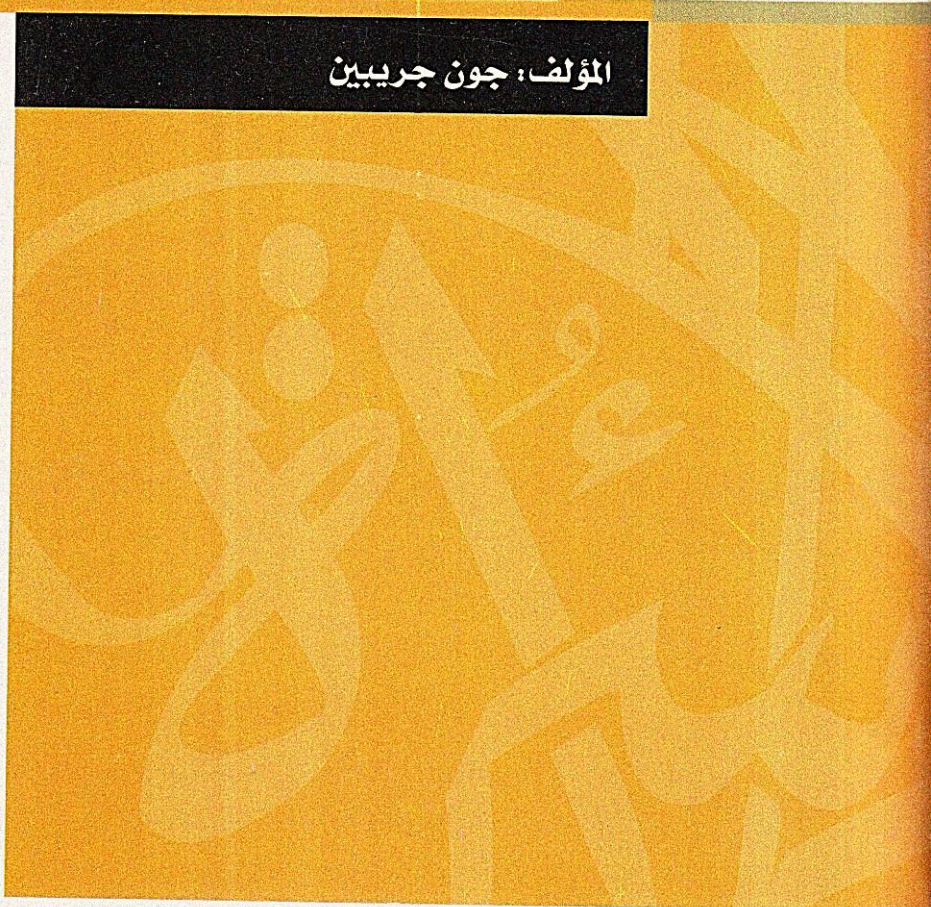


البساطة العميقه الاتظام فى الشواشى والتعقد

المؤلف: جون جري彬



عرض: د. صبحى رجب عطا الله



أخيota المصرية العامة للكتاب

البساطة العميقية

(الاتظام في الشواشى والتعقد)



اللجنة العليا

د. أحمد زكريا الشلقى
د. أحمد دشوقى
د. حسن طلب
أ. سامح فوزى
أ. صلاح عيسى
أ. حلمت الشايب
أ. عبلة الروينى
د. محمد بدوى مقرر
د. محمود عزب
د. مصطفى ثياب

المشرف العام

د. جمال التلاوى

تصميم الغلاف

وليد طاهر

الإشراف الفنى

على أبو الخير
صبرى عبد الواحد

تنفيذ
المهيئة المصرية العامة للكتاب

البساطة العميقه

(الانتظام فى الشواشى والتعقد)

المؤلف

جون جريبين

عرض

د. صبحى رجب عطا الله



جريبين، جون.

البساطة العميقه: الانتظام فى الشواشى والتعقد / المؤلف:

جون جريبين . - القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

.٢٠١٣

١٤٦ ص، ٢٧ سم.

تدملك ٧ - ٣٦٧ - ٩٧٧ - ٤٤٨ - ٩٧٨ .

١ - الفووضى الاجتماعية.

أ - عطا الله، صبحى رجب (عارض).

ب - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب / ١٠٣٦٧ / ٢٠١٣

I.S.B.N 978-977-448-367-7

دبوى ٢٠١٦

توطئة مشروع له تاريخ

مشروع «القراءة للجميع» أى حلم توفير مكتبة لكل أسرة، سمعنا به أول مرة من رائدنا الكبير الراحل توفيق الحكيم.

وكان قد عبر عن ذلك في حوار أجراه معه الكاتب الصحفي منير عامر في مجلة «صباح الخير» مطلع ستينيات القرن الماضي، أى قبل خمسين عاماً من الآن.

كان الحكيم إذاً هو صاحب الحلم، وليس بوسع أحد آخر، أن يدعى غير ذلك.

وهو، جريأاً على عادته الخلاقة في مباشرة الأحلام، تمنى أن يأتي اليوم الذي يرى فيه جموعاً من الحمير النظيفة المطهمة، وهي تجر عربات الكارو الخشبية الصغيرة، تجوب الشوارع، وتتخذ مواقعها عند نواصي ميادين المحروسة، وباحات المدارس والجامعات، وهي محملة بالكتب الرائعة والميسورة، شأنها في ذلك شأن مثيلاتها من حاملات الخضر وحبات الفاكهة.

ثم رحل الحكيم مكتفياً بحمله.

وفي ثمانينيات القرن الماضي عاود شاعرنا الكبير الراحل صلاح عبد الصبور التذكير بهذا الحلم القديم، وفي التسعينيات من نفس القرن، تولى الدكتور سمير سرحان تنفيذه تحت رعاية السيدة زوجة الرئيس السابق. هكذا حظى المشروع بدعم مالي كبير، ساهمت فيه، ضمن من ساهم، جهات حكومية عدة، وخلال عقدين كاملين صدرت عنه مجموعة هائلة من الكتب، بينها مؤلفات ثمينة يجب أن نشكر كل من قاموا باختيارها، إلا أنه، للحقيقة ليس غير، حفل بكتب أخرى مراعاة لخاطر البعض، وترضية للأخر، ثم إن المشروع أنشئ الكثير من متطلبات دور النشر، بل اصطنع بعضها أحياناً.

وبعد ثورة ٢٥ يناير والتغيرات التي طرأت توقفت كل الجهات الداعمة لهذا المشروع الثقافي عن الوفاء بأى دعم كانت تحمس له عبر عقدين ماضيين، سواء كانت هذه الجهات من هنا، أم كانت من هناك.

ولم يكن أمام اللجنة إلا مضاعفة التدقيق في كل عنوان تختار، وسيطر هاجس الإمكانيات المحدودة التي أخبرتنا بها الهيئة في كل آن.

والآن لم يبق إلا أن نقول بأن هذه اللجنة كانت وضعـت لنفسها معياراً موجزاً: جودة الكتاب أولاً، ومدى تلبيته، أولاً أيضاً، لاحتياج قارئ شغوف بأن يعرف، ويستمتع، وأن ينمى إحساسه بالبشر، وبالعالم الذى يعيش فيه.

واللجنة لم تحد عن هذا المعيار أبداً، لم تشـغل نفسها لا بكاتب، ولا بدار نـشر، ولا بأى نوع من أنواع الترضـية أو الإنعاـش، إن لم يكن بسبب التربية الحسنة، فهو بسبـب من ضيق ذات الـيد.

لقد انشـغلـنا طـيلة الـوقـت بـهـذا القـارـئ الذـى اـنـشـغلـ به قـديـماً، مـولـاناـ الحـكـيمـ لا نـزـعـمـ، طـبعـاًـ، أـنـ اـخـتـيـارـاتـنـا هـىـ الـأـمـثـلـ، فـاـخـتـيـارـ كـتـابـ تـظـنـهـ جـيدـاًـ يـعـنىـ أـنـكـ تـرـكـتـ آخرـ هوـ الأـفـضـلـ دـائـماًـ، وـهـىـ مـشـكـلـةـ لـنـ يـكـونـ لـهـاـ مـنـ حلـ أـبـداًـ. لـمـاـذاـ؟ـ لأنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ أـكـثـرـ مـنـ الـكـتـبـ الرـائـعـةـ، مـيرـاثـ الـبـشـرـيةـ الـعـظـيمـ، وـالـبـاقـىـ.

إبراهيم أصلان

لقد أفلقني دائمًا أنه، وطبقاً للقوانين كما نفهمها الآن، تحتاج الآلة الحاسبة عدداً لا نهائياً من الخطوات المنطقية حتى تحسب ما يحدث في منطقة متناهية الصغر في الفراغ وكذلك في فترة متناهية الصغر في الزمن. كيف يحدث كل هذا في هذه المنطقة الصغيرة جداً من الفراغ؟ لماذا يتطلب هذا عدداً لا نهائياً من الخطوات المنطقية لكي نعرف ماذا يحدث في منطقة صغيرة جداً من الفراغ/الزمن؟ كثيرون دائمًا افترضوا أن الفيزياء بالضرورة لا تحتاج لمنطق رياضي، وفي النهاية سوف نكتشف عن الميكانيكية التي تسير بها الأمور، وأن القوانين سوف تكون بسيطة مثل رقة الضامة رغم أنها تبدو شديدة التعقيد.

رتشارد فانيمان في كتاب (طبيعة القانون الفيزيائي)

لا تفاصيل بساطة الطبيعة بمقدار تصوّرنا لها. إن ظواهرها لا نهائية ولكنها بسيطة في أسبابها، وتتجلى حكمتها في العدد الهائل من الظواهر، عادة شديدة التعقيد كنتيجة لعدد صغير من القوانين العامة.

بير لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧ م)

(الكشف عن نظم الخلق)

الصفحة

الموضوع

المحتويات

* مقدمة : بساطة التعقد ٩	* مقدمة : بساطة التعقد ٩
* الباب الأول : الانظام الناج عن الشواش ١٣	* الباب الأول : الانظام الناج عن الشواش ١٣
* الباب الثاني : عودة الشواش ٢٧	* الباب الثاني : عودة الشواش ٢٧
* الباب الثالث : الشواشى الناج عن الانظام ٤٥	* الباب الثالث : الشواشى الناج عن الانظام ٤٥
* الباب الرابع : من الشواش إلى التعقد ٦٧	* الباب الرابع : من الشواش إلى التعقد ٦٧
* الباب الخامس : الزلازل، الانقراض والنشوء ٨٣	* الباب الخامس : الزلازل، الانقراض والنشوء ٨٣
* الباب السادس : حقائق الحياة ١٠١	* الباب السادس : حقائق الحياة ١٠١
* الباب السابع : هل هناك «حياة» في مكان آخر في الكون ١١٣	* الباب السابع : هل هناك «حياة» في مكان آخر في الكون ١١٣

مقدمة :

بساطة التعقد

الشواش، التعقد والحياة

إن الحياة وبالتحديد أصل الحياة هو أعظم الأسرار، ليس فقط في العلم وإنما على الإطلاق.

إن موضوع هذا الكتاب يدور حول الاكتشافات التي تجعل هذا السر أقل غموضاً في القرن الواحد والعشرين. إنه يعالج الأسئلة المتعلقة بكيف جتنا إلى هنا وأصبحنا كما نحن الآن، ويعطى على الأقل إجابات جزئية عن مثل هذه الأسئلة. من السهل رؤية العلاقة بين الحياة والتعقد والبشر، وخاصة أن البشر هم كائنات شديدة التعقيد. لكن ماهي العلاقة بين الشواش والحياة؟ إن الحياة مبنية على أنها منظمة بحيث تستفيد من المصادر المتاحة لصالحها. ولكن ما علاقة الشواش بالحياة؟ خاصة وأن الشواش حسب ما نعلمه هو التزعة إلى الفوضى وعدم الانتظام. ما سوف نكشفه في هذا الكتاب هو كيف يؤدي الشواش إلى التعقيد وكيف يؤدي التعقيد إلى الحياة. بدون الشواش لم نكن هنا الآن، ولكن الشواش بالنسبة للعالم ليس مثل الشواش بالنسبة للحياة اليومية.

لقد بدأت القصة في عام ١٩٨٠ م حين أصبحت ظاهرة الفراشة^(*) معروفة في سياق اللغة العامة مثلها مثل الثقوب السوداء والقفزة الكمية، ولكن عشرون عاماً هي فترة طويلة في العلم وما هو معروف عن الشواش هو مجرد بداية القصة.

في ميكانيكا الكم كانت الفترة من ١٩٢٥ - ١٩٤٥ م كافية للانتقال من المبادئ الأولى لميكانيكا الكم إلى القنبلة النووية. في الكيمياء الحيوية، وفي الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٥٠ م حدث التحول من مجرد معرفة أن الجينات مكونة من الدنا (DNA) إلى اكتشاف تركيب الحلوzon المزدوج من الدنا (DNA). كما نرى أيضاً كيف تبدو النماذج الأولى للحاسب الأولى ساذجة بالنسبة للحسابات الحالية. لم يحدث نفس التطور بالنسبة للشواش وإن كان قد دخل إلى المفاهيم العامة واستقر.

لابد هنا أن نشير إلى شيء هام جداً حدث في العلم منذ أيام جاليليو ونيوتون:

(*) تأثير الفراشة: نتيجة للشواش فإنه عندما ترفرف فراشاً بأجنحتها في الصين، يؤدي ذلك إلى إعصار في أمريكا. يمكن فسر ذلك أنه في النظم الشواشية تعتمد النتيجة بشكل كبير جداً على الشروط الابتدائية.

بدأ الاتجاه نحو فهم كيف تعمل الأشياء بدءاً من أشياء بسيطة وصعوداً نحو الأشياء الكبيرة، على عكس الماضي حيث كان الفكر هو تفكيرك الأمور إلى جزئياتها. هكذا تبدو الأمور بأننا نبدأ بدراسة تصاميم الكرات البسيطة وتدرج إلى الكون ككل بل وأنفسنا أيضاً.

رغم أن العالم حولنا يبدو شديداً التعقيد، إلا أن هناك ثوابتاً مثل (تسقط التفاحات دائماً على الأرض وليس العكس، تشرق الشمس دائماً من الشرق وليس الغرب). مازالت حياتنا رغم كل التقدم التكنولوجي رهينة تفاعلات معقدة تفضي إلى تغيرات درامية في حياتنا. الزلازل والبراكين وتذبذبات البورصات العنيفة خير مثال على ذلك.

منذ غاليليو في القرن السابع عشر تقدم العلم بشكل كبير جداً ولكن كان التركيز على الظواهر البسيطة (مثل سقوط التفاحات) وشروق الشمس من الشرق، وتفادى العلم دراسة الظواهر المعقدة أو شديدة التعقيد.

منذ منتصف القرن العشرين يمكن القول بأن العلم فسر الكثير على المستوى الذري (ميكانيكا الكم) وعلى مستوى الكون (نظرية النسبية العامة)، ولكن ورغم معرفة بنية الدنا (DNA) وكيف ينتقل من جيل إلى جيل آخر، يظل تعقد الحياة نفسها لغزاً في حد ذاته.

في الواقع فإنه على المستوى الذري، يكون سلوك الذرات المنفردة وتفاعلها بعضها مع البعض بسيطاً، ولكن يبدأ التعقد حين تجتمع الذرات في مجتمعات ضخمة جداً وتنشأ الحياة. ولكن هذه العملية لا يمكن أن تمتد إلى مالا نهاية حيث إنه مع إزدياد كتلة الذرات تبدأ الجاذبية في سحق هذه البنية الكبيرة. فمثلاً جزيء الماء هو بسيط جداً وأبسط بكثير عن بنية الجسم الآدمي كذلك تكون بنية نواة أي كوكب أو نجم أبسط بكثير من بنية الجسم الآدمي، مرة أخرى. لهذا السبب يمكن أن يعطينا العلم إجابة عن سلوك جزء الماء أو نواة نجم ولكن ليس عن سلوك بني آدم.

لم يكن للعلماء أن يتوقفوا عن دراسة النظم البسيطة ولكن منذ عام ١٩٦٠ بدأ استخدام الآلات الحاسبة في دراسة النظم المعقدة.

لقد انتظرت حوالي عشر سنوات حتى يكتب أحد عن الشواش بلغة أستطيع فهمها، ولكن لم يحدث ذلك، فقررت أن أتصدى أنا لهذه المهمة، وبدأت أقرأ كل ما أستطيع الحصول عليه حتى أفهم ما هو الشواش بنفسى. في النهاية توصلت إلى

صلب القضية وهو أن أي نظام (يمكن أن يكون هذا النظام بندولا بسيطا، المجموعة الشمسية أو حتى نقاط من الماء تساقط من فوهة صبور) يتأثر بالشروط الابتدائية والتي تذبذب كثيراً وهكذا يمكن أن تحدث بها تغيرات ضخمة جداً، في نفس الوقت تلعب التغذية الخلفية دوراً كبيراً مؤثرة على سلوك النظام وبالتالي على الحالة النهائية التي يمكن أن يصل إليها.

هنا يمكننا القول بأن النظرية النسبية تبني على مبدأ بسيط جداً وهو أن سرعة الضوء ثابتة لكل الراصدين، وأما الظواهر التي تنتج من هذا نحتاج لرياضيات معقدة لصياغتها وتفسيرها.

وهكذا توصلت إلى بعض الحقائق: أن الشواش والتعقيد يخضعان لقوانين بسيطة مثل تلك التي توصل إليها نيتون منذ ثلاثة مائة عام، وهكذا أمكن تفسير ظواهر معقدة مثل حدوث الزلازل، تقلبات البورصة، النظم المناخية، وحتى البشر (ولكن دون توقع جازم).

أحب هنا أن أستعيد مقوله «مراي جلمان» (Murray Gell-mann) والتي تعكس صدى كلمات فاينمان المذكورة في بداية الكتاب أي «إن التعقد الذي نراه على السطح ينبع من بساطة عميقة».

«إنها البساطة التي تولد التعقد، مما يجعل الحياة ممكناً».

وهذا هو موضوع الكتاب

چون جربین

ديسمبر ٢٠٠٤

الباب الأول

الانتظام من الشواش

قبيل الثورة العلمية في القرن السابع عشر الميلادي، كان الشواش يحكم العالم بشكل يختلف اختلافاً كبيراً عن الطريقة التي يستخدمها العلماء الآن لهذا اللفظ. بالطبع لا يوجد قانون بسيط يفسر سلوك الرياح والطقس، حدوث الجماعات أو مدارات الكواكب سوى أنها الإرادة الإلهية (أو الآلهة). لقد ساد الاعتقاد أن الكون متناسق، تدور الكواكب والشمس حول الأرض وهي مركز الكون وكل شيء. كل هذه المدارات دائرية لأن الدائرة أكمل الأشكال.

تسقط الأجسام لأسفل لأنها تتجه نحو مركز الأرض وهو مركز كل شيء وهو أيضاً مركز التمثيل وبالتالي فهو المكان الذي تتدافع إليه كل الأجسام وتحب أن تستقر به. حتى عندما جرى الفيلسوف أرستاركوس (من ساموس) والذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد، أن يقول إن الأرض تدور حول الشمس كان يُتبع ذلك بأن المدار دائري الشكل.. وهذه الأمثلة توضح بشكل جلي الفرق الأساسي بين العلوم القديمة والعلوم ما بعد جاليليو.

كان من بين قدماء اليونان علماء رياضيات بارعين وبالأشخاص في الهندسة، يفهمون جيداً العلاقات بين الأشكال الثابتة، وظهرت هذه المعرفة بظهور المجتمعات الزراعية من بناء المنازل إلى تقسيم الأرض إلى حقول، ولكن كان ينقص هؤلاء فهم كيف تتحرك الأجسام وقوانين الحركة. يوضح هذا لغز «زنون» الشهير (Zeno) والذي يصف الجندي الذي لا يمكن أن يصيبه سهم؛ حيث إنه يتحرك بمسافة أبعد كلما قرب السهم منه، وهذا اللغز كان يدهش القدماء بشكل كبير.

بقى نموذج الكون الذي يتمركز حول الأرض حتى بعد أن أفصح نيكولاس كوبيرنيكوس في عام ١٥٣٩ م عن النموذج الآخر الذي يتمركز حول الشمس ولكن مع الاحتفاظ بكل المدارات دائرية الشكل، ولكن مع ظهور أعمال كيلر - بناء على مشاهدات تيكوبراهاي - ثبت أن المدارات ليست دائيرية وإنما على شكل قطع ناقص، خلافاً لكل المعتقدات الراسخة عند قدماء اليونان، وبإضاف إلى هذا أن جاليليو كان أول من أدخل مفهوم مقارنة النموذج النظري مع نتائج التجربة العملية. لقد كان مفتاح أعمال جاليليو حادثة في عام ١٥٨٣ م حين كان يحضر احتفالاً في الكنيسة ولاحظ تأرجح النجفة المعلقة بسقف الكنيسة وقام بمقارنة زعن تأرجح هذه النجفة بنبضات قلبه، ثم توصل جاليليو إلى حقيقة كبيرة وهو أن زمن الدورة - أي الزمن

اللازم لكي تكمل التجففة ذبذبة كاملة - يعتمد على طول الجبل الذى يحمل التجففة وليس المسافة التى، تتأرجح فيها التجففة، فاستخدم جاليليو فى التجارب اللاحقة بندولا بسيطا لقياس زمن حركة كرات على أسطع مائة، وبهذا استطاع جاليليو أن يبلور مفهوم العجلة، وانتهى إلى أن عجلة الجاذبية تساوى ٩,٨٨ متر/ثانية مربعة وهى مقدار ثابت تسقط به كل الأجسام فى مجال الجاذبية الأرضية بصرف النظر عن كتلتها.

أضاف جاليليو رؤية هامة جدا سادت العلم بعد ذلك لما يقرب من أربعة قرون: لقد لاحظ جاليليو أن حركة الكرات تعتمد على مدى خشونة كل من سطحها والسطح المائل الذى تتحرك عليه، واستطاع جاليليو أن يصيغ النتائج التى توصل إليها عند استبعاد الاختلاف الناتج عن خشونة الأسطيع، بذلك أدخل مفهوم النماذج المثالى فى العلم، والتى استخدمها العديد من العلماء فيما بعد فى صياغة القوانين التى تحكم تصادم الكرات فى العلاقات والقوانين التى توصلوا إليها. قبل نيوتن كان المعتقد أن قذيفة المدفع تتحرك فى البداية فى خط مستقيم ثم تكمل مسارها على شكل جزء من دائرة ولكن أثبت جاليليو أن مسار القذيفة هو جزء من قطع مكافئ، كذلك أثبت جاليليو أن أكبر مدى للقذيفة عندما تطلق بزاوية قدرها ٤٥° مع الأفقى، ثم ذاع صيت جاليليو بعد ذلك للأهمية العلمية لهذه الاكتشافات؛ فقد كان اهتمام العسكريين لا يتركز على النصوص الدينية أو المسارات المثالى وإنما على المسار الفعلى للقذيفة لكي تصب أبعد هدف.

لقد كان كل هذا تمهدًا لأكبر اكتشاف فى القرن السابع عشر، وهو اكتشاف نيوتن لقانون الجذب العام، وأضاف نيوتن إلى كل هذا فكرة عبقرية وهى التجريد حيث كان يعتبر أن كتلة كل جسم - سواء كان المريخ. القمر أو حتى تفاحة - تتركز في مركز ثقلها.

لكى يتمكن نيوتن من إجراء الحسابات المطلوبة وضع مبادئ حساب التفاضل والتكامل، ولكنه كان يضطر لترجمة هذه الحسابات لللغة السائدة التقليدية حتى يفهمها معاصره، وتباطأ نيوتن فى نشر هذه الطريقة فى الحساب بحيث سبقه معاصره الألمانى ليبيتر فى نشر هذه الأفكار، مما خلق لبسا عند مؤرخي العلم: من ينسب الفضل فى وضع مبادئ حساب التفاضل والتكامل؟^(*)

يمكن تطبيق نفس فكرة التجريد هذه وتجزئة كل جسم إلى عناصر صغيرة، بل

(*) في نسخة وحيدة لأحد أعمال أرشميدس والتي تمت ترجمتها في القرن العشرين يظهر سبق أرشميدس بفكرة التكامل مما يجعل المفاضلة بين نيوتن وليبيتر غير ذات معنى.

متناهية الصغر ثم جمع تأثير كل عنصر بإجراء تكامل، يمكن تطبيقها على الزمن أيضاً؛ حيث يمكن رصد مسار سهم على شكل فترات زمنية قصيرة جداً ثم جمع تأثير كل هذه الفترات القصيرة بإجراء تكامل؛ لذا يمكن حساب مسار السهم بدقة عالية وينكشف سر لغز زيتون ولا يصبح لغزاً. بهذا يمكن أن نجزم بأهمية هذه الخطوة أنها حققت طفرة بالنسبة لقدماء اليونان الذين كانوا بارعين في تخليل العلاقات بين الأشكال الساكنة فقط. الآن يمكن أن نصل إلى علاقات دقيقة تصف ما يحدث بين الأجسام المتحركة. توصل نيوتن إلى أن الجاذبية تخضع لقانون التربع العكسي، ولكن هذه الحقيقة كانت معروفة لدى كل من روبرت هووك، أدموند هالي (Robert Hooke, Edmond Halley, Christopher Wren) وكلهم أعضاء في الجمع الملكي، لكن كان على نيوتن أن يثبت أن قانون التربع العكسي هو الوحيد الذي يؤدي إلى مدارات على شكل قطع ناقص، كذلك كان سبق نيوتن أن قانون الجذب العام صحيح ليس فقط بين الأرض والقمر أو الأرض والشمس وإنما لأى جسم مادي وأى جسم آخر؛ أى أنه قانون كوني صالح لكل زمان ومكان، كما وضع نيوتن قوانين الحركة الثلاثة المسماة باسمه، وبدأ شملت دراسته الأجسام المتحركة والساكنة معاً.

مع كل هذا النجاح الذى أحرزته قوانين نيوتن فى وصف حركة جسمين، إلا أنها كانت تحوى بذررة الشواش من حيث أنها تعطى إجابات دقيقة إذا كان الجسمان معزولين تماماً، ولكن فى الكون لا يمكن فصل الأجسام بعضها عن البعض، وبالتالي حين نبدأ فى دراسة حركة ثلاثة أجسام، لا تعطى هذه القوانين إجابات دقيقة وإنما تحوى نسبة من الخطأ ليس معيبة أو يتبع هذا عن قصور منا وإنما هي طبيعة الأمور وتتدخل فى صلب البنية الرياضياتية نفسها.

يكمن الحل فى هذه الحالة فى فرض بعض التقريب، كأن نفرض أن أحد الأجسام ساكن فى البداية، ونبدأ فى دراسة حركة الجسمين ثم نضيف تأثير الجسم الثالث ثم الرابع وهكذا..

بالنسبة للمجموعة الشمسية وحيث أن كتلة الشمس تفوق مجموع كتل الكواكب الأخرى فى هذه المجموعة، فإن استخدام التقريب مثلاً بالنسبة للمرىخ يعطى مداراً قريباً جداً من القطع الناقص إذا أهمنا كتل بقية الكواكب.

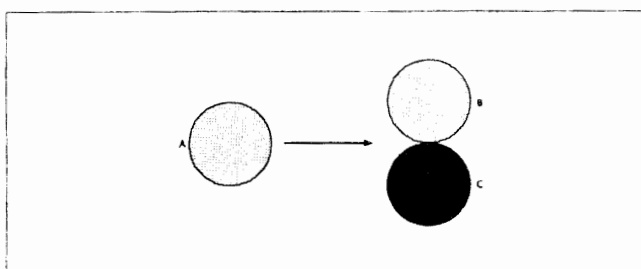
هذا التقريب لا يصلح أيضاً إذا ما كانت كتل الأجسام الثلاثة التى ندرسها متقاربة والمسافات متساوية، ففي هذه الحالة يصعب الحصول على حلول تصف مدارات هذه الأجسام بدقة وإلى الأبد.

كان نيوتن واعياً لهذه النقطة، وكرد على ذلك وحيث أنه كان متدينًا (رغم اختلاف معتقداته مع تعاليم الكنيسة في ذلك الوقت) فقد قال إنه عندما تجتمع مدارات هذه الكواكب عن طريقها المرسوم فسوف يتدخل الرب ليعيدها إلى مساراتها المرسومة. كان ليبيتر أيضاً واعياً لهذه النقطة، وانتقد بشدة ميكانيكا نيوتن قائلاً: إن ذلك يعني أن الرب ليس صانع ساعات ماهر، وعليه التدخل عندما تجتمع الساعة وتحتل حركتها.

ظل هذا اللغز بلا حل حتى نهاية القرن الثامن عشر عندما بدأ عالم الرياضيات بيير لا بلاس (Pierre Laplas) في حساب مدارات كواكب المشتري وزحل وهي من أثقل الكواكب وخطوئه خطوة وجد لا بلاس أن مدار المشتري يتمدد ومدار زحل ينكشم، وبهذا ظن لا بلاس أنه قد أعاد الانتظام للمجموعة الشمسية، حتى أنه قال لنابليون: «إن عدم الانتظام في هذين الكوكبين وإن كان يبدو أنه يناقض قانون الجذب العام ولكن الآن كل هذا يبرهن وبشكل صارخ على صحة هذا القانون».

كما سترى فإن لا بلاس كان محقاً ولكن إلى نقطة معينة. بعد ذلك استقر الفكر بين علماء القرنين التاسع عشر والعشرين أن حل نظام المعادلات في الميكانيكا يصف و بدقة حركة الكواكب والأجسام الأخرى، وعندما تتعقد الأمور فيكتفى بإيجاد حلول تقريرية تفي بالغرض المطلوب.

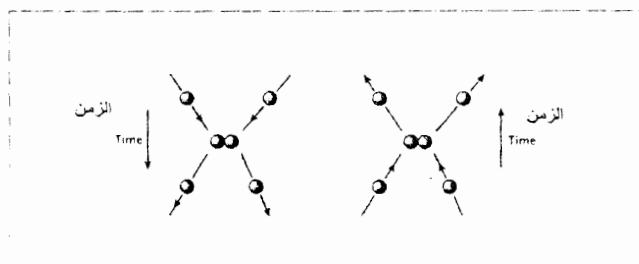
في مثال آخر أصبح من الواضح أنه في مسائل التصادم إذا صدمت كرة مرنة أخرى سواء كانت ساكنة أو متحركة فقوانين نيوتن تعطي الإجابة وبدقة كيف ستتحرك الكروتان بعد التصادم، ولكن إذا صدمت كرة كرتين متلاصتين، فإن نفس تلك القوانين تعجز عن وصف سلوك الكروتان بعد التصادم شكل (١-١).



شكل (١-١)

انشغل العلماء في القرن التاسع عشر بحل المسائل التي يمكن حلها، وغضروا البصر عن تلك المقدمة، وهذا شيء طبيعي.

ولكن أثار لابلاس في ١٨١٤ م مشكلة أخرى هامة وهي أنه لو وجدت طريقة يمكن بها جمع كل المعلومات الضرورية عن كل الأجسام على اطلاعها في الكون الذي نعيش فيه، وتم حل كل المعادلات التي تنتج عن ذلك أمكننا أن نحسب الأوضاع الماضية، كذلك والمستقبلية لهذه الأجسام. يعني هذا أن قوانين نيوتن لا تحتوي أفضلية لاتجاه الزمن نحو الماضي أو المستقبل. فعلاً كما نرى في شكل (٢-١) عند تصادم جسمين يمكن عكس كل الأسهم، أي عكس سهم الزمن، ولا يؤثر كل هذا على عملية التصادم ذاتها.



شكل (٢-١): تصادم جسمين وانعكاس اتجاه سهم الزمن ولكن لا بد هنا أن نشير إلى مالم يلاحظه أى من العلماء في القرن التاسع عشر أنه لو حدث تصادم بين ثلاثة أجسام في أى مكان في الكون، يهار هذا المبدأ تماماً، ولكن لنترك هذا الموضوع للفلسفه لكي يتناوله.

من ناحية أخرى، من أهم الانتصارات العلمية في القرن التاسع عشر هو نظرية المجالات الكهرومغناطيسية التي وضعها ماكسويل (١٨٣١ - ١٨٧٩) والتي ارتكزت على أعمال فاراداي (١٧٩١ - ١٨٦٧ م) الذي أدخل مفهوم المجال الكهربى والمغناطيسى.

رغم أن فاراداي وضع الصورة الكاملة للمجالين الكهربى والمغناطيسى إلا أنه لم يكن يملك المهارات الرياضية لكي يصبح الشكل الرياضى لها، ولكن أنجذر هذا العمل جيمس كلارك ماكسويل في السينين من القرن التاسع عشر، وصاغ نظرية مكونة من أربع معادلات أصبحت بمثابة قوانين نيوتن بالنسبة للميكانيكا - بحل هذه المعادلات الأربع أشار ماكسويل إلى ما يسمى بالموجات الكهرومغناطيسية التي تنتشر وتتحمل معها مجالين كهربى ومغناطيسى، كذلك فسرت معادلات ماكسويل كيف تعمل المحركات والمولدات الكهربائية. ثمة جانب أساسى فى معادلات ماكسويل أنها أدت إلى اكتشاف موجات تنتشر بنفس سرعة الضوء (3×10^8 م/ث) والتي كانت معروفة آنذاك، وهذا مما يؤكّد الطبيعة الكهرومغناطيسية للضوء. جانب آخر أساسى في هذه المعادلات وهو أن سرعة الضوء ثابتة بصرف النظر عن حركة

المصدر الذى يصدر هذا الضوء، وهذه الصفة بالذات قادت أينشتين إلى التوصل إلى نظرية النسبية الخاصة فى عام ١٩٠٥م. دون التوقف كثيراً عند النظرية النسبية الخاصة بالتفصيل، كل الذى يهمنا أن قوانين الحركة فى النسبية الخاصة ضرورية لرفقى عندما تتحرك الأجسام بسرعات قريبة من سرعة الضوء هذه، أما بالنسبة لحركة الكواكب فى الجموعة الشمسية فتكتفى وبدققة عالية جداً معادلات نيوتن.

لابد هنا أن نشير إلى أن معادلات ماكسويل أيضا لها حد أقصى - عندما تعامل مع مسافات صغيرة جدا (على مستوى الذرات والجزيئات) فلا ميكانيكا يوتون ولا معادلات ماكسويل تصلح - لابد أن نستخدم ما يسمى بـميكانيكا الكم وهى الميكانيكا التى تصف سلوك الأجسام الصغيرة جدا فى مسافات ضئيلة جدا على المستوى الذرى والجزيئى.

لكن الجانب الأهم في معادلات ماكسويل هو أنها أيضاً مثلها مثل ميكانيكا بيوتن لا تعطى أية أفضلية لاتجاه سهم الزمن ، فمثلاً من الغريب أن نرى كرات البلياردو تجتمع مرة أخرى وتقذف بالكرة التي قذفها اللاعب فاصدمت بهم، وستعيد طاقة الاحتكاك وترقص في مثلث جميل كما كان الوضع لحظة بدء اللعبة – هذا شيء غريب فعلاً بالنسبة لكل هذه المعادلات لأن تفرق بين الحدث ومعكوسه.

من الابحاث الكبيرة في فنون القرن التاسع عشر هو إثارة هذه المسألة المتعلقة بهم الرمن، لقد أثیرت هذه القضية بشدة في الديناميكا الحرارية، فمن الجوانب الأساسية الهامة في الديناميكا الحرارية أنها تعامل مع عدد كبير جدًا من الجسيمات يحتاج التعامل معها إلى التعامل مع متوازنات واحصائيات، ولكن الجانب المثير هو اعتبار أن أي نظام ثرموديناميكي يفترض أن هذا العدد الهائل من الجسيمات يتحرك بتصادم بعضه مع البعض ومع جدران الآلة التي تخوبه حسب قوانين نيوتن للحركة.

هو وسط استمراري (continuous medium) . مع هذا العدد الهائل واضح أنه لا معنى لمعرفة كل معادلات الحركة لكل الجزيئات، وبالتالي لا بد من المعالجة الإحصائية مثل هذا النظام المكون من عدد هائل من الجسيمات. ولكن كان على علم الحرارة والديناميكا الحرارية أن يعالج بعض الظواهر الحرارية في عالمها الحقيقي هنا، وهو أن الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد وليس العكس. هنا يمكن شء كبير: إن سهم الزمن واضح هنا. إذا تركنا ثلجا في الهواء الجوى فإنه يمتص حرارة من الجو المحيط وينتشر، ولكن لم يحدث أن رأى أحد أن كمية من الماء تترك لنفسها فتجد أنها تجمدت دون أن تنتص منها حرارة بشكل ما هنا واضح جدا سهم الزمن - إنه يسير في اتجاه واحد. كانت أعمال العالم الفرنسي جوزيف فورييه هي الصيغة النظرية للتعبير عن هذه الحقيقة، وأن مقدار الحرارة الذي ينساب عبر وسط ما يتناسب مع فارق درجات الحرارة . يمثل قانون فورييه هذا حجر الزاوية في فهم سلوك الحرارة، كما كانت أعمال غاليليو أساس الميكانيكا التي تبلورت بعد ذلك على يد من أتوا بعده.

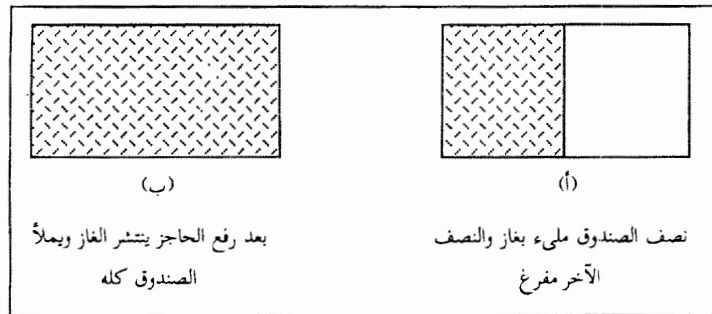
بعد ذلك لاحظ الكونت رومفورد في بافاريا في السبعينيات من القرن الثامن عشر (ولد باسم بنيامين طومسون في ماساتشوستس والتي كانت مستعمرة بريطانية في ذلك الوقت، وخلع عليه چورج الثالث ملك بافاريا لقب كونت، وكان رومفورد يعمل كمستشار له) وكان مسؤولاً عن ثقب مواسير المدافع. لقد لاحظ رومفورد أنه في نهاية عملية الثقب فإن المسورة وفتات المعدن المتبقى والشrapnel كلها تسخن بشدة.

هكذا تبلورتحقيقة أن الآلة البخارية تحول الحرارة إلى شغل ميكانيكي، وثقب مواسير المدفع يتحول الشغل الميكانيكي إلى حرارة. هكذا نرى أن الشغل والحرارة وجهان لعملة واحدة. بعد ذلك قام جيمس چول في بريطانيا في أربعينيات القرن التاسع عشر بتجارب دقيقة لقياس معامل تحول الشغل الميكانيكي إلى حرارة. قاد كل هذا هلمهولتز في ألمانيا إلى صياغة قانونبقاء الطاقة وما يسمى بالقانون الأول للديناميكا الحرارية، ويعنى قانونبقاء الطاقة أن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من عدم وإنما تحول من صورة إلى أخرى. كل ذلك يتم في «نظام مغلق» وهذا نموذج آخر مثالى (مثل السطح الأملس). تبلور بعد ذلك القانون الثاني للديناميكا الحرارية والذي ينص على أنه في نظام مغلق ستنتهي كل الطاقة الحرارية إلى حرارة، وسوف تنتهي كل فروق درجات الحرارة ويصبح النظام بدون أية سمات مميزة، بل وعديم الفائدة.

أصبح لما يسمى الآن بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية عدة صيغ بعد أن صاغه لأول مرة اللورد كلثين (Kelvin) (وليام طومسون) (William Thomson) في عام ١٨٥٢ م.

كانت الفكرة المخوّلة في صياغة طومسون أن الكون هو عبارة عن آلة ضخمة تحول الحرارة إلى شغل ميكانيكي ولكن أثناء هذه العملية يفقد جزء من هذه الحرارة، في الواقع هي لا تفقد ولكن تنتشر وتنتشر في الفراغ الكوني وترفع درجة حرارته بمقدار ضئيل. لا يتعارض هذا مع القانون الأول للديناميكا الحرارية نظراً لأن مقدار الطاقة ككل ثابت، ولكن مقدار الطاقة «المفيدة» يتناقص. بهذا أصبح على الفيزيائيين أن يدرسوا هذه الطاقة المفيدة وبخصوصها لمعادلات رياضية تسمح بإجراء الحسابات اللازمة للاستفادة القصوى منها. دفع كل ذلك العالم الألماني رودولف كلاوزيوس للكي (Rudolph Clausius) بدخول مفهوم «الأنتروبية» في منتصف السبعينيات من القرن التاسع عشر.

لأخذ مثلاً على ذلك: صندوق نصفه مليء بغاز والنصف الآخر فارغ، وبين الصفين حاجز (شكل ٣-١). إذا رفينا هذا الحاجز فسوف يشغل الغاز الحيز بالكامل وتتلاشى درجة حرارة الغاز قليلاً نظراً للتمدد، وإذا أردنا إعادة الغاز إلى نصف الصندوق مرة أخرى، لابد من بذل شغل، وفي النهاية هناك طاقة مفيدة قد فقدت. مثال آخر: إذا أخذنا لوحة شطرنج يكون بها مربعات سوداء وأخرى بيضاء، لنتصور أننا استطعنا خلط كل جريثات هذا الطلاء فسوف نحصل على لوحة مطلية بلون رمادي، إذا أردنا بشكل ما إعادة اللوحة إلى شكلها الأول، فلا بد أن نبذل شغلاً حتى نعيد الطلاء إلى المربعات التي كانت سوداء.



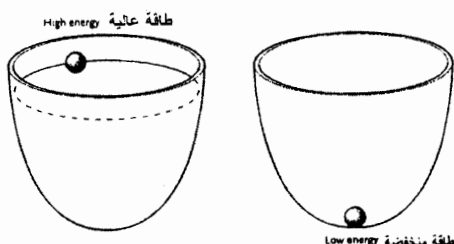
شكل (٣-١)

يعنى كل هذا أن سهم الزمن واضح في هذه المسائل – كل نظام مغلق يميل نحو الفوضى. إذا طبقنا هذه الرؤية على الكون كنظام ثرموديناميكي نجد أنه في النهاية لابد أن تتساوى درجات الحرارة في الكون وبالتالي تنتهي الطاقة المفيدة ويحدث ما يسمى بالموت الحراري للكون. ساد هذا الاعتقاد بين علماء النصف الثاني من القرن التاسع عشر، ولكن في بداية القرن العشرين اكتشف العلماء الفلكيون أن الكون يتمدد وبدأ أصبحت هذه القضية أكثر تعقيداً مما كان يتصور.

من كل ما سبق نرى أنه في الحياة على المستوى الماكروسكوبى يسير كل شيء من الانظام إلى الفوضى، ولكن على المستوى микروسكوبى إذا عكسنا سهم الزمن فلا بد أن يعود كل شيء كما كان: أى يكون اتجاه سهم الزمن من الفوضى إلى الانظام. كان من الواضح أن هناك معضلة ولا بد لها من حل.

كم من الحل في إدخال مفهوم الجاذب "attractor" فبالنسبة للصندوق الذى يحوى نصفه غازاً ونصفه الآخر فارغ، إذا حدثت فتحة في الحاجز فإن الغاز ينتشر في النصف الفارغ وتوزع مجاناً في كل الحيز يصل إلى حالة اتزان. هذه الحالة تميز بشيءين: إنها حالة استقرار (أى الحد الأدنى للطاقة) والآخر هو أن هذه الحالة لا تعنى بالكيفية التي وصل بها الغاز إلى هذا الاتزان (أى أنها لا تحمل أى بصمات عن الماضي أو عن تاريخ الأحداث التي أوصلت الغاز إلى هذه الحالة المستقرة).

في حالات أخرى أبسط وضعنا كرة ملائمة للجدار الداخلى لإثناء، كما في شكل (٤-١)، نجد أن الكرة بعد بعض التذبذبات تستقر في القاع - تمثل نقطة القاع «الجاذب» في هذه الحالة.

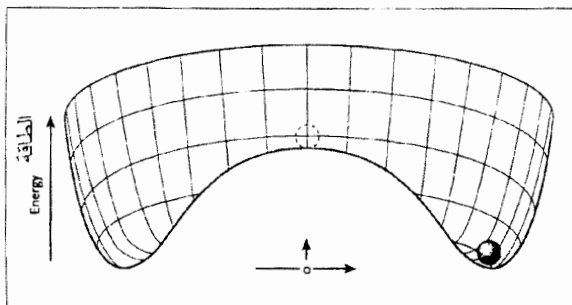


شكل ٤-١

ليست الأمور بهذه البساطة - إذا وضعنا كرة في قبة مكسيكية فإنها تستقر عند أى نقطة في القاع ويسمى الجاذب في هذه الحالة «جاذب القبة المكسيكية» كما في شكل (٤-١) حيث يمثل الجاذب دائرة كاملة.

بالنسبة للبندول البسيط المثالى فإنه يظل يتذبذب دون توقف، وهذه هي الحالة «الجاذبة» لهذا النظام. أما بالنسبة للبندول الحقيقي فإنه سوف يتوقف بعد عدد من التذبذبات في وضع رأسى، وهذه هي «الحالة الجاذبة» بالنسبة للبندول الحقيقي - من المهم هنا أن هذه الحالة لا تحمل أية معلومات عن كيف وصل النظام إليها - أى أن ليس لها «ذاكرة»، ويقال إن النظام ينسى الشروط الابتدائية له - أى من أين

بدأ حتى وصل إلى حالته النهائية هذه. كل ما يهمنا هو: أين بدأ حتى وصل إلى حالته النهائية هذه؟ كل ما يهمنا هو: أين يوجد النظام الآن؟
السؤال الآن هو: متى يصل النظام إلى حالة الاستقرار؟



شكل (١-٥): إن الحالة التي يستقر عندها النظام تسمى «باجاذب» في الحالة المبنية سوف تستقر الكورة في قاع «الوادي» وهي منطقة ممدة وليس نقطة.

لنستعر مثلاً أورده إلبابريجوجين Ilya Prigogine وإيزابيل Stengers

إذا أوصلنا أسطوانتين خوبان خليطا من غازى الأيدروجين وكبريتيد الأيدروجين فإنه عند حالة الاستقرار يكون الخليط متجانسا. أما إذا كانت درجة حرارة إحدى الأسطوانتين أعلى ولو بقدر ضئيل، يبدأ الخليط في الانفصال وتأخذ نسبة الأيدروجين في الارتفاع في الأسطوانة الأدفأ. هكذا نرى أن حالة الاستقرار تزول وببدأ ظهور انتظام في حالة الشواش. وهكذا إذا بعثنا قليلا عن حالة الاستقرار، نلاحظ أن الطاقة تنساب من مكان لآخر - أي يظهر انتظام . الخلاصة أن النظام عند استقراره تكون الأنترودية أعلى ما يمكن، ولكن معدل إنتاج الأنترودية يقل عندما يبعد النظام عن وضع الاستقرار. لم يتبلور هذا المفهوم إلا في بداية القرن العشرين. أدى ذلك إلى ظهور الديناميكا الحرارية كعلم إحصائي، وامتدت إلى ما يسمى «بالميكانيكا الإحصائية» وهكذا تبلورت أيضا التفرقة بين كون النظام في حالة استقرار وكونه قريبا من الاستقرار، والفارق بين الحالتين كبير جدا.

الجزء الأكبر من هذه الأعمال يرتبط بمحاولات وصف سلوك الغازات بواسطة علاقات ومعادلات رياضية فيما يسمى بالنظرية الحركية للغازات. لقد أدخل كلاوزيوس مفهوم «المسار الحر المتوسط» في ١٨٥٨م، وهو المسافة المتوسطة التي يقطعها الجزيء بين كل تصادمين متاليين، كذلك أدخل كلاوزيوس مفهوم القطر الاعتباري للجزيء، وبني ماكسويل على هذه المفاهيم وتوصل إلى ما يسمى «توزيع

ماكسويل للسرعات». أضاف بولتزمان إلى كل أعمال ماكسويل ووضع أساس الميكانيكا الإحصائية. على الجانب الآخر من الأطلنطي وفي الولايات المتحدة قام جوشوا ويلارد جيبس (Josua Willard Gibbs) بصياغة قوانين الميكانيكا الإحصائية في قالب رياضي أنيق.

دون الدخول في تفاصيل «الميكانيكا الإحصائية» سوف نحاول تفسير اللغز السابق، وهو أن كل حركات الجزيئات وتصادماتها تخضع لقوانين نيتون، أي أنها انعكاسية، ولكن إذا وضعنا جزيئات غاز في نصف الصندوق ثم أزحنا الحاجز فإنه ينتشر في الصندوق كله ولم ير أحد حتى الآن أن الغاز يمكن أن يتجمع وهذه مرة أخرى في نصف الصندوق دون تدخل خارجي.

لربى كيف عالجت «الميكانيكا الإحصائية» هذه المشكلة، إذا بدأنا بجزيئين اثنين فالحالات المختلفة التي تتواجد بها الجزيئات في نصف الصندوق هي أربع حالات:الجزيء أ في النصف الأيمن والجزيء ب في النصف الأيسر والعكس، أو يتواجد الجزيئان إما في النصف الأيمن أو في النصف الأيسر. وهكذا مع الوقت يمكن أن نشاهد أن أيّاً من الأوضاع الأربعية يتحقق فيه ربع وقت الملاحظة. إذا كان هناك أربع جزيئات، فسوف نلاحظ أنه في معظم الوقت يكون هناك جزيئان في كل نصف من الصندوق. من النادر تماماً أن ترى تجمعاً للجزيئات الأربعية في أي من النصفين. إذا أخذنا ثمانية جزيئات فسوف يكون الوضع الذي تتوزع فيه الجزيئات أربعاً في النصف الأيمن وأربعاً في النصف الأيسر سبعين حالة مقابل حالة واحدة عندما تجتمع الجزيئات في أحد النصفين.. وهكذا نرى أن تجمعاً للجزيئات في أحد النصفين احتمال ضئيل وإن كان لا يساوي الصفر. مع ازدياد عدد الجزيئات تقل احتمالية هذا التجمع بشكل كبير جداً. توصل بولتزمان (Boltzmann) إلى علاقة تربط الأنتروربية بالاحتمالية^(*) وكان فخوراً جداً بهذه العلاقة.

السؤال الآن: كم من الجزيئات في صندوق صغير من الغاز؟ تأتي جذور هذه المشكلة منذ صاغ العالم الإيطالي أمadio أوجادرو في ١٨١٤ مبدأ الذي ينص على أن الحجم المتساوية من الغازات عند معدل الضغط ودرجة الحرارة تحوى عدداً متساوياً من الجزيئات.

رغم المحاولات العديدة التي تمت لتحديد عدد الجزيئات في حجم معين سوف نذكر عمل لوشميدت في السبعينيات من القرن التاسع عشر حيث استطاع بمهارة أن يحدد أنه في الستميتر المكعب الواحد يوجد $2,684 \times 10^{10}$ جزيء. لكنه نعطى

(*) هذه العلاقة هي $p = K \cdot \log S$ حيث S - الأنتروربية، P - الاحتمالية، k - يسمى ثابت بولتزمان وقد نقشت هذه العلاقة على قبر بولتزمان.

فكرة عن كبر هذا الرقم، لتأخذ في الاعتبار أنه في مجرة درب التبانة حوالي ٣٠٠ بليون أي 3×10^9 نجم، وإذا ضربنا هذا الرقم في نفسه نحصل على 9×10^{18} نجم في الكون كله من هذا نجد أن ٤٥٠ ستيمتر مكعب تحتوى عدداً من الجزيئات تساوى تقريراً عدد النجوم في الكون كله. مع هذا العدد الضخم من الجزيئات توصل بولتزمان أنه فعلاً يستقر الغاز في حالة تساوى درجات حرارة جزيئاته - أى أن علاقات بولتزمان تتحدد عن قيم متوازنة لضغط ودرجة حرارة جزيئات الغاز - وليس عن ما يحدث بالتفصيل مع الجزيئات نفسها.

ولكن يظل سؤال هام: لماذا نعيش نحن الآن في كون منتظم؟ ذهب بولتزمان أبعد من أى شخص آخر وقال: إن الموت الحراري للكون قد حدث فعلاً، ونحيا نحن الآن في حالة استقرار. ولكن ثمة سؤال آخر: لماذا نحيا نحن في عالم منتظم؟ كيف تكون الحياة على الأرض بعيدة هكذا عن الاستقرار؟ أجاب بولتزمان: إن الحياة على الأرض هي مجرد «اضطراب fluctuation» على الشدة قصير العمر، ولخص بولتزمان رؤيته أنتا أمام وضع من اثنين إما أن تفرض أن الكون ككل في حالة من حالات الاحتمالات الفضفولة أو غير المختملة بالمرة؛ نظراً لأن المسافة بيننا وبين أقرب نجم سيريوس (Sirius) هي لحظة قصيرة جداً في عمر الكون بهذه الحجم الهائل. في هذه الحالة سوف توجد أجزاءً من الكون حيث تزداد الأنتروربية وفي أجزاء أخرى سوف تقل، وكلما الاتجاهين لا يمكن التفريق بينها فهما متكافئان، مثلما يستحيل تحديد «إلى أعلى» و«إلى أسفل» في مثل هذا الكون. مثل هذه الفرضية مقبولة إذ إنها تفسر لماذا يكون اتجاه الزمن من عالم أكثر انتظاماً إلى عالم أقل انتظاماً، وهذا يحدد الماضي والمستقبل، ويدعم كذلك القانون الثاني للديناميكا الحرارية، والموت الحراري لكل عالم منفصل معزول دون التأثير على كون الكون يتنتقل من حالة ابتدائية إلى حالة أخرى نهاية.

رغم أن بولتزمان قد اختار الجاذبية للتعرف على الاتجاه إلى أعلى أو إلى أسفل، فإن الجاذبية هي نفسها التي تتعرض فكرة أن الكون يتوجه من حالة ابتدائية إلى حالة نهاية، حيث أن فكرة بولتزمان تدعم الاعتقاد السائد بنظرية الانفجار الكبير، ولكن الآن يؤمن الكثير من الفلكيين أن الجزء المرئي من الكون هو جزء صغير جداً من الكون الكبير، بل اللانهائي، وأن عالمنا هو واحد من فقاعات كثيرة جداً تتحدد في كون متتجانس إلى حد ما.

لكن هناك عيب واضح ليس في رؤية بولتزمان الفلسفية ولكن في الرياضيات التي استخدمها، لقد بدأ بولتزمان بفرضية أن الجزيئين المتصادمين في الغاز لا يعرف أحدهما الآخر قبل التصادم، وبالتالي فحركتهما غير مرتبطة - أحدهما بالآخر - ولكن بعد التصادم فالحركة مرتبطة حسب قوانين نيوتن، وهكذا يظهر سهم الزمن في

هذه الحسابات، ولكن ليس من المنطقى أن نفترض أن هذا الارتباط يعمل في اتجاه ما ولا يعمل في الاتجاه المعاكس. وضع لا بلاس هذا النقى بصورة أن هذه الحسابات تؤدى إلى أن أوضاع وسرعات كل جزء تمتلك ذاكرة عن كل الأحداث الماضية للغاز، أى أن كل تصادم لكل جزء مرتبط بسلوك كل جزء من جزيئات الغاز.

هنا ظهر هنرى بوانكاريه (١٨٥٤ - ١٩١٢) ليثبت بشكل رياضى صار أنه بالنسبة لصندوق يحوى عددا محدودا من الجزيئات (مهما كان كبيرا ولكن ليس نهائيا) ويختضن قوانين نيوتن للحركة، فإنه سوف يمر بحالات متكررة، بحيث يتكرر وضع وسرعة كل جزء مساوا للحالة التي بدأ بها الغاز. يمكن أن نسوق مثلا مناسبا ففى ورق اللعب (الكتوتشينة) عندما نبدأ بترتيب معين للأوراق ونبدأ فى خلطها بشكل عشوائى فسوف يمر وقت معين حتى تأخذ الأوراق نفس الترتيب بالضبط الذى بدأنا به. يسمى الزمن اللازم لذلك «بالזמן الدورى لبوانكاريه». هنا يمكن القول بأن الأنتروربية وإن زادت فسوف يمر وقت معين تعود بعده إلى قيمتها الأولى، وهذا ناتج عن تطبيق قوانين الحركة لنيوتن والتى لا تفرق بين الماضي والمستقبل، كلاهما له نفس الاحتمالية.

لكن هنا جانب هام وهو أن الفترات الزمنية التى نتحدث عنها كبيرة بدرجة يستحيل استيعابها، إن عمر الكون هو 1710 ثانية، من ناحية أخرى يحوى المستيمتر المكعب 1910 جزء وهكذا يمكن تصور احتمالية أن الغاز يمكنه أن يتواجد فى حالة بعيدة عن حالة الاستقرار، إنها بالقطع احتمالية متناهية الضآلة. إذا كان الصندوق يحوى اثنين وخمسين جريحا (أى عدد الأوراق فى كومة ورق اللعب) يكون زمن الدورة 5210 ثانية أى 3510 مرة عمر الكون. لكي يساوى زمن الدورة عمر الكون لابد أن يحوى الصندوق سبعة عشر جريحا فقط.

في النهاية يمكن أن تستنتج أن الديناميكا الحرارية تسمع بزيادة الأنتروربية كما تسمع بنقصانها، ولكن هذه الحقيقة لم تكن مريحة لكل الفيزياء. بعد قرنين من الزمن منذ أعمال نيوتن، وبعد 75 سنة من أعمال لا بلاس يجد العلماء أن العالم ليس عالما محدودا وإنما عالم احتماليات، ولكن استقر هذا الوضع، وولدت أجيال من الفيزيائيين ونشأت وكبرت ونشأت على هذه الحقيقة وقبلتها كواقع، ولكن بوانكاريه انتقل إلى مشكلات أخرى، في أواخر الشهرين من القرن التاسع عشر: تبين أن نيوتن كان محقا في قوله على استقرار مدارات الكواكب وأن لا بلاس لم يكن محقا في قناعته أنه قد توصل إلى حل اللغز ، وتوصل بوانكاريه إلى أنه لا يمكن حل مسألة الأجسام الثلاثة ولا حتى تقريريا، وأن المدارات البسيطة التي تخضع لقوانين الحركة لنيوتن وقانون الجاذبية يمكن أن تسلك سلوكا شواشا وغير ممكن التنبؤ بما يحدث لها بكل معنى الكلمة.

الباب الثاني

عودة الشواش

بداءً ذى بدء لابد أن نقرحقيقة أن الحلول التقريرية بطريقة التكرارية لاتعطي دائمًا حلولاً جيدة، وبالأخص لمشكلة حركة ثلاثة أجسام.

الرياضياتيون معتادون على استخدام المتسلاطات التي تضيف أرقاماً إلى أرقام إلى أرقام، ولكن لابد أن يكون سلوك هذه الأرقام منضبطاً، أي أنها تؤول إلى كمية منتهية، فمثلاً بالنسبة للرقم π (ط) وهي النسبة بين محيط وقطر الدائرة يمكن الحصول على قيمة «ط» بأى دقة محددة مسبقاً.

فمثلاً بالنسبة للرقم π نحصل على

$$4(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \dots)$$

في أول تقرير نحصل على الرقم 4 ، وهذا بعيد عن الرقم 3.14 ، في التقرير الثاني نحصل على 2.6666 و هي أفضل قليلاً وأقل من القيمة الحقيقية، وفي التقرير الثالث نحصل على 3.46666 ، وهكذا مع كل تقرير نقترب من القيمة الفعلية، ولكنها عملية مجده بجمع ملايين الأرقام لنحصل على القيمة 3.1415937

ولكن ليس كل هذه المتسلاطات تقارب وتؤول إلى قيمة معينة، فمثلاً بجمع الأرقام :

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots$$

لا تقارب وبالتالي لا تعطي قيمة محددة وإنما تؤول إلى مالا نهاية.

أيضاً ومن المدهش أن المتسلاطة

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

أيضاً لا تقارب وتؤول إلى مالا نهاية.

أيضاً المتسلاطة

$$1 - 2 + 3 - 4 + 5$$

تتذبذب ولا تنتهي إلى قيمة واحدة بل تعطى القيم 2.3 - 1.2 - 1,

كذلك يمكن النظر إلى المتسلسلة العامة التالية:

$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

هذه المتسلسلات معروفة منذ نيوتن وقد استخدمها لحل المسائل ، والتي قاده
لوضع أساس التفاضل والتكامل .

أهم جانب في هذا الموضوع أنه يستحيل مسبقاً التنبؤ بأن المتسلسلة سوف
تقرب أم لا ، الأصعب من ذلك أنه أيضاً يستحيل التنبؤ بأن الخطوة التالية يمكن أن
تعطى إجابة غريبة وبعيدة جداً عما هو متوقع . واجهت هذه المشكلة كل علماء
الفلك الذين كانوا يحاولون حساب المدارات التي تدور فيها الكواكب في المجموعة
الشمسية وذلك في منتصف القرن التاسع عشر ، لم يقلن كل ذلك الفلكيين ولكنه
أقلق علماء الرياضيات ، حيث إن المجموعة الشمسية مستقرة كانوا بدون إثبات
ذلك .

في عام ١٨٥٨ م أخبر العالم الألماني ديرихليه (Dirichlet) تلميذه كرونكر
(Kronecker) أنه توصل إلى طريقة لحل نظام من المعادلات التفاضلية الخاصة
بحساب أفلاك المجموعة الشمسية ، أن المتسلسلات المستخدمة متقاربة ، ولكن للأسف
تُوفي في العام التالي قبل أن يفضح عن تفاصيل هذا العمل .

في الثمانينيات من القرن التاسع عشر أُعلن في سтокهولم بالسويد عن جائزة
مالية لمن يقدم حلًا لأى من أربع معضلات رياضية ، كانت إحداها معضلة ديرихليه
والتي تلخصت في إثبات أن المجموعة الشمسية مستقرة . تقدم هنري بوانكاريه بالحل
وووضع طريقة مازالت تستخدم حتى الآن في دراسة النظم الديناميكية . لقد أدخل
عالم الرياضيات الأيرلندي وليام هاملتون (William Hamilton) (١٨٠٦ - ١٨٦٥)
مفهوم الفراغ الطوري (Phase space) ، استخدم هاملتون مفهومي
الوضع وكمية الحركة لدراسة تفاعلات الأجسام .

إن معنى الفراغ الطوري قريب من لوحات الإعلان في البورصة وغيرها . بالنسبة
لدراسة الميكانيكا وحركة الأجسام بدلاً من التعبير عن موضع جسم متحرك بفراغ
ثلاثي الأبعاد ثم بفراغ آخر بين السرعة في الاتجاهات الثلاث (z, y, x) يمكن
استخدام فراغ تخيلي سادسي الأبعاد بحيث تعطى كل نقطة موضع وسرعة الجسم
معاً . أما إذا تعاملنا مع جسمين فيلزم لهذا فراغ من اثنى عشر بعضاً . إذا أردنا وصف
سلوك جزيئات غاز في صندوق سوف تحتاج إلى عدد من الأبعاد ست أضعاف عدد
الجزيئات ، وهو رقم كبير جداً كما رأينا .

يمكن النظر إلى الفراغ الطوري على أنه قطعة على سطح الأرض تحتوي وديانا حفرا عميقا وتلالا وجبلا. إن مؤثر هاميلتون (الهاميلتونيان) (Hamiltonian) يمكن الرياضيائين من متابعة النظام وسلوكه مع مرور الوقت دون اللجوء إلى حل كل المعادلات كل على حدة. إذا تصورنا أننا سكبنا ماءً في هذا الفراغ الطوري فسوف ينساب الماء في الوديان وتجمع في الحفر العميق، وينساب بسرعة من رءوس الجبال والتلال. كذلك يبين الهاميلتونيان كيف ينجذب النظام نحو الوديان والحرير العميقة. من المهم هنا أنه في هذا الفراغ الطوري يدل سلوك جسم واحد على سلوك كل الجسيمات، فمثلا جزء الماء في نهر سوف يظل بين شاطئ التهر ومن غير المعقول أنه سوف يتسلق جبرا في طريقه.

إذا عدنا إلى مثال بسيط وهو البندول الخطي وأخذنا المحور الأفقي ليتمثل الموضع والمحور الرأسى ليتمثل السرعة، نجد أن المسار هو قطع ناقص، أما إذا أدخلنا الاختلاف فسوف تقل السرعة وتقل الإزاحة، وهكذا نحصل على مسار حلزوني ليتهي عند نقطة الأصل، وهي «الجاذب» في هذه الحالة مثل هذا النظام المعين.

إن النظر إلى الفراغ الطوري على صورة وديان وجبال هو صور مبسطة من فرع الرياضيات المسمى بالتوبولوجيا (Topology) – والذي كان بوانكاريه رائده والذى حاول استخدامه لإثبات استقرار المجموعة الشمسية، لقد حول المسألة من مسألة ميكانيكية وديناميكية إلى مسألة هندسية .

جانب أساسي في هذه المعالجة أنه إذا مرت النقطة في الفراغ الطوري بنفس المكان مرة أخرى، يعني ذلك أن النظام سوف يعود لوضع البداية ويتكسر ذلك دائما مما يعني أن النظام مستقر، وهكذا إذا مرت النقطة قريبا من الموضع السابق الذي مرت به فليس من المتحمل أية أمور غير متوقعة، أي أن النظام مستقر إلى حد كبير. بالنسبة لثلاثة أجسام يعني ذلك أن الأجسام الثلاثة لن تتطاير بعيدا عن بعضها البعض ولن تصادم، ولكن نؤكد مرة أخرى .. من يدرى؟

ما قدمه بوانكاريه للمسابقة لم يكن حلا توبولوجيا للنظام الشمسي ولكن كان تركيزه على العرض الهندسى لمسارات فى الفراغ الطوري لجسمين متجلذبين، وهذه مسألة معروفة يمثل مساراتها بمنحنى مغلق في الفراغ الطوري، مما يعني استقرارها ولكن بإضافة جسم ثالث في «نظام ثلاثي محدود» أي عندما يكون الجسم الثالث صغيرا يتأثر بجاذبية الجسمين الأولين ولا يؤثر فيما، ولذا يسمى «بالجسم الباري». حتى في هذه الحالة لا يمكن حل المعادلات الرياضية المعالجة مثل هذه الحالة

بشكل تحليلي (Analytical) ، لأنه حتى الجسم الفباري لابد أن يكون له تأثير جاذبي على الجسمين الآخرين.

هنا أدخل بوانكاريه فرضية مبسطة ، وهى أن ننظر إلى مقطع عرضي في الفراغ الطورى والمعروف الآن باسم «مقطع بوانكاريه» وننظر فقط إلى قطعة صغيرة من هذا الفراغ الطورى حيث يظهر المسار الذى سوف يتبعه النظام.

والآن لا يهمنا - مهما كان معقدا تقاطع المسار - ماذا كان النظام يعود إلى نقاط سبق أن مر بها ، في هذه الحالة يكون المسار دوريًا ، وهذا هو أهم استنتاج. كان على بوانكاريه أن يحل المسألة بشكل تقليدي حتى يوضح أفكاره ثم ينتقل إلى الأمور الجديدة التي توصل إليها ، وهي أنه ليس كل التسلسلات متقاربة وإنما بعضها فقط يمكن أن يكون متقاربا. لقد احتاج كل هذا إلى حوالي مائى صفحة ، وكان معظمه جديدا جدا على المحكمين للجائزة ، وتسليم بوانكاريه الجائزة في ٢١ يناير ١٨٨٩ م.

من العريف أنه عندما نشر بوانكاريه هذه الأعمال وأخذ الرياضيـون وقتا كافيا لدراستها وجدوا خطأ في برهان بوانكاريه ، وانكب هو لإصلاح هذا الخطأ ، ومن الطريف أيضا أنه وجد أن الحلول من ناحية المبدأ غير مستقرة ، وإنما الحلول المستقرة هي التي تعتبر شاذة ، وجد بوانكاريه أيضا أن بعض المسارات تمر بنقاط غير التي مرت بها ولكنها دورية ولكن لا تعود لنفس النقاط السابقة.

كان من الأنباء السعيدة أن حلول بوانكاريه تعطى حلولا مستقرة لحركة ثلاثة أجسام حتى وإن لم تكن مساراتها دورية تماما ، ولكن لدد طويلة جدا بمقاييس الزمن البشري ، أو مقارنة بعمر الشمس نفسها.

جانب أساسي آخر: أن بوانكاريه توصل إلى أنه في بعض الظروف (ليس كل الظروف ، ولكن في نفس الوقت في ظروف ليست نادرة) أن بعض النظم التي تبدأ من نفس الظروف الابتدائية يمكن أن تتطور وبسرعة كبيرة في اتجاهات متباينة ، ورغم أن بوانكاريه لم يصنع هذه الأمر بهذا الشكل ولكنه في الواقع وضع أساسيات الشواش.

يمكن أن نتحسس ذلك بطريقتين: الأولى تعود بنا إلى التناظر بين الفراغ الطورى وقطعة الأرض التي ينساب الماء عبرها ، إن مسار جسم واحد يعبر عن مسار النظام بأكمله ، سواء كان بسيطا مثل حركة ثلاثة أجسام محدودة أو الكون بأكمله. لتصور نهرًا ينساب ثم يتفرع إلى عدة فروع ويكون دلتا مثل نهر الجانج ، إذا انساب جزء من الماء دخل فرعا من الفروع فيمكن لجزء آخر أن يذهب إلى فرع آخر

وبالتالي يجد أن الجزيئين انتهاياً إلى حالتين مختلفتين تماماً. في مثال آخر لنتصور أن قطرة ماء تسقط على حرف حاد من جبل لتساب عبر مجرى إلى المحيط الذي يمثل «جاذباً» لهذا النظام - أما قطرة أخرى يمكن أن تسقط في جانب آخر من الجبل وتساب إلى محيط آخر ويمثل أيضاً «جاذباً» لهذا النظام، ورغم تباعد الحالتين النهائيتين للقطرتين، لكنهما بدأنا من وضعين متقاربين تماماً.

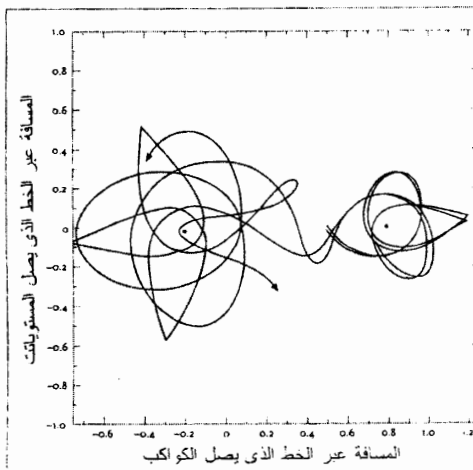
مثال آخر من الحياة - لقد تعودنا على العلاقات الخطية، فمثلاً، إذا كانت خطوة شخص هي متر واحد، عندئذ إذا خطأ هذا الشخص خطوة واحدة يقطع متراً، خطوتين مترين، وهكذا عشر خطوات تناظر عشرة أمتار. ولكن لنفرض أن جسماً يتحرك بحيث يقطع في كل خطوة ضعف الخطوة السابقة، فهذا يعني أنه في الخطوة الثانية يقطع مترين، في الثالثة أربعة أمتار، وفي الخطوة الخامسة عشرة يقطع ١٠٢٤ متراً، أي تزيد بمتراً عن كل المسافات المقطوعة في العشر خطوات السابقة، وهكذا نرى أن الأشياء غير الخطية تتغير بسرعة كبيرة جداً. لقد لاحظ بوانكاريه أن بعض النظم حساسة جداً للتغيرات الطفيفة في الحالات الابتدائية لها، تكمّن الفكرة هنا أنه في النظم الخطية يكون النظام مساوياً لمجموع الأجزاء المكونة له، ولكن في النظم اللاخطية يكون النظام إما أكبر بكثير أو أقل بكثير من مجموع أجزائه.

المشكلة هنا أنه في النظم اللاخطية يصعب التنبؤ بسلوكها، فأى خطأً بسيط في تقدير الحالة الابتدائية يؤدي إلى خطأً كبير جداً في الحالة النهائية. في عمله المشهور في عام ١٩٠٨ المسمى «بالعلم والطرق العلمية» أشار بوانكاريه إلى مشكلة الأجسام الثلاثة المحددة كما هو مبين في شكل ١-٢. في نفس العمل أشار إلى صعوبة التنبؤ بالطقس وكيف أنه يلزم الناس أن تصلي لجلب المطر أو حتى الطقس الجيد ولكنهم لا يصلون من أجل كسوف مثلاً؟، كل هذا ناتج عن أن خطأً طفيفاً في تقدير درجة (الرياح العاتية) السيسكلون يترك الفرصة للأماكن المحظوظة التي تسلم من تدميره والأخرى غير المحظوظة التي يدمرها. كل هذا نتيجة اختلاف في جزء من الدرجة، التي لو عرفها مسئلو الطقس لمكروا من إصدار تنبؤات أفضل للطقس.

لقد سبق بوانكاريه عصره بكثير، كذلك كان عالم الطقس الإنجليزي لويس فري رتشاردسون في العشرينيات من القرن العشرين ولكن كانت تقصصه أدوات الإنجاز في ذلك الوقت وهي الآلات الحاسبة السريعة.

ولد رتشاردسون في عام ١٨٨١ وتوفي في عام ١٩٥٣ م وعمل مديرًا لمختبر أرصاد في سكتلندا إبان الحرب العالمية الأولى. كان يعمل أثناء الحرب سائقاً لسيارة إسعاف، وفي وقت فراغه كان يحاول أن يحسب تغيرات الطقس، لمدة ٦ ساعات إذا

علم ظروف الطقس في ساعة ما. كان العمل شاقاً ومضيناً ولكن الجانب المهم أنه حاول أن يثبت أن الحسابات الرياضية التقريرية مع قوانين الفيزياء يمكن أن تؤدي إلى تنبؤ بالطقس. لقد سبقه بحثة في هذا المجال التربيري (Wilhelm Bierkens) . لقد أمن بيركنز أن المعادلات الرياضية المتاحة كافية لإجراء تنبؤات الطقس إذا عرفنا الحالات الابتدائية بدقة كافية.



شكل (٢-٢) بالنسبة لمشكلة ثلاثة أجسام – إذا كان قمر صناعي صغير يدور حول كوكبين كبيرين، يزدلي تغير ضيق في مسار القمر إلى تغير كبير جداً في مداره، بحيث أنا لا نستطيع أن نعرف الشروط الابتدائية بدقة، يعني هذا أنا لا نستطيع التنبؤ بمداره. نحن في الرسم مسار القمر مع ثبات وضع الكوكبين الكبيرين.

تبني فكرة التنبؤ بالطقس حسب هذه الطريقة التي مازالت هي عماد طرق التنبؤ الحالية، في قياس الخواص الهامة للهواء الجوي مثل درجة الحرارة والضغط عند نقاط شبكة على سطح الأرض والتي أعلى في الغلاف الجوي. كلما كانت هذه النقاط متقاربة كلما كان التموج الرياضي أكثر دقة. بعد ذلك نطبق قوانين الفيزياء لكي نحسب كيف ستتغير هذه الخواص عند كل نقطة تحت تأثير النقاط المجاورة (حيث تنساب الحرارة من النقاط الأسرع إلى النقاط الباردة) وتتحرك الرياح من مناطق الضغوط العالية إلى مناطق الضغوط المنخفضة، وتبدأ تيارات العمل وهكذا نفس الطريقة التي تستخدم لحساب مدارات ثلاثة أجسام متتجاذبة، أي خطوة خطوة، وكلما صغرت الخطوة كانت الحسابات أدق وهكذا. حساب الخواص الفيزيائية في الجزيء بين نقاط الشبكة هو عبارة عن متوسطات القيم عند نقاط الشبكة نفسها. رغم أن نتائج رتشاردسون كانت غير دقيقة بالمرة، ولكن لم يزعجه هذا، حيث إنه كان

يستخدم معلومات غير دقة ونقاط الشبكة متباينة جداً. كان المهم إثبات أن الطريقة صحيحة وتصلح فعلاً للتنبؤ بتغيرات الطقس.

لقد كان رتشاردسون متھمساً بدرجة أنه بدأ في وضع كتاب أسماء «تبؤات الطقس باستخدام الطرق العددية». لقد انطربت النسخة الأصلية من الكتاب أثناء الحرب ولكن وجدت بعد ذلك بعده أشهر تحت كومة من الفحم، ثم نشر هذا الكتاب في عام ۱۹۲۲م بعد أن أكمله رتشاردسون.

من الطريق أن رشاردزون وضع تصوراً لكيفية إجراء هذه الحسابات باستخدام ٦٤٠٠٠ شخص يستخدمون آلات حاسبة بدائية ويصلون بعضهم البعض بواسطة ومضات ضوئية أو أنابيب هوائية ... وقد كتب الآتي: «ربما في يوم ما في المستقبل البعيد عندما تقدم طرق الحسابات بأسرع من التقدم في الطقس بحيث تكون التكلفة أقل من الوفر بالنسبة للبشرية نظراً لأهمية المعلومات التي يتم الحصول عليها. لكن كل هذا حلم، مجرد حلم».

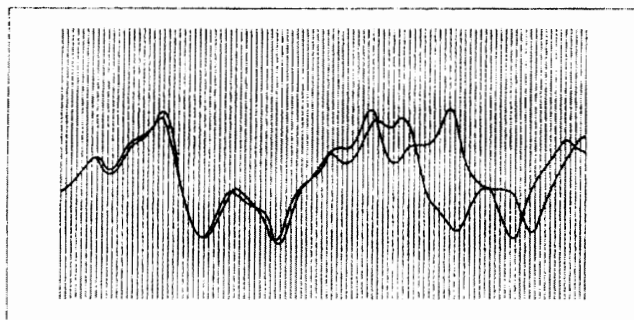
لقد تحقق الحلم قبل أن يتوفى رتشاردسون بثلاثين عاماً، وأمكن إنجاز ما حلم به رتشاردسون بآلة واحدة وليس ٦٤،٠٠٠ آلة. لقد تحقق أول تبؤ ناجح للطقوس بواسطة الحاسوبات في عام ١٩٥٠م. مع كل هذا النجاح الذي غمر القلوب بالنسبة للطقوس الجوية، في عام ١٩٥٩م ظهر عالم شاب في الثاني والثلاثين من عمره، عالم رياضيات وخبير أرصاد في معهد ماساتشوستس للتقانة واسمه إدوارد لورتنس، وقد كان كل خبراء الأرصاد يستخدمون نظماً من المعادلات الخطية، واستطاع لورتنس أن يبني نظام محاكاة على آلة حاسبة (بدائية بالطبع؛ نظراً لذاكرتها الصغيرة جداً - حوالي ٤ كيلو بait - أقل من شريحة في ساعة رقمية في الوقت الحالى)، ولكنه استطاع عند إجراء المحاكاة مع كل البساطة التي تميز بها الحاسوب الذي استخدمه وبدون شاشة عرض - كل ما حصل عليه هو مجموعة أرقام والتي كانت مقربة إلى ثلات خانات بعد العلامة العشرية لكي يستطيع أن يطبع ١٢ رقم على نفس السطر. مع ذلك استطاع أن يجري محاكاة لتغيرات الطقس خلال يوم في دقيقة واحدة، واستطاع لورتنس أيضاً ب البرنامج من وضعه أن يرسم نقاطاً على ورق الطباعة بحيث عندما يوصل النقاط بيده يحصل على منحنى يبين تغيرات سرعة الاتجاه الرياح وغيرها، وهنا حدثت مفارقة.

فكرة لورنس أن تتمد حساباته على النموذج المستخدم لفترة أطول، وبدلًا من أن ينتظر حتى تعيد الآلة كل الحسابات، أضاف إلى البرنامج أمراً بحيث تبدأ الآلة الحسابات من نقطة معينة شدت انتباها، وذهب ليشرب فنجاناً من القهوة، وغاب لمدة ساعة ورعد، ولدهشت وجد أن النتائج تبتعد وبشكل ملحوظ وواضسم - في البداية

ظن أن الآلة بها عطب ما، ولكن مع إعادة الحسابات حصل على نفس النتائج؛
ولاحظ تباعد النتائج التي أوضحت تحولا خطيا بشكل كبير.

أدرك لورنس وقتها ولحظيا ما حدث - إن الأرقام التي قام بطبعتها مقرنة
لثلاثة أرقام عشرية، ولكن داخل الحاسوب تم الحسابات مع أرقام ذات ست خانات
عشرية، فمثلاً عندما يطبع لورنس الرقم 0.506 ، يكون داخل الآلة مشلا
0.506129 . لقد كانت حساسية النموذج عالية بالنسبة للشروط الابتدائية، لدرجة
أن فارقاً قدره ربع عشر واحد بالمائة جعل دورتين من الحسابات تبتعد عن بعضها
البعض بعد فترة قصيرة نسبياً. وهكذا أحس لورنس أنه إذا كان الهواء الجوي حساساً
بهذه الدرجة فلابد من الاقتناع بأن استخدام هذه الطرق العددية في تنبؤات الجو
تصلح فقط للتنبؤ بالطقس لمدة أيام معدودة. أعلن لورنس عن نتائجه هذه في مؤتمر
متواضع في طوكيو في ١٩٦٠ م ولم يتبته أحد إلى خطورة وأهمية هذه النتائج إلا
بعد مرور فترة طويلة.

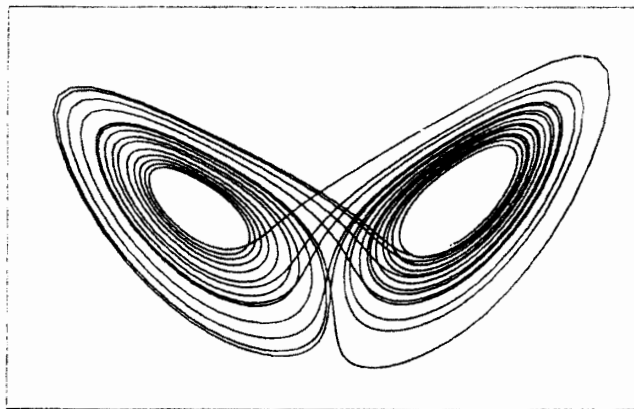
يمكن أن نضرب مثلاً بتصور عن الفراغ الطوري على هيئة حوضين عميقين
يبنيها حاجز رملی عليه طبقة ضحلة من الماء تصل الحوضين أحدهما بالأخر، في
هذه الحالة سوف تكون المسارات في الفراغ الطوري عبارة عن مسارات دائيرية في
أحد الحوضين، وبعض المسارات النادرة سوف تعبر الحاجز الرملی من أحد الحوضين
للآخر، وتظل تدور إلى أن تعبر مرة أخرى الحاجز الرملی، وتعود للحوض الذي
بدأت منه. فإذا لم تعرف بالضبط الحالات الابتدائية للمسارات فستظل المسارات
تتجول بين الحوضين بشكل عشوائي.



شكل (٢-٢) مثلها مثل مدار قمر في مسألة حركة ثلاثة أجسام، وجد لورنس أن تنبؤات الحاسوب
لتقلبات الطقس (مثل درجة الحرارة) تبتعد بوحشية رغم أنها كلها تبدأ من بداية
واحدة.

تبعاً لذلك فإن حدود تنبؤات الطقسلكي تكون دقيقة فلنزيد عن عشرة إلى أربعة عشر يوماً، بالإضافة إلى هنا يمكن أن يتقلب الطقس من حالة مستقرة إلى حالة أخرى مستقرة بشكل لا يمكن توقعه بالضرورة.

إن مسألة تحديد الشروط الابتدائية بدقة هي النقطة التي جذب إليها لورنس الانتباه. تسمى أحياناً الحساسية الفائقة للأحوال الابتدائية بظاهرة الفراشة» والذي سك هذا التعبير لورنس في مؤتمر في واشنطن عام ١٩٧٢ حيث قال «هل رفرفة جناح فراشة في البرازيل يمكن أن تؤدي إلى تornado في تكساس؟» طبعاً في الواقع هناك العديد من التغيرات والعوامل التي تجعل هذا القول غير صحيح وغير ممكن ولكنها بلاغة تقرب إلى الذهن حساسية النظم اللاخطية للأحوال الابتدائية. من الطريق أنه عندما نرسم صورة على شاشة حاسوب مثلاً للجاذب ذي الحوافين فإنه يكون على شكل فراشة كما في شكل ٣-٢ . أصبح هذا الشكل كلاسيكيًا معروفاً لدى الجميع بأنه الشواش، وإن كان الشخص لا يعرف ما هو مرسوم بالضبط.



شكل (٣-٢) جاذب لورنس (الفراشة)

إن الطقس يكون أكثر شواشية في بعض الأحيان ومستقرًا في أحيان أخرى. لذا يلجمُ خبراء الطقس في إجراء الحسابات عدة مرات مع تغيير بسيط في الشروط الابتدائية -- عندئذ إذا كانت النتائج متقاربة يكون الطقس مستقرًا وتنتشر التنبؤات مع نفحة عالية، أما إذا كانت النتائج متباينة، يعني ذلك أن الطقس غير مستقر والتنبؤات غير واثقة . من الطريق أن أحد خبراء الطقس يضع هذه الحقيقة على الصورة الفكاهية التالية «إننا نستطيع أن نتنبأ بالطقس بدقة إذا لم يتغير الطقس بشكل غير متوقع».

يمكنك أن ترى الشواش على حاسبك الجيبي: خذ التعبير $(1 - \frac{2}{x^2})$ اختر بين الصفر والواحد، مع عدة خانات عشرية – مثلاً 0.2468 . إحسب النتيجة . خذ النتيجة واعتبرها قيمة \times وأدخلها مرة أخرى واحسب النتيجة ثانية، سوف تحصل على مجموعة أرقام عشوائية رغم أن طريقة الحساب محددة تماماً، وتختفي لقاعدة بسيطة جداً. والآن ابدأ مرة أخرى، لكن خذ رقمًا ذا أربع خانات عشرية ، ليكن 0.2469 ، وكرر الحسابات (يمكنك أن تضع برنامجًا بسيطاً على حاسوب صغير يؤدي نفس الغرض) سوف تحصل على مجموعة مختلفة تماماً من الأرقام العشوائية بعد عدد ضئيل من العمليات التكرارية (iterations) – هذا بالضبط ما قام به لورنس. الطريف أنك إذا استخدمت آلة حاسبة مختلفة، سوف تحصل على نتائج مختلفة لأن الآلات المختلفة تجري بداخلها عمليات تقرير مختلفة.

لتأخذ مثلاً آخر – لتأخذ العلاقة $(1 - \frac{2}{x^2})$ وبخرى نفس الحسابات بنفس الطريقة، تحصل على مجموعة من الأرقام تتذبذب بين الصفر و $(1 - \frac{2}{x^2})$. في هذه الحالة يقال إن المجموعة دورية بدوره قدرها 2 ، حيث إن الأرقام تتكرر كل خطوتين – أي يعود النظام إلى قيمته الابتدائية . بالنسبة لنظام آخر يكون عدد الخطوات مختلفاً ولكنه ثابت لكل مجموعة، حيث تعود النتيجة لنفس القيمة الابتدائية. وهكذا نرى أن بعض القواعد البسيطة تؤدي إلى سلوك دوري وتتقارب من «جادب»، ولكن قاعدة أخرى بسيطة تبدو شبيهة بالقاعدة الأولى، لكنها تفضي إلى نتائج عشوائية حساسة جداً للتغيراتطفيفية في الحالات الابتدائية، مثل هذه النظم توجد في كل مناحي الحياة من تساقط نقاط الماء من صنبور، إلى التغيرات الكبيرة في أعداد وجتماعات الحيوانات المتواحنة أو تقلبات البورصة، من هنا نرى كيف أنه بدءاً ببساطة يظهر الشواش والتعقيد، قواعد بسيطة، لخطية وحساسية للشروط الابتدائية يجعل بعض الحياة مستمراً.

قبل أن ننتقل إلى نظم أكثر تعقيداً، سوف نحاول أن ننهي موضوع مدارات الكواكب، حيث كانت بداية كل هذا:

لقد أثبتت بوانكارية أن المجموعة الشمسية هي بالضرورة منظومة شواشية، ولكن الأرض مثلاً مستقرة تماماً في مدارها ولمدة طويلة جداً، ولا لم نكن نحن هنا نتعجب من مثل هذه الأمور.

ت تكون المجموعة الشمسية من جسمين كبارين وهما الشمس والمشتري ومجموعة كبيرة من الأجسام الصغيرة نسبياً، وألاف الآلاف الأجسام الصخرية الصغيرة جداً تعرف بالكويكبات والتي تدور في حزام حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري.

تنقسم المجموعة الشمسية إلى مجموعتين يفصلهما هذا الحزام الكويكبي. تكون المجموعة الأقرب للشمس من كواكب صخرية صغيرة هي: عطارد، الزهرة، الأرض والمريلع ، أما المجموعة الأبعد هي: المشترى، زحل، أورانوس ونبتون. السبب في هذا التقسيم هو أنه عند تكوُّن هذه الكواكب، أبعدت حرارة الشمس الفتية المادة الغازية بعيداً عن مركز المجموعة الشمسية. أمابعيداً عن حرارة الشمس فإن الغازات تكشفت على شكل هذه الكواكب الأربع العمالقة. ولكن مازال تكون حزام الكويكبات لغزاً حتى اليوم. إن المذنجة الحاسوبية والدراسات الأخرى تبين أن الأقراص الفبارية تجتمع وتكون حبيبات غبار تجتمع بدورها وتكون حبيبات أكبر ثم قطع صخرية وهكذا، لكن في المنطقة بين المريلع والمشترى أدت جاذبية المشترى إلى اضطراب في هذه العملية قبل أن تكتمل ومنعت تكون كوكب كبير. تظهر المذنجة الحديثة أنه قبل أن يتمو المشترى إلى حجمه تكونت ستة أو سبعة كواكب مثل زحل (كتلة الأرض) ولكن تحت تأثير الجاذبية الضخمة للمشترى تصادمت هذه الكواكب وبعنف بحيث تكون حزام الكويكبات تاركة كوكب زحل ينجو بمفرده.

في السبعينيات من القرن العشرين بدأ طالب الدكتوراه في معهد كاليفورنيا للتقالة وأسمه جاك وزدم (Jack Wisdom) في دراسة مدارات هذه الكويكبات باستخدام طريقة مطورة في الحسابات وأفضل حاسب متاح في ذلك الوقت. مع ظهور النتائج اتفتح أن مدارات هذه الكويكبات داخل الحزام المذكور ليست موزعة بشكل متجانس، وإنما هناك فراغات بين هذه المدارات، تسمى هذه المناطق الفارغة بفواصل كيركود (Kirkwood) . لقد وجد كيركود أن هذه الفواصل ما يسمى «مناطق رنين» مدار المشترى نفسه. ولكن قبل بخارب وزدم لم يكن واضحًا لماذا تظل هذه الفواصل فارغة.

إن الرنين مثلاً لأرجوحة هو رد فعل كبير، عندما تأرجح لمسافة كبيرة نتيجة دفع بسيط ولكن في توقيت صحيح . هنا يقوم المشترى بدفع الكويكبات وبعطيها هذا الدفع كل مرة تقترب منه خلال حركتها بين المشترى والشمس.

بالنسبة لمعظم المدارات تكون هذه الدفعات صغيرة وفي أوقات مختلفة، بحيث يكون التأثير النهائي ضعيفاً. لنفرض أن كويكباً يدور حول الشمس ويتخذ مداراً يساوى بالضبط ضعف مدار المشترى نفسه. عندئذ يأخذ الكويكب دفعة من المشترى في نفس الجزء من مداره، وفي هذه الحالة يندفع الكويكب بعيداً عن المشترى. لم يكن هذا ذا قيمة كبيرة إذا حدثت دفعة ثم يعود الكويكب إلى مداره مرة أخرى مثلما يحدث مع المشترى نفسه وزحل كما قال لابلاس . ولكن إذا كان المدار

حساساً لكل هذه الاضطرابات فسوف يدفع هذا الرنين بمدار الكويكب من مدار دائري مثلاً إلى مدار على شكل قطع ناقص حول الشمس، ثم يعود إلى نفس نقطة الرنين حول المشتري هذا هو ما توصل إليه وزدم ونشره في عام ١٩٨٢ م. هنا نرى الشواش فاعلاً في حزام الكويكبات، خاصة للمدارات ٣-١ من المدارات الرنينية حول المشتري.

لا يمثل كل هذا حالاً لهذا اللغز؛ لأن الشواش كما يعمل على دفع الكويكبات يمكن أن يعمل على جذبها في الاتجاه الآخر، وخاصة أن بعض الكويكبات تأخذ مسارات تتقاطع أحياناً مع مدارات الكواكب الداخلية في المجموعة الشمسية، حتى أنها تصادم مع بعض هذه الكواكب بما فيها الأرض.

وفعلًا لوحظت بعض النديبات على أسطح هذه الكواكب حتى أن هناك اعتقاد بأن أحد هذه الكويكبات اصطدم بالأرض منذ ٦٥ مليون سنة وأدى لانقراض الديناصورات وظهور الثدييات بما فيها نحن البشر، يعني هذا أننا مدينون للشواش في حزام الكويكبات بوجودنا نحن على الأرض، ويعني هذا أن نهاية كل هذه الحضارة يمكن أن تنتهي بنفس الطريقة.

ربما يعطينا الإحساس بالراحة عندما نعلم أن نهاية الحياة على الأرض لن تأتي من انحراف مدار الأرض بحيث تندفع للاقتراب من الشمس أو في عمق الفضاء الكوني السحيق عبر السنين، منذ عام ١٩٨٢ م وعلماء الرياضيات والمبرمجون يطورون البرامج السريعة لآلات حاسبة أسرع وأسرع لكي يتبعوا بمستقبل أو السيناريوهات المحتملة لمستقبل المجموعة الشمسية، بل ويكون مسميات طريفة لمشروعاتهم منها مثلاً: «الوقفة الطويلة» - LONG - STOP (Long-term Gravitational Study of Outer Planets) و«أوريورى» تعنى نموذجاً ميكانيكياً (كال الساعة) للمجموعة الشمسية. بعض هذه المشاريع تأخذنا إلى مئات الملايين من السنين في المستقبل. كل هذه البرامج تؤكد أنه رغم كون مدارات كواكب المجموعة الشمسية شوائية وخلافاً لمدارات الكويكبات في فراغات كبرى كروود، فإنه لن يحدث اضطراب في مسارات هذه الكواكب إلى نهاية عمر الشمس والذي يقدر بخمسة بلايين سنة أو ما يقرب من ذلك . كل هذه البرامج لا تتبع بمدار الأرض أو غيرها من الكواكب، فهي وإن كانت حساسة للشروط الابتدائية إلا أنها حساسية محدودة. لقد طور جاك لاسكار (Jack Laskar) الذي يعمل في "Bureau de Longitudes" في باريس برنامجاً بين أن الأرض سوف تتبع نفس مسارها الحاضر لمدة لن تقل عن مائتي مليون سنة (حد عمليات الحسابات التي يقوم بها البرنامج) . أوضح البرنامج أن خطأً في كل خطوة بمقدار

١٥ مترا يعطى بعد ١٠٠ مليون سنة مدارا للأرض مقداره ٩٥٠ مليون كيلو مترا. ثمة جانب مهم في هذه الحسابات أنه عند إجرائها لمدة ١٠٠٠٠٠ عام ثم تعكس هذه الحسابات لا نعود للقيم الابتدائية، لكن إذا كان النظام مستقرا فلابد من العودة بالقرب من القيم التي بدأنا بها، ومن كل هذا نستنتج أن هذه النظم وإن كانت تخضع لقوانين صارمة، إلا أنها لا انعكاسية، ولكن عندما يستقر النظام، فيمكن القول بأن النظام يتواجد في منطقة محدودة من الفراغ الطوري وأيضا في الفراغ الحقيقي، أي أنه شواش يقيني.

يمكن أن نورد مثلا قريبا وهو: سلوك كرة عجلة الروليت حين يتم قذفها، ولكن قبل أن تستقر في إحدى الحفر، إنها تغير بشكل عشوائي، ولكن كل مسارتها محددة داخل حافة العجلة (مع افتراض أن القاذف قد أدى عمله بشكل صحيح) كذلك مثل آخر: حين يلتجأ شخص ما إلى التخلص من مشكلة اختيار زوج جوارب في الصباح بأن يشتري جوارب خضراء فقط، إنه يعلم أنه عند اختيار أي زوج جوارب من الدرج فسوف يكون زوج الجوارب أحضر، وإن كانت الجوارب مختلفة الصنع والشكل حتى وهو مغمض العينين فسوف يقع اختياره دائما على زوج جوارب أحضر، وبالتالي ينكر لن يكون أحمرا.

هنا لابد أن نذكر شيئاً وإن كان بعيدا عن سياق قصتنا: يؤمن البعض أن الكواكب الداخلية في المجموعة الشمسية قد غيرت مداراتها، وبالخصوص كوكب الزهرة، ويرتبط بذلك بعض الأساطير والحكايات الخيالية. كل هذا يرتبط بمحاولة تفسير هذه الأساطير ولكنه يحمل تماما قانون انتظام كمية الحركة الزاوية. ربما تمثل هذه الأساطير مادة لتفسير (أو حتى إثبات) أن الزهرة موجودة في مدارها الحالى ليس من مدة طويلة، ولكن الحسابات التي أجريت لا توضح أين كانت الزهرة منذ خمس ملايين سنة قبل الميلاد. كل هذا يؤكد أنه لا الزهرة ولا أى كوكب آخر قد تعرض لاضطرابات كبيرة في مداره منذ (ويتحفظ) خمس ملايين سنة.

ثمة موضوع آخر مهم يتعلق بالكواكب، فكل الكواكب تدور حول محاورها وتترنح خلال هذا الدوران، يمكن أن يحدث رنين بين زمن دوره الدوران وزمن دورة التردد والذي يؤدي إلى تغير كبير في زاوية ميل الكوكب. يمكن أن يحدث هذا نتيجة تباطؤ دوران الكوكب فيدخل في منطقة حساسة من الفراغ الطوري. إن ميل الأرض على الخط الواصلي بينها وبين الشمس مقداره 22° ، وهذا هو سبب تتابع الفصول، وجده أن وجود القمر يثبت قيمة هذا الميل ويمنع حدوث اضطرابات كبيرة به. بالنسبة للمريخ ورغم وجود قمررين إلا أنهما لا يستطيعان أن يثبلا ميله، وبالتالي

فإن ميل المريخ يتراجع بين $\pm 20^\circ$ في حين ميله نفسه 24° كما يبيت ذلك التجارب التمذجية (Simulations) . يمثل هذا برهاناً مباشراً على التغيرات الدرامية في المناخ على المريخ التي حدثت في الماضي، على هيئة ما يبدو أنه أنهار جفت والتي «نظفت» المناطق الجافة الآن على سطح الكوكب الأحمر. هذه التغيرات الكبيرة في المناخ ربما ترتبط بفترات زمنية ماضية عندما كانت المنطقة القطبية تطل على الشمس، حيث تولدت كمية كبيرة من الحرارة صهرت أو حتى بخرت القلنسوة القطبية المكونة من الماء وثاني أكسيد الكربون المتجمد.

ربما يكون نفس الشيء حدث لكل من الزهرة وعطارد ولكن لا توجد آية آثار على سطحي الكوكبين، حيث إنه لا يوجد غلاف جوي لعطارد، وأما بالنسبة للزهرة فقد تأثر سطحها بالنشاط البركاني الشديد بها.

كل هذا يترك الأرض مستقرة، مما يدعو للسرور. ولكن على المدى الطويل جداً عندما ينحرس القمر عن الأرض نتيجة قوى المد والجزر، وبالتالي يبدأ ميل الأرض في التغير بشكل كبير، وربما يصل إلى 90° ، عندئذ سوف يكون الجو حاراً عند القطب كما هو حار الآن عند خط الاستواء، وعند القطب الآخر سوف يكون شتايا قارساً، وبعد ستة أشهر تتعكس الصورة. بهذا تتغير صورة الحياة على الأرض كما تألفها الآن ورغم أن الشواش كان السبب الأساسي في وجودنا حيث نحن الآن، فإن غياب الشواش، ويرجع الفضل في ذلك لوجود القمر، أتاح كل ذلك تطور الحياة على الأرض بـ ملايين السنين حتى وصلت إلى ما نراه الآن. كذلك فإن أفضل اقتراح لتفسير وجود قمر كبير قرب الأرض هو أن كويكباً خرج من مداره أثناء تكون الأرض واصدم بها وفصل الأجزاء المنصهرة التي كونت القمر فيما بعد.

هناك نقطةأخيرة - ربما كانت أهم نقطة على الإطلاق، ولابد من الإشارة إليها قبل أن نترك المجموعة الشمسية: لقد أوردت قبلاً أنه عند إجراء الحسابات لحساب مدارات الكواكب، ثم نعكس هذه الحسابات، فإننا لا نعود لنفس القيم التي بدأنا بها، أى أن المدارات ليست انعكاسية، وطالما أن كل هذا فن عن كيفية إجراء الحسابات، لا يغير هذا من تفكيرنا حول ماهية الكون، حيث أن قوانين نيون انعكاسية من حيث المبدأ. ولكن كيف يقوم الكون بعمل هذه الحسابات؟ مثل لابلاس فإن هناك نوع من الذكاء (سواء كان حياً أو إلكترونياً) الذي يحفظ كل المعلومات عن كل الخواص ذات العلاقة (مثل موضع وكمية حرقة كل جسم) وبذلك يقوم بإجراء الحسابات وبشكل تام في هذه الحالة، وبالتأكيد لا بد أن تكون انعكاسية، ولكن كم من الخانات العشرية تحتاج لكي تكون الحسابات تامة (perfect)؟ ما هو حجم الذاكرة المطلوبة لهذه الحسابات التامة؟

لأول وهلة يبدو هذا السؤال مستحيلا، وإن كانت الإجابة - كما ثبت - بسيطة جداً ومرتبطة بطبيعة الأرقام ذاتها.

عندما يتحدث معظم الناس عن الأعداد فإنهم تلقائياً يتحدثون عن الأعداد الصحيحة مثل ١، ٢، ٤٤، ٢٧، ١٩٩ وهكذا. كما أنها معتادون على الكسور البسيطة مثل $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$.

بالنسبة للكثير من أوجه الحياة يكفي هذا تماما، وعندما نستخدم الأجزاء العشرية يكون ذلك مرتبطة بالنقود، حيث نضرب مثلا عندما نقول ١٧,٤٦ دولاراً يعني هذا سبعة عشر دولاراً صحيحاً وستة وأربعون سنتاً.

لكن هناك عدد لا نهائي من الأعداد لا يأتى ذكرها في الحياة اليومية، الأسوأ من هذا أن هناك عددا لا نهائيا من الأعداد المخصوصة بين أى عددين نفكير بهما، وهذا صحيح أيضا بالنسبة للأجزاء العشرية، فبين العددين ١ و ٢ يوجد أعداد ذات خاتمة عشرية واحدة مثل ١,١ ، ١,٢ ، ١,٣ ... وهناك بين كل عددين من هذه الأعداد يوجد عدد لا نهائي من الأعداد التي تحوى خاتمتين عشريتين مثل ١,١١ ، ١,١٢ وهكذا، حتى بين العدد ٢٤٧,٨٥٠٣٤٦٨٢٩٥٦٦٧ والعدد ٢٤٧,٨٥٠٣٤٦٨٨٢٩٥٦٦، أو يوجد عدد من الخاتمات العشرية يكفى ملئ هذا الكتاب وتختلف فقط في العدد العشري الأخير، ويمكن أن يكون العدد كبيرا بدرجة أن يصل الكون كله.

لم يكن كل هذا ليقلقنا لو كان كل ذلك مجرد حسب استطلاع رياضياتي، نعلم الآن أن بعض المتسلسلات تميز بسلوك جيد ويمكن أن نعبر عنها بشكل بسيط إن الكسر $\frac{1}{3}$ يعبر عن عدد لا نهائي من الرقم ٣ بعد العلاقة العشرية أى ٠٠٠٢٣٢٢٢٣٠... ولكن يمكننا أن نكتبها بشكل مبسط (مضغوطة) دون أن نملاً الكون بعدد لا نهائي من العدد ٣ . هناك نوع آخر من الكسور العشرية يمكن التعبير عنها بشكل مضغوطة فالعدد ٠٦٧٥٤٨٦٧٥٤٨٦٧٥٤٨... يمكن الحصول عليه بتكرار كتابة العدد ٦٧٥٤٨ إلى ملا نهاية. إن التعبير عن شيء ما كبير جداً يستحيل احتواه، نعبر عنه بشكل بسيط يسمى بالأغاريتم (Algorithm) . يمكن التعبير عن هذا إما على شكل كلمات أو تعبير رياضي بسيط، وفي هذه الحالة نقول إن التعبير الرياضي قابل للضغط الگاريتميا. حتى قدماء اليونان والذين لم يتوصلا إلى الأرقام العشرية تنبهوا إلى وجود أعداد ليس من السهل التعبير عنها بصورة مضغوطة (compact)، الأسوأ من ذلك إن معظم الأعداد لا يمكن وضعها على هذه الصورة.

إن الأعداد التي يمكن وضعها بكل مبسط هي النسبة بين الأعداد الصحيحة مثل $\frac{1}{3}$ ، $\frac{29847}{65109}$

حتى الأعداد الصحيحة هي كسور في واقع الأمر، فالعدد $\frac{1}{3} = \frac{8}{4}$ ، وهكذا. ولأن مثل هذه الأعداد يمكن أن تأخذ شكل كسر سُميّت بالأعداد الكسرية (rational) ولكن هناك أعداد مثل العدد ط (π) والذى لا يمكن وضعه على شكل كسر، لذا تسمى مثل هذه الأعداد بالأعداد اللاكسيرية irrational . هذا هو قلب مشكلة الشواش والانكاسية حسب نيوتن (أو لا بلاس) كما نرى عندما نحاول تحديد موضع أي نظام في الفراغ الظوري.

يمكن أن يكون «النظام» بسيطاً مثل جسم منفرد يتحرك في صندوق تحت تأثير الجاذبية، تتحدد حالة الجسم حسب موضعه وكيفية حركته، وقد ثبتت نيوتن أن الجسم سوف يتحرك وكأن كثافة الكلية تتركز في نقطة رياضية عند مركز الجسم (مركز الثقل)، ما علينا إلا أن نحدد موضع الجسم في الفراغ الظوري، ولكن لتركز اهتمامنا على الموضع حتى نحيط بالمسألة أكثر، وحتى يمكن أن نحيط المسألة أكثر وأكثر بأن نفترض أن الجسم يتحرك في خط مستقيم - ليكن سقفاً حراً في مجال الجاذبية، ما علينا الآن هو تحديد موضع الجسم على هذا الخط المستقيم وهذه أبسط المسائل التي يمكن تصورها في الفيزياء ولكن حتى هذه المسألة مستحيلة، عدا حالات نادرة جداً - كيف؟

لنفرض أننا نعلم أن الجسم بين نقطتين (A, B) ونود أن نعرف بالتحديد وبدقة ماهي نسبة المسافة بين نقطتي A, B التي قطعها الجسم. ليس هناك مشكلة إذا كانت النسبة هي $\frac{1}{3}$ ، أو $\frac{98}{317}$... أو أي كسر آخر، ولكن بين كل زوجين من الأعداد الكسرية يوجد عدد لا نهائي من الأعداد اللاكسيرية، وأى من هذه الأعداد لا يمكن التعبير عنه إلا بعدد لا نهائي من الأرقام ولا يمكن التعبير عن ذلك بشكل مضغوط، فمثلاً إذا كانت نسبة المسافة التي قطعها الجسم هي $(\frac{1}{\pi})$ على الخط الواصل بين النقطتين (A, B) فيمكننا التعبير عن هذه المسافة بعدد عبارة عن كسر عشرى به عدد من الحالات كي فيما نزيد وبالدقة التي نريدها، ولكن ليس بالتأكيد بدقة «ناتمة»، إلا إذا استخدمنا عدداً لا نهائياً من الأرقام. كل هذا بالنسبة لجسم واحد على خط مستقيم بين نقطتين معرفتين. ماذا عن نظام حساس للشروط الابتدائية؟ في أي حالة سوف يعتمد مستقبل هذا النظام؟ دائمًا مهما أخذنا من أرقام فسوف يعتمد على الرقم التالي، والذى غمضنا النظر عنه في الواقع.

يعنى هذا أنه يلزم حاسب ذو ذاكرة لا نهاية لحساب موضع جسم وحيد. بالطبع لا بد من حاسب أكبر من الكون نفسه، وإذا عرفنا الكون بأنه «كل شيء هناك»، يعني هذا أن النظام الوحيد الذي يمكن أن يحاكي سلوك الكون بكل التفاصيل هو الكون نفسه، وحتى لو كان الوضع كما قال لا بلاس: إن الكون محدد

تماماً (يقيني) (deterministic) – وإن كل المستقبل موجود في الحاضر، فلا توجد طريقة لمعرفة المستقبل غير متابعة كيف يتظاهر الكون نفسه، بصرف النظر عما إذا كانت إرادتنا حرة أم لا – فإن الكون يتصرف كما لو كانت إرادتنا حرة، وهذا في الواقع الأمر المهم في كل الموضوع.

ولكن ماذا بالنسبة للانعكاسية وسهم الزمان؟ يتحدث الناس وبسهولة عن «العصا السحرية» التي تعكس كل حركات الجسميات في الكون (أو في صندوق يحوي غازاً) حتى يجري الزمن في الاتجاه المعاكس، ولكن كما نرى فإن ذلك مستحيل.

وحتى لو تركنا جانب النظرية النسبية والتي تشير أسئلة أساسية مثل «إن كل حركة في الكون يمكن عكسها آتياً» في حين كل الإشارات لا يمكن أن تنشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء وعن الآية ذاتها، كل ذلك يعتمد على موضع المراقب في الكون. لهذا كله يستحيل انعكاس حركة حتى جسيم وحيد منفرد. لكن تفعل ذلك لابد وأن تحدد موضع الجسيم باستخدام عدد لا نهائي من الأرقام (فقط في حالات نادرة جداً عندما تكون المسافة التي قطعها الجسم مثلثة بعدد كسرى بسيط، وعندئذ فقط يمكن أن نعكس حركتها بدقة تامة). واضح أن هذا مستحيل، ليس فقط لأنعدام المقدرة من جهة الإنسان، هذا ناجٍ عن استحالة متجنب الشواش – لا يمكن التنبؤ بمستقبل الكون بكل تفاصيله، وبالتالي فإن الزمن لا يمكن عكسه.

إن الأفكار التي وردت في هذا الباب هي الأساس الراسخ – البساطة العميقية – والتي يستند عليها تعقد هذا الكون. انطلاقاً من هنا – يمكن أن ننتقل نحو الطبيعة المعقّدة لهذا الكون، للحياة نفسها والتي نشأت عن الشواش. إذا كنت تعرف الشواش والهندسة الكسرية يمكنك الانتقال مباشرة إلى الباب الرابع، ولكن من الأفضل أن تصبحنا في هذه الرحلة القصيرة والهامة في عالم الشواش والأشكال الكسرية والتي أصبحت دعامة الشواش. ليست رحلة في أمور بعيدة وإنما هي متلامسة مع ما نعرض، بل وتشابك معه – وهي أمور الحياة ذاتها، أي محور كل نقاشنا.

الباب الثالث

الشواش الناتج عن الانتظام

إن الشواش الذي نتحدث عنه الآن يختلف عن الشواش الذي كان القدماء يظنهون، وغير الذي نستخدمه في حياتنا اليومية، ذلك النوع من الشواش عشوائي تماماً وغير قابل للتتبؤ، لكن نوع الشواش الذي نتحدث عنه هنا هو محدد تماماً (deterministic) ومتنظم بحيث تعتمد كل خطوة على سابقتها، وعبارة عن سلسلة متصلة من الأسباب والأحداث، وبالتالي يمكن التنبؤ بالنتائج على الأقل من ناحية المبدأ. سوف نعطي مثلاً واقعياً وبسيطاً وهو الانسياب الدوامي (الانسياب الاضطراري) (turbulence) حيث يتغير شكل الانسياب مع زيادة السرعة.

لتتصور نموذجاً بسيطاً، عبارة عن نهر ينساب به الماء. عندما ترجم صخرة تبرز قعدها على سطح الماء تجد أن الماء ينساب حول هذه الصخرة في تيارين متضادين يتهدنان مرة أخرى بعد الصخرة، وعندما تزداد سرعة الانسياب فإنه يمكن تمييز ثلاث مراحل: بازدياد السرعة تتكون دوامات خلف الصخرة وتظل في مكانها بحيث إذا كان بالتيار قطع خشبية صغيرة فإنها سوف تدور وتدور لوقت طويول في المرحلة الدوامات - هذا شيء قريب من «جادب لورنس» في الفراغ الظوري، في المرحلة الثانية عندما تزداد سرعة التيار أكثر، تكون الدوامات ولكنها لا تبقى في مكانها وتتحرك مع التيار وت تكون غيرها بعد الصخرة وهكذا.

عند ازدياد الانسياب تصغر الدوامات وت تكون وتخفي وسرعاً، مما يجعل سطح الماء مضطرباً باضطرابات غير منتظمة، ولكن إذا إزدادت السرعة أكثر وأكثر تختفي سمة الانتظام على الانسياب ويصبح شواشاً تماماً.

وهكذا يمكن أن نشير إلى سمتين هامتين في طريق التحول من الانتظام إلى الشواش، والتي يوضحها الانسياب الدوامي (turbulence). إن هناك شيئاً ما يتغير - وإن كان ذلك يبدو بدبيهياً لكن هذه مسألة مركبة بالنسبة للأمر كله. إن نظاماً ما يمكن وصفه بطريقة بسيطة في بعض الأحوال، يصبح معقداً جداً في أحوال أخرى - في هذه الحالة تكون الدوامات. شيء واحد يتغير وهو سرعة الانسياب، عند ازدياد هذا التغير إلى قيمة حرجية، فهذا كافٍ لظهور الشواش - بمراقبة كيفية تفتت الدوامات خلف الصخرة خلال المرحلة الانتقالية بين الانتظام والشواش تجد أن شيئاً ما طريفاً يحدث. يحتاج هذا الاكتشاف إلى تركيز ذهني عال دون أجهزة معقدة. لقد شد ليوناردو دافينتشي الانتباه إلى هذا منذ خمسمئة عام. لقد قال إن الدوامات

التي تنفصل عن الصخرة لا تختفي ولكنها تكسر بداخلها إلى دوامات أصغر والتي تكسر بدورها إلى دوامات أصغر وأصغر، أي دوامات داخل دوامات، داخل دوامات أي أنها عملية تشعب (Bifurcation).

هناك مثل آخر هو سقوط قطرات من الماء من فوهه صنبور إذا كان الصنبور مغلفاً وفتح قليلاً جداً سوف تشاهد قطرات الماء تساقط من فوهه الصنبور والتي يمكن تمييز صوت اصطدامها بالحوض على شكل دقات متتالية (drip - drip) . في هذه الحالة يقال إن زمن دورة النظام هو الوحدة (1) ، وإذا فتح الصنبور أكثر بقليل يتتحول الصوت إلى دقيدين (... rat - tat, rat - tat) ويقال في هذه الحالة إن للنظام زمن دورة (2) ، ثم إذا فتحنا الصنبور أكثر قليلاً سوف تحدث أشياء ظريفة ثم تتشوه تماماً. بعد ذلك يمكن سماع أصوات ذات دورة رباعية أي - (rat - a - tat) (rat - a - tat) وهذا هي هذه الحالة يمكن تمييزها في المختبر، حيث يمكن التحكم في فتح الصنبور بدقة عالية - (لقد حاولت ذلك في البيت وسمعت فعلاً مثل هذه الدورة الرباعية ولكنني لست متاكداً أنني سمعتها لأنني أفتنت نفسي بأنها تحدث هكذا بالفعل). تسمى هذه العملية «مضاعفة الدورة» أي تزيد الدورة في كل مرة إلى الضعف، ولكن لا يمكن أن يستمر كل هذا إلا مالا نهاية - بعد قليل ينتقل النظام إلى حالة الشواش ويصبح الصوت غير منتظم. إذا ازدادت فتحة الصنبور يسيل الماء على شكل انسياپ منتظم ، وإذا زدنا الفتحة يتتحول إلى الانسياپ الدوامي (turbulent) .

يمكن أن نعطي مثالاً آخر من فرع مختلف من العلوم لنوضح كيف أن الشواش ظاهرة منتشرة في كل أفرع العلم، لنفرض أن حشرة يموت كل الجيل كامل النمو في الشتاء بعد أن يضع البيض الذي يفقس ليعطى جيلاً جديداً في الربيع التالي، لنبدأ بجيل يحوي العدد X من الحشرات، إن عدد الحشرات في الجيل الجديد يعتمد على عدد البيض الذي يفقس (معدل الولادة) والذي يعتمد على عدد البيض الذي تم وضعه، وهكذا في المتوسط إذا وضعت حشرة عدد (B) من البيض، سوف يكون عد. الموليد (BX) -- بالطبع يتنشىء من هذا تلك الحشرات التي ماتت نتيجة نقص الغذاء أو غير ذلك من العوامل وبالتالي لا تضع بيضاً، يعتمد معدل الموت هذا على العدد الأصلي للحشرات وكلما زاد العدد يصبح من الصعب أن تجد كل الحشرات غذاء كافياً. يمكن أن نضع حداً أقصى لعدد الحشرات بأن نحسب عدد حشرات المن (aphid) في شجرة ورد واحدة (rosebush) ونقسم عدد الحشرات الكلي على هذا العدد بحيث يقع العدد (x) بين الصفر والواحد. تسمى هذه العملية بعملية الأسواء -- ولكن نأخذ في الاعتبار

معدل الوفيات المبكرة، نضرب العدد (BX) بمعامل هو (1-X) إذا كان عدد الحشرات في البداية (population) قريباً من الصفر وليس بالضرورة صفراء، فإن كل حشرة سوف تحيى وتتجدد غذاء كافياً، وهكذا يكون معدل النمو هو BX ، ولكن إذا كان عدد الحشرات في البداية كبيرة جداً تكون (X) قريباً من الواحدة (1-X) قريباً من الصفر وتموت معظم الحشرات من الجوع أو تقع فريسة لأعدائها . بين هاتين الحالتين، يزيد عدد الحشرات أو ينقص من جيل للذى يليه. يعتمد ذلك على معدل المواليد (B) ، ويمكن أن نرى كيف سيتغير عدد الحشرات لقيم مختلفة لمعدل المواليد (B) إذا أجرينا حسابات تكرارية (iteration) للتعبير الرياضي:

$$x_{\text{(next)}} = BX(1 - x)$$

حيث (X) next تعبر عن الجيل التالي، إذا بسطنا الطرف الأيمن في هذا التعبير سوف نجد أن:

$$x_{\text{(next)}} = BX - BX^2$$

ونلاحظ العلاقة اللاخطية في هذه المعادلة، وسميت بالمعادلة اللوجستية . (Logistic equation)

كما نلاحظ وجود تنفيذة خلفية (feedback) من خلال الإشارة السالبة في العلاقة نفسها.

إذا كانت قيمة (B) أقل من الواحدة فلن يكون هناك أي تكاثر، حيث يترك كل فرد أقل من وريث وبالتالي يؤدي هذا إلى فناء النوع مهما كانت قيمة (X) . إذا كانت قيمة (B) أكبر من الواحدة تحصل على نتائج ذات أهمية. منذ الخمسينيات في القرن العشرين وعلماء التوازن البيئي (Ecology) يفعلون ذلك بالضبط، ولكن نظراً للإمكانات الحاسوبية المحدودة المتاحة لهم، ركزوا جهودهم على العلاقات بين مجموعات الكائنات وكيف يؤثر بعضها على البعض، كذلك فعل علماء الهيدرو-ديناميكا، حيث ركزوا على الحالات التي تكون فيها الدوامات (خلف الصخرة في النهر) ثم تختفي تلك الدوامات، ولم يتطرقوا المشكلة الاضطراب (Turbulence) .

إذا كانت قيمة (B) بين الواحد والثلاثة- يتكون جاذب لهذه العلاقة - عندئذ مهما كانت قيمة X بين الصفر والوحدة، سوف يستقر عدد الأفراد بعد مدة معينة عند عدد ثابت. تزداد هذه القيمة قليلاً بازدياد (B) ، وإذا كانت قيمة B قريبة من 3 ولكن أقل منها، تزول فيه X إلى 0.66 ، أي قرب ثلثي العدد الابتدائي، ربما يبدأ بعدد كبير ثم ينخفض ثم يتذبذب حول هذه القيمة، أو يبدأ بعدد صغير ويكرر نفس السلوك. إذا بدأنا بقيمة كبيرة للعدد (X) فسوف يأخذ الاستقرار وقتاً أطول

وهكذا، ولكن طلماً كانت فيه B أقل من ثلاثة فسوف تؤول قيمة X في النهاية إلى قيمة الجاذب. لكن إذا وصلت قيمة B إلى (٣) – يحدث شيء مختلف تماماً.

عندما تتجاوز قيمة B العدد (٣) بقليل تغير الصورة تماماً عند إجراء حسابات تكرارية بعدد كبير من الخطوات، ينتقل عدد «الأفراد» بين رقمين متباينين جيلاً بعد جيل. لقد تشعب الجاذب إلى جاذبين وتضاعف زمن الدورة من (١) إلى (٢). يمكن فهم ذلك بأنه إذا بدأنا بعدد كبير فإن نسبة عالية من هذا العدد تموت نتيجة الجوع؛ إذ لا تجد ما يكفيها من الغذاء، وبالتالي فينقص عدد الجيل التالي، وبالتالي يجد ما يكفيه من الطعام ويكتاثر بشكل كبير ويزداد عدد الجيل التالي وهكذا. إذا رسمنا الأرقام التي نحصل عليها نجد أن الشكل الناتج قريب من شوكة راتنة وضعت على جانب من جنبيها – أي واضح شكل التشعب الثنائي (Bifurcation).

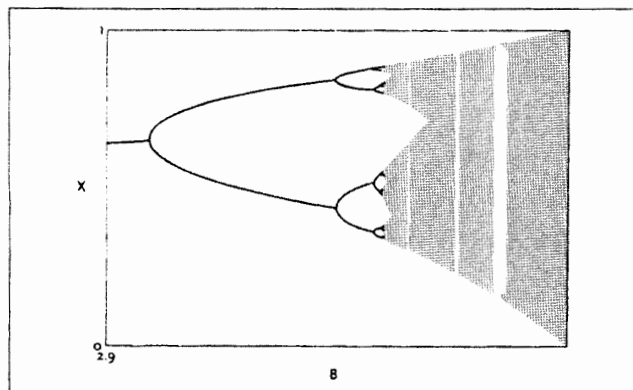
إن إجراء هذه الحسابات عملية ملحة جداً، خاصة أنه بالقرب من $3 = B$ لا بد منأخذ قيم متقاربة جداً لكل من X ، B . كان روبرت ماي (Robert May) وهو من أصل أسترالي وبدأ فزيائياً وتحول إلى علم التوارث البشري (Ecology) ، وقد عمل في جامعة برمنغهام في سبعينيات القرن العشرين، كان ماي في ذلك الوقت في الثلاثينيات من عمره، وكان محظوظاً في تطبيق قوانين الرياضيات والفيزياء في علوم الحياة، وأيضاً في استخدام الحاسوبات في ذلك الوقت ذات القدرة الكافية لإجراء كل هذه الحسابات في وقت قصير نسبياً.

من المنطقى أن نرى ماذا يحدث عندما تتجاوز قيمة B العدد (٣) . عندما تكون $B = 3.4495$ ينشط أحد فروع الشوكة مرة أخرى إلى فرعين وتذبذب النتائج بين أربع قيم مختلفة، أي زمن الدورة هو (٤) . عندما تأخذ $B = 3.56$ ، ينشطر كل من هذه الجاذبات مرة واحدة وهكذا. من الصعب على أي عالم في علوم الحياة أن يستوعب معنى تذبذب عدد الأفراد بهذه الطريقة بين هذا العدد الهائل من القيم . من أعمال ماي أصبح واضحاً أنه عندما تكون $B = 3.56999$ يصبح عدد الجاذبات لا نهاية لها، أي أن أي دارس للتغيرات عدد الأفراد من جيل للذى يليه يرى بوضوح تمام الشواش محدداً وأصيلاً (genuine) .

ولكن هناك الأكثر من هذا – بين كل القيم التي نحصل عليها عندما تكون B أكبر من 3.56999 نحصل على مناطق بها انتظام تام – أي كأنها نوافذ بين القيم الشواش الملتبسة. عندما تكون B بين القيم 3.8 ، 3.9 نحصل على سلوك يناظر سلوك النظام عندما تكون B أقل من (٣)، ولكن ما إن تزيد قيمة B قليلاً عن 3.9 حتى تعود مرة أخرى للتشعب وتضاعف الدورة وهكذا. ورغم تناظر الأشكال إلا أنها تم على مقاييس رسم أصغر فأصغر، مثلها مثل الرئيس الروسي^(*).

(*) الرئيس الروسي هي عرائس مفرغة من الداخل متشابهة تماماً وتناقض فقط في الحجم بحيث توضع كل في الأخرى.

وهكذا نرى أنه في وسط الشواش يوجد انتظام، وفي وسط الانتظام يوجد شواش. لقد اتبه ماي إلى أن النتائج التي حصل عليها لها انعكاسات خارج مجالى علوم الحياة والاتزان البيئى - ونشر هذه النتائج فى مجلة (Nature) فى عام ١٩٧٦ . كان هذا الوقت بالضبط توافق فيه الأبحاث فى مجالات العلم المختلفة وظهور نظرية الشواش. وهكذا تبلور مفهوم الشواش وأخذ هذا الاسم الذى نسميه به الآن. عندما اكتشف إدوارد لورنس فى ستينيات القرن العشرين كان يعمل فى مجال تنبؤات الطقس (علم الأرصاد) وكان البحث المنشور تحت عنوان "Deterministic Nonperiodic Flow" فى مجلة Journal of the Atmospheric Sciences فى عام ١٩٦٣ م - هو نقطة الانطلاق لكل هذه الأعمال.

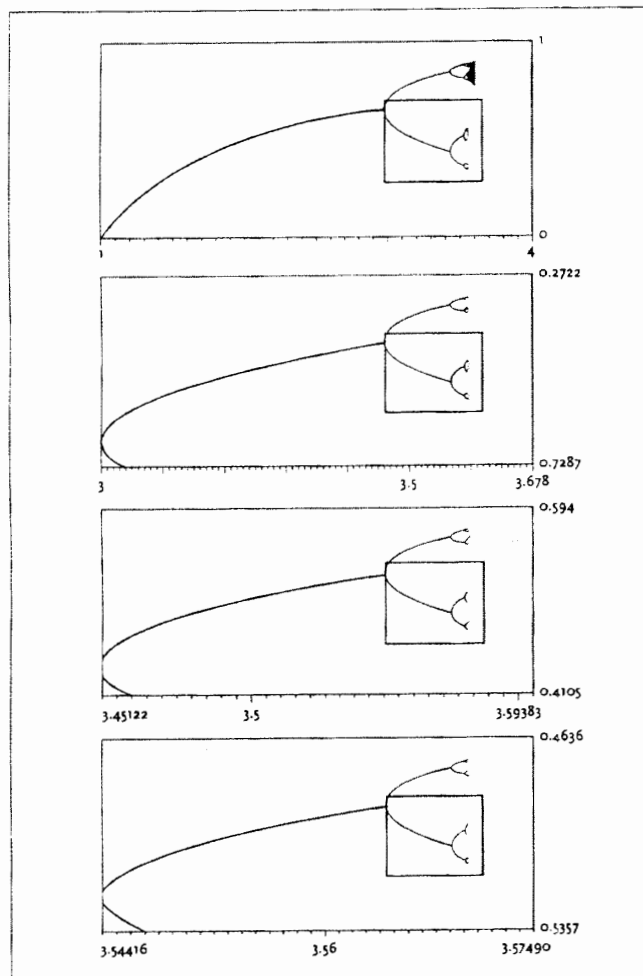


شكل (١١-٣) أشكال فيجينباوم (Feigenbaum) والتي توضح تضاعف الدورة - الطريق إلى الشواش. تظهر الشراحت الرمادية المناطق الشواشية، والشراحت البيضاء تموى مناطق استقرار - لاحظ أن كل هذا يمثل رسمًا تخطيطياً مبسطاً جدًا.

ولكن لا يقرأ الرياضياتيون ولا الفيزيائيون أو حتى البيولوجيون مجلات الأرصاد، والعكس صحيح. كان الكل يبحث عن الانتظام في الشواش وليس كيف تحصل على الشواش من الانتظام.

بعد ذلك بعشرين سنة قام عالم الرياضيات جيمس بورك (المولود في ١٩٤١ م) والذي عمل في معهد "Institute of Physical Science and Technology" - بمحاولات كسر الحاجز التي تفصل بين العلماء المشغلين في مجالات مختلفة، وقام أحد زملاء بورك وهو آلان فولر "Allan Fuller" في قسم الأرصاد والذي قرأ عمل لورنس بنسخ عدده من النسخ من بحث لورنس وزرعها في المعهد، واستوعب على الفور بورك أهمية التقنية الرياضية في هذه المقالة، وأن هذا يمثل قاعدة لتطبيقات عديدة في مجالات أخرى

من العلم وأساساً لدراسة سلوك نظم فيزيائية حقيقية أخرى. لقد اعتاد علماء الرياضيات اللعب مع الأعداد وينفس البرامج المشابهة لبرنامج لورنتس، ولكن لم يتبع أحد قبل لورنتس للربط بين التحرين الرياضي والمسائل الفيزيائية الواقعية والحقيقة.

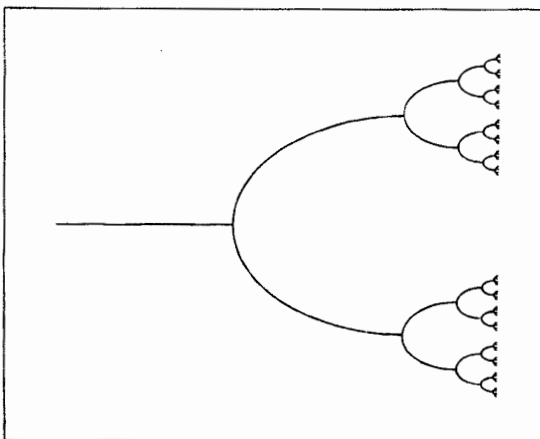


شكل (١-٣ب) السمة الأساسية لأنماط فيجنباوم أنها متشابهة. إذا تم تكبير أي جزء من الشكل بمقاييس رسم مناسب، نحصل على شكل مناظر للشكل الأصلي.

كان بورك يعرف شخصا قام بهذا الرابط. في زيارة لحرم بيركللي Berkely جامعة كاليفورنيا "University of California" - ترك نسخة لستيفن سمبل (Stephen Smale) والذى يعمل بالتمويلوجيا وحاز على جائزة نتيجة عمله فى مجال النظم الديناميكية. قام سمبل بدوره بعمل نسخ من المقالة المذكورة وزرعها على أساتذة الرياضيات، لقد اكتشف السر ولكن لم يتم سك اسم له - حدث هذا فى عام ١٩٧٥ م عندما قام بورك ورفيقه تين ين لي "Tien Yen Li" بنشر مقالة بعنوان «الدورة (٣) تعنى الشواش» "Period Three Implies Chaos" - تكمن فحوى المقالة فى أنه إذا وجد حل لنظام من المعادلات التفاضلية وهو حل وحيد يزمن دورة (٣) فإنه يوجد بالضرورة عدد لا نهائى من الحلول الدورية بأى زمان دورة يمكن، بالإضافة إلى عدد لا نهائى من الحلول غير الدورية. ليس هذا بالشواش الذى نعنيه الآن، ولكن حسب وصف لورنس نفسه «إن هذا شواش محدود» نظراً لوجود هذا العدد من الحلول اللاشواشية الدورية. على الأرجح سوف تكون هذه المنظومة دورية، ولكن في الحالة التي أسمها لورنس «شواش كامل» - سوف تقع المنظومة في حالة شواشية (انظر شكل ١١-٣ ، ٣-١) - تفوق المناطق الرمادية الشائعة البيضاء. مع هذا تعتبر مقالة بورك - تين ين لي القول الفصل في ترسیخ مفهوم الشواش كما نعرفه في الوقت الحاضر.

وهكذا في النصف الثاني من السبعينيات في القرن العشرين ظهرت الكلمة تصف ما توصل إليه مای في أبحاثه، رغم أن العلاقة التي توصل إليها لا تصف بدقة سلوك منظومة بيولوجية بسيطة لنوع واحد من الكائنات الحية. بعد سنوات قليلة من «اختراق» مای - أوضح ميشيل فيجينباوم "Mitchell Feigenbaum" في معمل لوس ألاموس الوطني في نيومكسيكو- "Los Alamos National Labara-tory in New Mexico" - أن عمل مای ذو تأثير كبير في مجالات أخرى من العلوم وأوضح فيجينباوم أن تضاعف الدورة المؤدي إلى الشواش ليس سمة مرتبطة بالمعادلة اللوجستية فقط، وإنما هي أوسع من ذلك بكثير هي في الواقع نتيجة التغذية الخلفية للمنظومة، سواء كانت هذه المنظومة هي قطعية من العينات، أو دائرة كهربائية أو تفاعل كيميائي متذبذب، أو حتى دورة اقتصادية في اقتصاد ما، فالملهم أن تراجع المنظومة نفسها. إذا تحقق هذا يكون هذا هو الطريق للشواش - وليس «تقريباً» ولكن «بالضبط». تمعن فيجينباوم في الفترة التي تمر بين كل تضاعف لزمن الدورة ووجد أن هذه الفترات تقصص كلما ازدادت فيه B في الطريق إلى الشواش حسبما وجد مای، ووجد فيجينباوم أن هذه النسبة ثابتة وتساوي 4.699 : 4.699 النظر ما إذا كنا نقارن الخطوة الأولى بالثانية، أو الثانية بالثالثة، أو الخطوة المائة بالتي تليها. وهكذا تم تسمية العدد 4.699 باسم عدد فيجينباوم (*).

(*) عدد فيجينباوم مثله مثل العدد π غير كسرى ويكتب كالتالي: ..090620964.669



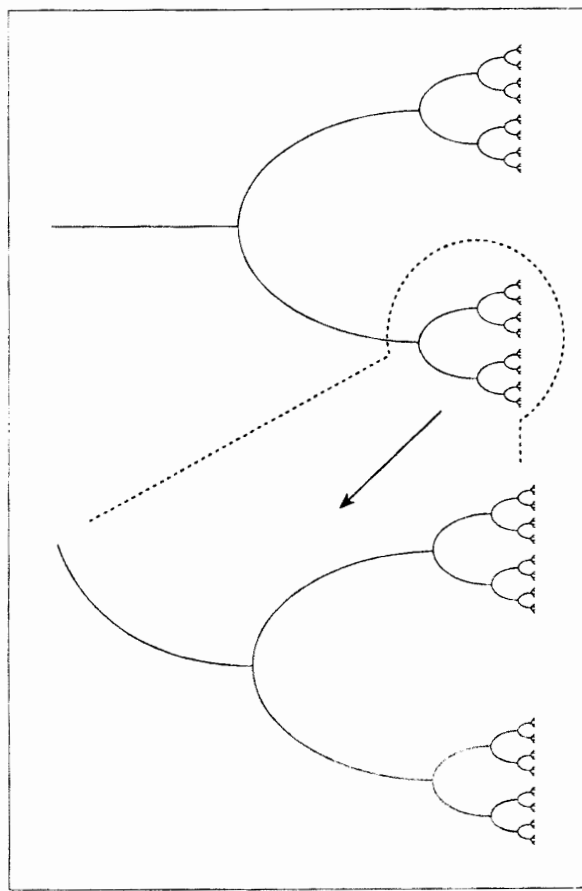
شكل (١٢-٣) شكل مبسط للتشعب الوارد في شكل ليجياتوم.

هناك أمثلة أخرى عديدة مفيدة توضح كيفية التحول من البساطة إلى الشواش. بالعودة إلى ظهور الانسياب الدوامي (turbulence) نجد أن التشعب يؤدي إلى ظهور عدد هائل من الدورات الدورية تضاف إحداها للأخرى (قام الفيزيائي الروسي ليف لانداؤ بإجراء هذا في أربعينيات القرن العشرين). إن الدوامة البسيطة هي أنشطة (Loop) حول جاذب بسيط (simple attractor) – أو الدورة الحدية (limit cycle) في الخطوة التالية لتصور نقطة في الفراغ الطوري تدور على دائرة ويسدّرها يدور مركز هذه الدائرة على محيط دائرة، أكبر، فتكون النتيجة شكل طارة (torus) مثل الأنوب الداخلي لعجلة الدراجة، أو طرق النجاة.

يكون المسار في هذه الحالة مثل زنبرك أو كاللعبة المسمى (Slinky) طويت في دائرة بشكل منتظم ومتوقع. من الناحية النمطية، إذا تفاعلت حركتان دوريتان في الفراغ الطوري فإنهما ينغلقان داخل نظام ذي بعض متغير. من الناحية الرياضية، يمكن وبشكل مباشر وصف السلوك التي يزداد تعدده في الطريق إلى الاضطراب “turbulence” – عن طريق طارات (tori) ذي أبعاد أعلى. إن الدورة الحدية هي جاذب ذو بعد واحد في فراغ ذي بعدين، بحيث يكون سطح الطارة هو عبارة عن جاذب ذي بعدين في فراغ طوري ذي ثلاثة أبعاد وهكذا.

ولكن الواقع لا يسلك مثل هذا السلوك – إن الاضطراب (turbulence) يحدث في الخطوة التالية، حيث تتحول النقطة الممثلة لحالة النظام على سطح الطارة بشكل غير منتظم ولا تعود لأى وضع معين مرتين (لو فعلت ذلك أصبح النظام دوريًا يكرر نفسه). بنفس الطريقة يكون سلوك مسألة «ثلاثة أجسام محدودة» التي ناقشناها سابقاً. أسمى العالمان البلجيكي ديفيد روبل (David Ruelle) وزميله الهولندي

فلوريس تاكنس (Floris Takens) هذه الحالة بالجاذب الغريب (Strange Attractor) في مقالة نشرها عام ١٩٧١ م.

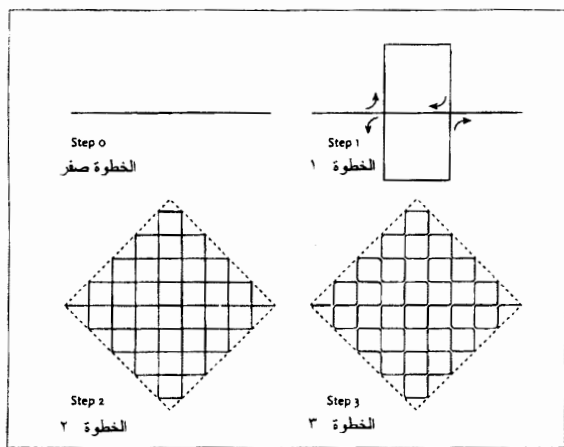


شكل (٢-٣ ب) يوضح هذا الشكل فكرة التشابه الذاتي.

هنا بدأ إدخال مفهوم ما يسمى بالكسربيات (Fractals) كما هو الحال بالنسبة للشواشى، وتلقت هذا الاسم في عام ١٩٧٥ م، وإن كانت تتردد في العلم منذ مدة طويلة دون الإحساس بقيمتها العالية.

إن ما نسميه الآن «بالكسربيات» ظهرت لدهشة علماء الرياضيات أو حتى رعبهم قرب نهاية القرن التاسع عشر، في ذلك الوقت كانت تعتبر انحرافات (Aberration) أو حتى أشكال وحشية مخيفة، حيث إنها لا تتوافق مع مجريات الأمور العادية في الرياضيات.

في عام ١٨٩٠ نشر عالم اسمه جوزيبي بيانو (Geuseppe Peano) بحثاً عن كيفية رسم منحنى ليماً صفة كاملة، كما يبدو لغير علماء الرياضيات ليس في ذلك شيء مخفف أو مربع، فإذا فكرت في ذلك مجرد أن أي منحنى ذي بعدين له طول وعرض ولكن المنحنى في بعد واحد له طول ولكن ليس له عرض . بين بيانو أنه يمكن رسم مثل هذا المنحنى بحيث يتلوى وينحنى دون أن يتقاطع مع نفسه، مع أنه يمر بكل نقاط المستوى. هكذا نرى أن منحنى أحادى البعدين يملاً مستوى ثنائى البعدين! كيف يكون هذا؟ لذا نقول بأن مستوى ثنائى البعدين إذا كانت كل قطعة يمكن وضعها على منحنى أحادى البعدين. أكثر من هذا ! إذا كان المستوى هو عبارة عن مربع فإن منحنى بيانو سوف يقتفي أثر مربعات أصغر مثل البلاطات، وداخل هذه المربعات الصغيرة سوف يقتفي أثر مربعات أصغر وهكذا... إن منحنى بيانو ذو طول لا نهائي ولكنه محتوى في مربع مساحته محددة. هناك تناقض بين الاضطراب (turbulence) حيث تتجول نقطة على الطارة في الفراغ الظوري إلى مالا نهاية - ولكن لم يكن كل ذلك معروفاً في التسعينيات من القرن التاسع عشر.

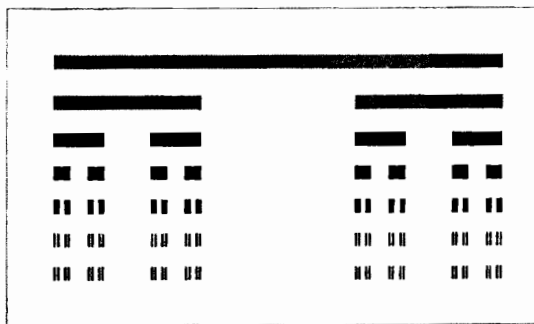


شكل (٣-٣) منحنى بيانو - خط يظن أنه مستوى، بينما أن ننظر إلى كل مربع في الشكل على أنه ممتلىء، وكل مربع أصغر ممتلىء وهكذا إلى مالا نهاية.

في السبعينيات من القرن العشرين قام ببناء ماندلبروت "Benoit Mandelbrot" الذي عمل في شركة "IBM" في مركز توماس ج. واتسون-Thomas J. Watson Research Center في بورك تاون هايتس (Yorktown Heights) لتطوير اللغة اللازمة لصياغة هذه الرؤى. ولد ماندلبروت في وارسو ١٩٢٤م وكانت دراسته

في الكهرباء، وهذا ما ساعده على أن يكون مؤسساً لفرع جديد من العلم. نزحت أسرته إلى فرنسا في عام ١٩٣٦ م حيث درس «بنوا» العلوم في عام ١٩٤٤ م. بعد تحرير فرنسا تنقل ماندلبروت بين أمريكا وفرنسا ثم استقر في الولايات المتحدة في عام ١٩٥٨ م. توصل ماندلبروت إلى أن منحنى بيانو يمكن أن يحمل اسمَ كسرية بين الواحد والاثنين. إن منحنى «بيانو» مازال منحنى في بعد واحد، والمستوى مازال شكلًا ذا بعدين، كان لابد من إدخال مفهوم الأسم الكسري مثلما يوجد عدد لا نهائي من الأعداد اللاكسرية بين الأعداد الكسرية، يقول ماندلبروت «لقد سكتت الكلمة كسريات (Fractals) في عام ١٩٧٥ م من اللغة اللاتينية (fractus) والتي تعني حجراً مكسوراً وغير منتظم.

هناك ثلاث كسريات أخرى معروفة منذ عشرات السنين قبل ١٩٧٥ م كان يُنظر لها على أنها أشياء متوجهة ولكنها جديرة بالدراسة. أول هذه الكسريات والتي كانت أول ما اكتشفت هي «زمراة كاتنور» والتي اكتشفها في عام ١٨٨٣ م. إن منحنى بيانو هو خط يزيد أن يكون مستوى أما زمرة كاتنور فهي خط أقل من خط. إذا أخذنا خطًا ذا طول معين وقسمناه إلى ثلاثة أجزاء متساوية ومسحنا ثلث الخط الذي يقع في المنتصف دون مسح النقطتين الداخليةتين، حصلنا على خطين منفصلين - نكرر نفس الخطوة مع كل من الجزئين الباقيين وهكذا وهكذا. في النهاية نحصل على زمرة من النقاط المنفصلة، كما يمثل «خيال الخط» كلامًا باسمة على وجه القطة في قصة «أليس في بلاد العجائب»، من واضح الآن أن سمات زمرة كاتنور متطابقة مع خواص الشواش حيث أن الأشكال متماثلة وبها تغذية خلفية.

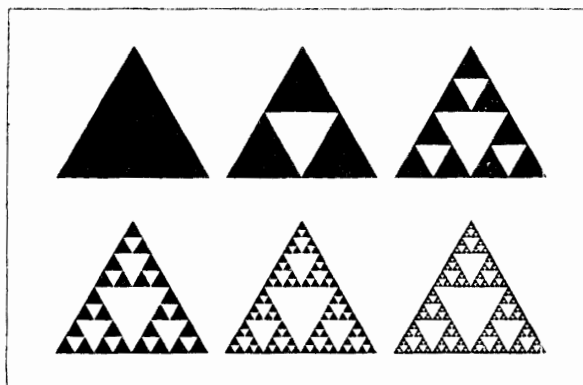


شكل (٤-٣) زمرة كاتنور^(*). عند مسح الثالث المتوسط من كل خط، تنتهي إلى غبار من النقاط مجموع أطوالها هو الصفر.

(*) لقد اكتشف عالم الرياضيات هنري سميث (١٨٢٦ - ١٨٨٣ م) هذه الزمرة في عام ١٨٧٥ م ولكن لم يكن كاتنور على علم بذلك وهكذا تحمل هذه الزمرة اسم كاتنور.

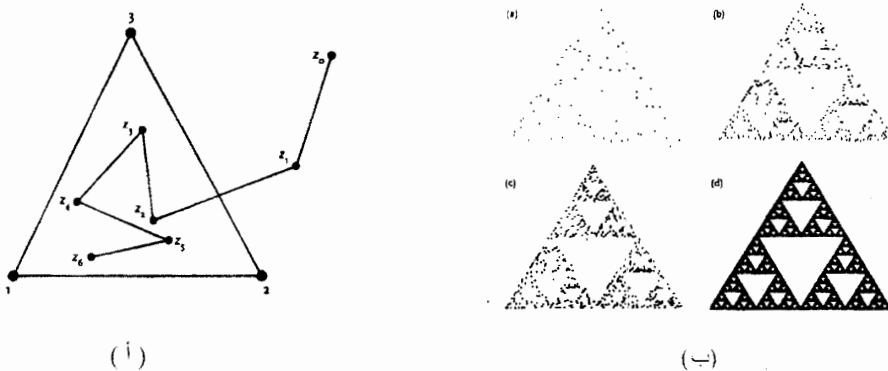
تكمّن أهمية هذه الزمرة في أنها كانت الدافع وراء عمل ماندليبروت الذي جلب له الشهرة. لقد كان ماندليبروت شخصاً متعدد الاهتمامات من ترتيب الكلمات في نص ما، إلى الظواهر التي تتغير مع الوقت والمكان وغيرها، ولكنه عندما أصبح يعمل كباحث في شركة (IBM) ركز جهوده في حل مشكلة حبوبة خاصة بالضوضاء التي تحدث عند نقل المعلومات بين نظم الحاسوبات في وقت استخدام النظم النمذجية (Analog Systems) قبل التوصل إلى التقنيات الرقمية. كان يعتري المعلومات التي تنقل عبر الشبكات دفقات (bursts) من الضوضاء تشوّه المعلومات عند نقلها. توصل ماندليبروت إلى حقيقة أنه إذا كان السبب في ذلك كسر قطع فرع شجرة فوق الأُسلاك تكون الضوضاء عشوائية حقاً ولا بد من إصلاح الخط برفع فرع الشجرة، أما إذا كانت الضوضاء متكررة وبشكل قریب من زمرة كاتنور فلابد من إعادة إرسال المقاطع المشوّهة لأن هذا من طبيعة نظام الاتصالات والشبكات ولا داعي لإضاعة الوقت والجهد والمال في التخلص من هذه الضوضاء لأنها ملزمة للنظام ذاته. أثبتت ماندليبروت أن الشوائب والكسرات هما السبب في كل هذا حتى قبل أن يتم سك هذين المسميين.

يمكن ملاحظة الصلة بين العمليات العشوائية، الشوائب والكسرات في شيء رياضي آخر «متوحش» من القرن العشرين - أشكال سيرينسكي - (Sierpinski Gaskets) وهو عالم رياضيات بولندي واسمه فاسلاف سيرينسكي (١٨٨٢ - ١٩٦٩) وذلك في عام ١٩١٦. لرسم أشكال سيرينسكي لأخذ مثلثاً متساوياً الأضلاع وتوصيل نقاط منتصف كل ضلع وتوصيل هذه النقاط، نحصل على مثلث أصغر، ثم نكرر هذا العمل مرات ومرات، نحصل على أشكال سيرينسكي. كما هو مبين في شكل ٥-٣ .



شكل ٥-٣، أشكال سيرينسكي.

نلاحظ أن أشكال سيرينسكي متضادة ذاتياً وهي كسرية أيضاً يبعد بين 1 و 2 .
سوف نشرح حالاً كيفية حساب الأس الكسري.



شكل (٦-٣) رسم أشكال سيرينسكي باستخدام زهر الترد.

حيث إن زهر الترد مكعب ذو ستة أوجه فإننا نخفيض المتغيرات إلى ثلاثة بأن نعتبر الوجه الذي يحمل العدد 1 مكافئاً للوجه الذي يحمل العدد 4 ، و 2 بكافى 5 ، و 3 يكافئ 6 . نأخذ ورقة ونرسم عليها مثلثاً متساوياً الأضلاع، ونرجم رعاوه بالأعداد 1 ، 2 ، 3 ، 2 ، 3 ، كما هو مبين في شكل ٢ - ٦ ، ونببدأ بأى نقطة على الورقة ونقيس المسافة بين هذه النقطة ورأس المثلث رقم (١) ثم ننصف هذه المسافة ونحدد هذه النقطة، لنكون (١)، ثم نقيس المسافة بين النقطة (١) ورأس المثلث (٢) وننصفها ونحدد نقطة المنتصف بالنقطة (ب)، وتكرر هذه العملية مرات ومرات، سوف نحصل في النهاية على شكل سيرينسكي كما هو مبين في شكل ٢ - ٦ ب

حيث إننا بدأنا من خارج شكل سيرينسكي فإننا نرى أن الشكل يمثل جاذباً لهذه العملية (جاذب غريب) بلغة روبل وتاكينز (Ruelle and Takens) . هذه اللعبة هي حالة بسيطة مما يسمى «لعبة العشوائية» والتي تعطى أشكالاً بنفس القواعد البسيطة التي ذكرناها، ولكن هناك تحذيران: أولها: أن يلزم صبر فائق حتى نحصل على شكل مشابه لشكل سيرينسكي بعد مئات من الخطوات، التحذير الثاني: لا تستخدم الحاسوب إلا إذا كنت مبرمجاً محترفاً حتى نطمئن لعشوائية الأعداد التي تستخدمها؛ لأن مولدات الأعداد العشوائية في الحاسوبات ليست عشوائية حقيقة.

جانب هام آخر وهو أنه عند إجراء التجارب عشوائية ورسم الأشكال الناتجة نحصل أحياناً على أشكال قريبة جداً من صور الكائنات الحية مثل السرخسيات والأشجار (شكل ٧-٣) معظم هذه الأمثلة يمكن الإطلاع عليها في كتاب: الشواش والكسرات "Chaos and Fractals" مؤلفيه هاينز- أوتو بيتجن، هارتمنت (Heinz-Otto Peitgen, Hartmut - Jurgens, and Diet- mar Saupe) . لا ندعى بهذا أن الكائنات الحية تنمو بهذه الطريقة، ولكن يمكن

أن نقول إن النظم التي تبدو معقدة يمكن الحصول عليها بواسطة تطبيق وبشكل متكرر لقواعد بسيطة، إن المعلومات المحفوظة في الدنا (DNA) في كل خلية رغم ضخامتها، من الصعب تصور أنها تحوى كل المعلومات والخطوات الالزمه لنمو هذا الكائن منذ أن يكون جنينا إلى أن يكون كائنا كاملا. ولكن يمكن تصور أن هذا الدنا يحوى مجموعة بسيطة من القواعد التي تنمو حسبها الخلايا، حتى تصل إلى كونها كائنا كاملا. يمكن أيضاً أن نقول إن قواعد أعقد قليلاً من هذه يمكن أن تؤدي إلى أشكال معقدة مثل أشكال السرخسيات، ولكن لا بد أن يكون لهذه القواعد جاذب نحو هذه الأشكال وبالتالي تتكون الأشكال المشابهة للسرخسيات وهكذا. لذا يمكن أن نقول إن زهر البرد لا يمكن أن يكون مبرمجاً لكي يعطي أشكال سيرينسكي . إنها العشوائية ثم قواعد بسيطة تستخدم بشكل تكراري - هذه هي العوامل التي تشكل عالمنا المعقد كما نراه.

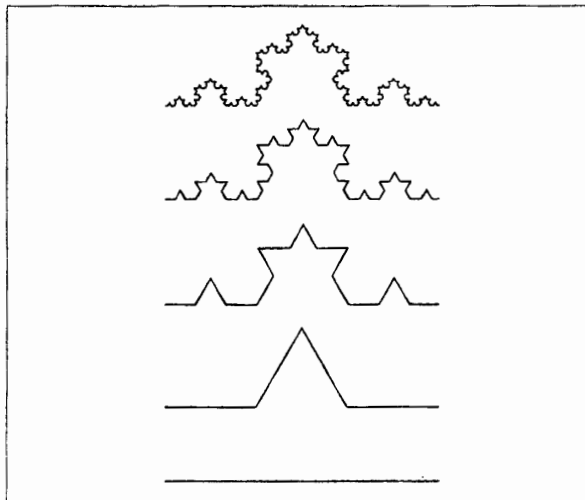


شكل (٧-٣) يمكن أن تعطي اللعبة العشوائية مع بعض التغييرات أشكالاً شبيهة بأوراق السرخسيات.

هناك بعض الأمور المتعلقة بالكسريات والجاذبات وهي كيف يمكن قياس بعد الكسريات. يقودنا هذا إلى عرض أشكال أخرى متوحشة تسمى منحنى كوك (Koch curve) – لقد ساعد هذا المنحنى أيضاً ماندلبروت على دراسة الكسريات في السبعينيات من القرن العشرين. من الظريف أيضاً أن ذكر أن كوك قد قابل لويس فراي رتشاردسون. أهم سمة لمنحنى كوك أنه لا يمكن رسمه له عند أي نقطة من نقطة؛ لأنه مكون وبشكل كامل من أركان (corners) .

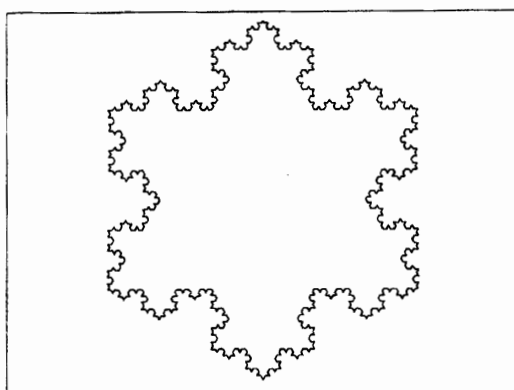
كوك وهو عالم رياضيات سويدي واسميه هلجي فون كوك (Helge von Koch) (١٨٧٠ - ١٩٢٤م) توصل إلى هذا المنحنى الذي يحمل اسمه في عام ١٩٠٤م . لنرى كيف يمكن رسم هذا المنحنى: لنبدأ بخط مستقيم، ونقسمه إلى ثلاثة أجزاء متساوية، لنرسم على الثلث المتوسط من الخط مثلثاً متساوياً الأضلاع،

بعدئذ نمسح الثلث المتوسط من الخط، ونكرر نفس الخطوة على كل أجزاء الخط وصلبي الثلث كما في شكل ٨-٣ .



شكل (٨-٣) منحنى كوك - إن هاضيء الجزر البريطانية أو الترويج بحمل السمات الكسرية مثل هذا المعنى.

إذا أجرينا الخطوات السابقة على أضلاع مثلث متساوي الأضلاع، نحصل على ثمرة داود كما في شكل ٩-٣ ، أو كما في ثمرة الثلج لكورخ . (Koch snowflake)



شكل (٩-٣) منحنى كوك على شكل ثمرة للج.

ولكن إذا كررنا هذه الخطوات التكرارية نحصل على ما يسمى بجزيرة كوك.

ولكن هل جزيرة كوك هي جزيرة فعلاً أم أنها مجرد تشابه؟ هذا السؤال هو الذي أثار ماندليبروت لكي يدرس الكسريات^(*). يضاف إلى ذلك أن ماندليبروت قرأ مقالة غير مشهورة لريتشاردسون عن استغرابه عندما قرأ كيف تم قياس طول الحدود بين إسبانيا والبرتغال، وبين بلجيكا وهولندا، فقد لاحظ ريتشاردسون اختلاف طول هذه الحدود بمقدار ٢٠٪ عن القيمة الواردة في المصادر المختلفة. عندما يقاس طول هذه الحدود بواسطة أجهزة المساحة المعتادة، حيث تستخدم نقاط على بعد ١٠٠ م بين كل نقطة وأخرى. ولكن يمكن أن يكون هناك عوائق طبيعية، ولكن ليس هنا مهماً الآن. بهذه الطريقة يمكن أن نحصل على رقم ما لطول هذه الحدود. إذا استخدمنا طريقة أخرى كأن يتحرك شخص مستخدماً عدد الخطوط مع التزامه بالسير مع المنحنيات وصعود التلال والهبوط في الوديان – عندئذ نحصل على رقم أكبر لطول هذه الحدود، وهكذا نرى، فكلما استخدمنا وحدة أصغر في قياس طول الحدود حتى نصل إلى مستوى الذرات، فسوف نحصل في كل مرة على رقم أكبر لطول هذه الحدود نفسها.

لقد توسيع ماندليبروت في هذا الموضوع ونشر مقالة بعنوان «ما هو طول شاطئ بريطانيا» في مجلة العلم (Science) في عام ١٩٦٧م. ميزة هذه الحدود أنها طبيعية تماماً لأن الحدود بين الدول صنعتها الإنسان وحاول أن تكون من خطوط مستقيمة، مثل الحدود بين الولايات في الولايات المتحدة الأمريكية. الخلاصة التي توصل إليها ماندليبروت أن طول شاطئ بريطانيا يؤول إلى ملا نهاية. خلص ماندليبروت أيضاً إلى أن المعنى المثل لشاطئ بريطانيا هو منحنى بعده كسرى يقع بين العددين ١ ، ٢ .

لنستعرض الآن كيفية تحديد الأسس الكسرى لمنحنى أو شكل هندسي ما: إذا قسمنا خطًا مستقيماً إلى ثلاثة أجزاء وأخذنا مقياس رسم مساوياً للعدد ٣ ، وطبقناه على ثلث الخط سوف نحصل على خط مستقيم جديد مطابق للخط المستقيم الأصلي. نرى من هنا أن التصغير بمعامل ٣ ، ثمأخذ مقياس رسم أيضاً (٣) - وهكذا نحصل على (٣^١) . لتأخذ مربعاً ونقسم كل ضلع إلى ثلاثة أجزاء فنحصل على تسع مربعات أصغر، وهكذا لابد أن تأخذ تسع المربع الأصلي ونقس رسم مساوياً للعدد (٣) بالنسبة لكل ضلع حتى نحصل على الشكل الأصلي - وهكذا نرى أن (٩ = 3^٢) أي أن المربع هو شكل هندسي بعده (٢). إذا أخذنا

(*) كما ورد في كتاب «الشواش» لمؤلفه جيمس جلايك "James Gleick"

مكعباً وقسمنا كل ضلع إلى ثلاثة أجزاء متساوية نحصل على ٢٧ مكعباً صغيراً.
وهكذا ترى أن المكعب شكلٌ بُعده ٣ حيث أن $(3^3 = 27)$.

بالنسبة لمنحنى كوكـ - فلا بد أن نقسم الخط المستقيم إلى أربعة أجزاء
ونستخدم مقياس رسم مساوياً للعدد (٣) ، إذن يكون بعد منحنى كوكـ كالآتي:

من العادلة البسيطة $(3n = 4)$ نجد أن قيمة $n = 1.2619$. وهكذا ترى أن
منحنى كوكـ هو شكل هندسي كسرى بُعده ١.٢٦١٩ - نلاحظ أن القيمة
١.٢٦١٩ توضح أنه أقرب إلى خط منه إلى سطح . مثلاً أدت دراسة شاطئ بريطانيا
إلى أنه شكل ذو بعد يساوي ١.٣^(*) .

إن شهرة ماندلبروت أتت من اكتشافه للزمرة التي تحمل اسمه، والتي تنتج عن
الحسابات التكرارية لتعبير رياضي بسيط ، ولكنها تميز بأنها تعامل مع الأعداد
المركبة، الأعداد المركبة هي تجريد رياضي يحتوى ما يسمى بجذر العدد السالب
(-١)، السمة الأساسية لهذه الأعداد أنها بالضرورة ثنائية الأبعاد. إن العدد المركب
هو الحد الأدنى المطلوب لمعرفة وضع نقطة على مستوى ، حيث إنه يحمل بعد
النقطة عن كل من حدى المستوى (المحور x والمحور y) . نحصل على زمرة
ماندلبروت إذا أجرينا حسابات تكرارية مع التعبير الرياضي $(Z^2 + c)$ حيث Z - عدد
مركب متغير، C - عدد مركب ثابت. عند إجراء هذه الحسابات التكرارية نحصل
على نتائج، وعندما نرسم ما يسمى بالمستوى المركب نحصل على أشكال شديدة
التعقيد، ربما أعقد أشكال قام الإنسان بدراستها، وهي ليست معقدة فقط، بل
وجميلة جداً أيضاً، لدرجة أنها أصبحت أيقونة في الكثير من المعلقات (Posters)
ذات الأسحاج الكبيرة، ولكن كل ما يهمنا الآن هو أن هذه الأشكال المعقدة جداً
نحصل عليها بقواعد بسيطة جداً.

السؤال المحوري الآن: كيف ينتج هذا التعقيد من هذه البساطة؟ هذا هو الرابط
بين الشواش والكسرات، هنا نعود لصديقتنا القديمة «المعادلة اللوجستية» ونعبر عن
تأثيراتها بلغة التوبولوجيا، مما يؤدي إلى المزيد من التعقيد والذي نوهنا عنها سابقاً.

إن ما تفعله هذه المعادلة اللوجستية والحسابات التكرارية هو إسقاط زمرة من
الأعداد على زمرة أخرى من الأعداد أيضاً. إذا كانت هناك نقاط على سطح مستوى، أو
على سطح كرة على أي سطح آخر، يمكن أن تغيرها نقطة بقطط نقاط أخرى في
مكان آخر على المستوى، رغم أنها متعادون على هذه العملية فإننا لا نتفكر فيما

(*) هناك طرق مختلفة لحساب بعد الأشكال الكسرية تؤدي إلى نتائج متقاربة وليس متطابقة ولكن هذا لا يدخل في موضوعنا الأساسي.

يحدث بالفعل. هذه العملية تسمى «إسقاط» أو رسم الخرائط (Mapping) . إن خريطة مدينة توضح الطرق والشوارع والمباني في مدينة ما بشكل مصغر وبمقاييس رسم بحيث يمكن رسمها على قطعة من الورق، ولكن الخريطة لا تعكس ولا يمكن أن تعكس كل تفاصيل المدينة التي تمثلها، أكثر من ذلك، يمكن أن تحوى الخريطة بعض التشوّهات ولكنها تظل مفيدة. إن خريطة المترو في مدينة لندن توضح كل المخططات وخطوط القطارات ولكنها ترسم بشكل يوضحها بصورة بسيطة.

في هذه الحالة مقدار التشوه اختياري، أما رسم خريطة للكرة الأرضية على مستوى لا بد وبالضرورة أن تحوى تشوّهات؛ لذلك تبدو أشكال القارات في الطريقتين الميركا توري (Mercator) وطريقة بيترز (Peters) مختلفة، وكلا الشكلين يختلفان عن الأشكال الحقيقية للقارات على الكبة الأرضية.

إن العملية التي تصفها المعادلة اللوجستية هي في الواقع إسقاط، حيث نرى أن هذه المعادلة تؤثر على زمرة من الأعداد التي تمثل خطًا مستقيماً. إن هذه المعادلة اللوجستية تحول قيم x إلى قيم حسب العلاقة:

$$x(\text{next}) = Bx(1-x)$$

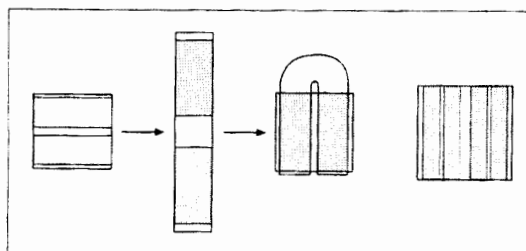
ونظراً لعملية الاستواء (renormalization) سوف تأخذ x قيمة بين الصفر والواحد. للتبسيط سوف تأخذ $3 = B$. لأخذ ماذا يحدث مع قيم x مع فاصل قدره 0.1 ، النقطة 0 = X سوف تقع على النقطة صفر. عند 0.1 = x نحصل على 0.27 = $x(\text{next})$ ، النقطة 0.2 = x تقع على النقطة 0.63 ، $x(\text{next}) = 0.63$ على النقطة 0.3 تقع على النقطة 0.63 = $x(\text{next}) = 0.63$ ، النقطة 0.4 = x على النقطة 0.72 ، النقطة 0.5 = x على النقطة 0.75 . نرى من هذا أن المسافة من الصفر وحتى 0.5 قد تمدد ليشمل خطًا من الصفر حتى 0.75 . يوضح هذا خاصية أساسية لمفهوم الملاناهياية، فهو لا ينتهي من النقاط في الخط المستقيم، هناك ارتباط (correlation) 1 : 1 بين النقاط الواقعية على المستقيمين، رغم أن طول أحدهما يبلغ نصف طول الآخر.

في النصف، الآخر من المستقيم يحدث شيء عكسي، النقطة 0.6 = x تقع على النقطة 0.72 ، النقطة 0.7 = x تقع على النقطة 0.63 ، والنقطة 0.8 تقع على النقطة 0.48 ، و 0.9 تقع على 0.27 . وحيث إنه بالنسبة للنقطة 1 = x نحصل على 0 = $x(\text{next}) = 3(1-1)$ أي تقع على نقطة الصفر مرة أخرى. إذن النصف الثاني من المستقيم لم يتمدد فقط وإنما انطبق على النصف الأول لهذا الخط المستقيم. لقد حدث تحويل (transformation) توبولوجي للخط المستقيم مكون من تمدد وطي. والآن رغم أن الخط زاد طوله بمقدار النصف إلا أنه أصبح منطبقاً على

ثلاث أرباع طوله الأصلي. إن العلاقة بين الجبر والتوبولوجيا هامة وعميقة. حين نرى أن علاقة بسيطة مثل $x^2 = y$ يمكن أن تمثل بخط على الورقة أو مسار في الفراغ على شكل قطع مكافئ. ولكن ما يهمنا هو الفراغ الطوري وليس الفراغ الحقيقي.

إذا نظرنا إلى الأمور من خلال المفردات الفيزيائية وليس المفردات الرياضية التجريدية فإن عملية التعدد والطي التي تنتج عن المعادلة логистية تؤدي إلى شكل حدوة حصان إذا طبقت على شكل أسطواني، ويسمى هذا التحويل بتحويل حدوة الحصان، كما في شكل ٣ - ١٠.

ولكن لماذا تتوقف عند تحويل حدوة الحصان فقط؟ إن التكرارية تمكنا من الحصول على بنيات معقدة من قواعد بسيطة.



شكل (٣ - ١٠) حدوة الحصان لسمائيل (Smale's horseshoe) الناتجة عن تحويل الخباز (Baker's transformation). إن تكرار عملية الطي والتمدد يؤدي إلى وجود بنية متعددة الطبقات، بحيث تكون الطبقات مرتبة بشكل يماثل النقاط في زمرة كانترور.

وهكذا يمكننا تحويل حدوة الحصان مرة أخرى، ثم نحوال حدوة الحصان المحوّلة مرة أخرى وهكذا، هذا شبيه بما يفعله الخباز يفرد العجين ثم يطويها ثم يفردها ويطويها مرات ومرات، لذا يسمى هذا التحويل بتحويل الخباز، لقد قام ستيفن سمائيل بوضع الرياضيات اللازمة لوصف هذه التحويلات ثم تنبه إلى الشواش من خلال احتكاكه بروبرت بورك.

لنتصور أن الخط الأصلي هو جاذب في الفراغ الطوري، ولنتصور ماذا يحدث له عند إجراء تحويل حدوة الحصان.

عند كل خطوة يتتمدد طول الخط ولكنه عند طيه يشغل حيزاً أقل في الفراغ. في الخطوة هذه يكون عندنا خطان أحدهما فوق الآخر وأنشاء واحد، وفي الخطوة التالية يكون هناك أربع خطوط (ثلاثة اثناءات)، أما في الخطوة التالية فثمانية خطوط وبسبعة اثناءات وهكذا... نرى أن عدد الطبقات يتضاعف وعدد الاثناءات

يساوي عدد الاتنانات السابقة مضاعفة ويضاف إليها الواحد. بهذا تنتهي إلى منحنى ملتوٍ بشدة، يحوى عددا لا نهائيا من الطبقات ولكنه لا يشغل أية مسافة، سواء أفقياً أو رأسياً. إذا أحذنا مقطعاً عرضياً في هذا المنحنى سنجد نقاطاً موزعة بالضبط مثل نقاط زمرة كانتور، ولكن من أين أتت النقاط التي تقع أمام بعضها البعض؟ نظراً للعمليات المتكررة من التمدد والطى فإن أي نقطتين نهائيتين بدأتا قريبتين إحداهن من الأخرى على الخط الأصلي، يمكن أن يتبعها بعديدين إحداهن عن الأخرى، ويمكن أن تنتهي نقطتان كانتا على طرف الخط الأصلي تصبحان قريبتين جداً إحداهن من الأخرى. إذا كانت حالة النظام تمر على الخط الأصلي بشكل تدريجي فسي اتجاه معين، فإنها سوف تبدو وكأنها تفتر في زمرة كانتور بشكل عشوائي. هذه هي التوبولوجيا المرتبطة بظهور الشواش الناتج عن تضاعف الدورة . (period doubling)

هذا الشكل المكون من عدد لا نهائى من الطبقات مثل الفطيرة متعددة الطبقات، ويحدث هذا أيضاً في جاذب لورنس.

كما هو مبين في شكل ٣-٢ فإن المنحنى المبين لجاذب لورنس في الفراغ الطوري يبدو أنه يتقطع مع نفسه مرات عديدة - في الواقع عددا لا نهائياً من المرات. لكن ما يحدث حقيقة هو أنه مع كل تقاطع «يتقل» الجاذب إلى طبقة أخرى من الفراغ الطوري، أي ينتقل إلى مستوى آخر. يمكن أن نمثل ذلك لزيادة الإيضاح أن نتصور كتاباً مكوناً من أوراق سماكتها ستاهي الصفر والكتاب مفتور من المنتصف، أحد بصري جاذب لورنس يرسم في الصفحة اليمنى والفص الآخر في الصفحة اليسرى، وهناك فص أو سلسلة من الفصوص تتوارد في كل صفحة، ففى كل مرة عندما يتقل المسار ويمر عبر منتصف، الكتاب فإنه ينتقل إلى الجانب الآخر وبالتالي ينتقل إلى صفحة مختلفة من الكتاب. إذن هناك عدد لا نهائى من نقاط التقاطع، ولكن انتهى الذي يمثل الجاذب، لا يتقطع أبداً مع نفسه.

في كلتا الحالتين - جاذب حدبة الحصان وجاذب لورنس - يتواجد عدد لا نهائى من الطبقات من الفراغ الطوري في حجم محدود من الفراغ الطوري نفسه. كلما الجاذبين كسرى البعض، كلما هما جاذبان غيريان . هذه هي فقط البداية. إذا أجرينا عمليات تمدد وطى مع جاذبات ليست في البداية خطًا مستقيماً في الفراغ الطوري (مثل الجاذب الذي يتجلو على سطح طارة في الفراغ الطوري)، تنتهي إلى أشكال متناهية التعقيد من الشواش الكسرى، ولكنه ما يزال مبنياً على زمرة من القواعد بسيطة.

أخيراً نملك كل المعلومات التي نحتاجها لكي نرى بأن البساطة الموضوعة في

هذا العالم يمكن أن تؤدي إلى بنيات معقدة، وبذل يمكّنا أن نبدأ في التحرك بالتدريج على هذه الطبقات من العقد إلى أن نصل إلى كيفية ظهور الحياة نفسها.

لتذكر الطريقة التي حسبنا بها بعد الكسرى لمعنى كوخ من خلال الأنس الذي يظهر في قانون مقياس الرسم. من كل هذا توصلنا إلى أن المكعب ذو ثلاثة أبعاد .. والكرة أيضا جسم ثلاثي الأبعاد.. في منتصف ثمانينيات القرن الماضي وجد العلماء الذين يدرسون معدل التمثيل الغذائي للحيوانات ذات الأحجام المختلفة أنها تخضع لقانون أسي ولكن الأنس لا يساوي الثلاثة . لقد قام هؤلاء العلماء بقياس معدلات التمثيل الغذائي للقرآن، الكلاب، البشر والخيل. إن كتلة الحيوان تناسب مع حجمه، وكان المتوقع أن يزداد معدل التمثيل الغذائي مع ارتفاع الحجم أو الكتلة لكن لدهشة العلماء ازداد معدل التمثيل الغذائي بقانون أسي ولكن الأنس لا يساوي الثلاثة، وإنما 2.25، أي أن معدل التمثيل الغذائي يتغير وكأن أجسام الحيوانات ليست أشكالاً ثلاثية الأبعاد، وإنما ذات بعد يقع بين الاثنين والثلاثة - أي شكل كسرى - وهذا يعني بالنسبة لعالم الرياضيات أن جسم الحيوان هو عبارة عن سطح كسرية مطوية في حجم محدود هو جسم الحيوان.

إذا أمعنا النظر إلى الأجسام بتفصيل أكبر، نجد أن العديد من سمات النظم الحية هي نظم كسرية. إن طريقة تشعب الشرايين والأوردة لابد وأن تكون بالضرورة كسرية حتى يمكن للدم أن يذهب إلى ويعود من أجزاء الجسم المختلفة دون أن تشغل هذه الأوردة والشرايين حيزاً كبيراً من الجسم فلا يتبقى حيزاً لشيء آخر. واضح جداً كل هذا في الكلي على سبيل المثال، حيث تتفرع وتتشعب الشرايين والأوردة حتى يحدث تبادل كامل للسوائل. إن الكلي حيز محدود جداً، وهي شكل ثلاثي الأبعاد، ولكن الشرايين والأوردة بها تُول إلى طول لا نهائي من شكل كسرى حقيقي.

بالطبع ينهاي التماثل في الحالات المتطرفة - إن النظم بداخل الكلي لا تتفرع إلى ملا نهاية ، وإنما تتفرع عدة مرات، عدة مرات فقط - وإذا تحركنا في الاتجاه المضاد فإن الكلي ليست محتواه في «كلي فاقعة» (super kidneys) وهذا إلى الأبد - ولكن نجد أن كل نظام محتوى في نفسه. ومع ذلك فإن التماثل بين العديد من النظم الحية والكسرات أكبر من أن يكون مجرد تماثل، فكل هذا يوضح كيف أن سطح الرئة، وهو سطح ثنائي الأبعاد له مساحة كبيرة بدرجة تكفي لتتبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بكمية كافية لحفظ الكائن حيا - رغم أنها محصورة في حيز صغيرة محدود. إن سمات شبه - الكسرية والتباين الثنائي سمات منتشرة في كل أجسام النظم الحية. لنذكر أن مقدار الحامض النووي (DNA)

المطلوبة لحفظ شفرة تكون هذه النظم هو في الواقع بسيط، مقارنة بالكم اللازم اختزانه في البصمة الوراثية الكاملة لتكون جهاز فرعى مثل الكلى. إن القواعد البسيطة التي تعرف خلف تكون الكسربات التي تسمح للأشياء الحية ذات البينان المعقده بدرجة كافية لكي تكون قادرة على طرح أسئلة عن طبيعة العالم حولها حتى تتطور.

ما رأينا في كل ذلك أنه يمكن أن تجد في نظم غير ذات معنى بالمرة مثل نقاط مياه تساقط من صنبور بزمن دورة يساوى الوحيدة. ويمكنك أيضاً أن تجد نظماً شواشية بها اضطرابات عشوائية، أي لا يوجد بها أي انتظام، والبنية كلها مدمرة. ولكن يوجد بين هذا وذلك بدءاً بالبداية المملاة، يزداد التعقد بالتدريج حتى يحدث الشواش؛ لذا فإن الأمور ذات المعنى في الكون تحدث عند نهاية الشواش - تحديداً قبيل انهيار الانتظام ، هنا تجد الصنایير (أو الشفوق التي تسرب ماء من خلالها) تسيل منها قطرات بمعدل غريب وساحر، دوامات داخل دوامات تدور مكونة أشكالاً رائعة، والتعقد غير العادي للكلى ، أو سطح تلائيف المخ المطوية طبقات فوق طبقات وهكذا.

حتى الآن استعرضنا الانتظام والشواش والآن نبدأ في النظر إلى نهاية الشواش حيث يحيا التعقد.

الباب الرابع

من الشواش إلى التعقيد

تظاهرة الديناميكا الحرارية الكلاسيكية بأنه لا وجود للزمن، حيث يتم وصف هذه النظم термодинамическая من خلال تغيرات ضئيلة تستغرق وقتاً طويلاً جداً لكي تنتقل من حالة إلى أخرى. كذلك تفترض الديناميكا الحرارية عدم تبادل الطاقة - وبالتحديد الحرارة عبر النظام كله. ولكن كما رأينا فإنه في مثال بسيط يتم فصل الأيدروجين عن كبريتيد الأيدروجين نظراً لوجود الانتشار الحراري (Thermal diffusion) وتحدد أشياء هامة عند انتساب الطاقة إلى النظام термодيناميكي . هناك قدر هائل من الطاقة يولد في الجسم عن طريق التمثيل الغذائي للطعام، تندى هذه الطاقة العضلات والأنسجة الأخرى في الجسم، وتحول كل هذه الطاقة إلى حرارة في نهاية المطاف. إن تشتت الطاقة سمة أساسية في الديناميكية الحرارية اللاإنعكاسية. يميز انتساب الحرارة وتشتيتها هذه النظم من النظم المغلقة التي جرى عنها الحديث سابقاً. نخلعن من هنا أنه في النظم المغلقة فقط يمكن الحديث عن انعكاسية الزمن وإنعكاسية الأحداث التي تكلم عنها بواسطته. في النظم المفتوحة - لا بد أن نأخذ الإنعكاسية في الاعتبار، ويظهر سهم الزمن.

كما رأينا في الباب الثاني تبني الديناميكا الحرارية الكلاسيكية على تناقضات. إن تعبير «الديناميكا» نفسه يعبر عن أن النظم تتغير، ولكن في نفس الوقت يتم حساب الأنترودية في النظم المستقرة، حيث لا يتغير شيء. إن الاستقرار نفسه غير ذي معنى في هذا السياق؛ لأنه يعني أنه لا يتغير أي شيء. إن أي نظام حتى يصل إلى حالة الاستقرار فقط عندما يموت.

ولكن ما زال من المفيد أن ندرس النظم термодинامическая قرب حالة الاستقرار حيث تكون التأثيرات ضئيلة، ورد فعل النظم خطياً . لقد وضع العالم البروبيجي لارس أونزاجر (Lars Onsager) أساسيات الديناميكا الحرارية اللاإنعكاسية. يمكن جوهر عمل أونزاجر في التوصل إلى ما يسمى بالعلاقات التبادلية (reciprocating relations) والتي تشير إلى وجود تعامل في هذه النظم. فمثلاً في الانتشار الحراري عند ظهور فارق في درجات الحرارة ينشأ فارق في التركيز، والعكس بالعكس.

أصبحت هذه العلاقات تعرف بالقانون الرابع للديناميكا الحرارية.

قام إلیا بريجوجین (Ilya Prigogine) بعد ذلك بتطبيق هذه العلاقات في تطبيقات مختلفة، لقد بینا في الباب الأول أن مثل هذه النظم تستقر ليس إلى حالة

الموت عند القيمة القصوى للأثروية وإنما إلى حالة تولد فيها الإنثروبية بأقل معدل ممكن.

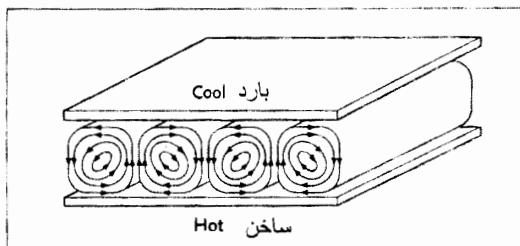
حتى الإنسان يحافظ على كيانه لستين طولة طلما يتزود بالطاقة اللازمة (الغذاء) إلى أن يحدث انهيار بسبب غير مفهوم حتى الآن. ولكن حياة الإنسان البالغ تختلف جذرياً عن التغيرات الدرامية التي تحدث عندما ينموا الجنين من خلية واحدة حتى يكتمل - في عملية من البديهي أنها لخطية.

الأكثر من ذلك أن أعمال بريجوجين ورفقائه في ما يسمى «بمدرسة بروكسل» كانت تتركز حول وضع الرياضيات الخاصة بالنظم الترموديناميكية بعيداً عن وضع الاستقرار، حيث تؤدي التغيرات الطفيفة في الوسط المحيط إلى تغيرات كبيرة في النظام نفسه. دون الدخول في تفاصيل، يلزم الإشارة إلى أن مثل هذه النظم توصف بمعادلات غير خطية وتحوى تغذية خلفية.

بالإضافة إلى ذلك انشغل بريجوجين بمحاولات كشف الغموض الذي يحيط بالرمن وطبيعته والعلاقة بين الديناميكا الحرارية وسهم الزمن، بل وكان اهتمامه منصباً على مسألة كيف يمكن أن ينبع الانتظام من الشواش - ليس الشواش اليقيني (deterministic) وإنما ما كان قدماً اليونان يعنون بالشواش - أى توزع الغازات التدريجي في الكون عندما كان شاباً - قرب النقطة التي توضح كيف نشأنا نحن من حالة الفوضى العارمة التي تلت ما يسمى بالانفجار العظيم (Big Bang).

من أفضل الطرق لشرح ماهية هذه الظواهر اللاحظية اللجوء إلى العمل الذي أُنجزه العالم الفرنسي هنري بینارد (Henry Benard) في عام ۱۹۰۰ م. وحيث أن العالم الإنجليزي لورد رالي (Lord Rayleigh) قد درس أيضاً هذه المسألة فإنها تعرف بعدم استقرار رالي - بینارد ، ولكن نرى ذلك، لأنأخذ إثناء ونضع به طبقة رقيقة من زيت السيلكون ونسخنه من أسفل بمقد المطبخ المعتم (لابد ألا يزيد سمك طبقة الزيت عن مليمتر واحد، والتسخين لابد أن يكون متجانساً، لكي تصبح الرؤية أفضل) يمكن أن نشر في الزيت قليلاً من مسحوق الألومنيوم. إذا لم يكن التسخين متجانساً فسوف تظهر تيارات حمل في بعض المناطق ويختلط الزيت ولا نحصل على شيء جديد ذي أهمية. المهم هنا هو تأكيد تجانس التسخين فتكون كل الطبقة السفلية ساخنة والعلياً باردة عند فارق حرج في درجات الحرارة تحاول كل الطبقة السفلية الصعود إلى أعلى فتشكل خلايا منتظمة تتحرك فيها تيارات السائل إلى أعلى وأخرى إلى أسفل، كما هو مبين في شكل (۱-۴) : هنا لا يمكن الحكم مسبقاً على أي جزء من السائل هل سيكون في الخلية التي يدور فيها السائل مع أو ضد عقارب الساعة. لقد حدث تشعب ثانٍ - أى شواش - وإن كان رالي نفسه لم يكن يعلم

ما هو الشواش. إذا ازداد فارق درجات الحرارة، ينقسم السائل إلى ضعف العدد من الخلايا. وهكذا نرى تضاعف الدورة. وإذا زاد فارق درجات الحرارة (أو ما يسمى بعدد رالي) تزداد الأمور تعقيداً، وتنظر هذه الخلايا وتختفي وتتمود للتكوين وهكذا . إذا أضيغ دور التوتر السطحي نلاحظ تكون أشكال سداسية على سطح الزيت، أي خلايا تبارات حمل تعطى شكلًا مثل قرص شمع العسل.



شكل (٤-٤) في تبارات حمل بيرنارد تكون خلايا ذات مقطع عرضي على شكل مستطيل.

هكذا نرى أن انسياپ الطاقة هو سر حدوث الانظام في الكون، وبالتالي هو سر الحياة ذاتها «إذا ازداد تعجبك من تعقد الحياة وتنوعها، فذكري تبارات حمل بيرنارد على شكل الخلايا السداسية مثل قرص شمع العسل «إنها نفس الشيء»».

حتى يمكننا الحفاظ على حالة خاصة لنظام ما بعيداً عن الاستقرار، لابد للنظام أن يكون مشتتاً للطاقة (dissipative)، منفتحاً على الوسط المحيط، ولا بد من وجود مصدر خارجي للطاقة. بالنسبة للأرض تأتي هذه الطاقة من الشمس. إن سطوع الشمس يجعل من الواضح كيف ظهر الانظام من الشواش وكيف ظهر سهم الزمن في كوننا هذا.

كل هذا بسبب الجاذبية. إن طاقة الجاذبية طاقة متفردة - تربط بكتلة الجسم وتحمّل إشارة سالبة، لأول وهلة يبدو هذا غريباً، ولكن لنتظر لهذه المسألة على مراحلتين: أولاً تناقص قوة الجذب بين جسمين، حسب قانون التربع المعكس، وهكذا كلما بعد الجسمان، تحتاج لقوة أقل لكنى تبعدهما مسافة أكبر وهكذا - لذلك يلزم صاروخ كبير جداً لكي يضع قمراً صناعياً في مداره حول الأرض، ولكن عندما يستقر هناك، يحتاج له واريخ صغيرة جداً للندفع بهذا القمر إلى القمر الطبيعي أو المريخ.

كان العالم روسي المولد جورج جاموف (George Gamov) إبان الحرب العالمية الثانية يعمل في الأسطول الأمريكي في واشنطن وينذهب مرة كل أسبوعين

إلى أينشتين في برنسون ليطلعه على ملف به براءات اختراع لعله يختار منها ما يفيد في الحرب الدائرة . كان جاموف أول من وضع أساس نظرية الانفجار العظيم (Big Bang Theory) . في إحدى الزيارات تحدث جاموف مع أينشتين بشأن العالم باسكوال چورдан (Pascual Jordan) والذي طرح فكرة جريمة بأنه إذا تصورنا أن كتلة جسم تتركز في نقطة يدخله فإن هذه الطاقة لابد وأن تساوى (mc^2) حيث كتلة الجسم m - سرعة الضوء، أى أنه يمكن أن نحصل على جسم (حتى وإن كان نجما) من لا شيء - نعم من لا شيء .

هذا يعني أنه بالنسبة للكون الذي نعيش فيه يمكن أيضاً أن نقول إن الطاقة الكلية للكون متساوية للصفر - ثم بدأ الانفجار العظيم والتتمدد

يحدث التتمدد وكما تصفه النظرية النسبية العامة وأن التتمدد ناتج عن تمدد الكون وليس عن حركة المجرات التي نعيش في إحداها - وهي درب التبانة - وهناك البلابين من المجرات الأخرى .. بناء على معدل التتمدد الحادث يمكن حساب عمر الكون، وقد وجد أنه تقريباً 14 بليون سنة. مما نراه وحيث أن الضوء يتشرب بسرعة ثابتة نجد أنه عندما نرصد نجماً ليبعد عنا بعشرين مليون سنة ضوئية فإن ما نرصده يدلنا على ما حدث منذ عشرة ملايين سنة. من هذه المشاهدات نجد أن الكون منذ 400,000 سنة كائن يتكون من سحابة متجلسة من الغاز الساخن المتأين المسمى بالبلازما بدرجة حرارة حوالي 6000°K مثل درجة حرارة سطح الشمس الآن.

بردت بالتدرج كرة النار (مثلاً يبرد الغاز الساخن عندما يتمدد الصندوق الذي يحويه) وتكتشفت بعض أجزاءه، وتكونت على شكل أفرض ضخمة متتمدد وزداد عدم الانتظام في الكون ووصلت درجة حرارة الفراغ بين المجرات إلى -270°K (أى قرب ما يسمى بالصفر المطلق) والشاهد على ذلك صور الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يرصده علماء الفلك الكوني من الاتجاهات المختلفة الذي يصل إلينا من الأبعاد الصحيحة في هذا الكون.

على خلاف ما نراه عندما نضع غازاً في صندوق، فنهتم فقط بما يحدث من تصادمات بين جزيئات الغاز مهملين تماماً دور قوى الجاذبية بين الجزيئات - تزداد الفوضى وتزيد الأنترودية . وصف بول دافيز (Paul Davies) هذا بقوله «إن الجاذبية تتسبب في حدوث حالة عدم اتزان (information instability) كمصدر للمعلومات - كلما ازدادت المعلومات نقصت الأنترودية. يمكننا أيضاً اعتبار أنه عندما تتساب المعلومات من مجال الجاذبية وعندما تنهار سحابة من الغاز فإن الجاذبية تتبع الأنترودية لتهذب هي وطاقتها السالبة. إنها الطاقة السالبة للجاذبية التي تمكنتها من

ابتلاء الانترودية، مما يفسر عدم كون الكون في حالة استقرار ثرموديناميكي في الوقت الحاضر.

لكن لندع جانبنا هذه الصورة الكبيرة عن الكون ونركز على ظهور الحياة على الأرض.

إن الجاذبية هي المسئولة عن تولد الانظام في الكون حتى وصلت إلى المستوى الحاضر وظهرت مخلوقات عاقلة (هي نحن) لتسائل كيف حدث كل هذا؟ دون الدخول في تفاصيل دقيقة فإن الجاذبية هي المسئولة عن الطاقة الحركية الهائلة التي اكتسبتها الجسيمات عن تسارعها ثم تلاقيها لكن ببدأ التفاعلات الحرارية التروية. أدى هذا إلى وجود توازن واستقرار ثرموديناميكي بين النجوم والوسط المحيط بكل نجم. وهكذا تنساب الطاقة إلى خارج النجم حتى تتساوى درجات الحرارة بداخله، أي أن سهم الزمن متعدد ثرموديناميكيًا من الانفجار العظيم إلى المستقبل، إذن فالجاذبية هي التي تحدد إتجاه سهم الزمن.

إن كوكبا مثل الأرض يمثل نظاماً مشتاً للطاقة، مفتوحاً، تأتيه هذه الطاقة من الشمس . بهذا الأنساب من الطاقة تستمر الحياة على الأرض وتحفظ الكوكب في حالة اتزان على حافة الشواش.

تستهلك النباتات هذه الطاقة في عمليات التمثيل الغذائي ، تغذى الحيوانات على هذه النباتات، أما الحيوانات آكلة اللحوم فتأخذ طاقتها من الحيوانات الأخرى. لكن كيف تستخدم هذه النظم هذه الطاقة في تنظيم نفسها؟ قام عالم الرياضيات الراحل آلان تيورينج (Alan Turing) (١٩١٢ - ١٩٥٤) بدراسة ذلك وكان يركز على كيفية نمو الجنين من خلية واحدة. لقد أهملت أعمال تيورينج لفترة طويلة ولم يتبه لها العلماء إلا بعد وفاته.

ولد تيورينج في لندن في عام ١٩١٢م، واشتهر بأنه كان عضو الفريق الذي فك شفرة الاتصالات الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية، كان اهتمامه الأساسي هو اختراع «الحاسوب العالمي» ما يسمى الآن «باكة تيورينج» والذي باستطاعته حل أي مسألة. لقد كان مهتماً بمسألة كيف يتكون الذكاء الإنساني. كتب تيورينج مقالة في عام ١٩٣٨م بعنوان «عن الأعداد القابلة للحوسبة» والتي قدم فيها لفكرة «آلة تيورينج» كان كل ذلك في ذلك الوقت «تجربة ذهنية» ولكنها وضعت القاعدة لكل نظم الحاسبات الحالية وألقت الضوء على كيفية تكون وظهور النظم المقدمة.

كانت فكرة آلة تيورينج تكمن في أنها تستخدم شريطاً من الورق طوله لا نهائي مقسم إلى مربعات بها أرقام أو رموز يمكن قراءتها، ومن ناحية المبدأ يمكن محوها

وكتابه ورموز أخرى مكانتها، لقد استبدل الشريط الورقي الآن بالشريط المغناطيسي أو بالقرص الصلب، وغيرها. عندما تقرأ الآلة الرقم الموضوع في مربع تعرف ماذا كانت سوف تتحرك للأمام أو للخلف؛ لحساب عدداً جديداً، ومتى تضعه في هذا المربع وهكذا.

أثبتت تيورينج أن مثل هذه الآلة قادرة على حل أي مسألة طالما يمكن وضعها بصورة منطقية «بلغة رمزية». كل هذا أصبح الآن معروفاً لأى برمجي مبتدئ - كيف يعمل الحاسوب الآلي. ولكن في عام ١٩٣٦م كان هذا إنجازاً هائلاً، حيث جذب بذلك تيورينج الانتباه إلى تطبيق نفس الفكرة للدراسة كيف تتطور النظم إلى نظم معقدة، أو حتى إلى فهم كيف تنشأ الحياة. شرط هام لنجاح هذه الآلة هو أن تكون المسألة قابلة للضغط من وجهة نظر البرمجة.

بنهاية الحرب العالمية الثانية بدأ تيورينج في بناء مثل هذه الآلات، وخلال الحرب طور الفريق الإنجليزي في بلتشللي بارك (Bletchley Park) أول أجهزة حاسبات رقمية. لقد كانت أعمال تيورينج والفريق الذي فك رموز الشفرة الألمانية على وشك تحقيق حلم ريتشاردسون في إعادة اكتشاف الشواش، وذهب تيورينج أبعد من ذلك وكتب مقالة لم تنشر في حياته، إذ بدأ في الرابط بين مثل هذه الآلات الحاسبة والشبكات العصبية للإنسان، كمحاولة لتبيان أن النظم الميكانيكية المعقدة يمكن أن تتعلم من التجربة وليس بالضرورة من خلال برمجتها فقط. بدأ تيورينج في مانشستر في عام ١٩٥٠م في تطبيق هذه الأفكار على النظم البيولوجية والمخ البشري. لقد تأثر تيورينج في شبابه بكتاب «عن النمو والشكل» (On Growth and Form) لل الكتاب دارسي طومسون (D'Arcy Thompson) ولو لا أنه انتحر في عام ١٩٥٤م لاستطاع إكمال ما يعتبر أكبر إسهام في العلم كله.

بالطبع لم يكن تيورينج يعلم بأعمال فرانسيس كريك وجيمس واطسون-*Fran-**cis* Crick and James Watson عن الحمض النووي (DNA) في كامبريدج والتي نشرت في عام ١٩٥٣. كان اهتمام تيورينج منصبًا على كيفية تطور الجنين من شكل كروي، لاسماته له مكون من مجموعة من الخلايا . من الناحية الرياضية هي عملية انهيار التماثل، وهذه العملية معروفة للفيزيائيين في مجالات أخرى (مثل تيارات حمل بيارد) ثمة انهيار التماثل في عملية أخرى، وهي فقدان المغناطيسية في المواد الفيرو-مغناطيسية، والتي عند تسخينها إلى درجة حرارة معينة تسمى بدرجة حرارة كوري، والذي اكتشف هذه الظاهرة في عام ١٨٩٥م، درجة الحرارة هذه بالنسبة للحديد هي ٧٦٠م. عند درجة الحرارة هذه، تقلب الطاقة الحرارية للجزيئات على تأثير الترابط المغناطيسي، وتفقد المادة مغناطيسها، وتسمى هذه العملية بتحول

الحالة، مثلها مثل تجمد الماء عند درجة حرارة الصفر المئوي. النقطة الهامة هنا أن مثل هذه الرؤية لم تطبق على أي من النظم البيولوجية.

نشر تيورينج في عام ١٩٥٢ م بحثاً عن انهيار التماثل في خليط متجانس من المواد الكيميائية بواسطة الانتشار الذي يحدث بين هذه المواد، كان عنوان هذه المقالة «القاعدة الكيميائية وراء التكون التشكيلي». لم يكن عمل تيورينج يتعلق بقطرة حبر تنتشر في كوب ماء وتصور الحبر يبدأ في التجمع ثانية، أي في عملية معكوسة كان عمل تيورينج يتعلق بمادتين كيميائيتين متفاعلتين. تعتمد العملية كلها على وجود ما يسمى بالحافز والذي يحفز تفاعلاً كيميائياً معيناً على النقيض توجد مواد تبطئ تفاعلاً كيميائياً معيناً أيضاً يسمى هذه المواد بالكافع.

لقد اختار تيورينج نظاماً، بحيث يكون الحافر لإنتاج مادة (A) هو نفسه حافراً لإنتاج مادة أخرى (B)، ولكن المادة B كافع للتفاعل الذي ينتج المادة A. كان اقتراح تورينج أنه في لحظة تكون المادتين A ، B سوف ينتشران في الخليط بمعدلين مختلفين، بحيث في بعض الأماكن سوف يكون هناك تركيز أكبر للمادة A وفي أماكن أخرى سوف يكون هناك تركيز أكبر للمادة B. استخدم تورينج معادلات مبسطة، لأن الحسابات في ذلك الوقت كانت قاصرة وإمكاناتها محدودة - وكانت كل حساباته على الورق، مما يعني أنه استخدم معادلات خطية بدلاً من المعادلات اللاحصية الحقيقية . وُجد أن هذه المعادلات غير مستقرة بشكل كبير، وأي خطأ بسيط في أي خطوة يؤدي إلى خطأ كبير في الخطوات التالية. رغم كل هذا التبسيط كانت الصورة واضحة. وجد تيورينج أن مفتاح الموضوع كله يمكنه التنافس بين المادتين A ، B ولابد للمادة A أن تنتشر بسرعة أكبر من انتشار المادة A ، بحيث يكون تكون المادة A في حيز ضيق، أما كبع المادة B لتكون A سوف ينتشر في حيز أوسع وأوسع في الخليط كله. انتشار المادة B بسرعة أكبر سوف يسمح بتكون المادة A بقدر معقول.

إذا افترضنا أن لون المادة A هو الأحمر، وأن لون المادة B هو الأخضر، فإنه بدلاً من إبقاء بحوى مخلوطاً عديم اللون، سوف تحصل على إباء يحوى خليطاً أحمر اللون به بقع حمراء، وتظل الصورة مستقرة طالما نفذ الخليط بالمركبات الأولية وزرير المواد الناتجة من التفاعل. مرة أخرى حصلنا على نظام مفتوح تحافظ عليه في حالة عدم اتزان. وصف تيورينج أيضاً نظماً ديناميكية، حيث تتوالى وتحركة المناطق وتتغير لزيتها، مما يؤكد أن النظام ديناميكي. لقد سمي تيورينج الحافر «الفاعل» وسمى الكافع «بالسم». أهم جانب في أعمال تيورينج أنه قدم حلًا كيميائياً لانهيار

الشمائل و تكون أشكال في نظام كان في البداية متجانسا - هذا إذا كان هناك نظام كيميائي يسلك هذا السلوك.

برغم الأهمية والأفكار الخلاقة التي كانت بهذه المقالة التي نشرها تيورينج، لم يتتبه أحد لكل هذا في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، ربما لأنه لم تكن هناك منظومة كيميائية يمكن أن تسلك هذا السلوك. لم يلتفت إلى عمل تيورينج هذا أى من العلماء في مجالات الكيمياء أو علوم الحياة أو غيرها، إلا شخص واحد - الروسي بوريسي بيلاؤسف "Boris Belousov" والذي كان يعمل في وزارة الصحة السوفيتية ولم ير أعمال تيورينج ولا تيورينج علم بعمل بيلاؤسف حتى مماته المفاجئ.

كان بيلاؤسف يدرس كيف يتكسر الجلوکوز في الجسم وتحرر الطاقة الكامنة به. إن تكسير الجلوکوز يستحضر بواسطة إنزيم مثل عمليات الأيض (Metabolism) الأخرى. أعد بيلاؤسف محلولا، ولدهشه وجد أن محلوله يغير لونه من الحالة الشفافة التي لا لون لها إلى الأصفر ويعود مرة أخرى إلى الشفاف وبشكل دوري متتالي ومتكرر، لقد كان ما يراه بيلاؤسف ينافق القانون الثاني للديناميكا الحرارية وكان الزمن يغير من اتجاه سهمه إلى الأمام وإلى الخلف. في نفس الوقت لم يكن لتعقل أن كلتا الحالتين أكثر استقرارا (كون محلول عديم اللون وعندما يتلون باللون الأصفر) من كل الحالات الأخرى.

لم يكن ليندهش بيلاؤسف لو كان يعلم بأعمال تيورينج أو عمل عالم الرياضيات النمسوي ألفريد لونكا (Alfred Lotka) (1880 – 1949) والذي توصل إلى نموذج رياضي لظام كيميائي متذبذب بهذه الطريقة. ثمة عالم آخر الإيطالي فيتو فولتيرا (Vito Volterra) (1860 – 1940) وجد أن معادلات لونكا تصف كيف أن مجتمعات الأسماك تتذبذب بهذه الطريقة عندما تتفاعل النوعيات المفترسة والنوعيات الفريسة، فيمر تجمع الأسماك بدورات تناقص وأخرى تزايد بشكل دوري. نشر فولتيرا عمله هذا في الثلاثينيات من القرن العشرين.

في عام 1921 وجد العالم الكندي المولد وليام براي (William Bray) (1879 – 1946) - والذي عمل بجامعة بركللي في كاليفورنيا - أن التفاعل الكيميائي بين بيروكسيد الأيدروجين وأيدودانه- (Hydrogen Peroxide and Io- dates) تنتج يودا وأكسجين بنساب متذبذب بالطريقة التي وصفها لونكا. ورغم أن براي كتب إنه يؤكّد صحة نموذج لونكا إلا أن كل زملائه لم يتقبلوا منه هذا العمل، وقالوا إن شيئاً ما خطأ في تجاريته. كان كل من لونكا، فولتيرا وبراي قد ماتوا عندما حاول بيلاؤسف نشر مقالة عن بحثه في عام 1951، أى قبل أن

يحاول تيورينج أن ينشر بحثه الرابع عام واحد. بنفس الروح رفضت مقالة بيلاؤسف حيث أن التجربة تناقض القانون الثاني للديناميكية الحرارية.

كان للقانون الثاني للديناميكية الحرارية مكانة عالية في العلوم بحيث أن كل نظرية أو تجربة تناقضه ترفض دون نقاش، وبل ويتم تقديمها بالخطأ الجسيم (Arthur Eddington) كما ورد في كتاب العالم البريطاني أرثر إدينجتون (The Nature of Physical world) في عام ١٩٢٨ والذي يقضي بأن القانون الثاني للديناميكا الحرارية فوق كل شيء. إننى بهذا لا أقضى بعدد صحة القانون الثاني، ولكن أقول بأنه لا يسرى على النظم غير المستقرة حين يكون للجاذبية دور فعال.

ولكن كل هذا لم يكن معروفاً في عام ١٩٥١، عندما رفضت مقالة بيلاؤسف، كان رد فعله شديداً، وأصيب بإحباط شديد وترك العمل في هذا المجال تماماً. حاول زميله شنول (Shnoll) أن يحثه على المتابعة ولكن دون جدوى. في محاولة أخرى نشر بيلاؤسف ملخصاً من صفحتين لتقدير مطول يحمل عنواناً مختلفاً، ونشر بالروسية فقط، ولم يعرف عنه شيء خارج الاتحاد السوفيتي.

لم يفقد شنول حماسه لعمل بيلاؤسف وكلف أحد طلابه وهو أناتولي چابوتينسكي بمواصلة هذا العمل. توصل چابوتينسكي إلى خليط تظهر فيه هذه التغيرات التي شاهدها بيلاؤسف وبشكل درامي أكبر. نشر چابوتينسكي هذه النتائج في مؤتمر عالمي في براج في عام ١٩٦٨ ، وانبهر علماء الغرب بسلوك هذه المخالفات والتي سميت بتفاعلات بيلاؤسف - چابوتينسكي، ولقى قبولاً لأن هؤلاء العلماء كانوا مطلعين على أعمال تيورينج، ولكنهم لم يتصوروا أن ذلك ينطبق على تفاعلات كيميائية حقيقة.

كان إليسا بريجوچين أول شخص يضع نموذجاً رياضياً يصف ما يحدث في تفاعلات بيلاؤسف - چابوتينسكي. كان بريجوچين قد قابل تيورينج في إنجلترا في عام ١٩٥٢ م، بعد قليل من نشر تيورينج لعمله الخاص بالتفاعلات الكيميائية التي نعطي «أشكالاً» (Patterns)، توصل بريجوچين إلى تحضير مادتين كيميائيتين تتحولان إلى مادتين آخرتين بعد تحولهما إلى مادتين وسيطتين انتقاليتين تتولدان ثم تتحولان بعد فترة زمنية قصيرة. سمي هذا النموذج باسم فاعل بروكسل (Brusselator) - كل ما يهمنا في هذا - دون الدخول في تفاصيل - أن هذه التفاعلات تتضمن لخطية وتغذية خلفية. هذه التفاعلات تظهر ضرورة تعديل القانون الثاني حتى يمكن تطبيقه على النظم بعيدة عن حالة الاستقرار، والتي طورها بريجوچين ورفاقه.

في السبعينيات من القرن العشرين حدث تقدم كبير في نمذجة دراسة النظم الكيميائية التي تظهر بها بنيات تنشأ عن العوامل التي تؤدي إلى أن هذه النظم تتنظم نفسها بنفسها، إضافة إلى ذلك توصل الكيميائيون إلى تفاعلات كيميائية تولد موجات على شكل دوائر مركبة وأشكال حلزونية من اللونين الأحمر والأزرق، والتي تنشر بعيداً في الوسط وتبعد عن مصدر تولدها، وأخيراً في تسعينيات القرن العشرين تمكن الكيميائيون من توليد أشكال ثابتة (stationary) بها بقع مثل تلك التي وصفها تورينج في السبعينيات من القرن العشرين. قام مجموعة من الباحثين في جامعة أوريغون بالتوصل إلى وصف الخطوات التي تتم بها هذه التفاعلات - وحضرّوا فعلاً ستة مركبات كيميائية تتفاعل بعضها مع البعض في خمس خطوات مميزة مستخدمة خاصة الحافر التلقائي (Autocatalysis). أصبح هذا النموذج يسمى بأوريغوناتور (Oregonator). الأبعد من هذا أن هذه التفاعلات تستقر عند حالة معينة طالما لا تضاف المركبات الكيميائية التي تبدأ التفاعل. عند إضافة هذه المركبات تبدأ التفاعلات مرة أخرى، وهنا نقول إن النظام تشعب تشعباً ثنائياً (Bifurcation) من زمن دورة قدره الواحدة إلى زمن دورة اثنان. في ظروف معينة يمكن أن يتشعب النظام إلى نظام رباعي زمن الدورة وهكذا. بعد هذا يمكن أن ينتقل النظام إلى حالة الشواش. كل هذا يمكن وصفه من خلال الفراغ - الطوري - الدريات الحدية - الجاذبات مثل الأمثلة السابقة التي سنتها.

برغم أن كل هذا أخذنا بعيداً عن الفكرة الأساسية لتورينج التي تحاول وصف كيفية تطور الجنين، إلا أن كل هذا مفيد تماماً لهذا الموضوع، ذو علاقة وثيقة به كما سنرى.

نعني بهذا نجاح استخدام نموذج تورينج في وصف تكون الخطوط والشراطع والبقع على جلد وفروات الثدييات. رائد هذا النوع من البحث هو العالم جيمس ماراي (James Murray)، والذي نشر في مجلة سينتيفيك أمريكيان (Scientific American) في عام ١٩٨٨م بعنوان «كيف يكتسب النمر بقعه على جلده»، وعرض مراهي «هذه الرؤى أيضاً في كتابه عن «البيولوجيا الرياضية» (Mathematical Biology) . وجد طرائي أن الخطوط على الحمار الوحشي، والبقع على جسم الزرافة وحتى غياب آية أشكال على أجسام الفيل والأفيال، كل ذلك يمكن تفسيره بعملية بسيطة، عبارة عن انتشار مادة فاعلة "Actuator" ومركبات كيميائية مثبتة (كابحة) على سطح الجنين الذي ينمو وذلك في مرحلة حاكمة من مراحل نموه، لم يثبت أحد حتى الآن أن هذه الطريقة هي التي تحدث فعلاً، ولكن ما يمكن قوله أن هذا يمكن أن يحدث بهذه الطريقة في مرحلة ما قبل ظهور الحمض النووي (DNA)

حيث تختزن الشفرة التي تصف بنية جسم ما؛ والتي تقضي «بإفراز هاتين المادتين الكيميائيتين عند هذه المرحلة من التطور» مما يستلزم احتزان كمية صغيرة من المعلومات، مقارنة بالتسليم بوجود بصمة وراثية تحدد بالضبط شكل ومكان كل بقعة أو خط على جسم الكائن البالغ. أكثر من هذا – إذا كانت هناك عملية واحدة تصف كيف تكون الأشكال المختلفة لحيوانات مختلفة، فهذا أفضل من افتراض وجود بصمات مختلفة لكل حيوان ولكن فرد من نوع هذا الحيوان، وفرق ذلك كل، فهذه الرؤية تساهم أيضاً في فهم عملية التطور ذاتها كما سرّى. لابد أن نذكر هنا أن هذا المدخل تتطبق عليه الحكمة المأثورة للفيلسوف الإنجليزي وليم أوكمام (*) أن لابد من الأخذ بالحل الأبسط ما لم يكن هناك موانع أخرى أساسية، وتسمى هذه المأثورة «بالحد القاطع لأوكهام» "Okham's Razor"

من هذا المنطلق نجد أن عملية توريينج هي الحل الأبسط لهذا اللغز. إن الأشكال التي نراها على أجسام الحيوانات الشديدة هي إما ألوان الجلد أو ألوان الشعر الموجود على أجسامها، في أي حالة فهي أشياء ما في الجلد التي تحدد اللون. من المدهش أن هذه الألوان هي الأبيض، الأسود والبني مع بعض الألوان البرتقالية – الصفراء – تتعدد هذه الألوان بوجود أو عدم وجود صبغات تفرزها الخلايا في الجلد وتحدد كمية هذه الصبغات شدة اللون، اليموميلانين (eumelanin) يعطي إما اللون الأسود أو البني والفيوميلانين (Pheomelanin) الذي يعطي اللون الأصفر أو البرتقالي (غياب أي من الصبغتين يترك الجلد أبيضاً. إن نجاح مرأى يمكن في أنه بالنظر إلى الأشكال الموجودة في الواقع على جلود الحيوانات هي نفس الأشكال التي تتولد عن تفاعلات تيورينج مع وجود فاعل وكابع على سطح جسم الجنين في الأسبوع الأولي بعد التلقيح (هناك قرينة بأن ذلك يحدث بالنسبة للحمار الوحشي خلال فترة ٢١ - ٣٥ يوماً بعد التلقيح مع فترة حمل تبلغ ٣٦٠ يوماً)، إذا كان وجود إحدى المواد الكيميائية تسبب في بدء الخلية إفراز الميلانين، سوف تكون النتيجة أشكالاً مشابهة لتلك التي تحدث في تجربة «الإناء الضحل» حسب تفاعلات بيلاوسف - چابوتينسكي، وسوف لا تظهر إلا عندما تفرز مادة كيميائية أخرى وتعطي إشارة لكل خلايا الجلد، ولكن سوف تتأثر فقط تلك الخلايا التي تحوي الميلانين والتي تحدث سابقاً في تفاعل تيورينج.

وحيث إن هذه العملية عبارة عن موجات تنتشر عبر الأسطح، تتأثر نتائج هذه العملية باتساع وشكل هذه الأسطح. يورد مرأى مثلاً مناظراً من انتشار الموجات الصوتية الناجمة عن غشاء متذبذب، وتتحدد نوعية هذه الموجات حسب اتساع الوسط

(*) وليم أوكمام (William Okham) – فيلسوف وعالم منطق إنجليزي (١٢٥٨ - ١٣٤٩ م).

الذى تنتشر فيه. إذا كان السطح صغيرا جدا فسوف لا تعمل ميكانيكية تيورينج، ويمكن أن نقول إن «طول الموجة» أكبر من السطح نفسه، أو للتوضيح، كاستخدام فرشاة كبيرة لرسم أشكال صغيرة جدا. من ناحية أخرى إذا كان السطح كبيرا جدا فليست هناك فرصة لظهور هذه الأشكال، وذلك مثل تواجد أشخاص عديدة في فرقه صغيرة والكل يتحدث بصوت عال، وتكون النتيجةخلفية متoscلة من الموضوعات ليس لها شكل معين، فمثلا عند التدقيق في جسد الفيل تجد أن شعيراته لا تحمل نفس اللون ولكن النظر من بعد يعطي انطباعا بأنه جسد بلا لون، وعندما يكون هناك ازدحام في غرفة والكل يتحدث بصوت عال، يمكن تمييز ما يقوله فرد واحد عند الاقتراب منه جدا. الخلاصة أنه عندما يكون الحيوان صغيرا جدا أو كبيرا جدا فإن جلده يخلو من آية أشكال، وهذا ما نراه يحدث في الطبيعة.

ولكن ماذا عن الحالات التي تقع بين هذا وذاك؟ وجد أن أول شكل يمكن أن يحدث هو الشرايط العريضة ثم شرائح يتبعها بقع ثم بقع كبيرة، ولكن بالنسبة للأسطح الكبيرة تحول البقع الكبيرة إلى لون متجانس، وهكذا نرى أن هذه الأشكال تتراوح بين البقع على جسم الفهد، والشرايط على جسم النمر أو الحمار الوحشي إلى البقع الكبيرة على أجسام الزرافات.

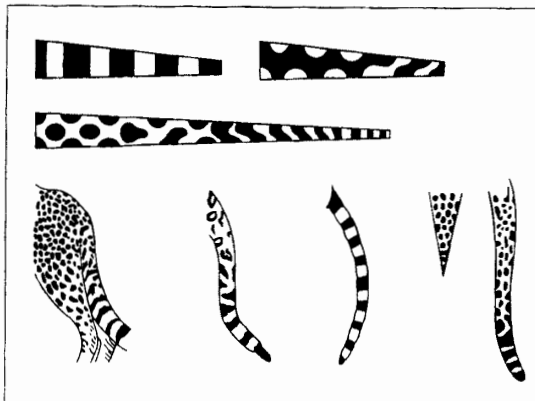
ولكن ليس بالضرورة أن يحمل الحيوان على جسده آية أشكال، يمكن لهذه الميكانيكية أن تنغلق، ولذا فإن الدب القطبي يكون لونه بالكامل أيضا.

من الشواهد المقنعة، الأشكال التي تتكون على ذيول الحيوانات في عائلة القطط الكبيرة، بالنسبة للذيول الأسطوانية، تكون أشكال إما بقع أو شرائط دائرية أو شرائح حول الذيل، كما في شكل ٢-٤.

سمة أساسية في هذا النموذج أن نوع الأشكال التي تتكون لا يعتمد على حجم الحيوان البالغ، وإنما على حجم وشكل الجنين عندما تبدأ عملية تيورينج. في نفس الوقت هناك ارتباط بين حجم الجنين وحجم الحيوان البالغ، فحجم الجنين الفار أقل من حجم الجنين الفيل بالتأكيد، ولكن أهمية حجم الجنين تبدو واضحة في الفارق في الشرائح التي تتكون على جسدي نوعين من الحمار الوحشي ليكوري بورتشيلي "Equus Burchelli" ونوع ليكوس جريفي "Equus Grevyi".

يحمل الأول شرائح أعرض يجعلها متميزة عند النظر إليها وهي الواحدة بجانب الأخرى رغم أن حجم الحيوانين البالغين متساوين تقريبا. وجد ج. ب. ل. بارد J. B. L. Bard في السبعينيات أن الأشكال التي نراها على نوع بورتشيلي لابد وأن تكون بدأت على الجنين عندما كان عمره ٢١ يوما، ولكن بالنسبة لنوع جريفي فيكون عمره خمسة أيام. يظهر جليا هنا دور الوراثة والوسط المحيط، وقد تأكّد هذا

عند مولده أول قط محور جينياً في عام ٢٠٠٢ م. نظراً لأن تشكل الألوان في الحيوانات متعددة الألوان يعتمد على موروثاتهم الجينية بالإضافة إلى كمية التغذية التي يتلقاها الجنين، لم تكن الألوان التي حملها القطة المحور مثل تلك الألوان التي تحملها أمها، رغم أنها يحملان نفس الحمض النووي (DNA).



شكل (٤-٢) الأشكال التي تتكون على جسم حيوان نتيجة الانظام الذاتي للعمليات الكيميائية خلال فترة نمو الجنين ترتبط بحجم الحيوان. تؤدي عمليات الانتشار الكيميافية إلى تكون شرائط على الأسطح الصغيرة، ويقع على الأسطح كبيرة.

ينقلنا كل هذا إلى التمعن في عملية التطور ذاتها، إن الفارق بين الشكلين اللذين يتكونان على جلود نوعي الحمار الوحشي دليل تغير موعد بدء عمل نموذج تيوريجن. كما نعلم فليس لأى شكل منها ميزة تطورية، ما يعني أنه ليس كل سمة تshireحية يمكن أن تكون تأقلمية (adaptive) ولكن إذا كانت هناك ميزة في كون الشرائط أضيق (أو أوسع)، ربما يكون وسيلة للتخفى، بهذا من السهل أن نرى أن التفاوت بين كل فرد وأخر هو مادة خام لكل هذا النوع من الحمار الوحشي للاستجابة لضغط الاختيار، ويتم كل هذا بمجرد تغير توقيت حدث ما معين خلال تطور الجنين، وهذه تعتبر أبسط أنواع التحور (mutations) التي يمكن تصوّرها، وهناك الأكثر والأكثر الذي سوف نورده بخصوص التطور.

هناك بجانب ميكانيكية تكون الأشكال المميزة للثدييات، والتي كما رأينا توفر دور تفاعلات بيلاوسف - چابوتينسكي ، إلا أنها لن تورد أمثلة أخرى، حيث إنها تم بنفس الصورة طبقاً لنموذج تيوريجن.

جانب أساس آخر، هو الخلط الذي يحدث بين مفهومي التطور ومبدأ دارون

عن عملية «البقاء للأصلح» والعلاقة بينها. إن التطور هو حقيقة نراها في الكائنات الحية الآن وفي الحفريات التي تم الكشف عنها، مثلها في ذلك مثل دوران القمر حول الأرض وسقوط التفاحات للأسفل، تصف ميكانيكا نيوتن هذا النوع من الحركة، ولكن لابد لنا أن ننتقل إلى النظرية النسبية عند محاولة وصف انهيار النجوم. إن نظرية دارون بالنسبة للتطور مثل نظرية نيوتن بالنسبة لحركة الأجسام، حيث تمثل نظرية دارون أساس تفسير عملية التطور ولكن لابد من تعديلها. تفضي نظرية دارون بتعلور الأنواع من جيل آخر مما يؤدي أيضاً لتنوع واختلاف بين أفراد الجيل الواحد، إن الأفراد الذين يتواافقون بأفضل قدر مع البيئة المحيطة يكون أداؤها في الحياة أفضل ما يمكن من حيث الحصول على الغذاء الكافي، والتکاثر (وهذه نقطة في غاية الأهمية)، ولذا يخلفون عدداً أكبر من «الصغار» للجيل التالي. وحيث أن الصغار يشبهون الآباء فإنهم سوف يكتسبون الصفات الجيدة التي كانت سبباً في نجاح آبائهم، وربما بعض الفروق الطفيفة، وهكذا في الأجيال التالية.

هذه هي عملية الانتقاء الطبيعي والتي تُقى على الأصلح (من ناحية التأقلم وليس القوة) وإن كانت الصفات يمكن أن يحدثنَا معاً، وهكذا في كل جيل. المثال الكلاسيكي لذلك هو أنه إذا كانت الحيوانات ذوات الرقبة الطويلة أقدر على الوصول إلى الأوراق على قمم الشجر والتي بها كمية أكبر من العصير النباتي فإن ذلك يساعدها على حياة أفضل وتترك أبناءً أكثر - أما الحيوانات قصيرة الرقبة فإنها فاقدة لهذه الخبرة، وبالتالي تترك أبناءً أقل. بهذا تجد أنه من جيل آخر تطول رقاب هذه الحيوانات كما هو الحال بالنسبة للزرافات، وهناك فروق فردية بين الزرافات من حيث طول الرقبة. وهكذا نرى أن التنوع هو سمة أساسية من سمات الحياة ذاتها. تظهر نظرية دارون كيف أن الكائنات تُقلم نفسها بحيث تتوافق مع البيئة المحيطة مثل المفتاح بالنسبة للقفل، وتسمح هذه النظرية أيضاً بفرق فردية كبيرة أحياناً تفوق الفروق بين نويعين من نفس الحيوان، مثلما رأينا بالنسبة للحمار الوحشى. لقد اتسع نطاق دراسة ميكانيكية تيورينج في أعمال ملرائي وغيره عن صفات أخرى في الكائنات الحية. في هذا الصدد نذكر أعمال هائز ماينهارت (Hans Meinhardt) وأندرية كورخ (Andre' koch) اللذين طروا نموذجاً رياضياً لكيفية عمل نموذج تيورينج الذي يقى على إفراز المادة الفاعلة (Actuator) في أماكن عشوائية على جلد الجينين خلال نموه. كانت الميزة في هذا النموذج أنه يؤدي إلى أشكال أكثر تعقيداً رغم أن الكيمياء بسيطة جداً. لقد ترسخ هذا المبدأ، بحيث يؤمن الكثير من البيولوجيين بأنهم تمكناً من رصد بعض الحيوانات البحرية التي توضح هذه الميكانيكية أثناء عملها. في السمة الملائكة (Pomachantus imperator)

(Angelfish) توجد على جسم الذكر شرائط طولية تمتد من الرأس للذيل. عند نمو السمكة تتكون شرائط جديدة بحيث تبقى الشرائط القديمة بنفس الحجم وتظل الفروقات بين هذه الشرائط بنفس الاتساع. تنمو الشرائط الجديدة على شكل تفريغات من الشرائط القديمة كما يتفرع شريط السلك الحديدي حتى يصبح شريطين. تتمكن كل من شيجورو كوندو (Shigero Kondo) (وريهيتورا أساهاي Rihito Asahi) في جامعة كيوتو (Kyoto University) من تطوير نموذج رياضي يعطى نفس هذه الأشكال باستخدام نموذج بيورينج. يؤكد هذا أن ميكانيكية تورينج ما زالت تعمل بالحيوان البالغ وليس فقط في الجنين أثناء نموه، مما يعطي الأمل في اكتشاف هذه المواد الكيميائية التي تؤدي إلى هذا التطور.

استخدمت نماذج مشابهة لدراسة الأشكال التي تكون على أجنة الفراشات، فلقد درس ماراي سمات هذه الأشكال ووجد أنها شبيهة بالعيون (لقد تطور هذه الأشكال لكن توهם أى كائن مفترس ينظر لهذه الفراشات من بعد أن يتصرّف أنها ليست فرسة سهلة وإنما عيون مخلوق كبير يحملق فيه) أدت دراسة هذه الأشكال إلى أنها يمكن أن تكون بكميات بسيطة دون الحاجة لحفظ بصمة وراثية معقدة في الفراشات، مما يدعم وجهة النظر بأن هذه الأشكال هي نتيجة التطور، ولكن جابا مهما في هذه الدراما أوضحت أنه يمكن لهذه الكيمياء أن تؤدي إلى اختلافات بسيطة لكنها مهمة. توصلت هذه الدراسة إلى أن حجم هذه البقع يعتمد على درجة الحرارة وكلما ازدادت درجة الحرارة كلما كبرت البقع.

أهمية هذه النقطة تكمن في أن تغيرات بسيطة في البيئة المحيطة يمكن أن تؤدي إلى تغيرات كبيرة في تأثيرها في الكائن عندما تصل الأمور إلى نقطة معينة حرجة، بحيث تنتقل الميكانيكية إلى صيغة أو أسلوب آخر. لقد أعطى ماراي مثلا آخر يوضح هذه النقطة، وهو كيفية نمو أطراف الثدييات ، فإذا حدث نوع من الخلل عند نمو أصبع قليس بالضرورة أن يؤدي هذا إلى أصابع أقصر أو أطول وإنما إلى نمو أصبع السادس مثلا. يمكن أن يحدث هذا بشكل طبيعي عن طريق التحور (mutation) أي عن طريق تغير طفيف في البصمة الوراثية، ناتج ربما عن خطأ في النسخ (copying error) الذي يؤدي إلى تغير طفيف في التطور. سوف ينتقل هذا التغيير إلى الأجيال التالية مالم يكن هذا التحور ضارا. يفسر هذا لماذا يجري مثل هذه الأمور في العائلات، مثل عائلة آن بولين (Ann Boleyn) إحدى زوجات هنري الثامن (Henry VIII) والذي ولد له ستة أصابع على يد واحدة وإن كان قد قطع الإصبع السادس بسرعة. مثال آخر هو رجل من مدينة بومسطن بالولايات المتحدة الأمريكية والذي كان له يد مزدوجة بدون إبهام وبسبعة أصابع مرتبة

على مجموعتين تحوى إحداهما ثلاثة أصابع والأخرى أربعة على جانبي المكان الذى كان من المفترض أن يكون به الإبهام. يمكن أن يحدث هذا أيضا عند تعليم خلايا برم عم طرف على آخر (وأجريت مثل هذه التجارب فى لندن، وقد أحراها العالم لويس ولبرت (Lewis Wolpert) ورفاقه على الكتاكيت)، أمكن إجراء هذه التجارب فى نماذجمحاكاة باستخدام ميكانيكية تيروبينج فى نظم مشتتة على حافة الشواش. النقطة الحاكمة هنا أنه فى مثل هذه النظم أى تغير بسيط فى البيئة المحيطة أو أى تحولات بسيطة تؤدى إلى تغيرات كبيرة بشكل الجسم الذى يتطور.

هذه هي بعض الأمور الجديدة التى لم تكون معروفة لداروين والتى ترينا كيف يحدث التطور وما هي نتيجة هذا التطور.

الخلاصة أن فى النظم المشتتة يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة أو أخرى كبيرة وخاصة عندما تكون قرب حالة الشواش. إن فهم كل هذا بالقدر المطلوب سوف يساعدنا على تفسير كيف تظهر الحياة نفسها والذكاء أيضا.

الباب الخامس

الزلزال، الانفراص والنشوء

عندما يتحدث العلماء عن «النظم المعقدة» يتربّخ الانطباع أن هذه النظم يصعب فهمها، ولكن هناك نوع من الببس، فكلا الغرضين خاطئ؛ فليست النظم المعقّدة معقّدة فعلاً ولا يستحيل فهمها. النظم المعقّدة ما هي إلا نظم مكونة من نظم أبسط تتفاعل أجزاؤها مع بعضها البعض. إن نجاح العلم منذ جاليليو ونيتون يمكن في جزءة هذه النظم إلى مكوناتها البسيطة لفهم كيف تفاعل هذه المكونات بعضها مع البعض، ففي الكثير من الأحيان نفترض أن هذه المكونات أبسط مما هي عليه في الواقع وذلك لكي يسهل فهمها. من الأمثلة الهامة على هذه الرؤية هو كيف نفهم تفاعلات الذرات والجزيئات في التفاعلات الكيميائية بصرف النظر عن تركيب التوبيخات التي تتكون منها هذه الذرات والجزيئات، وكذلك عند دراسة تصدامات جزيئات غاز ثانٍ أكسيد الكربون في صندوق ما يحويها لا نهتم بالتركيب الداخلي للجزيئات ولا ندخل في الاعتبار أنها مكونة من ذرة كربون وذرتي أكسجين. جانب هام هنا أن نموذج الكرات الصلبة ينطبق على كل الغازات وليس ثانٍ أكسيد الكربون فقط. بنفس القدر يمكن أن نذكر هنا ما يسميه علماء الرياضيات بالأعداد المركبة، وهي الأعداد التي تخوّل التعبير الرياضي $(\bar{A} - \bar{B}) = z$ ويكتب العدد على شكل $(X = A + iB)$. كل الذي يهمنا هنا هو أنه توجد مجموعة من القواعد للتعامل مع مثل هذه الأعداد المركبة، هذه القواعد بسيطة جداً، فهي مثلاً أبسط من قواعد لعبة الشطرنج، ولكنها فتحت آفاقاً عديدة في الرياضيات والفيزياء؛ إذ تحمل مثلاً وصف سلوك الدوائر الكهربائية للتيار المتردد سهلاً ويسيراً لطلاب المراحل الأولية في الجامعات وحتى في المدارس، وكذلك في ميكانيكا الكم.

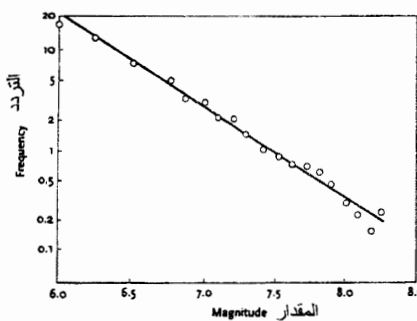
بالنسبة للأدوات فمن أبسط الآلات العجلة والرافعة والمجلة المستنة مثل تلك التي توجد بالدرجة فكلها آلات بسيطة. يلقي كل هذا الضوء على التعقيد بأنه الطريقة التي تتفاعل بها المكونات مع بعضها البعض، خاصة أن كومة من العجلات والرافعات ليست نظاماً معقّداً بالتأكيد، حتى وإن كانت الكومة تمثل المكونات الازمة لعمل درجة سباق. يمكن أن نقول إن المكونات البسيطة لا بد وأن تتفاعل مع بعضها البعض حتى يتحقق ما أكبر من مجرد حاصل جمع هذه المكونات، وهذا هو التعقيد المبني على البساطة العميقـة.

عندما يواجه العلماء نوعاً من التعقيد فإنهم وبشكل غريزي ينظرون إلى المكونات البسيطة للنظام وكيف تتفاعل هذه المكونات مع بعضها البعض، ثم يتقدّلون للكشف

عن القانون (أو القوانين) التي تحكم تفاعل هذه المكونات وسلوكها، بعد ذلك يحاول العلماء الكشف عما إذا كانت هناك نظم أخرى تتبع نفس القوانين.. وهكذا... ثبت نجاح هذا الفكر على مدى ثلاثة عشر سنة، خاصة مع النظم المختلفة القريبة من الانزان. الآن نحاول تطبيق هذه الطريقة على النظم التي تفقد جزءاً من طاقتها مع الوقت وقرب الشواش - بالنسبة للنظم الأرضية ليس هناك أفضل من مثال الزلازل.

من أهم الأسئلة التي تثار حول الزلازل هو متى تحدث الزلازل؟ ... بصرف النظر عن الأهمية الأكاديمية - بمثابة هذا السؤال أهمية عملية بالنسبة للقاطنين في مناطق موبوءة بالزلازل، وكذلك لشركات التأمين وغيرها ... من المعروف أنه في بعض المناطق تحدث زلازل متباينة ولكن عنيفة، وفي مناطق أخرى تحدث زلازل متقاربة على فترات قصيرة ولكنها ليست شديدة. بدلاً من مجرد التخمين، لتنظر إلى الصورة الفعلية لحدوث هذه الزلازل في منطقة ما، وحصر تسجيل تكرارية نوع معين من الزلازل. لقد كان تشارلز ريختر (1900 - 1985) أول من قام بمثل هذا العمل، وأدخل أول مقياس لشدة الزلازل، والذي يحمل الآن اسمه.

كما هو واضح في شكل (١-٥) فإنه كلما زادت شدة الزلازل انخفضت تكرارته، وحيث أن مقياس الرسم لوغاريتمي (*) فإنه كلما زادت شدة الزلازل كلما تباعدت فترات حدوثه عشرات المرات، لقد توصل بينو جوتبرج (1889 - 1960م) إلى القانون الذي يحمل اسميهما (قانون ريختر - جوتبرج) والذي يقضي وكمثال بأنه لكل ألف زلزال بشدة ٥ على مقياس ريختر، يتوقع ١٠٠ زلزال بشدة ٦ وعشرة زلزال بشدة ٧ على نفس المقياس .. وهكذا .. هذا مثال

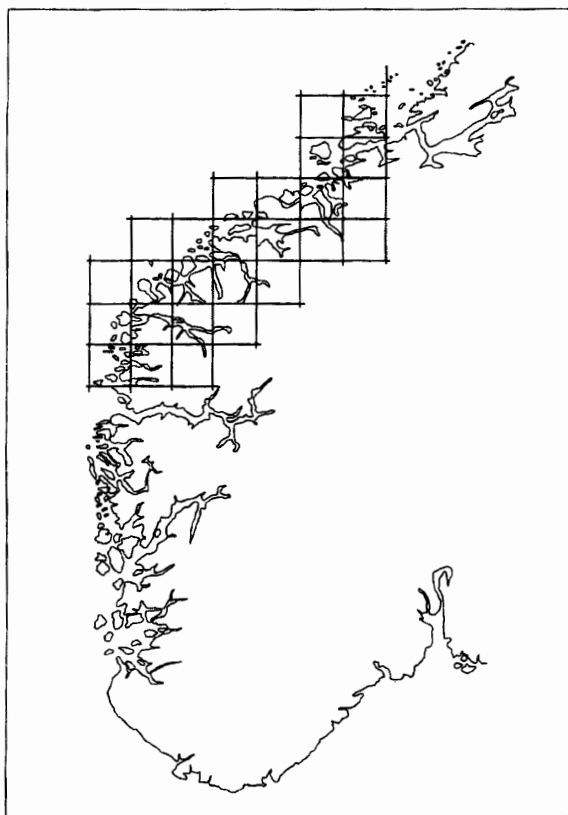


شكل (١-٥) بيرو. قانون ريختر جوتبرج لشدة الزلازل وتكرارتها.

(*) المقياس اللوغاريتمي: هو مقياس رسم يستعاض فيه عن الرقم بقيمة لوغاريتمه وذلك بحيث تمثل أعداد كبيرة في مدى صغير .

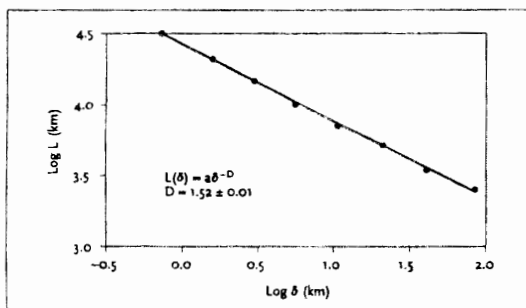
وأوضح على القانون البسيط الذى يحكم ظاهرة تبدو لأول وهلة شديدة التعقيد. لكن هذا القانون يعنى أن زلزالا بشدة قدرها ۸ يكون أعنف بعشرين ألف مليون مرة من زلزال شدته الوحيدة - الذى يماثل اهتزاز مبنى من جراء مرور سيارات نقل ثقيلة بجوار المبنى.

كل هذا قريب من مفهوم الكسريات التى تم عرضها فى الباب الثالث. من أفضل الأمثلة على ذلك هو قياس طول شواطئ الترويج والذى يتميز بوجود خلجان تتفرع إلى خلجان أصغر والتى تتفرع بدورها إلى خلجان أصغر وأصغر وهكذا.



شكل (۱۲-۵) يتم تقدير طول شواطئ الترويج باستخدام مربعات كما هو مبين. كلما صغرت هذه المربعات - كلما زاد طول الشواطئ. عند رسم هذه العلاقة بمقاييس لوغاريتمي نحصل على خط مستقيم ميله $1,52$ ، أي بين الوحدة التى تintel خطًا مستقيماً وبين والتي تمثل مستوى.

بصرف النظر عن مقدار الأُس، فإننا نحصل على علاقة أُسية مثل قانون ريختر - جوتيرج. سمة هامة لهذه العلاقات الأساسية أنها لا تعتمد على مقاييس الرسم أو حتى المسبب الفيزيائي لحدوثها. في حالة الزلزال لا تعرض للأسباب التي تؤدي إلى زلزال قوى أو آخر ضعيف. جانب مهم هنا أن العلاقة الأساسية لا تعنى بالضرورة أنها تستبعد حدوث زلازلين قويين متقاربين في الزمن، وإنما تتحدث هنا فقط عن التكرارية.



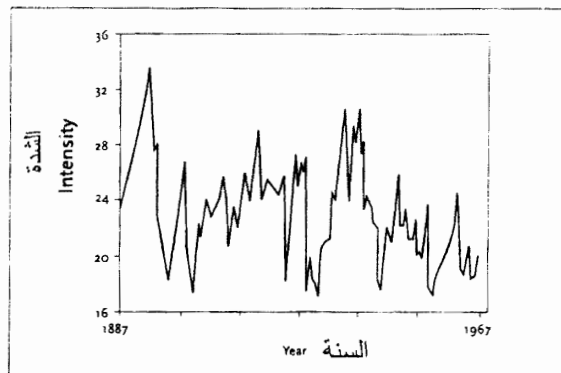
شكل (٥-٢ ب): يبين الشكل طول شواطئ التربير مع مساحة المربعات بمقاييس رسم لوغاريتمي.

سمة خاصة هامة وعامة لكل القوانين الأُسية، وهي أنها لا تعتمد على مقاييس الرسم، هناك مثال رائع لهذا حيث حاول مارك بوكانان تطبيق هذه الفكرة فيما أسماه «بالعلم الحقيقي للتاريخ». لتصور أنه في تجربة ما للدراسة نتيجة قذف جبات بطاطس مجتمدة عرض حائط متين فسوف تتحطم هذه الجبات إلى شظايا ذات أحجام مختلفة، مثلها مثل أي صخور تصادم وتتحول إلى شظايا ذات أحجام مختلفة، كما يحدث عند تصادم صخور في الفضاء تكون كويكبات صغيرة مثل تلك التي تسبح حول الشمس في حزام يقع بين المريخ والمشتري.

تحطم جبات البطاطس إلى عدد كبير من القطع الصغيرة، وقليل من القطع الكبيرة وما بينها، يمكن أن نصنف هذه القطع إلى مجموعات حسب وزنها كما صنف ريختر وجوتيرج الزلزال حسب شدتها. إذا نحننا جابنا القطع الصغيرة جداً ورسمينا علاقة بين عدد القطع في كل صنف مع وزنها نحصل على قانون أُسٍّ. لنأخذ الآن القطع الصغيرة جداً ونأخذ ميزاناً حساساً ونصنف هذه القطع حسب وزنها ونكرر الخطوة السابقة، نحصل مرة أخرى على قانون أُسٍّ. لقد أجريت هذه التجربة في جامعة جنوب الدانمارك في عام ١٩٩٠م ووجد الباحثون أن هذا الاستنتاج صحيح بالنسبة لقطع البطاطس التي يتراوح وزنها بين عشرة جرامات إلى

واحد في الألف من الجرام. إذا زحفت نملة بين الشظايا فسوف تشاهد تصارييس قطع البلاطاط مثلها بالضبط مثل خنفساء تزحف بين الشظايا، إن التصارييس هي هي بصرف النظر عن مقياس الرسم. نفس الشيء ينطبق على تصارييس سطح القمر، تبدو واحدة بصرف النظر عن مقياس الرسم، حيث أن الحفر على سطح القمر تنتج عن تصادم الكويكبات بهذا السطح وبنفس الطريقة التي تكسر بها حبات البلاطاط. هنا يمكننا القول بأن كل هذه الأنماط من التباينات متماثلة حيث تكون التباينات الكبيرة أكثر ندرة. يمكن أن نعبر عن ذلك إذا اعتبرنا أن تكرارية الحدث تساوى الوحدة مقسومة على حجم الحدث مرفوعاً إلى ألس ما، والعكس صحيح أي أن حجم الحدث يتناسب مع الوحدة مقسوماً على تكراره مرفوعة لألس ما.

يطلق على مثل هذه العلاقة اسم «ضوضاء $(1/f)$ » حيث ترمز f للتكرارية. وهنا نقول إن المسميين «القانون الأسّي» وضوضاء $(1/f)$ متزادفان.



شكل (٤-٥): تغيرات الورق الصادر عن النجوم الساطعة المسماة «بالكوازارات» "quasars" في الفترة من ١٧٨٨ـ ١٩٦٧ـ.

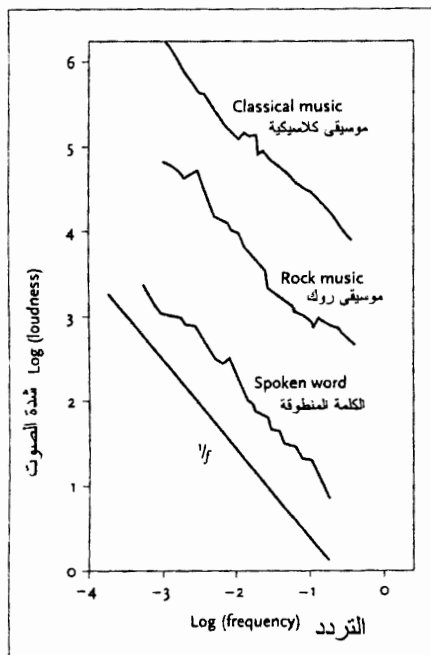
نلاحظ كما هو مبين في شكل (٤-٥) أن التغيرات في وهج الكوازارات يحوي تلاؤاً سرياً وتذبذبات بطيئة تتراكم أحدها على الأخرى.

إذا رسمنا وهج مثل هذا النجم كدالة من الزمن نحصل على شكل قريب من شكل تصارييس جبل يبين ارتفاع وانخفاض أجزائه المختلفة، هذه مرة أخرى ما يسمى «بالضوضاء $(1/f)$ ». مثل هذه الضوضاء تسمى بالضوضاء البيضاء وهي عشوائية تماماً. يمثل هذا طرف من التقىضين - حيث على الطرف الآخر إذا كانت الضوضاء تحوي ترداً واحداً مثل صوت موسيقى ذي تردد واحد مل تاماً، إذ إنه ذر وبيزة واحدة، أما الضوضاء $(1/f)$ أحياناً تسمى بالضوضاء ذات اللون الوردي

Pink noise) لا تبدو ملأ للأذن البشرية. باختصار فالضوضاء ($f/1$) تحمل معلومات.

لابد من التحذير من الإفراط في استخدام مثل هذه العلاقة وتطبيقاتها في كل الأحوال، فمثلا ارتفاع درجة حرارة الأرض المضطرد لا يتناسب مع تذبذبات درجة الحرارة على الكره الأرضية، ولكنه يتراكم على منحنيات التذبذب هذه . إن معدل الارتفاع المضطرد في درجة الحرارة المتزايد خلال القرن ونصف القرن الماضيين يتوافق تماما مع معدل ازدياد النشاط الإنساني الذي يؤدي إلى انطلاق غازات الاحتباس الحراري في طبقة الغلاف الجوي.

خلاصة القول إنه رغم وجود ضوضاء عالية في نظام الطقس [ضوضاء ($f/1$)] إلا أن هذا لا ينفي الارتفاع المضطرد في درجة الحرارة



شكل (٤-٥): إذا استخدمنا مقياس الرسم اللوغاريتمي نرى أن الموسيقى الكلاسيكية، موسيقى الروك والتحاطب البشري تظهر كلها كأشكال (ضوضاء $f/1$) لأنها كلها تحوى معلومات.

ثمة جانب مهم في هذا الموضوع هو أنه بالخبرة والتجربة التاريخية، تقوم

شركات التأمين بتقدير مدى تكرارية الكوارث في منطقة ما، وبناء على المعلومات التاريخية المتوفرة يمكن أن تقدر بشكل دقيق إلى حد ما مدى هذه التكرارية (هو في الواقع تخمين)، لذا لابد من النظر إلى سلسلة الأحداث على مدى فترة طويلة حتى يمكن الحكم بشكل مقبول على الأحداث المستقبلية المتوقعة.

هناك أيضاً حالات لابد من أن نعرضهما باقتضاب قبل الانتقال إلى موضوع ظهور الحياة في الكون: في الأربعينيات من القرن الماضي قام جورج زيف (George Zipf) - من جامعة هارفارد - بدراسة سكان المدن في العالم. من البديهي أنه توجد مدن قليلة يسكنها عدد هائل من السكان، ومدن أكثر بكثير يقطنها عدد قليل من السكان إذا رسمنا عدد المدن مقابل عدد السكان على مقاييس رسم لوغاريتمي نحصل على خط مستقيم، مما يعني أن العلاقة تخضع لقانون أسي، ومن المهم أن هذه الصورة صحيحة الآن أيضاً وليس فقط في الأربعينيات من القرن الماضي. كل هذا رغم أن كل شخص يختار المدينة التي يقطنها بقرار فردي بحت، مما يعني أن عمليات الاختيار لكل هؤلاء السكان ليست مرتبطة بعضها بالبعض، أو عشوائية إلى حد كبير.

ثمة ظاهرة أخرى طريفة وهي ظاهرة حدوث الاختناقات المرورية حتى على الطرق السريعة، لقد درس الباحثون من جامعة دويسبرج (University of Does-berg) هذه الظاهرة ووضعوا نموذجاً رياضياً لذلك. رغم بساطة النموذج المستخدم ولكنه أظهر بوضوح وجود علاقة أسيّة بين حجم الاختناقات (عدد السيارات في كل اختناق) وعدد كل منها، وكان من الواضح أيضاً وجود «الضوابط (f/1)».

من الدروس المستفادة المهمة أنه لا يلزم لكي يحدث اختناق أن يحدث تصادم. درس آخر مهم جداً وهو أنه إذا التزم كل سائق بالسرعة القصوى سوف (تدوب) كل الاختناق، ووصول كل شخص إلى وجهته في زمن أقل مما حاول كل شخص أن يقود سيارته بسرعة أكبر.

قام ببناء ماندلبروت بدراسة تذبذبات أسعار بعض السلع، مثل الحديد والقطن في بورصة نيويورك ووجد أن هذه التذبذبات في الأسعار تمثل أيضاً «ضوابط (f/1)»، مما يعني أن الاقتصاد يتبع نفس القانون الذي تتبع له الزلازل والاختناقات المرورية، كما أن الكوارث الكبيرة مثل كارثة أكتوبر ١٩٧٨ م يمكن أن تحدث نتيجة بديايات ضعيفة جداً. ألقى هذا الاقتصاديين، حيث إنهم يؤمنون أن الدولة يمكن أن تمنع مثل هذه الكوارث عن طريق التحكم في سعر الفائدة، ولكن طالما أن تذبذبات الأسعار تتبع قانوناً أسيّاً، يمكن أن تؤدي تغيرات طفيفة في سعر الفائدة إلى تأرجحات عالية جداً في السوق، وإن كان ذلك نادر الحدوث.

لقد جذب ذلك انتباه «بريان آرثر» Brian Arthur وهو آيرلندي الأصل وعمل في التسال ثم في أمريكا في الثمانينيات من القرن الماضي، ووجد أن الاقتصاد ينبع قوانين قريبة من قوانين الديناميكا الحرارية قرب الاتزانة . من المفاهيم الأساسية في هذا الموضوع هو مفهوم «انخفاض العائدات». ببساطة إذا اخترع شخص شيئاً ما وباع منه عدداً كبيراً، فإنه مع الوقت أصبح منتشرًا ويقل الطلب عليه، وبالتالي يقل العائد منه ويصعب تسيقه. كذلك توصل آرثر إلى مفهوم «ارتفاع العائدات» فإذا أمكن السيطرة على السوق بشكل ما، فلن يكون أمام المستهلك سوى شراء هذا المنتج حتى وإن لم يكن الأفضل، وأفضل مثل ذلك «بل جيس» الشهير، صاحب شركة ميكروسوفت. يمكن أن نذكر أيضاً أن شركة «آبل» وإن كانت تتبع منتجات أفضل، لكنَّها تسيقه في البداية غير ناجح مقارنة بنجاح شركة ميكروسوفت، المهم هو أن الاقتصاد أصبح أقرب إلى الديناميكا الحرارية الالاتزانة منها إلى الديناميكا الحرارية الكلاسيكية.

لنعد إلى الماضي - إلى موت الديناصورات الذي حدث قبل ٦٥ مليون سنة، والذي يمثل علاقة انتهاء العصر الطباشيري وبداية العصر الثالثي. إن موت الديناصورات كان مصاحباً لفناً ٧٠٪ من كل أنواع الكائنات الحية على الأرض، حيث إن هذا حدث على مدى عدة آلاف من السنين، فهو يمثل علاماً فارقاً في العمر الجيولوجي على الأرض.

السؤال المنطقي هو لماذا حدث هذا، وهل يمكن أن يحدث مرة أخرى ومتى؟ هناك دلائل على أن هذا حدث نتيجة اصطدام نيزك بالأرض.

يمكن تفسير ذلك بأن الانفجار الذي حدث يكافئ انفجار بليون ميجاطن من الـ.ت.ن.ت (TNT) مما أدى إلى تناول شظايا دخلت الغلاف الجوي ورفقت درجة حرارة الغلاف كله بمعدل ١٠ كيلووات لكل متر مربع من سطح الأرض لعدة ساعات - صاحب كل هذا كمية هائلة من الغبار كما وصفها جاي ميلوش "Jay Melosh" من جامعة أريزونا، صاحبها دخان من كل الحراقق التي اشتعلت على الأرض لتعجب أشعة الشمس فتموت النباتات، وأدى كل ذلك لصيغع ساد الكورة الأرضية لفترة من الأرض، يضاف إلى هذا أنه منذ ٣٥ مليون عام ضربت الأرض مرة أخرى من القضاء ولكن بشكل أخف. يقول البعض إن الديناصورات عانت عدة موجات من الانتشار والانحسار خلال المائة وخمسين مليون عام التي جابت فيها الكورة الأرضية: وربما يكون الانفجار الهائل الذي حدث منذ ٦٥ مليون سنة هو القصة التي قصمت ظهر البعير، وربما كانت الحياة على الأرض في ذلك الوقت تعاني من ظروف سيئة نتيجة تغير مناخي مرتبطة بتكون القارات. هنا أيضاً لابد أن

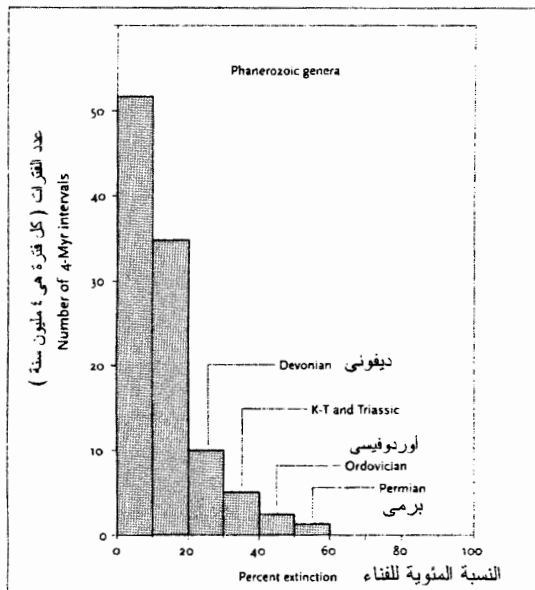
نشير إلى أن حادثة الانفجار، والتي يشار إليها بالرمز (T - k) لم تكن وحدها وإنما يشير الجيولوجيون إلى أحداث خمسة وتسمى «بالخمسة الكبيرة» - حدث كلها خلال الستمائة مليون سنة الأخيرة. في بداية عصر الكلمبي (Camberian) ظهرت المخلوقات متعددة الخلايا، ثم ظهرت الكائنات الحية وتعددت صور الحياة على الأرض.

إذا استعرضنا هذه الأحداث الخمسة والتي حدثت منذ ٤٤٠ مليون سنة (وهي الفترة بين العصر الأوليفيني "Ordivician" والعصر السيلوري (Silurian)، ٣٦٠ مليون سنة (بين العصر الديفوني (Devonian)، والعصر الكربوني أو الفحمي (Permian)، منذ ٢٥٠ مليون سنة مضت بين العصر البرمي (Carboniferous) والعصر الترياسي (Triassic)، ومنذ ٢١٥ مليون سنة وهي حد العصر الترياسي - الجوراسي (Triassic - Jurassic)، ومنذ ٦٥ مليون عام (عند الحادثة (K - T)). هناك أيضاً عدة أحداث فناء تكون ما يسمى بالتقسيم الجيولوجي. أكبر هذه الأحداث تلك التي حدثت منذ ٢٥٠ مليون سنة في نهاية العصر البرمي. لقد أفت هذه الحادثة ٨٠٪ وربما ٩٥٪ من أنواع الكائنات الحية على الأرض وفي المحيطات، وتم ذلك في غضون عشرة آلاف عام، وهنا يمكن القول بأن ثلث أنواع الكائنات الحية قد تقرضت من على ظهر البسيطة. هنا يمكن أن يثار السؤال: هل هذه الأحداث الفنية لا تعتمد أيضاً على مقياس الرسم؟ الإجابة الصادقة هي أنت لا تعلم.

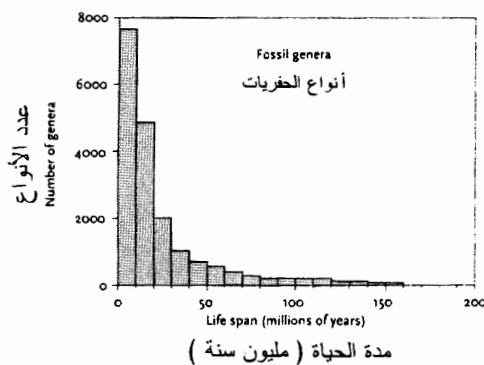
بحق.

قام العالم جاك سيبوكوسكي "Jack Sepkoski" - من جامعة شيكاغو - بجمع قاعدة بيانات عن عمليات الفناء هذه من كل المصادر المنشورة، مع التركيز على الثدييات البحرية، وبعد كل هذا الجهد الخارق استطاع سيبوكوسكي رسم العلاقة بين أحداث الفناء في مراحل يبلغ مداها ٤٠ مليون سنة، وكيف تزدادت عبر الستمائة عام الماضية.

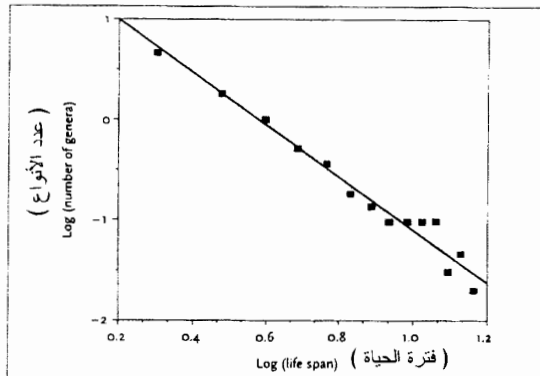
في نشك (٥-٥) المأخوذ من مقالة نشرها سيبوكوسكي في عام ١٩٩٣ نرى أن النسبة المئوية لا تتوافق مع النسب التي أوردناها، لأنها تتعلق بفصائل وليس لأنواع، وخاصة أنها تتعلق بفصائل الثدييات البحرية فقط وليس لكل أنواع الحياة على الأرض، ولكن التوافق مازال جيداً، حيث يظهر أن «فناء الديناصورات» هو أيضاً فناء الثدييات البحرية. ولكن كل هذا يثير سؤالاً: أى نوع من العشوائية هذا؟ وهل هناك عشوائية في هذا أصلاً؟ ولكنها ومرة أخرى «الضوضاء» (f/1).



شكل (٥-٥): شكل بياني بين عدد المراحل (كل مرحلة هي ٤ مليون سنة) ونسبة الفناء التي حدثت في كل مرحلة.



شكل (٥-٦) بين شكل (٥-٥) العلاقة بين الأجناس التي لم تكن لفترة حياة معينة مبنية على
شكل أعمدة



شكل (٦-٥ ب) :، بين الشكل نفس العلاقة ولكن على شكل بياني لوغاربومي، مما يوضح أن أعمار حياة الأجناس تبع قانوناً أساسياً باس تقارب قيمته من الدين.

قام ديفيد راوب (David Raup) - أيضاً من جامعة شيكاغو - بمعالجة البيانات التي جمعها سبيكوسكي، بحيث يجمع كل ٤ مليون مرحلة انقرضت خلالها عشرة بالمائة من الأجناس، تلك التي انقرضت بها ما بين عشرة وعشرين بالمائة من الأجناس وهكذا، وكما نرى فإن هذه العلاقة تخضع أيضاً لقانون أسي. توصل مايكل بولتر (Michael Boulter) وزملاؤه في جامعة شرق لندن إلى نفس النتيجة عند تحويل نتائج قاعدة بيانات أكبر خاصة بالحفيريات.

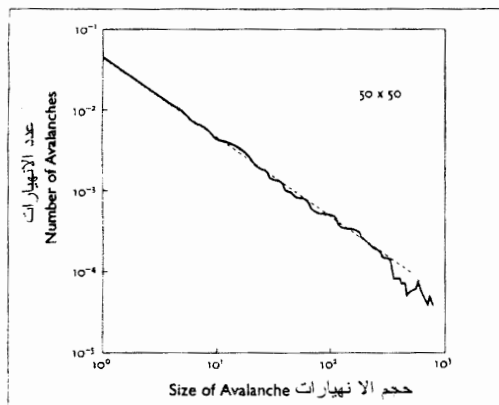
كما نرى فإن عمليات الفناء على الأرض ليست كلها قادمة من الفضاء، ولكنها عمليات تحدث في أي وقت وعلى أي مستوى، يبدأ بعضها بتصادم النيازك، وأخرى بسبب العصور الجليدية، ولكن ما رأيناه فحن لا يحتاج دائماً إلى دفعة قوية لبدء حدث كبير الأبعاد، أي أن فناء على أي مستوى يمكن أن ينتهي عن حدث بادئ من أي مستوى، باختصار فحن تعامل هنا مع منظومة معدنة - وهي الحياة على الأرض - لها خاصية تنظيم نفسها بنفسها، تعتمد على سيران الطاقة، وتتواجد هذه المنظومة عند حد الشواش. باستخدام المنطق العلمي نحاول استبعاد كل الأمور الجانبية ونركز على لب الموضوع.

في عام ١٩٨٠ بدأ الفيزيائي الدانمركي المولد بير باك (Per Bak) - والذي عمل في مختبر بروكهافن الوطني في نيويورك - اهتمامه بدراسة سلوك النظم عندما تكون عند حد الشواش، توصل باك إلى أن مثل هذه النظم لابد وأن تكون مفتوحة أي تتلقى طاقة من خارجها وتصل إلى حالة قرب حدود الشواش تسمى بحالة

«التنظيم الذاتي الحرج»، امتد اهتمام باك ليشمل الزلازل وأحجام سكان المدن، وتوصل باك مع زميليه تشاؤ تانج (Chao Tang) وكورت فيزيفلد (Kurt Wiesenfeld) إلى نموذج مشهور، الآن يسمى بنموذج «كومة الرمل» إن كومة على منضدة الرمل هذه ليست في اتزان وعندما نصب عليها رملاً تجد أن ارتفاع الكومة يزداد إلى حد معين ثم يبدأ الرمل في الانهيار ويقل ارتفاعها، وهكذا حتى يعطي كل المنضدة ثم يبدأ في التسرب من أطرافها. هنا نرى أنه عند إضافة حبة رمل واحدة يمكن أن يحدث انهيار، أو تبقى الكومة متماسكة ولكنها تظل دائماً قريبة من الوضع الحرج، وهكذا...»

ربط باك وتابع بين ما يحدث لكومة الرمل وميكانيكية الزلازل وفرضها برنامجاً حاسوبياً لتجنّد ما يحدث أثناء الزلازل عندما تنزلق شريحة من القشرة الأرضية فوق شريحة أخرى وتولد إجهاد كبير يحرر كمية كبيرة من الطاقة ثم تنزلق مرة أخرى وتتولد كمية أخرى من الطاقة وهكذا. في نموذج «باك» و«تابع» تحرر كمية من الطاقة ليست كافية لزوال الإجهاد وإنما تكفي فقط لجعل النظام قرب الحالة الحرجية مرة أخرى. يفسر ذلك كون الزلازل تتبع قانوناً أساسياً.

لقد أضاف برنامج باك وتابع خصائص حبيبات الرمل من حيث تكررها والتصاقها وهكذا .. لقد أورد باك في كتابه «كيف تعمل الطبيعة» كيف يمكن باستخدام مكعبات لعب الأطفال رؤية أعمق لسلوك النظم غير الإتزانية بما فيها النظم البيولوجية، في كل الأحوال نحصل على العلاقة الأساسية التي ورد ذكرها.



شكل (٧-٥): بين الشكل عدد الانهيارات مبنية الحجم التي تحدث في كومة الرمل في مقياس رسم لوغاربومي وتوضح أنها أيضاً تخضع لقانون أسي.

وُجد بعد ذلك أنه ونظراً لأن حبيبات الرمل ذات قصور ذاتي عالي فإنه يصعب الحكم على الانهيارات الصغيرة. لذا تم الانتقال إلى أكوام من حبات الأرز الطويلة؛ لأن حبات الأرز الطويلة ذات احتكاك أعلى، مما يسمح بأن ت تكون طبقات في أكوام أعلى لتحدث انهيارات تدريجية تسمح بمتتابعة الانهيارات بشكل أفضل.

أجرى التجارب هذه باستخدام حبات الأرز لأول مرة فيدار فريتل (Vidart Fretle) وزملاؤه في جامعة أوسلو. أجريت هذه التجارب بشكل مبسط حيث وضع حبات الأرز بين لوحين زجاجيين شفافين مما جعل التجربة ذات بعدين فقط وتم تصوير هذه التجارب باستخدام كاميرا فيديو. أضاف فريق البحث إضافة هامة لهذه التجربة بتلوين حبات الأرز التي تلقى من أعلى الكومة، ولوحظ أن الحبة الملونة لا تنزلق مباشرة فوق سطح الكومة وإنما يمكن أن تختلط ببقية الحبات ثم تظهر مؤخراً في مرحلة لاحقة. من هذه التجربة البسيطة نرى أنه في حالة الأوضاع الحرجة فإن كل حدث صغير يؤثر على كل مكونات المنظومة، أي أنه لا يوجد مكون واحد لا يشارك في سلوك المنظومة، أي أنه لا يبقى مكون واحد ساكتاً لا يفعل شيئاً.

إن فكرة تلوين حبات أرز معينة أضافت الكثير من الجاذبية على البرنامج الحاسوبي الخاص بكومة الرمل، حيث أظهرت الكثير من تفاصيل سلوك مثل هذه النظم، فمثلاً عندما تكون الكومة من حبات رمل ضراء منتشرة على المنضدة، ومع ارتفاع الكومة تبدأ الحبيبات الحمراء في التجمع مكونة خيطاً ليتحرك عبر سطح الرمل مثل الشبكة. لوحظ أنه طالما كانت حبات الرمل الحمراء متبااعدة فإن إلقاء حبة رمل فوق قمة الكومة تتسبب في تغيرات طفيفة في أوضاع حبات الرمل الحمراء الأخرى، ولكن عندما تزداد كثافة الحبيبات الحمراء فإن إلقاء حبة واحدة على قمة الكومة تتسبب في انهيارات كبيرة. ثمة سمة أخرى في غاية الأهمية وهي أنه حتى عندما تحدث انهيارات كبيرة تكون كثافة الشبكة كبيرة.

بهذا تكون جاهزين للخطوة التالية وهي الرؤية الممتعنة لكيفية ظهور الحياة. حيث إننا توصلنا إلى الأسس البسيطة التي تنشأ عنها ظواهر معقدة مثل الزلازل، البورصات، وحركة التجمعات السكنية مجرد أن كل هذا مبني على الشبكات والوصلات البنية بين أجزائها والتي تبدو في النهاية نظماً معقدة؟ كان ستيفن كاوفمان (Stuart Kawfman) في معهد ستتا في نيو مكسيكو أول من تنبأ لعلاقة هذه الشبكات بظهور الحياة.

لتتصور أننا أخذنا عدداً كبيراً من الأزرار، ليكن مثلاً عشرة آلاف ووضعناها على أرض حجرة، لنبدأ عشوائياً بقطعة من الخيط ونربط زرين ثم زرين آخرين وهكذا. يمكن أن يحدث أن يكون أحد الزرين عند أي لحظة قد تم ربطه بأخر، وهكذا نحصل على شبكة من ثلاثة أزرار وربما أربعة أو أكثر . بهذا نحصل على شبكة ذات بنية معينة من هذه الأزرار.

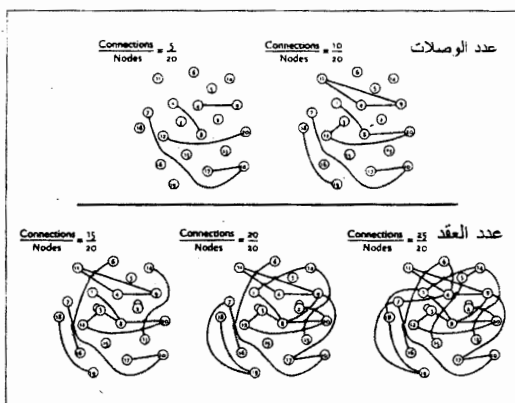
كل مجموعة من الأزرار موصولة بعضها بالأخر تسمى مكون من مكونات الشبكة، وتتمثل الأزرار في مثل هذه الشبكة العقد (nodes) والتي ترتبط بها الوصلات، فكلما ازداد عدد الخيوط يزداد عدد الأزرار المرتبطة بعضها بالبعض الآخر لتكون عنقوداً من الروابط، ويمثل هذا العنقود أكبر مكون في الشبكة. عندما يصل عدد الخيوط إلى النصف أو أكثر ، يكبر حجم أكبر عنقود بشكل سريع (قانون أسي) بسرعة يتكون فوق عنقود (supercluster) وهي الشبكة التي أصبح الجزء الأعظم من مكوناتها مرتبطة أحدها بالآخر. بعد ذلك يتضاعف معدل النمو نظراً لقلة الأزرار التي بقيت غير مرتبطة، ولكن في النهاية أصبح عندنا منظومة معقدة. هذه المنظومة لن تتغير كثيراً باضافة عدة قطع من الخيط - أي أن المنظومة وصلت إلى حالة من الثبات ولكنها مختلفة تماماً عن حالة الأزرار المنفردة . شبه كاوفمان هنا التحول بتحول الحالة عندما يتجمد الماء ويتحول إلى جليد.

ليس بالضرورة أن تكون الوصلات هنا قطعاً من الخيط، وإنما يمكن أن تكون - كما هو الحال بالنسبة لكومة الرمل - قوة الجاذبية، عندما تكون زاوية انحدار الكومة حرجة، عند إزالة حبيبة رمل واحدة يحدث انهيار للكومة، مثله في ذلك مثل إزالة الحجر الرئيسي في قوس بناء جسر، يتسبب ذلك في انهيار المنشآة كلها.

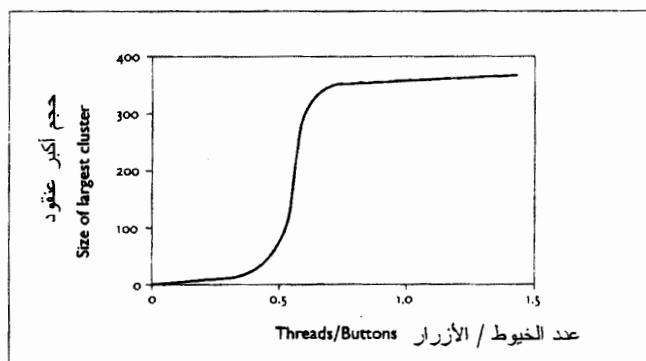
يمكن أن نورد مثلاً لذلك وهو حركة كويكيب مثل تلك التي تسبح بين زحل والمشترى، حيث أن كل كويكيب مرتبط مع كل جسم في الكون بقوة الجذب العام ولذا تصبح كل هذه الارتباطات مثل وصلات شبكة، وبالتالي يسهلفهم لماذا يستحيل توقع سلوك أي كويكيب على حدة.

كان جل اهتمام كاوفمان يتركز في دراسة كيفية ظهور الحياة من اللاحياة. لقد درس في البداية الفلسفة - في كلية دارتموت في نيوهامبشير، ثم في جامعة أكسفورد بإنجلترا - ، ولكن كان هناك قدر كبير من الدراسة في علوم الحياة تتعلق بكيفية الربط بين الصور التي تحملها في رءوسنا وعمل الأعصاب والعيون في ترجمة المعلومات التي تتدفق من العالم الخارجي. بعد ذلك انتقل كاوفمان إلى

دراسة الطب وعمل كطبيب في مستشفى جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو. وهكذا أصبح كارفمان عالماً في البيولوجيا النظرية . انتقل بعد ذلك إلى معهد سانتا في (santa Fe) حيث كان الاهتمام بالشواش، والتعقيد، والتنظيم الذاتي الحرج محور البحث بين العاملين في هذا المعهد.



شكل (١٨-٥) : نموذج كارفمان للأزرار التي تمثل شبكة.



شكل (١٨-٥ ب) : بازدياد عدد الوصلات يتحول حاد من حالة الأزرار المنفردة وعدد صغير من الوصلات إلى حالة يكون فيها تقريبا كل زر متصل بالشبكة.

وضع كاوفمان تصوراً أن تفاعلات كيميائية مثل تلك التي توصل إليها بيلاؤسف وجابوتينسكي (انظر صفحة ٧٤) تم وحسب سلوك الشبكة التي تم وصفها في الصفحات السابقة. تزايده الوصلات بين العقد يشابه تزايده التفاعلات بين المواد الكيميائية التي مع وجود المحفزات والمشبّطات تؤدي إلى تحول حالة حاد - أى ظهور الحياة.

لا توجد حالة بينية، أى نصف حياة ونصف لا حياة ، إما حياة أو لا حياة. توجد تصورات أخرى عن بداية الحياة، ولكنها كلها غير مقنعة مثلها مثل نموذج كاوفمان، ولكن ما يهمنا الآن هو كيف تواصل الحياة طالما ظهرت، وما مدى صحة الأفكار التي أوردناناها مثل التنظيم الذاتي الحرج، والشبكات، والوصلات، وهكذا..؟

أصبح اهتمام كاوفمان مركزاً حول كيفية عمل الخلية وكيف أن هذا التعقيد الذي يبدو لنا، يمكن أن يكون مبنياً على قواعد بسيطة. إن التعليمات محفوظة في الحامض النووي (DNA) والذي تتكون منه الجينات نفسها، ولكن البنية الفعلية والميكانيكية المرتبطة بذلك تتكون من البروتينات، وتتكون البروتينات من الأحماض الأمينية؛ ولذلك فاكتشاف وجود الأحماض الأمينية في السحب الكونية التي تكونت منها الشمس والكواكب نفسها شيء يثير الاهتمام بشكل كبير. إن الشفرة الموجودة في الدنا (DNA) تحكم عملية تكون البروتينات، وهذه البروتينات تحمل الحياة بعد ذلك. عندما ينشط جين (كيف ومتى يحدث ذلك خارج نطاق هذا الكتاب) تنطبع نسخة من التعليمات في حامض الريبيوز النووي «رنا» (RNA) مشابه الدنا. تقرأ الخلية هذه التعليمات من جزء الرنا ثم تبدأ في تكوين البروتين. هذه العملية المكونة من خطوتين ربما تدلنا على كيفية بدء الحياة وربما كان جزء «الرنا» يسبق تكون جزء «الدنا».

النقطة الأساسية في تصور كاوفمان هي أن الجينات تحكم في عمل الخلية، كما تؤثر الجينات بعضها على البعض. يعود اهتمام كاوفمان بالعلاقة بين ميكانيكية عمل الخلية وسلوك الشبكات إلى فترة دراسته للطب، ولكن لم تقبل هذه النظرة إلا في الثمانينيات من القرن الماضي في معهد سانتافى، في ذلك الوقت كان الحديث أن هناك مائة ألف جين يتكون منها الجينوم البشري، الآن أثبتت مشروع الجينوم البشري أن هناك فقط ثلث هذا العدد الذي يشكل جسم الإنسان. يوجد هذا العدد من الجينات في كل خلية من خلايا الجسم البشري، ولكن ليس كلها نشطة في

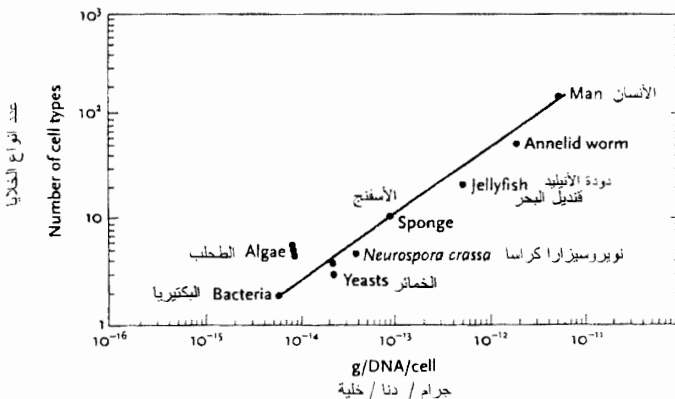
نفس الوقت، ويتخصص كل جين في وظيفة معينة، ويتم ذلك خلال نمو الجنين. هذا الموضوع هو الشغل الشاغل لعلماء البيولوجيا في الوقت الحالي. بأي حال، يوجد في جسم الإنسان ٢٥٦ نوع من الخلايا المتخصصة، ويفعل هذا التخصص ثابتا طوال الحياة، فخلايا الكبد تظل خلايا كبد طوال حياة الإنسان، لكن كل المعلومات المحفوظة في الجين تظل موجودة كما هي، بدليل أن الاستنساخ يفضي إلى مخلوق نسحة مطابقة للકائن المستنسخ.

يمكن أن نشبه العلاقات بين الجينات مثل الخيوط بين الأزرار في التموج الذي سبق ذكره أو العقد في الشبكات كما رأينا. شبه كاوفمان عمل الجينات بشبكة ضخمة من المصايب الكهربية موصولة بشكل عشوائي، يمكن أن يحدث أن تكون كل المصايب مضاء أو تكون كلها منطفئة. بين هذا وذلك يمكن أن يحدث عدد هائل من الحالات التي تكون فيها مجموعات مختلفة من المصايب مضيئة أو منطفئة . عدد هذه الحالات هو (2^n) حالة. إذا كان هناك مائة مصباح تكون هناك (10^{100}) حالة ممكنة، وهذا عدد كبير جدا جدا إذا قارناه حتى بعمر الكون بالثانية الذي يبلغ 10^{17} - في حين عدد الحالات هو (10^{30}) والذي يزيد بعشرة آلاف بليون مرة.

مع كل هذا بدأ كاوفمان في تفريغ برنامج حاسوبي لعدد بسيط من المصايب، ومع هذا استغرق هذا العمل عددا من السنوات لاستكماله.

كان الهدف الرئيسي للفريق هو التوصل إلى الأوضاع المستقرة المبنية على قواعد بسيطة، وكانت النتيجة التي توصل إليها الباحثون أنه توجد حالات مستقرة ودورات استقرار، يستقر عندها النظام ويتوجه إلى إحداها مهما كانت البداية، ربما يكون هذا هو شكل ظهور الحياة في الخلية، وجد الباحثون أنه عندما يكون كل مصباح مرتبطا بعقدة واحدة لا يحدث شيء مثير، وإذا كان لكل مصباح عقدتان فإن الشواشى يغلب على سلوك الشبكة، ويكون النظام حساسا بدرجة أن فتح أو إغلاق أحد المصايب يجعل الشبكة تنتقل من وضع مستقر إلى آخر مثل ظاهرة الفراشة. قرب حافة الشواشى تحدث أشياء ذات مغزى - حيث تكون دورة الحالة مساوية للجذر التربيعي لعدد العقد. في حالة وجود مائة عقدة يبلغ عدد هذه الحالات عشر فقط. عندما يبلغ عدد العقد مائة ألف، يوجد فقط ٣٢٧ حالة جاذبة مستقرة لا تتأثر بالمؤثرات البسيطة. إذا كان عدد العقد ثلاثة ألاف يكون عدد الحالات المستقرة ١١٧

حالة فقط



شكل (٩-٥) : بين الشكل مقدار جزيئات الدنا في الخلية مع عدد الخلايا في كائنات مختلفة بمقاييس رسم لوغاريتمي .

للتحقق من هذا قام كاوفمان بمقارنة عدد الجينات وعدد الخلايا المتخصصة في كائنات حية مختلفة . وكما هو مبين في شكل (٩-٥) يقترب المنهى من العلاقة الخطية (خط مستقيم بأس يساوي النصف) .

ما زال البحث جاريا و ما زال أمنا اجراء العديد من التجارب لاختبار هذه الأفكار والفرضيات التي تناول فهم التطور والتنوع . من كل ذلك واضح أن المخلوقات مهما كانت معددة التركيب مثل الإنسان والذي يمثل أعقد بنية في هذا الكون - يتكون حسب قواعد بسيطة جدا .

لذا تنخفض أعداد التفاعلات المحتملة بين آلاف العناصر في الخلايا إلى عدد بسيط من الحالات الممكنة ، وبصيغة كاوفمان ذلك على الصورة التالية : «نحن نعبر طبيعيا عن انتظام أعمق» . لنتنقل الآن إلى بحث كيف يؤثر هذا الانتظام الأعمق على التفاعلات بين الكائنات الحية وليس فقط بين الجينات والمواد الكيميائية .

الباب السادس

حقائق الحياة

إن التطور حقيقة واقعة مثله مثل المدار الإهليجي للكواكب حول الشمس. هناك تحوّلات بين الأنواع واضحة في الحفائر وفي الحياة المعاصرة بنفس القدر. لقد توصل تشارلز دارون وألفريد راسل والاس كل على حدة إلى نظرية التطور^(*) في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، تمثل هذه النظرية نموذجاً لكيفية حدوث التطور منها في ذلك مثل نظرية الجاذبية لنيوتن. لقد طور أينشتين نظرية الجاذبية ووضع النظرية النسبية العامة لتصفيق تفاعلات مجالات الجاذبية القوية. بالنسبة لنظرية دارون - والاس فهي صحيحة إذا اقتصر العرض على عدد صغير من الأنواع وتتفاعلاها بعضها مع البعض ومع البيئة المحيطة بها.

تلخص نظرية التطور في ثلاث خطوات منطقية: يشابه أول مولود أبويه، ويرث الصفات ذاتها التي تنتقل من جيل لآخر، ولكن ميكانيكية نسخ هذه الصفات ليست مثالية؛ ولذا تحدث بعض الاختلافات البسيطة (أحياناً غير بسيطة) بين الأفراد في جيل واحد. النقطة الأساسية التالية هي أنه ليس كل المواليد في جيل واحد تعيش لتلد جيلاً ثانياً - والسؤال هنا - لماذا يعيش بعض الأفراد حتى تتوالد بينما يموت الآخرون؟ الأفراد الذين يعيشون هم الأفراد الذين تأقلموا بشكل أفضل مع البيئة المحيطة - بمعنى: هم الأفراد الأقدر على الحصول على الغذاء، وكذلك في جذب الجنس الآخر للتزاوج وأيضاً الأقدر في أساليب النجاة من أن تأكلهم كائنات أخرى. هذا هو معنى «البقاء للأصلح».

لند الآن إلى بداية السلسلة المنطقية: يبقى الأفراد الأصلح ويتزوجون ويتكاثرون وبمعنى ذلك أنهم يورثون صفات التفوق هذه للجيل القادم، ومن هذه الصفات، القدرة على التأقلم إذا ظلت هذه البيئة المحيطة دون تغير (وهذا قلماً يحدث) فإن هؤلاء الأفراد وما بعدهم من أجيال سوف يكتسبون صفات أفضل وأفضل للتأقلم مع البيئة المحيطة - هذا هو ما قاد دارون إلى ما أسماه «قانون الانتخاب الطبيعي». توصل دارون إلى المبدأ هذا بعد دراسة أنواع الطيور في أرخبيل «جالاپاجوس» حيث لاحظ اختلاف مناقير الطيور باختلاف نوع الشمار ومدى صلابتها من جزيرة لأخرى. ليس الصراع فقط مع النباتات التي تحمل الشمار التي تتغذى عليها هذه الطيور وإنما هناك أيضاً صراع بين أفراد النوع الواحد. ثمة مثل آخر: إذا كان نوع ما من التلوث يؤثر

(*) تسمى كذلك نظرية النشوء والارتفاع أو ببساطة نظرية دارون.

على ذوى الأنوف الصغيرة، فإن الأفراد ذوى الأنوف الكبيرة سوف يملكون ميزة معيشية مقارنة بنوى الأنوف الصغيرة، وبالتالي من جيل إلى آخر سوف يزداد حجم الأنوف في هذه العائلة.

لورد مثلاً عملياً على هذا: لقد قام الزوجان بيتر وروزماري جرانت، (Peter & Rosemary Grant) في ١٩٧٠ م بدراسة الطيور في جزيرة دافني (Daphne) في أرخبيل «جالاباجوس» الذي ورد ذكره، وهي موطن المصافير الأرضية التي تحمل اسم (Geospiza Fortis)، والتي تستخدم مناقير طويلة لكسر البذور. في عام ١٩٧٧ حدث جفاف شديد على الجزيرة، مات بسببه حوالي ألف من المصافير هذه من أصل ١٢٠٠ عصافور كانت تتم دراستهم. مات هذا العدد لأن النباتات التي يتغذون عليها قد جفت، ووجد الباحثان أن الطيور التي نجت كانت هي الضخمة ذات المناقير الكبيرة. قام فريق الدراسة بقياس أطوال المناقير ووجد أنها زادت بمقدار ٤٪ بعد الجفاف مقارنة بأطوالها قبل الجفاف. بهذا نصل إلى نهاية هذا التسلسل المطىء إلى أن الانتخاب الطبيعي يقودنا إلى ما يسمى (الإستراتيجية) نحو استقرار تطوري، «Evolutionary Stable - Strategy» (ESS).

تأتي هذه الرؤية من استخدام قوانين «نظرية الألعاب» (Games Theory) - والتي لعبت دوراً مهماً في الحرب الباردة. لقد كان جون ماينارد سميث John Mynard Smith أحد المتخصصين من جامعة سسكس University of Sussex الباززين في هذا المجال ، لقد أورد المثال التالي :

لتتصور أن جماعة من المخلوقات يمكن وصفها بإحدى صفتين: إما «صقر» وتصرف بعنف مع أعضاء الجماعة الآخرين، و«حمامة» وهؤلاء مسلمون إلى حد كبير. عندما يلتقي صقران حول قطعة من الطعام سوف يتشاركان ويتقاتلان حتى يموت أحدهما، وبالتالي يفوز الآخر بالغذاء. عندما تلتقي حمامتان عند قطعة من الغذاء سوف تنسحب إحداهما بهدوء وتفوز الأخرى بالوجبة. حتى نحصل على نتائج كمية لا بد أن نضع نقاطاً لكل حدث. فمثلاً نضع خمسين نقطة للطعام، فإذا فاز اللاعب بالوجبة فهو يكسب ٥٠ نقطة، وإذا هرب من المواجهة فلن يحصل على أية نقطة، وإذا تعارك الفرد من أجل الطعام فربما يحدث له جرح وي فقد مائة نقطة، وإذا فاز بالطعام فإنه يحرز خمسين نقطة. إذا قام بما يعتبر تهديداً قبل الفوز يضاف له عشر نقاط، ولنأخذ مثلاً عددياً: لنفرض أننا بدأنا بجموعة من الحمامات تنتهي إلى أن كل فرد يحصل على ١٥ نقطة ولا يؤذى أحد الآخر، وبذا نجد أنفسنا أمام مجتمع مثالي (يوتوبيا).

لتتصور الآن أن صقراً واحداً ظهر في هذه المجموعة نتيجة لطفرة چينية. طالما

كان عدد الصقور قليلاً فلن يحدث تغير كبير في الجموعة، وسيحصل كل فرد على الطعام وما يقرب من ١٥ نقطة، ولكن سوف يتكرر الصقر ويستحصص صوراً أكثر وأكثر، وبالتالي سوف تتتفوق صفات الصقور. ماذا لو كانت الجموعة مكونة من صقرين فقط؟ بالتأكيد سوف تحدث كارثة حيث سيغزو كل مواجهة أحد الصقرين بخمسين نقطة، ويفقد آخر مائة نقطة، ويكون المتوسط (- ٢٥) نقطة، يعني هذا أن هذه الجموعة سوف تفني وسرعاً ما لم يوجد غذاء وغير جداً. لنتصور ظهور حمامٍ واحدة في هذه الجموعة. سوف تتكرر الحمامات وسوف تتتفوق صفات الحمامات في هذه الجموعة بعد فترة.

هاتان الحالتان المتطرفتان ليستاً مستقرتين، وإنما سوف يكون هناك دائماً تطور نحو حالة الوسط. أفضل نسبة لحفظ استقرار مثل هذه الجموعة هو خمس حمامٍ لكل سبعة صقور. في هذه الحالة سوف يحصل كل فرد على ٦،٢٥ نقطة في كل مواجهة. أهم نقطة هنا أن «استراتيجية الاستقرار التطوري» سوف تدفع النظام كله إلى هذا الوضع. هذا الوضع ليس بالضرورة الأفضل مقارنة مثلاً بالنتيجة ١٥ نقطة لكل فرد إذا كانت الجموعة كلها حمامات.

لقد تأكّد دور «استراتيجية الاستقرار التطوري» في علم البيولوجيا التطورية في الكشف عن الصور الفعلية التي نراها في بعض الجموعات، ولكن كما يوضح المسمى نفسه فإنها تتفاعل مع النظم المستقرة مثلها في ذلك مثل الديناميكا الحرارية الكلاسيكية. في مثل هذه النظم تتفاعل عدد قليل من المكونات (في هذه الحالة السلوك الصقوري والسلوك الحمامي بثلاثة مكونين مرتبطين برابطة واحدة) توجد أمثلة أعقد بقدر ضئيل ولكنها مثل الشبكات البسيطة من المصايب التي تعمل حسب قواعد جبر بول (Boolean Algebra) - حيث تتجدد عند حالة واحدة أو عند عدد محدود من الحالات. ولكن هناك إمكانية أخرى أن تكون البيئة البيولوجية متغيرة وتكون الجموعة السكانية سريعة التغيير لتألحق بغير هذه البيئة. من أفضل الأمثلة على هذا وإن يكن بعيداً عن البيولوجيا ولكنه يعبر عن هذا الوضع بشكل واضح جداً:

نقصد بهذا سباق التسلح إبان الحرب الباردة ويسمى هنا «بطاولة الملكة الحمراء» مقتبساً من كتاب لويس كارول (Lewis Carroll) - بعنوان «من خلال زجاج الرؤية» والتي كان لا بد لها أن تجري بأقصى قوة حتى تثبت في نفس المكان. يحب كاوفمان أن يستخدم مثلاً عن الضفدعية الافتراضية التي تتغذى على حشرة افتراضية، فهناك عدة فرضيات حول كيفية مهاجح الضفدعية في اقتناص الذبابة، أما إذا كان جسم الذبابة أملساً فيمكنها الإفلات بشكل أفضل. لنفترض أنه

بالقرب من بركة ما يعيش عدد معين من الضفادع التي تأكل نسبة معينة من الذباب، إذا حدث وأن أصبح لسان إحدى الضفادع أكثر لزوجة فسوف تفوق أقرانها وسوف يتغير لسان الأجيال التالية من الضفادع وبصبح أكثر لزوجة. في نفس الوقت سوف تتحول أجسام الذباب لتتصبح أكثر ملامسة ونوع لنفس النسبة، ولكن أصبحت ألسنة الضفادع أكثر لزوجة وأجسام الذباب أكثر ملامسة.

يحدث هذا في كل النظم وكل يوم حتى يحدث استقرار، لكن في النظم الحقيقة هناك أنواع عديدة تتفاعل بعضها مع بعض. إذا كان أي تغير في أي نوع يؤثر على الأنواع الأخرى فتحن أمام شواش مؤكدة، لأن أي تأثير صغير سيؤدي إلى تغيرات كبيرة ويستحيل توقع ماذا سيحدث فعلاً. في العالم الحقيقي، أي تغير في نوع ما سوف يؤثر على الأنواع المجاورة، وهذه بدورها تؤثر على جيرانها وهكذا.

لتأخذ مثلاً آخر من الحياة - تأكل الشعالب الأرانب - وما يحدث للأرانب سوف يؤثر مباشرة على الشعالب والمعكس، ولكن الشعالب لا تأكل الحشائش ولذلك ما يحدث للشعالب لا يؤثر على الحشائش، ولكن الأرانب تأكل الحشائش إذن الأرانب والشعالب عقدتان مرتبطتان مباشرة في الشبكة، والأرانب والحسائش عقدتان مرتبطتان مباشرة في نفس الشبكة وهكذا، فإذا قلل عدد الأرانب فإن الحشائش سوف تنمو أطول وسوف يؤثر هذا على أنواع أخرى من الكائنات التي تتغذى على الحشائش. إذا أضفنا السمك في البحيرة والذي يتغذى أيضاً على الذباب أصبحنا أمام شبكة معقدة والتي سميت بشبكة الحياة (Web of Life) حتى قبل أن يستخدم كاوفرمان وغيره هذا التعبير.

نخلص من هذا أنه نظراً للترابط الشديد بين المكونات سوف تتجه هذه الشبكة إلى مرحلة «التنظيم الذاتي الحرج» أي إلى تحول حالة قرب الشواش. إذا انفلقت مجموعة من الكائنات في إستراتيجية مستقرة، فطفرة في أحد الأنواع سوف يؤدي إلى افتتاح في الشبكة، وبالتالي يمكن أن تبدأ في التطور، مما يؤثر على بقية المكونات في الشبكة ويدفعها إلى حالة الشواش.

يوسع كل هذا فهمنا لما يحدث في النظم البيولوجية، مما يذكرنا بما فعله إليا بريجوجين في الديناميكا الحرارية الكلاسيكية ، لقد بدأ هذا العمل ر. آ. فيشر (R. A. Fisher) [١٨٩٠ - ١٩٦٢م] في محطة بخارب روثامستيد Rothamsted Experimental Station . لقد كان فيشر أول من وضع الأسس الرياضية للبيولوجيا التطورية على أساس أن الانتقاء الطبيعي في أحد أعضاء الجماعة يؤدي إلى تغير في توزيع الجينات في هذه الجماعة، ولكن فيشر كان مهتماً بالحالات المستقرة للنظم المختلفة مثله في ذلك مثل علماء الديناميكا الحرارية الكلاسيكية.

قام العالم سوال رايت (Sewall Wright) (١٨٨٩ - ١٩٨٨م)، والذي عمل في جامعة ييل (Yale University) في الخمسينيات من القرن الماضي، بوضع تصوراً عن المنظر الطبيعي (Landscape) حيث تمثل التلال، استراتيجية نظرية ناجحة (جينات جيدة - وبشكل أدق مجموعة من الجينات التي تعمل جيداً بعضها مع البعض)، وتمثل الوديان إستراتيجية نظرية غير جيدة (أو جينات سيئة). تمثل كل نقطة في هذا المنظر الطبيعي فرداً من مجموعة. في هذه الحالة نرى أن المنظر الطبيعي هذا يمثل فراغاً طورياً في الواقع، حيث تكون الوديان هي الجاذبات، ولكن لأن أفراد المجموعات يختلف كل منها عن الآخر، ففي الواقع سوف تمثل المجموعة بتجتمع من النقاط مثل قطع من القنم. سوف تترك القنم التي تقع في أعلى المنظر الطبيعي عدداً أكبر من الصغار، وتلك التي في قاع المنظر الطبيعي سوف تترك عدداً قليلاً من الصغار، ومع مرور الأجيال سوف تصعد هذه المجموعة إلى أماكن أعلى حتى تصل إلى قمة ما وتبقى عندها.

هذه الصورة مثالية إذا كنا نتعامل مع نوع واحد يتفاعل مع عدد قليل من المكونات الأخرى وفي وسط محيط مستقر - مثال جيد لما حدث للطيور التي درسها دارون في جالاباجوس، يؤمن الكثير أن هذه الطيور قد انحدرت من عدد قليل من الطيور وربما من زوج واحد من هذه الطيور، تطور بعض أفراد هذه المجموعة ونمت لهم مناقير أطول، وبذل صعدت بعض التلال في هذا المنظر الطبيعي، ونمت للبعض الآخر مناقير أقوى وصعدت إلى قسم تلال أخرى، وهكذا أصبح النوعان مختلفين، ثم تطور آخر عندما تطول أو تتضخم المناقير بحيث تصعب عائتها في تناول الطعام، فمهد هذا الحد يتوقف التطور.

لقد صور نموذج فيشر بشكل جميل ما يحدث مستخدماً في ذلك رياضيات بسيطة، ولكن ظهرت مشكلة! لنفرض أن المناقير التي تطورت وضعت هذه الطيور عند قمة تل منخفضة في حين هناك قمم أخرى أعلى (أى حالات تطور أفضل)، إضافة إلى هذا لا تستطيع هذه الطيور اختراق الحاجز لتصعد لقمة أعلى، فهي لكي تتحقق هذا لا بد وأن تتطور للأأسوا ثم تبدأ عملية تطور جديدة لتصعد إلى قمة أعلى، وكأنها دخلت طريقاً مسدوداً لا تستطيع الهرب منه. بذل يصبح نموذج فيشر ستاتيكياً، بحيث تبقى الأنواع عند قمم معينة وتظل هناك.

إن «ظاهرة الملكة الحمراء» مثال لكيف تؤدي التفاعلات بين الأنواع لغير هذه الصورة. إن التغير في أحد الأنواع سواء كان طفراً أو حتى اندثار سوف يؤثر على بقية الأنواع - يبدو هذا وكأن القمم نفسها في المنظر الطبيعي قد تغيرت. في النظام الإستاتيكي لا تغير القمم، أما في النظام الشواشى فالتحولات تتم بسرعة،

بحيث لا تلتحقها تغيرات الأنواع. أما على حافة الشواشى حيث تغير قمم المطرى الطبيعي ولكن ببطء، بحيث يفتح كل هذا المجال لنطورة المجموعات أو أفراد هذه المجموعات ضمن نفس الوسط البيئي المحيط.

وهكذا يمكن أن ننتقل إلى تصور أن هذا المنظر الطبيعي هو من مطاط يتغير شكله مع تحرك الأنواع عليه بحيث يتبع الفرصة لنطورة لا نهائى. في المثال الذى سقناه سابقاً عن الضفدعية والذبابية - إذا أتى الإنسان بكمية من المبيد الحشرى فسوف يدفع الذباب من القمة التى يجلس عليها إلى القاع، ولكن ما لم تفن كلها وتندثر فإنها سوف تكتسب مناعة ضد المبيد هذا، وهكذا يقصد الذباب إلى قمة أعلى، لم يكن ليحدث هذا ما لم يحدث الفنانالجزئى لهذا الذباب، وهكذا.. وعلى عكس تصور فيشر فإنه لا يوجد «أفضل مكان» يستقر عنده النوع وبقى، لابد وأن يظل النوع يتطور متى ما أتيحت له الفرصة، ورغم أن ما يمكن وصفه بأنه وضع أفضل لجيل ما، يمكن أن يكون سيما بعد عدة أجيال.

لقد لفت النظر چون هولاند (John Holland) - من جامعة متشجان فى آن أربير - إلى أهمية تفاعلات الأفراد في المجموعات . يندرج هذا من التفاعل بين الجينات داخل الخلية، إلى مجموعة الخلايا في عضو بالجسم، إلى مجموعة من الأنواع مرتبطة بعضها البعض في شبكة تفاعل تفاعل يقع بين «استراتيجية الاستقرار التضورى» والانفصال التام غير المعتمد على أي عوامل خارجية. عبر هولاند عن تصوره في نص «إن وقف أو محاولة النطورة تكمن ليس في الوصول إلى حيوان جيد، ولكن في الوصول إلى قوالب جيدة تُنتَج حيوانات جيدة عندما توضع معاً». يورد هولاند أفضل مثال على ذلك طريقة «أجزاء الصور» التي كانت تستخدم قبل تطور الحاسوب في البحث الجنائى لتركيب صورة مجرم ما، بناء على الأوصاف التي يعطيها الشهود. انبنت هذه الطريقة على جمع قطع من الصور تحتوى تسريعة الشعر، حجم الأنف .. وهكذا للوصول إلى صورة تشبه الأوصاف التي ذكرها الشهود. ويتم ذلك بسرعة ملحوظة، خاصة إذا ذكرنا أنه كان يتم التعامل مع ١٠٠ من التركيبات المختلفة، وهو عدد يفوق بكثير جداً عدد سكان الأرض الحالى . يفضى كل هذا إلى الحديث عن التطور المشترك (coevolution) وليس عن التطور فقط.

إن لي فان فالن (Leigh Van Valen) بعد دراسة الحفريات البحرية والتى قادته لوضع «ظاهرة الملكة الحمراء» في عام ١٩٧٣ م التي سبق التنوية عنها - وجد أنه بالنسبة لأى نوع (أو جنس) مثل الأسماك العظيمة - هناك احتمالية الاندثار من السجل الأحفورى، بصرف النظر عن المادة التى عاشهَا هذا النوع. إن فرص الاندثار عند أى فترة مختارة من السجل الأحفورى متطابقة. نفس الشيء ينطبق على

المستويات الأخرى من «شبكة الحياة»، يعني هذا أن الأنواع لا تكتسب فرضاً أفضل أو أسوأ بناء على التطور – إنها تندثر عشوائياً. يعني ثالثاً تصوره هذا على أساس أن الصراع من أجل البقاء هو خيار صعب كما كان في كل العصور الماضية. نظراً لأن هذا الصراع يشمل أنواعاً مختلفة يتفاعل بعضها مع البعض فإذا الكل يحاول أن يكون أكثر كفاءة إلى أن يحدث شيء يزيل نوعاً ما من الحياة. يؤدي هذا إلى إعادة ترتيب الأنواع في الموضع البيئي المخصص لها، ويتبع ذلك سباق تسلح جديد يستلزم جرياً أسرع في المكان، أى على كل الأنواع أن تبدل أقصى ما عندها لكي تتعادل مع الأنواع الأخرى حسب «ظاهرة الملكة العمراء» كما سبق.

يؤدي هذا إلى تسارع عملية التطور والتأقلم وأفضل مثل على ذلك هو التطور عن طريق التكاثر الجنسي، حيث تختلط جينات الآبين ليتخرج مولود كبير، ينمو ببطء قادر على التنافس في معركة سباق التسلح مع المخلوقات الصغيرة، مثل البكتيريا والطفيليات والتي تتكاثر بسرعة كبيرة.

ثمة جانب مهم لا بد أن نشير إليه: رغم تركيزنا على الانتخاب الطبيعي للأفراد، إلا أن مجسمة الأفراد هذه تتفاعل مع بعضها البعض بشكل إيجابي، مثل فريق كرة القدم والذي يتكون من إحدى عشر لاعباً عدا المدرب والمديرين – إلا أننا نسب النصر والهزيمة إلى النادي أو الفريق بصرف النظر عن أداء كل فرد فيه.

وهكذا نرى وباختزال معقول كيف تتم التغيرات التطورية في السجل الجيولوجي بدلالة «طنرات» أو «فقاء» لأنواع ما كلية – دون النظر إلى الانتخاب على مستوى الأفراد. إن المثل المفضل ليوضح هذا هو مثال الفأر الافتراضي الذي يتطور ببطء ليصبح في حجم الفيل.

لتتصور أن فأراً ينمو بحيث يكون أكبر بقليل من والديه، ويظل معدل النمو ثابتاً في كل جيل، بحيث يحتاج ذلك إلى ٢٠ ألف جيل لكي يصلح الفأر في حجم الفيل. لكن الفيلان تنمو بسرعة كبيرة، والفيل ينمو ببطء شديد. لنفرض في مثالنا الافتراضي هذا أن كل جيل يحتاج إلى خمس سنوات لكي يصلح فرداً بالغاً – وهي فترة بين فترة بلوغ الفأر والفيل؛ لذا يحتاج نمو الفأر إلى حجم الفيل مائة ألف عام. بمقاييس الحفريات يعتبر هذا التحول لحظياً، بحيث سرى في الحفريات في طبقة ما فأراً بحجم الفأر العتاد وفي الطبقة التالية فأراً بحجم الفيل – ولا شيء آخر بينها بالطبع سوف يؤثر هذا التغيير على الأنواع الأخرى، ورغم أن كل هذا يتم ببطء وحسب نظرية الارتفاع لدارون.

كل هذا مهم نظراً للمخالف الذي نشأ بين المتخصصين في نظريات التطور

حول ما سُمي «بالتطور الفاصل» (Punctuatory evolution) الذي يبينه السجل الأحفوري حيث تمر فترات طويلة دون تطور ملحوظ للأجناس عدا تأقلم بسيط مع الفتحات البيئية المخصصة لهذه الأنواع.

ثم «تطور فاصل» يتم خلال فترات زمنية صغيرة نسبياً، تعتبر لحظية على المقاييس الجيولوجي، لذا نرى أحياناً إندثار أنواع وظهورها فجائياً لأنواع أخرى. كان كل هذا يعتبر متناقضاً مع نظرية داروين عن التطور والارتقاء والذي يسمى أحياناً «بالتطور التدريجي». وهنا نجد أنه لا محل للتناقض - حيث إن كل تطور يتم تدريجياً - فإذا لم نر فأرا يلد فيلاً، ولا يمكن أن يحدث هذا والعكس بالعكس^(*).

يمكن أن نوضح هذا على مثال كومة الرمل - عندما تكون «كومة الرمل» في حالة التنظيم الذائي الخرج تحدث بها الانهيارات، وتفصل هذه الانهيارات فترات معقولة من الزمن تقضيها الكومة في هدوء، وتتراكم حبات الرمل بعضها فوق البعض - حبات الرمل متشابهة حيث إنها كلها تخضع للجاذبية ونفس قوانين نيوتن، وقوى الاحتكاك .. وغيرها. العبرة هنا تكمن في الكيفية التي ترصد بها هذه الانهيارات، فإذا كما نسقط حبة رمل كل ثانية وننظر إلى الكومة كل نصف ساعة، نجد أن شكل الكومة قد تغير كلما نظرنا إليها، وسوف تبدو الكومة في حالة تغير مستمر ، ولكن إذا نظرنا للكومة كل ميكروثانية سوف نرى أن شكل الكومة يتغير تدريجياً، حيث سنرى أن حبات الرمل ظلت في أماكنها عندما نظرنا إليها في هذه الفترات الزمنية القصيرة جداً. وحيث إن الشبكات البيئية تظل كما هي عبر مئات الملايين من السنين فسوف تبدو الصورة ثابتة خلال مليون عام ، فهذا هو «الاتزان الفاصل» ، وإن كانت الأنواع المشاركة في هذه التغيرات لا تنس بأى تغير درامي يحدث لها وإذا استغرقت التغيرات مائة مليون سنة، فإن الكمون لمدة مليون سنة يمكن أن نسميه «الشواش الفاصل» . ويمكن أن نطبق هذا على الشبكات عندما تكون مكوناتها متصلة بعضها بالبعض بشكل مبعثر . هناك نقطة هامة أغفلها كاوفنان ولكن تنبه لها بر بالك "Per Bak" وزملاؤه في منتصف التسعينيات.

في كل الأعمال السابقة كان الباحثون يستخدمون نماذج حاسوبية حيث تحدث طفرات بشكل عشوائي ، وكانوا يرصدون كيف تنتشر هذه التغيرات لتؤثر على بقية مكونات الشبكة، مثلها في ذلك مثل الانهيارات التي تحدث في كومة الرمل، ومع هذا لم تندفع المنظومة نحو حافة الشواش، حدث تطور مهم جداً عندما زار كيم سنپن (Kim Sneppen) - من معهد نيلس بور (Nils Bohr) في الدانمرك -

(*) يمكن أن تعتبر أن الأحداث التي صاحبت الجفاف الذي حدث في عام 1977 م في جزر غالاباجوس كمثال على «الاتزان الفاصل» "Punctuated Equilibrium".

زارة في بروك هافن في عام ١٩٩٣ م - لقد كان سينين مهتماً بتفاعلات الأسطع - مثلاً: ماذا يحدث عندما يلقى قليل من القهوة على مفرش ورصة كيف تغير أشكال بقع الماء على المفرش أيضاً . يسمى هذا الوضع في الفيزياء «ديناميكا الحدود القصوى» "extremal dynamics" - اتفق بالك وسينين على استخدام شكل ما من أشكال هذا التصور لوضع نموذج للمنظومة البيئية حتى تصل إلى حافة الشواش . القيم القصوى في المنظومة البيئية هنا تعبّر عن المكونات المترافق تماماً مع البيئة، وتلك غير المترافق مع البيئة الخبيثة .

وضع الباحثان رقمًا لكل عينة تقع بين الصفر والواحد، بحيث يكون الرقم الأعلى للنوع الأفضل تلاؤماً مع البيئة والأقل للأقل تلاؤماً - لتمثيل التفاعلات بين المكونات ثم الاكتفاء برابطتين فقط لكل نوع . تم إجراء البرنامج مع حذف العينات غير المترافق مع جارتها واستبدالهم بثلاثة جدد، ذوي مواعدة عشوائية . في الواقع هذا النموذج هو المنظر الطبيعي المطاطي .

في البداية تختر المنظومة بشكل عشوائي ، حيث توجد عقد تمثل مواءمة تعطى كل القيم من الصفر إلى الواحد . عند إزالة النوع ذي المواءمة المنخفضة واستبدالها بأنواع أخرى سوف تكون بالضرورة ذات مواءمة أفضل ، وبالتالي يرتفع مواءمة الشبكة ككل ، وتنتهي الشبكة إلى مواءمة قدرها ثلثان لكل مكونات الشبكة ، وتستقر المنظومة عند هذا الوضع . ولكن ماذا يحدث عندما تحدث طفرة لنوع ما تقلل من مواءمته والتي ستؤثر حتماً على جيرانه؟ سوف ينتشر هذا التأثير في الشبكة التي تمثل صورة طبيعية مطاطية ، ورغم عدم حدوث انخفاض في مواءمة هذه الأنواع ، لكن يمكن أن تغير الصورة الطبيعية نفسها لتجد هذه الأنواع نفسها في وضع أسوأ مما كانت عليه . سوف تمر المنظومة بفترات استقرار تتبعها فترات اندثار لبعض الأنواع وهكذا ، رغم أن القواعد التي اختبرناها ثابتة وتعمل بنفس الطريقة خلال فترات الاندثار والاستقرار . مرة أخرى نحصل على قانون أسي ولكن قيمة الأس تختلف عن قيمته المستنيرة من السجل الأحفوري .

رغم نقد الناقلين بأن النموذج بسيط بدرجة يجعله غير واقعي إلا أنهم يتوجهونحقيقة أن النماذج البسيطة تصف بشكل جيد ما يحدث في الواقع . العبرة في النموذج ليس مدى بساطته ، وإنما مدى قدرته على تبيان الصورة الداخلية لما يحدث في النظام الذي يمثله . مثل جيد على ذلك هو نموذج يور للنرة على بساطته فإنه أعطى فيما صحيحة لأطوال موجة الأنسنة التي تصدر عن ذرات العناصر المختلفة ، وكلنا نعلم الآن أن هذا النموذج احتاج لتحسينات عديدة مع اكتشاف خواص أعمق

لهذه الخطوط. كذلك من الواضح أن نموذج باك - كاوفمان يحتاج لتحسين أكبر حتى يعطي نتائج أفضل تتوافق مع نتائج دراسة السجل الأحفوري.

قام كل من لويس أمارال (Lewis Amaral) من معهد ماساتشوستس للتقنية ومارتين ماير (Martin Meyer) من جامعة بوسطن، بإضافة عنصر جديد إلى هذا النموذج يتمثل في الحيوانات المفترسة والفرائس، وإن كان النموذج يظل بسيطاً إلا أنه أحدث تقارباً هائلاً بين النموذج والواقع.

في هذا النموذج توجد ست طبقات من الغذاء، حيث تتغذى الأنواع في طبقة واحدة على عدة أنواع من الطبقة الأسفل، وفي كل طبقة آلاف من الفتحات البيئية (ecological niches) - تكافع العقد في نموذج باك - سينبن . يبدأ النموذج بكل الفتحات البيئية فارغة وقليل من الأنواع موزعة بشكل عشوائي على الطبقة السفلية من هذه السلسلة، ثم اختيار قاعدة بسيطة عبارة عن احتمالية ضئيلة لكل نوع في البداية أن يتقسم إلى نوعين جديدين يتوزعان عشوائياً على الفتحات البيئية المتاحة على نفس المستوى أو في مستوى أعلى أو أقل بالنسبة للوالدين. لكل نوع جديد تخصص عدة أنواع من المستوى الأدنى لكي تكون فرائس لهذه الأنواع. في كل خطوة تختار بشكل عشوائي عدة أنواع من الطبقة السفلية لتنتشر . هنا يمكن الفارق الجوهرى بين هذا النموذج ونموذج باك - سينبن ، حيث لا يؤثر اندثار نوع ما على جيرانه في نفس الطبقة، وإنما على نوع من الطبقة الأعلى والذى يمثل النوع الذى يفترسه. بهذه الطريقة وجد أن المنظومة تنظم نفسها وتتجه نحو حافة الشواش. مرة أخرى نجد أن عملية الاندثار تتبع قانوناً أساسياً، والأهم من ذلك أن كل هذا يحدث دون الحاجة إلى أي مؤثر خارجي.

ولكننا نعلم يوجد بعض المؤثرات الخارجية كتلك التي ارتبطت بتأثير سقوط نيزك على الأرض أدى لاندثار الديناصورات. في التسعينيات قام مارك نيومان (Mark Newman) - من جامعة كورنيل - بدراسة نموذج يعتبر أن المؤثر الخارجي هو السبب الوحيد لفناء أحد الأنواع مع إهمال التفاعلات البيئية بين الأنواع على المنظر الطبيعي المضادى. في هذا النموذج تزال كل الأنواع منخفضة الماءمة، وتبقى فقط الأنواع الأعلى توازماً - وتملاً بعد ذلك الفتحات البيئية الفارغة بأنواع جديدة بشكل عشوائي . أيضاً تم إدخال مؤثرات خارجية عالية ومتوسطة القوة. أكدت النتائج العملية لهذا النموذج مدى جودته، إذ تقع عنه قانوناً أساسياً للاندثارات بقيمة أنساوي الأسس الناتج عن دراسة السجل الأحفوري.

تم العثور بشكل تدريجي حيث يعمل تطور دارون ويتناهى الإجهاد في المنظومة حتى يصل إلى قيمة حرجة فيحدث زلزال في كل أو في جزء من

المنظومة. يكون جزء من هذا الإجهاد المتامى بسب تأثير الملة الحمراء. في نفس الوقت لا توجد وسيلة لكي تتوقع قيمة أو مقدار الحدث التالي هل هو ضعيف أم قوى .. وهكذا . بهذا تتبع النظم الحية وغير الحية نفس النظام . كل هذه المؤثرات تؤدى في النهاية إلى القانون الأسلى لعمليات الاندثار. نخلص من هذا أن السجل الأحفورى يمكن أن يشي فقط بعمليات الاندثار وهى بدورها يمكن أن تكون بسبب مؤثرات خارجية مثل اصطدام نيزك أو حدوث براكين أو زلازل أو أشياء أخرى، أو بمجرد النطور التدريجي أو كل ذلك، كما فى رواية أجاثا كريستى «جريمة فى قطار الشرق السريع» حيث يمكن أن يكون الجميع مذنبين.

هكذا نرى أن هذا النموذج على بساطته، إلا أنه يعطى فكرة عميقه عن سلوك النظم الحية، حيث يبين كيف تتطور هذه النظم، من أى بدايات وتحت تأثيرات مختلفة داخلية وخارجية، فإنها تصل إلى حالة تنظيم ذاتي حرجة على حافة الشواشى حيث يحدث تغير كبير فى النظام ككل تحت تأثير مؤثر خارجي ضعيف. هذا هو ما يحدث في الحياة حقيقة.

حسب نموذج نيومان نرى أنه عند تغير البيئة الفيزيائية يتغير المنظر الطبيعي - وتغير الحياة المنظر الطبيعي الخاص بالتواؤم، وهكذا تأثير الحياة بكل هذين المؤثرين . يؤكّد هذا الاندثار الأكبر الذى حدث عند نهاية العصر البيرمي ، ولم يكن ليحدث هذا ما لم تكن كل هذه المكونات مرتبطة مع بعضها البعض فى شبكة حيادية واحدة. الآن إذا حدث مثل هذا الحدث فى أمريكا الشمالية فسوف يؤثر غالباً فقط فى الأمريكتين ولن يمتد تأثيره إلى أفريقيا وأسيا وأستراليا وأوروبا، أما فيما سبق فكانت كل هذه القارات مساحة يابسة واحدة - فتأثرت كل أنواع الحياة على اليابسة، وفي الجزء البحري قرب شواطئ تلك اليابسة . وهكذا نرى أن البيئة الفيزيائية والبيئة البيولوجية مرتبطتين بقدر فوق ما تصورنا.

ولكن هل العكس ممكن؟ هذا ما يمثل أساس فرضية الجايا (Gaia) (الى وضعها العالم البريطانى «جم لوفلوك» Jim Lovelock فى عام ١٩٦٥ م وتبقى بكثير نماذج التعقيد والنشوء التي قمنا بعرضها فيما سبق. يمكن الآن الأخذ بفرضية لوفلوك وتعديمهها على دراسة الشواشى، التعقيد والنشوء لكنى تشمل كل الكواكب، ولكن تعطى إشارات عن كيف يمكن أن تكون هناك حياة تطورت على كواكب أخرى خارج المجموعة الشمسية.

الباب السابع

هل هناك «حياة» في مكان آخر في الكون؟

لقد رأينا كيف يساعد الشواش والتعقيد في فهم أساس الحياة والتطور - ولكن السؤال الأكبر الذي يشغل العلم الآن - هل هناك حياة على كوكب آخر غير الأرض ، سواء في المجموعة الشمسية أو في الكون ككل؟ يساعد الشواش أيضاً طرح رؤية لحل هذه الأحجية، ويدأ ذلك بطرح رؤية جديدة على الحياة على الأرض، تلك التي تؤكد على أهمية الشبكات المقدمة. الفارق الأساسي هو أننا كنا ننظر للحياة من الداخل إلى الخارج، والآن سوف ننظر لهذه الحياة من الخارج إلى الداخل.

إن التغيير في هذه الرؤية أتى من صورة وانسان واحد، عاملان متصلان باستكشاف الفضاء. أما الصورة فكانت تلك التي أرسلها رواد السفينة أبوللو والتي أظهرت الأرض كبيتنا في هذا الكون على شكل واحدة باللونين الأزرق والأبيض محاطة بصحراء سوداء، أما الرجل فهو جيم لوفلوك والذي كان أول من قال بأن المكونات الحية وغير الحية في البيئة الأرضية يتفاعلان كشبكة تحفظ الشروط الازمة لكي تستمر الحياة على الأرض، وكان هو الشخص الذي ربط بين الديناميكا العارية اللانعكاسية والنظام المختلفة عند حافة الشواش.

ولد لوفلوك في عام ١٩١٩ وبعد حصوله على درجة البكالوريوس في الكيمياء من جامعة ماشنستر في عام ١٩٤١م، وأمضى سنوات عديدة في أبحاث طيبة، وانخرع أجهزة طيبة عديدة. فقط في السبعينيات من القرن الماضي استطاع أن يستقل ويقوم بأي بحث يحبه، علما بأنه كان طيلة حياته مستقلًا في فكره. لقد عمل في وكالة الفضاء الأمريكية، وكان مستشاراً لتصميم بعض الأجهزة الخاصة بمركبات الفضاء التي كانت تعد للنزول على القمر والمريخ، ثم تقوم بتحليل التربة على هذين الكوكبين. جمع لوفلوك بعد ذلك إلى الانخراط في تصميم أجهزة للبحث عن قرائن وجود حياة على المريخ . لقد كان المطلوب تطوير تكنولوجيات متقدمة جدا حتى تستطيع النزول على المريخ - جمع المعلومات ثم إرسالها إلى الأرض، لقد كان مستوى هذه الأجهزة المطلوبة بالنسبة لما هو متاح مثل جهاز التليفزيون مقارنة بالเทคโนโลยيا في العصر الرومانى.

يتذكر لوفلوك كيف أتت له فكرة «الجايَا» - ففي عام ١٩٦٥م وكان قد عاد إلى إنجلترا ولكنه كان يزور مختبر الدفع النفاث في الولايات المتحدة، في إحدى هذه

الزيارات كان النقاش حول نوع الحياة على المريخ ، وكان الكل مؤمناً بأن البحث سوف يدور عن نمط حياة شبيهة بالحياة مثلاً في صحراء موجاف (Mojave Desert) والتي كانت على بعد عدة كيلو مترات من تلك المختبر. لكن لمحت له فكرة أن الحياة يمكن أن تكون مختلفة تماماً على المريخ عن هذه التي تعودنا عليها على الأرض. ولذا اقترح إجراء تجربة للبحث عن بعض مظاهر الحياة عامة وليس تلك التي على الأرض.

رد لوفلوك أنه يحتاج فقط لتجربة بثبت فيها أن الأثيروية تتفص. لاقى لوفلوك استغراها كثيراً وطلب الحاضرون منه أن يقترح تجربة عملية يمكن إجراؤها. وجد لوفلوك التجربة وكأن الغريب أنها بسيطة جداً. إن أفضل طريقة للبحث عن الحياة على المريخ هو تحليل الغازات المكونة لغلافه الجوي. إذا كانت هذه الغازات في اتزان ثرموديناميكي وكيميائي وتحوى نسبة عالية من ثاني أكسيد الكربون فهذا يعني أنه لا حياة على كوكب المريخ. أما إذا كانت هناك حياة فإن الغلاف الجوي لابد وأن يحوي «نفايات» الحياة من غاز الميثان والأكسجين.

كانت هناك إمكانات أخرى مثل إمكانية وجود أصوات على المريخ وبتحليلها يمكن الحصول على «معلومات» - أي موضوع (I/I) - ويكون هذا دالة على وجود حياة.

أصبح لوفلوك مستشاراً لبرنامج البحث عن الحياة على المريخ، ولكن لم يوافق الكونجرس على تمويل هذا المشروع، وانتهى مشروع «فايكنج» بحمل أجهزة تقليدية إلى المريخ . تعليقاً على ما حدث قال لوفلوك إن الرحلة تشبه إرسال إنسان آلى إلى صحراء موجاف يحمل سناة صيد أسماك، وتكون النتيجة عند عودته أنه لا توجد أسماك في هذه الصحراء.

تصادف عندما كان لوفلوك في مختبر الدفع النفاث أن وردد الأنباء بأن الفلكلبيين الفرنسيين في مرصد بيك دي ميدي (Pic di Midi) - قد حصلوا على معلومات وفيرة عن طيف الغلاف الجوي للمريخ في المنطقة تحت الحمراء. دلت هذه المعلومات على أن الغلاف الجوي للمريخ مكون كلياً تقريباً من ثاني أكسيد الكربون وأثار ضئيلة من غازات أخرى . إنه نظام مستقر مع قيمة عالية للأثيروية - وهكذا أظهرت هذه التجارب أنه لا ضرورة للتجربة التي اقترحها لوفلوك.

هذه التجارب نفسها دفعت لوفلوك لكي يتفكر في أمر آخر مهم، وهو أن الغلاف الجوي للمريخ يختلف عن الغلاف الجوي للأرض. كان لوفلوك يعلم أن النيتروجين الموجود في الغلاف الجوي للأرض يذوب في مياه البحار والمحيطات مكوناً

حامض النيتريلك، الذى يؤدى إلى تكون نيترات، والتي تتكسر بفعل البكتيريا (باستخدام ضوء الشمس) لكي تعيد النتروجين للهواء الجوى مرة أخرى. وهنا توجهت لدى لوفلوك فكرة «ماذا يحفظ للهواء الجوى للأرض ثانية على مدى ملايين السنين؟». أوضح لوفلوك عن هذه الفكرة لزميله ديان هيتشكوك (Dian Hitchcock) وكارل ساجان (Carl Sagan). كانت هذه الفكرة هي البذرة التي بدأت منها فكرة «الجايا» - المسمى الذى اقترحه جار لوفلوك الكاتب البريطانى وليام جولدنج (William Golding).

تبين هذه الرؤية أنه لولا الحياة على الأرض لكان الأكسجين قد اختفى من الوجود بشكله الحالى كما هو فى الغلاف الجوى واستقر فى مركبات مثل النيترات وثاني أكسيد الكربون، والماء وأكسيد الحديد وغيرها. يعني هذا أن البيئة الفيزيائية حساسة لوجود الحياة أو عدمها.

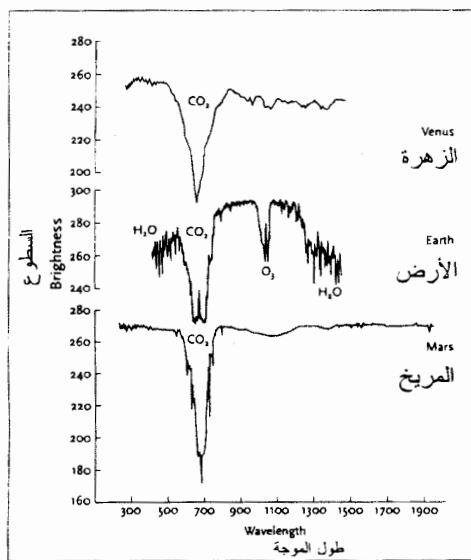
قوبلت فكرة أن الحياة ذاتها جزء لتنظيم البيئة الفيزيائية برفض شديد من قطاعات عديدة من البيولوجيين وغيرهم، وما زالت فكرة «الجايا» لا تلقى ترحيباً فى كثير من الأوساط العلمية وخاصة من نواح دينية، لم يدع لوفلوك أية انعكاسات دينية لنموذج «الجايا» - كل ما قاله بأن الحياة بذاتها جزء من المنظومة الفيزيائية والبيولوجية وكما تأثر الحياة بالذبذبات الفيزيائية، فهى أيضاً تؤثر على البيئة الفيزيائية، وأصبحت عامل استقرار أساسى للبيئتين - بل ومن المدهش أن لوفلوك كان قد بدأ التفكير فى منظومة «الجايا» حتى قبل أن تبلور النظريات الحالية عن الشواش والائزان.

لنعطي مثالين عن مدى صحة نموذج «الجايا»: المثال الأول يرتبط بما يسمى عالم زهور اللولوبية^(*) وهى لغز قدمه ساجان للوفلوك واعتبره لوفلوك أكبر اختراع فكري قام به. يبني اللغز على ما يسمى «معضلة الشمس الشابة»، والذى يعتبر الآن بفضل لوفلوك ليس لغزاً على الإطلاق. من نتائج الأبحاث فى فيزياء الطاقات المalleable وغيرها توصل العلماء إلى أن الشمس فى شبابها كانت تشع طاقة أقل بمقدار ٣٣٪ - ٤٣٪ من الطاقة التى تشعها فى الوقت资料， وكانت أشد بمقدار ٢٥ - ٢٠٪ فى ذلك الوقت. وللغز الآن لماذا ورغم ازدياد الإشعاع الشمسي بمقدار ٤٠٪ لم تتبع الماء على الأرض وبخف الأرض وتنتهي الحياة على مدى ٤، ٥ بلايين سنة.

ليست هناك مشكلة لتفسير لماذا لم تكن الأرض كره مجتمدة عندما كانت الشمس باردة كما هو الحال على المريخ والزهرة، فإن الغلاف الجوى للأرض كان مكوناً من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، وهو الغازان اللذان يمتسان حرارة

(*) وهي زهور جميلة ذات أوراق كبيرة (زهور عباد الشمس).

الشمس ويعنوان تسرب الحرارة مرة أخرى إلى الفضاء الخارجي، أي يجسان الحرارة في الغلاف الجوي، وهي الظاهرة المعروفة «بالاحتباس الحراري».



شكل (١-٧) : يبين الشكل الانخفاض في وهج الأغلفة الجوية للأرض، الزهراء والمريخ واضح منها وجود نسبة ضئيلة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض.

في شكل ١-٧ واضح أنه توجد نسبة صغيرة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض . يعكس كل هذا ويصبح واضحا تماما عندما نقارن درجات الحرارة المتوسطة للكواكب الثلاثة والقمر. إن درجة الحرارة المتوسطة لسطح القمر هي -18° مئوية، على الأرض هي 15° مئوية، الفارق هو 33° وهذا بسبب وجود 0.35% من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، يضاف إلى ذلك بخار الماء وأثارات ضئيلة من الميثان وكلها غازات تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري. يؤكّد كل هذا أن الأرض لم تجمد أبدا حتى عندما كانت الشمس حافظة، وكذلك لم تكتو الأرض عندما كبرت وإنما احتفظت بدرجة حرارة متوسطة على مدى خمسة بلايين سنة حتى مع ازدياد سخونة الشمس.

لقد اقترح كارل ساجان عدة تصورات لما يمكن أن يحفظ درجة حرارة الأرض ثابتة إلى حد ما، ولكن كانت كلها غير مبررة عدا أنها محاولات نظرية لتفسير حقيقة معروفة. كان كل ذلك حتى قبل أن يبدأ لوثلوك التفكير في هذا الموضوع

و قبل أن يدخل إلى العلم مفهوم «الجيابا» . بالطبع كان لابد من البحث عن وسيلة لخفض غازات الاحتباس الحراري مع ارتفاع حرارة الشمس. إن أول عملية بناء ضرورية كشكل من أشكال الحياة على الأرض هي «البكتيريا غير الهوائية» (Anaerobic Bacteria) التي تمتلك ثانوي أكسيد الكربون من الجو وتطلق غاز الميثان، وهو أيضاً غاز احتباس حراري ولكن في منطقة أخرى من الطيف. عندما تكون البكتيريا نشطة يزداد الارتفاع نحو الميثان، وعندما تكون غير نشطة يزداد الارتفاع نحو ثانوي أكسيد الكربون.

حتى يمكن أن تكون الأحداث متقدمة، كان لابد من إدخال تعديلة خلفية في هذه الحسابات . هنا وضع لوڤلوك تصوراً عن كون البكتيريا أنشط ما يمكن عند درجة حرارة 25°م ، وأقل نشاطاً إذا زادت أو نقصت درجة الحرارة، وغير نشطة تماماً إذا انخفضت درجة الحرارة عن الصفر المئوي أو زادت عن 50°م . هكذا يمكن أن تثبت درجة الحرارة لأول مليون سنة . عندئذ يمكن أن تبدأ أشكال الحياة التي تطلق أكسجين في الجو فيتفاعل الأكسجين مع الميثان ويخرج من المشاركة الشبكية، ويتبع ذلك انخفاض في نسبة ثانوي أكسيد الكربون. لكن كان نقاط هذا التصوّر كثيرة، ولهم الحق؛ فالصورة تبدو اصطناعية وتحتاج للكثير من الحظ.

هنا تقوم لوڤلوك بنموذج زهور اللولوية في الثمانينيات من القرن الماضي وشارك العديد من العلماء معه في تطوير هذا النموذج، وحتى كانت فكرة لعبة الحاسوب المسماة «لعبة الأرض» (Sim Earth) التي ظهرت في السبعينيات في عام ١٩٨١. توصل لوڤلوك إلى التصور الأول «للجيابا» وقدّمها في مؤتمر علمي في هولندا في عام ١٩٨٢، وذكر إسهام أندريلو واتسون (Andrew Watson) في وضع برنامج حاسوبي نشر في مجلة تيلوس (Tellus) في عام ١٩٨٣ م. يبدأ عالم دايري بكوكب مثل الأرض (وعلى نفس المسافة من الشمس) ليست به أية حياة. في البداية يكون الكوكب كله أرض لتتمو الزهور اللولوية، كما أن تركيب الغلاف الجوي ثابت حتى يكون الاحتباس الحراري ثابتاً. للزهور المذكورة لونان - أبيض وأسود وتردّر عند درجة حرارة 20°م ، يقل اردهار هذه الزهور إذا قلت درجة الحرارة عن 20°م وتتوقف عن النمو عندما تقل درجة الحرارة عن خمس درجات مئوية، كما أنها يقل نموها إذا زادت درجة الحرارة أيضاً وتتوقف عندما تزيد درجة الحرارة عن 40°م ، فتبدأ الأحداث مع نمو حرارة الشمس وعندما تصل درجة حرارة الكوكب عند خط الاستواء إلى 5°م فتبدأ الزهور في النمو والسكان يحيط بتتكاثر الزهور، البيضاء لتبت زهوراً بيضاء والسوداء لتبت زهوراً سوداء. هنا مستمدّ من الزهور السوداء قدرًا أكبر من إشعاع الشمس وتدفع الأرض من حولها، وأما البيضاء فسوف

تبرد الأرض حولها ، وفي هذه الحالة تكون الزهور السوداء ذات ميزة نسبية وترتفع درجة حرارة الأرض حتى يمتد أسرع من معدل ازدياد درجة حرارة الشمس وتزداد الرقعة المخططة بالزهور السوداء. عندما تصل درجة الحرارة إلى 20°C في أي بقعة على هذا النموذج للأرض، تبدأ الزهور البيضاء في الازدهار، حيث إنها أصبحت في وضع متميز مما يساعد على حفظ درجة الحرارة قرب معدلها الأفضل. في هذه الحالة يزيد انتشار الزهور البيضاء على حساب الزهور السوداء حتى تغطى الزهور البيضاء كل سطح الأرض. مع ازدياد درجة حرارة الشمس يتجدد الزهور البيضاء صعوداً في الحياة، وعندما تصل درجة الحرارة 40°C تموت كل الزهور . يتغير في هذا النموذج معدل الطاقة التي تشعها الشمس من 60% إلى 140% من معدلها الحالى.

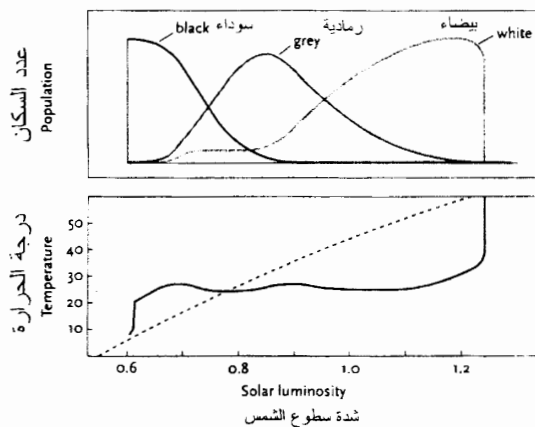
ما سبق نرى أنه رغم ازدياد طاقة الشمس ووجود نوعين فقط من الزهور ويقوع انتشار بسيطة نرى أن درجة حرارة الأرض تظل حول المستوى المناسب دون أن نفترض أن الزهور البيضاء مثلاً تضحي بشيء ما لحساب الزهور السوداء والعكس بالعكس. على العكس كل نوع يحاول أن يستغل الظروف لصالحه هو فقط.

ولكن هل الطبيعة تعمل هكذا فعلاً؟

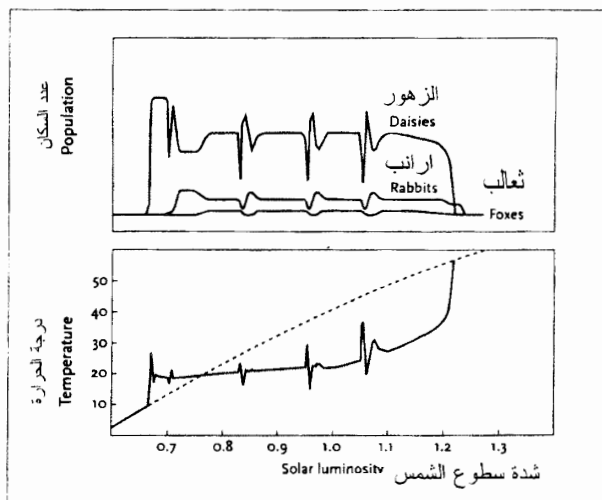
بعض نقاد هذا النموذج يقولون إن الزهور عديمة اللون سوف تقتصر الفرصة وتقتضي على الزهور البيضاء والسوداء في عملية يمكن أن نسميها بالخداع الطبيعي لهذا أضاف لوقلوك عنصراً جديداً وهو الزهور عديمة اللون، ومقابل ذلك تدفع الزهور البيضاء والسوداء واحداً بالمثلة من طاقتها لاكتساب اللون، وهذا يخفض من معدل نموها بالنسبة للزهور عديمة اللون. عندئذ تكون الزهور عديمة اللون متميزة عندما يكون وهج الشمس مناسباً لكي تكون درجة حرارة الأرض عند مستوى 20°C . في النهاية تظل درجة حرارة الأرض ثابتة رغم ازدياد درجة حرارة الشمس.

ثمة نقد آخر لهذا النموذج وهو أنه لا يسمح للزهور أن تتطور. هنا أضاف لوقلوك زهور رمادية، ليس لها تأثير على درجة الحرارة ولكن سمح لها أن تتطور بشكل عشوائي، إما أن تكون أكثر أو أقل رمادية، وذلك مع كل جيل جديد.

يمكن أيضاً أن يتحسن هذا النموذج بإضافة حيوانات تتغذى على هذه الزهور وأيضاً يضاف حيوانات مفترسة تفترس الحيوانات السابقة. توصل إلى هذا النموذج «ألفريد لوتكا وفولتيرا» (كما سبق في الباب الرابع) وكان أول من تنبه إلى أن العلاقة بين الحيوانات المفترسة وفريائسها تؤدي إلى علاقة وثيقة بين البيئتين الفيزيائية والبيولوجية.



شكل (٢-٧): يبين الشكل العلوي كيف تغير نسبة الزهور البيضاء والسوداء والرمادية مع ازدياد درجة حرارة الشمس، وفي الشكل السفلي يظهر كيف أن درجة حرارة الكوكب تظل ثابتة ثابتة.



شكل (٣-٧) يبين الشكل حدوث أربع كوارث عندما تقضي الأرانب على ٣٠٪ من الزهور وتقضي الثعالب على ٣٠٪ من الأرانب . مع كل هذا تبقى درجة حرارة الكوكب ثابتة . يبين الخط المقطعي ازدياد درجة الحرارة في غابات الزهور (والأرانب والثعالب) .

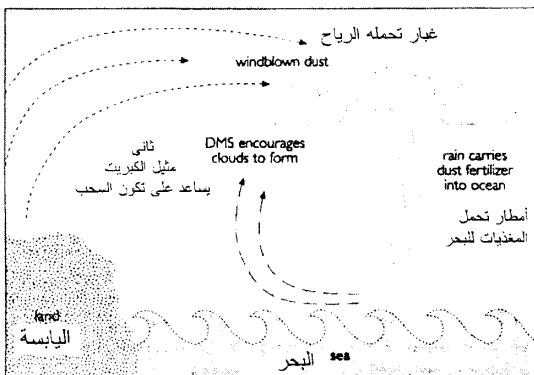
يبين هذا النموذج ما يمكن حدوثه، ولا يمكن أن يجزم أن كل هذا حدث بالفعل، حيث أن درجة حرارة الكوكب تعتمد على تغير خواص الغلاف الجوي بالنسبة لامتصاص الأشعة تحت الحمراء. يظل دور الزهور هنا تنزيلاً خلفية تحكم في تغيرات درجة حرارة الكوكب. عندما تردهر المياه على الأرض تقل نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي والعكس صحيح، ماذا سيحدث عندما يختفي ثاني أكسيد الكربون؟ سوف ترتفع درجة حرارة الأرض وتنتهي الحياة، وربما يحدث أن تكون سحب كثيفة تمنع حدوث ذلك، حيث إنها ستعكس معظم الطاقة الآتية للأرض إلى الفضاء الخارجي مرة أخرى. ورغم أن اكتشاف «الجايا» هو ما يعتبر أعظم اكتشاف للوقلوك، لكن هو نفسه يعتبر أن أعظم أعماله هو التوصل إلى العلاقة بين غطاء السحب حول الأرض والنشاط البيولوجي في المحيطات. إن ما حدث مع «الجايا» في منتصف الثمانينيات هو تحول «الجايا» من مجرد فرضية إلى نظرية متكاملة.

في السبعينيات كان لوفلوك مهتماً بدراسة كيفية انتقال الكبريت من المحيطات إلى الأرض وذلك قبل أن تبلور أعماله عن الجايا، وحتى قبل أن يخلع وليم جولدنج عليها هذا الاسم. الكبريت عنصر أساسي للحياة، ويناسب مع مياه الأنهر على شكل مركبات كبريت إلى مياه المحيطات، وهكذا تفقد الحياة. إذن لا بد وأن تكون هناك ميكانيكية أخرى لإعادته إلى اليابسة. كان الاعتقاد سائداً بأن الكبريت يخرج من الحياة على شكل غاز كبريتيد الأيدروجين، وهو الغاز المميز الذي يعطى رائحة البيض الفاسد. لم يقتصر لوفلوك بهذا، حيث أن هذا الغاز يتكسر في مياه المحيطات نظراً لوجود أكسجين ذائب في هذه المياه. كان لوفلوك يعلم أنه في جامعة ليدز (University of Leeds) توصل الباحثون إلى أنه في مياه المحيطات تقوم الكائنات الحية بإطلاق غاز ثانوي ميثيل الكبريتيد (Dimethyle-Sulfide). وهكذا صمم لوفلوك جهازاً حساساً لقياس نسبة هذا الغاز في الهواء الجوي. ووضع هذا الجهاز على سفينة شاكلتون (Shakelton) التي قامت برحمة من بريطانيا، إلى القطب الشمالي وعادت مرة أخرى إلى بريطانيا، وذلك في عام ١٩٧٢م. حملت هذه السفينة أجهزة أخرى منها لوفلوك لقياس تأثير مركبات الكلوروفلور وكربونات على ثقب الأوزون. لم يتأكد هذا إلا بعد عشر سنوات، حيث أجريت قياسات أخرى أثبتت ما لا يدعو للشك أن الكائنات البرية تطلق فعلاً غاز ثانوي كبريتيد الميثيل إلى الهواء الجوي، والذي يذوب في مياه الأمطار ويعود إلى الأرض مرة أخرى.

لا تفعل الكائنات البحرية هذا للحفاظ على اتزان البيئة على الأرض وإنما تفعل ذلك من أجل الحفاظ على ظروف حياتها هي، حيث إنها بذلك تمنع كلوريد الصوديوم من النفاذ عبر جدران خلاياها فيدمراها. يتم ذلك عن طريق تولد ضغط عال بواسطة مكون غير سام لا يؤثر على الأحماض الأمينية داخل الخلية . تستخدم الكائنات البحرية مركبا اسمه ديميثيل سلفونبوروسونات - (Dimethyle sulfone propionate) له كل الخواص الكيميائية المطلوبة. إن استخدام الكبريت كمادة أساسية في هذه العمليات تمهيه ظروف كونية موجودة بكثرة في الماء المالحة. عندما تموت الطحالب أو تؤكل - ينبعث منها غاز كبريتيد الميثيل الشائى إلى الهواء الجوى. ولكن ما علاقة ذلك بالجايا والتحكم فى الطقس على الأرض ؟

فى عام ١٩٨٦ م كان لوقلوك يزور جامعة واشنطن فى سياتل وقابل روبرت كارلسون (Rebert - Carlson) وفوجع بقوله أنه حتى ذلك الحين لا يعرف سبب تكون السحب فوق المحيطات. نزول المطر يسهل تفسيره حيث تتكون قطرات كبيرة من الماء تحت تأثير برودة الطبقات العليا من الجو وهى مشبعة ببخار الماء فتسقط هذه قطرات على شكل أمطار، أما تكون السحب فهذا شئ آخر - يلزم لهذا تكون قطرات دقيقة من الماء حول نوبات تكشف (تسمى بنبوات تكشف السحب) وتسبح هذه قطرات فى الهواء. توجد فوق الأرض توجد أنواع عديدة من هذه النوبات مثل جسيمات الدخان وأخرى ناجمة عن النشاطات الإنسانية. أخبر كارلسون لوقلوك إنه بتحليل الهواء فوق المحيطات وجدت وبكثرة مثل هذه النوبات ولكنها قطرات من حامض الكبريتيك وكبريتات النشادر. لم يكن كارلسون يعلم من أين تأتى هذه قطرات من حامض الكبريتيك وكبريتات النشادر إلى أن سمع لوقلوك يتحدث عن دورة الكبريت بين المحيطات والبسطة ، حيث يتأكد غاز ثانى كبريتيد الميثيل ويتتحول إلى نوبات تكشف للسحب.

أهمية هذه الدورة واضحة حيث، إنه بدون السحب كانت درجة حرارة الأرض ستصل إلى 35°M ، أى أعلى بعشرين درجة من معدلها الحالى.



شكل (٤-٤): إحدى الدورات التي تعارض فرضية «الجانب»، حيث تتفاعل العمليات الحية وغير الحية بشكل يحفظ النظام ذاتياً.

وحيث إن المحيطات تغطي سبعين بالمائة من سطح الكوكب فإن مياه المحيطات المعتمة مناسبة لامتصاص قدر كبير من طاقة الشمس بدون سحب فوق المحيطات، وكان العالم سيصبح دافئاً بشكل غير مريح. كل هذا يعني أن أشكال الحياة الميكروسكوبية في المحيطات تلعب دوراً هاماً للتحكم في طقس الأرض. إذا زاد نشاط الحياة البيولوجية البحرية، يزيد غطاء السحب فوق المحيطات، مما يقلل ضوء الشمس الضروري لعمليات البناء الضوئي وينخفض النشاط البيولوجي، وعندما ينخفض النشاط البيولوجي يقل انتشار غاز ثاني كربونات الميثيل وتقل السحب المتكونة ويزداد الضوء اللازم للبناء الضوئي وتزدهر الحياة وهكذا. هذا كما نرى يمثل نشاط الزهور الذي يؤثر على مكونات الشبكة المثلثة لأوجه الحياة على الأرض.

لقد كتب لوفلوك عدة كتب عن الارتباطات المختلفة بين أوجه الحياة على الأرض . الفكرة أنه بعيداً عن الشواطئ لا تحتوي المحيطات مواداً مغذية كافية لكي تزدهر الحياة البحرية، وبالقرب من الشواطئ، على العكس هناك الكثير من الغذاء حتى تزدهر الحياة البيولوجية في المياه.

إن غاز ثاني كربونات الميثيل يعمل على تنشيط الحياة البيولوجية في المحيطات (نظراً لكونه يمثل نوياً لتكوين السحب) بطريقتين: الأولى أنه عند تكوين غطاء سحب أكبر تصبح الرياح أكثر عنفاً، ويساعد هذا على إحداث تيارات مائية كبيرة. تحمل المغذيات من قاع المحيطات العميق إلى السطح حيث يتم التمثيل الضوئي. ثانياً وربما كان هذا هو الأهم - يؤثر ذلك على الغبار الذي يأتي من القارات، والذي ينتقل خلال طبقات الجو العليا إلى مسافات بعيدة تصل إلى أقصى مناطق المحيطات

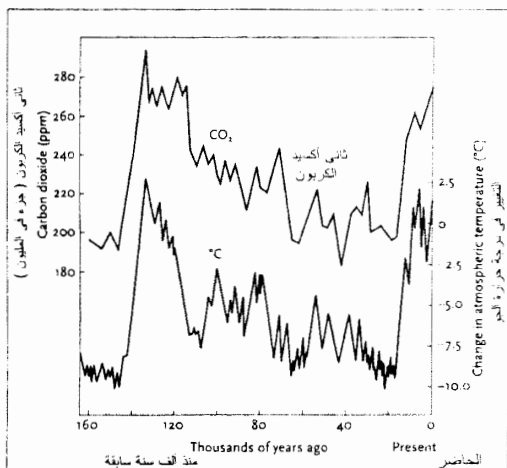
البعيدة، فمثلاً غبار الصحراء وُجد في جبال الإنديز ، وغبار من قلب القارة الأسيوية يصل إلى هواى بشكل روتيني . هذا الغبار غنى بالملحنيات الضرورية للحياة، وإن كانت لا تصلح لأن تكون نوبات لتكون السحب. ولكن غاز ثانى كبريتيد الميثيل الذى تطلقه الطحالب هو السبب فى تكوين السحب وهطول الأمطار. وبأخذ هذا الغبار إلى أسفل حيث تغذى الطحالب. وهكذا نرى أن هذه الدورة تخدم الحياة على الأرض وفي المحيطات مما يجعل النظام كشبكة تتنظم ذاتيا.

كل هذا يصف الوضع الحالى، ولكنه يساعدنا على فهم ما يمكن أن يحدث في المستقبل، وكذلك ما حدث في الماضي.

عبر ملايين السنين السابقة توالت عصور جلدية بشكل منتظم يبلغ مدتها حوالي مائة ألف سنة، يتلوها فترات دافئة تسمى «العصر بين الجلدية» والتي تمتد من عشرة إلى خمسة عشر ألف سنة. نعيش الآن في فترة «العصر بين - الجلدي». تتوافق هذه الدورات مع دورات تذبذب مدار الأرض حول الشمس. كمية الحرارة التي تصل للأرض من الشمس ثابتة، ولكننا نلاحظ تفاوتاً كبيراً بين الفصول (صيف ساخن وشتاء بارد) وأحياناً يقل التفاوت (صيف بارد وشتاء دافئ) كل هذا لا يفسر الانتقال من العصور الجلدية إلى العصور ما بين الجلدية، فلابد أن يكون هناك عامل آخر أكبر تأثيراً.

عندما يقل ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى تبرد الأرض والعكس صحيح، وهناك توافق تام بين نسبة ثاني أكسيد الكربون ودرجة حرارة الأرض. منذ آلف السنين توفرت في طبقات الجليد المتراكمة في منطقة المحيط المتجمد الشمالي وفي جرينلاند. لقد قامت محطة فوستوك الروسية قرب القطب الشمالي بدراسة طبقات جليد تغطي مائة وستين ألف عام، وهذا كافية للتغطية كل الفترة منذ أحدث عصر جلدي.

يمكن تصنيف طبقات الجليد بالطرق الجيولوجية المعتادة والكشف عن فقاعات الهواء المدفونة بها، وأمكن الكشف عن درجات حرارة هذه الطبقات في حينها بقياس نسبة الماء الثقيل في هذا الجليد، وكشفت هذه الدراسات أنه خلال العصور الجلدية كانت درجة حرارة الأرض أقل بتسعة درجات مئوية، وفي العصور الدافئة كانت درجة الحرارة أعلى بدرجتين مئويتين فقط. كما نرى من شكل ٧ - ٥ فإن تذبذبات درجة الحرارة تتحاكي تماماً تذبذبات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى حينذاك.



شكل ٧-٥: مع تحول الأرض من العصور الجليدية إلى العصور الدافئة نرى كيف تتطابق تذبذبات درجة الحرارة مع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.

والسؤال الآن ما الذي يغير نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو؟

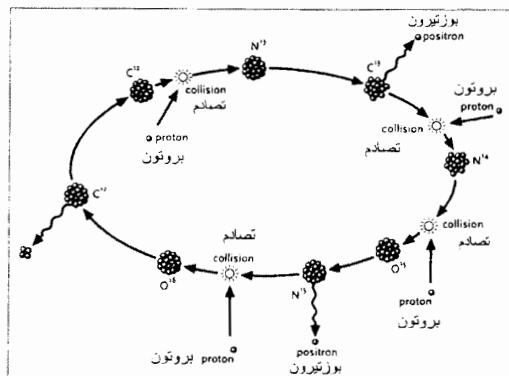
قام كل من جون مارتن (John Martin) وستيف فيسواير (Steve Fitzwater) في الشهابنيات في مختبرات محطة موس لاندنج (Moss Landing) البحرية في كاليفورنيا وبناء على اقتراح من مارتن أن الحديد هو السبب الرئيسي في ذلك. كان العالمان يعلمان بأن منطقة المحيط المتجمد الشمالي وشمال المحيط الهادى تحوى مياه غنية بالمعذيات من أملاح الفوسفات والنitrates. رغم ذلك فإن البلانكتون كان يحتاجاً لحديد حتى يتغذى على هذه المركبات، حيث إن الحديد مكون أساسى للكلوروفيل. أجرى العالمان تجربة أخذوا فيها عينات من مياه شمال المحيط الهادى وأضافوا أملاح الحديد ولاحظوا ازدياد نشاط البلانكتون في هذه المياه عند إضافة أملاح الحديد.

المهم هنا أن هبوب الرياح التي تحمل الغبار من اليابسة إلى المحيطات «تسعد» هذه المحيطات، وتتأثر هذه العملية عندما تبرد الأرض وتقل الأمطار التي تحمل الغذاء للمحيط، وتزداد كمية هذه المعذيات إذا حدثت تذبذبات فلكية تزيح الانزان الحراري للأرض في اتجاه عصر جليدى.

ثمة عامل آخر، وهو دور حامض سلفونى الميثان والذى لابد وأن تعلو نسبته فى الأمطار أو الثلوج خلال العصور الجليدية. أثبتت الدراسات فعلاً ازدياد نسبة هذا الحامض بن ثلاثة إلى خمسة أضعاف نسبته في هذه الأيام . وهكذا نرى أن

البيئتين الفيزيائية والبيولوجية تكونان شبكة واحدة ذاتية التحكم والانتظام. يعطي كل هذا أداة للحكم على وجود أو عدم جود حياة على الكواكب الأخرى مثل المريخ.

إن قصة ظهور الحياة في الكون شيء آخر - ومثال جيد أيضاً على تعدد سطحي يعتمد على بساطة عميقة، هناك أدلة قاطعة على أن الكون بدأ «بالانفجار العظيم» - منذ أربعة عشر مليون سنة. تقع عن هذا الانفجار العظيم القوالب الأساسية للكون، وهي الأيدروجين والهيليوم بنسبة ٣ : ١، تكونت بعد ذلك العناصر الخفيفة داخل النجوم نفسها وانطلقت إلى الفضاء عند انفجار هذه النجوم جزئياً أو كلياً. في الشمس تتولد الطاقة نتيجة اندماج ذرات الأيدروجين ويكون الهيليوم في النجوم الأخرى. تندمج نوبات الهيليوم لتنتج ذرات عناصر تحتوي مضاعفات الأربع، مثل الكربون (١٢)، الأكسجين (١٦) والأسيجين (١٤) والنيتروجين (١٤) رغم أنه ليس من مضاعفات الأربع والذى يتكون كنافع جانبى فى تفاعلات الأكسجين والكربون فى نجوم أكبر بكثير من الشمس. حيث أن الهيليوم عنصر خامل فإن أكثر العناصر انتشاراً في الكون هي الكربون، الأيدروجين، الأكسجين والنيتروجين، وتعرف اختصاراً بـ (CHON). بالطبع الكربون هو أكبر العناصر تفاعلاً، حيث إنه يمكن أن يرتبط بأربع ذرات أخرى، إما من الكربون أو غيره من العناصر، وهكذا تتكون سلاسل طويلة من هذا العنصر. تسمى هذه المركبات بالمركبات العضوية؛ لأنها أساس الحياة على الأرض، ولذا تسمى الحياة على الأرض الحياة المبنية على الكربون، فعلاً يحوى معظم العبار الكوني الموجود بين الكواكب على مركبات عديدة يدخل في تركيبها الكربون.



شكل (٦-٧): التفاعلات النووية داخل النجوم التي تربط عناصر الكربون، النيتروجين والأكسجين مع الأيدروجين.

ولهذا الأمر يمكن القول بأنه لو وُجدت حياة في مكان آخر في الكون فمن الأرجح أن تكون أيضاً مبنية على العناصر (CHON).

من الدراسات الطيفية للسحب الموجودة بين النجوم ثبت وجود الميثان وثاني أكسيد الكربون وحتى بعض المركبات العضوية المعقدة مثل الفورمالدهايد والكحول الإيثيلي، وحتى على الأقل حامض أميني واحد مثل الجلايسين. بناء على هذه المشاهدات قام فريقان من العلماء وإجراء بعض التجارب لاختبار احتمالية تكون أحامض أمينية في ظروف مثل تلك التي بالكون، وضع الباحثون مخلوطاً من الماء، الميثانول ، النشادر وسيانيد الأيدروجين، وضعوه في إناء محكم عند درجة حرارة منخفضة جداً (-٢٥٨°) وعرضوه لإشعاع فوق بنفسجي. في عام ٢٠٠٢ تم نشر نتائج هذه الأبحاث وتؤكد تكون أحامض أمينية وتحديداً الجلايسين ، السيرين والألانين . وجود هذه الأحماس الأمينية يؤدي إلى ظهور بروتينات في منظومة ذاتية تعطى فرصة لبدء الحياة، أو كما يعبر دارون عن ذلك «في هذه البركة الدافئة تأتي الفرصة لكي تنظم نفسها في منظومة حية».

لقد درس لي سمولين (Lee Smolin) من جامعة واترلو University of Waterloo في أونتاريو كيف يتجمع الغبار ليكون نجوماً جديدة. إن درب التيانة هو بيتنا في الكون، ولكن يوجد مثله مئات الآف البلايين من المجرات. تكون المجرة من مئات البلايين من النجوم، وهي على شكل قرص يبلغ قطره ألف سنة ضوئية. كثافة المادة قرب مركز المجرة أعلى بكثير عن كثافتها عند الأطراف، مما يجعل المجرة تبدو على شكل بيضة هائلة ذات صفار كبير. أقرب مجرة لنا هي مجرة الأندروميدا. يبلغ عمر مجرتنا عشرة بلايين سنة، وتستغرق الشمس ٢٥٠ مليون سنة لكي تكمل دورة واحدة حول مركز المجرة، لذا فكل العمليات التي تتم داخل هذه المجرات وبينها تبدو بطيئة للإنسان لكنها تبدو سريعة جداً بالنسبة للمجرات نفسها. ثمة نقطة أساسية أخرى وهي أن النجوم متباينة في الحجم والأهم في الكتلة. النجوم ذات الكتل الهائلة تخترق أسرع وتحول إلى سوبرنوفا (Supernova) ولكن عدد هذه النجوم قليل، ففي المتوسط هناك انفجارات من هذا النوع كل قرن. إن الأذرع الحلزونية والتي تمثل سمة مميزة لما يسمى بال مجرات الحلزونية واضحة نظراً لأنها تحوى العديد من النجوم الثقيلة والساخنة والتي تتوهج بشدة.

يدل هذا على أنها نجوم شابة نظراً لعدم وجود نجوم ثقيلة عجوزة . يعني هذا أن هذه النجوم تكونت حيث هي الآن. وإن الأذرع الحلزونية المضيئة تبدو مثل الأنوار التي تعلق على شجرة عيد الميلاد، هكذا يصف سمولين هذه الأذرع.

الشكل الحلزوني يظل محتفظاً بهذا الشكل نظراً لأن السحب الكثيفة تتجمع

لتكون نجوماً على شكل عنقودي. إن الإشعاع فوق البنفسجي الذي يصدر عن النجوم الساطعة يكون فقاعات في السحابة ويوقف تكون نجوم أكثر. عندما تنتهي دورة حياة النجم وينفجر، تنشر موجة ضغط عالٌ في السحابة وهذه بدورها تتضخم وتنهار لتبأ موجة ثانية وهكذا. انتفع من برنامج محاكاة حاسوب أنه توجد كثافة مثالية للسحب بحيث تبدأ عملية الانفجار والانهيار وتكون نجوم جديدة، وهكذا بشكل مستمر دون انقطاع. إذا كانت كثافة السحابة أعلى فإن الانفجار سوف يؤدي إلى تكون نجوم عملاقة ذات دورة حياة قصيرة وتناثر المكونات في الفضاء الكوني، ويكون الجيل الثاني من السحب رقيقاً. إذا كانت الكثافة أقل فسوف تكون العديد من النجوم والعديد من الموجات الصدمية والتي سوف تدفع النظام إلى كثافة أكبر. يدور باطن المجرة بسرعة ٢٥٠ كيلو متر/ثانية، أما الأذرع فتدور بسرعة ٣٠ كيلو متر/الثانية مما يعني أن باطن المجرة يشد الأذرع معه في حركته، وبالتالي يضغط عليه، وكل جزء في المجرة يمر بوضع الانضغاط مرتين في الدورة والتي تستغرق مائة مليون سنة.

بعيداً عن هذا النشاط تحتوي المجرة نجوماً مستقرة كالشمس ونجومات من الغاز والغبار، كذلك توجد سحب من الغازات الباردة والغبار التي تكون منها النجوم والكواكب. كذلك توجد مجتمعات هائلة من الغازات وأخرى من غازات متأينة والتي تسمى بالبلازماء، هكذا نرى أن المجرات ككل ليست في حالة اتزان مستقر، فهي تحتوي مناطق منخفضة الكثافة وأخرى أكثر كثافة - ولكن كلها أقل كثافة من الهواء الجوى بعدة ملايين من المرات.

ما سبق نرى أن مجرة التبانة وغيرها من المجرات الحلوونية هي مناطق تناقص الأنتروبية. إنها منظومة بعيدة عن الازان؛ نظراً لأن سباب الطاقة الهائلة إليها، ويسبب التغذية الخلفية كما وصفنا سابقاً. هكذا نرى أن المجرات تختار اختبار لوقلوك، بل ويعتبرها سمولين نظماً حية . لابد من توخي العذر هنا؛ لأن اختبار لوقلوك هو شرط ضروري ولكن ليس كافياً لوجود حياة. من كل هذا نرى أنه لا يوجد شيء غير طبيعي أو خاص بالنسبة للحياة في هذا الكون . كما رأينا أنه من الطبيعي للنظم البسيطة أن تنظم نفسها بنفسها ذاتياً في شبكات على حافة الشواش، وبالتالي يمكن أن تظهر فيها الحياة في أي لحظة - في «هذه البركة الدافئة». إنها جزء من سلسلة متصلة من العمليات لا تمثل الحياة فيها أية قفزة، ومن وجهة النظر هذه، أهم شيء بالنسبة للعلم هو اكتشاف حياة في مكان آخر في الكون - مكان واحد على الأقل . في المستقبل القريب خلال عشرين أو ثلاثين سنة يمكن للتسلسليات المحمولة في الفضاء أن تكتشف مثل هذه الكواكب.

باستخدام ظاهرة دوبلر للأشعة الضوئية الصادرة من الشمس، ووُجد أن الشمس

تتذبذب في مدارها ويمكن أن تبعد بمقدار ثمانمائة ألف كيلو متر عن مدارها الأصلي وسرعة ضئيلة جداً، كذلك تؤثر حركة الأرض على الشمس بحيث يمكن أن تتحرك مسافة قدرها ٤٥٠ كيلو متر عن مدارها، ولا توجد طرق حتى الآن لقياس مثل هذه الإزاحة الضئيلة. ورغم وجود تقنيات أخرى إلا أن تقنية دوبيل^(*) هي الأفضل، وسوف تطلق أقمار صناعية بخوب الفضاء باستخدام هذه التقنيات للتحقق من صحة هذه التصورات. عند اكتشاف حياة ما على كوكب ما، سوف يبدأ البحث عن نوع «الجايا» على هذا الكوكب.

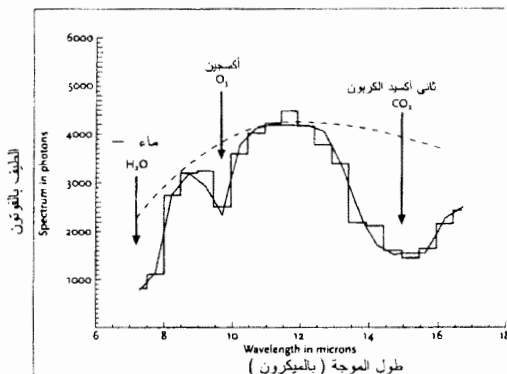
من أفضل المشاريع المستقبلية للبحث عن حياة على كوكب آخر هو مشروع القمر الصناعي الأمريكي المسمى سيم (SIM) أو (Space Interferometry Mis-sion) - ((المهمة الفضائية التداخلية))، وسوف يطلق هذا القمر خلال العاشرين القادمين. سوف يتمكن هذا القمر وبتقنية التداخل من قياس أي تذبذبات في مدارات الكواكب وخاصة تلك التي تدور حول شموس في المجرة وبเดقة عالية. أيضاً سوف تقوم وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) بإطلاق قمر صناعي اسمه «جايا» وإن كان المسمى يسبب لبسًا، لكنه ليس للبحث عن «جايا» وإنما لرصد مدارات آلاف من النجوم في المجرة وللبحث عن كواكب مثل المشترى والأرض. هذه بداية فقط لأنه إذا رصدت مثل هذه الكواكب، فلابد من إجراء قياسات طيفية لها، ولكن هذا سوف يتم في مرحلة لاحقة، وربما يحتاج ذلك إلى تضافر جهود دولية لعدة دول حتى يمكن تفعيل تكلفة هذا المشروع.

من الأمور المدهشة أن البحث عن الحياة على كواكب أخرى سوف يحتاج لتطوير معدات حساسة جداً، ومعنى ذلك أنها كبيرة جداً لرصد الأشعة تحت الحمراء، لأن الكوكب المأهول سوف يشع أشعة تحت الحمراء بشكل يفوق كل الكواكب التي حوله؛ نظراً لوجود غلاف جوي يمتص هذه الأشعة ويظهر الكوكب في الصرور المأخوذة بالأشعة تحت الحمراء كوكباً ساطعاً مميزاً عن كل الكواكب حوله.

هناك خطة لإطلاق ستة أقمار صناعية يحمل كل واحد منها تلسكوب يعمل بالليزر، وتجمع الاشارات من كل تلسكوب وترسل للأرض لمعالجتها من بعد يصل إلى ٦٠٠ مليون كيلو متر. س يستغرق هذا المشروع ست سنوات، المستтан الأوليان مخصصة لرصد أكبر عدد من هذه النجوم، في الستين التاليتين سيتم التركيز على أفضل ثمانين بحثاً مرشحة للدراسة التفصيلية، وبعد ذلك تتم دراسة الإشعاع الحراري لعشرين من هذه الكواكب . من المهم أن نذكر أن البحث هنا سوف يتم

(*) ظاهرة دوبيل هي تغير ترد المصدر بالنسبة للكاشف مع تغير سرعة حركة المصدر - وكذلك مع تغير حركة الكاشف أو كليهما.

ليس عن الأكسجين العادي ثالثي الذرة - لأنه لا يظهر في أية دراسة طيفية للأشعة تحت الحمراء وإنما عن الأوزون وهو الأكسجين ثالثي الذرة والذي يتكون من الأكسجين ثالثي الذرة تحت تأثير الإشعاع القادم من «النجم الأب» الذي يدور الكوكب في فلكه. يترك الأوزون بصمة واضحة كما هو مبين في شكل ٧-٧ وتقع هذه البصمة بين بصمتى ثاني بمشيل الكبريتيد. إذا سجل تلسكوب مثل هذه الصورة للكوكب يدور حول نجم ما فهذا دليل على وجود عمليات تخفض الانتروربية، ويكون هناك احتمال قوى لوجود حياة على مثل هذا الكوكب، دون سفر إنسان إلى هذه الأماكن ساحقة البعد، دون مغادرة المجموعة الشمسية.



شكل (٧-٧) : نموذج لنظر طيف الأرض بالنسبة لتلسكوب في الفضاء من مسافة ٣٠ سنة ضوئية إذا سجل تلسكوب مثل هذه الصورة للكوكب يدور حول نجم ما فهذا دليل على حدوث نقص في الانتروربية مما يشير إلى احتمال وجود «حياة» على هذا الكوكب.

هذا هو أفضل مثال نعرفه عن كيف تمثل البساطة العميقة أساس عمل الكون. إن أعقد مخلوقات في هذا الكون هو نحن أنفسنا. تتكون هذه المخلوقات شديدة التعقيد من نفس المواد الخام المعتمدة المعروفة وجودها في مجرة مثل درب التبانة. حينما تكون على، شكل أحجام أبانية، ترب نفسها في منظومة ترتب بنفسها حيث تسبب أسباب بسيطة في تعقيديات سطحية، مثل تلك المتمثلة في الفهد والنقط المطبوعة على جلده. تزول عملية البحث عن الحياة في الكون إلى طرق بسيطة مثل البحث عن الأكسجين، وإن كانت تحتاج إلى تقنيات متقدمة. هنا يجتمع الشواش والعقيد لتكون كونا عالي التنظيم يناسب ظهور حياة راقية كحياتنا. يصف ستوارت كرافمان هذا بقوله «نحن في بيتنا في هذا الكون» لكن ذلك لا يعني أن الكون صمم خصيصاً لصالحتنا، وإنما نحن الذين خلقنا على هيئة هذا الكون.

منافذ بيع مكتبة الأسرة
الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المبتديان ١٣ ش المبتديان - السيدة زينب أمام دار الهلال - القاهرة	مكتبة المعرض الدائم ١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق مبني الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة
مكتبة ١٥ مايو مدينة ١٥ مايو - حلوان خلف مبنى الجهاز	٢٥٧٧٥٠٠٠ - ٢٥٧٧٥٢٢٨ ١٩٤ ٢٥٧٧٥١٠٩
مكتبة الجيزة ١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة ت: ٣٥٧٢١٣١١	مكتبة مركز الكتاب الدولي ٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة ت: ٢٥٧٨٧٥٤٨
مكتبة جامعة القاهرة خلف كلية الإعلام - بالحرم الجامعي بالجامعة - الجيزة	مكتبة ٢٦ يوليو ١٩ ش ٢٦ يوليو - القاهرة ت: ٢٥٧٨٨٤٣١
مكتبة رادوبليس ش الهرم - محطة المساحة - الجيزة مبني سينما رادوبليس	مكتبة شريف ٣٦ ش شريف - القاهرة ت: ٢٣٩٣٩٦١٢
مكتبة أكاديمية الفنون ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبني أكاديمية الفنون - الجيزة	مكتبة عرابى ٥ ميدان عرابى - التوفيقية - القاهرة ت: ٢٥٧٤٠٠٧٥
مكتبة ساقية عبدالمنعم الصاوي الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من أبوالفدا - القاهرة	مكتبة الحسين مدخل ٢ الباب الأخضر - الحسين - القاهرة ت: ٢٥٩١٣٤٤٧

مكتبة المنيا (فرع الجامعة)	مكتبة الإسكندرية
مبني كلية الآداب - جامعة المنيا - المنيا	٩٤ ش سعد زغلول - الإسكندرية
	٠٣/٤٨٦٢٩٢٥
مكتبة طنطا	مكتبة الإسماعيلية
ميدان الساعة - عمارة سينما أمير - طنطا	التمليك - المرحلة الخامسة - عمارة ٦
ت : ٠٤٠/٣٣٣٢٥٩٤	مدخل (أ) - الإسماعيلية
مكتبة المحلة الكبرى	٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨
ميدان محطة السكة الحديد	مكتبة جامعة قناة السويس
عمارة الضرائب سابقاً - المحطة	مبني الملحق الإداري - بكلية الزراعة -
مكتبة دمنهور	الجامعة الجديدة - الإسماعيلية
ش عبدالسلام الشاذلي - دمنهور	٠٦٤/٣٣٨٢٠٧٨
مكتب بريد المجمع الحكومى - توزيع	مكتبة بورفؤاد
دمنهور الجديدة	بجوار مدخل الجامعة
مكتبة المنصورة	ناصية ش ١١، ١٤ - بورسعيد
٥ ش السكة الجديدة - المنصورة	مكتبة أسوان
ت : ٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩	السوق السياحى - أسوان
مكتبة منوف	٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠
مبني كلية الهندسة الإلكترونية	مكتبة أسيوط
جامعة منوف	٦٠ ش الجمهورية - أسيوط
توكيل الهيئة بمحافظة الشرقية	٠٨٨/٢٣٢٢٠٣٢
مكتبة طلعت سلام للصحافة والإعلام	مكتبة المنيا
ميدان التحرير - الزقازيق	١٦ ش بن خصيب - المنيا
ت : ٠٥٥/٢٣٦٢٧١٠	٠٨٦/٢٣٦٤٤٥٤
٠١٠٠٦٥٣٣٧٣٣٢	



الثقافة العلمية

سلسلة تعنى بتبسيط المفاهيم العلمية والتكنولوجيا وأسس نشر مبادئ مجتمعية عامة، بحيث تصبح في متناول عامة الناس من خلال أطروحتات الباحثين والعلماء المتخصصين في فروع العلوم المختلفة، استناداً إلى الفكر العلمي الحقيقي والبحث العلمي الجاد، الذي يكشف هذه المعلومات، لتكتمل مسيرة المعرفة الناتجة عن إبداع وتميز بعض المختصين في مجالات العلوم كافة، حتى يقف المتلقى العربي على أهم ينابيع المعرفة العلمية ليتسنى له أن يتابع بهذا الوعي العلمي المكتسب أحد النظريات العلمية وتطبيقاتها، وحتى يكتسب الأسلوب العملي والعلمي في التفكير، ويتعرف على علاقات التعامل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة وصولاً إلى تأسيس كيان علمي يتغلل داخل نسيج الثقافة السائدة.

ISBN# 9789774483677



6 221149 028500



٢٠١٣