

بداية بلا نهاية

تأليف

چورچ جاموف

ترجمة

محمد زاهر

علي مولا



المكتبة الوطنية المغربية للكتاب

منة كتاب وكتاب هدية نورة الشباب .. مشروع "نورة المعرفة للمجتمع

منتدى مكتبة الاسكندرية www.alexandra.ahlamontada.com

٠٠٥
٤٢٧٣

٩٤

الألف كتاب (الثاني)

بِرَأْيِتُ بِلِلْأَنْهَايَا

الألفاكتاب الثاني

الإشراف العام
وسمير سرحان
رئيس مجلس إدارة

رئيس التحرير
لئن المطيري

مدير التحرير
أحمد صليحة

سكرتير التحرير
محمد عبده

الإشراف الفني
محمد قطب

الإخراج الفني
مراد نسيم

بَرَّ الْيَتِيمَ لِلذِّمَّةِ

تأليف

چوچ جاموف

ترجمة
محمد زاهر المشاوي



الهيئة المصرية العامة للكتاب

١٩٩٠

الإخراج الفني : عمر حماد على

مقدمة الطبعة العربية

ان اعظم معاناة قام بها الانسان هي محاولة ارتياح الكون وسبر أغواره ، فمنذ اقدم العصور أخذ يتطلع الى صفحة السماء ويراقب حركات النجوم والكواكب في أفلاكتها ، فاذله الحكم الذى تنس به حركاتها ودوراتها ورأى فيها تجسيدا لقوى خفية تحكم فى مصائره وحظوظه ، ووضع نظريات تمتزج فيها المشاهدة بالترافة او بالاسطورة ليفسر نشأة الكون وآليات عمله ، ومع اتساع آفاق العلم فى عصرنا الحديث تطلع الانسان الى التعرف على القوانين العلمية التى تحكم حركة الكون ، فتكتشف له كون آخر لا يقل روعة واحكامها عن ذلك الكون العظيم الذى نعيش فيه ونعني بذلك الكون الآخر او الكون الصغير عالم الذرة .

وعلى صفحات هذا الكتاب نقرأ قصة بحث الانسان عن القوانين التى تحكم هذين العالمين . وأهمية هذا الكتاب لا تنبع من عرضه للحقائق العلمية بل هي ترجع الى قدرته على تبسيطها للقارئ العادى الذى قد يعجز أحيانا عن فهم تلك الرواية الجديدة للكون الذى يشر بها علم الفيزياء الحديث فى مطلع القرن العشرين مع ظهور النسبية وميكانيكا الكم . وقد تبدت للانسان قوى أربع تحكم فى آليات هذين الكونين وهى قوة الجاذبية التى تسيطر على حركات الاجرام السماوية بل وحركاتنا نحن أنفسنا وهى القوة الأساسية فى الكون الأكبر ، ثم ما يعرف بالقوة الذرية الكبرى التى تمسك بعناصر نواة الذرة والقوة الكهربائية المغناطيسية التى تجعل الالكترون يسیر حول النواة والقوة النووية الضعيفة او الصغرى التى تؤدى الى الانحلال الاشعاعي فى بعض الذرات مثل اليولانيوم وهذه القوى الثلاث الأخيرة هي التى تحكم الكون الأصغر او عالم الذرة وهى القوة التى سعت الى توحيدها نظريات التوحيد الكبرى الحديثة فى اطار المحاولة التى يسعى العلماء بها الى التوصل الى قانون عام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات او ظواهر هذين الكونين العظيمين .

وهذا الكتاب من أشهر الكلاسيكيات العلمية التى تؤرخ لتطور الفيزياء الحديثة حتى منتصف القرن العشرين وهي الفترة التى ظهرت فيها اروع نظريتين علميتين وهى النسبية وميكانيكا الكم اللتين تشكلان

أساس المحاولات الحديثة للوصول إلى النظرية التوحيدية العامة . ويعتبر كتاب بداية بلا نهاية (واسمه في الأصل ١ - ٢ - ٣ - ٠٠٠٠ مala نهاية) من أهم الكتب التي استطاعت أن توضح للقارئ صورة الكون رباعي الأبعاد الذي يدخل فيه الزمن كبعد رابع وعلى الرغم من ألفة القارئ الحديث لاسم هذه النظرية (النسبية) واسم وضعها (أينشتين) وكلمة بعد الرابع إلا أنها قد نجد صعوبة في فهم هذا التداخل الغريب لعنصر الزمن في تشكيل رؤيتنا للأشياء وهذا هو الاتجاه الحقيقى لكتاب بداية بلا نهاية الذى جعله من أهم كلاسيكيات تبسيط العلوم والذى نال مؤلفه جائزة من اليوتسكو فى هذا المجال ، فالقارئ يخرج منه بفهم لحقيقة هذا بعد الذى قد لا يكون مؤلوفا فى عالمنا .

واسم الكتاب مأخوذ من التوالية الرياضية اللانهائية والتي استبدلناها في العربية بمعناها المجازى بداية بلا نهاية الذى قد يكون أقرب إلى الفهم . المؤلف هنا يرمى إلى توضيح فكرة اللانهائية التي قد تعجز عن تصورها في مشاهداتنا اليومية فلكل شيء بداية ونهاية ولكن شيء فوقى أو جانبي أو علوى ولكن فكرة اللانهائية معايرة لعالمنا المحدود نسبياً فمع اتساع الأبعاد الفلكية والسرعة الضوئية يتلاشى مفهوم الزمان والمكان ، ولقد كان جورج جاموف مؤلف هذا الكتاب من أنصار نظرية الانفجار الكبير الذى نشأ منه الكون ومن مؤيدي نظرية التمدد الكوني التي نادى بها فريدمان والتي ترى أن الأجرام السماوية والجراثيم أحذة في التباعد إلى ما لا نهاية ، وهذا التمدد قد يكون رد فعل حالة اختزال أولية انكمشت فيه المادة اللانهائية قبل الخليقة إلى كتلة عالية الكثافة شديدة الانضغاط ثم ارتدت من جديد كما لو كانت مدفوعة بقوى المرونة الداخلية ، وهكذا قد تتواتى عمليات الانضغاط والانبساط في لا نهاية المكان والزمان .

وجاموف أو جريجورى (جورج) جاموف هو أحد أشهر علماء الفيزياء في القرن العشرين ولد في ٤ مارس عام ١٩٠٤ بأوديسا بالاتحاد السوفييتي وتخرج من جامعة لنينغراد عام ١٩٢٨ . وفي تلك الجامعة التقى بالفيزيائى الشهير فريدمان صاحب نظرية التمدد الكوني الذى بات جاموف أحد أشد أنصارها والمدافعين عنها حتى وفاته عام ١٩٦٨ .

وقد انتقل إلى مدينة جوتنجن في ألمانيا بعد تخرجه ووضع هناك نظرية الكميه عن النشاط الاشعاعي ثم انتقل إلى كوبنهاغن حيث استمر في دراسته للفيزياء النظرية ووضع هناك ما يعرف باسم أنموذج النقطة

السائلة liquid drop التي باتت فيما بعد أساساً لنظريات الانشطار والاندماج النووي . ثم اتجه بعد ذلك إلى دراسة التفاعلات الموارية النووية داخل النجوم ، وفي عام ١٩٣٤ هاجر إلى الولايات المتحدة ليعمل أستاذًا للفيزياء في جامعة واشنطن ، وهناك وضع نظرية البنيات الداخلية للنجوم الحمراء في عام ١٩٤٢ .

ثم طور نظرية فريديمان التي ترى أن الكون قد نشأ عن انفجار هائل حدث منذ بلايين السنين ونشر نظريته في كتاب يسمى أصل العناصر الكيميائية .

وفي عام ١٩٤٢ اتجه إلى دراسة الكيمياء الحيوية فوضع نظرية عن الشفرة الجينية Genetic code وقد ثبتت صحة هذه النظرية فيما بعد ، وكان جاموف يتمتع بصيرة علمية صائبة فرأى بحدسه أن الاشعاع الكوني الخلفي "background radiation" هو من بقايا الانفجار الكوني الكبير وقد ثبتت صحة هذا الرأي سنة ١٩٦٤ على يد العالمين أرنولد بنسياس وروبرت ولسون وكذلك ثبتت صحة نظريته عن تكوين العناصر الكيميائية ولكن شهرته الحقة جاءت في مجال تبسيط العلوم وقد انتخب عضواً في الأكاديمية العلمية الدنماركية وأكاديمية العلوم الأمريكية تقديراً لجهوده العلمية واكتشافاته ثم اختير ليشغل كرسى الفيزياء بجامعة كولورادو حيث ظل يعمل حتى وفاته في ٢٩ أغسطس عام ١٩٦٨ .

1528

مقدمة

الذرات ، والنجوم ، والغيوم السديمية ، و « الانتروبيا » (*) ، والجبنات هل يستطيع الانسان أن يطوى السماء ؟ ولماذا ينكحش الصاروخ ؟ على صفحات هذا الكتاب تتناول كل هذه الموضوعات ، وغيرها من الموضوعات التي لا تقل عنها أهمية .

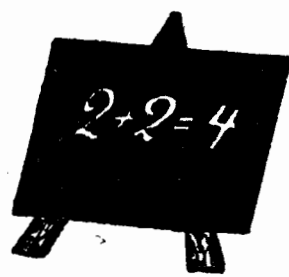
والهدف الاساسي هنا هو الجمع بين أكثر المفائق والنظريات العلمية اثارة حتى نعطي القارئ صورة عامة عن الكون في شتى صوره ، المجهري ، والمرئية وفقا لرؤيه علمائنا في العصر الحديث وعملا على ذلك لم أحاول - ولو محاولة - أن أغطي موضوعا ما من كافة جوانبه واسعا في اعتباري أن مثل هذه المحاولة سوف تؤدى إلى تأليف « موسوعة » من عدة مجلدات . وقد راعيت ، في الوقت ذاته ، عند اختياري للموضوعات أن أتعرض لكل أوجه المعرفة بایجاز دون اهمال شيء منها .

ثم رتبت الموضوعات وفقا للأهمية ومدى الاثارة ، لا وفقا لبساطتها ، مما أدى إلى شيء من التفاوت في العرض ، فبعض الفصول سهلة لدرجة أن يستوعبها الأطفال ، والبعض الآخر يتطلب استيعابه قدرًا من التركيز والتأمل لفهمها تماما . ومع ذلك أمل ألا يجد القارئ العادي صعوبة شديدة في قراءة هذا الكتاب .

وأود أن أعرب عن شكرى لهذا العدد الكبير من الفنانين والرسامين الذين جاءت أعمالهم موضحة للتركيب البنائي للأشياء ، وأساسا لكتير من الرسوم التوضيحية التي زينت هذا الكتاب (انظر الفصل الثالث

(*) مقياس للطاقة (المترجم) .

من الكتاب) . كما أدين بشكر خاص لصديقتى الصغيرة « مارينا فون نيومان » ، وهى تزعم أن معرفتها بكل شيء أكثر من معرفة والدتها عالم الرياضيات الشهير ، الا فى الرياضيات طبعاً فقد أقرت بأنها لا تقل فيها عنه . وبعد أن قرأت هذا الكتاب قبل طباعته ، أخبرتني بأن هناك أشياء كثيرة لم تفهمها فأدركت أخيراً أنه ليس موجهاً للأطفال كما كنت أظن .



الجزء الأول

اللعبة بالأعداد

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x^i} \phi_j \right\}_{i,j=1}^n$$

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x^i} \phi_j \right\}_{i,j=1}^n$$

الفصل الأول

الأعداد الكبيرة

ما مدى قوتك على العد؟

هناك قصة عن اثنين من الاستقرائيين المجريين اللذين قررا ان يلعبا لعبة يكون فيها التوز لمن يستطيع منها ان يذكر للآخر اكبر الارقام . . . وتحكى هذه القصة ان أحدهما قال « حسنا فلتبدأ أنت بذكر رقمك » . وبعد دقائق قليلة من التفكير الشديد ، ذكر الثاني أخيراً أكبر ما يعرفه من أرقام ، فقال « ثلاثة » .

والآن جاء دور الأول منها ليعمل فكره ، بيد أن الأمر انتهى به الى الاستسلام بعد مرور ربع ساعة قائلاً « أنت الفائز » .

وهذا كان الاستقرائيان ليسا ، بالطبع على درجة عالية جداً من الذكاء (١) ، وربما كانت هذه القصة محض افتراض خيالي قصد به الاساءة الى شعب المجر ، على أن حواراً كهذا يحصل رفعه بين اثنين من « الهوتنتوت » (*) وليس من المجريين ، والواقع هنا تجده - والعهدة على

(١) ثمة قصة أخرى تؤيد هذه المكافحة في نفس المجال وتحكى أن جماعة من المجريين الاستقرائيين ضلوا طريقة في « الألب » . ويقال أن أحدهم أبرز خريطة ، وبعد وقت طويلاً من دراستها صاح مدهشاً : « الآن عرفت أين مكاننا ! » فسأل الآخرون « أين ؟ » . قال : « هل ترون ذلك الجبل الضخم ؟ أنا فوق قمته تماماً » .

(*) شعب جنوب إفريقي (المترجم) .

مستكشفى إفريقيا - أن بعض قبائل الهرمنتوت لا تحتوى مفردات لغتها على أعداد أكبر من ثلاثة . وسائل أحد السكان الأصليين هناك عن عدد أولاده ، أو عدد الأعداء الذين قتلتهم فإذا كان العدد أكبر من ثلاثة ، سيرد قائلاً «كثير» . ولذا فإن طفلاً أمريكياً في سن المضانة يزهو بقدرته على العد حتى عشرة يستطيع أن يتتفوق في العد على الهرمنتوت إذا تعلق الأمر بحصر عدد المعارض الأشداء في بلادهم .

وفي هذا العصر أصبحت فكرة كتابة أكبر عدد نرية أمرًا مألوفاً لدى ، سواء كان هذا الرقم يعبر عن نفقات الحرب بالسنت (*) أو المسافات بين النجوم بالبواصة ، وذلك ببساطة عن طريق كتابة عدد كاف من الأصفار على يمين رقم معين . وبمقدورك إضافة ما تشاء من الأصفار حتى تكل يدك ، وسوف تحصل حتى قبل أن تدرك ذلك على عدد أكبر من أحمال عدد ذرات الكون (٢) . وهو بالنسبة :

وستستطيع كتابة نفس العدد في صيغة مختصرة كالتالي : 3×10^{47}
 والعدد الصغير المكتوب هنا أعلى العشرة لليسار يشير إلى عدد الأصفار
 التي ينبغي كتابتها ، أو بمعنى آخر فان العدد (٣) يجب أن يضرب
 في (١٠) أربعمائة وسبعين مرة .

ولكن هذه الطريقة في « التبسيط الحسابي » لم تكن معروفة في العصور القديمة . والحقيقة أنها لم تبتكر إلا منذ أقل من ألفي عام في الماضي على يدي رياضي هندي غير معروف . وقبل هذا الاكتشاف العظيم – نعم لقد كان اكتشافاً عظيماً وإن كنا لا ندرك ذلك عادة – كانت كتابة الأعداد تعتمد على استخدام رمز خاص لكل خانة من الخانات التي نطلق عليها الآن الوحدات العشرية . ثم تكرار هذا الرمز بما يساوي قيمة هذه الخانة ، فقد كان قدماء المصريين مثلاً يكتبون العدد 8732 كالتالي :

(★★)

(*) - السنต عملة أمريكية تمثل $\frac{1}{100}$ من الدولار .

(٢) القياس وفقاً لأبعد مسافة يمكن النجاة إليها بواسطة أقوى تلسكوب.

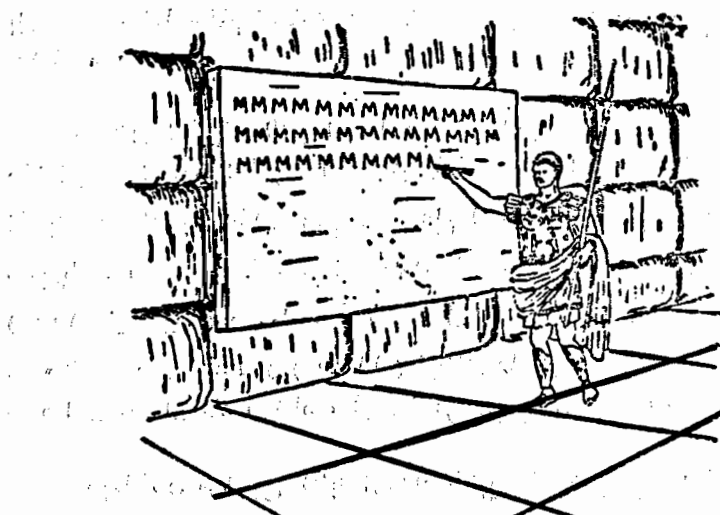
☆☆ لاحظ تكرار الرمز الأول ٨ مرات والرمز الثاني ٧ مرات والرمز الثالث ٣ مرات والرابع مررتين للتعمير عن عدد ٨٧٣٢ (المترجم) .

في حين كان الكاتب في ديوان قيسر يدون هذا الرقم هكذا :

ML M M M M M D C C X X X I I

ولابد أن الرقم الثاني مألف لدريك ، حيث أن الأعداد الرومانية لا تزال تستخدم أحيانا للإشارة إلى تسلسل المجلدات أو الفصول في كتاب ما ، أو عند التاريخ لحدث هام على لوحة تذكارية فخمة . ومع ذلك فإن حاجة القديماء إلى الأعداد لم تكن تتجاوز بضعة آلاف ، ولذا فإن الرمز الدال على وحدات عشرية أكبر لم تكن موجودة ولو طلب من أحد الرومان أن يكتب رقم « مليون » الواقع في حرج شديدة مهما كانت كفاءته . ولما استطاع أن يفعل شيئاً أكثر من كتابة الف من الرمز ^M على التوالي ، الأمر الذي يتطلب عدة ساعات من العمل الشاق (شكل ١) .

وبالنسبة للقديماء كانت الأعداد الهائلة مثل ، عدد نجوم السماء ، أو عدد أسماك البحر ، أو ذرات الرمل على الشاطئ « أعداداً لا تحصى » تماماً كما ينظر الهولنديون إلى رقم « خمسة » ، الذي يصبح عنده ببساطة « كثير » !



(شكل رقم ١)

شكل (١) : روماني قديم من عصر أغسطس قيسر يحاول كتابة « مليون » بالعدد الرومانية . والمساحة المتاحة له على الحائط السبوري لا تكاد تكفي لكتابته « مائة ألف » .

ولقد احتاج الأمر إلى عقل جبار مثل «أرشميدس» أحد علماء القرن الثالث الميلاديين ، لكي يوضح لنا امكانية كتابة أعداد كبيرة فعلاً . وفي هذا قال أرشميدس في رسالته المسماة Psammites أو « حاسب المثال » :

« هناك البعض من يعتقدون أن عدد ذرات الرمال لا نهائي في كثرته ولا أعني بذلك مجرد الرمال الموجود في سيراقوسة (*) وصقلية فحسب، بل عدد ذرات الرمال في أي بقعة كانت من باع الأرض مجتمعة، معمورة كانت أو غير معمورة . كما أن هناك البعض من لا يتظرون إلى هذا العدد باعتباره لا نهاية ولكنهم مع ذلك يظنون أنه ليس في الامكان أن تعدد عددا يفوق في ضخامتها عدد الرمال على الأرض . ويتبين لنا أن الذين يؤمنون بهذا الرأي لو تخيلوا كتلة من الرمال – في صورة أخرى – تبلغ في ضخامتها ضخامة الأرض بما فيها من بحار وفجوات مملوءة بالرمال حتى ارتفاع أعلى الجبال لظلوا على يقينهم بأن رقم ما لا يمكن أن يزيد عن ذلك الرقم المغير عن ذرات الرمال في هذه الكتلة المتراكمة . ولكننى سأحاول أن أوضح أنه من بين الأرقام التي سأذكرها ، هناك أرقام تزيد عن عدد ذرات الرمال التي يمكن أن تملأ كتلة الأرض بالشكل الذى وصفته بل هناك أيضا أرقاما تساوى عدد الرمال التى يمكن بها حشو الكون بأكمله » .

وتماثل الطريقة التي اتبعها « أرشميدس » في كتابة الأرقام في هذا البحث الشهير الطريقة التي تتبعها في كتابة أكبر الأعداد في العلوم الحديثة . وقد بدأ بأكبر رقم عرفه علم المساب الحغربي آنذاك وهو « ميرياد » أو 10^{10} ، ثم استحدث رقمًا جديداً وهو « ميرياد ميرياد » (10^10 مليون) وسماه « أوكتاد » أو وحدة من الرتبة الثانية . أما « الاوكتاد اوكتاد » أو $(10^{10} \cdot 10)$ فيطلق عليه وحدة من الرتبة الثالثة ، أو « الاوكتاد اوكتاد اوكتاد » فوحدة من الرتبة الرابعة ... الخ .

وربما كان موضوع كتابة الأعداد الكبيرة أهون بكثير من أن نفرد له
عدة صفحات من كتاب ، ولكن التوصل إلى طريقة لكتابية هذه الأرقام على
عهد أرشنميدس كان اكتشافا عظيما وخطوة هامة نحو التقدم في علم
الرياضيات ؟

^٥) مدينة تقع في صقلية (المترجم) .

وحتى يمكن حساب العدد المعتبر عن عدد جبات الرمال الالزمة ملء الكون بأكمله ، كان على أرشميدس أن يعرف حجم هذا الكون .

وقد ساد الاعتقاد في ذلك العصر أن الكون مغلف بمحاجل بللورى
تتدلى منه النجوم . وقدر عالم الفلك الشهير المعاصر لذلك الوقت
(ارسطوخس الساموسى (*)) المسافة من الأرض الى الخط المحيط بالمحاجل
الكونى بـ ١٠١٠ ستاديوم (٣) أو حوالى ٩٠ أميال وبمقارنة حجم هذا
المجال بحجم ذرة الرمل أجرى أرشيميدس سلسلة من العمليات الحسابية
تكتفى لاصابة طالب فى المرحلة الثانوية بالكتوابيس الليلية ، وأخيرا وصل
إلى هذه النتيجة :

« لقد ثبت بالدليل أن عدد ذرات الرمل التي يمكن استيعابها في فضاء مساو حجماً للكون المنظور وفق تقدير أوس طرخس ، لا يزيد على ألف مرباد من وحدات الريتية الثامنة » (٤) .

وريما لاحظنا هنا أن تقدير أرشنيدس لنصف قطر الكون كان أقل من تقدير علمائنا المحدثين . فان مسافة 910 أميال لا تتعدي المسافة بين الأرض وكوكب زحل في مجموعتنا الشمسية الا بقليل . وكما سوف نرى فيما بعد ، فقد وصلت استكشافات الكون بالاستعانا بالتلسكوب الى مسافة 5×210 . وبذا فان عدد حبات الرمال اللازمة ملء الكون المنظور سوف تزيد عن : 100^{10} (أى 10^{10} وعلى يمينه 100 صفر) وهذا الرقم يزيد بالطبع عن العدد الكلى للذرات فى الكون ، وهو 3×7410 كما ذكرنا فى مستهل هذا الفصل ، ولكن ينبعى الا يغيب عن أن الكون ليس مشحونا بالذرات ، فالحقيقة أن كل متر مكعب من الفضاء يحتوى فى المتوسط على ذرة واحدة فقط تقريريا .

*) من مواطني جزيرة « ساموس » الواقعة في بحر ايجة (المترجم) .

(٣) يساوي الـ « ستاديوم » الاعريقي ٦٠٦ من الأقدام أو ١٨٨ مترا

(١٠٠ مليون) × (١٠٠ مليون) × (١٠٠ مليون)

الدرجة السادسة

الدرجة السابعة

الدرجة الثامنة

(١٠٠ مليون) × (١٠٠ مليون) × (١٠٠ مليون)

على أننا في غنى تماماً عن هذه المبالغة ، وحشو الكون بالرماد
للحصول على أعداد كبيرة جداً . الواقع أن هذه الأعداد قد تفوقت على
السطح عند معالجة أمور تبدو لأول وهلة وكأنها مسائل غاية في البساطة ،
لا تتوقع منها مطلقاً ناتجاً يزيد عن عشرة آلاف .

وقد كان « شيرهام » أحد ملوك الهند من بين ضحايا الأرقام الخادعة
إذ تقول أحدي الأساطير القديمة ، انه أراد أن يكافئه « سيسا بن ظاهر »
وزيره الأكبر على ابتكاره للعبة الشطرنج وتقديمهما إليه فبدأ وزيره الأكبر
غاية في الفناء ! إذ قال له وهو راكع بين يديه « مولاي ! مرلي بحبة قمح
في المربع الأول من رقعة الشطرنج وحبتين في المربع الثاني ، ثم أربع حبات
في الثالث ، ثم ثمان في الرابع . وضاعف الرقم يا مولاي في كل مربع .
تال واعطني ما يكفي أربعة وستين مربع .

قال الملك ، وقد سره هذا الاقتراح ظنا منه أنه لن يكلفه إلا قليلاً
« لقد سألت أمراً يسيراً يا خادمي المخلص وما كنت لأخيب رجاءك » .
ثم أمر بجواز من القمح ، إلا أنه عندما بدأ بحبة في المربع الأول فاثنتين
في الثاني ، ثم أربع في الثالث وهلم جره . . . فرغ الجوال قبل المربع
العشرين فأحضر الخدم مزيداً من الأجولة ، لكن الرقم المطلوب في كل
مربع لاحق أخذ في التزايد بسرعة رهيبة حتى بدا واضحاً بعد قليل أن
محصول القمح الهندي بأكمله لن يسعف الملك في تنفيذ وعده للوزير .



(شكل رقم ٢)

شكل (٢) : سيسا بن ظاهر الوزير الأكبر والرياضي الماهر يطلب المكافأة
من « شيرهام » ملك الهند .

وأنه يلزم لذلك عدد $615 \times 551 \times 709 \times 744 \times 773$ (١٨٤٤٦) جبة قمح

وهذا الرقم ، على ضخامته أقل من عدد ذرات الكون ولكنه رقم كبير على أية حال . وبفرض أن البوشل (*) يحتوى على حوالي ٥ ملايين قمة نجد أن الماء بحاجة إلى حوالي 4×1210 بوشل ليلى بـ مطلب سيسا . ولما كان متوسط انتاج القمح في العالم 2×910 بوشل سنوياً فان الكمية التي طلبها الوزير الأكبر تعادل الانتاج العالمي من القمح لفترة ألفى عام تقريباً .

وهكذا وجد الملك شيرهام نفسه غارقاً في دينه للوزير ، ولم يكن بمقدوره الا أن يواجه طلباته الملحة باستمرار أو يضرب عنقه . وأغلب انظن عندي أنه اختار الحل الثاني .

وهناك قصة أخرى الدور الرئيسي فيها لعدد كبير ، وهي من الهند أيضاً ، وتعلق بمشكلة « نهاية العالم » ، اذ يروى (بول Ball) مؤرخ « عجائب الأرقام » ، ما يلي :

في معبد « بنارس » العظيم ، يوجد أسفل القبة التي تحدد مركز العالم صحن نحاسي به ثلات ابر من الماس ، ارتفاع كل منها ذراع (الذراع الواحد حوالي ٢٠ بوصة) ، وسمكها سمك جسد النحلقة تقريباً . وفي بدء الخليقة وضع الله على احدى هذه الابر أربعة وستين قرصاً من الذهب الخالص ، استقر أكبراها على الصحن النحاسي ، بحيث تعلوه بقية الأقراص الأصغر فالأصغر وهكذا حتى نهاية الإبرة ، فكان ما يعرف « ببرج براهما » . ويقوم الكاهن المكلف بالخدمة بنقل هذه الأقراص من ابرة لأخرى ليلاً نهاراً نزولاً على تعاليم براهما الخالدة الراسخة ، والتي

(٥) عدد حبات القمح التي طلبها هذا الوزير الذي يمكن وضعه على الصورة الآتية :
$$\begin{array}{r} 642 + 1 - 2 \times 642 \\ \hline 1 - 2 \end{array}$$
 وهو تتابع من الأرقام يزيد كل حد فيه عن السابق بنفس القدر وباستمرار (الأساس في هذه الحالة هو ٢) . وهذا التتابع يعرف بالتسلالية الهندسية ويمكن ايجاد مجموع المحدود فيها برفع الأساس الثابت (وهو ٢ هنا) إلى الأس الذي يمثل عدد حدود التسلالية (٦٤) مع طرح رقم المد الأول (١) ثم قسمة الناتج السابق على الأساس ناقصاً (١) وهذا يوضع على الصورة الآتية :

$$\begin{array}{r} 642 + 1 - 2 \times 642 \\ \hline 1 - 2 \end{array}$$

ويكون كتابة الرقم على الوجه التالي $615 \times 551 \times 709 \times 744 \times 773$ (١٨٤٤٦)

(*) مكيال للحبوب يساوى ٣٠ رطل و٢٨٤٨ لتراً في الولايات المتحدة (للترجم)

W. W. R. Ball, Mathematical Recreations and Essays (The Macmillan Co., New York, 1939).

تقضى بأن يقوم الكاهن بنقل قرص واحد في كل مرة ، وعليه أن يرتب هذه الأقراص بنفس النظام الأكبر فالأصغر دون اخلال بهذه القاعدة . وعندما يتم نقل الأربعة وستين قرصاً بالطريقة السابقة من الإبرة الأصلية حيث وضعها الإله في بداية الخليقة إلى إبرة أخرى فان البرج والعبد ومعابد الراهمة الأخرى ستتصبح أثراً بعد عين ، ويفنى العالم أثر صاعقة مدوية .

ويعبر شكل (٣) عما أوضحتناه سابقاً من طقوس فيما عدا أن عدد الأقراص فيه أقل ، ويمكنك أن تجرب هذا العمل بنفسك باستخدام أقراص من الورق المقوى بدلاً من الذهب ، ومسامير حديدية بدلاً من الناس الذي نجده في الأسطورة الهندية .

إن معرفة القاعدة العامة التي يتم على أساسها نقل الأقراص ليست بالأمر الصعب ، فإذا ما عرفتها ستردك أن نقل كل قرص يتطلب ضعفي عدد النقلات في القرص السابق الأكبر منه ، فالقرص الأول يتطلب نقله واحدة ، ولكن العدد يتضاعف بعد ذلك في كل قرص تال ، وبذلك عند الوصول إلى آخر قرص (رقم ٦٤) نجد أن النقلات الالزامية تساوي عدد



(شكل رقم ٣)

الشكل رقم (٣) : أحد الكهان وهو مشغول بمشكلة « نهاية العالم » ونرى خلفه تماماً ضحاماً لبراهمـا . وعدد الأقراص المبين بالشكل يقل عن ٦٤ قرصاً وذلك لصعوبة رسم هذا العبد منها .

حبات القمح التي طلبها سيسا بن ظاهر (٧) .

والآن ما المدة الالزامية لنقل الأربعة والستين قرصا في برج براهما من ابرة الى أخرى ؟ لنفرض أن الكهنة قد مارسوا عملهم ليل نهار ، دون اجازات أو عطلات ، وأن كل نقلة تستغرق ثانية .. ولما كانت السنة تساوى ٣١٥٥٨٠٠٠ ثانية فان الزمن المطلوب لإنجاز المهمة لن يقل عن ثمانية وخمسين مليونا من الأعوام .

ومن المشوق أن نقارن بين عمر الكون وفقا لتلك الأسطورة وتقديرات علمائنا في هذا العصر . وطبقا للنظرية المعاصرة عن نشأة الكون ، أي النجوم ، والشمس ، والكواكب بما فيها الأرض التي نعيش عليها ، فقد نشأ كل هذا منذ 910×3 عاما عن كتل غير محددة المعالم . ونحن نعرف أيضا أن « الوقود الذري » الذي يشحن النجوم بالطاقة ومنها شمسينا سوف ينفذ بعد $10^{10} \times 10^{10}$ أو $10^{10} \times 10^5$ من الأعوام انظر فصل « أيام الخلق » وهكذا نرى أن إجمالي عمر الكون يقل بالتأكيد عن 2×10^{10} من الأعوام فأين هذا من عمر الكون الذي تحدده الأسطورة وهو $10^{10} \times 10^5$ ، ولكنها على أية حال مجرد أسطورة .

وربما كان أعلى الأرقام التي دونت ذلك الذي ورد في « مشكلة السطر النطبوغ » الشهيرة . ولنفرض أننا صنعتنا آلة طباعة تعمل دون توقف سطرا بعد آخر ، وهي في ذلك تعامل مع عدد من المروض الأبيجدية والرموز المطبعية بشكل أوتوماتيكي .

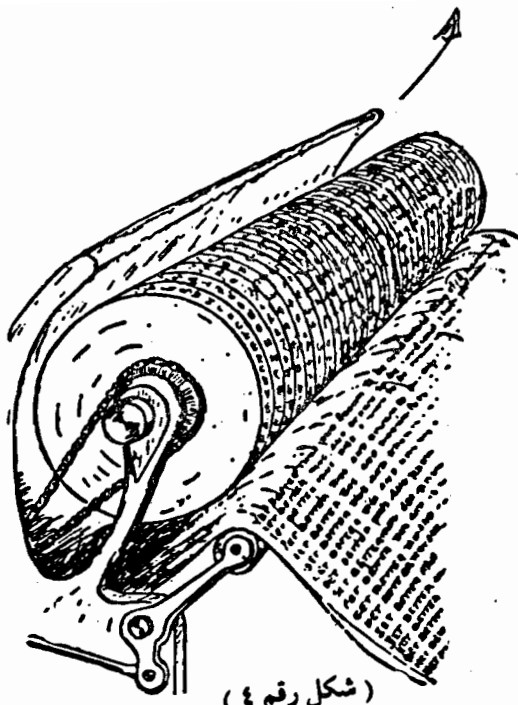
ان هذه الآلة ست تكون من عدد من الأقراس المنفصلة التي تحتوي حافظتها الخارجية على كافة الرموز والمحروف ، وتترتيب هذه الأقراس مع بعضها كما في أقراس عداد السيارات (سواء بالأميال أو الكيلومترات) بحيث تؤدي دورة كاملة في قرص الى حركة واحدة فيما يليه . وتشتم الطباعة بالضغط آليا على الورق عند خروجه من لفته (رول) مع كل حركة . ويمكن اعداد هذه الآلة دون صعوبة جمة ونرى في شكل (٤) رسما اياضيا لها .

(٧) لو كان ما لدينا لا يزيد عن سبعة أقراس فان عدد الحركات المطلوبة هو :
 $1 + 2 + 2 + 2 + 2 = 1 - 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 1 - 2 \times 2 \times 2 = 1 - 2 \times 2 = 1 - 2 = 1$

وإذا نقلت الأقراس بسرعة ودون خطأ فان الأمر يستغرق سัก حوالى ساعة لاتمام المهمة . ويعود قرصا فان العدد الكلى للحركات المطلوبة هو :

$$18446.7444 \times 10^9 = 1 - 642$$

وهو نفس عدد حبات القمح التي طلبها سيسا بن ظاهر .



(شكل رقم ٤)

شكل (٤) : مطبعةً آليةً فرغت لتوها من طباعة سطر كتبه « العقاد »
بعد عدد رهيب من السطور .

والآن لنبدأ بادارة المطبعة ، وبعد ذلك دعنا نفحص انتاجها اللانهائي
من السطور المختلفة وسوف نجد أن أغلب السطور لا معنى لها فهي تبدو
في الصور الآتية :

« ۱۱۱۱۱۱ ۱۱۱۱۱۱ ۰۰۰۰۰۰ »

أو

« ب و و ب و و ب و و ب و و ب ۰۰۰۰۰۰ »

أو قد تكون

« ز او كبوربك او سيسكيلم ۰۰۰۰۰ »

ولكن لما كانت الآلة تطبع كل ما يمكن من توليفات الأحرف والرموز
فسيتتجدد بين هذه الجمل المختلفة جملًا لها معان . كما سنجد بالطبع كثيرا
من الجمل عديمة النفع مثل :

« الحصان له ستة أرجل ۰۰۰۰ »

أو

« أحب التفاح المطهو بزيت التربتين ۰۰۰۰ »

ولكن مهلا هناك أيضا كل ما كتبه العقاد حتى على الأوراق التي ألقاها
بنفسه في سلة مهملاته (*) !!

والحقيقة أن مثل هذه المطبعة سوف تطبع لنا كل ما كتب على الاطلاق
في تاريخ البشرية منذ أن عرفت الكتابة ، كل سطر من نثر أو شعر ،
كل مقالة تصدرت جريدة أو اعلان ظهر فيها ، وكل مجلد ثقيل من
الأبحاث العلمية ، وكل خطاب كتبه عاشق أو عاشقة ، وكل ملاحظة حوتها
ورقة مكتوبة لمحصل الكهرباء أو الغاز ...

بل إن الماكينة سوف تطبع كل شيء ينتظر حدوثه في القرون
القادمة . فعلى « الرول » الخارج منها سوف تجد شعر العصر الجاهلي ،
والاكتشافات العلمية في المستقبل وترجم الكلمات التي ستلقى في الدورة
رقم ٥٠٠ للكونجرس الأمريكي ، وسرداً لأخبار حوادث الصدام بين
الكواكب في عام ٢٣٤٤ . وعلى هذا الورق سنجد صفحات وصفحات من
القصص القصيرة ، والروايات المطولة ، التي لم تخطها يد إنسان بعد ،
وما على الناشرين الذين يحتفظون بهذه الماكينات في بدرؤم مطابعهم إلا أن
يختاروا وينتقوا ما يصلح للنشر من بين التفاهات ، وهو أمر ليس بجديد
عليهم على كل حال .

فلم لا يفعلون ذلك !!

حسن ، هنا نصي عدد السطور التي يمكن للماكينة أن تطبعها
حتى نحصل على جميع السطور التي يمكن طباعتها من بين المعرف الأبجدية
والرموز ، هناك ثمانية وعشرون حرفاً في الأبجدية العربية ، وعشرة أرقام
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٠) (*) ، وأئننا عشرة علامات (الفراغ ،
النقطة ، الفاصلة ، النقطتان ، الفاصلة المنقوطة ، وعلامة الاستفهام ،
وعلامة التعجب ، والشرط ، وعلامات التنصيص ، والأقواس ، والشرط
المائلة ، والمواصر [] أي ٥٠ رمزاً . ولنفرض أيضاً بالآلة ٦٥ عجلة
تقابل ٦٥ مكاناً (حرف أو رقم أو علامة) باعتبارها متوسطاً لسيطرة مطبعي .
وقد يبدأ السطر بأى علامة وهكذا نجد لدينا ٥٠ احتمالاً . ولكل واحد
من هذه الاحتمالات هناك خمسون احتمالاً بالنسبة للعلامة أو الحرف الذي
يأتى بعده أي $50 \times 50 = 2500$ احتمال ويأتى الحرف الذي يليه فنجده

(*) في الأصل شكسبير وهو كاتب مسرحي وشاعر إنجليزي معروف . ولكنني
استبدلتُه بالعقد أولاً ليناسب المثال بعد ترجمته وثانياً لتتنوع وثراء انتاجه ، ورحمه الله .

(★★) الواقع أن هذه الأرقام ليست عربية بل هندية ، والأرقام العربية هي التي
يُقْرَأُ الكثيرون الآن (عدا أهل المغرب العربي) إنها افرنجية وهي :
(..... ٤ - ٣ - ٢ - ١)

أيضاً خمسين احتمالاً وهكذا في كل حرف يليه . ويمكن بيان عدد التوليفات الممكنة في السطر كله كما يلى :

٦٥ مرة

$$50 \times 50 \times 50 \times 50 \times 50$$

أو

$$\overline{110} \quad \text{أى ما يساوى}$$

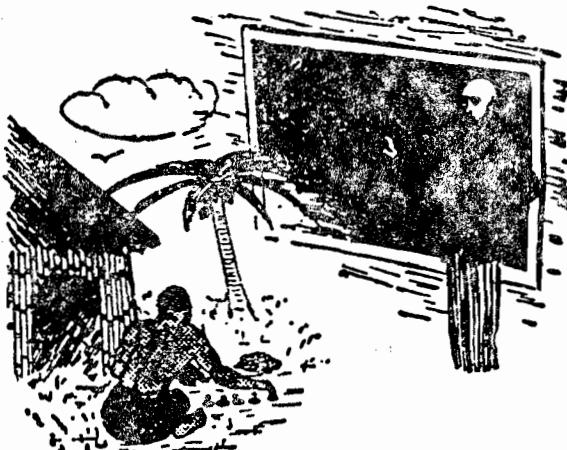
ولكى تشعر بهول هذا الرقم ، افترض أن كل ذرة في الكون تمثل آلة طباعة منفصلة عن الأخرى ، فيكون لدينا $3 \times 10^{41} \times 10^{41}$ آلية طباعة تعمل في وقت واحد . وزد على ذلك الافتراض بأن هذه الماكينات لم تتوقف عن العمل منذ خلق الكون أي منذ 3×10^{91} سنة ، أو 10^{17} ثانية على أن تطبع بسرعة الاهتزازات الذرية أي 10^{15} سطراً في الثانية ، فيكون لدينا الآن : $3 \times 10^3 \times 10^{17} \times 10^{17} = 10^{41}$ سطر مطبوع وهذا لا يكاد يفوق $\frac{1}{3}\%$ من الرقم الكلى المطلوب . وزد على ذلك أننا بحاجة إلى دهر طويل للاختيار بين هذه السطور المطبوعة الآلية .

٢ - كيف تعدد الملانهيات ؟

تعرضنا فيما سبق لأعداد أغلبها رهيب جداً . ولكن على الرغم من أن هذه الأعداد مثل جبات قمع سيسا بن ظاهر أضخم من قدرتنا على التصور إلا أنها قابلة للحساب ويمكن للمرء تدوينها عن آخرها لو أعطى الوقت الكافي . على أن هناك فعلاً أعداداً لا نهاية تزيد عن أي عدد قابل للتدوين مهما كان الزمن المتاح . ومن ثم فإن عدد « **جميع الأعداد** » يعتبر عدداً لانهائيّاً ، وكذا « **عدد النقاط الهندسية على خط مستقيم** » ، فهو يمكن وصف هذه الأعداد إلا بأنها لا نهاية ، أو هل نستطيع مثلاً أن نقارن بين عددين لا نهائين لنرى أيهما أكبر من الآخر ؟

هل يعقل أن نسأل : أيما أكبر ؟ عدد الأرقام كلها أم عدد النقاط الهندسية الواقعية على خط مستقيم ؟ . لقد كان « جورج كانتور G. Cantor » الرياضي الشهير الذي يدعى بحق مؤسس علم « الحساب اللانهائي » أول من تعرض لهذه القضية التي تبدو لأول وهلة ضرباً من ضروب الخيال .

ولو أردنا أن نتكلم عن أكبر الأعداد اللانهائية وأصغرها لواجهتنا مشكلة المقارنة بين أعداد ليس بمقدورنا حسابها أو كتابتها ، وهي لا تختلف تقريراً من هذه الناحية عن محاولة أحد « الهوتنتوت » لاحصاء محتويات الصندوق الذي يحتوى على ثروته ، أو رغبته في معرفة



(شكل رقم ٥)

شكل رقم (٥) مواطن افريقي يقارن مع البروفسور ج. كاتنور ارقاما تفوق قدرتها على العد .

ان كان عدد خرزات الزجاج التي يملكها اكبر من عدد العملات النحاسية التي بحوزته أم لا . ولكن الهوتنتوت لا يستطيعون العد لاكثر من ثلاثة كما قد تذكر . اذن هل سيتخل هذا الافريقي عن كافة محاولاته للمقارنة بين عدد خرزات الزجاج وعدد العملات النحاسية لأنه لا يستطيع عدهما ؟ والجواب هو بالطبع لا . فلو كان على قدر كاف من الذكاء فسوف يجري المقارنة بينهما واحدة واحدة . ولسوف يضع خرزة في مقابل أولى عملاته ، ثم خرزة أخرى أمام العملة الثانية وهكذا . . . فإذا ما نفذ الخرز في الوقت الذي تبقى فيه بعض العملات ، فسيعرف أن العملات المملوكة له أكبر عددا من الخرز والعكس صحيح . وإذا نفذ الاثنان معا فسيعرف أن عدد الخرز مساو لعدد العملات .

وهذه الطريقة هي نفس الأسلوب الذي اقترحه كاتنور في مقارنة عديدين لا نهائين ، فإذا تمكنا من المزاوجة بين مفردات مجمـوعتين لا نهائيتين بحيث نضع أمام كل وحدة في هذه المجموعة وحدة أخرى في المجموعة الثانية بحيث لا تبقى وحدة مفردة لدل ذلك على تساويهما . وإذا لم نتمكن من ذلك بحيث تبقى بعض وحدات المجموعة الأولى دون مقابل في الثانية كان ذلك دليلا على أن هذه المجموعة أكبر من الأخرى ، أو يمكن أن نقول أقوى في لا نهائيتها من المجموعة الأخرى .

وهذه بالتأكيد أقرب القواعد إلى العقل ، بل هي في الواقع القاعدة الوحيدة الصالحة للتطبيق عند المقارنة بين كميتين لانهائيتين ، على أننا

يجب أن نعد أنفسنا لبعض المفاجآت عند البدء في تطبيقها بالفعل ، خذ على ذلك مثلاً المقارنة بين الأعداد الفردية وكل الأعداد الزوجية . سوف تشعر ، بدأهنا بالطبع ، أن عدد الأرقام الفردية يساوي تماماً عدد الأرقام الزوجية ، وهذا يتتفق تماماً مع القاعدة التي سبق ذكرها ، إذ أن مقابلة الأرقام بعضها يمكن إجراؤها كما يلى :

١ ٣ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٣ ١٥ ١٧ ١٩ ... الخ .
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ ١٢ ١٤ ١٦ ١٨ ٢٠ ... الخ .

فهناك رقم فردي لكل رقم زوجي في الجدول والعكس بالعكس ، إذن فلا نهاية للأرقام الفردية تتساوى مع لا نهاية الأرقام الزوجية والحق أن هذه النتيجة تبدو منطقية تماماً وواضحة .

ولكن تمهل دقيقة ! أى العددين أكبر في اعتقادك ؟

عدد الأرقام الزوجية والفردية معاً أم عدد الأرقام الزوجية وحدهما ؟ بالطبع سوف نقول أن عدد الأرقام الزوجية والفردية أكبر ، إذ أنه يتضمن جميع الأعداد الزوجية بالإضافة إلى الفردية .

ولكن الأمر يختلف عما تعتقد ، ولكي تحصل على النتيجة الصحيحة عليك أن تطبق القاعدة السابقة للمقارنة بين مجموعتين لا نهائيتين جداً - بحد فاذا ما استخدمتها ، وجدت - ولسوف يدهشك ذلك - أن ما تعتقد غير صحيح فالحقيقة أن جدول المقارنة ، حد مقابل حد ، بين كل الأعداد من ناحية والأعداد الزوجية من ناحية أخرى سوف يتمخض عن التالي :

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠٠٠ الخ .
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ ١٢ ١٤ ١٦ ١٨ ٠٠٠ الخ .

وفقاً لقاعدةنا في المقارنة ، نحن لا مجالة قائلون أن لا نهاية للأرقام الزوجية تتساوى تماماً مع لا نهاية كل الأرقام . وبالطبع يبدو ذلك متناقضاً ، ذلك أن الأعداد الزوجية لا تمثل إلا جزءاً من جميع الأعداد ولكن علينا أن نتذكر أننا نتعامل مع الأعداد اللانهائية ، ولا مفر لنا من أن نعد أنفسنا لمواجهة خواص شديدة .

فصدق أو لا تصدق في عالم الملانهائية قد يتساوى الجزء مع الكل ^{٩٩} وخير ما يوضح ذلك ، هذا المقال المأخوذ مما روى عن الرياضي الألماني

الشهير « ديفيد هيلبرت David Helbert » الذي عالج هذه الخاصية للأرقام اللانهائية في إحدى محاضراته (٨) مستخدماً المثال الآتي :

(لتخيل فندقاً به عدد محدد من الغرف ، ولنفترض أن كافة هذه الغرف مشغولة . ثم يصل نزيل جديد ويطلب غرفة في رد الموظف قائلاً : « عذرًا ، فإن كافة الغرف مشغولة » . والآن دعونا نتصور فندقاً آخر به عدد لا نهائي من الغرف وهي مشغولة بالكامل أيضاً ، ويصل نزيل جديد يطلب حجزاً ، سيرد الموظف « أهلاً بك » . ثم ينقل الشخص الذي كان يحتل غرفة رقم n_1 إلى غرفة رقم n_2 ، وينقل الأخير إلى غرفة رقم n_3 ، ونزيل رقم n_3 إلى رقم n_4 وهلم جرا ، ثم ينزل النزيل الجديد في الغرفة رقم n_1 التي تصبح خالية نتيجة لهذه التنقلات والآن نتصور فندقاً به عدد لا نهائي من الحجرات المشغولة ، وعدد لا نهائي من النزلاء الجدد الذين يأتون طالبين الاقامة في الفندق ، وسوف يرد الموظف « بالطبع أيها السادة نحن في خدمتكم ، دقيقة واحدة » . ثم ينقل نزيل الغرفة رقم n_1 إلى رقم n_2 ، ونزيل رقم n_2 إلى رقم n_3 وهكذا دواليك . والآن أصبحت كافة الغرف ذات الأرقام الفردية خالية ، ويمكن بذلك اعطاء جميع النزلاء غرفاً في الفندق بسهولة » .

حسن . قد يصعب علينا أن تخيل هذه الظروف التي وردت في محاضرة هيلبرت حتى في حكايات « ألف ليلة وليلة » ، ولكن هذا يفيد بالتأكيد في ايضاح الفكرة التي مؤداها أنه عندما نتعامل مع أعداد لا نهاية ، فإننا نواجه خواصاً تشد نوعاً عن الخواص المعتادة في الرياضيات العادية .

وباتباع قاعدة « كانتور » (Cantor) نستطيع أيضاً أن نبرهن على أن عدد الكسور الاعتيادية مثل $\frac{3}{7}$ ، $\frac{5}{8}$ يتساوى مع عدد الأرقام الصحيحة . والحقيقة أنه بمقدورنا ترتيب كافة الكسور الاعتيادية في صفين وفقاً للقاعدة الآتية :

« في البداية اكتب الكسور التي يساوي مجموع البسط والمقام فيها رقم ٢ ، ولن تجد إلا كسرًا واحدًا من هذا النوع وهو بالتحديد : $\frac{1}{2}$. ثم اكتب الكسور التي يكون مجموع البسط والمقام فيها ٣ وسوف تجد كسررين هما : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$. ثم الكسور التي مجموع البسط والمقام فيها يساوي ٤ وهي $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ وهكذا . وباتباع هذا الإجراء ستتجدد

(٨) نقلًا عن « المجموعة الكاملة لقصص هيلبرت » وهو عمل لم يكتب له أن يرى النور وهو كتب التخصص المتضمنة فيه مداولات على نطاق واسع . (من تأليف د. كورانت) .

تابعاً لا نهائياً من الكسور يحتوى على أي كسر يمكن تصوره (شكل ٥) و الآن أكتب فوق هذه الكسور متواالية من الأعداد الصحيحة طبقاً ، لقاعدة حد مقابل حد للمقارنة بين لا نهاية الكسور ولا نهاية الأعداد الصحيحة . وستجد أنهما متساويان .

وربما قلت « هذا شيءٌ طيف جداً ، ولكن أليس معنى ذلك أن جميع اللانهائيات متساوية مع بعضها البعض ؟ وإذا كان الأمر كذلك ، فما جدوى المقارنة أذن ؟ » .

كلا فالامر ليس كذلك ، فإذا تعرضنا لسؤال الذي أوردناه من قبل في هذا الفصل ، عن عدد النقاط في خط بالمقارنة مع عدد الأعداد الصحيحة ، لوجدنا أن هذين العددين غير متساويين ، فعدد النقاط في خط يزيد كثيراً عن كل من الأعداد الصحيحة أو الكسور . ولائيات ذلك دعنا نحاول تطبيق قاعدة التناظر على النقاط الواقعية على خط مستقيم طوله بوصة واحدة مثلاً : إن كل نقطة على الخط تحدد بالمسافة بينها وبين أحدى نهايتي هذا الخط ويمكن كتابة هذه المسافة في صورة كسر عشرى لا نهاية مثل $0.5600056\ldots$ أو $0.735062478\ldots$ أو $0.3825037562200\ldots$ إذن علينا أن نقارن بين الأعداد الصحيحة محلها ، والكسور العشرية الممكنة واللانهائيّة .

والآن ما الفرق بين الكسر العشري والكسر الاعتيادي مثل $\frac{7}{4}$ أو $1\frac{3}{4}$ ؟ لابد وأنك تذكر من دراستك للرياضيات أن كل كسر اعтиادي يمكن تحويله إلى كسر عشري تقربي . وهكذا فإن $\frac{7}{4} = 1.75$ ر و $\frac{3}{7} = 0.428571\ldots$. وقد ذكرنا فيما سبق أن عدد الكسور الاعتيادية يتساوى مع العدد الكلي للأرقام الصحيحة ، وهكذا فإن الكسور العشرية المقربة لابد وأن تتساوى مع الأعداد الصحيحة أيضاً . ولكن النقاط الموجودة في خط مستقيم لا تمثل بالضرورة الكسور العشرية المقربة . ففى أغلب الأحيان سنحصل على كسور لا نهاية يبدو فيها الرقم العشري دون أي تقريب اطلاقاً ، ومن السهل عندئذ أن يتضح لنا أنه لا يمكن الحصول على ترتيب خطى .

افتراض أن شخصاً ما يزعم أن بمقدوره إجراء هذا الترتيب على الصورة التالية :

(٩) جميع هذه الكسور يقل عن الواحدة إذ أنها قد فرضنا أن طول الخط يقل عن بوصة .

العدد

١	٠٠٣٨٦٠٢٥٦٣٠٧٨٠٠
٢	٠٠٥٧ ٣٥٠٧٦٢٠٥٠٠
٣	٠٠٩٩٣٥٦٧٥٣٢٠٧٠٠
٤	٠٠٢٥٧٦٣٢٠٠٤٥٦٠٠
٥	٠٠٠٠٠٥٣٢٠٥٦٢٠٠
٦	٠٠٩٩٠٣٥٦٣٨٥٦٧٠٠
٧	٠٠٥٥٥٢٢٧٣٠٥٦٧٠٠
٨	٠٠٠٥٢٧٧٣٦٥٦٤٢٠٠
.
.

ولما كان يستحيل كتابة الأعداد اللانهائية ، وفي مقابلها جميع الكسور العشرية اللانهائية ، فإن الدعوى السابقة تعنى أن من يكتب الجدول لابد أنه يستند على قاعدة عامة (مثل القاعدة التي استندنا إليها عند ترتيب الكسور الاعتيادية) ، ووفقاً لهذه القاعدة يتم ترتيب الجدول ، وهي تضمن أن أي كسر عشري يمكن تصوره لابد أن يحتوى الجدول عليه .

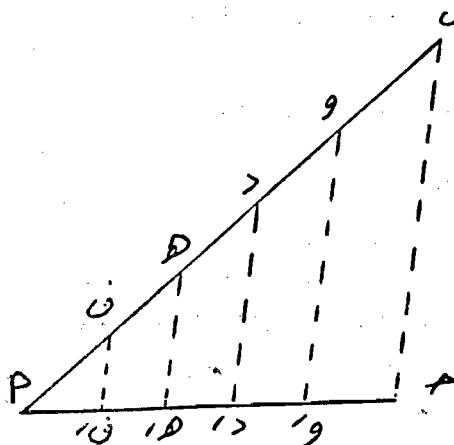
وليس من الصعب اطلاقاً ايجاد أن أي زعم من هذا القبيل يمكن تفنيده ، اذ أننا نستطيع دائماً أن نكتب رقماً عشرياً لا يتضمنه هذا الجدول ، وكيف يمكن ذلك ؟ .. الاجابة سهلة ، ما عليك الا أن تكتب الكسر المحتوى على أول رقم عشري مخالف للموجود أمام العدد (١) في الجدول ، والرقم العشري الثاني المختلف عن مقابل العدد (٢) وهذا . وسوف تحصل على رقم يتتشابه نوعاً مع الأرقام التالية :

٥	٥	٢	٢	٧	١	٤	٤	٧	٢	٢	٥
وليس											
٣	٣	٧	٣	٦	٦	٥	٥	٦	٣	٣	٣

ولن تجد هذا الرقم في الجدول بمنتهى بحث عنده . فإذا ما أجب صاحب الجدول بأنك سوف تجد هذا الكسر مقابل رقم ١٣٧ (أو أي رقم آخر) فيمكنك أن تجرب في الحال « كلا فهو ليس نفس الرقم ذلك أن الكسر العشري الموجود أمام رقم ١٣٧ في جدولك مختلف عن ذلك الكسر الموجود قمام رقم ١٣٧ في جدولي » .

وهكذا يستحيل وضع جدول تنازلي بين النقاط على خط مستقيم والأعداد الصحيحة وهذا يعني أن لا نهاية نقاط الخط المستقيم تزيد ، أو هي أقوى من لا نهاية جميع الأعداد الصحيحة أو الكسور .

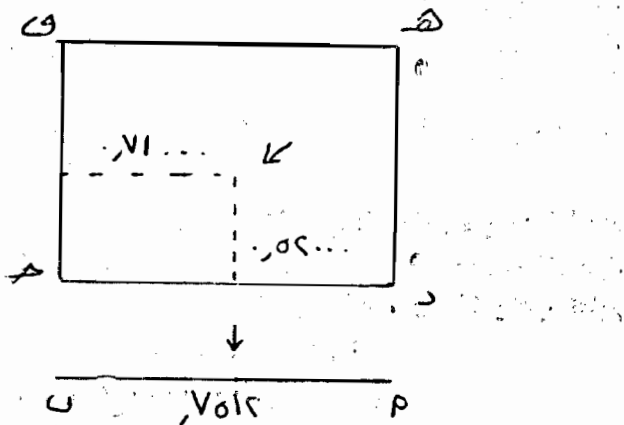
لقد عالجنا النقاط على خط طوله « بوصة واحدة » ولكن من السهل الآن أن نبين ، تطبيقاً للقواعد الخاصة « بالحساب اللانهائي » أن النتيجة التي سبق الوصول إليها تصح في جميع الأطوال . والحقيقة أن عدد النقاط الهندسية الموجودة على خط طوله سنتيمتر واحد ، يساوي نقاط خط طوله متر أو حتى كيلومترات . وحتى يتضمن لك أثبات ذلك ما عليك إلا أن تلقى نظرة على شكل رقم (٦) الذي تقارن فيه بين عدد النقاط على خطين مختلفين في الطول أ ب ، أ ج . وحتى يمكن اجراء مقارنة حد مقابل حد نرسم خطًا يصل كل نقطة على الخط أ ب ، ب نقطة على الخط أ ج بحيث يوازي الخط ب ج ، على أن تعطى رموزاً مثل ف لخط ما ، و ه لخط آخر ، و د لخط ثالث الخط وسوف تجد أن لكل نقطة على الخط أ ب هناك نقطة على الخط أ ج والعكس بالعكس ، ولذا فطبقاً لقاعدتنا في مقارنة اللانهائيات يتساوى عدد النقاط .



شكل (٦)

والأعجب من ذلك ، هذه النتيجة التي تتضمنها العبارة التالية : إن عدد النقاط الموجودة على خط واحد يساوي عدد النقاط الموجودة في مستوى ولايات ذلك ، أمعن النظر في النقاط الموجودة على الخط أ ب . بطول بوصة واحدة والنقط داخل المربع ج د ه ف . (شكل ٧) .

ولنفرض أن موضع نقطة ما على الخط يتحدد برقم 7512038600 .
مثلاً بامكاننا أن نحلل هذا العدد إلى عددين مختلفين باختيار موضعين
عشرين أحدهما فردي والآخر زوجي ، ووضعهما معاً فنحصل على
الرقمين : 7108000 ، 5236000 (*) .



(شكل رقم ٧)

قس المسافة التي يحددها هذان الرقمان على المحورين الرأسى والأفقي
للمرربع ، ويطلق على هذه النقطة « النقطة المزدوجة » للنقطة الأصلية
على الخط . وبالعكس ، اذا وجدت نقطة داخل المرربع لها احداثيان ،
نفترض أنها 4835000 ، 9907000 سوف نحصل على النقطة
المقابلة على الخط ، التي يحددها الرقم : 49893057000 .

ومن الواضح أن هذا الاجراء يمكننا من انشاء علاقة تبادل بين هذين
التwoين من النقاط ، فكل نقطة على الخط سوف تقابلها نقطة مزدوجة داخل
المرربع ، ولن تبقى نقطة واحدة بغير مقابل لها .

وبالمثل يمكن اثبات أن لا نهاية النقاط على مكعب ، تتساوى مع
لا نهاية النقاط داخل مربع أو على خط ، وحتى فعل ذلك يمكننا ببساطة
أن نحلل الرقم العشري الأصلي إلى ثلاثة أجزاء (١٠) ، ونستخدم الثلاثة

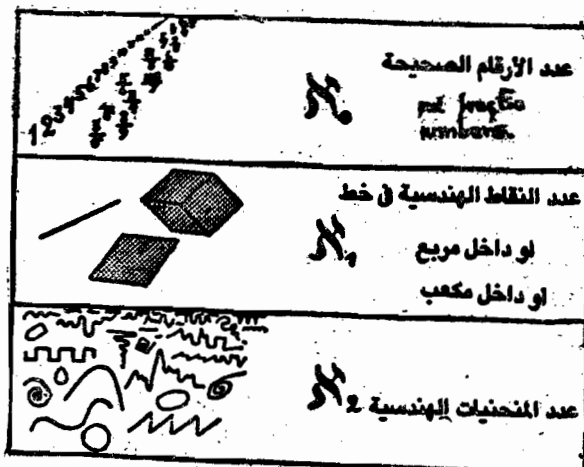
(*) الرقم الأول (7108000) يبدأ من أول رقم على يمين العلامة وهو الموضع
الفردي ومكذا بالتبادل بحيث تأخذ رقماً ونهما الذي يليه .
والرقم الثاني (5236000) يبدأ من ثاني رقم على يمين العلامة وهو الموضع
الزوجي (المترجم) .

(١٠) فمن الرقم 7512038600 ينبع 735106822048312 . مثلاً نحصل على :
 71853
 30241
 56282

أرقام التي تم الحصول عليها في تحديد موضع « النقطة المزدوجة » داخل المكعب . وسوف نجد أن النقط داخل مكعب أو مربع تتساوى تماماً مع النقط على خط تماماً كما هو الحال بالنسبة لخطين مختلفي الطول مهماً اختلفت أحجام المكعبات ومساحات المربعات وأطوال الخطوط على أن العدد الكلي للنقط الهندسية لا يعتبر أكبر رقم معروف عند علماء الرياضيات ، على الرغم من أنه أكبر من جميع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتبادية ، وفي الواقع لقد وجد أن كافة صور المنحنيات بما في ذلك أكثرها غرابة تفوق في عددها عدد النقاط الهندسية وبذل فانها تتصدر جميع الأعداد اللانهائية في الترتيب .

ووفقاً لجورج كانتور مؤسس علم « الحساب اللانهائي » يرمز للأعداد اللانهائية بالحرف ألف (*) أو الرمز الرياضي ∞ مع إضافة رقم أسفل يبين الحرف للإشارة إلى ترتيبه في قائمة اللانهائيات ، وهكذا يكتب تتابع الأرقام (بما في ذلك اللانهائي منها) كما يلي :

$\infty_3 \infty_2 \infty_1 \dots \dots \dots 5, 4, 3, 2, 1$



(شكل رقم ٨).

شكل رقم (٨) : الثلاث لا نهايات الأولى وفقاً لترتيبها

ويمكن القول انه « هناك عدد ∞ نقطة على الخط المستقيم » أو هناك عدد $\infty \times$ منحني مختلف « تماماً كما نقول ان « العالم به ست قارات » ، أو أن « أوراق اللعب ٥٢ ورقة » .

(*) في العربية .

وفي ختام الحديث عن الأعداد الالانهائية نقول ، ان هذه الأعداد يمكنها بسرعة بالغة أن تتجاوز أي مجموعة أرقام يمكن لشخص ما أن يفكر فيها . ونحن نعلم أن π يمثل عدد الأرقام الصحيحة ، وأن π يمثل العدد الكلى للنقاط الهندسية والعدد e يمثل كافة المحننات الممكنة ، على أن أحدا لم يتوصل حتى الآن إلى تحديد نوع من الالانهائيات يمكن اعطاؤه الرقم π . ويبدو أن الثلاث لا نهايات الأولى تكفى لعد أي شيء يخطر ببالنا وهكذا نجد أنفسنا في نفس الموقف الذي يواجهه صاحبنا القديم من أبناء الهوتنتوت حين ينجذب أكثر من ثلاثة وهو لا يستطيع عدم !! .

الفصل الثاني

الأعداد الطبيعية والأعداد التخيلية

١ - الرياضيات البحتة :

تعتبر الرياضيات عادة ، وخاصة من وجهة نظر الرياضيين ملحة العلوم ، ولما كانت ملحة فمن الطبيعي أن تحاول التعرف عن العلاقات غير التكافئة مع غيرها من أفرع المعرفة . ولذا عندما طلب من « ديفيد هيلبرت » ، على سبيل المثال ، أن يلقى الكلمة افتتاحية في اجتماع مشترك بين علماء الرياضة الباحثة والرياضة التطبيقية ليطاف من خدة الشعور العدائي الذي ساد بينهما بــ « كلامته قاتلا » :

يزعم البعض أن الكثير من علماء الرياضة البحثة والتطبيقية ، يبادل كل منها الآخر عداء بعداء ، وهذا ليس صحيحا ، فليس بين هذين الفرعين من الرياضة أى عداء . ولن يكن بين علماء الرياضة البحثة والرياضية التطبيقية أى عداء من قبل ، ولن يوجد بين علماء الرياضة البحثة والرياضية التطبيقية أى عداء في المستقبل . ولا يمكن أن يكون هناك أى عداء بين الرياضة البحثة والرياضية التطبيقية ، فالحقيقة أنه لا توجد أى صلة على الإطلاق بين هذين الفرعين من الرياضيات . ولكن على الرغم من ميل علم الرياضيات إلى التفرد والتجريدية أكثر من غيره من العلوم ، إلا أن باقي العلوم ، ولا سيما الفيزياء ، تميل إلى الرياضيات ، وتحاول أن « تتأخى » معها بقدر الامكان . ولا يوجد فرع في الرياضيات البحثة تقريبا الا ويستخدم في ايضاح ، ظاهرة أو أخرى من ظواهر الكون الطبيعي . وهذا يتضمن افرعا من المعرفة مثل نظرية

الفنان العبرة ، واجبر غير التبادل ، والهندسة اللاقليدية ، والتي كانت تعتبر دائماً من الرياضيات البحتة ، غير القابلة لاي تطبيق على أن هناك فرعاً كبيراً من الرياضيات نجح حتى الآن في أن يبقى غير ذي اتصال ، أو نفع لاي علم فيما عدا استخدامه في التدريب الذهني ، وبذل يمكنه أن يتوج بفخر بـ « تاج التجدد المطلق » . وهذا الفرع هو ما يسمى بـ « نظرية الأعداد » (أي الأعداد الصحيحة) وهو أحد أقدم وأعقد ثمار الفكر الرياضي البحث .

وعلى الرغم من غرابة هذا القول ، الا أن نظرية الأعداد ، بصفتها أرقى أنواع الرياضة البحتة (من حيث التجدد) الا أنها تعتبر من وجهة نظر معينة علماً تطبيقياً بل تجريبياً أيضاً . والواقع أن أغلب فروضها قد قامت على براهين رياضية ، كالفيزياء تماماً . في حين ظلت بقية الفروض مستندة إلى التجربة أو الأصل التطبيقي فاعجزت عقول خيرة علماء الرياضيات .

خذ مثلاً على ذلك مشكلة الأعداد الأولية (prime number)
انها الأعداد التي لا يمكن تحليلها في صورة حاصل ضرب عددين او أكثر . ولذا تسمى بالأعداد الأولية مثل ١ ، ٥ ، ٧ ، ٠٠٠٠٢ ، بينما يعتبر العدد ١٢ مثلاً عدد غير أولي اذ يمكن تحليله هكذا : $2 \times 2 \times 3$.

هل الأعداد الأولية لا نهائية أم أنها تنتهي عند عدد معين يمكن بعده أن تحصل على عدد أولي من حاصل ضرب رقمين أو أكثر ؟ كان أول من اقتحم هذه المشكلة « أقليدس » وقد قدم دليلاً غایة في البساطة والذكاء على أن الأعداد الأولية تمضي بغير حدود بحيث لا يوجد ما يمكن تسميته بـ « أكبر الأعداد الأولية » .

وحتى يمكن مناقشة هذا السؤال افترض ولو للحقيقة أن الأعداد الأولية محدودة ، وافرض أن هناك رقماً هو أكبر هذه الأعداد ولنرمز اليه بالرمز N . والآن اضرب كافة الأعداد الأولية المعروفة لدينا ثم أضف عليها واحد ، ويمكن كتابة هذا المقدار كالتالي :

$$(1 + 1 \times 2 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13 \times \dots \times N)$$

وهذا المقدار يعتبر بالطبع أكبر من « أكبر الأعداد الأولية » المفترض ويتبين لنا مع ذلك أن هذا الرقم لا يقبل القسمة على أي عدد أولي - بما في ذلك الرقم (N) - ذلك أنه من مكونات هذا الرقم فواضح أن قسمته على أي عدد أولي سوف يتبقى عنها رقم (1) .

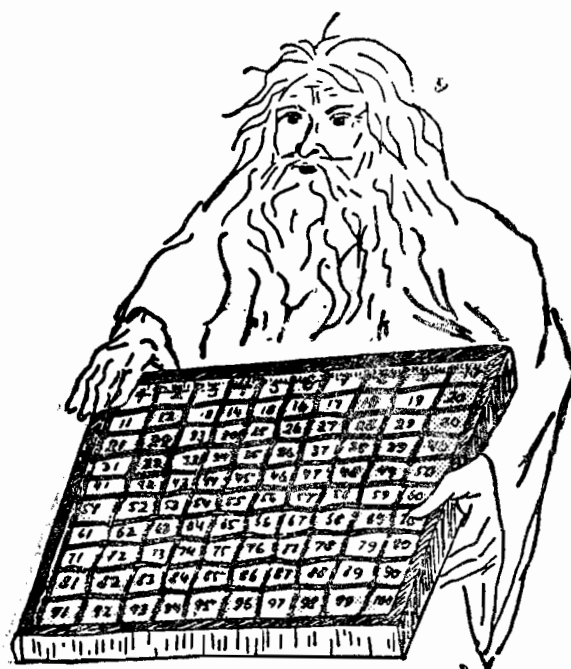
اذن فاما ان يكون هذا العدد عدداً أولياً هو نفسه او ان يكون قابلاً للقسمة على عدد أكبر من (n) . وكلما الحالتين تتعارضان مع الفرض الأساسي الذي ينص على أن (n) هي أكبر الأعداد الأولية الموجودة :

ينتمي هذا البرهان الى أسلوب « نقض التقييد » (reductio ad absurdum) الذي يعده علماء الرياضيات من أفضل أنواع البراهين .

وطالما علمنا أن عدد الأعداد الأولية لا نهائي ، بقى أن نسأل أنفسنا عما اذا كانت هناك طريقة مبسطة لادراج هذه الأعداد في قائمة على التوالى دون أن يغيب عنها عدد واحد . كان أول من اقترح هذه الطريقة الفيلسوف الاغريقى وعالم الرياضيات القديم « ايراتوسثينيس Eratosthenes » وهى الطريقة المعروفة عادة « بالغربال » . وما عليك الا أن تكتب الأعداد الصحيحة integers بالترتيب :

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٠٠٠ الخ

ثم تقوم بحذف مضاعفات العدد (٢) ، ثم الباقي من مضـاعفات العدد (٣) ثم مضـاعفات العدد (٥) وهكذا . ويوضع شـكل (٩) « غـربـالـ»



(شكل رقم ٩)

ايراتوسينيس » للمائة عدد الأولى ، وهو يتضمن ستة وعشرين عدداً أولياً ، وباستعمال طريقة الغربلة السابق اياضها يمكن الحصول على جدول الأعداد الأولية حتى مليار .

ومع ذلك فقد يكون من الأفضل والأبسط أن نصمم طريقة يمكن من خلالها الوقوف بسرعة وبطريقة آلوماتيكية على الأعداد الأولية كلها دون أن نهمل واحداً منها . على أن مثل هذه الصيغة غير موجودة بالرغم من المحاولات التي جرت على مدار القرون . ففي عام ١٦٤٠ ظن العالم الفرنسي الرياضي الشهير « فيرما » (Fermat) أنه قد توصل إلى قانون نحصل منه على جميع الأعداد الأولية ، وتدل (ن) في قانونه الذي وضعه على صورة $2^n + 1$ إلى القيم المتتابعة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٠٠٠ الخ وبالتعويض في هذا القانون نحصل على ما يلي :

$$5 = 1 + 2^2$$

$$17 = 1 + 2^2$$

$$257 = 1 + 2^2$$

$$65537 = 1 + 2^2$$

والحقيقة أن كل هذه القيم أولية ، ولكن بعد حوالي قرن من اكتشاف « فيرما » ، أوضح « أويلر » (Euler) العالم الرياضي الألماني أن القيمة الخامسة في هذا القانون $(2^9 + 1)$ التي تعطى الرقم ٢٩٤٩٦٧٥٧٢٩٤٩٦٧ ليس قيمة أولية ، ولكنها حاصل ضرب 641×6700417 . وهكذا أثبتت أن قاعدة « فيرما » لحساب الأعداد الأولية قاعدة خاطئة وهناك قاعدة أخرى تمكنا من الحصول على عدد كبير من القيم الأولية وهي :

$$(n)^2 - n + 41$$

ون هنا تعبير أيضاً عن القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠ الخ ، وقد ظهر أنه عندما ترمز ن إلى قيم تتراوح من ١ إلى ٤٠ ، تكون القاعدة السليمة صحيحة ، ولكن من سوء الحظ أن هذه القاعدة تفشل عند $n = 41$ فالحقيقة أي $(41)^2 - 41 + 41 = 41 \times 41 = 241$.

وهي مربع رقم (٤١) وليس عدداً أولياً .

وهناك محاولة أخرى أسفرت عن القانون الآتي :

$$(n)^2 - 79n + 1601$$

ون تعطى أعداداً أولية حتى $n = 80$ ولكنها لا تنطبق عند $n = 79$

وهكذا ظلت مشكلة صياغة قانون عام للحصول على الأعداد الأولية . فقط لغزا يبحث عن حل .

ومن بين محاولات التنظير المشوقة والتي لم يثبت نجاحها أو فشلها تلك التي يطلق عليها ، فرضية « جولدباخ » Goldbach ، وقد ظهرت عام ١٧٤٢ وتنص على أن كل عدد زوجي يمكن التعبير عنه في صورة مجموع عددين أوليين ، ويمكنك بسهولة أن تتأكد من صحتها عند تطبيقها على أمثلة بسيطة مثل : $12 = 5 + 7$ ، $24 = 7 + 17$ ، $32 = 3 + 29$. وعلى الرغم من ضخامة المحاولات التي أجرتها العلماء في هذا المجال فقد فشلوا في التوصل إلى نتيجة نهائية تثبت صحة هذه القاعدة من عدمه . وفي عام ١٩٣١ نجح الرياضي الروسي « شنيرمان » Schnirelman ، في أن يخطو أول خطوة بناة نحو البرهان المطلوب ، فقد نجح في إثبات أن كل عدد زوجي هو مجموع ما لا يزيد عن $300,000$ عدد أولي ، وبعد ذلك ضاقت الفجوة بين قانون شنيرمان « لمجموع عددين أوليين » على يد الرياضي الروسي « فينوجرادوف » Vinogradoff حيث نجح في انتقادها إلى « أربعة أعداد أولية » ، ولكن يبدو أن المطوية الأخيرة للتقرير بين فينوجرادوف وجولدباخ ، أي « مجموع أربعة أعداد أولية » و « مجموع عددين أوليين » هي أعقد الخطورات وأصعبها ، وليس في مقدور أحد أن يتتبلا بالزمن اللازم حلها سواء كان بضعة أعوام أم بضعة قرون .

إذا فتحن بعيدون جدا ، على ما يبدو ، عن صياغة قانون عام يعطي كافة الأعداد الأولية تلقائياً مهما كانت ضخامة هذا العدد كما أنه لا يوجد ما يبشر بقرب صياغته ..

ودعنا نطرح تساؤلاً أكثر تواضعاً ، عن النسبة المئوية للأعداد الأولية في أي فئة عديمية ، هل تبقى النسبة ثابتة تقريراً بغض النظر عن زيادة الأعداد ؟ وإن لم يكن فعل تزييد أم تنقص ؟ وبإمكاننا الإجابة عن ذلك عملياً باحصاء الأعداد الأولية في الجدول التالي ، وستجد أن هناك ٢٦ عدداً أولياً في الفتنة من ١ — ١٠٠ و ١٦٨ في الفتنة من ١ — ١٠٠٠ و ٧٨٤٩٨ عدداً أولياً في الفتنة من ١ — ١٠٠٠٠٠١ وهكذا ..

كما نرى في الجدول ، وبقسمة هذه الأعداد الأولية على ما يقابلها من فئات عديمية نحصل على الجدول الآتي :

النسبة المئوية للارتفاع %	١	النسبة	الأعداد الأولية	الفئة ١ - ن
	لو ن			
٤٠	٠٢١٧	٠٢٦٠	٣٦	١٠٠ - ١
١٦	٠١٤٥	٠١٦٨	١٦٨	١٠٠٠ - ١
٥	٠٠٧٢٣٨٢	٠٠٧٨٤٩٨	٧٨٤٩٨	٦١٠ - ١
٩	٠٠٤٨٢٥٤٩٤٢	٠٠٥٠٨٤٧٤٧٨	٥٠٨٤٧٤٧٨	٩١٠ - ١

هذا الجدول يوضح أولاً أن العدد النسبي للأعداد الأولية يتناقص بالتدريج ، مع الزيادة في الأعداد الصحيحة ، ولكن ليس هناك حد تendum بعده القيم الأولية تماماً .

هل هناك صيغة رياضية مبسطة تعبّر عن هذه النسبة المتناقصة للأعداد الأولية الموجودة في الفئات الضخمة ؟ نعم ، وتعود القوانين التي تشير إلى متوسط توزيع الأعداد الأولية من بين أهم الاكتشافات في علم الرياضيات بأكمله ، وهي تنص على أن النسبة المئوية للأعداد الأولية في فئة علدية لأى عدد أكبر (ن) يعبر عنها تقريباً باللوغاريتم الطبيعي $\ln(n)$ (١) وكلمات زادت (ن) كلما كانت النسبة أكثر قرباً من القيمة الحقيقة .

وانظر العمود الرابع في الجدول السابق (اللوغاريتم الطبيعي) ثم قارن بينه وبين القيم في العمود الثالث فتجد تقاربًا شديداً ولا سيما عند زيادة (ن) .

وكما في الكثير من فروض نظرية الأعداد ، نجد أن نظرية الأعداد الأولية السابق اپساحها ، من النظريات التي ثبتت عن طريق التطبيق وظلت لفترة طويلة تفتقر إلى برهان رياضي محدد . ولم ينجح في التوصل إلى البرهان إلا العالمان الرياضيان « هادمار » Hadmar والبلجيكي « دو لافالي بوسان » de la Vallée Poussin وذلك في أواخر القرن الماضي ، باستخدام أسلوب غاية في التعقيد والصعوبة بحيث يتعذر شرحه هنا .

(١) يمكن تعريف اللوغاريتم الطبيعي ، بطريقة مبسطة ، بأنه اللوغاريتم المادي للبيان مخروباً في المعامل $2\pi \cdot 26$.

ولا يفوتنا قبل أن نغلق باب مناقشة الأعداد الصحيحة . أن نشير إلى نظرية « فيرما » الشهيرة ، التي تصلح مثلاً يوضح لنا المشكلات التي لا تتصل بالضرورة بخواص الأعداد الأولية ، وتمتد جذور هذه المشكلة إلى مصر القديمة ، حيث كان كل نجار ماهر يعرف أن أي مثلث النسبة بين أضلاعه $3 : 4 : 5$ لا بد وأن يحتوى على زاوية قائمة وقد استخدم قدماء المصريين هذا المثلث كأداة للقياس وهو معروف حتى الآن بالمثلث المصري (٢) .

وفي القرن الثالث الميلادي تساءل « ديوفانتس » (Diophantes) السكندرى عما إذا كان العددان 3 ، 4 هما وحدهما العددان الصحيحان اللذان يساوى مجموع مربعهما مربع رقم ثالث ، ونجح فى اثبات وجود ثلاثيات أخرى مشابهة (والواقع أن عددها لا نهاية له) . كما نجح فى صياغة قاعدة لها وتعرف هذه المثلثات الآن بـ مثلثات فيثاغورث Pythagorean triangles (أعداد صحيحة فقط) وكان أول ما عرف منها المثلث المصرى . ويمكن صياغة معادلة لها بسهولة باستخدام رموز مثل ص ، ي ، ز كـ أعداد صحيحة (٣) .

$$\text{حيث } z^2 = y^2 + x^2$$

(٢) عادة تدرس نظرية فيثاغورث للتلاميذ المرحلة الابتدائية على الصورة :

$$25 = 24 + 23$$

(٣) لتطبيق قانون ديوفانتيس خذ أي رقمين a ، b بشرط أن يكون a^2 بـ مربعاً كاملاً ، ثم اجعل $x = a + b$ ، $y = a - b$ بحيث $y = b + \sqrt{a^2 - b^2}$ ، والرمز $z = a + b + \sqrt{a^2 - b^2}$.

$\therefore x^2 + y^2 = z^2$ ويسهل اثبات ذلك بالطريق البسيط وبناء عليه ضعف الجدول التالي لكافة الحلول الممكنة :

$$\begin{aligned} 25 &= 24 + 23 \\ 213 &= 212 + 25 \\ 210 &= 28 + 26 \\ 225 &= 224 + 27 \\ 217 &= 215 + 28 \\ 215 &= 212 + 29 \\ 241 &= 240 + 29 \\ 226 &= 224 + 210 \end{aligned}$$

وفي عام ١٦٢١ ، اشتري « بير فيرما » نسخة من الترجمة الفرن西ية الجديدة لكتاب ديفانتس (الرياضيات) والذى نقش فيه مثلث « فيثاغورث » . وعندما قرأه ، كتب ملاحظة صغيرة في الهاشم : حيث أن المعادلة $s^2 + i^2 = z^2$ يمكن حلها باستخدام عدد لا نهائي من حلول الأعداد الصحيحة ، فان أى معادلة على الشكل :

$$s^n + i^n = z^n$$

حيث n عدد أكبر من ٢ ، لا حل لها على الاطلاق .

وأضاف فيرما قائلاً « لقد اكتشفت برهاناً عجيباً حقاً ، ولكن هذا الهاشم يضيق عنه » .

وعندما توفي « فيرما » اكتشف كتاب « ديفانتس » في مكتبته ، وأصبح ما كتبه في الهاشم معروفاً للعالم أجمع ، وقد حدث هذا منذ ثلاثة قرون ، ومنذ ذلك الحين والعلماء يحاولون معرفة البرهان الذي جال بخارط « فيرما » وهو يكتب ملاحظته ، ولكنهم عجزوا عن ذلك حتى الآن . ومن المؤكّد أنه قد حدث تقدم ملحوظ نحو الهدف النهائي ، بل إن هذه المحاولات قد أدت إلى ظهور فرع جديد في عالم الرياضيات وهو ما يعرف بـ « نظرية الأعداد المثلالية » theory of ideals عند البحث عن برهان لنظرية فيرما ، وقد بين أويلر استحالة التوصل إلى حل صحيح للمعادلة $s^3 + i^3 = z^3$ والمعادلة $s^4 + i^4 = z^4$. وبرهن « دريشلت » (Dirichlet) على نفس الشيء بالنسبة للمعادلة $s^5 + i^5 = z^5$. ومن خلال الجهد المجمع الذي بذلها العديد من الرياضيين ، أصبح بمقدورنا الآن أن نؤكد أنه لا يوجد حل لمعادلة فيرما ، في حالة n أقل من ٢٦٩ . ومع ذلك فلا نزال مفتقرين إلى برهان عام لمعادلة فيرما حينما تكون n مساوية لأى قيمة صحيحة ، والشك متزايد في أن يكون هو نفسه قد توصل إلى برهان ، أو أخطأ في ذلك . وقد ذاعت هذه المشكلة عندما أعلن عن جائزة قدرها مائة ألف مارك ألماني لمن يحلها ، وعلى الرغم من ذلك فثبتت جهود كافة الباحثين عن المال من الهوا في التوصل إلى الحل .

ويبقى بالطبع احتمال خطأ هذه النظرية ، كما أنه من المحتمل أن تجد مثلاً يكون فيه عددين مرفوعين « لأس » عال من الأعداد الصحيحة متساوية لنفس الأس لعدد صحيح ثالث ، ولكن لما كان البحث عن هذا المثال التعميّض بأعداد لا تقل عن ٢٦٩ فإن هذا الأمر يعتبر أمراً عسيراً .

٢ - الجذر الغامض । - ١

والآن دعونا نجرب نوعاً من الرياضيات العليا : ان رقم اثنين مضروباً في نفسه يساوى أربعة ، ورقم ثلاثة مضروباً في نفسه يساوى ٩ ، وأربعة

فى أربعة تساوى ١٦ ، وخمسة مكررة خمس مرات تساوى خمسة عشرين . اذن فالجذر التربيعى لأربعة هو اثنان ، والجذر التربيعى لتسعة هو ثلاثة ، والجذر التربيعى لرقم ١٦ هو أربعة ، والجذر التربيعى لخمسة وعشرين هو خمسة (٤) .

وهل تعنى مقدار مثل $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{9}$ معنى ؟

اذا نظرنا لهذه المسألة منطقيا فسرعان ما نوقن بأن لا معنى لها على الاطلاق . وكما قال « براهمن بسكار » (Brahmin Bhaskara) عالم الرياضيات الذى عاش فى القرن الثانى عشر « ان مربع العدد الموجب ، والغالب أيضا لابد أن يكون موجبا ، وبناء عليه فان الجذر التربيعى لأى عدد موجب له حلان موجب وغالب . ولا يمكن أن يكون هناك جذر تربيعى لعدد غالب لأن العدد غالب ليس مربعا » .

وفي القرن السادس عشر كان العالم الإيطالي البري « كارдан » (Cardan) أول من وضع صيغة تحتوى على جذر تربعى سالب ، وكان يبدو آنذاك شيئاً بلا معنى . فعندما تناول كاردان مسألة تحليل العدد $10 = 40$ ، أشار إلى أن هناك حل لها ، وإن كان إلى مقدارين حاصل ضربهما غير منطقى ، ثم استخدم تعبيرين رياضيين مستحبلين هما :

$$\therefore (0) 10 - V = 0, \quad 10 - V + 0$$

(٤) يسهل أيضا الحصول على الجذر التربيعي لعدد آخر من الأرقام ، فمثلاً :

$\bar{5} = ٢٣٦٠٠$ وذلك لأن $(٢٣٦٠٠ \times ٢٣٦٠٠) = ٥٠٠٠$ ره تقريراً

و $\sqrt{702000} = 2\sqrt{702000}$ وذلك لأن $(\sqrt{702000})^2 = 702000$.

(۵) والبرهان هو :

$$10 = 0 + 0 = \overline{10 - } - 0 + (\overline{10 - } + 0)$$

$$\overline{10 - \sqrt{}} = 10 + (\sqrt{0} \times \sqrt{0}) = (\overline{10 - \sqrt{}} - 0) \times (\overline{10 - \sqrt{}} + 0).$$

$$(10 -) - (0 \times 0) = (\overline{10} - \overline{V}) \times \overline{10} - \overline{V}, - \overline{10} - \overline{V}.$$

$$60^\circ = 10^\circ + 50^\circ =$$

وقد كتب كاردان هذه السطور في حياء وذكر أنها غير منطقية ولكنه كتبها وكفى .

فإذا واتتك الشجاعة الالزمة لكتابه جذر تربيعي سالب كما سبقه لاستطعت حل هذه المسألة كما فعل كاردان .

وما أن تم كسر الجمود الذي أحاط بهذه المشكلة (مشكلة الجذر التربيعي لمقدار سالب ، أو مقدار تخيل كما كان يصفه « كاردان » حتى استخدم مختلف الرياضيين هذا المقدار مرارا وتكرارا ، مع كثير من التحفظات والمبررات الالزمة . ونجد في أحد كتب الجبر للرياضي السويسري « ليونار أو بيار » (عام ١٧٧٠) عددا كبيرا من التطبيقات على الأعداد التخيلية ، الا أنها مذيلة بما يشبه الاعتذار في تعليق يقول « ان كافة التعبيرات ، مثل ، $\sqrt{-1}$ ، $\sqrt{-2}$ الخ .. هي أرقام مستحيلة أو تخيلية ، ذلك أنها تمثل جذورا لكميات سالبة ، وعن هذه الأعداد يمكننا أن نقول بحق أنها لا شيء ، لا أكثر ولا أقل ، مما يجعل منها بالضرورة ضربا من الخيال أو المستحيل » .

ولكن على الرغم من كل هذه الاستخدامات الخاطئة ، وما التمسوه من مبررات ، فسرعان ما أصبحت الأعداد التخيلية واقعا لا مفر منه ، في الرياضيات كالكسور والجذور تماما ، وأصبح من المؤكد عمليا أن تجاهلها يقف حائلا دون الوصول لأى نتيجة .

وإذا صع التعبير نستطيع أن نقول أن عائلة الأعداد التخيلية تمثل انعكاسا للأعداد الحقيقة أو الاعتيادية على مرآة خيالية ، وبنفس الطريقة التي يمكن للمرء بها أن يرتب كافة الأعداد الحقيقة مبتدئا بالرقم الأساسي (1) ، يمكنه أيضا أن يرتب الأعداد الخيالية مبتدئا بالوحدة التخيلية الأولى منها وهي $\sqrt{-1}$ والتي يرمز إليها عادة بالرمز i .

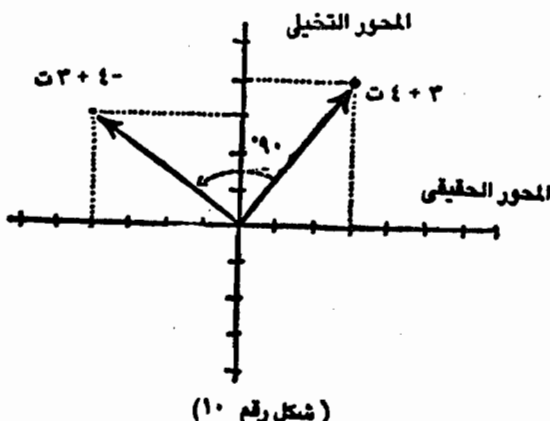
ومن السهل أن نرى أن $\sqrt{-9} = \sqrt{9} \times \sqrt{-1} = 3i$.
 $\sqrt{-7} \times \sqrt{-1} = \sqrt{-7} \times \sqrt{-49} = 7i$.
 في الأعداد التخيلية . ويمكن لنا أيضا أن نقرن بين الأعداد الاعتيادية والخيالية في صيغة واحدة مثل $5 + \sqrt{-15} = \sqrt{5^2 + 15} = \sqrt{100} = 10$ ، تماما كما فعل « كاردان » لأول مرة . وتعرف هذه الأرقام المهجنة بالأعداد المركبة . (Complex numbers) وقد ظلت الأعداد التخيلية بعد دخولها إلى مجال الرياضيات مغلقة بنوع من الغموض استمر لما يزيد عن قرنين من الزمان ،

حتى استطاع اثنان من هواة علم الرياضيات اعطاءها تفسيرا هندسيا في بحث قام به « مساح » نرويجي هو « فسيل » (Wessel) ومحاسب فرنسي هو « روبيه أرجان » Robert Argand المقدار $t^3 + 4t$ كمثال ، وهذا المقدار يمكن التعبير عنه كما في شكل (١٠) حيث $3t$ هي المقابل للأحداثي الأفقي و $4t$ للبعد أو الأحداثي الرأسى .

والحقيقة أن كافة الأعداد الحقيقة العادية (موجبة أو سالبة) يمكن التعبير عنها بنقاط على المحور الأفقي ، بينما يعبر عن الأعداد التخيلية تماما بنقاط على المحور الرأسى . وعند ضرب عدد حقيقي ولتكن (3) عندما يمثل نقطة على المحور الأفقي ، في وحدة تخيلية ولتكن (t) تحصل على عدد تخيلي تماما وهو $3t$ ، وهذا المقدار لا شك وأنه يتضمن على المحور الرأسى ، وعلى ذلك فإن ضرب أي مقدار في t يناظر هندسيا الدوران عكس عقارب الساعة بزاوية قائمة (انظر شكل ١٠)

والآن اذا ضربنا $3t$ مرة أخرى في t فسوف يحدث دوران آخر مقداره 90° درجة ، وبذلك تعود النقطة الناتجة مرة أخرى الى المحور الأفقي ولكنها تكون في الجانب السالب هذه المرة :

$$\text{اذن } 3t \times t = t^3 = -3t \text{ او } t = -1$$



(شكل رقم ١٠)

ويكون من المفهوم ان نقول « ان مربع t يساوى -1 » بدلا من ان نقول « ان الدوران مرتين بزاوية قائمة في كل مرة (كلاما عكس حركة عقارب الساعة) يجعلك في الاتجاه المقابل » .

وتنطبق نفس القاعدة بالطبع على الأعداد المركبة المجهلة . فبضرب $3 + 4t$ في t تحصل على ما يلى :

$$(3 + 4t)t = 3t + 4t^2 = 3t - 4 = -4 + 3t$$

وكمما يتضح لنا من شكل (١٠) ، فإن النقطة (- ٤ + ٣ ت) تناظر النقطة ٤ + ٣ ت مقلوبة عكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار ٩٠ درجة حول نقطة الأصل ، وبالمثل نجد أن الضرب في - (ت) لا يزيد عن كونه دورانا في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل . كما يظهر من شكل (١٠) وإذا كنت لا تزال شاعرا بستار من الغموض يكتنف الأعداد التخيلية فربما أزاحت هذا الستار بالتطبيق العملي على مشكلة رياضية بسيطة .

يعكى أن شابا عثرا في تراث أجداده القدماء على مخطوطة تبين مكان كنز دفين وجاء فيها :

« ابحر الى خط عرض ٠٠٠ وخط طول ٠٠٠٠ ، وستتجد جزيرة مهجورة عند شاطئها الشمالي مرعى واسع (٦) بلا سور وبه شجرة واحدة من البلوط وأخرى من الصنوبر . وستتجد أيضاً مشنقة كان قد نصبناها لاغدام الحوتة فابداً السير من عندها متوجه الى شجرة (٧) البلوط ، وعد خطواتك حتى اذا وصلت اليها در الى اليمين ٩٠ وسر عدداً مماثلاً من الخطوات ثم ضع وتداً عندما تقف وتبته في الأرض . والآن عد الى المشنقة ثم سر الى شجرة الصنوبر على أن تعد الخطوات وعندما تصل اليها استدر يساراً بزاوية قائمة وتأكد من سيرك عدداً مماثلاً من الخطوات ، ودق وتداً آخر على الأرض ، ابدأ الحفر في منتصف المسافة بين الوددين ، وستتجد الكنز » .

لقد كانت التعليمات واضحة تماماً ولا لبس فيها ، ولذا استاجر صاحبنا مركبا وأبحر الى الجنوب ، ووجد الجزيرة ، والحقول وشجرة البلوط ، وشجرة الصنوبر ولكن للأسف الشديد كانت المشنقة قد اختفت فقد كانت الوثيقة مكتوبة منذ عهد بعيد جداً حتى أن الرياح والمطر والشمس قد حللت الخشب وأعادته الى التربة دون أن يترك أثراً حتى للمكان الذي كان فيه .

وأصاب اليأس مغامرنا الشاب ، ثم بدأ في غضب جارف يحفر عشوائياً في كل المقل ، ولكن عبثاً يحاول ، فقد كانت الجزيرة متaramية الأطراف ! .

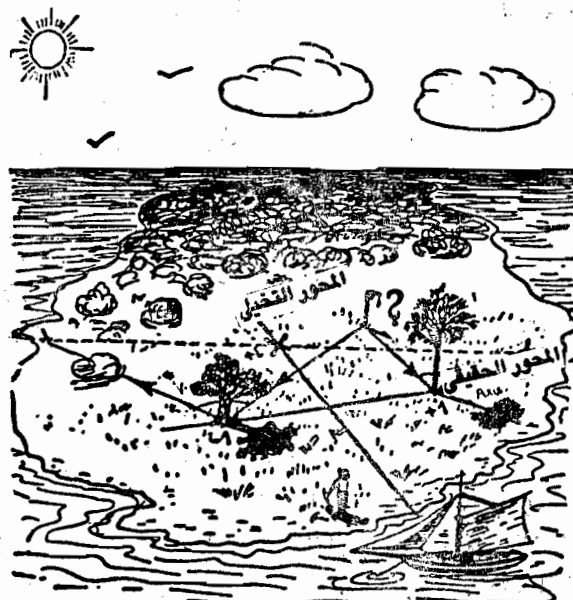
ولذا عاد بخفي حنين ، وربما كان الكنز لا يزال قابعاً هناك . إنها قصة مؤسفة ، ولكن أسفنا سيزداد اذا علمنا أن هذا الشاب

(٦) ذكرت المخطوطة رقم خط الطول ، وخط العرض ولكننا حذفناهما هنا حفاظاً على السر .

(٧) لقد غيرنا اسمي الشجرتين لنفس السبب . الواقع أن هذه الجزيرة الاستوائية وبعد وان تنبت فيها أشجار من أنواع أخرى .

كان بامكانه أن يعثر على الكنز ، لو كان لديه قدر محدود من العلم بالرياضيات ولا سيما **بالأعداد التخيلية** . ودعنا نرى إذا ما كان بامكاننا أن نعثر له على الكنز ، بالرغم من أن الأواني قد فات لينتفع بذلك .

تخيل أن الجزيرة سطحا مستويا للأعداد المركبة ، وافرض أن الخط المستقيم الواصل بين الشجرتين هو أحد المحورين ولتكن المحور الحقيقي ، والمستقيم العمودي المتصف له هو (محور الأعداد التخيلية) (شكل ١١) . وبأخذ نصف المسافة بين الشجرتين كوحدة قياس للأبعاد



(شكل رقم ١١)

البحث عن الكنز بالأعداد التخيلية .

يمكن القول إن شجرة البلوط تقع على النقطة (- ١) على المحور المعيقي وأن شجرة الصنوبر تقع على النقطة (+ ١) على نفس المحور . ونحن لا نعرف المكان الذي كانت المشنقة موجودة به وبناء عليه سنحدد لها موقعا فرضيا ونرمز إليه بالحرف الأغريق Γ (حرف جاما كبير) وهو يشبه المشنقة في شكله . وما كانت المشنقة لا تقع بالضرورة على أحد المحورين فيمكننا اعتبار Γ عددا مركبا :

$\therefore \Gamma = 1 + b i$ والشكل رقم (١١) يوضح المقصود بالحروف α ، b والآن لنقم ببعض العمليات الحسابية البسيطة واضعين في ذهننا الضرب التخييلي كما ذكرناه آنفا . فإذا كانت المشنقة عند Γ وشجرة البلوط عند (- ١) فإن الفرق في المسافة والاتجاه بين المشنقة

و شجرة البلوط = $(-1 + \Gamma) - (-1 + \Gamma)$ وبالمثل فإن الفرق في المسافة والاتجاه بين المتنفسة وشجرة الصنوبر يرمز اليه بالرمز $1 - >$ ، وعند ادارة هذين البعدين بزاوية قائمة في اتجاه عقارب الساعة (يمينا) والعكس (يسارا) ينبغي طبقا للقاعدة ضربهما في $-t$ ، ت وبذلك نستطيع تحديد الموضع الذي يجب دق الوتد فيه :

موضع الوتد الأول $(-t) = [(-1 + \Gamma) - (-1 + \Gamma)] + 1 = t$

موضع الوتد الثاني $(+t) = (1 - \Gamma) - (1 - \Gamma) + 1 = t$

وحيث ان الكنز مدفون في منتصف المسافة بينهما فيجب ايجاد نصف مجموع العددين المركبين السابق ذكرهما :

$$\begin{aligned} & \therefore \frac{1}{2} [t(-1 + \Gamma) + 1 + t(1 - \Gamma)] \\ & = \frac{1}{2} [t + t\Gamma + 1 + t - t\Gamma] \\ & = \frac{1}{2} (2t + 1) = t \end{aligned}$$

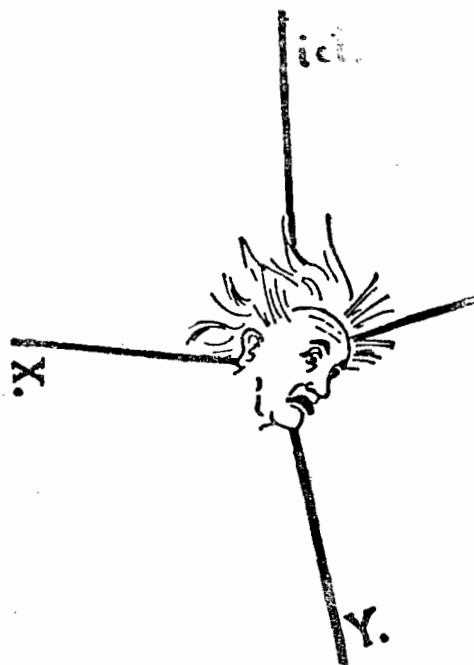
وهكذا نجد أن موضع المتنفسة المشار له بالحرف Γ يقع في موضع ما على الطريق ، وبإمكاننا الآن بغض النظر عن موقع المتنفسة أن نحدد مكان الكنز عند النقطة $+t$.

نحدد مكان الكنز عند النقطة $+t$.

ادن لو كان بمقدور صاحبنا الشاب أن يجري هذه العمليات الحسابية البسيطة لما احتاج الى حفر الحقل بأكمله ، بل كان في استطاعته أن يبحث عن الكنز في النقطة المشار اليها بخطين متقطعين (\times) في شكل (١١) ولعذر عليه هناك .

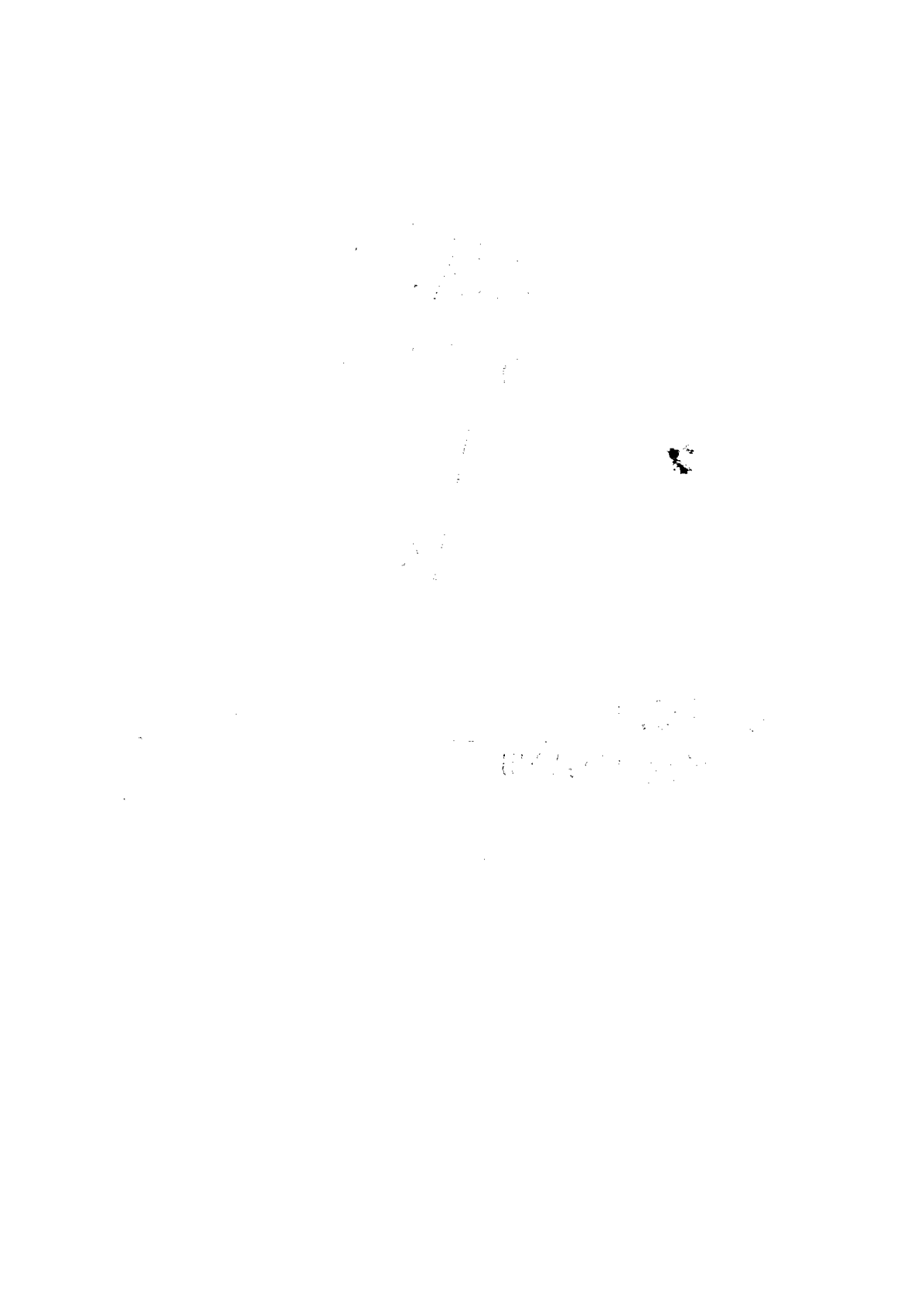
واذا كنت لا تزال في شك من أن موضع المتنفسة ليس ضروري اطلاقا للعثور على الكنز ، أحضر ورقة وضع علامتين مكان الشجرتين وحاول أن تنفذ التعليمات التي نصت عليها الرسالة المخطوطة بافتراض مواضع متعددة للمتنفسة . وسوف تجد أن مكان الكنز لن يختلف في النهاية عن رقم $(+t)$ على المستوى (السطح) المركب !

وهناك كنز آخر يرجع الفضل في اكتشافه الى الجذر التربيعي للعدد (-1) وهو الاكتشاف المذهل الذي مؤده أن فضاءنا العادي الثلاثي الأبعاد يمكن دمج الزمن معه في صورة رباعية الأبعاد ، وتخضع هذه الصورة لقواعد الهندسة رباعية الأبعاد . وسوف نعود الى هذا الاكتشاف مرة أخرى في أحد فصول الكتاب التالية حيث نناقش أفكار « ألبرت أينشتين » ونظريته المعروفة بالنسبة .



الجزء الثاني

الفضاء والزمن وأينشتين



الفصل الثالث

الخواص غير العادية للفضاء (*)

١ - الأبعاد والاحداثيات :

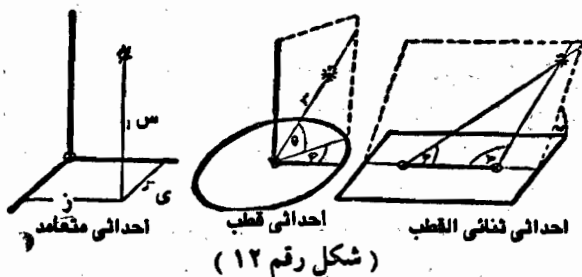
كلنا يعلم ما هو الفضاء ، على أننا نقع في حرج اذا طلب منا وضع تعريف دقيق له ، وربما قلنا أن الفضاء هو ما يحيط بنا ، ونستطيع أن نتحرك فيه إلى الأمام أو الخلف ، وإلى اليمين أو اليسار وإلى أعلى أو أسفل وجود هذه الاتجاهات الثلاثة متعامدة على بعضها هو من أهم خواص الفضاء الطبيعي الذي نعيش فيه ، فنحن نقول إن للفضاء ثلاثة أبعاد ، بالاستعانة بها يمكن تحديد أي موقع فيه . فإذا كنا في زيارة لمدينة غريبة وسائلنا شرطي المرور عن موقع شركة ما ، ربما قال « سر جنوبا وبعد خمس عمارت در يمينا وستجدها في الدور السابع في ثالث مبني هناك » . وهذه الأرقام الثلاثة تعرف عادة بالاحداثيات (Co-ordinates) وهي في هذه الحالة تشير إلى العلاقة بين شوارع المدينة ، وطوابق المبني بالنسبة إلى نقطة الأصل عند شرطي المرور . ومن الواضح على أية حال أنه من الممكن تحديد الاتجاهات لنفس المكان من نقطة أصل أخرى ، باستخدام نظام الاحداثيات الذي يمكن أن يعبر بدقة عن العلاقة بين النقطة الأصلية الجديدة وغاية الوصول ، وإن الاحداثيات الجديدة يمكن التعبير عنها باستخدام الاحداثيات القديمة

(*) تترجم كلمة Space بالمكان والفراغ والفضاء والميز ، وقد فضلت استخدام الكلمة فضاء هنا للتعبير عن جميع حالاتها المكانية لأن كلمة مكان المتعادة لا تعبر بدقة عن المعنى في النقطة الأصلية (المترجم) .

بالاستعانة بإجراء رياضي مبسط بشرط معرفة الموضع النسبي للنظام الاحداثي الجديد بالنسبة للاحداثي القديم وتعرف هذه العملية **بتحويل الاحداثيات transformation of co-ordinates**.

أيضا في هذا السياق أنه ليس من الضروري على الاطلاق أن تعبر عن الاحداثيات الثلاثة باستخدام أرقام للاشارة إلى مسافات معينة ، بل في الم實ية من الأنسب في بعض الحالات أن نلجأ إلى استخدام احداثيات الزوايا .

ولذا فإن العناوين ، في نيويورك مثلا ، تتعدد غالبا بنظم الاحداثيات المتعامدة التي تتمثل في الشوارع والطرقات . بينما تتعدد العناوين في موسكو (روسيا) وفقا لنظم الاحداثيات القطبية . فهذه المدينة العريقة نشأت حول الحصن المركزي للكرملين ، بنظم شوارع نصف قطرية متشعبه من المركز ، وبها شوارع على شكل دوائر مركزها واحد ، ولذا من الطبيعي عند وصف مكان فيها أن نقول : انه على بعد عشرين عمارة في الاتجاه الشمالي الغربي من سور الكرملين .



الاحداثيات ثنائية القطبين والاحداثيات القطبية
والاحداثيات المتعامدة

ومن الأمثلة النموذجية لنظم الاحداثيات المتعامدة والقطبية ، مبني وزارة البحرية الأمريكية ، ومبني وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) في واشنطن (بمقاطعة كولومبيا) . وهي من المباني المعروفة لكل من كانت لها علاقة بالعمل الحربي أثناء الحرب العالمية الثانية .

في شكل (١٢) هناك عدة أمثلة تبين كيفية تحديد موقع نقطة في فضاء بطرق متعددة باستخدام ثلاثة احداثيات ، سواء كانت من المسافات أو الزوايا . ولكن أيها كان النظام الذي نختاره فلا بد من توافر ثلاث معلومات طالما أننا نتعامل مع فضاء ثلاثي الأبعاد .

وعلى الرغم من الصعوبة التي نواجهها (مع مفهومنا للفضاء الثنائي الأبعاد) اذا ما حاولنا أن نتخيل فضاء أعظم يحتوى على أكثر من ثلاثة

أبعاد (بغض النظر عن أن هذا الفضاء موجود كما سنرى فيما بعد) فإن محاولتنا لتخيل فضاء يحتوى على أقل من ثلاثة أبعاد تبدو أكثر سهولة لنا . فالسطح المستوى ، وسطح الجسم الكروي أو أي سطح أى نقطة سبيل المثال كاها فضاءات جزئية ثنائية الأبعاد ، طالما أن موضع أى نقطة على هذه السطوح يتحدد برقين لا أكثر . وبالمثل فان الخط (منحنيا كان أو مستقيما) يعتبر فضاء جزئياً أحادى البعدين ، كما أن النقطة الواحدة هي فضاء جزئي بعده صفر ، اذ أنه لا يمكن وجود موضعين مختلفين على نقطة واحدة . ولكن من ذا الذي يهتم بأمر النقاط على أية حال !

ولما كنا من المخلوقات ثلاثية الأبعاد فاننا سنجد سهولة أكبر في تفهم الخواص الهندسية للخطوط والسطحون التي ننظر اليها « من الخارج » عن فهم للخواص المشابهة لخواص الفضاء ثلاثي الأبعاد الذي تعتبر نحن أنفسنا جزءاً منه مما يفسر السهولة التي نجدها في فهم المقصود بالخط المنحني أو السطح المنحني في حين نجد صعوبة في تفهم العبارة التي مؤداها أن الفضاء الثلاثي الأبعاد يمكن أيضاً أن يكون منحنياً .

ومع ذلك فان قليلاً من التدريب والفهم للمعنى الحقيقي لكلمة « الانحناء » يجعلنا أكثر قدرة على ادراك مفهوم الفضاء المنحني ثلاثي الأبعاد ببساطة . وقبل أن ننتهي من الفصل القادم سوف نجد (نأمل ذلك !) أن بمقدورنا الحديث ببساطة عن مفاهيم تبدو لأول وهلة مخيفة وهي تندرج تحت اطار الفضاء المنحني ثلاثي الأبعاد .

ولكن قبل أن نناقش ذلك ، دعونا نحاول ممارسة شيء من الرياضة الذهنية مع بعض ثوابت الفضاء الثنائي والأحادي بالإضافة إلى الفضاء الثلاثي المعتمد .

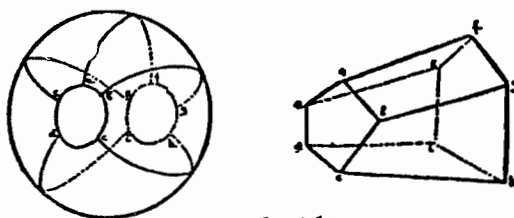
٢ - هندسة بدون قياسات (١) :

على الرغم من أن ذكرياتك عن الهندسة التي تعلمتها في أيام الدراسة بوصفها فرعاً من فروع علم قياس الأبعاد الفراغية تنحصر في أنها ذلك العلم الذي يحتوى أساساً على عدد هائل من النظريات الخاصة بالعلاقات الرقمية بين المسافات والزوايا المختلفة (كما في نظرية فيثاغورث عن أضلاع المثلث القائم الزاوية مثلاً ٠٠٠٠) ، الواقع أن كثيراً من أهم خصائص الفضاء لا يتطلب أى قياس سواء بالنسبة للأبعاد ،

(١) كلمة geometry (أو البنية) هي الكلمة مشتقة من كلمتين يونانيتين وهما ge بمعنى أرض أو بالآخر سطح الأرض ، و الكلمة metrein وهي فعل بمعنى يقاس . ومن الواضح أنه عندما صيفت هذه الكلمة كان اهتمام الآخرين منصباً على موضوع قياس الأرضي والمغاريات .

أو الزوايا من أي نوع كانت . ويعرف فرع الهندسة الخاص بهذه الأمور بتحليل الموقع أو الطوبولوجيا (٢) ويعتبر واحداً من أشد فروع الرياضيات اثارة وصعوبة .

ولكي نعطي مثالاً بسيطاً على مشكلة طوبولوجية ، دعونا نفترض أن هناك سطحاً هندسياً مغلقاً ، وليكن سطح كرة مقسم بشبكة من الخطوط إلى عدد من المناطق المتصلة . وبوسعنا أن نحصل على هذا الشكل بتحديد عدد عشوائي من النقاط على سطح كرة ، ثم نقوم بالتوصيل بينها بخطوط غير متقطعة فما هي العلاقة بين العدد من النقاط الأصلية والخطوط التي تمثل حدوداً بين المناطق المتلاصقة ، وعدد المناطق نفسها ؟ ومن الواضح قبل أي شيء أن سطوح الأجسام شبه الكروية مثل ثمرة القرع ، أو المستطيلة كالخيار ستحتوى على نفس العدد من النقاط والخطوط ، والمناطق الموجودة على سطح كامل الاستدارة كالكرة . وعملياً نستطيع أن نحصل على أي نوع من السطوح المغلقة بالتأثير على بالون من المطاط عن طريق شده ، أو الضغط عليه ، وبأي طريقة نريدها ما عدا قطعه أو تزييقه وسنجد أن أي شكل نحصل عليه لن يؤثر على اجابتنا أدنى تأثير ، وتعد هذه الحقيقة مناقضة تماماً لحقائق الهندسة العاديّة عن العلاقات بين الأرقام (مثل العلاقات الموجودة بين الأبعاد الخطية ، والمساحات المسطحة وأحجام الأجسام الهندسية) ، فالحقيقة أن هذه العلاقات تختل مادياً إذا طرقنا مكعباً وحولناه إلى منشور متوازي الأضلاع ، أو ضغطنا على كرة وحولناها إلى قرص أشبه بالفطيرة ..



(شكل رقم ١٣)

كرة مقسمة جزئياً ومحولة إلى جسم متعدد السطوح

(٢) والكلمة Topology تعني في اللاتينية والاغريقية على الترتيب علم دراسة الواقع ، وهي تختلف عن الطوبوغرافيا topography ! التي تعنى السمات السطحية لوضع أو إقليم .

ويمكننا أيضاً أن نفعل شيئاً آخر في هذا الجسم الكروي المقسم إلى عدد من الأقسام المنفصلة وهو أن تحول كل قسم إلى مساحة منبسطة بحيث تصبح الكرة متعددة السطوح ، وتصبح الخطوط الفاصلة بين المناطق حوافاً لهذا الجسم وال نقاط الأصلية رؤوساً له .

والآن بقدورنا أن نعيد صياغة المشكلة السابقة – دون أن نغير شيئاً فيها – إلى سؤال عن العلاقة بين عدد الرؤوس ، وحواف وأوجه الجسم متعدد السطوح .

وفي شكل (١٤) تجد خمسة من متعددات السطوح المنتظمة (polyhedrons) ، أي الأجسام التي يتساوى كل سطح فيها مع الآخر في عدد الرؤوس والأضلاع ، ما عدا جسم واحداً مرسوماً ببساطة من الخيال وهو ذو طبيعة هولية (غير منتظم الأضلاع) وفي كل من هذه الأجسام الهندسية نستطيع أن نحصي عدد الرؤوس ، والحواف والأوجه . هل توجد علاقة بين هذه الأرقام الثلاثة ؟ وإن وجدت فما هي ؟ ويمكننا عن طريق العد المباشر أن نضع هذا الجدول .

$ج + 2$	$و + ر$	$الأوجه \cdot عدد$	$الأحرف \cdot عدد$	$الرؤوس \cdot عدد$	الجسم
٨	٨	٤	٦	٤	منشور ثلاثي (هرم)
١٤	١٤	٦	١٢	٨	منشور سداسي (مكعب)
١٤	١٤	٨	١٢	٦	منشور ثماني
٣٢	٣٢	٢٠	٣٠	١٢	منشور عشروني
٣٢	٣٢	١٢	٣٠	٢٠	منشور اثنا عشرى (أو مخمس اثنا عشرى)
٤٧	٤٧	٢٦	٤٥	٢١	منشور هولي

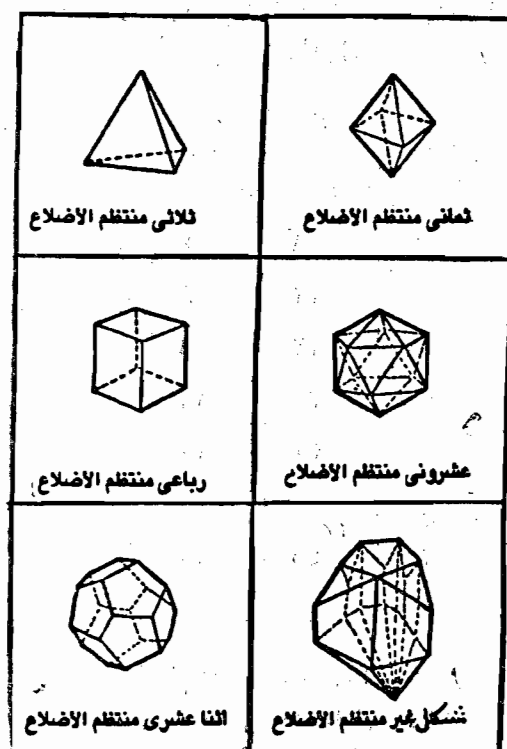
في البداية تبدو الأرقام الموجودة تحت الأعمدة الثلاثة (ر ، ج ، و) وكأن لا علاقة محددة بينها . ولكن بعد قليل من التفكير تجد أن مجموع الأرقام في ر ، ويزيد دائماً على العدد في العمود ج باثنين . وهكذا يمكننا صياغة علاقة رياضية كالتالي :

$$R + W = J + 2$$

هل تتطبق هذه العلاقة على الأجسام الموجودة في شكل (١٤) فحسب؟ أم أنها تتطبق أيضاً على أي شكل متعدد السطوح؟ إذا حاولت رسم عدد آخر من هذه الأجسام غير تلك الموجودة في شكل (١٤) ثم قمت بعد ذلك باحصاء الرءوس والحواف والأوجه يتبيّن لك أن العلاقة السابقة تصبح في جميع الحالات.

من الواضح إذن أن $R + H = 2$ هي نظرية رياضية عامة ذات طبيعة طوبولوجية، طالما أن التعبير عن العلاقة هنا لا يعتمد على قياس أطوال الأضلاع، أو مساحات الأوجه، ولكنه يقتصر على عدد الوحدات الهندسية المختلفة (وهي الرءوس والأضلاع والأوجه) .

وقد كان الرياضي الفرنسي « زينيه ديكارت » أول مكتشف للعلاقة بين رءوس وأضلاع وأوجه متعددات السطوح وكان ذلك في القرن السابع



(شكل رقم ١٤)

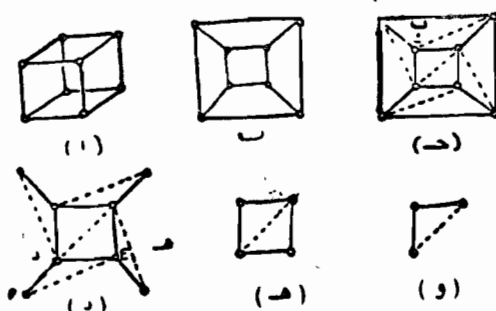
خمسة أشكال متعددة الأسطح (وهي الأشكال المكنته) وشكل هولي (غير منتظم)

عشر الا أن البرهان وضع بعد ذلك على يد رياضي عبقري آخر هو « ليونارد أيلر » فسمى باسمه (برهان أيلر) .

وفيما يلي نجد البرهان الكامل لنظرية أيلر ، وفقاً لنص مأذوذ من كتاب « د. كورانت » و « د. روبين » ما هي الرياضيات ؟ (٣) ، وذلك لنوضح كيفية القيام بأشياء من هذا القبيل .

حتى نبرهن على قانون أيلر دعونا نتصور أحد متعددات السطح البسيطة المفرغة من الداخل والمصنوعة من المطاط (شكل ١٥ أ) . وبنزع أحد أوجهه نستطيع أن نفرده عن طريق الشد على سطح مستو . وسوف تغير مساحة أوجه وزوايا هذا الشكل بالطبع بعد هذه العملية حتى يتحول إلى (شكل ١٥ ب) .

على أن عدد رؤوسه وأضلاعه سيظل في الشكل الجديد مساوياً لنفس العدد في الشكل الأصلي في حين تنقص الوجوه وجهاً واحداً وهو الذي انتزعناه من قبل . والآن ستبين أن معادلة هذا السطح هي $r - h + v = 1$ ، وأن إضافة الوجه المنتزع تجعلنا نحصل على المعادلة الأصلية $r - h + v = 2$.



شكل رقم (١٥)

برهان نظرية « أيلر » على المكعب ويمكن استخدام نفس البرهان مهما كان الشكل .

« في البداية نقوم بتشليث الشكل المستوي بالطريقة الآتية : نرسم قطرًا في أحد وجوه الشكل غير المثلثة أصلًا مما يؤدي إلى

(٣) المؤلف يتقدم بالشكر إلى الأساتذة « د. كورانت » و « د. روبين » وكذا المطبعة جامدة اكسفورد على السماح له بإعادة تقديم القطعة التالية . ولهملاء القراء الذين أحببوا مهتمين بمشكلات انطروپولوجيا بناء على الأمثلة القليلة التي سردناها هنا ، يمكنكم أن تجدوا معالجة أكثر تفصيلاً لهذا الموضوع في كتاب (What Is Mathematics ?)

زيادة كل من ح ، و بواحد وبذلك لا تتأثر ر - ح + و ، ثم نستمر في رسم الأقطار حتى يصبح الشكل كله عبارة عن مثلثات (شكل ١٥ ج) . وفي الشبكة المثلثة يظل المقدار ر - ح + ثابتًا اذا لا يتأثر برسم الأقطار .

« وتكون أضلاع بعض المثلثات واقعة على حدود الشبكة الأصلية ، وبعض المثلثات مثل أ ب ج لا يكون لها الا ضلع واحد هو نفسه أحد حدود الشبكة بينما يكون لبعضها الآخر ضلعان . نأخذ اي مثلث من هذه المثلثات المذكورة ونحذف منه الأضلاع التي لا تنتمي أيضا الى مثلث آخر (شكل ١٥ د) ، وبذلك فاننا نزيل من المثلث أ ب ج الضلع أ ج والوجه تاركين الرؤوس أ ، ب ، ج والضلعين أ ب ، ب ج . بينما نزيل من المثلث د ه و الضلعين د و ، و ه و الرأس و .

ان ازالة مثلث من النوع (أ ب ج) تؤدي الى نقصان و ، ح بمقدار (١) بينما تبقى و دون تأثير ، وهكذا تبقى ر - ح + و كما هي ، أما ازالة مثلث من نوع (د ه و) فتؤدي الى نقصان ر بمقدار (١) ، ح بمقدار (٢) ، و بمقدار (١) وبذالا أيضا يظل المقدار ر - ج + و دون تغير . وباءه هذه العمليات فى تتابع حسن الاختيار نستطيع أن نزيل المثلثات ذات الأضلاع الواقعية على حدود الجسم (هذه المثلثات تتغير مع كل ازالة) حتى يتبقى لنا مثلث واحد فى النهاية له ثلاثة أضلاع وثلاثة رءوس وجها واحد فى هذا الشكل البسيط يكون ر - ج + و = $1 + 3 - 3 = 1$. ولكن كما رأينا من قبل فان ر - ح + ولم تتغير مع ازالة المثلثات ، اذن فلا بد أن ر - ح + وكانت = ١ أيضا في الشكل الأصلي وبالتالي تتساوى أيضا مع متعدد السطوح الذى ينقص وجهها واحدا ، ونستنتج من ذلك أن ر - ح + و = ٢ بالنسبة للشكل الكامل وهذا يكمل صيغة « ايولر » .

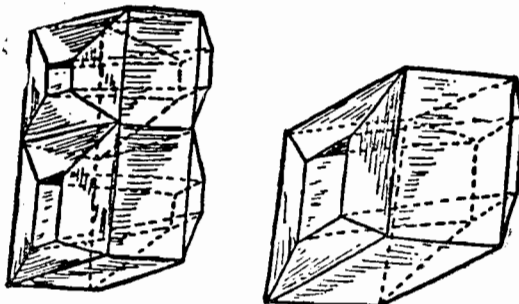
ومن النتائج المثيرة لقانون أيولر : ان المجموعات المنتظمة متعددة الأسطح لا يمكن ان تزيد اشكالها على خمسة لا غير كما في شكل (١٤) .

وبامعan النظر فيما ورد في الصفحات السابقة نجد أننا عند رسمنا الأشكال السابقة (على اختلافها) كما نراها في شكل (١٤)، وأيضاً في الجدول الحسابي الذي أثبتنا به صحة نظرية ايولر، افترضنا افتراضاً ضمنياً واحداً، كان من شأنه الحد من اختيارنا إلى درجة كبيرة، فقد اقتصرنا على متعددات السطوح الحالية - اذا جاز القول - من الثقوب وعندما نتحدث عن الثقوب فاننا لا نعني بذلك مثل هـذا النوع الذي

يحدث في البالون ، ولكن نقصد نوعا آخر مثل ذلك الذي يحدث في الكعكة ، أو ذلك الفراغ الذي يكون داخل الإطار الكاوتشووك للعجلة .

ان نظرة على الشكل رقم (١٦) سوف توضح لنا الأمر ، ففي الشكل نجد جسمين هندسيين مختلفين ، وكلاهما لا يزيد على أى جسم في شكل (١٤) من حيث أنهما متعددان السطوح .

والآن لنر ما اذا كانت نظرية أيلور تصح هنا أم لا : في الحالة الأولى يمكن أن نعد ١٦ رأسا ، ٣٢ ضلعا ، ١٦ وجهـا . أي $R + W = 32$
بينما $H + 2 = 34$ وفي الحالة الثانية يوجد ٢٨ رأسا ، ٦٠ ضلعا ،
٣٠ وجها . اذن $R + W = 58$ في حين يكون $H + 2 = 62$ وفشل القاعدة ثانية !!



(شكل رقم ١٦)

مكعبان عاديان بهما ثقب أو ثقبان ، والوجوه ليست مربعة تماما هنا ولكن هذا ليس مهمـا في الطوبولوجيا كما رأينا من قبل .

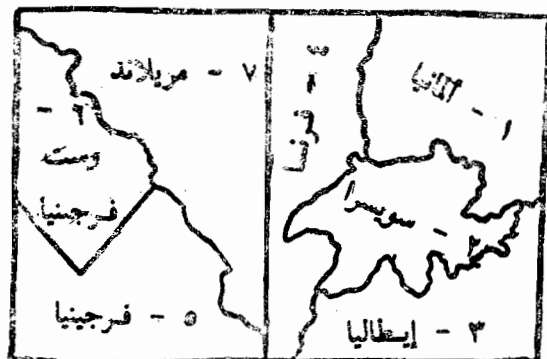
وما السـبب في ذلك ؟ ، ولماذا لا تنطبق نظرية أيلور على هذه الحالات ؟

ان المشكلة تكمن بالطبع في أن كافة متعددات السـطوح التي ناقشناها سابقا يمكن أن تشبه كرة القدم أو البالون ، بينما كان الجسمان السابقان الجديدان أشبه باطار العجلة ، أو احدى المستويات المطاطية المعقودة ، فالبرهان الرياضي السابق ذكره لا ينطبق على متعددات السطوح من أمثال الشكل السابق لأن أجسام هذه الأشكال لا يمكن أن تطبق عليها العمليات اللازمة للبرهان حيث قد « طلب منا أن نقطع أحد الوجوه للشكل المفرغ متعدد السطوح وأن نحور شكل السطح الباقي حتى يصبح مستويا أو ممدا » .

وإذا ما أخذت كرية قدم وأزالت جزءاً من سطحها باستعمال المقص،
لن تجد صعوبة في تحقيق المطلوب بعد ذلك . ولكن هذا لا يمكن فعله مع
الاطار بنجاح مهما حاولت ، فإذا لم تقنع بالنظر الى شكل (١٦)
أحضر اطاراً قدماً وجرب بنفسك .

ولكن لا تحسب أنه لا توجد علاقة بين $R + H$ ، $R - H$ ، $R \times H$
المعقدة الشكل، فهناك علاقة بينها وإن كانت مختلفة عن السابقة، فبالنسبة
للسكل الذي يشبه البقسماط الحلقى أو الطارة أو الجسم الحلقى فالعلاقة
تكون فيه $R + H = R$ ، في حين يتغير هذا القانون بالنسبة إلى المجسمات
الشبيهة بشكل (١٦) $R + H = R - H$ وبصفة عامة تكون العلاقة
 $R + H = R - H - 2N$ حيث N عدد الثقوب .

ومن المشكلات الطوبولوجية ذات العلاقة الوثيقة بنظرية أبول
ما يعرف بـ « مشكلة الألوان الأربع » . افترض أن لدينا مسطحاً كروياً
مقسماً إلى عدد من المناطق المنفصلة . وطلب هنا أن نلون هذه المناطق
 بحيث لا يكون لمناطقين متجاورتين (أي على حدود مشتركة) نفس اللون .
فما هو أقل عدد من الألوان المختلفة الممكن استخدامها في مثل هذا
العمل ؟ من الواضح أن لونين فقط لا يكفيان بصفة عامة ، ذلك أن لدينا
ثلاثة حدود لمناطق مختلفة ملتقطة في نقطة واحدة (مثلاً في فرجينيا ،
ووست فرجينيا ، ومريلاند على خريطة الولايات المتحدة شكل ١٧) .



(شكل رقم ١٧)

خريطة طوبولوجية لولايات مريلاند وفيرجينيا ووست فرجينيا (يساراً) .
وسويسرا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا (يميناً) .

(*) نتوء مستدير

كما يسهل أيضاً أن نجد مثلاً يتطلب أربعة ألوان (سويسرا في الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧))^(٤)

ولكن مهما حاولت لن تستطيع أن ترسم خريطة من الخيال على سطح كرة أو على ورقة مستوية بحيث تحتاج فيها إلى أكثر من أربعة ألوان^(٥). ويبدو أنه مهما كانت الخريطة معقدة، فإن أربعة ألوان تكفي دائمًا لتجنب أي لبس على الحدود.

اذن ، اذا صحت العبارة السابقة فلابد من أننا نستطيع التوصل الى برهان رياضي لها ، ولكن هذا البرهان استعصى على أجيال الرياضيين حتى وقتنا هذا . وها نحن بازاء حالة رياضية لا شك فيها عملياً غير أن أحداً لا يعرف لها برهاناً . وقصاري ما أمكن التوصل اليه رياضياً أن العدد الكافي من الألوان هو خمسة . وهذا البرهان مبني على علاقة أبولر التي طبقت على عدد من الدول وعدد من الحدود وعدد من النقاط التي تلتقي فيها ثلات أو أربع دول ٠٠ الخ .

سوف لا نتعرض لهذا البرهان بسبب شدة تعقيده كما أنه سيبعينا عن موضوع البحث الرئيسي محل المناقشة . ولكن يستطيع القارئ أن يجده في مختلف كتب الطوبولوجيا فيقضي ليلة ممتعة (أو ربما ليلة مسهرة) في التأمل فيه .

وعليك اما أن تثبت أنه ليس فقط خمسة ألوان ، بل وأربعة ألوان تكفي لتلوين أي خريطة ، أو اذا كنت تشک في صحة هذه العبارة واستطعت أن ترسم خريطة تحتاج إلى أكثر من أربعة ألوان فسوف يؤدي نجاحك في أي من هاتين المحاولين إلى تسجيل اسمك في حلويات الرياضة البعثة على مدى قرون المستقبل .

ومما يبعث على العجب أن مشكلة التلوين التي استعصت على الملء فوق السطح الكروي أو المستوى ، تجد حلها بشكل بسيط نسبياً على الأسطح المعقدة مثل الكعكة أو «البفسماط» . وعلى سبيل المثال فقد ثبت أن سبعة ألوان مختلفة تكفي لتلوين أي مجموعة من التقسيمات الفرعية

(٤) قبل هذا المهد كانت تكتينا ثلاثة ألوان ، سويسرا ، أخضر ، وفرنسا والنمسا ، أحمر ، وألمانيا وإيطاليا ، أصفر .

(٥) تماثيل الخريطة المرسومة على كرة مع تلك المرسومة على ورقة مستوية من حيث مشكلة الألوان . وظلت مشكلة حل على الكرة فباستطاعتنا أن نصنع فتحة صغيرة في أحدى المناطق الملونة و «نفتح» السطح الباقى على جسم مستو ، مما يعد تحويلاً طوبولوجياً مثاليّاً .

دون تلوين منطقتين متجاورتين بنفس اللون أبداً ، وهناك أمثلة على أننا نحتاج حقاً سبعة ألوان .

وحتى تصاب بصداع آخر عليك أن تأتى بطار عجلة منفوخة ومجموعة من سبعة ألوان ، ثم حاول تلوين سطح الإطار بحيث تلامس كل منطقة ملونة بلون ما سته مناطق أخرى مختلفة الألوان وبعد ذلك تستطيع أن تقول « ان لي طريقتي الخاصة مع الكعكة » .

٣ - قلب الفضاء ظهراً لبطن :

لقد ناقشنا حتى الآن الخواص الطوبولوجية لعدد من الأسطح بصفة خاصة ، وهى تعتبر من التقسيمات الجزئية ثنائية البعد على أنه من الواضح لنا أن نفس هذه الأسئلة يمكن توجيهها بالنسبة للفضاء ثلاثي الأبعاد الذى نعيش فيه . وبندا يمكن صياغة التعميم ثلاثي الأبعاد على مشكلة تلوين الحريطة الى حد ما كالتالى :

المطلوب هنا أن نبني فضاء من الفسيفساء باستخدام قطع مختلفة الأشكال والمواد المصنوعة منها ، ونريد أن نفعل ذلك بحيث لا تتلامس فى هذا الفضاء قطعتان مصنوعتان من نفس المادة وذلك على امتداد هذا الفضاء . عمما عدد القطع المختلفة اللازمة للعمل ؟

وما وجه الشبه بين مشكلة التلوين فى ثلاثة أبعاد والتلوين على سطح كرة أو حلقة ؟ وهل من الممكن تصور فضاءات غير عادية بينها وبين الفضاء العادى علاقة مثل علاقة سطح الكرة أو الطارة بالأجسام ذات السطوح المستوية ؟ هذا السؤال قد يبدو ضرباً من الجنون لأول وهلة . فالواقع أنه رغم أننا نستطيع أن نفكر في أسطح مختلفة الأشكال ، إلا أننا لا نستطيع أن نصدق وجود أي نوع من الفضاء ثلاثي الأبعاد إلا هذا الفضاء الموجود أمامنا وهو بالتحديد فضائنا الذي نعيش فيه . ولكن هذا الرأى ينطوى على مغالطة خطيرة ، فإذا أعملنا الخيال قليلاً ، لا ستطعننا أن نفكر في فضاء ثلاثة الأبعاد مختلف نوعاً ما عن هذا الفضاء الذي درسناه في كتب الهندسة الأقلidية المدرسية .

وتكمّن صعوبة تخيل مثل هذا الفضاء الغريب أساساً في الحقيقة التي مفادها أننا من المخلوقات ثنائية الأبعاد ، وبالتالي علينا أن ننظر الى الفضاء « من الداخل » ان صبح هذا القول وليس « من الخارج » كما نفعل .

عند دراسة الأسطح الغريبة الشكل ، ولكن يمكننا مع شئ من الرياضة الذهنية أن نفهُر هذه الفضاءات الغريبة دونما صعوبة كبيرة .

دعونا أولا نحاول تصميم نموذج لفضاء ثلاثي الأبعاد ، ذي خواص مشابهة لسطح الكرة . والخاصية الرئيسية للسطح الكروي هي بالطبع أنه بالرغم من عدم وجود حدود له فإن له مساحة محددة فهو سطح يستدير وينغلق على نفسه . فهل بمقدورنا أن نتخيل فضاء ثلاثي الأبعاد يستدير وينغلق على نفسه بشكل مماثل ومن ثم يصبح له حجم محدد دون أن تكون له حدود قاطعة ؟ فكر في جسمين مستديرين يحد كل منهما سطح دائري تماما كالتفاحة والقشر المحيط بها .

والآن تخيل أن هذين الجسمين قد وضعوا « داخل بعضهما » بحيث تلتتصق قشرتاهم . ونحن لا نحاول ، طبعا ، أن نقول أن بمقدور المرء أن يأخذ جسمين حقيقيين كالتفاحتين مثلًا ويضفظهما داخل بعضهما بحيث تلتتصق قشرتاهم فالتفاحتان سوف تنسحقان ولكنها لن تتدخلا .

وعلى المرء أن يتخيّل تفاحة ذات نظام معقد من القنوات حفر الدود فيها ، وعليه أن يتخيّل جنسين من الدود ولتكن أحدهما أبيض والأخر أسود ، وهذان الجنسان يتناحران ولا يلتقيان في قناة واحدة رغم احتمال أن كل منهما قد بدأ الحفر من نقطتين متباورتين . إن تفاحة تتعرض لهذا الهجوم من نوعين مختلفين من الدود سوف تأخذ في النهاية منظرا مشابها لما هو موضح في شكل (١٨) وسيكون بها شبكتان من القنوات متباورتان



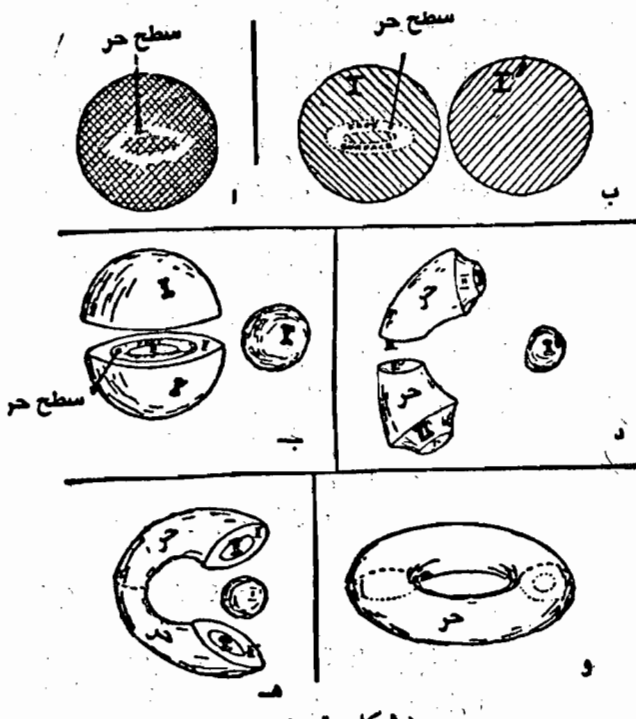
(شكل رقم ١٨)

تماماً بحيث يمتليء بهما جوف التفاحة ، ولكن على الرغم من أن القنوات السوداء والبيضاء تمran في خطوط سير متقاربة جداً فانه لا يوجد طريق للعبور من الشبكة الأولى إلى الشبكة الثانية إلا بالعودة إلى القشرة . وإذا تصورنا أن القنوات تزداد دقة باستمرار ويزداد أيضاً عددها سوف تجد في النهاية أن الفضاء الداخلي للتفاحة هو ببساطة تداخل بين فضائيين مستقلين لا يلتقيان إلا عند السطح الخارجي :

وإذا كنت تكره الدود فعليك أن تخيل نظاماً مزدوجاً من الطرق والسلامم التي يمكن أن تبني مثلاً داخل بناء عملاق على هيئة كروية . ويمكنك أن تتصور أن كل سلم يمر بالفضاء الداخلي للكرة ولكن حتى تنتقل من نقطة على أحد السلمين إلى نقطة متاخمة لها على السلم الآخر عليك أن تبدأ من سطح الكرة حيث يلتقي السلمان ثم تأخذ طريقك إلى الموضع الذي تريده على أحدهما . فنحن نفترض وجود سلمين متداخلين دون أن يندمجاً معاً ، وأن صديقاً لك قد يكون قريباً جداً منك وعلى الرغم من ذلك عليك حتى تتمكن من مقابلته ومصافحته أن تعود من حيث أتيت ، وتبدأ الطريق من جديد على السلم الذي يقف عليه ! ومن المهم أن تلاحظ أن نقط الالقاء بين نظامي السلم لن يختلفا في الواقع ، عن أي نقطة أخرى داخل الكرة ، حيث أنه بمقدورنا دائماً أن نغير التركيب كله بحيث نجذب نقط الالقاء إلى الداخل بينما تدفع النقطة التي كانت من قبل في الداخل إلى خارج سطح الكرة . والنقطة التالية في الأهمية في هذا النموذج هي أن الطول الكلي للقنوات محدد ولكن لا يوجد لها « نهايات محددة » . فبإمكانك أن تمضي عبر الطرق والسلامم دون أن يوقفك سور أو حائط ، وإذا ما طال بك السير فسوف تصل لا محالة إلى نقطة البداية . وبالنظر إلى هذا البناء من الخارج يمكن للمرء أن يقول إنه السير في هذه المتابهة سوف يؤدي بك إلى أن تجد نفسك في النهاية عند نقطة البداية وذلك ببساطة لأن المرات تتلف بالتدريج حول بعضها ، ولكن بالنسبة لمن يدخل الكرة ولا يعلمون شيئاً عن خارج هذه الكرة ، سوف يبدو لهم هذا الفضاء وكأن حجمه لا نهائي كما أنه لا حدود له . وكما سوف نرى في أحد الفصول القادمة أن هذا « الفضاء ثلاثي الأبعاد المفتقر على نفسه » ، الذي ليست له حدود واضحة والذي مع ذلك محدود وليس صحيحاً على الاطلاق أنه لا نهائي ، قد ساعدنا عند الحديث عن خواص الكون بصفة عامة ، والحقيقة أن المشاهدات التي تمت عن طريق التلسكوب ، تشير كما يبدو إلى أن هذا الفضاء البعيد يبدأ بالانحناء ، عند أبعاد متراوحة مما يدل على ميل واضح إلى الالتفاف والانلاق على نفسه بنفس الأسلوب الذي يحدث في القنوات ، في مثال التفاحة والدود ولكن

قبل أن نمضي في دراسة هذه المشكلة المثيرة ، علينا أن نعلم المزيد من خواص الفضاء الأخرى .

ونحن نم نفرغ تماماً من التفاحة والدود والسؤال التالي هو هل يمكن تحويل التفاحة إلى حلقة من البقسماط ؟ كلاً نحن لا نقصد تحويلها في الطعام فنحن نعني هنا بدراسة الهندسة وليس بالطهي . والآن لتأخذ تفاحتين مماثلتين لما ذكرناه في الجزء السابق أي تفاحتان طازجتان « داخل بعضهما » و « ملتصقتان ببعضهما » من القشرة والآن افترض أن دودة قد صنعت قناة اسطوانية واسعة كما في شكل (١٩) . تذكر أن ذلك لن يحدث إلا في تفاحة واحدة بحيث تكون كل نقطة لم تنخرها الدودة مزدوجة في التفاحتين أما داخل القناة فسوف نجد لدينا مادة التفاحة التي لم تنخرها الدودة . والآن فإن « التفاحة المزدوجة » يصبح لها سطح جديد خالص من الجدارين الداخليين للقناة (١) ..



(شكل رقم ١٩)

كيف تحول تفاحة مزدوجة تنخرتها دودة إلى قطعة من البقسماط بلا سحر ، إنها مجرد طوبولوجيا ..

هل تستطيع أن تحول شكل هذه التفاحة إلى حلقة من البسماط ؟ من المفترض بالطبع أن مادة هذه التفاحة مرنة تماما بحيث يمكن تشكيلها كما نشاء والشرط الوحيد هو عدم حدوث أى تمزق فيها . وحتى يمكن تسهيل العملية ربما تقطع مادة التفاحة بشرط أن نعيده لصقها ثانية بعد اجراء التحويل المطلوب .

نبدأ العملية بفصل قشرتى هاتين التفاحتين عن بعضهما (التفاحة المزدوجة وأبعاد التفاحتين عن بعضهما) (شكل ١٩ ب) . وسوف نميز السطحين المنفصلين بالرقمين I والحرف II حتى نتمكن من متابعتهما في العمليات اللاحقة ونستطيع أن نعيدهما كما كانا قبل الانتهاء من المهمة . والآن تقطع الجزء الذى يحتوى على القناة التى صنعتها الدودة بالعرض وبذلك يمر القطع من منتصف القناة (شكل ١٩ ج) . وينتج عن هذه العملية فتح سطحين جديدين ونرمز لهما بالرموز II ، III ، III' بحيث نعرف كيف تلتصقهما بعضهما مرة أخرى . كما يؤدى هذا القطع الى ظهور السطح الحر للقناة والذى سوف يشكل سطحا حررا لللكرة . والآن خذ الأجزاء المقطوعة ورتبها كما يظهر في الشكل (١٩ د) . والآن تجد أن السطح الحر قد امتد الى حد كبير (لكن وفقا لما افترضناه فإن مادة التفاحة قابلة للامتداد والمط تمامًا) . وفي الوقت ذاته تجد أن السطوح المقطوعة I ، II ، III قد انكمشت أبعادها . وأنباء التعامل مع النصف الأول من « التفاحة المزدوجة » ينبغي أيضا أن تقلص حجم النصف الشانى ضاغطين اياه بحيث يماثل حجم ثمرة التوت ، والآن نحن على استعداد للبدء في لصق ما قطعناه . في البداية الصق السطحين III ، III' مرة ثانية ، وهذا أمر سهل ، وبذلك تحصل على الشكل الموضح في (١٩ ه) . ثم ضع التفاحة المنكمشة بين نهايتي الشكل الناتج الشبيه بالكماشة ثم صل الطرفين معا . ان سطح الكرة المرمز لها بالرمز I' سوف يلتصق بالسطح I والذى انفصل عنه في الأصل بينما ينغلق السطحان II ، II' على بعضهما ونتيجة لذلك نحصل على حلقة كالبسماط .

وما مغزى ذلك كله ٩ .

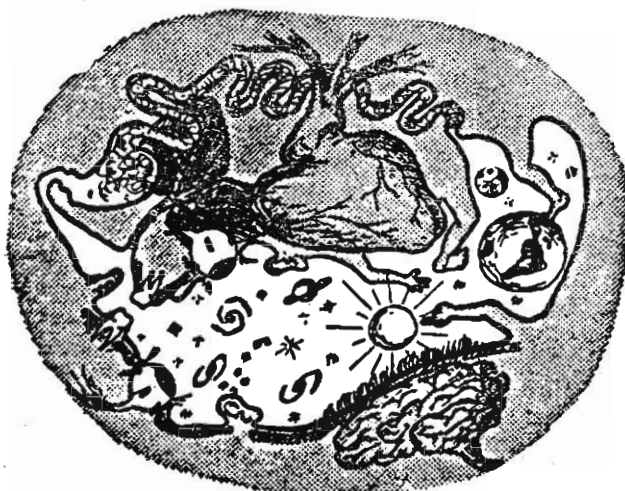
لا شيء الا تدريبك على الهندسة التخيلية ، وهي نوع من الرياضة الذهنية سوف يساعدك على فهم الأمور الغريبة مثل الفضاء المنحنى والفضاء المنغلق على نفسه .

اذا أردت أن توسع من أفق تخيلك أكثر من ذلك قليلا ، فالليك « التطبيق العمل » على التجربة السابقة .

ان جسمك أيضا له شكل الحلقة وان كان ذلك لم يخطر لك ببال من قبل . الواقع أن هذه مرحلة مبكرة جدا من مراحل التكوانين (مرحلة الجنين) . وكل نظام حي يمر بما يسمى « المرحلة المعدية » (من المعدة) حيث يأخذ الجنين الشكل كرويا وبه قناة واسعة تمر بعرضه ، ويدخل الطعام من احدى نهايتي هذه القناة ليخرج من طرفها الآخر بعد أن يتحجر الجسم منه ما يمكن الانتفاع به . أما الكائنات الكاملة النمو فتصبح هذه القناة فيها أدق وأكثر تعقيدا ، ولكن المبدأ يظل كما هو ، كما أن كافة خواص الحلقة البسيطة تبقى كما هي دون تغيير .

حسن ، طالما أنك حلقة حاول أن تجري تحويلا عكسيا لتلك الهيئة المبيبة في شكل (١٩) وحاول أن تخيل أنك أصبحت تفاحة مزدوجة بها قناة داخلية ، وسوف تجد على وجه المخصوص أنه طالما أن الأجزاء المختلفة من جسمك ، والمتداخلة جزئيا مع بعضها البعض سوف تتمثل جسم « التفاحة المزدوجة » فان الكون بأكمله ، بما في ذلك الأرض والقمر والشمس والنجوم سوف يتضيّط في هذه القناة الداخلية الدائرية !

حاول رسم صورة لما قد يبدو هذا الأمر عليه ، فادا ما فعلت ذلك

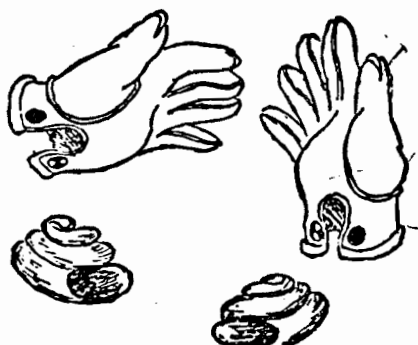


(شكل رقم ٢٠)

الكون ظهراء لبطن . هذا الرسم السريالي يعبر عن رجل يمشي على سطح الكرة الأرضية ويمد بصره إلى النجوم . والصورة محولة طوبولوجيا وفقاً للاسلوب الذي سبقت الإشارة إليه (في شكل ١٩) ولذا فإن الأرض ، والشمس ، والنجوم كلها مكدسة في قنطرة ضيقة نسبياً وتمر داخل جسم الإنسان معادة ببعضه الداخلية .

سيعرف لك « سلفادور دالى » نفسه بالتفوق في فن الرسم السريالي (*).
(شكل رقم ٢٠)

ولن نستطيع أن نأتى على هذا الجزء الطويل من الكتاب دون أن نناقش بعض الأجسام اليمينية واليسارية وعلاقتها بالحواس العامة للفضاء . وقد يسهل عرض هذه المشكلة بأسلوب ملائم بالاستعارة بزوج من القفازات ، وعندما تقارن بين فردتي زوج من القفازات ستجد أنها متطابقتان في جميع القياسات الا أن هناك اختلافاً كبيراً ، اذ انك لا تستطيع ارتداء الفردة اليمنى في اليد اليسرى أو العكس وبمقدورك أن تلفهمها وتديرهما كما تشاء ومع هذا تبقى اليمنى يمنى واليسرى يسرى . ويمكن ملاحظة نفس الاختلاف بين الأشياء اليمنى واليسرى في تكوين الأحذية ، ونظام التوجيه في السيارات (أمريكية وإنجليزية النوع) ومضارب المولف وغير ذلك من الأشياء .



(شكل رقم ٢١)

تبدر الفردتان اليمنى واليسرى مشابهتان تماماً ومع ذلك فهما مختلفتان تماماً أيضاً .

ومن ناحية أخرى نجد أشياء مثل قبعات الرجال ومضارب التنس والعديد من الأدوات الأخرى متشابهة تماماً . فلا أحد من الحماقة بحيث يتطلب من متجر دستة من الفنانين اليساريين ، كما أن من الغباء بمكان أن يطلب شخص ما استعارة مفتاح إنجلزي يمساري من جار له . ما الفارق بين هذين النوعين من الأشياء ؟ ستجد بعد قليل من التفكير أن أشياء مثل القبعات والفنانين تتصرف بما يمكن أن نسميه بالمستوى

(*) تزعة ولدت عام ١٩٢٤ وتعتمد أساساً على اللاشعور وتأثرت بتحليلات بريتون وفرويد النفسي ومن روادها المعاصرین دالى ومورو وشجالان .. (المترجم) .

المتماثل بحيث يمكن أن نقسمها إلى نصفين متماثلين ، إلا أن هذا المستوى لا يوجد في الفقارات أو الأحذية . ومهما حاولت فلن تستطيع أن تقسم فردة قفاز إلى نصفين متطابقين . والجسام التي لا تمتلك هذا المستوى المتماثل أو تلك التي يطلق عليها لا متماثلة تدرج تحت فئتين مختلفتين وهما اليمنى واليسرى . وهذا الاختلاف لا يمكن فيما يصنعه الإنسان فحسب كالقفازات أو مضارب الجولف ولكنه شائع أيضاً في الطبيعة . فيوجد مثلاً نوعان من الواقع وهو ما تتشابهان في جميع التوازي عدا طريقة بناء منازلهما . فهناك نوع يبني مأواه بشكل مغزلي مع اتجاه عقارب الساعة ، بينما يكون اتجاه بيت النوع الثاني ضد عقارب الساعة ، وحتى ما يسمى بالجزيئات ، وهي الوحدات الدقيقة التي تتكون منها كافة المواد المختلفة يوجد منها جزيئات يسرى وأخرى يمنى تماماً كما في القفازات أو المحارات . ولا يستطيع أحد أن يرى الجزيئات بعينيه المجردة قطعاً ، ولكن عدم التماثل يظهر في أشكال البليورودات وبعض الخواص الضوئية لها . فهناك مثلاً صنفان من السكر ، سكر اليمن ، وسكر أيسر وصدق أو لا تصدق . يوجد نوعان من البكتيريا التي تتفاوت على السكر ، كل نوع متخصص في استهلاك صنف معين من هذه المادة .



(شكل رقم ٢٢)

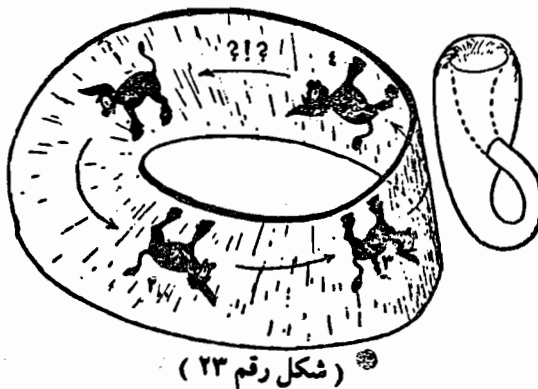
فكرة وجود « مخلوقات القلل » التي تميّش على سطح مستو ، وهذا النوع من المخلوقات ليس « واقعياً » تماماً . فالرجل له وجه وليس له « بروفييل » ، كما أنه لا يستطيع أن يوضع في فمه هذا العصب الذي يحمله في يده . ويستطيع الحمار أن يأكل العصب ولا شيء في ذلك ، ولكنه لن يدري إلا إلى اليمين وعليه أن يتقدّر إذا أراد السير إلى اليسار وهذا ليس غريباً بالنسبة للغير ولكنه ليس مقبولاً بصفة عامة .

وكما أشرنا آنفا من المستحيل قطعيا ، أن نحوال جسما أيسرا إلى جسم أيمن كما في القفاز على سبيل المثال . ولكن هل هذا صحيح فعلا ؟ أو هل يستطيع أحد أن يتخيّل نوعا من الفضاء يمكن فيه أن يتم هذا التحويل ؟ وحتى يتسرى لنا الإجابة على هذا السؤال ، علينا أن نتناول الأمر من وجهة نظر الأجسام المسطحة التي تسكن سطحا يمكن أن ننظر إليه من وضع التفوق باعتبارنا من الكائنات ثلاثية الأبعاد . انظر شكل ٢٢ الذي يمثل بعض الأمثلة للسكان الممكن وجودهم على أرض مسطحة ، من فضاء ثنائية الأبعاد وبه يظهر رجل حاملا عنقود من العنب وهي صورة « أمامية للرجل » اذ ان له وجهها وليس له بروفيل . بينما ترى في المثال الآخر « بروفيل لحمار » أو بشكل أكثر دقة صورة جانبية يمنى له . ونستطيع بطبيعة الحال أن نرسم صورة جانبية يسرى له . ولا كان كلا المثالين مقيدا بالسطح فان الاختلاف بينهما لا يخرج عن الاختلاف من وجهة النظر ثنائية الأبعاد . تماما كالقفاز الأيمن والأيسير في فضائنا العادي . وليس بمقدورك أن تضع « حمارا أيسير » على « حمار أيمن » ، طالما أنك مضطر حتى تتجه في ضم أنفيهما وذيليهما معا الى أن تقلب أحدهما رأسا على عقب ، وبالتالي تصبح أرجل أحدهما معلقة في الهواء بدلا من استقرارها على الأرض .

ولتكن اذا أخذت واحدا منهما ، بعيدا عن السطح وأدرته في الفضاء ووضعته ثنائية على السطح سوف يصبح الحماران متطابقين . وقياسا على ذلك يمكن القول ان فردة قفاز يمكن أن نحوالها الى فردة يسرى عن طريق انتزاعها من فضائنا في الاتجاه الرابع وتحريكها بشكل مناسب قبل اعادتها الى وضعها ثنائية . ولكن فضائنا ليس به بعد رابع ومن ثم فان هذا العمل يعتبر ، بالتأكيد ، مستحيلا .

اذن دعنا نعود مرة أخرى الى هذا العالم ثنائية الأبعاد ولكن بدلا من أن نتعامل مع سطح مستوى كما في شكل (٢٢) ، نتحلى خصائص ما يطلق عليه « سطح مويبيوس » (Moebius) وهذا السطح المعروف باسم الرياضي الألماني الشهير الذي كان أول من درسه منذ قرن من الزمان ويمكن اعداده بأخذ شريط من الورق العادي ، ولصقه على هيئة حلقة مع ليه مرة قبل أن يوصل طرفاه بعضهما . ان نظرة الى شكل (٢٣) سوف تظهر لك كيفية القيام بذلك . وهذا السطح يتميز بعديد من الخواص الغريبة التي يمكن اكتشافها بسهولة عن طريق شقها بالملمس تماما في خط مواز لحافته (على امتداد الأسهم في الشكل) . انك تتوقع بالطبع أن تحصل على حلقتين منفصلتين ، ولكن التجربة العملية ستثبت خطأ هذا الاعتقاد ، فبدلا من حصولك على حلقتين سوف تحصل على حلقة واحدة يساوى محيطها ضعفي محيط الحاتم الأصلي وعرضها النصف !

والآن دعونا نرى ما يحدث لظل حمار حين يمشي على امتداد سطح موبيوس وافترض أنه يبدأ من الموضع ١ (شكل ٢٣) فيرى عند هذه النقطة كصورة جانبية يسرى ، ثم يمضى حتى يصل إلى الموضع ٢ ، الموضع في الشكل . وفي النهاية يصل إلى النقطة التي بدأ منها . ولكن من المدهش له ذلك أيضا أنه سيجد نفسه وقد تعلقت أرجله في الهواء (موضع ٤) وبمقدوره طبعاً أن ينقلب على سطحه لتنزل أرجله ولكنه سيكون في عكس اتجاهه الأصلي .



سطح موبيوس وزجاجة كلين

وبالإجاز نقول ان السير على سطح « موبيوس » سوف يجعل من « البروفيل الأيسر » للحمار بروفيلاً أيمن ، وهنا نذكرك أن هذا قد تم رغم أنه لا يزال على نفس السطح ولم يؤخذ منه ليقلب في الفضاء . وهكذا نجد أنه يمكن تحويل الأشياء اليمنى الى أشياء يسرى على سطح مختلف والعكس صحيح عن طريق السير على طريقه على امتداد هدا الالتفاف .

ويمثل « شريط موبيوس » المبين في شكل (٢٣) جزءاً من سطح أكثر شمولاً يُعرف بزجاجة « كلين » (Klein) (وهي مبنية على اليدين في نفس الشكل) ، وهي ذات جانب واحد ومنغلقة على نفسها دون أي انكسارات حادة . فإذا كان ذلك ممكناً حدوثه على سطح ثنائية الأبعاد فيمكن أن يحدث أيضاً على سطح ثلاثي الأبعاد بشرط أن يتلف بالطريقة المناسبة طبعاً . وطبعاً أنه من الصعب أن تخيل التلفاف « موبيوس » في الفضاء ، فنحن لا نستطيع أن نلقى نظرة على فضائنا من الخارج كما نظرنا الى ظل الحمار ، ومن الصعب دائماً أن ترى الأشياء بوضوح عندما تكون في وسطها على أن انغلق الفضاء على نفسه والتلفاف كما في سطح موبيوس ليس بالأمر المستحيل .

ولو صح ذلك لكان معناه أن المسافر حول الكون سوف يعود أيسراً
الاتجاه ، بحيث يكون قلبه على اليمين ، وسوف يسهل على صانعى الأحذية
والقفازات أن يستغلوا هذه الميزة بانتاج أحذية وقفازات ذات اتجاه
واحد ، ثم شحن نصف هذا الانتاج في دورة حول الكون حتى يعود مناسباً
للنصف الثاني من الأحذية أو القفازات .

وبهذه الفكرة الخيالية نأتى إلى ختام حديثنا عن الخواص غير العادية
للقضاء غير المأوف .

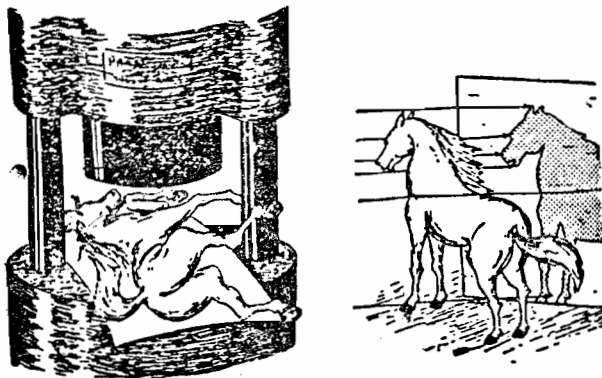
الفصل الرابع

العالم رباعي الأبعاد

١ - الزمن بعد رابع :

ان مفهوم البعد الرابع محاط دائماً بالغموض وعدم اليقين ، فكيف نجرؤ نحن المخلوقات ذات الطول والعرض والسمك على أن نتحدث عن فضاء رباعي الأبعاد ؟ وهل يمكننا باستخدام كل طاقتنا الفكرية المبنية على الثلاثة أبعاد أن نتصور فضاء فوقياً ذو أربعة أبعاد ؟

وكيف يكون شكل مكعب أو كرة رباعية الأبعاد ؟ عندما نقول « تخيل » تنينا عملاقاً ذو ذيل طويل مدفع ولهب ينبعث من فتحتي أنه

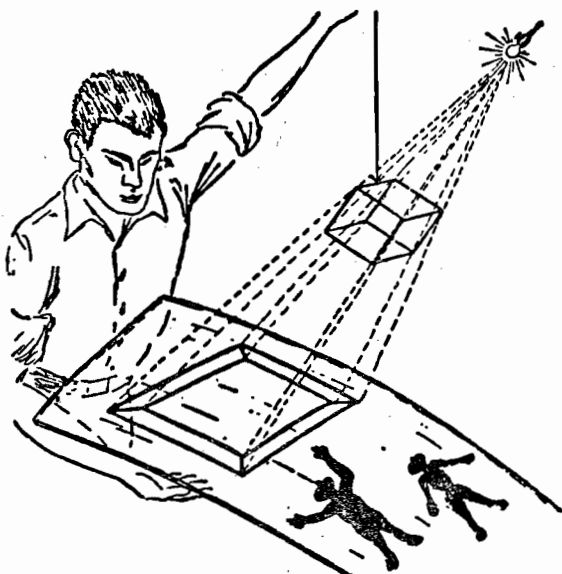


(شكل رقم ٢٤)

طريقة سليمة وطريقة خاطئة لـ « ضفت » جسم ثالثي الأبعاد ليصبح ثالثي الأبعاد .

أو طائرة ضخمة بها حمام سباحة وملعباً تنس على الأجنحة ، فأننا نرسم صورة ذهنية لما يمكن أن تكون هذه الأشياء عليه إذا قدر وظهرت أمامنا . وأنت ترسم هذه الصورة بناء على خلفية من فضاء مألف ثلثي الأبعاد يحتوى على جميع الأشياء العادية بما في ذلك أنت نفسك . وإذا كان ذلك هو ما تتطوّر عليه كلمة « تخيل » فلا عجب إذ أنه من المستحيل أن تتخيّل جسماً رباعي الأبعاد بناء على خلفية من فضاء ثلثي الأبعاد وهو المألف لديك . ومن المستحيل أن نحوال جسماً ثلثي الأبعاد إلى جسم مستو بالضغط . ولكن مهلاً دقيقة واحدة ، فنحن نفعل ذلك بشكل ما حين نضغط الأجسام ونحوها إلى أشكال مسطحة عند رسم صور لها وفي كل هذه الحالات ، لا نلجأ إلى استعمال مكبس هيدرولي بالطبع ، أو غير ذلك من القوى التي تساعدننا في تنفيذ هذه المهمة ، ولكننا نطبق الأسلوب المعروف « بالاسقاط الهندسي » أو رسم الظلال ، والفارق بين أسلوب ضغط الجسم (بالنسبة لتصان متلا) يظهر في الحال عند النظر إلى شكل (٢٤) .

وقياساً على ذلك نستطيع الآن القول بأنه على الرغم من استحالة ضغط جسم رباعي الأبعاد في فضاء ثلثي الأبعاد دون أن تحدث به نتوءات



(شكل رقم ٢٥)

مخدّمات ثنائية الأبعاد تنظر في دهشة إلى مكعب ثلثي الأبعاد اسقط على مسطحتها .

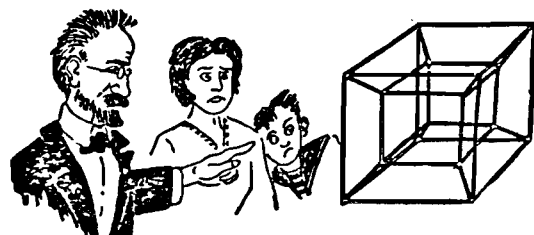
في بعض الأجزاء ، إلا أنه من الممكن « اسقاط » الأشكال الرباعية المختلفة في فضائنا المقتصر على ثلاثة أبعاد . ولكن على المرء أن يتذكر أن اسقاط الأجسام الرباعية الفوقيّة سوف يتم في فضائنا المعتمد على شكل صور ثلاثة ، تماماً كما تظهر ثلاثيات الأبعاد على الأسطح المتّبعة في شكل ثانية الأبعاد .

وحتى تزيد الأمر ایضاحا ، دعونا نفكّر أولاً في كيفية تعبير الظلال ، الثنائيّة الأبعاد الموجودة على سطح ما عن مكعب ثلائى الأبعاد أصلاً ، تستطيع تخيل ذلك بسهولة ، إذ طالما أنها من المخلوقات الثلاثيّة فنستطيع أن ننظر من أعلى (أي من موضع التفوق) أو من حيث العالم المتفوق الثنائي على عالم أقل منه ثانئي . ولا يوجد أسلوب « لضغط » مكعب على سطح منبسط الا ذلك « الاسقاط » المبين في شكل (٢٥) وعن طريق مشاهدة هذا الاسقاط وغيره من الاسقطات الناشئة عن تحريك المكعب يمكن لسكان السطح المستوي أن يكونوا فكرة عن الخواص الغريبة لهذا الشكل الغريب المسمى « مكعب ثلائى الأبعاد » . وهم بالطبع لن يتمكنوا من « القفز » خارج سطحهم والنظر إلى المكعب كما ننظر إليه ، ولكن عن طريق ملاحظة الاسقاط نستطيع أن نقول إن بقدورهم ، مثلاً ، إدراك أن لهذا المكعب ثمانية رؤوس واثنتي عشر ضلعًا . والآن انظر الشكل (٢٦) وسوف تجد نفسك في نفس الموقف ، تماماً كالمخنوّقين الظليين المسكينين عند تقادمها لمكعب ثلائى الأبعاد منعكس على سطحهما . والحقيقة أن البناء المعقّد والغريب الذي تفحصه هذه الأسرة بهذه الدهشة هو اسقاط طبق الأصل لمكعب فوقى رباعى الأبعاد على فضائنا المعتمد (١) وافحص هذا الشكل بعناية وسوف تعرف بسهولة على نفس الخواص تماماً كما حدث مع هذين الفردتين في شكل (٢٥) : ففى حين أن اسقاط مكعب عادى على مستوى منبسط يظهر على هيئة مربعين أحدهما داخل الآخر ، بحيث تتصل رؤوس كل منها بالرؤوس المقابلة في الآخر ، فإن اسقاط المكعب الفوقي على فضائنا يظهر على هيئة مربعين أحدهما داخل الآخر ورؤوسهما متصلة ببعضها بشكل مشابه . ويمكنك بسهولة عن طريق العد أن تتبين أن للمكعب الفوقي ١٦ رأساً و ٣٢ ضلعاً و ٢٤ وجهاً وهو مكعب تام أليس كذلك ؟

والآن لنر شكل الكرة الرباعية الأبعاد ، وحتى نفعل ذلك فمن الأفضل أن نلجم مرة أخرى إلى حالة مألفة ، وهي اسقاط كرة عاديّة على

(١) او على الأصح ، يعبر شكل ٢٦ عن اسقاط هذا المكعب على ورقة من الكتاب للستوى ، وهذا الاسقاط ناشئ عن مكعب فوقى رباعى الأبعاد .

سطح مستو . ولنفكر مثلا في كرة شفافة تحتوى على خريطة للقطارات والمحيطات ومسقطة على حائط أبيض (شكل ٢٧) . وسوف يتدخلن نصفاً الكرة في هذه الصورة بالطبع ، وإذا حكمنا على المسافات منها ظن المرأة أن المسافة بين نيويورك (الولايات المتحدة الأمريكية) « وبكين » (الصين) قصيرة جداً ولكن هذا مجرد انطباع ، والواقع أن كل نقطة على هذا الاسقاط إنما تمثل في الحقيقة نقطتين متقابلتين على الكرة الأصلية ، وبالتالي فان اسقاطا لطائرة مسافرة من نيويورك الى الصين على الكرة الأرضية سوف يتوجه بطول الطريق حتى يصل الى حافة السطح المنبسط للأسقاط ، ثم يرجع هذه المسافة مرة أخرى . وعلى الرغم من أن اسقاط طائرتين في نفس الوقت قد يظهر تداخلاً بينهما إلا أنه لن يكون هناك أن تصادم « فعلاً » اذا كان كل منهما يطير في النصف العكسي للكرة بالنسبة للأخر .

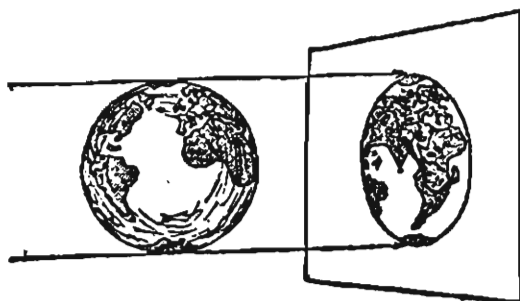


(شكل رقم ٢٦)

ان هذه الخواص تميز الاسقاط المستوى لكرة عادية ، فإذا ما استزدنا من ملكة الخيال أكثر من ذلك فلن نجد صعوبة في تصور الاسقاط الفضائي لكرة رباعية ، وكما يظهر اسقاط الكرة العادية على سطح مستو على صورة دائرتين فوق بعضهما (نقطة فوق نقطة) ولا تتحدد الدائرتان الا في المحيط الخارجى – كذلك يمكن تخيل الاسقاط الفضائي لكرة فوقية من جسمين كرويين متداخلين وملتحمين على مستوى السطح الخارجى لكل منهما ، ولكنه سبق لنا أن ناقشنا فعلاً تركيبة غير عادية ، وهى التي شرحناها في الفصل السابق باعتبارها مثلاً على فضاء ثلاثي أشبه بسطح كرة منغلق أيضاً ، لذا فيما علينا هنا الا اضافة أن الاسقاط ثلاثي الأبعاد لكرة رباعية لا يزيد على هاتين التفاحتين التوأمتين اللتين سبق لنا أن تحدثنا عن تداخلهما واتحادهما فقط عند القشرة .

وباستخدام القياس ، نستطيع الاجابة عن كثير من الأسئلة الأخرى بالنسبة لخواص الشكل الرباعي الأبعاد ، وذلك على الرغم من أننا مهما حاولنا لن نستطيع أن « نتخيل » اتجاهها رابعاً مستقلاً في فضاءنا الطبيعي

ولتكن اذا أمعنت النظر أكثر من ذلك ، سوف تجد نفسك في غير حاجة لأن تصبح صاحب قوى خفية حتى تفهم مغزى البعد الرابع والحقيقة ان هناك كلبة يكاد أغلبنا يستعملها كل يوم للإشارة الى ما قد يعتبر (أو يجب أن يعتبر بالفعل) معيلا عن البعد الرابع المستقل في عالمنا الطبيعي ، ونحن نقصد بذلك الزمان وهو ما يستعمل دائمًا مع المكان . لوصف الأحداث التي تجري من حولنا . وعندما نتحدث عن أي واقعة تحدث في الكون سواء كانت مقابلة صديق بالصداقة في الطريق ، أو انفجار نجم بعيد لا نقتصر عادة في وصفها على مكان الحدوث ولكننا نذكر الزمن أيضًا . وبذلك نضيف حقيقة جديدة وهي التاريخ الى ثلاث حقائق قديمة وهي الاتجاهات التي تحدد موقعنا في المكان .



(شكل رقم ٢٧)

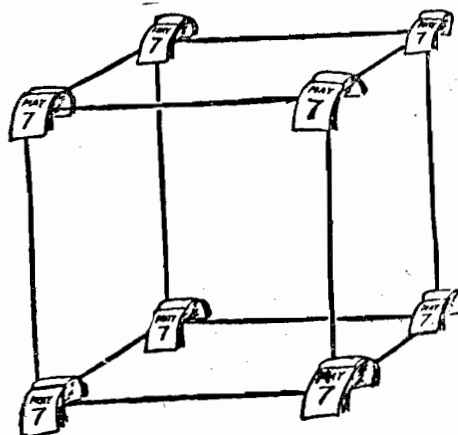
استطاب منبسط للكرة الأرضية .

وإذا ما زدت الأمر بحثا ، أدركت بسهولة أن كل جسم طبيعي له أربعة أبعاد ، ثلاثة منها في الفضاء والرابع في الزمن . ولذا خان البيت الذي نسكنه يمتد في طوله وعرضه وارتفاعه وأيضا في الزمن . والامتداد الأخير له يقياس بتلك الفترة من الزمن التي مررت منذ بنائه حتى فاته سواء بالحرق ، أو الهدم ، أو الانهيار بعد فترة زمنية أطول .

ومن المؤكد أن الاتجاه الزمني لا يشبه تماما الاتجاهات الثلاثة الأخرى الفضائية . فالزمن يقياس بالساعة التي تعبر بدقاتها عن الثوانى وال ساعات بالمقارنة مع المسافات التي تقاد باللياردة (أو المتر) ، وذلك لقياس الطول والعرض والارتفاع ، فأنت لا تستطيع أن تحصل العصا المترية الى ساعة لقياس فترة زمنية . وهناك اختلاف آخر ، ففي حين أنك تستطيع أن تتحرك للأمام ، أو الى اليمين ، أو الى أعلى في الفضاء ثم تعود ثانية ، فإنك لا تستطيع التقهقر الى الوراء في الزمن ، مما يجعلك لا تستطيع التحرك الا من الماضي للمستقبل . ولكن مع التسليم بكل

هذه الاختلافات بين الاتجاه الزمني ، والاتجاهات الفضائية ، فلا يزال بمقدورنا أن نستخدم الزمن باعتباره الاتجاه الرابع في أحداث عالمنا الطبيعي ، على ألا ننسى أنه مختلف عن بقية الاتجاهات .

وباختيار الزمن كبعد رابع سنجد أن تصور الأشكال الرباعية أصبح أبسط كثيراً مما كان عليه في مستهل هذا الفصل . هل تذكر مثلاً ذلك الشكل الغريب الذي نتج عن اسقاط المكعب رباعي الأبعاد ، ستة عشر رأساً واثنان وثلاثون ضلعاً ، وأربعة وعشرون وجهة ! فلا عجب من أن يحملق الأشخاص في شكل (٢٦) بدھشة في هذا المخلوق الهندسي الغريب ، ومن وجہة نظرنا الجديدة ، نحن نعتبر المكعب رباعي الأبعاد مكعباً عاديًا موجوداً في فترة زمنية معينة . وافتراض أنك بنيت مكعباً من اثنتي عشرة قطعة من الأسلاك المستقيمة وكان ذلك في الأول من مايو ثم فكت هذا المكعب بعد شهر ، فلابد أن كل نقطة ركبة من هذا المكعب تعتبر حقاً خطأ ممتدًا في اتجاه الزمن بطول شهر واحد . وبوسنك أن تعلق تقويمًا زمنياً على كل رأس في المكعب ثم تغير ورقة يومياً لبيان الزمن .



(شكل رقم ٢٨)

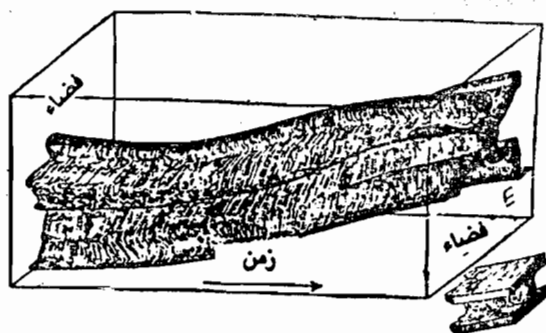
والآن من السهل أن تحصي عدد الأضلع في شكلنا رباعي الأبعاد ولديك في الحقيقة اثنا عشر ضلعاً عند بداية وجود المكعب ، وثمانية أضلاع «زمنية» تمثل عمر كل رأس من رؤوسه ، ثم اثنا عشر ضلعاً إضافية في فترة نهاية عمر المكعب (٢) وهي تتشكل مجتمعة اثنين وثلاثين ضلعاً

(٢) إن لم تستوعب ذلك فكر في المربع ذي الأربع نقاط الركبة ، والأربعة جوانب التي تغركها المسافة معينة بشكل متتسامد على سطحه (في الاتجاه الثالث) ، تكون هذه المسافة متساوية لطول الفسلع الواحد في المربع .

وبنفس الطريقة نعد مجموع الرؤوس فيصل إلى ستة عشر رأساً وهي ثمانية رؤوس في ٧ مايو ، ثم نقيس هذه الرؤوس فضائياً في ٧ يونيو ، ونترك للقارئ عد الوجوه بحيث يكون تدريباً له على نفس الطريقة . وعندما نفعل ذلك لابد أن نتذكر أن بعض هذه الوجوه يعتبر وجوهاً أصلية للمكعب الأصلي ، بينما تعتبر الوجوه الأخرى «نصف فضائية» - نصف زمنية ، نشأت عن الأضلاع الرئيسية في مكعبنا ممتدة من ٧ مايو حتى ٧ يونيو .

ان ما قلناه هنا عن المكعب رباعي الأبعاد يمكن تطبيقه بالطبع على أي شكل هندسي أو أي جسم مادي حياً كان أو ميتاً .

وذكر في نفسك خاصية كشكل رباعي الأبعاد ، أو نوع من المطاط الممتد في الزمن لحظة ميلادك حتى نهاية عمرك الطبيعي . ومن سوء الحظ أنك لا تستطيع رسم أشياء رباعية الأبعاد على الورق ، ولذا فقد حاولنا في شكل (٢٩) أن نوصل هذه الفكرة باستخدام مثال لرجل ظلي ، ثنائي الأبعاد بحيث يكون اتجاه الزمن واتجاه الفضاء عموديين على السطح ثالثي الأبعاد الذي استقر عليه . وتتمثل الصورة مجرد جزء واحد من فترة العمر لرجل ظلي وفترة العمر الكلية لهذا الرجل الظل لابد أن تمثلها قطعة أطول بكثير من المطاط ، وتكون أكثر استدقةاً في بدايتها حيث الرجل في طفولته ينتشر في طريقه لفترة معينة في حياته (النمو) ، ثم يكتسب حجماً ثابتاً عند وفاته (لأن الموتى لا يتحركون) ثم يبدأ في التحلل .



(شكل رقم ٢٩)

ولكي نصبح أكثر دقة علينا أن نقول إن ذلك المطاط رباعي الأبعاد يتكون من عدد كبير من الألياف المنفصلة يتراكب كل منها من عدد من الذرات المنفصلة ، وتظل أغلب هذه الألياف متحدة معاً كمجموعتين واحدة عبر الحياة بينما يتتساقط قليل منها ، مع تساقط الشعر وقص الأظافر .

ولما كانت الذرات لا تفني ، فإن تحلل جسم الانسان بعد الموت لا بد أن ينظر اليه في الواقع على أنه تناثر الحيوط المنفصلة في جميع الاتجاهات (عدا تلك المكونة للعظام على الأرجح) .

وفي لغة الأربعه أبعاد المستخدمة في الهندسة الفضائية - الزمنية يعرف الخط المعتبر عن تاريخ كل ذرة مادية على حدة باسم « خط العالم » (*) ونستطيع بالمثل أن نتكلم عن « حزم العالم » المكونة من مجموعة تعطى شكلاً مركباً أجزاؤه خطوط العالم .

ونرى في شكل (٣٠) مثلاً فلكياً بين خطوط العالم للشمس ، والأرض وأحد المذنبات (٣) . وقد استعنا هنا كما في المثال السابق بفضاء ثنائي الأبعاد (مستوى مدار الأرض) وجعلنا اتجاه المحورين الزمنيين متعمداً عليها . ويتمثل خط عالم الشمس في هذا الشكل بخط مستقيم يوازي محور الزمن إذا اعتبرنا الشمس غير متحركة وخط (عالمن) الأرض التي تتحرك في مدار دائري إلى حد كبير يتمثل في حلزون مختلف حول خط الشمس ، بينما يقترب خط المذنب من خط الشمس ثم يبتعد كثيراً عنه بعد ذلك .

وهكذا نرى أن (الطبوبغرافيا) وتاريخ الكون يتزجان معاً - من حيث هندسة الفضاء رباعي الأبعاد - فيقدمان لنا صورة متجانسة وكاملة . ويكتفينا النظر إلى خطوط العالم التي تعرض لنا حركة الذرات ، أو الحيوانات ، أو النجوم كل على حدة لخرج بفكرة متكاملة عن هذه الأشياء .

٢ - مقابلة بين الزمن والفضاء ..

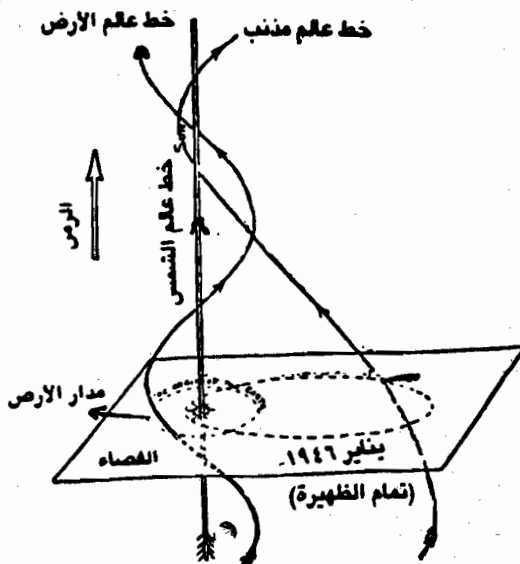
إن اعتبار الزمن بعداً رابعاً مكافئاً تقريباً للأبعاد الفضائية الثلاثة يؤدى بنا إلى مواجهة مشكلة صعبة نوعاً ما . فعندما نقيس الطول ، أو العرض أو الارتفاع ، نستطيع في جميع الحالات أن نستخدم القسم أو البوصة ، علينا أن نستخدم في قياسنا للبعد الرابع وحدات تختلف

(*) أو الخط الكوني .

(٣) ومن الأنساب هنا أن نتحدث عن « حزم العالم » ولكن يمكن من وجهة نظر الفلك اعتبار النجوم والكواكب بمثابة نقاط .

(٤) والواقع أنها تتحرك بالنسبة للنجوم ، ولذا فالرجوع إلى النظام النجمي نجد أن خط العالم للشمس لا بد أن يميل إلى جانب واحد ميلاً طفيفاً .

كلية عن هذا ولتكن الدقائق أو الساعات ، فما وجه المقارنة بينها ؟ اذًا تصورنا مكعبا رباعي الأبعاد تبلغ قياساته الفضائية متر \times متر \times متر ، فما المدة التي يلزم لهذا المكعب أن يمتد بها في الفضاء حتى تتساوى جميع الأبعاد ؟ ثانية أم ساعة أم شهر كما افترضنا في مثالنا السابق ؟ وهل الساعة الواحدة أطول أم أقصر من المتر الواحد ؟



(شكل رقم . ٣٠)

قد يبدو السؤال غير معقول لأول وهلة ، ولكنك اذا أمعنت النظر فيه ستتجدد أسلوبا منطقيا يمكن به تحويل الفضاء الى زمن . وكثيرا ما تسمع أن شخصا ما «يسكن على بعد عشر دقائق بالاتوبيس من وسط المدينة» او أن مكانا ما «لا يبعد أكثر من خمس ساعات ونحن نحدد المسافة هنا بالوقت اللازم لقطعها باستخدام وسيلة انتقال معينة .

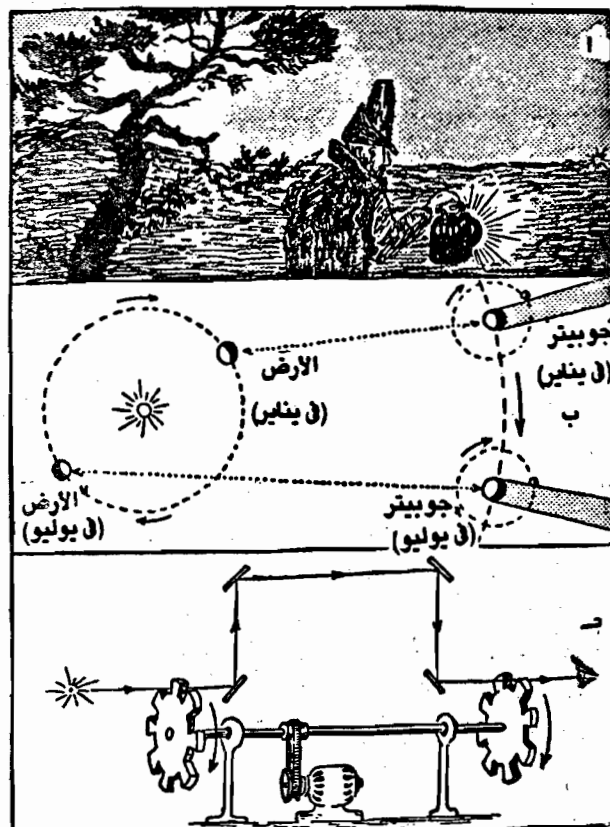
لذا ان استطعنا الاتفاق على سرعة معيارية سوف نتمكن من التعبير عن الفترات الزمنية بوحدات طولية او العكس .

ويتبين لنا بالطبع أن السرعة المعيارية التي تصلح لل اختيار كمعامل أساسى للتحويل من الفضاء الى الزمن لا بد أن تكون ذات طبيعة منتظمة بصفة عامة وخاصة ، وأن تظل ثابتة لا تخضع لتأثير الانسان او ظروف الطبيعة . والسرعة الوحيدة المعروفة في الطبيعة بامتلاك هذه الخاصية هي سرعة الضوء عندما ينتقل في الفضاء الحالى ، وعلى الرغم من أنها

تعرف عادة « بسرعة الضوء » الا أن الأفضل أن تسمى « سرعة انتشار التفاعلات الطبيعية » اذ ان أيها منقوى العاملة بين الأجسام المادية سواء كانت قوى الجذب الكهربائي او الجاذبية تنتشر في الفضاء الحالى بنفس معدل سرعة الضوء . بالإضافة الى أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى لاي سرعة مادية ممكنة ، ولا يمكن لأى شيء أن ينتقل في الفضاء بسرعة أعلى منها ، كما سنرى فيما بعد وقد قام العالم الإيطالى الشهير « جاليليو جاليليو » بأول محاولة لقياس سرعة الضوء فى القرن السابع عشر . ففى ليلة مظلمة ذهب جاليليو مع مساعدته الى أرض مفتوحة بالقرب من فلورنسا ومعه فانوسان مجهزان بفتح اغلاق ميكانيكى . واحتل الاثنان موقعهما على بعد عدة أميال من بعضهما ، وفى لحظة معينة أضاء جاليليو فانوسه مرسلًا شعاعا فى اتجاه مساعدته (شكل ١٣١) . وقد كان لدى الآخر توجيهه بأن يفتح النور بمجرد أن يرى الاشارة الضوئية الصادرة من جاليليو . وحيث ان الضوء استغرق وقتا معينا فى الانتقال من جاليليو الى مساعدته ثم الى جاليليو مرة أخرى ، فقد كان من المتوقع أن تمر فترة ما بين اللحظة التى يفتح فيها « جاليليو » الاضاءة واللحظة التى يستقبل فيها الرد الآتى من المساعد وقد لوحظ مرور فترة زمنية قصيرة بالفعل ، ولكن عندما أبعد « جاليليو » مساعدته الى مسافة تساوى ضعفي المسافة الأولى وكرر التجربة لم يلاحظ اي زيادة فى الفترة عن المرة السابقة . وواضح أن الضوء قد انتقل بسرعة كبيرة جدا الى درجة أنه عمليا لم يستغرق وقتا فىقطع بضعة أميال زائدة . وقد كانت الفترة التى سجلها « جاليليو » فى التجربة الأولى نتيجة تأخر مساعدته فى فتح فانوسه فى نفس اللحظة التى رأى فيها الضوء – وهى زمن رد الفعل كما نعرف الآن .

وعلى الرغم من أن محاولة « جاليليو » لم تسفر عن نتيجة ايجابية ولكن أحد اكتشافاته وهو بالتحديد اكتشاف أقمار « المشترى » (جوبير) أدى الى توفير الأساس الذى اعتمدت عليه أول محاولة لقياس سرعة الضوء فعليا . وفي عام ١٦٧٥ عندما كان العالم الفلكى الدنماركي « رومر » Roemer يراقب خسوف أقمار المشترى لاحظ أن الفترات الزمنية التى يستغرقها القمر فى الاختفاء الكلى تحت ظلال الكواكب لا تتساوى فى كل مرة ، فاحيانا تبدو أقصر وأحيانا تكون أطول وذلك وفقا للمسافة بين المشترى والأرض فى لحظة وقد أدرك « رومر » فى الحال (كما سوف يتبيّن لك بعد فحص شكل ٣١) أن هذا التأثير ليس ناتجا عن انتظام فى حركة أقمار المشترى ، ولكنه يرجع ببساطة الى أننا نرى هذه الخسوفات بعد فترات زمنية متفاوتة بسبب تفاوت المسافات بين « المشترى » والأرض فى كل مرة . وبفضل الملاحظة أصبح بمقدورنا التوصل الى أن

سرعة الضوء تبلغ حوالى $186,000$ * ميل في الثانية . علا عجب اذن ان «جاليليو» فشل في قياس سرعة الضوء اذاً الوقت الذى استغرقه الاشارة في الانتقال منه الى مساعده ثم اليه مرة أخرى لا يزيد على جزء من مئات الآلاف الأجزاء من الثانية .



(شكل رقم ٣١)

ولكن ما عجز عنه «جاليليو» باستخدام فانوسه البداوى الآلى الاغلاق امكن القيام به باستخدام أدوات معملية أكثر تطوراً . وفي شكل (٣١ ج) نرى هذا الجهاز الذى كان العالم الفيزيقى资料ى الفرنسي «فيزو» Fizeau أول من استخدمه لقياس سرعة الضوء فى مسافات قصيرة نسبياً ويكون الجزء الرئيسى لهذا الجهاز من عجلتين مسننتين ، وهاتان العجلتان مرکبتان على محور مشترك بحيث اذا نظرت الى احداهما

(*) ثبت الآن أن سرعة الضوء الحقيقية هي $186,282$ ميل/ث (المترجم)

في خط مواز للمحور ترى ستون العجلة الأخرى تملأ المسافات بين سنتي العجلة الأولى . ولهذا اذا أرسلنا شعاعا من الضوء بموازاة المحور فلن يستطيع المرور من الترسين مهما كان وضعهما . والآن لنفرض أن هاتين العجلتين مركبتان على محور دوران سريع . ولما كان ارسال شعاع دقيق بين نتوءين في العجلة الأولى لابد من أن يستغرق وقتا قبل أن يصل إلى العجلة الثانية ، فمن الممكن أن يمر الضوء من العجلة الثانية اذا تحركت في نفس هذا الوقت بمقدار نصف المسافة بين النتوءين وهذه الحالة تشبه الى حد ما حالة سيارة تمثى بسرعة مناسبة في طريق مجهز بنظام من اشارات الوقف الآوتوماتية المتزامنة فإذا تضاعفت سرعة العجلتين ، سيرجع النتوء إلى مكانه في الوقت الذي يصل الضوء إليه وبالتالي يتوقف تقدم هذا الشعاع . ولكن مع زيادة السرعة (*) سيتمكن الضوء من المرور ثانية اذا أن النتوء سوف يكون قد انزاح من طريق الشعاع الضوئي ، وبذلما فإن الحركة التالية سوف تسمح بازاحة النتوء من طريق الشعاع بحيث يتمكن من المرور وهكذا بلاحظة سرعة الدوران الموافقة لظهور واختفاء الضوء يستطيع المرء أن يقدر سرعة مرور الضوء في انتقاله بين العجلتين وعملا على زيادة التشويق وتقليل سرعة الدوران اللازمة ، تستطيع أن تجعل الضوء يقطع مسافة أطول في المرور بين العجلتين باستخدام الرايا كما يتضح من شكل (٣١ ج) . وفي هذه التجربة وجد « فيزو » أنه استطاع أن يرى الضوء أول مرة من المسافات البينية القريبة منه عندما كانت سرعة الدوران تعادل ١٠٠٠ دورة في الثانية وقد أثبتت ذلك أنه عند هذه السرعة تحركت النتوءات (الستون) نصف المسافة بينها في فترة زمنية كافية لانتقال الضوء بين العجلتين . ولما كانت كل عجلة بها ٥٠ نتوءاً متماثلاً فإن نصف المسافة بين نتوءين يعادل $\frac{1}{2}$ من طول محيط العجلة ، ووقت الانتقال يساوى نفس الوقت الذي استغرقه العجلة في دورة كاملة . وبضرب هذه الأرقام في المسافة التي يقطعها الضوء من عجلة الى أخرى وصل « فيزو » الى أن سرعة الضوء هي ٣٠٠٠٠٠ كم او ، ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية . وهي تقريبا نفس السرعة التي حسبها « رومن » من مشاهدته لأقمار المشترى .

واقتداء بتجارب هؤلاء الرواد حدثت بعد ذلك قياسات عديدة مستقلة اعتمدت على الفيزياء والفلك . ويعتبر أفضل مقاس معروف لسرعة انتشار الضوء في الفضاء (ويرمز اليه بـ h) هو :

$$h = 299776 \text{ كم/ثانية أو } 186300 \text{ ميل/ثانية}$$

(*) تذكر أن السرعة الاولى كانت كفيلة بانتقال النتوء نصف المسافة بينه وبين النتوء الآخر . ولذا فإن مضاعفة السرعة يجعله يتحرك مسافة كاملة فيتجنب الضوء . المترجم

ويمكن باستخدام هذه السرعة الرهيبة ايجاد معيار ملائم يمكن بواسطته التعبير عن المسافات الفلكية المتناثرة البعض والى تحتاج للتعبير عنها بالكيلومتر أو الميل الى أرقام قد تملأ صفحات هذا الكتاب عن آخره ، فيقول علماء الفلك ان بعد ذلك النجم خمس « سنتين ضوئية » تماما كما نقول نحن عن بلد معين انه على بعد (٥) ساعات بالقطار ، فالسنتة الضوئية* تساوى $١٢١٠ \text{ كم} = ٢٩٩٧٧٦ \times ٣١ \times ٥٨٠٠٠$ × $٩٤٦ = ٥٨٧٩ \times ١٢١٠ \text{ كم}$ أو $٣١ \times ٥٨٠٠٠ = ١٢١٠ \text{ ميلا}$ باعتبار أن السنة العادية تحتوي على ٣١×٥٨٠٠٠ ثانية :

وباستخدام مصطلح « السنتات الضوئية » في قياس المسافات . أصبح لدينا اعتراف عملي بأن الضوء بعد رابع ، واعتراف بأن وحدات الزمن تصلح لقياس المسافة . ويمكن أن نعكس هذا الاجراء أيضا بالحديث عن « الأميال الضوئية » ونعني بها الوقت الذي يحتاجه الضوء في قطع مسافة ميل واحد . وباستخدام السرعة السابقة الاشارة اليها تجد أن الميل الضوئي يساوى $٤٥ \times ١٠ - ٣$ ثانية وأن « القدم الضوئي » يساوى $١١ \times ١٠ - ٩$ ثانية وهذا كفيل بالإجابة عن سؤالنا الخاص بمكعب رباعي الأبعاد طول ضلعه قدم ، فان البعد الرابع لابد الا يزيد على $١٠ - ١$ (حتى يكون مكعبا فعلا) واذا دام وجود المكعب لمدة شهر مثلا يتتحول الى قضيب رباعي الأبعاد يمتد مسافة كبيرة على محور الزمن وليس مكعبا .

٣ – المسافة وباعية الأبعاد :

بالإجابة على السؤال الخاص بالوحدات المقارنة الواجب استعمالها في الفضاء وعلى محور الزمن ، نستطيع الآن أن نسأل أنفسنا سؤالا عما يفهم من تعبير « المسافة بين نقطتين في فضاء زمني رباعي الأبعاد » . ويجب أن نتذكر أن كل نقطة في هذه الحالة تعبّر عما يعرف عادة بـ « الحدث » وهي التوليفة المكونة من المكان والتاريخ الزمني . وحتى توضيح الأمر لمناقش الحديثين التاليين على سبيل المثال :

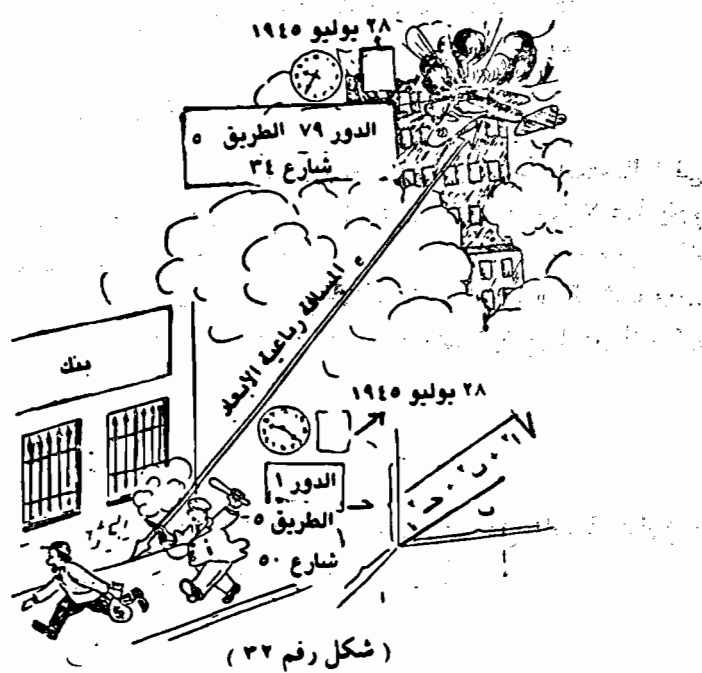
الحدث (١) :

تعرض مصرف يقع في الطابق الأول من مبني على ناصية شارع ،
لحادث سطو في الساعة ٩٢١ صباحا يوم ٢٨ يوليو .

الحدث (٢) :

فقدت طائرة حربية في شبورة واصطدمت بالطابق التاسع من عمارة
حربيّة في تمام الساعة ٩٣٦ صباحا من نفس اليوم .

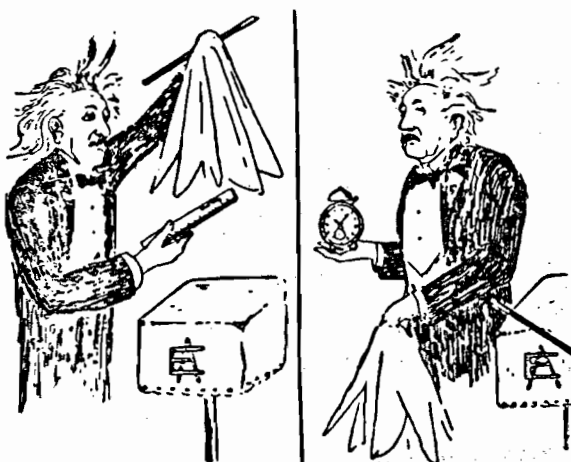
والمسافة الفاصلة بين هذين المدىين في الفضاء هي ١٦ مبني شمالا - جنوبا و $\frac{1}{6}$ مبني في اتجاه شرق - غرب ، و ٧٨ طابقا من حيث الاتجاه العمودي والفاصل الزمني بينهما ١٥ دقيقة . وواضح أنه ليس من الضروري أن نشير إلى عدد المباني بالكامل وعدد طوابقها عند وصف المسافة الفاصلة فضائيا بين الشارعين ، حيث نستطيع أن ندمجها في مسافة واحدة مستقيمة بناء على نظرية فيثاغورث المشهورة ، والتي تنص على أن المسافة بين نقطتين في الفضاء تساوى الجذر التربيعي لحاصل جمع الضلعين المتعامدين بينهما (*) (شكل ٢٢ في الركن) . وحتى نطبق نظرية فيثاغورث ينبغي علينا بالطبع أن نستعمل وحدات متشابهة مثل الأقدام في قياس جميع المسافات فإذا كان بعد المبني شمالا - جنوبا ، وبعدة شرقا - غربا يساوى ٨٠٠ قدم ، ومتوسط ارتفاع الطابق في « العماره » ١٢ قدما أو حوالي ٣٥ أمتار فإن قيمة الاحداثيات تصبح ٣٢٠٠ قدم في الاتجاه الشمالي - الجنوبي و (٤٠٠) قدم في الاتجاه الغربي - الشرقي ، و ٩٣٦ قدم في الاتجاه الرأسى . وباستخدام نظرية فيثاغورث تصبح المسافة المباشرة بين المقعدين :



(*) أو الاحداثيات المتعامدة كلّ ان كانت تزيد على اثنين (المترجم) .

$$= \sqrt{400 + 3200} = \sqrt{3600} = 60 \text{ قدم}$$

وعندما تكون فكرة الزمن الممثل للبعد الرابع صالحة للتطبيق يصبح بمقدورنا أن نحول الرقم ٣٣٦٠ قدم إلى الزمن ١٥ دقيقة فمعنى بذلك أن هذا هو الفاصل الزمني بين الحدين حتى يكون لدينا رقم واحد يعبر عن المسافة رباعية الأبعاد بين الحدين .



(شكل رقم ٣٣)

لم ينبع بروفسور « أينشتين » اطلاقا في أن يفعل ذلك ولكنه نجح في القيام بما هو أفضل بكثير .

ووفقا لفكرة « أينشتين » الأصلية نستطيع فعلا أن نحدد مثل هذه المسافة رباعية الأبعاد بعمق بسيط لقاعدة « فيثاغورث » ، وتؤدي هذه المسافة الناتجة دورا أكثر أهمية في العلاقة الفيزيائية من دور الفاصلين الزمني والمكاني كل على حدة .

فإذا وحدنا البيانات الفضائية مع الزمنية ينبغي بالطبع أن نستخدم وحدات قياس موحدة كالقدم الذي استخدمناه في تحديد ارتفاع المباني وأبعادها ، وكما رأينا من قبل أن ذلك ممكن بسهولة باستخدام سرعة الضوء كمعامل تحويل وبذلك تتحول إلى (١٥) دقيقة إلى 110×8 (قدم ضوئي) . وباستخدام قاعدة فيثاغورث البسيطة نستطيع الآن أن نحدد المسافة بين نقطتين في فضاء رباعي باعتباره المذر التربيعي لحاصل جمع مربعات الأحداثيات ، وهي ثلاثة أحداثيات فضائية وأحداثي زماني .

ولكن حتى تنجح في ذلك ينبغي علينا أن نستبعد أي فارق بين الفضاء والزمن ، مما يتربّب عليه التسلیم بامکانیة تحويل القياسات الفضائية الى قياسات زمنية والعکس بالعکس .

ومع ذلك لم ينجح أحد - حتى أينشتین العظيم - في أن يجعل العصا المترنة الى منهـه عن طريق اخفاـئها تحت قطعة قماش وتردـيد بعض البـارات السـحرية مثل « هوکس فوكس بوكس » (شـکل ٣٣) .

لهـذا اذا كـنا سـمعـترـفـ بالـزـمـنـ والـفـضـاءـ مـعـاـ فـىـ نـظـرـيـةـ فـيـشـاغـورـثـ فـلاـبـدـ أـنـ يـتـمـ ذـكـرـ بـأـسـلـوـبـ غـيرـ تـقـلـيـدـيـ إـلـىـ حدـ ماـ بـعـثـتـ نـبـقـىـ عـلـىـ بـعـضـ الفـروـقـ الطـبـيـعـيـةـ بـيـنـهـماـ .

وقد رأى أينشتین ، أن الفارق الطبيعي بين المسافات الفضائية والفترات الزمنية يمكن اظهاره في معادلة قاعدة فيـشـاغـورـثـ عن طـرـيقـ استـخدـامـ عـلـاقـةـ سـالـبـةـ أـمـامـ مـرـبـعـ الـاحـدـائـيـ الزـمـنـ . وبـذـاـ يـمـكـنـ تعـرـيفـ المسـافـةـ رـبـاعـيـةـ الـأـبعـادـ بـيـنـ حـدـثـيـنـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ :

هي الجذر التربيعي لمجموع مربعات ثلاثة احداثيات فراغية ناقص مربع الاحداثي الزمني . وذلك طبعاً بعد التعبير عنه بوحدات فراغية وهـكـذاـ يـمـكـنـ حـسـابـ المسـافـةـ رـبـاعـيـةـ الـأـبعـادـ بـيـنـ حـادـثـيـنـ السـطـوـ عـلـىـ الـبـنـكـ واصـطـدامـ الطـائـرـةـ كـمـاـ يـلـيـ :

$$7 = \sqrt{400 + 936 - 2(110 \times 8)}$$

وارتفاع قيمة المد الرابع الى درجة كبيرة بالنسبة لباقي المحدود مرده الى أن هذا المثال مأخوذ من الحياة العادية وبمقاييسها المعتادة حيث تكون وحدات الزمن صغيرة جداً فإذا ما تعرضاً لحدثين يقعان في الكون الضخم بدلاً من القاهرة الصغيرة نسبياً وجب علينا استخدام وحدات أكثر اتساقاً مع بعضها . لذا نختار تفعير القبلة الذرية الذي تم في « بكيني آتلـ » في تمام الساعة ٩ صباحاً يوم ١ يوليو ١٩٤٦ ، أما المد الثاني فليكن سقوط نيزك على سطح المريخ في نفس اليوم بعد عشر دقائق .

اذن فالفترـةـ الزـمـنـيـةـ الـبـيـنـيـةـ هيـ ٤٥ × ١١٠٠٠ـ قـدـمـ ضـوـئـيـ بـالـنـسـبـةـ الـمـسـافـةـ الـفـضـائـيـةـ وـهـيـ ٥٦ × ١١٠٠٠ـ قـدـمـ ضـوـئـيـ تـقـرـيـباـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ تـصـبـعـ الـمـسـافـةـ رـبـاعـيـةـ الـأـبعـادـ بـيـنـ الـحـدـثـيـنـ هـيـ :

$$7 = \sqrt{44100 - 40500} = \sqrt{3600} = 60 \text{ قدم}$$

وـهـيـ قـيـمةـ مـخـتـلـفـةـ رـقـمـيـاـ تـمـاماـ عـنـ قـيـمةـ الزـمـنـ عـلـىـ حـدـةـ وـالـفـضـاءـ عـلـىـ حـدـةـ وـرـبـماـ اـعـتـرـضـوـ شـخـصـ مـنـطـقـيـ ،ـ بـالـطـبـعـ ،ـ عـلـىـ هـذـهـ الـهـنـدـسـةـ غـيرـ الـعـلـاقـيـةـ

في ظاهرها فنحن هنا نتعامل مع احداثى واحد بطريقة مختلفة عن الثلاثة احداثيات الأخرى ولكن ينبغي ألا ننسى أن أي نظام حسابي يوضع لوصف العالم الطبيعي لابد من أن يصاغ بحيث يتلائم مع الأشياء وطالما أن الفضاء والزمن يختلف سلوك كل منها عن الآخر في هذه المعاadle فلا بد من صياغة الهندسة رباعية الأبعاد بناء على ذلك وهناك بالإضافة إلى ذلك علاج حسابي بسيط يمكن أن يجعل هندسة أينشتين الرباعية تشبه تماماً الهندسة الأقليدية المنطقية كما درسناها في المدرسة . وقد اقترح هذا العلاج الرياضي الألماني « منكوفسكي » وهو يمكن في اعتبار الاحداثى الرابع قيمة تخيلية محسنة وربما تتذكر من الفصل الثاني في هذا الكتاب أن بمقدور المرء أن يحول رقمًا عاديًا إلى رقم تخيلي بضربه في $\sqrt{-1}$ وأن هذا الرقم التخيلي يمكن استخدامه بسهولة شديدة في حل مشكلات هندسية ووفقاً لرأي « منكوفسكي » لابد من ضرب الزمن بعد تحويله إلى وحدات فضائية في $\sqrt{-1}$ ، حتى يمكن اعتباره احداثياً رابعاً وبذلك تصبح الاحداثيات الأربع في المثال الأول كما يلى :

الاحداثى الأول : ٣٢٠٠ قدم

الاحداثى الثاني : ٤٠٠ قدم

الاحداثى الثالث : ٩٣٦ قدم

الاحداثى الرابع : $1110 \times \sqrt{-1}$ قدم ضوئي .

ونستطيع الآن تعريف المسافة رباعية الأبعاد بأنها البذر التربيعي لمجموع مربعات الاحداثيات الأربع مرة أخرى . وفي الواقع طالما أن مربع الرقم التخيلي يكون سالباً دائماً فإن التعبير عن احداثيات « منكوفسكي » باستخدام نظرية فيثاغورث سوف يكون مكافئاً للتعبير عن احداثيات أينشتين باستخدام نظرية فيثاغورث وهو ما كان يبدو غير منطقي وهناك قصة عن رجل كبير في السن أصابه الروماتيزم فسأل صديقاً له يتمتع بصحة جيدة عن سر نجاته من هذا المرض ، فأجاب الصديق « لأنني حرير على الاستحمام بشب كله صباحاً » فأجاب الرجل متعجبًا : « يا الهي اذن فعليك أن تتعافى من ويلات الماء البارد ، لتنجو من آلام الروماتيزم !! » .

نعم .. اذا كانت نظرية فيثاغورث الشبيهة بالروماتيزم لا تعجبك تستطيع اذن أن تستعمل دش الاحداثى الزمنى التخيلي بدلاً منها .
وتدفعنا الطبيعة التخيلية للإحداثى الرابع في عالم « الزمن والمكان » تدفعنا إلى التعامل مع نمطين من الفواصل رباعية الأبعاد مختلفين فيزيائياً .

والحقيقة أننا في بعض الحالات مثل التي شرحناها آنفاً (مثل حادثة السرقة والصدام) حيث كانت المسافة ثلاثة الأبعاد صغيرة من الناحية العددية بالنسبة للفترة الزمنية (مع استخدام وحدات مناسبة) تصبح قيمة ما تحت علامة الجذر سالبة وهكذا نحصل على عدد تخيل للفاصل العام رباعي الأبعاد ، ومع ذلك نجد في حالات أخرى أن الفترة الزمنية أقل من المسافة الفضائية ، وهكذا نحصل على رقم موجب تحت علامة الجذر ، وهذا يعني بالطبع أنه في مثل هذه الحالات يكون الفاصل الرباعي الأبعاد بين الحدين حقيقياً .

ولكن كما قلنا من قبل تعتبر المسافات الفضائية حقيقة في حين تعتبر الفترات الزمنية تخيلية تماماً ، ونستطيع القول أن الفاصل الرباعي للأحداث الحقيقي تكون علاقته أقوى بالمسافات الفضائية العادية ، أما الفاصل الرباعي للأحداث التخييل فهو أقرب إلى الفترات الزمنية . ووفقاً لمصطلحات « منكوفسكي » (Minkovsky) يطلق على النوع الأول فضائي Raumartig (*) والفاصل الرباعي من النوع الثاني زماني Zeitartig .

وسوف نرى في الجزء القادم أن الفاصل الفضائي يمكن تحويله إلى مسافة عادية وأن الفاصل الزمني يمكن تحويله إلى فترات بينية عادية ومع ذلك فإن الفكرة التي مؤداها أن أحدهما يعبر عنه باستخدام عدد حقيقي بينما يعبر عن الآخر باستخدام رقم تخيل تمثل عقبة لا يمكن تخطيتها عند محاولة تحويل أحدهما إلى الآخر بحيث تعتبر في النهاية ضرباً من المستحيل أشبه بتحويل عصا مترية إلى منبه أو العكس .

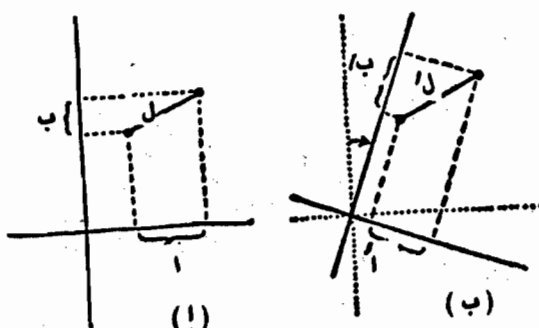
(*) باللغة الألمانية (المترجم) .

الفصل الخامس

نسبة الزمن والفضاء^(٤)

١ - تحويل الفضاء الى زمن والعكس :

على الرغم من أن المحاولات الرياضية لابدات وحدة الفضاء والزمن في عالم رباعي الأبعاد لم تنجح في طمس الفارق تماماً بين المسافة والزمن الا أنها قد كشفت بالفعل عن درجة كبيرة من التشابه بين المفهومين . وهذا أمر لم يكن واضحاً اطلاقاً في فيزياء ما قبل أينشتين . الواقع أن المسافات الفضائية والفترات الزمنية الفاصلة بين الأحداث المختلفة يجب النظر إليها الآن باعتبارها مجرد اسقاطات للفاصل الأساسي رباعي الأبعاد بينها على محورى الفضاء والزمن ، لذا فإن تدوير المحور رباعي المتعامد قد يؤدي إلى تحويل المسافات إلى فترات جزئياً والعكس بالعكس . ولكن ما معنى تدوير المحور الفضائي الزمني رباعي الأبعاد ؟



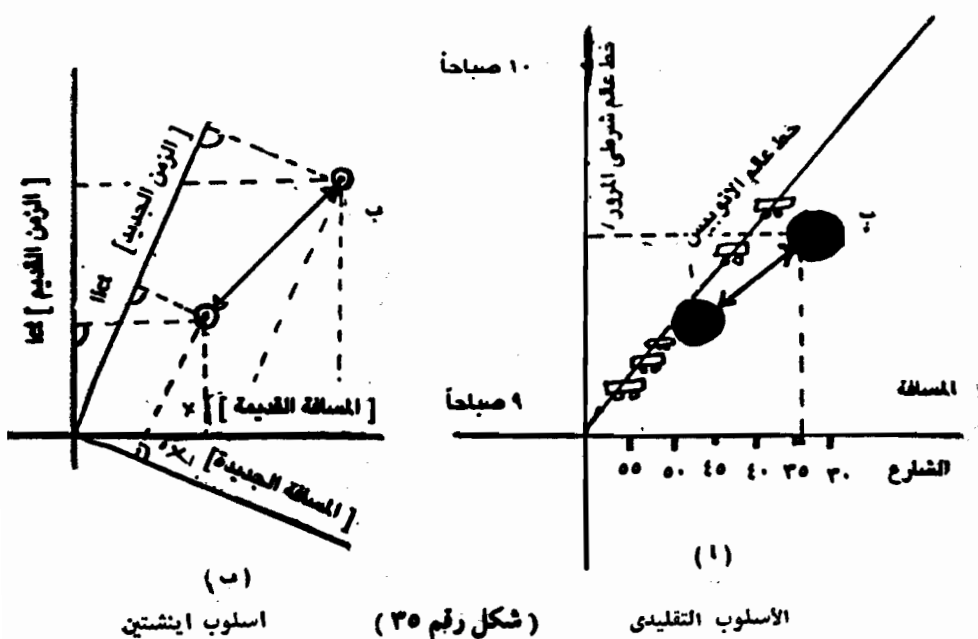
(شكل رقم ٣٤)

(★) يلاحظ أن الكلمة space يمكن أن تترجم بالفضاء والفراغ والمكان . وقد استخدمت في هذا الفصل كلمة فضاء لتدل على هذه الكلمات الثلاث مجتمعة كمقابل للزمن . (المترجم)

لنبدأ أولاً بمحورين متعامدين مؤلف من احداثيين فضائيين (انظر الشكل ١٣٤) وافتراض أن لدينا نقطتين محددين تبعداً عن بعضهما بمسافة ولتكن L . وباسقاط هذه المسافة على المحورين المتعامدين نجد أن الفاصل بين النقطتين يساوى (أ) قدم على المحور الأول و (ب) قدم على المحور الثاني . فإذا دار المحوران بزاوية معينة (شكل ٣٤ ب) فان اسقاط نفس المسافة على المحورين الجديدين ، سيتغير ، وسيأخذ الاسقاطان الجديدان قيمتين مختلفتين هما a ، b . ومع ذلك فوفقاً لنظرية فيثاغورث ، يبقى الجذر التربيعي لمجموع مربعين الاسقاطتين بنفس القيمة اذ أنه يعبر عن المسافة الفعلية بين النقطتين ، فهذه المسافة لا تتأثر بتدوير المحورين .

$$\therefore \sqrt{a^2 + b^2} = L$$

ونقول ان الجذر التربيعي لمجموع المربعين لا يتغير في هذه العملية اي « لا متغير » أو « لازم » (invariant) بينما تتغير قيم الاسقاطات وحدها ذلك أنها قيم اتفاقية (incidental) تتوقف على نوع نظام الاحداثيات المختار .



والآن ننتقل الى دراسة احداثيين (محورين) متعامدين يمثل أحدهما المسافة ويمثل الآخر الزمن . وفي هذه الحالة يحل المدثان محل النقطتين في مثالنا السابق ، ويعبر الاسقاطان على المحورين عن الفاصل بينهما في

الفضاء والزمن على الترتيب . وبأخذ حادثي السطو وتحطم الطائرة السابق ذكرهما يمكننا أن نضع رسمًا بيانيًا (شكل ٣٥) يشبه إلى حد كبير الرسم البياني السابق (شكل ٣٤) ، والآن ماذا نفعل لكي تدبر المغورين المتاعدين ؟ والإجابة على هذا السؤال غير متوقعة بالمرة بل أنها تبعث على العجب .

فإذا أردت أن تدبر محوري الفضاء - الزمن اركب أتوبيسا !!
ليكن .. افترض أنك ركبت فعلاً في الدور العلوي لأنوبيس يتحرك في الشارع الذي شهد الحادثين ، صباح يوم ٢٨ يوليو المشئوم (من وجهة نظرنا الخاصة) من الطبيعي أن تولي اهتمامك الرئيسي لمدى بعد الأتوبيس عن مكان وقوع الحادثين (السطو واصطدام الطائرة) ولو لمعرفة امكانية مشاهدة الحادثين من ذلك المكان على الأقل .

فإذا نظرت إلى شكل (٣٥) الذي بين التتابع في مسار خط الأنوبيس فضلاً عن حادثي السطو والاصطدام ستلاحظ أن هذه المسافات تختلف عن المسافات التي قد يسجلها مثلاً شرطي مرور من الناصية .
وحيث أن الأتوبيس يقطع طريقه في الشارع بسرعة مبني كل ثلاث دقائق مثلاً (وهو أمر غير مستغرب في مرور المدينة المزدحمة !) ، فإن الفاصل الفضائي بين الحادثين كما يرى من الأتوبيس يبدو أصغر . ولما كان الأتوبيس بقصد عبور الشارع الذي شهد حادثة السطو في الساعة ٩:٢١ .
فإن حادث السطو الذي وقع في هذه اللحظة كان بعد بنايتين منه .
وفي الوقت الذي وقعت فيه حادثة الطائرة (٩:٣٦ صباحاً) كان الأتوبيس في الشارع الذي وقعت فيه حادثة الطائرة ، أي على بعد ١٣ بناية من مسرح الحادث . وهكذا بقياس المسافة بالنسبة للأتوبيس نجد أن بعد الفضائي بين السطو وحادث الطائرة = $13 - 2 = 11$ مبني ، وهذا يختلف عن قياس المسافة بالنسبة لمبنى المدينة $50 - 4 = 46$ مبني .
ونظرة ثانية على الشكل (٣٥) تبين لنا أن المسافة المأخوذة من الأتوبيس لا يجب أن تقايس من المحور الرأسي (حيث خط العالم لرجل الشرطة الواقف ، كما في المثال السابق) ، بل من الخط المائل المعبر عن خط عالم الأتوبيس إذن فهذا الخط هو محور الزمن المديد .

ونخرج من هذا الهراء بنتيجة واحدة تتلخص في الآتي : لرسم شكل بياني (فضائي - زمني) للأحداث وفقاً لرؤيتها من سيارة متحركة ،
لابد من تدوير محور الزمن بزاوية معينة (تعتمد على سرعة هذه السيارة)
بشرط عدم المساس بمحور الفضاء .

وعلى الرغم من أن الفيزيقيين الكلاسيكيين ينظرون إلى هذه الجملة باعتبارها أمراً بديهياً ، ويعتبرونها من « الفطرة السليمة » ، إلا أنها

تتعارض مباشرة مع أفكارنا الجديدة فيما يتعلق بالعالم الفضائي الزمني الرابعى الأبعاد . فإذا كان الزمن حقا هو الاحداثى المستقل الرابع فلا بد أن يعتمد محوره دائما على الثلاثة محاور الفضائية سواء أكان جلوستنا في الاتوبيس أم في الترولي أم على الرصيف !

يجب أن نختار بين أساليب التفكير فاما أن نبقى على الفكر الكلاسيكي مضجعين في ذلك باى دراسة متقدمة في هندسة توحيد الفضاء والزمن ، واما أن نهجر هذه الأفكار التي تمليها علينا « الفطرة السليمة » ونسلم بضرورة تدوير محور الفضاء أيضا مع محور الزمن في الرسم البياني حتى يظل المحوران متعامدين دائما مع بعضهما (شكل ٣٥ ب) وبالنسبة لللحاظة من سيارة متحركة فإن دوران محور الفضاء يعني أن الفاصل الزمني بين الحدين من السيارة يختلف عن الفاصل الزمني بينهما بالنسبة لشخص يقف في نقطة ثابتة على الأرض . تماما كما كان دوران محور الزمن سببا من الناحية الفيزيقية في اختلاف قيمة الفاصل الفضائى بين حدتين (١١ ، ١٦ مبنى في المثال السابق) . لهذا فإذا كان الفاصل بين السيطرو على البنك وحدث الطائرة ١٥ دقيقة طبقا لساعة ميدان المدينة ، فإن هذا الوقت سيختلف في ساعة راكب الاتوبيس - لا لأن هناك عطلا في احدى الساعتين أو اختلافا في معدليهما ، ولكن لأن الوقت نفسه يمر بمعدلات مختلفة في السيارات التي تتحرك بسرعات مختلفة ، ولأن النظام الفعلى لتسجيل الوقت يتاخر بالمثل . وذلك على الرغم من أن الفارق يكون ضئيلا جدا للدرجة ألا نشعر به في السرعات المنخفضة كسرعة الاتوبيس (سوف نناقش هذه الظاهرة باستفاضة في هذا الفصل) .

وكمثال آخر دعنا نفكر في رجل يتناول عشاءه في عربة قطار يتحرك وهو بالنسبة للحرسون ، ومن وجهة نظره ، يتناول المشاهيات والملوى في نفس مكانه (المائدة الثالثة بجانب النافذة) ولكن من وجهة نظر عامل تحويلة واقفين عند نقطتين ثابتين على شريط السكة الحديد وينظران إلى العربة من خلال نافذتها ، فسوف يراه أحدهما يتناول المشاهيات ويراه الآخر يتناول الملوى - وهذان الحدثان يقعان بالنسبة لهما على بعد أميال عديدة من بعضهما . لهذا بمقدورنا أن نقول إن حدثين يقعان في نفس المكان ، ولكن في لحظتين مختلفتين من وجهة نظر مشاهد واحد ، سوف يعتبران كما لو كانوا واقعين في مكائن مختلفين إذا شوهدا من قبل مشاهدين آخرين في حالة أو حالات مختلفة من الحركة .

و عملا على الوصول الى المقابلة المنشودة بين الفضاء والزمن لنسخدم في العبارة السابقة كلمة « مكان » بدلا من « لحظة » والعكس بالعكس وسوف نقرأ الجملة كما يلى :

ان حدثين يقعان فى نفس اللحظة ، ولكن فى مكانين مختلفين من وجهة نظر مشاهد واحد سوف يعتبران كما لو كانا واقعين فى لحظتين مختلفتين اذا شاهدهما مشاهد آخر فى حالة مختلفة من الحركة .

و تطبيقا على مثال عربة العشاء . لا بد من أن نتوقع أنه فى حين أن البرسون سيقسم أن راكبين جالسين مقابل بعضهما فى نهاية العربة قد أشعلوا سيجارة بعد العشاء فى نفس اللحظة تماما فأن عامل التحويلة الواقع على شريط السكة الحديدية والناظر من خلال النافذة (دون أن يتجرأ) أثناء مرور القطار أمامه سوف يصر على أن أحدهما قد أشعل سيجارته قبل الآخر .

اذن فان حدثين متزامنين - من وجهة نظر أحد المشاهدين - سوف يعتبران - من وجهة نظر مشاهد آخر - متفصلين بفترة زمنية معينة .

وهذه هي النتائج الختامية للهندسة رباعية الأبعاد والتي لا يزيد الزمن والفضاء فيها على كونهما استقطابين لفواصل ثابتة رباعي الأبعاد على محورين متقابلين .

٢ - رياح الآثير ، ورحلة الشعري اليمانية :

ولنسأل أنفسنا الآن .. هل مجرد الرغبة فى استخدام الهندسة رباعية الأبعاد تبرر هذا التغيير الثورى فى أفكارنا التي اطمأنت اليها أنفسنا عن الفضاء والزمن ؟

وبالنسبة لنا فالاجابة هي نعم .. فنحن نتحدى النظام الفيزيقى الكلاسيكى بأكمله ، الذى يقوم على التعريفات التى وضعها العالم العظيم « اسحق نيوتن » منذ قرنين ونصف : « الفضاء المطلق فى حد ذاته ودون علاقة بأى مؤثر خارجى » . وعندما كتب « نيوتن » هذه السطور لم يكن المطلق المحسوب رياضيا هو بطبعته وفى حد ذاته زمان يمر بانتظام وليس له علاقة بأى مؤثر خارجى » . وعندما كتب « نيوتن » هذه السطور لم يخطر بباله طبعا أنه قد أضاف شيئا أو طرح موضوعا قابلا للجدل ، فما زاد على أن صاغ بلغة دقيقة مفاهيم الزمن والفضاء كما تتضح لأى شخص بالحسن الفطري . والحق أن الايمان بسلامة هذه الأفكار التقليدية عن الفضاء والزمن كان ايمانا مطلقا حتى ان الفلسفه اعتبروها من

ال المسلمين ، ولم يسبق لعالم (ناهيك عن الرجل العادى) أن ناقش امكانية خطأ هذه الأفكار وبالتالي حاجتها إلى إعادة النظر والتقييم من جديد .
اذن فقد كان التخلص عن الأفكار الكلاسيكية عن الزمن والفضاء ، والتوجه إلى فكرة اتحادهما معاً في صورة رباعية الأبعاد ضرورة لم تفرضها علينا رغبة « أينشتين » في توحيدهما ولا عقريته الرياضية واصراره ، ولكن فرضتها المواقف العديدة التي تفجرت من البحث العلمي الواحدة تلو الأخرى ، وأثبت أن تنبع إلى الصورة الكلاسيكية عن استقلالية الزمن والمكان عن بعضهما .

وقد كان أول زلزال هز صروح الفيزياء الكلاسيكية ودكتها دكا ، كما تهافت جدران « أريحا » أمام صوت نغير « يوشع » . الا أن الزلزال في هذه المرة كان تجربة بسيطة تمت على يدي فيزيائي أمريكي هو « ١٠١ مايكلسون » Michelson عام ١٨٨٧ . وقد كانت فكرة « مايكلسون » بسيطة للغاية ، وتقوم على تصور فيزيقى للضوء باعتباره نوعاً من الحركات الموجية التي تنتقل عبر ما يطلق عليه « الأثير الحامل للضوء » وهي مادة مفترضة تملأ الفضاء النجمي بشكل متجانس كما تتخلل الفوائل بين النجوم في الأجسام المادية .

الآن حبراً في مستنقع وسوف تجد الموجات تنتشر حوله في كافة الاتجاهات . وكذا يكون الضوء المبعث من أي جسد لامع على هيئة موجات ، وبالمثل الصوت الناتج عن شوكه رنانة مهتزة . ولكن في حين أن الموجات السطحية تعبر بوضوح عن حركة جزيئات الماء وال WAVES الصوتية عن ذبذبات الهواء أو المواد الأخرى التي ينتقل الصوت من خلالها ، فإننا لا نعلم أي وسيط مادي مستثول عن حمل الموجات الضوئية . والحق أن الفضاء الذي ينتقل الضوء خلاله بسهولة شديدة (بالمقارنة مع الصوت) هو فضاء خال تماماً !

ولما كان من غير المنطقي فيما يبدو أن نتحدث عن تذبذب شيء في الوقت الذي لا يوجد فيه هذا الشيء أصلاً ، فقد كان على علماء الفيزياء أن يستحدثوا مفهوماً جديداً وهو « الأثير (ether) الحامل للضوء » وذلك لتوفير فاعل مادي للفعل « يتذبذب » . ومن وجهاً نظر قواعد اللغة البحتة التي تستلزم أن يكون لكل فعل فاعل لا يمكن الاعتراض على وجود « الأثير الحامل للضوء » ولكن - ضعف ما تشاء من الخطوط تحت « لكن » هذه - قواعد اللغة لا يمكن أن تصف لنا الخواص الطبيعية للكلمات التي يجب استخدامها لبناء جملة صحيحة !

(*) أثبت أينشتين فيما بعد خطأ هذا الافتراض (المترجم) .

وإذا قلنا ان الضوء ينتقل عبر الأثير الضوئي معرفين هذا الأثير بأنه الوسط الذى تنتقل خلاله الموجات الضوئية فاننا بذلك نطرح أمرا مسلما به ، ولكننا لا نأتى بجديد . فاكتشاف ماهية الأثير الضوئي أمر يختلف تماما عن اكتشاف خواصه وهنا لن تجد الاستعانة بقواعد اللغة (ولو كانت الفصحى !) ولابد للجواب أن يأتي من علم الفيزياء .

وكما سوف نرى فى سياق المناقشة التالية ، ان أفراد أخطاء فيزياء القرن التاسع عشر انما تكمن فى الافتراض بأن هذا الأثير الضوئي له خواص شبيهة جدا بخواص المواد الطبيعية المألوفة لنا ، اذ اعتاد العلماء آنذاك على الحديث عن المرونة ، والصلابة ، والخواص المطاطية ، بل وعن الاحتكاك الداخلى للأثير الضوئي ، ومن قبيل ذلك مقارنتهم لسلوك الأثير الضوئي بسلوك المواد الصلبة المتذبذبة عند حمله للموجات الضوئية (١) ، هذا من جهة . ومن جهة أخرى اعتبروه مادة كاملة المرونة عديمة المقاومة لحركة الأجسام الكونية وشبهوه ببعض المواد مثل شمع الاختام . فشمع الاختام - وغير ذلك من المواد الشبيهة به - معروف بصلابته وسهولة انكساره تحت تأثير القوى السريعة ذات الطبيعة الميكانيكية ، ولكنه ينساب كالعسل بفعل وزنه اذا ترك بمعرض عن غيره لفترة كافية . ونتيجة لهذا القياس افترضت الفيزياء الكلاسيكية أن الأثير الضوئي الذى يملأ فضاء الكون يسلك سلوك الأجسام الصلبة مع الحركة السريعة جدا التى تصاحب انتشار الضوء ، ولكنه يسلك سلوك السائل تماما ، عندما تشتق الكواكب والنجوم طريقها فيه بسرعة أقل من سرعة الضوء بآلاف المرات .

وسرعان ما تبين العلماء خطأ تلك الافتراضات التى سعت الى تفسير طبيعة مادة مجهولة لا نعرف عنها سوى اسمها باعمال الخيال ومقارنتها ببعض خواص المواد المألوفة لنا . ورغم كثرة المحاولات الا أنها أسفرت عن استحالة تقديم أي تفسير مقبول لهذا الحامل لاضوئي الغامض وخواصه الميكانيكية .

اما الآن ، وفي ضوء علوم العصر ، نستطيع أن نصل بسهولة الى موضع الخطأ فى تلك المحاولات . فمن المعروف أن كافة الخواص الميكانيكية للمواد العادية يمكن ارجاعها الى التفاعل بين ذرات هذه المواد . فعل سبيل المثال تعتمد سيولة الماء ، ومرورنة المطاط ، وصلادة الماس على أن جزيئات

(١) بالنسبة للموجات الضوئية ثبت أن الذبذبات تكون عمودية على اتجاه حركتها وفي المواد العادية لا يحدث هذا النوع من الذبذبات الا في الأجسام الصلبة . بينما لا يمكن للجزيئات أن تتحرك إلا في اتجاه سير الموجة بالنسبة للسوائل والماد الفازية .

الماء يمكنها أن تنزلق على بعضها دون احتكاك شديد بينما يمكن لجزيئات المطاط أن تغير شكلها بسهولة ، أما الماس فترتبط جزيئات بلوراته فيما بينها بروابط قوية مما يجعلها في النهاية مادة شديدة الصلادة . وهكذا فإن كل الخواص الميكانيكية المعروفة للمواد المختلفة تعتمد على بنائهما الذري ، ولكن هذه القاعدة لا قيمة لها ونحن بقصد مادة مطلقة متصلة مثل الأثير الضوئي كما نعرفه .

فالتأثير الضوئي يعد من المواد الغريبة في نوعها ، إذ أنها لا تشبه هذا البناء الذري المترافق الذي نطلق عليه عادة كلمة مادة ، ونستطيع أن نطلق على الأثير الضوئي كلمة « مادة » (بشرط عدم استخدام هذه الكلمة إلا باعتبارها الفاعل لغويًا لكلمة « يهتز ») ولكننا نستطيع أن نسميتها « فضاء » وأن نضع في اعتبارنا – كما رأينا من قبل وكما سنرى فيما بعد – أن الفضاء قد يمتلك خواصاً معينة سواء من ناحية الشكل أو البنية تجعله شيئاً أكثر تعقيداً من مفهوم الفضاء في الهندسة الإقليدية والواقع أن مصطلح « الأثير الضوئي » (المأخوذ عن الخواص الميكانيكية المزعومة له) ومصطلح « الفضاء الفيزيقي » يعتبران مرادفين لنفس الشيء .

ولكننا بذلك تكون قد حدنا كثيراً عن هدفنا إلى التحليل الفلسفى أو الذهنى للأثير الضوئي ، ولابد لنا من العودة ثانية إلى موضوع تجربة « مايكلسون » وفكرة هذه التجربة بسيطة للغاية كما أشرنا من قبل . فإذا كان الضوء يمثل الموجات التي تنتقل عبر الأثير ، فلا بد أن سرعة الضوء المسجلة على الأرض قد تأثرت بحركة هذه الأرض في الفضاء . وبوقوفنا على الأرض التي تتحرك في المدار الخاص بها حول الشمس لابد من أن نشعر « برياح الأثير » تماماً كما يحس الواقف على ظهر السفينة بحركة الريح التي تهب على وجهه ، على الرغم من أن الجو قد يكون غاية في الهدوء . ونحن لا نشعر بالطبع برياح الأثير طالما أنه يفترض قدرتها على المرور من بين ذرات أجسامنا دون أي صعوبة ولكن لابد من أننا نستطيع أن نكتشف وجود الرياح الأثيرية بقياس سرعة الضوء في مختلف الاتجاهات بالنسبة لحركتنا .

وكلنا يفهم أن سرعة الصوت تزيد كثيراً في اتجاه الريح عنها عندما تكون عكس اتجاهه ، وطبعي أن نفس الشيء ينطبق على انتشار الضوء في اتجاه الرياح الأثيرية وعكس هذا الاتجاه . وأسهل الطرق لتحقيق ذلك هو طبعاً أن نأخذ جهاز قياس سرعة الضوء الذي وصفناه من قبل (شكل ٣١) فنجري عليه سلسلة من التجارب في اتجاهات مختلفة .

على أن ذلك لا يعتبر أسلوباً منطقياً جداً في هذا المجال ، ذلك أنه يستلزم توفير درجة عالية جداً من الدقة في كل مرة . والحقيقة أنه طالما كان الاختلاف المتوقع (والمساوي لسرعة الأرض) لا يزيد على جزء من مئة جزء من الثانية من سرعة الضوء ، فلا بد من القيام بكل تجربة على حدة مع توفير درجة عالية من الدقة وإذا كان لديك «عصوان» من نفس الطول تقريباً ، وأردت معرفة الاختلاف في طوليهما بدقة يمكنك أن تفعل ذلك بسهولة عن طريق وضعهما بجانب بعضهما وقياس الفارق عند أحد الطرفين .

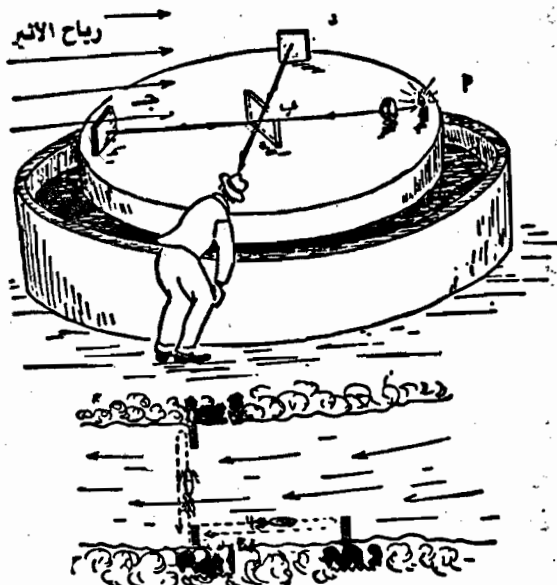
وتعرف هذه الطريقة بطريقة «نقطة الصفر» .

ويستفيد جهاز «مايكلسون» الموضع في شكل (٣٦) من طريقة نقطة الصفر في المقارنة بين سرعتي الضوء في مستويين متعاددين على بعضهما .

والجزء الأوسط في هذا الجهاز عبارة عن لوحة زجاجية (ب) مغطاة بطبقة نصف شفافة من الفضة ، وهي تعكس ٥٠٪ من الضوء الساقط عليها وتمر منها الـ ٥٠٪ الباقية . ولذا فإن شعاع الضوء الصادر من المصدر (أ) ينقسم إلى جزأين متساوين يمران في مسارين متوازيين . ثم ينعكس الشعاعان من المرآتين (ج) و (د) الم موضوعتين على مسافتين متساوين من اللوحة الزجاجية ويرتدان مرة أخرى إليها . فاما الشعاع المنعكس عن (د) فيمر نصفه من الطبقة الفضية الرقيقة ليتحدد مع الشعاع المنعكس عن (ج) جزئياً بفعل نفس هذه الطبقة . وهكذا يتعدد الشعاعان اللذان انفصلا في البداية لتستقبلهما عين المشاهد وكأنهما شعاع واحد . ولما كان علم البصريات يتضمن قانوناً مشهوراً يقضي بأن الشعاعين يتداخلان وينشأ عن ذلك شبكة من الهدب المظلمة والمضيئة المرئية بالعين ، بحيث إذا كانت المسافة (ب د) تساوي المسافة (ب ج) مما يجعل الشعاعين يصلان إلى اللوحة (ب) في نفس اللحظة – فإن الجزء المضيء لا بد أن يتوسط الصورة . أما إذا اختلفت المسافتان اختلافاً طفيفاً بحيث يتأخر أحد الشعاعين عن الآخر فإن الهدب المضيئة تنحرف إما يميناً وإما يساراً .

ولما كان الجهاز موضوعاً على سطح الأرض التي تتحرك في الفضاء بسرعة فمن المتوقع أن تهب رياح الأثير على الجهاز بنفس سرعة حركة الأرض ونفترض مثلاً أن هذه الرياح تتجه من ب إلى ج (كما نرى في شكل ٣٦) فما تأثير ذلك على سرعة الشعاعين ؟ وما تأثيره أيضاً على وقت وصول كل منهما إلى نقطة الالتقاء ؟

تذكر أن أحدهما ينتقل في البداية ضد اتجاه الريح ثم يعود معها ، أما الآخر فيسير متبعاً على الرياح في الذهاب والإياب فما يحصل أولاً ؟



(شكل رقم ٣٦)

تخيل نهرًا يجري فيه قارب بموتور ضد التيار من رصيف (١) إلى رصيف (٢) ثم يعود ثانية إلى رصيف (١) . فالتيار يعيق حركته في الجزء الأول من الرحلة ثم يزيد سرعته في طريق العودة . وربما ظننت أن هذا يعرض ذاك ، ولكن هذا غير صحيح . وحتى نوضح ذلك افترض أن القارب يتحرك بسرعة تساوي سرعة التيار . وفي هذه الحالة لن يتمكن القارب من التحرك من رصيف (١) والوصول إلى رصيف (٢) أطلاقاً ! ومن السهل أن نفهم أن وجود التيار يعيق حركة القارب زمنياً بمعامل معين وقدره :

$$\frac{1}{1 - \left(\frac{s}{v} \right)}$$

وهو معامل واحد في كل الحالات حيث (s) سرعة القارب و (s') سرعة التيار (2) . فإذا كان القارب مثلاً يتحرك بأسرع من سرعة التيار عشرة مرات فان رحلة العودة تستغرق :

$$\frac{1}{1 - \left(\frac{1}{s'}\right)} = \frac{1}{1 - \frac{1}{10s}} = \frac{1}{\frac{99}{10s}}$$

وهذا يعني أن المدة تزيد بـ 10% من زمن الرحلة أصلًا لو كان القارب يبحر في ماء ساكن .

وبطريقة مشابهة يمكن أيضًا حساب التأخير في رحلة القارب بعرض النهر ذهاباً وإياباً ، ويكون في هذه المرة ناشئاً عن سير القارب في اتجاه جانبي قليلاً حتى يعوض دفع التيار له في رحلته من رصيف (1) إلى رصيف (2) ، وفي هذه الحالة يكون التأخير أقل إلى حد ما ويمكن حسابه من المعامل :

$$\sqrt{\frac{1}{1 - \left(\frac{s}{s'}\right)}}$$

أى أنه يساوي 0.005 (0.5%) من المثال السابق ، والبرهان على هذا القانون بسيط للغاية ، لذا نتركه للذكاء القاريء والآن اهتم بالنهر رياح الأثير وبالقارب موجات الضوء ، وبالرصيفين المترافقين الموضوعتين عند الأطراف فتتضاع لك أخيراً خطة تجربة « مايكلسون » . لأن شعاع الضوء المتنقل من (b) إلى (j) ثم إلى (b) مرة أخرى سيتأخر وفقاً للقانون :

(2) باخذ المقدار (t) كمسافة بين رصيف (1) ورصيف (2) ، وتذكر أن سرعة القارب مع التيار $= s + s'$ ضد التيار $= s - s'$ فيكون زمن الرحلة الكلية =

$$= \frac{\text{ط}}{\frac{1}{s + s'}} + \frac{\text{ط}}{\frac{1}{s - s'}} = \frac{2s\text{ ط}}{(s + s')(s - s')} = \frac{2\text{ ط}}{s^2 - s'^2} \times \frac{1}{1 - \left(\frac{s'}{s}\right)}$$

$$(*) \frac{1}{1 - \left(\frac{V}{c} \right)^2}$$

حيث t هي سرعة الضوء في الأثير . بينما يكون التأخير في رحلته من (ب) إلى (د) ذهاباً وإياباً بالمعاملاة :

$$\sqrt{\frac{1}{1 - \left(\frac{V}{c} \right)^2}}$$

وحيث أن سرعة رياح الأثير تساوى سرعة الأرض وهي $30 \text{ كم}/\text{ث}$ ، وسرعة الضوء $= 3 \times 10^5 \text{ كم}/\text{ث}$ فإن الشعاعين يتاخران بنسبة $1/100000$ في المائة على الترتيب ويصبح من السهل ملاحظة الفرق بين سرعة شعاع ضوئي يسير في اتجاه رياح الأثير ، وآخر يسير عمودياً عليها باستخدام جهاز مايكلسون .

ولك أن تخيل دهشة « مايكلسون » بعد ذلك عندما قام بالتجربة ووجد نفسه عاجزاً عن ملاحظة أدنى انحراف في الهدب المتداخلة .

ويتضح أن رياح الأثير لم تؤثر على سرعة الضوء في حركته معاً ولا متعاماً عليها .

وقد ذهل « مايكلسون » ولم يصدق نفسه في البداية ، ولكن الشك تحول إلى يقين بعد إعادة التجربة بدقة شديدة فذهل مرة أخرى عندما تأكد من صحة نتيجة التجربة الأولى ، ولم يكن هناك إلا تفسير واحد معقول لهذا ، وهو افتراض جريء مؤداه أن تلك المائدة الحجرية التي ثبت عليها « مايكلسون » الجهاز قد انكمشت بقدر ضئيل (وتعرف هذه الظاهرة بانكماس فيتز جيرالد (3) Fitz Gerald Contraction)

$$(*) \frac{V}{c} \text{ في الأصل } 1 - \left(\frac{V}{c} \right)$$

(3) تخليداً لاسم أول عالم طبيعة استحدث هذا المفهوم واعتبره من الآثار الميكانيكية للحركة

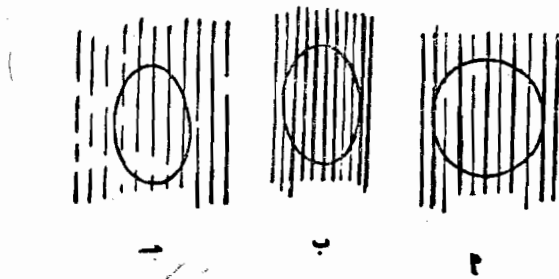
الأرض في الفضاء . والواقع أن الانكماش في المسافة من (ب) إلى (ج)
يتم بمعامل :

$$\frac{1}{t} - \frac{2}{\sqrt{1 - \frac{2m}{c^2 r}}}$$

بينما تبقى المسافة من (ب) إلى (د) كما هي ولذا يتساوى
الشعاعان في التأخير وبالتالي لا تتأثر المجموعة الهدبية .

ولكن اقتراح فكرة انكمash مائدة « مايكلسون » كان أمراً والاقتناع
بامكаниتها أمر آخر ، صحيح أننا نتوقع بعض الانكمash في الأجسام
المادية عند حركتها في وسط مقاوم لهذه الحركة : والقارب المنطلق بسرعة
في بحيرة مثلاً ينضغط قليلاً تحت تأثير القوة الدافعة للمحرك من جهة ،
ومقاومة التيار لقدمته من الجهة الأخرى . ولكن حجم هذا الانكمash
الميكانيكي يتوقف على مقاومة المادة المصنوع منها القارب فانكمash القارب
المعدني يكون أقل من انكمash القارب الشبيه . ولكن الفروق في
الانكمash التي أدت إلى النتائج السلبية لتجربة « مايكلسون » تتوقف
فقط على سرعة الحركة ولا تتأثر أبداً بمقاومة الجسم المتحرك . ولو كانت
المائدة التي تعلوها الرايا مصنوعة من مادة أخرى غير الحجارة مثل الحديد
الزهر ، أو الخشب أو غيرها من المواد لما اختلف حجم الانكمash في أي من
هذه الحالات عن الأخرى : وهكذا يتضح لنا أنها تتعامل هنا مع قوة ذات
تأثير عام تسبب انكمash جميع الأجسام المتحركة بنفس الدرجة تماماً ،
أو كما قال « أينشتاين » في وصفه للظاهرة عام ١٩٠٤ ، نحن هنا نتعامل
مع ظاهرة انكمash الفضاء ذاته ، حيث تكتمس جميع الأجسام المتحركة فيه
بنفس السرعة بنفس الطريقة وذلك ببساطة لأنها موجودة في هذا الفضاء
النكمش .

ولقد ذكرنا في الفصلين الأخيرين عن خواص الفضاء ما يكفي لجعل
 العبارة السابقة تبدو معقولة . وحتى نزيد الأمر ایضاً يمكن أن نتخيل
أن للفضاء بعض خواص المجلاتين المرن ، وتوجد بداخله الحدود الخارجية
للأجسام المختلفة . وعندما يتحول شكل الفضاء عن طريق الانضغاط ،
أو المط ، أو إلى فان أشكال جميع الأجسام الموجودة فيه تتغير تلقائياً
بنفس الطريقة . وهذه التحورات في الأجسام المادية التي تنشأ عن تحور
الفضاء تختلف عن التحورات الفردية التي تنتاب عن قوى خارجية مختلفة
تحدث ضغوطاً داخلية وتؤثر في الأجسام المتأثرة بها . وربما يفيد النظر
إلى شكل (٣٧) – وهو يعبر عن حالة ثنائية البعد – في تفسير هذا الفارق
الهام .



(شكل رقم ٣٧)

و مع ذلك فإذا استطاعت أجسام أن تتحرك بسرعات تساوى ٥٠ ، ٩٩ في المائة من سرعة الضوء فان طولها سينكمش بمقدار ١٤ ، ٤٥ في المائة من حجمها على الأرض على الترتيب .

وقد خلد هذا الأثر الانكماشي النسبي للأجسام السريعة شاعر غير معروف في القصيدة الفكاهية التالية :

يحكى أن شاباً اسمه «فيسك»

كان في مبارزته أسرع من البرق

وَلَمْ تَكُنْ لِسَرْعَةِ سَيْفِهِ حَدٌ

*) أى حوالي ٨١ كم/ساعة (المترجم) *

• (★★) أى حوالي ٩٦٦ كم/ساعة .

• **★★★**) أى حوالي ٤٠٢٣٤ كم/ساعة .

حتى انكمش « بفيتز جيرالد »
وبعد أن كان سيفا
يا خسارة أصبح قرصا

ويبدو أن مстер « فيسك » هذا كان يبارز فعلا بسرعة الضوء ! ومن وجهة نظر الهندسة رباعية الأبعاد يمكن ببساطة تفسير التصر الملاحظ في جميع الأجسام المتحركة بصفة عامة ، باعتباره تغيرا في الاسقاط الفضائي لطولها الثابت الرباعي الأبعاد ، وذلك نتيجة لدوران محورى الزمن والفضاء المتعامدين . وتدكر من الجزء السابق أننا قلنا ان المشاهدات التي تتم من جهاز متحرك لا بد لوصفها من استخدام نظام المحاور الذي يدور فيه محورا الزمن والفضاء بزاوية ما تتوقف على السرعة . ولهذا اذا كان للجهاز الساكن فاصل معين رباعي الأبعاد واستقطابه على محور الفضاء $\frac{1}{100}$ (شكل ٣٨ أ) فان استقطابه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر دائما (شكل ٣٨ ب) ومن المهم أن تذكر أن درجة القصر (الانكماش) تعتمد تماما على حركة النظائر بالنسبة لبعضها اذ تعتبر أحيانا أن جسم ما ساكن بالقياس الى جسم ثان ، لهذا يكون الجسم الساكن بالنسبة للأخر ممثلا في خط طوله ثابت ويوارى محور الفضاء الجديد وطبعا أن يكون استقطابه أقصر طولا على المحور القديم .

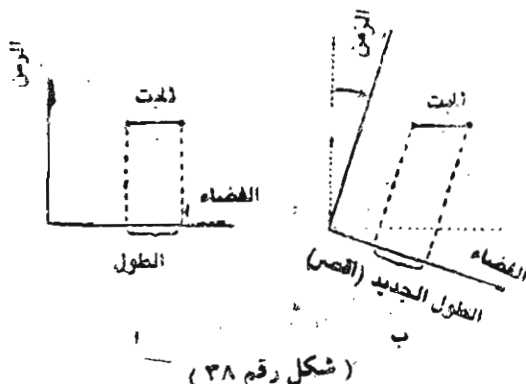
ومن الناحية الفيزيائية لا يوجد أى داع أو أهمية لتحديد أى النظائر هو الذى يتحرك « فعلا » . وأهم شئ هنا هو أنهم فى حالة حركة بالنسبة لبعضها . ولذا اذا قدر لراكبين من ركاب سفينتي فضاء تابعة لـ « شركة المواصلات الفضائية المحدودة » فى المستقبل أن يتقابلان فى السماء بين الأرض ورحيل ، فسيرى كل منهما مع السرعة الهائلة من توافق سفينته المجانية أن السفينة الأخرى تنكمش بدرجة كبيرة ، وهذا دون أن يلحظ أن سفينته أيضا يحدث لها نفس الشئ . ولا داعى لاضاعة الوقت فى جدل عقيم لمعرفة أى السفينتين ينكمش « فعلا » ، لأن الرأى فى كل سفينة يصدر من وجهة نظر ركاب الأخرى ولن تجد رأيا صادرا فى السفينتين من ركابها (٤) .

كما أن المنطق الرباعي الأبعاد يسمح لنا بأن نفهم لماذا يكون الانكماش النسبي للأجسام المتحركة غير ملحوظ الا عند الاقتراب من سرعة الضوء . الواقع أن زاوية الدوران لمحورى الفضاء والزمن المتعامدين

(٤) هذه صورة نظرية تماما بالطبع ، فالحقيقة انه اذا مرت سفينتا فضاء بجانب بعضها كما شرحنا هنا فلن يمكن ركاب أى منها من رؤية الأخرى أكثر من رؤيتها لرصاصة تنطلق من مسدس في جزء من الثانية .

تتحدد بالمسافة التي يقطعها الجسم (النظام) المتحرك ، والزمن المستغرق في ذلك .

فإذا قسنا المسافات بالقدم والزمن بالثوانى فلن تكون هذه النسبة الا سرعة عادية معبرا عنها بالقدم لكل ثانية . ومع ذلك فطالما أن الفترات الزمنية فى العالم رباعي الأبعاد هي فترات زمنية عادية مضروبة فى سرعة الضوء فان السرعة المحددة لزاوية الدوران هي عمليا سرعة الحركة بالقدم/ثانية مقسومة على سرعة الضوء بنفس الوحدات . ولذا فان زاوية الدوران ، وتأثيرها على قياس المسافات لا يمكن تقديرها الا عند اقتراب السرعة النسبية للنظامين المتحركين من سرعة الضوء .



وبنفس الشكل الذى تتأثر به قياسات المسافات يؤثر محورا الفضاء والزمن على قياسات الفترات الزمنية . ويسهل ايضاح أن الطبيعة التخيلية للمحور الرابع ^(٥) تجعل الفترات الزمنية تتطول عندما تنكمش المسافات الفضائية . فإذا كان لديك ساعة مركبة على سيارة تتحرك بسرعة ، فسوف تسير الساعة أبطأ إلى حد ما من ساعة أخرى موضوعة على الأرض ، أي أن الفاصل الزمني بين كل دقيقتين فيها يطول . ان ابطاء الساعة المتحركة يعتبر من التأثيرات الكونية التي لا تعتمد الا على سرعة الحركة تماما في حالة انكماش الطول ، كما أن ساعة اليد الحديثة ، وساعة ذات البندول والساقة الرملية الزجاجية ، كل هذه الأنواع من الساعات سوف تبطئ في سيرها بنفس الشكل شريطة أن تتحرك بنفس السرعة . وهذا التأثير ليس مقصورا بالطبع على أداة ميكانيكية خاصة

^(٥) او ، اذا شئت ، فقل ان نظرية فيشارعورث في الفضاء الرباعي تأخذ شكلا اخر فيما يتعلق بالزمن .

يطلق عليها « ساعة الم亥ط » أو « ساعة اليد » فالواقع أن كافة العمليات الفيزيقية ، والكيميائية ، والبيولوجية تبطئ في سيرها بنفس الدرجة وقد تخشى أن يحترق البيض بعد طهيه في سفينة فضاء سريعة لأن ساعتك سوف تكون بطيئة أكثر من للازم ، غير أن العملية التي تجري داخل البيضة سوف تتأخر بمعدل مماثل ، ولذا إذا مرت على البيض في ماء مغلٍ مدة خمس دقائق وفقاً لساعتك فسوف تحصل في جميع الأحوال على ما يسمى « بطيء الحمس دقائق » (*) . وما سفينة الفضاء هنا إلا مثال أنساب من عربة العشاء في القطار ، لأنه عند انكماش الطول لا يمكن ملاحظة ابطاء الزمن إلا عند السرعات القريبة من سرعة الضوء . ويمكن

١- مربع السرعة

معرفة الابطاء باستخدام نفس العامل

مربع سرعة الضوء

باعتباره معامل تقلص الفضاء مع فارق أنك هنا تستخدمنه لا كمعامل ضرب ، ولكن قسمه ، فإذا ما تحرك الشخص (مثلاً) بسرعة تتنقص طوله بمقدار النصف فإن الزمن يزيد ضعفاً .

ويستطيع الانخفاض في سرعة الزمن في النظم المتحركة على معنى مثير بالنسبة للنظم النجمية ، فافرض أنك قد قررت زيارتك لأحد أقمار كوكب الشعري اليمانية الذي يبعد تسعة سنتين ضئيلتين عن المجموعة الشمسية ، واستعملت في رحلتك سفينة فضاء تنطلق فعلاً بسرعة الضوء ، فمن الطبيعي لك أن تعتقد أن رحلة الذهاب والآياب من الأرض إلى الكوكب سوف تستغرق ثمانية عشر عاماً على الأقل ، مما يجعلك تتزود بمؤونة كبيرة تكفيك لهذه المدة . على أن هذا الاحتياط لن يكون ضرورياً على الاطلاق لو كانت السفينة التي تركتها يمكن أن تطير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء . فالواقع أنك إذا سافرت مثلاً بسرعة تساوي 99999999% من سرعة الضوء فإن ساعتك ، وقلبك ، ورئيتك ، وهضمك ، والعمليات الذهنية سوف تبطئ بمعامل قدره 70000 مرة وستبدو لك الثمانية عشر عاماً (من وجهة نظر أهل الأرض التي غادرتها) وهي زمن الرحلة مجرد ساعات قليلة . والحق أنك ما أن تبدأ رحلتك من الأرض بعد تناول طعام الافطار مباشرة حتى تشعر بالرغبة في تناول الغداء عند هبوط سفينتك على كوكب الشعري . فإذا كنت في عجلة من أمرك وبدأت رحلة العودة بعد الغداء مباشرة فسوف تكون - في كل الاحتمالات - على الأرض وقت العشاء . ولكنك ستتجدد مقاومة كبيرة في انتظارك هنا إذا كنت قد

(*) تختلف البيضة المسلوقة من حيث المواطن والطعم وفقاً لفترة غليان الماء الموضوعة فيه ، ومن الشائع في المطاعم الراقية أن يسمى البيض المسلوق بهذه الأسماء (المترجم) .

نسيت قوانين النسبية ، اذ انك ستتجدد أصدقاءك وأقاربك قد فقدوا الأمل في عودتك باعتبارك مفقودا في الفضاء بين النجوم ، وسيحزنك أيضاً أنهم قد تناولوا العشاء ٦٥٧٠ مرة بدونك ! وذلك لأنك سافرت بسرعة قريبة من الضوء فبدت لك ١٨ سنة ضوئية وكأنها يوم واحد .

ولكن ماذا عن محاولة السفر بسرعة تفوق سرعة الضوء ؟ تستطيع أن تجده جزءاً من الإجابة على هذا السؤال في قصيدة فكاهاية (نسبية) أخرى تقول :

يعكى أن فتاة اسمها « ضياء »

كانت تعدو أسرع من الضوء

وقد سافرت أمس

وعلى طريقة أينشتين

عادت أول أمس

ومن المؤكد أنه اذا كانت السرعات القريبة من سرعة الضوء تؤخر الوقت في نظام متحرك ، فإن السرعة التي تزيد عليه سوف تعود بالزمن إلى الوراء ! بالإضافة إلى أن التغير في العلامات المجرية تحت جذر فيثاغورث ، سوف يجعل من احداثي الزمن احداثياً حقيقياً ، وبذلك يدل على مسافة فضائية تماماً كما يحدث للأطوال في النظام الأسرع من الضوء حين تقل عن الصفر فتصبح تخيلية ومن ثم تحول إلى فترات زمنية .

ولو كان ذلك ممكناً لكان (شكل ٣٣) الذي يصور « أينشتين » وهو يحول العصا المترية إلى منه ممكناً أيضاً ، شريطة أن يؤدي هذا العرض السحرى بسرعة أعلى من سرعة الضوء !

ولكن الطبيعة مهما بلغ جنونها لا تصل إلى هذه الدرجة ، وهناك استحالة واضحة لوقوع هذا النوع من السحر الأسود وتتلخص في عبارة واحدة « لا يمكن لأى جسم مادى أن يتعرّك بسرعة تساوى سرعة الضوء أو تزيد عنها » .

ان الأساس الفيزيقى لهذا القانون الطبيعي الأولى ، يمكن فى حقيقة أثبتتها التجارب المباشرة أكثر من مرة . وهى أن ما يعرف بكتلة القصود الذاتى للأجسام المتحركة التى تقيس مقاومتها الميكانيكية للزيادة فى سرعتها ، تتخطى أى حد عندما تصل سرعة الحركة إلى سرعة الضوء . وبناء عليه اذا انطلقت رصاصة مسدس بسرعة ٩٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة الضوء فإن مقاومتها لازدياد سرعتها تعادل مقاومة قذيفة مدفع عيار ١٢ بوصة . وعند سرعة ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة

الضوء تتساوى مقاومة الرصاصة (قصورها الذاتي) تماماً مع وزن سيارة نقل محملة ثقيلة . ومهما كانت قوة اطلاق هذه الرصاصة فلا يمكن أن تفهر الرقم العشري الأخير بحيث تكون سرعتها متساوية للحد الأقصى لسرعة الحركة في الكون !

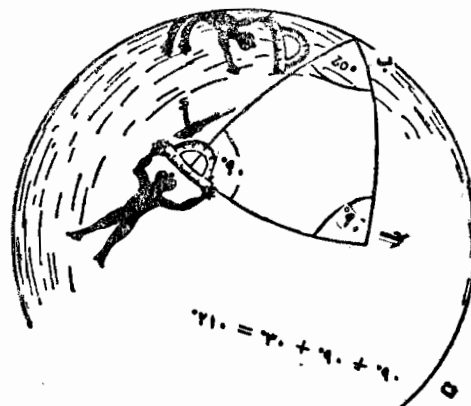
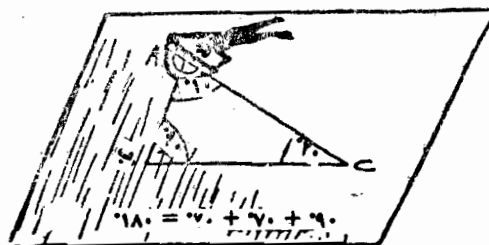
٣ - الفضاء المتحقق ولغز الجاذبية :

مع الاعتذار الواجب والأسف الشديد للقارئ الذي أثقلنا عليه خلال قراءته للصفحات السابقة عند الحديث عن الاحداثيات الأربع ندعوه الآن لأن يصحبنا في جولة في فضاء متحقق . وكلنا يعلم ماهية المخط المتحقق والسطح المتحقق ولكن ماذا يعني مصطلح « الفضاء المتحقق » . إن المشكلة التي تواجهنا في محاولة تخيل مثل هذه الظاهرة لا تكمن في غرابة المفهوم بقدر ما تكمن في الحقيقة التي مفادها أننا بينما نستطيع أن ننظر إلى الخطوط المتحققة والسطح المتحققة من الخارج ، فإن انحناء الفضاء الثلاثي الأبعاد لا بد من مراقبته من الداخل ، حيث أننا نعيش فيه بأنفسنا .

وفي محاولة لفهم كيفية تقبل الإنسان ثلاثي الأبعاد لفكرة انحناء فضاء يعيش فيه دعنا أولاً نمعن النظر في الحالة الفرضية لظل ثنائية البعد يسكن سطحها ما . في الشكلين (١ ٣٩ ، ٣٩ ب) نرى اثنين من العلماء (في هيئة طيفين) على مستوى منبسط متحقق (كروي) من « العوالم المستطحة » يدرسان هندسة فضائهما ذي البعدين . ولا شك أن أبسط الأشكال الهندسية الممكن دراستها هو المثلث ، هذا الشكل المكون من ثلاثة خطوط مستقيمة تصل بين ثلات نقاط هندسية . وكما ذكر جميعاً من هندسة المرحلة الاعدادية ، أن إجمالي زوايا أي مثلث تتساوى دائماً 180° . ومن الواقع ، مع ذلك ، أن هذه النظرية لا تنطبق على المثلثات المرسومة على سطح كروي . الواقع أن المثلث الكروي المكون من خطى طول جغرافيين خارجين من القطب ، وخط العرض الذي يقطعهما (جغرافياً أيضاً) يحتوى على زاويتين قائمتين في القاعدة كما أن زاوية الرأس تتراوح قيمتها بين صفر ، 360° باختلاف الضلعين . وفي هذا المثال المرسوم في شكل ٣٩ ب نجد أن مجموع الزوايا يساوي 210° ، وهكذا يمكننا أن نرى أن قياس الأشكال الهندسية في عالمها الثنائي البعد ، جعل العالمين يكتشفان انحناء السطح دون النظر إليه فعلاً من الخارج .

وبتطبيق الملاحظة السابقة على عالم له أكثر من بعد واحد يكون من الطبيعي لنا أن نتوصل إلى ما يلي :

ان علماء البشر الساكنين في فضاء ثلاثي الأبعاد يستطيعون تأكيد انحناء الفضاء دون القفز خارجه الى البعد الرابع بمجرد قياس الزوايا بين الخطوط المستقيمة التي تربط بين ثلاث نقاط في فضائهم . فإذا كان مجموع الزوايا الثلاث يساوى 180° كان الفضاء منبسطا ، والا كان فيما عدا ذلك منحنيا لا محالة .



(شكل رقم ٣٩)

عما ز ثانياً بعد من «العواالم المسطحة» النسبية والمنحنية يختبران الهندسة الأقلية فيما يتعلق بمجموع زوايا الثالث .

ولكن قبل المضى في هذه المناقشة علينا أن نناقش بشيء من التفصيل المعنى الدقيق لمصطلح الخطوط المستقيمة . بالنظر الى المثلثين الموضحين في شكل (٣٩) ، قد يقول القارئ طالما أن أضلاع المثلث المرسوم على سطح منبسط (شكل ٣٩ أ) مستقيمة فعلاً فلا بد أن أضلاع المثلث المرسوم

على الكرة (شكل ٣٩ ب) منحنية فعلاً لكونها أقواساً من دائرة كبيرة (١) متکيفة مع السطح الكروي .

وهذه العبارة التي تعتمد على البديهة في الفكر الهندسي سوف تحرم العالمين النظليين من أي امكانية لوضع هندسة للفضاء الثنائي بعد ويحتاج مفهوم الخط المستقيم إلى تعریف هندسى عام لا يحفظ للهندسة الاقلیدية مکانتها فحسب ، ولكنه أيضاً يشمل الخطوط المرسومة على أسطح وفضاءات أكثر تعقيداً في طبيعتها . ويتوفر هذا التعميم في تعريف « الخط المستقيم » بأنه الخط الذي يمثل أقصر مسافة بين نقطتين وينطبق على السطح أو الفضاء الذي يرسم فيه . وفي الهندسة الثنائية وبعد لا شك أن التعريف السابق يتفق مع المفهوم العام للخط المستقيم فقط ، بينما ينسحب باحکام على عائلة من الخطوط في حالات أخرى للسطح الأكثر تعقيداً ، وهذه العائلة من الخطوط تؤدي عندئذ نفس دور « الخطوط المستقيمة » في الهندسة الاقلیدية .

وحتى نتجنب اللبس يستطيع المرء أن يطلق على الخطوط التي تمثل أقصر مسافة بين نقطتين على سطح منحنى « الخط المستقيم » Geodesic ، والاسم الانجليزى مشتق من علم الجيوديسيا Geodesy الذى يبحث فى دراسة المساحة التطبيقية لسطح الأرض ، والواقع أننا عندما نتكلّم عن مسافة الخط المستقيم بين نيويورك وسان فرانسيسكو فإننا نعني « المسافة على خط مستقيم » مع انحناء سطح الأرض ، وليس كما يفترض فى حفار المناجم العملاق الذى يشق طريقه مباشرة مخترقاً جسد الأرض .

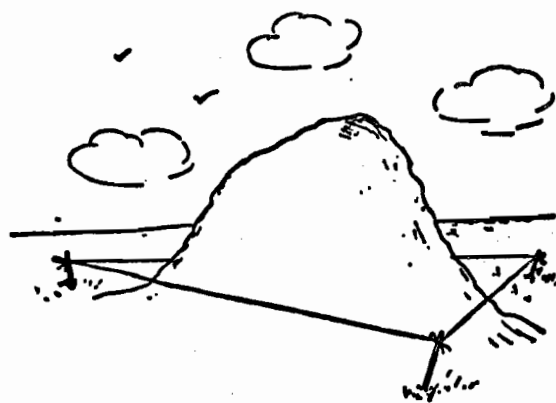
ان التعريف السابق « للخط المستقيم بصفة عامة » أو « المستقيم » بصفته أقصر مسافة بين نقطتين يوحى بالطريقة الطبيعية البسيطة لرسم هذا الخط ، عن طريق شد حبل بين النقطتين المراد قياس المسافة بينهما ، فإذا كان ذلك على سطح منبسط فانك ترسم خطًا مستقيماً عادياً ، وإن كان ذلك على كرة ستتجدد أن الحبل يتشتت بامتداد قوس لدائرة كبيرة هي مقابل الخط الجيوديسى أو المستقيم للسطح الكروي .

يمكن بطريقة مماثلة أن نحدد ما إذا كان الفضاء الثنائي الأبعاد الذي نعيش فيه منحنياً أم منبسطاً ، وكل ما يلزمنا أن نشد (الحبل) بين ثلث نقاط في الفضاء ، ثم نرى ما إذا كان مجموع (وايا) المثلث يساوى

(١) الدوائر الكبيرة هي تلك التي يقطعها على السطح خط مستوى يمر بمركز الكرة وخط الاستواء ودائرة خط الطول من هذه الدوائر الكبيرة .

١٨٠ ألم لا . وللقيام بهذه التجربة ينبغي على آية حال أن نذكر شيئاً هامين . فمن الضروري أن تجرى التجربة على مساحة واسعة نوعاً ما حيث أن المساحة الصغيرة جداً من السطح المحنن قد تظهر لنا مستوية تماماً ، وغني عن الذكر أنه لا يمكن التأكيد من انحناء سطح الأرض بأخذ المقاسات في حديقة المنزل مثلاً ، ثم أن سطح الفضاء قد يكون منبسطاً في بعض الأماكن ومنحنياً في أماكن أخرى ، لذا لا بد من اجراء مسح كامل .

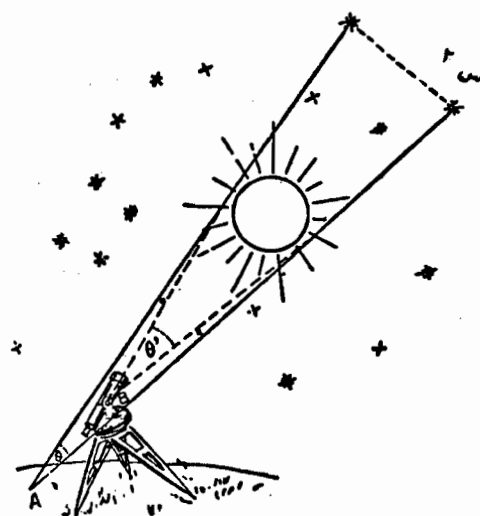
وتكون عظمة الفكرة ، التي طرحتها «أينشتين» عندما وضع نظريته العامة في الفضاء المحنن في فرضية مؤداها أن الفضاء الطبيعي ينحني كلما اقترب من الكتل الكبيرة ، وكلما كبر حجم الكتلة كلما زاد الانحناء . وإذا أردنا التتحقق من صحة هذا الفرض عملياً نستطيع شد جبل بين ثلاثة أوتاد مثبتة في الأرض حول أي تل كبير الحجم (شكل ٤٠) ثم نقيس الزوايا الناشئة عن تلاقى هذه الأحجار . فاختر أكبر مرتفع تجده - حتى لو كان من جبال الهيمالايا - وسوف تجد مع التفاضي عن بعض أخطاء القياس (وهذا شيء وارد) أن مجموع زوايا المثلث لن يزيد على ١٨٠° أطلاقاً !! . ورغم ذلك فإن هذه النتيجة لا تعنى بالضرورة أن «أينشتين» كان مخطئاً وأن وجود الكتل الضخمة لا يؤدي إلى انحناء السطح من حولها . وربما كان جبل الهيمالايا نفسه لا يؤدي إلى انحناء الفضاء المحيط به بما يكفي لتسجيل الانحراف حتى باستخدام أدق آلات القياس . ونذكر الاخفاق الذي لقيه «جاليليو» في محاولته لقياس سرعة الضوء باستخدام فانوسه الآلي الاغلاق (شكل ٣١) . لذا دعك من الشعور بالاحباط ، وتعال نجرب ثانية مع كتلة أكبر حجماً كالشمس مثلاً .



(شكل رقم ٤٠)

ومما يقضى بالعجب أن التجربة تنجح هذه المرة ! فسوف تجد إذا مددت حبلًا من نقطة ما على الأرض إلى نجم معين ثم إلى نجم آخر بحيث تكون الشمس داخلة في المثلث المغلق المكون من الحبل الثلاثة - أن مجموع الزوايا الثلاثة سوف يختلف بدرجة ملحوظة عن 180° . وإذا لم يكن لديك حبل طويل بما يكفي لإجراء هذه التجربة فيمكنك استبداله بشعاع ضوئي وهو أفضل من الحبل من جميع الوجوه ، إذ إن علم البصريات يعلمنا أن الضوء يسلك دائمًا أقصر الطرق الممكنة .

س ١



(شكل رقم ٤٠ ب)

ويصور (شكل ٤٠ ب) رسمًا تخطيطيًا لأحدى تجارب قياس الزوايا المحصورة بين أشعة الضوء ، حيث يلتقي الشعاعان الضوئيان الآتيان من النجفين س١ ، س٢ الواقعان على جانبي قرص الشمس (وقت التجربة) - عند جهاز التيودوليت (المزاولة) مما يمكننا من قياس الزاوية المحصورة بين الشعاعين . ثم تعاد التجربة بعد ابتعاد الشمس عن طريق التجرين ونقارن بين الزاوية في الحالة الأولى والزاوية في الحالة الثانية ، فإن اختلافنا كان ذلك دليلاً على أن الشمس تؤثر على انحناء الفضاء من حولها ، بحيث ينحرف شعاعاً الضوء عن مسارهما الأصللي .

وقد كان « أينشتين » هو الذي اقترح هذه التجربة لاختبار صحة نظريته . وقد يستطيع القارئ أن يفهم الحالة بصورة أفضل نوعاً بالنظر إلى ما يماثلها على سطح ثالثي البعد (شكل ٤١) .

ومن الواضح أن هناك عقبة عملية قد اعترضت سبيل تجربة أينشتين

في الظروف العادية : فأنـت لا تستطيع رؤية النجوم حول الشمس بسبب شدة لمعانـها ، ولكن في فترة الكسوف الكلـي للشمس تصـبح واضحة للعيـان وقت النهـار . وبالاستعـانة بهذه الحقيقة تم اجراء التجـربـة عمليـاً عام ١٩١٩ على يـد بعـثـة فـلكـية بـritisـiaـnـiaـ في جـزـر « بـriـnsـibـ » (غـرب اـفـرـيقـيا) ، حيث أـمـكـن مـلاحظـة كـسـوفـ الشـمـسـ منهاـ في ذـلـكـ العـامـ . وـكانـ فـرقـ الـبعـدـ الزـاوـيـ بينـ النـجـمـيـنـ والـشـمـسـ بـيـنـهـماـ ، والنـجـمـيـنـ والـشـمـسـ خـارـجـهـمـاـ ٦١٢١ ± ٣٠ رـاـءـاـ بـالـقـارـنـةـ معـ ماـ قـدـرهـ « آـينـشتـينـ » وـهـوـ ٧٥ رـاـءـاـ . وـكـانـ النـتـائـجـ التـىـ توـصـلتـ إـلـيـهـاـ الـبـعـثـاتـ الـإـسـتـكـشـافـيـةـ فـيـ تـوـارـيـخـ لـاحـقةـ مـمـاثـلـةـ لـلـتـجـربـةـ .

ولا تـعـتـبرـ قـيـمةـ ثـانـيـةـ وـنـصـفـ مـنـ الـقـيـمـ الـكـبـيرـةـ فـيـ الزـوـاـيـاـ الـزـمـنـيـةـ ، وـلـكـنـهاـ كـافـيـةـ لـأـثـبـاتـ أـنـ كـتـلـةـ الشـمـسـ تـجـبـرـ فـضـاءـ فـعـلاـ عـلـىـ الـانـحـنـاءـ مـنـ حـولـهـاـ .

ولـوـ أـمـكـنـ الـاستـعـانـةـ بـنـجـمـ آخرـ أـكـبـرـ مـنـ الشـمـسـ لـوـجـدـنـاـ أـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ الـاقـلـيـدـيـةـ لـجـمـوعـ زـوـاـيـاـ الـمـلـثـلـ لاـ تـتـحـقـقـ ، فـيـخـتـلـفـ مـجـمـوعـ زـوـاـيـاـ عـدـدـ دـقـائـقـ ، بـلـ وـدـرـجـاتـ عـنـهـاـ .

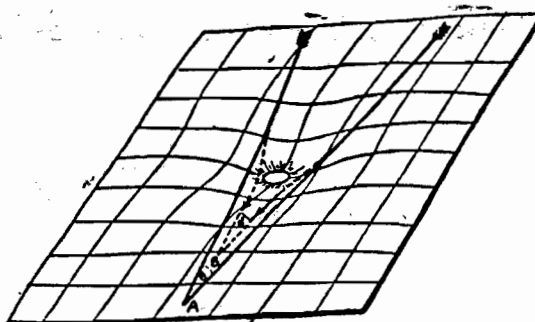
ويـحـتـاجـ التـالـفـ معـ مـفـهـومـ الـفـضـاءـ الـثـلـاثـيـ الـمـنـحـنـيـ إـلـىـ بـعـضـ الـوقـتـ معـ قـدـرـ كـبـيرـ مـنـ التـخـيـلـ عـنـدـ درـاسـةـ هـذـاـ الـفـضـاءـ مـنـ دـاخـلـهـ . وـلـكـنـ مـاـ أـنـ تـضـعـ يـدـكـ عـلـىـ حـقـيقـتـهـ حـتـىـ يـصـبـحـ وـاضـحـاـ لـكـ وـمـعـدـداـ ، شـائـهـ فـيـ ذـلـكـ شـائـنـ الـمـفـاهـيمـ الـمـأـلـوـفـةـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ الـكـلـاـسـيـكـيـةـ مـنـ حـيـثـ وـضـوـحـهـاـ وـتـحـديـدـهـاـ .

وـالـآنـ تـبـقـىـ خطـوـةـ وـاحـدـةـ هـامـةـ حتـىـ يـكـتمـلـ لـكـ فـهـمـ نـظـرـيـةـ « آـينـشتـينـ » فـيـ الـفـضـاءـ الـمـنـحـنـيـ وـعـلـاقـتـهـ بـالـنـقـاطـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ الجـاذـبـيـةـ الـكـوـنـيـةـ وـمـرـةـ أـخـرـ يـجـبـ أـنـ تـذـكـرـ أـنـ الـفـضـاءـ الـثـلـاثـيـ الـذـيـ تـحـدـثـنـاـ عـنـهـ لـيـسـ إـلـاـ جـزـءـاـ مـنـ عـالـمـ الـفـضـاءـ وـالـزـمـنـ الـرـبـاعـيـ الـذـيـ يـعـمـلـ كـخـلـفـيـةـ لـكـافـةـ الـظـواـهـرـ الـطـبـيـعـيـةـ . وـيـرـتـبـ عـلـىـ هـذـاـ أـنـ يـكـونـ انـحـنـاءـ جـزـءـ الـفـضـاءـ لـاـ يـرـيدـ عـلـىـ انـعـكـاسـ لـلـانـحـنـاءـ الـفـضـائـيـ الـزـمـنـيـ الـرـبـاعـيـ الـأـعـمـ وـأـنـ « خـطـوـتـ الـعـالـمـ » لـهـذـاـ الـكـلـ الـكـلـ اـنـهـ تـعـبـرـ عـنـ حـرـكـةـ أـشـعـةـ الضـوءـ ، وـالـأـجـسـامـ الـمـادـيـةـ فـيـهـ ، وـلـابـدـ مـنـ اـعـتـبارـهـ خـطـوـتاـ مـنـحـنـيـةـ فـيـ فـضـاءـ أـعـظـمـ .

وانـظـلـاقـاـ مـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ وـصـلـ آـينـشتـينـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ هـامـةـ وـهـيـ : أـنـ ظـاهـرـةـ الجـاذـبـيـةـ مـجـرـدـ أـثـرـ مـنـ آـثـارـ انـحـنـاءـ الـعـالـمـ الـفـضـائـيـ الـزـمـنـيـ ذـيـ الـأـرـبـعـةـ بـعـادـ . وـهـكـذـاـ نـسـتـعـيـنـ أـنـ نـسـتـبـعـدـ عـبـارـةـ قـدـيمـةـ غـيرـ وـافـيـةـ كـانـتـ تـقـولـ أـنـ الشـمـسـ تـؤـثـرـ ، بـقـوـةـ مـعـيـنـةـ عـلـىـ الـكـوـاكـبـ مـباـشـرـةـ فـتـجـعـلـهـاـ تـرـسـمـ مـدـارـاتـ دـاـئـرـيـةـ حـولـهـاـ ، وـالـأـدـقـ الـآنـ أـنـ نـقـولـ أـنـ كـتـلـةـ الشـمـسـ تـحـدـثـ انـحـنـاءـ فـيـ عـالـمـ الـفـضـاءـ وـالـزـمـنـ الـرـبـاعـيـ - مـنـ حـولـهـاـ وـانـ خـطـوـتـ الـعـالـمـ

للكواكب تبدو على الصورة التي تراها في شكل (٣٠) لا شيء إلا أنها خطوط «سمتية» تمر في الفضاء المنحنى .

من ٢ من ١



(شكل رقم ٤١)

وبذا يختفي تماماً مفهوم الجاذبية كقوة مستقلة من منطقتنا ، وتحل محله مفاهيم هندسة الفضاء البختة التي تقضي بأن حركة الأجسام المادية تتبع «أشد المسارات استقامة» ، أو «الخطوط السمتية» التي تتطبق على الانحناءات الناتجة عن وجود الكتل الضخمة .

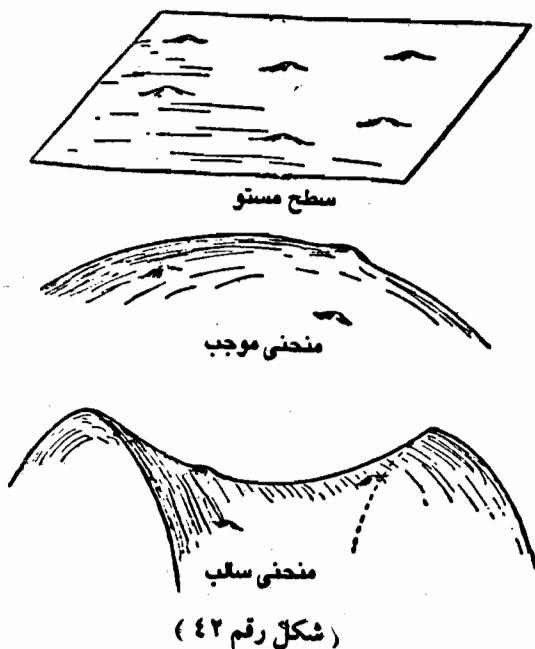
٤ - الفضاء المغلق والفضاء المفتوح :

لا يجوز أن ننتهي من هذا الفصل قبل أن نعرض بایجاز قضية أخرى من القضايا الهامة في هندسة الفضاء والزمن عند «أينشتين» ، وهي الكون . هل هو نهائي أم لا نهائي ؟

وقد ناقشنا حتى الآن الانحناء الموضعي للفضاء بجوار الكتل الكبيرة ، هذه المجموعة المتنوعة من «البشرات الفضائية» المنتشرة على وجه الكون العملاق . ولكن بغض النظر عن هذه البروزات الموضعية هل الكون منبسط أم منحن ، وإذا كان منحنياً فيما فما نوع هذا الانحناء ؟

ونرى في شكل (٤٢) رسماً توضيحيًا ثنائياً للبعد للفضاء منبسط وبه «بشرات» ، كما نرى أيضاً نوعين من الانحناءات الممكنة .. وأول هذين النوعين هو «الانحناء الموجب» وهو يقابل سطح الكرة ، أو سطح أي شكل هندسي مغلق ويكون «موحداً» في جميع الاتجاهات . أما «الانحناء السالب» ، وهو عكس النوع السابق ، فيتتخذ اتجاهين اتجاهها لأعلى وآخر لأسفل ويشبه إلى حد كبير سرج الحصان في الغرب الأمريكي . والفارق بين هذين النوعين يظهر بوضوح عندما نقص قطعتين

من الجلد احداهما من كرة قدم والاخرى من سرج حصان ، ثم تحاول فردهما على مائدة وستلاحظ استحالة ذلك دون مط او انكماش في بينما يحتاج جلد الكرة الى المط يحتاج السرج الى الانكماش حيث تكون المساحة المحيطة بالمركز في جلد الكرة غير كافية لفرده ، بينما تزيد مساحة الجلد حول مركز السرج أكثر مما يلزم لفرده ولهذا تراه يتبععد مهما حاولت تسويته .



ويمكن ايضاح هذا الأمر بطريقة أخرى ، فافرض أنك ستقوم بعد البثرات الموجودة في بوصة ، اثنتين ، ثلاث بوصات .. الخ (معدودة على امتداد السطح) من نقطة معينة . وعلى السطح المستوى تجد أن عدد البثرات يزداد بمعدل مربع المسافات أى $1, 4, 9, \dots$ الخ ، أما على السطح الكروي فسيزيد عدد البثرات بمعدل أقل من ذلك ، في حين يزداد على سطح السرج بمعدل أكبر . وهكذا فإن العمالين الظليين ثنائيي الأبعاد والذين يسكنان على هذا السطح ، وبالتالي يكونان غير قادرین على النظر اليه من الخارج للاحظة شكله ، سوف يصبح بمقدورهما رغم ذلك أن يكتشفا الانحناء بواسطة عدد البثرات الموجودة في المعاير المختلفة في نصف قطرها وربما لاحظنا هنا أيضا أن الانحناء

الموجب والسلالب يعرب عن نفسه في قياسات الزوايا في المثلثات المتكافئة .
وكما رأينا من قبل في الجزء السابق فإن مجموع الزوايا في المثلثات
المرسومة على سطح كرة يزيد دائمًا على 180° . فإذا حاولت رسم مثلث
على سطح السرج ستتجدد أن مجموع زواياه يقل دائمًا عن 180° .

ويمكن تعليم النتائج السابقة - والتي حصلنا عليها بالنسبة للسطح
المنحنية بصفة خاصة - على الفضاءات ثلاثية الأبعاد المنحنية وفقاً للجدول
التالي :

معدل الزيادة	مجموع زوايا المثلث	سلوكه على المدى البعيد	نوع الفضاء
أقل من مكعب ضلعه مساو لنصف القطر	$< 180^\circ$	مقلق على نفسه	فضاء موجب الاعتناء شبيه بالكرة
مساو لمكعب ضلعه مساو لنصف القطر	$= 180^\circ$	ممتد إلى ما لا نهاية	فضاء مستو
أزيد من مكعب ضلعه مساو لنصف القطر	$> 180^\circ$	ممتد إلى ما لا نهاية	فضاء سالب الاعتناء شبيه بالسرج

ويمكن استخدام الجدول في البحث عن إجابة عملية لما إذا كان
الفضاء الذي نعيش فيه نهائي أم لا نهائي - وسوف نتعرض لمناقشته
هذه المسألة في الفصل العاشر الذي يتناول موضوع حجم الكون .

其後有事於南越者，皆以爲非子房之計也。蓋子房之計，不以爲非子房之計者，以其與人謀，人主不從，則謂之非子房之計也。

1. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Asparagaceae)

1920-21 - 1921-22 - 1922-23 - 1923-24 - 1924-25

10. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma* (Fabricius)



الجزء الثالث

الكون الأصغر

الفصل السادس

النزول من على السلم

١ - الفكرة الأخرىقية :

من الأفضل في تحليل خواص الأجسام المادية أن نبدأ ذلك على بعض الأجسام المعتادة لنا « ذات المجم العادي » ، ثم ، نتدرج خطوة خطوة الى البناء الداخلي لها حيث تكمن المصادر الأساسية لكافة الخواص المادية بعيدا عن عيون الإنسان .

لذا هنا نبدأ المناقشة باناء من حسأء المحار موضوع على مائدة عشاءك . ولقد اخترنا حسأء المحار ليس لأنه مفند وحلو الطعم ، ولكن لأنه يعتبر مثلاً لطيفاً على ما يسمى بالمادة غير المتباينة و تستطيع حتى دون الاستعانة ببيكروسكوب أن ترى أن الحسأء هو عبارة عن خليط من عدد كبير من المكونات : شرائح المحار الصغيرة ، وقطع البصل ، والطماطم ، والكرفس ، وحببات البطاطس الدقيقة بالإضافة الى حبيبات القلقل الأسود ، والتليل من السمن ... كل هذه المكونات مختلفة مع بعضها في محلول مائي مملاع .

رأغلب المواد التي نتعامل معها في حياتنا اليومية – وبخاصة المواد العضوية – تكون غير متباينة رغم أن ادراك هذه الحقيقة يتطلب استعمال الميكروسكوب في أغلب الحالات . ولكن درجة محدودة من التكبير تكون كفيلة بأن توضح لك على سبيل المثال أن الذين عبارة عن مستحلب رقيق القوام مكون من قطرات دقيقة من الزبد معلقة في سائل أبيض متباين .

كما أن تربة المديقة العادمة هي خليط دقيق من جزيئات ميكروسكوبية من الكالسيوم ، والكاولين ، والكوارتز ، وأكسيد الحديد وغير ذلك من الأملال والمعادن ، بالإضافة إلى العناصر العضوية المختلفة الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات . وإذا صقلت سطح صخارة جرانيت عادي يتضح لك في الحال أن هذه الصخرة تتكون من بلورات صغيرة المجم ثلاثة أنواع من العناصر (كوارتز ، فلسبار ، ميكا) وتلتتصق هذه البلورات مع بعضها بقوة لتكون جسماً صلباً واحداً .

في دراستنا للبنية الداخلية للمادة ، يعتبر تكوين المواد غير التجانسة مجرد خطوة أولى ، أو بالأحرى أولى درجات السلم وفي كلتا الحالتين نستطيع بعد ذلك أن ننتقل إلى دراسة العناصر التجانسة التي يتكون منها الخليط . وهي العناصر التجانسة فعلاً ، سلك النحاس ، أو كوب الماء ، أو الهواء الذي يملاً المجرة (بفرض خلوه من الغبار المعلق بالطبع) – لا يمكن للفحص الميكروسكوبى أن يظهر أى أثر لمكونات مختلفة وسوف تبدو المادة متصلة في جميع أجزائها . صحيح أننا في حالة سلك النحاس ، أو مع جميع الأجسام الصلبة (باستثناء المواد المكونة من عناصر زجاجية غير متبلرة) نكتشف إذا نظرنا بمجرد قوى أن التكبير القوى يكشف دائمًا عنها يسمى بالهيكل المجهري للتبلر (Microcrystalline Structure) .

ولكن البلورات المقصللة التي نراها في المواد التجانسة تعتبر جميعها ذات طبيعة واحدة – مثل بلورات النحاس في سلك النحاس وبلورات الألومنيوم في حلل الطهى . . . الخ تماماً كما نجد بلورات كلوريد الصوديوم في حفنة هن لملع الطعام . وباستخدام تكبير خاص (التثليل البطىء) نستطيع زيادة حجم بلورات الملح ، والنحاس ، والألومنيوم ، أو أي مادة متتجانسة أخرى إلى أى مدى نريده ، كما أن قطعة من مثل هذه العناصر (أحادية التبلر) Monocrystalline سوف تكون شبهاً في تجانسها تماماً بالماء أو الزجاج .

إذن هل نحن على حق استناداً إلى هذه الملاحظات سواء عن طريق العين المجردة أو أقوى أنواع الميكروскопيات في افتراض أن العناصر التي نطلق عليها متتجانسة سوف لا يحدث لها أى تغير مهما كانت درجة التكبير المستخدمة ؟ وبمعنى آخر ، هل نستطيع أن نصدق أنه مهما كانت كمية النحاس أو الملح أو الماء ضئيلة فإن خواصها سوف تكون دائمًا هي نفس خواص العينات الأكبر وأنه يمكن دائمًا تقسيمها إلى أجزاء أصغر ؟ .

لقد كان أول من صاغ هذا السؤال وحاول البحث عن جواب له الفيلسوف الإغريقي « ديموقريطس » الذي عاش في أثينا منذ ثلاثة

وعشرين قرنا وقد كانت اجابته بالنفي ، اذ كان أكثر ميلاً الى الاعتقاد بأنه فيما كان تجاءس أي مادة في ظاهرها فلابد من النظر اليها باعتبارها تتكون من عدد كبير (ما مدى كبر هذا العدد ؟ هذا ما لم يستطع معرفته) من جزيئات منفصلة بالغة الدقة (ما مدى دقتها ؟ هذا مالم يعرفه أيضاً) وقد سمي هذه الأجزاء « الذرات » أو « غير المريئات » وهذه الذرات أو غير المريئات تختلف كميتها . في المواد المختلفة ، ولكن اختلافها في النوع هو مجرد اختلاف ظاهري . فالملق أن ذرات النار هي نفسها ذرات الماء ، وهي لا تختلف الا في المظهر فحسب ، الواقع أن جميع المواد مركبة من نفس النوع من الذرات السرمدية !

وقد اختلف مع « ديموقريطس » في هذا الرأي أحد معاصريه وهو « أميدوقليس » (Empedocles) ، حيث قال ان هناك أنواعاً شتى من الذرات المختلطة بحسب متباعدة مما يؤدي إلى تكوين العديد من العناصر المختلفة المعروفة واستناداً إلى المبادىء الأولية للكيمياء المعروفة في ذلك الوقت تعرف « أميدوقليس » على أربعة أنواع من الذرات وهي تقابل العناصر المزعومة الأربع : مادة الحجر ، والماء ، والهواء ، والنار . وفقاً لهذه الآراء تكون التربة مثلاً مكونة من عنصر الحجر وعنصر الماء المختلطين جيداً ذرة بذرة : وكلما ازداد العنصران اخلاقاً كلما تحسن التربة . خالبات الذى يخرج من التربة يحتوى على ذرات الحجر والماء وذرات النار الآتية من أشعة الشمس ، فتؤدى في النهاية إلى تكوين جزءٍ من المركب من الحشب . واحتراق الحشب الذى انتزع منه عنصر الماء كان يعتبر انحللاً أو تفسخاً في جزيئات الحشب إلى مكوناته الأساسية وهي ذرات النار التي تنطلق مع اللهب ، وذرات الحجر التي تختلف في صورة رماد .

والمعروف الآن أن هذا التفسير لنمو النبات واحتراق الحشب والذي كان يبدو منطقياً تماماً في هذا العهد المبكر من طفولة العلم إنما هو تفسير خاطئ . فنحن نعلم أن النبات يحصل على أكبر جزء من المواد الدائمة في نموه لا من التربة كما ظن الأقدمون – أو كما تظن أنت نفسك اذا لم يكن أحد قد أخبرك بالحقيقة – ولكن من الهواء .

والتربة ذاتها لا تسهم إلا بجزء ضئيل جداً في بعض الأملاح الازمة لنمو النبات ، الى جانب ما تقوم به من دور في تدعيم النبات والعمل كمخزن يحتوى على الماء اللازم له ، ويستطيع المرء أن يزرع نبتة قمح كبيرة جداً من كمية التربة التي يحتوى عليها كثيتبان صغير (*) والحقيقة أن الهواء الجوى ، الذى هو مزيج من النيتروجين ، والاكسجين (وليس عنصراً يسيطراً كما ظن القدماء) يحتوى أيضاً على كمية معينة من ثاني أكسيد

(*) أثروب معدنى قصير (المترجم)

الكربون الذى تتكون جزيئاته من ذرات الأكسجين والكربون وتمتصه الأوراق الخضراء للنبات ثانى أكسيد الكربون ، تحت تأثير أشعة الشمس ، فيتفاعل مع الماء الذى يصل إليها عبر جذور النبات مكوناً المواد العضوية ، التى يتكون منها جسم النبات . ثم يعود الأكسجين جزئياً إلى الغلاف الجوى . ومن نتائج هذه العملية أن « النباتات الموضعية فى حجرة تجدد الهواء » .

وعندما يحترق الحشب ، تتحد جزيئاته مرة أخرى مع أكسجين الهواء الآتى من الجو ليتحول مرة أخرى إلى ثانى أكسيد كربون وبخار الماء الذى ينطلق مع اللهب الساخن .

أما « ذرات النار » التى اعتقاد القدماء بوجودها فى البنية المادية للمواد فهى غير موجودة ، ولا توفر أشعة الشمس إلا الطاقة اللازم لتحليل جزيئات ثانى أكسيد الكربون وبذا تجعل من هذا الغذاء الجوى مادة قابلة للهضم بواسطة النبات النامى ، ولما كانت ذرات النار لا وجود لها فمن الواضح أن « تحرر » هذه الذرات غير الموجودة أصلاً ليس هو السبب فى اشتعال النار ، فاللهب هو ببساطة كتلة من تيار الغازات المسخنة التى تؤدى الطاقة المتاخرة أثناء هذه العملية إلى اظهارها للعيان .

والآن لنأخذ مثلاً آخر لنوضح الفارق بين آراء القدماء والمعاصرين في التحولات الكيميائية ، أنت تعلم بالطبع أن المعادن المختلفة يمكنه الحصول عليها من الخام المقابل باختصاره إلى درجات حرارة عالية جداً في الأفران العالية . ولا يختلف المعدن الخام لأول وهلة عن الصخور العاديـة لها . فلا يجب أن نندهش من اعتقاد العلماء القدماء بأن خام المعادن مكون من نفس عنصر الحجر مثله مثل أي صخر . ومع ذلك فعند وضع قطعة من خام الحديد في نار حامية ، وجد أن الناتج يختلف تماماً عن أي صخرة عاديـة – وهو ذلك العنصر اللماع الذى تصنـع منه السكاكين الحامية ورمـوس الرماح ، وكان أسهل الطرق لتقسيـر هذه الظاهرة هو القول بأن المعدن متكون من اتحاد مادة الحجر مع النار – أو بعبارة أخرى إن ذرات المعدن هي خليط من ذرات الحجر وذرات النار .

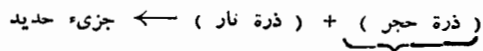
وبعد أن قاموا بـتقسيـر مكونات المعادن بـصـفة عـامة ، قاموا بـتأـويل وجود نوعـيات المعادن المختلفة مثل الحديد ، والنحاس عن طريق القول بـوجود نسب مختلفة من الحجر والنار في تركيبـها . ألم يكن من الواضح أن لـمـاع الذهب يرجع إلى احتـواـنه على قدر من النار أكثر من الحديد المائل للـسـيـاد ؟

ولكن إذا كان الأمر كذلك فـلم لا نـضـيف قـدرـاً أكبر من النار إلى الحديد أو إلى النحـاس ، وبالتالي يـتحـولـان إلى الذهب النفـيس ؟ ومن هـذا

المنطلق أمضى علماء الكيمياء في القرون الوسطى فترات كبيرة من عمرهم بجانب المواقف المحاولين الحصول على الذهب الثمين من معادن أرخص . وقد كانت هذه المحاولات من وجهة نظرهم لا تقل في معقوليتها عن محاولات الكيميائيين المعاصرین لاستحداث طريقة لانتاج المطاط الصناعي . وكان خطأ هذه النظرية والتطبيق العمل لها كامنا في اعتقادهم أن الذهب وغيره من المعادن هي مركبات وليس عناصر بسيطة . ولكن كيف يستطيع المرء أن يعرف ما إذا كان العنصر أوليا أم مركبا دون التجربة ؟ ولو لا المحاولات الفاشلة لهؤلاء الكيميائيين الأوائل لتحويل الحديد أو النحاس إلى ذهب أو فضة لما تنسى لنا اطلاقا معرفة أن المعادن هي عناصر كيميائية بسيطة ، وأن الخام المحتوى على معادن ما هو الا تركيبة ناتجة عن اتحاد ذرات المعادن بذرات الأكسجين (أكسيد المعادن كما يطلق عليها الكيميائيون حاليا) وليس تحول خام الحديد الى معادن تحت تأثير الحرارة اللافحة في الفرن العالى نتيجة لاتحاد الذرات (ذرات الحجر والنار) كما ظن الكيميائيون القدامى ، ولكنه على النقيض تماما نتيجة لفصل هذه الذرات ، أو انتزاع ذرات الأكسجين من ذرات أكسيد المعادن المركبة . كما أن الصدا الذى يظهر على سطح الأجسام المعدنية عند تعرضها للحرارة ليس مكونا من ذرات الحجر المتخلفة عند تحرر ذرات النار أثناء تحلل عنصر الحديد ولكنه نتيجة تكون جزيئات مركبة من ثانى أكسيد الحديد الناتج عن اتحاد ذرات الحديد بذرات الأكسجين الموجودة في الهواء أو الماء (١) .

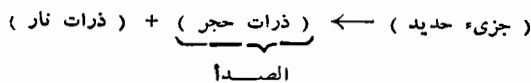
ويتضح لنا من المناقشة السابقة أن مفاهيم العلماء القدامى عن التركيب الداخلى للمادة ، وطبيعة التحول الكيميائى فيها كان صحيحا

(١) لذا فعل حين كان الكيميائى القديم يعبر عن تصنيع الحديد من خامه كالتالى :



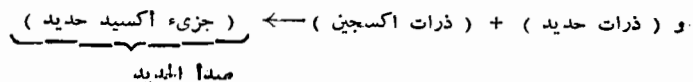
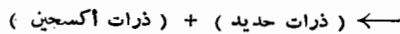
خام

وظهور صدا الحديد كما يلى :



الصدا

اصبحنا نكتب هذه العمليات كما يلى : (جزئى أكسيد حديد) \longleftarrow
خام الحديد



صدا الحديد

في أساسه ، ولكن خطأهم كان كامنا في عدم فهمهم لأنواع العناصر الأولية . والحق أن أيها من العناصر الأربع التي ذكرها « أميدوقليس » بوصفها عناصر أولية ليس أوليا في الواقع فالهوا هو خليط من غازات عديدة مختلفة ، وجزئيات الماء تتكون من ذرات الأكسجين والهيدروجين ، أما الصخور فهي ذات تركيب غاية في التعقيد إذ تحتوى على عدد كبير جدا من العناصر المختلفة ، وأخيرا بالنسبة للذرات النار فهي عنصر لا وجود له إطلاقا (٢) .

والواقع أن عدد العناصر الكيميائية المختلفة في الطبيعة ليس أربعة بل ٩٢ نوعا مختلفا من الذرات ، وبعض هذه العناصر مثل الأكسجين والكربون ، والحديد ، والسليلكون (المكونات الرئيسية ل معظم الصخور) متوفرا إلى حد ما على الأرض ومؤلفة للجميع . والبعض الآخر شديد الندرة . وربما كنت لم تسمع إطلاقا عن بعض العناصر مثل : البراسوديميوم ، أو الديسبروسيميوم ، أو اللانثنيوم . وبالإضافة إلى العناصر الطبيعية التي نجح علماؤنا المعاصرون في تخليقها هناك عدد من العناصر الجديدة تماما ، وسوف نناقشها بعد قليل في هذا الكتاب ومن بينها عنصر البلوتنيوم الذي يتوقع أن يؤدي دورا هاما في اطلاق الطاقة الذرية لكل من أغراض السلمية والخربية ، وباتحاد ٩٢ نوعا من ذرات العناصر الأولية بنسب مختلفة ينتهي عدد غير محدود من المواد المركبة المختلفة مثل الماء والزبد والزيت والتربة والمحارة والظام والشاي وال « تى. ان. تى » وغيرها كثير من المركبات مثل « التراي فينيل بريليوم كلوريد » و « الميثيل إيزو بروفيل سايكلوهكسان » التي لا بد للكيميائي الماهر أن يحفظها عن ظهر قلب ، ولكن معظم الناس لا يحاول حتى أن ينطقها في نفس واحد ، وهناك المجلدات التي يكتبها الكيميائيون لتلخيص خواص هذا العدد غير المحدود من اتحادات الذرات وطرق تحضيرها وهلم جره

٢ - ما هو حجم الذرات ؟

وعندما يتحدث كيميائي معاصر عن الذرات ، فهو لا يعني شيئا أكثر في مناقشتها أساسا على أفكار فلسفية مبهمة ، وهي استحالة تصور عملية يمكن فيها تقسيم المادة إلى أجزاء أصغر وأصغر دون الوصول إلى وحدات غير قابلة للتقسيم أبدا .

وعندما يتحدث كيميائي معاصر عن الذرات ، فهو لا يعني شيئا أكثر تحديدا من ذلك بكثير ، فالمعرفة الدقيقة بالذرات الأولية واتحادها في الجزيئات المعقّدة شيء ضروري تماما لفهم قانون كيميائي أساسى تتحدد

(٢) كما سترى فيما بعد في هذا الفصل أن فكرة ذرات النار أطلت من جديد برأسها على حد ما في نظرية الكم الضوئي .

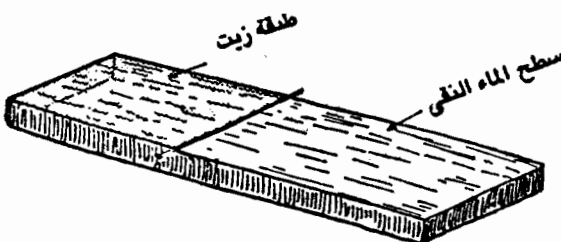
العناصر الكيميائية بموجبه يناسب ثابتة وزنيا ، وتعكس هذه النسب بوضوح الأوزان النسبية للذرات هذه العناصر ، ولذا استنتج الكيميائيون مثلا أن ذرات الأكسجين والألومنيوم والمدید لا بد أن تكون أقل بستين مرة ، وسبعين وعشرين مرة ، وست وخمسين مرة على الترتيب من ذرات الهيدروجين . ولكن بينما تعتبر الأوزان الذرية النسبية للعناصر المختلفة من الأوليات الهمامة في الكيمياء ، فإن الوزن الفعلى لهذه الذرات معبرا عنه بالبرام لا يمثل أهمية اطلاقا للعمل الكيميائي ، ومعرفة هذه الأوزان بدقة لن يؤثر بأي شكل على الحقائق الكيميائية الأخرى ، أو تطبيق القوانين والطرق الكيميائية .

ومع ذلك فعندما يتناول الفيزيائى الذرات بالبحث سيعجد أن أول سؤال يواجهه : « ما هو الحجم الفعلى للذرات بالستيمتر ، وما وزنها بالجرام ، وما عدد الذرات أو الجزيئات الموجودة فى أي مادة ؟ وهل هناك وسيلة لمراقبة أو عد أو تناول الذرات والجزيئات على حدة ، واحدة بعد الأخرى ؟

وتحت طرق مختلفة متعددة لتقدير حجم الذرات والجزيئات ، وهي من البساطة حتى أن « ديموقريطيس » و « أبیدوقليس » كان فى وسعهما استخدامها لو تطرق فكرهما إليها . فإذا كانت أصغر -وحدة في تركيب أي جسم مادى ولنفترض أنها قطعة من سلك النحاس ، هي الذرة ، فمن الواضح أنه يستحيل أن نحصل على لوح راقل فى سمكه من هذه الذرة . ولذا يمكننا أن نمط هذا السلك النحاسى حتى يصل فى النهاية إلى سلسلة من الذرات المفردة ؛ لأننا نستطيع أن نطرقه حتى يتبعول إلى ورقة رقيقة من النحاس بقطار ذرة واحدة . وبالنسبة لسلك النحاس أو أي جسم صلب آخر تعتبر هذه المسألة أصعب من المستحيل ، ذلك لأن المعادن ستنكسر قبل أن تصل إلى الحد الأدنى المطلوب من السمك . ولكن المواد السائلة مثل طبقة رقيقة من الزيت تطفو على سطح الماء يمكن بسهولة فردها حتى تصبح غشاء رقيقا منسوجا من جزيئات هذه المادة ، بحيث تتلامس الجزيئات بعضها البعض أفقيا . ولكن لا تتمكن على بعضها البعض ، رأسيا . ومع العناية والصبر يستطيع القارئ أن يفعل ذلك بنفسه وبذا يقياس بأسلوب بسيط حجم جزء الزيت .

خذ أنا، مستطيلا ضحلا (شكل ٤٣) وضعه على مائدة أو أرضية بحيث يكون مستويًا تماما ، وأملأه بالماء حتى حافته وضع قطعة من السلك بعرضه تلامس سطح الماء ، فإذا ما استطعت بعد ذلك إسقاط قطرات صغيرة من زيت نقي على أحد جانبي السلك فسوف ينتشر الزيت على هذا الجزء من سطح الماء الذى يقع على جانب السلك الذى أسقطت عليه

الزيت . فإذا ما حركت الآن هذا السلك بطول الوعاء بعيداً عن الزيت فستنتشر هذه الطبقة في أثر السلك ويقل سمكها شيئاً فشيئاً حتى يصبح سمكها أخيراً مساوياً لقطر جزء واحد من الزيت . وسوف تؤدي أي حركة زائدة بعد ذلك للسلك إلى انقطاع في اتصال هذا السطح الزيتي وظهور فتحات فيه . وبمعرفة كمية الزيت الذي تضنه على الماء ، والحد الأقصى لمساحة التي يمكن انتشار الزيت عليها دون انقطاع تستطيع ببساطة أن تحسب قطر الجزيء المفرد للذرة .



(شكل رقم ٤٣)

طبقة دقيقة من الزيت على سطح الماء تتصل عند شدتها أكثر من اللازم . وأنباء قيامك بهذه التجربة يمكنك أن تلاحظ ظاهرة أخرى مشوقة .
فبعد القاء بعض الزيت على سطح الماء الحالى سوف تلاحظ أولاً ظهور قوس قزح المأثور فيه وربما كنت قد شاهدته عدة مرات من قبل في الماء على سطح الماء الذي ترسو عليه كثير من السفن . ويرجع ظهور هذه الألوان إلى ظاهرة معروفة وهي ظاهرة تداخل الأشعة الضوئية المنعكسة عن سطحي طبقة الزيت (الأعلى والأسفل) ويرجع اختلاف اللون في بعض الأماكن عن غيره إلى الفرق في سمك طبقة الزيت من نقطة إلى أخرى . وإذا انتظرت قليلاً حتى يصبح سمك هذه الطبقة متماثلاً ، ستتجدد أن طبقة الزيت تكتسب لوناً موحداً في جميع الأماكن ومع النقص في سمك طبقة الزيت يتغير اللون تدريجياً من الأحمر إلى الأصفر ، ومن الأصفر إلى الأخضر ، ومن الأخضر إلى الأزرق ، ثم من الأزرق إلى البنفسجي نتيجة لتناقص الطول الموجي للضوء فإذا مضينا في توسيع مساحة سطح الزيت نجد الألوان تختفي تماماً وهذا لا يعني أن طبقة الزيت قد اختفت ، ولكنه ببساطة يعني أن سمكها أصبح أقل من أقصر طول موجي مرئي ، ومن ثم فإن اللون يخرج عن مدى قدرتنا في الرؤية . ومع ذلك سوف تظل قادراً على تمييز السطح الزيتي من السطح الحالى من الزيت ، ذلك أن شعاعي الضوء المنعكسيين عن السطح العلوي والسطح السفلى للطبقة الرقيقة جداً سوف يتداخلان مما يؤدي إلى اختزال شدة الإضاءة الكلية .

ولذا عندما تختفى الألوان ، يختلف السطح الزيتى عن السطح النقي فى أنه يظهر أكثر « قاتمة » نوعا ما فى الضوء المنعكس .

وعند اجراء هذه التجربة عمليا ، ستجد أن ملليمتر مكعبا من الزيت يمكن أن يغطي مساحة قدرها متر مربع من سطح الماء تقريبا ، ولكن أى محاولة لزيادة هذه الرقعة لمساحة أكبر من ذلك ستؤدى الى ظهور فجوات من الماء النقي وسط هذه المساحة (٣) .

٣ - الأشعة الجزيئية :

من الأساليب الأخرى المثيرة لايصال البناء الجزيئي للمادة ، هذا الأسلوب المعروف في دراسة تدفق الغازات والأبخرة عبر فتحات صغيرة إلى الفضاء الحالى المحيطة بها .

افرض أن لدينا وعاء زجاجيا كبيرا مفرغا جيدا (شكل ٤٤) ويوجد بداخله فرن كهربائي صغير يتربك من اسطوانة من الصالصال بها ثقب صغير في جدارها ، ويحيط بهذه الاسطوانة سلك مقاومة كهربائي لتوفير الحرارة . فإذا وضعنا في هذا الفرن قطعة من معدن سريع الانصهار مثل الصوديوم أو البوتاسيوم ، امتلا التجويف الداخلى للاسطوانة بخار المعدن الذي سوف يتسرب إلى الفضاء المحيط من خلال الثقب الصغير الموجود في جدار الاسطوانة وعندما يصل البخار إلى زجاج الوعاء البارد يتتصق به وتدل الطبقة الرقيقة التي تشبه المرأة ، والتي تترسب على أجزاء مختلفة من الجدار الزجاجي على شكل حركة المادة بعد انطلاقها من الفرن .

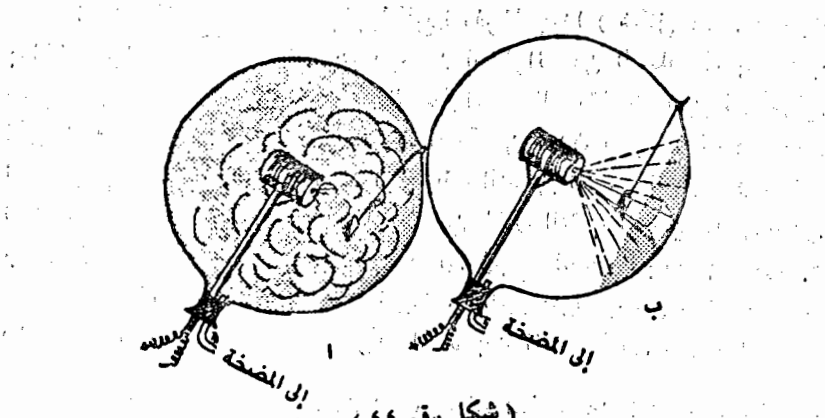
وعلاوة على ذلك سنجد أن توزيع هذه الطبقة على الزجاج سيختلف تبعا لاختلاف درجات الحرارة في الفرن . فعندما تزداد سخونة الفرن بحيث تكون كثافة بخار المعدن بداخله مرتفعة إلى حد ما ، سوف تبدو

(٣) اذن ما مدى رقة طبقة الزيت قبل ظهور الفجوات فيها مباشرة ؟ وحتى يتتسنى لك اجراء المسابات المطلوبة افترض أن القطرية المحتوية على ملليمتر مكعب من الزيت هي مكعب فولا كل ضلع فيه يساوى ملليمتر مربع . وحتى يكفى هذا المللليمتر المكعب من الزيت لتفطية مساحة متر مربع فان كل ملليمتر مربع من سطح مكعب الزيت المتصل بالماء لا بد من زيارته بمعامل قدره ألف (من ملليمتر مربع إلى متر مربع) ومن ثم فان الأبعاد الأساسية للمكعب الأصلي لا بد أن تتناسب بمعامل قدره $1000 \times 1000 = 1000000$ مليون وذلك حتى يظل الحجم الكل ثابتا . فنحصل على القيمة التالية بالنسبة لسمك طبقة الزيت ومن ثم حجم جزيئه :

$$10 \text{ سم} \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ سم}$$

ولما كان جزء الزيت مكونا من عدة ذرات فان حجم الذرة يكون أصغر من ذلك نسبيا .

هذه الظاهرة مألوفة لاي شخص سبق أن شاهد البخار النباع من غلاية الشاي أو المحرك البخاري . وبعد المرور من الفتحة ينتشر البخار في جميع الاتجاهات (شكل ٤٤ أ) بحيث يملأ الفراغ الكلى للانفاس ، ويرسب طبقة متجانسة تقريبا على جدار الزجاج ، ومع ذلك فعند درجات الحرارة الصغرى ، عندما تقل كثافة البخار داخل الفرن يختلف سلوك هذه الظاهرة تماما . فبدلا من الانتشار في كافة الاتجاهات يتحرك البخار الخارج في خط مستقيم ويترسب أغلبه على الجدار المقابل لفتحة الفرن . ويمكن اظهار هذه الحقيقة بشكل أوضح عن طريق وضع جسم صغير أمام الفتحة (شكل ٤٤ ب) حيث لن تجد مادة متربعة على الجدار الزجاجي خلف هذا الجسم ، وسوف تكون هذه المساحة الخالية مكافئة هندسيا تماما لظل هذا الجسم .



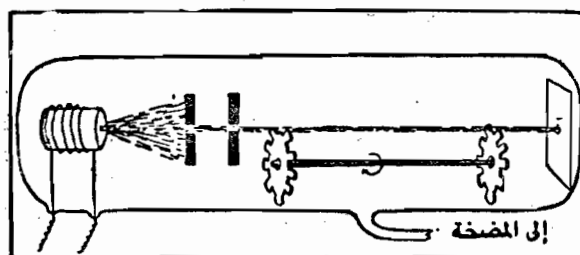
(شكل رقم ٤٤)

ويمكن تفهم هذا الفارق في سلوك البخار المنطلق بكثافة عالية ومنخفضة بسهولة اذا تذكرنا أن البخار يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التي تندفع في الفضاء في كافة الاتجاهات ، وتصطدم مع بعضها باستمرار فعندما تكون كثافة الغاز عالية عند اندفاعه من الفتحة ، يصبح الأمر شبها بالجمهر المسعور الذي يندفع من أبواب الخروج لسرع مشتعل بالنار ، وبعد الخروج من الباب يستمر الجمهر في تدافعه وينتشر أفراده في جميع الاتجاهات في الشارع . أما عندما تقل كثافة التيار ، يصبح الأمر كما لو كان هناك شخص واحد يمر من الباب ويليه شخص آخر بالدور وبالتالي يخرج الصف مستقيما دون تداخل .

ويعرف تيار بخار المادة المتخفض الكثافة ، والذي ينطلق من فتحة الفرن بـ « الشعاع الجزيئي » ، وهو يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التي تطير في الفضاء بجانب بعضها البعض . وهذا الشعاع

الجزيئي يعتبر ذا نفع كبير في دراسة خواص الجزيئات كل على حدة ، فيمكن للمرء على سبيل المثال أن يستعين به في قياس سرعة الحركة الحرارية .

ولقد كان « أوتوشتون » أول من صمم جهازا لدراسة سرعة مثل هذه الأشعة الجزيئية ، وهذا الجهاز شبيه من الناحية العملية بالجهاز الذي استخدمه فيزو لقياس سرعة الضوء (انظر شكل ٣١) فهو يتكون من عجلتين مسنيتين مركبتين على محور مشترك ، وهو معد بحيث لا يسمح للشعاع الجزيئي بالمرور إلا عندما تكون السرعة الزاوية للاهتزاز مناسبة لمروره تماما (شكل ٤٥) . وعن طريق استخدام حاجز أمام الأشعة الجزيئية لا يسمح إلا بمرور شعاع واحد دقيق ، تمكن « شترن » من ايسحاق أن السرعة الجزيئية هي بصفة عامة سرعة عالية جدا (سرعة ذرات الصوديوم تصل إلى $1.5 \text{ كم}/\text{ث}$ عند درجة حرارة 200° مئوية) ، وأن هذه السرعة تتناسب طرديا مع درجة الحرارة . وهذا يوفر لنا دليلا مباشرا على النظرية الحرارية للحرارة التي وفقا لها تعتبر زيادة حرارة جسم مجرد زيادة في الحركة الحرارية غير المنتظمة في جزيئاته .

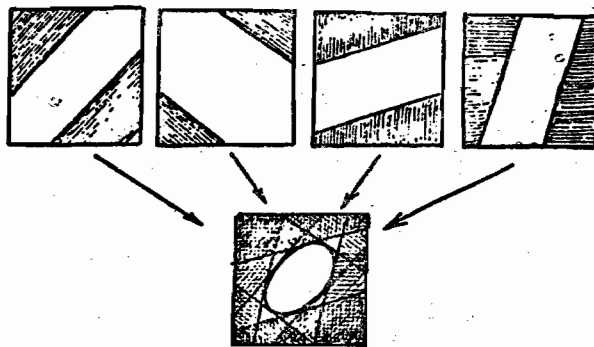


(شكل رقم ٤٥)

٤ - التصوير الذري :

على الرغم من أن الأمثلة السابقة لا تكاد تدع سبيلا إلى الشك في صحة الافتراض بوجود الذرة ، ولكن هذا لا يلغى قيمة « الرؤية من أجل اليقين » ، لهذا فإن أكثر الأدلة على اقناعنا على وجود الذرات والجزيئات ظل متمثلا في رؤيتها بالعين البشرية رغم ضآلتها الشديدة ولم يتحقق هذا الانجاز الا منذ عهد قريب نسبيا على يدي الفيزيائي البريطاني « و. ل. براج » الذى ابتكر طريقة للحصول على صور الذرات والجزيئات منفصلة في الأجسام البلورية المختلفة .

ولا تظن أن تصوير الذرات عملية سهلة ، اذ ان عليك أن تضع في المسبان أن صورة هذه الأجسام الدقيقة ستكون مطموسة تماماً مالم يكن الطول الوجي لشعاع المضي أقصر من أبعاد الجسم المراد تصويره فلا يمكن رسم منمنمة من منمنمات مخطوطة فارسية دقيقة باستخدام فرشاة الطلاء المنزليه . ويدرك البيولوجيون الذين يتعاملون مع الكائنات المجهرية حجم هذه المشكلة . تماماً اذ أن حجم البكتيريا (٠٠٠١ سم تقريباً) يساوى الطول الوجي للضوء المرئي . وحتى يتمكنوا من الحصول على صور أكثر دقة وتحديدأً للبكتيريا فإنهم يلتقطون هذه الصور المجهرية بالأشعة فوق البنفسجية (*) ، وهكذا يحصلون على نتائج أفضل نوعاً من النتائج التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف أخرى . ولكن حجم الجزيئات والمسافات الموجودة بينها في نسق بلوري يكون صغيراً جداً (٠٠٠١ - ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ سم) إلى درجة أنه لا الضوء المرئي ولا فوق البنفسجي يصبح ذا نفع اذا أريد استخدامه في التصوير . فحتى يمكن تصوير الجزيئات على حدة لابد لنا حتماً من استخدام اشعاع أقصر في طوله الوجي بآلاف المرات من الضوء المرئي ، أو بعبارة أخرى ينبغي استخدام ما يعرف بأشعة اكس . ولكننا سنواجه هنا بمشكلة تبدو مستعصية على الحل : فأشعة اكس عملياً تنفذ من أي مادة دون انكسار ومن ثم لا يمكن للعدسة أو الميكروسكوب أو يزدياً وظيفتيهما باستخدام أشعة اكس . وهذه الخاصية بالإضافة الى التفاذية العالية لهذه الأشعة تعتبر بطبيعة الحال من الخواص النافعة جداً في علوم الطب ، اذ ان انكسار الأشعة أثناء مرورها من الجسم يؤدى حتماً الى طمس الصور على أن نفس هذه الخاصية قد تستبعد تماماً امكانية الحصول على أي صورة مكبرة باستخدام أشعة اكس !



(شكل رقم ٤٦)

(*) أطوالها الوجية تقع بين ٠٠٠٣ انجشتروم و ٠٠٤ انجشتروم (المترجم)

ويبدو الامر للوهلة الأولى باعثا على اليأس ، ولكن « وول . براج » توصل الى طريقة عبرية للتغلب على هذه العقبة . وقد بنى دراساته على فكرة الميكروسكوب الرياضية التي وضعها « آبي » Abbé وتنص على أن أي صورة ميكروسكوبية يمكن اعتبارها تداخلاً لعدد كبير من الأنماط المنفصلة ، وكل نمط يتمثل في حزم من الخطوط المتوازية تخترق المجال بزاوية معينة .

وهناك مثال بسيط لا يوضح الجملة السابقة ويظهر في شكل (٤٦) الذي يبين كيفية الحصول على صورة لساحة بيضاوية مضيئة وسط رقعة مظلمة ، عن طريق تداخل أربعة أنظمة حزمية .

ويعتمد نظام العمل في الميكروسكوب وفقا لنظرية « آبي » على :

١ - تحليل الصورة الأصلية الى عدد كبير من الأنماط المزمية المنفصلة .

٢ - تكبير كل نمط على حدة .

٣ - تداخل الأنماط مرة أخرى للحصول على الصورة المكبرة .

وربما كانت هذه الخطوات شبيهة بأسلوب طباعة الصور الملونة باستخدام عدد من الشرائج المفردة الملونة . وبالنظر الى كل جزء ملون منفصل على حدة ستجد نفسك عاجزاً عن تبيان هذه الصورة ، ولكن عند تداخل هذه الأجزاء بالصورة السليمة تجد أن الصورة كلها تظهر واضحة ومحددة .

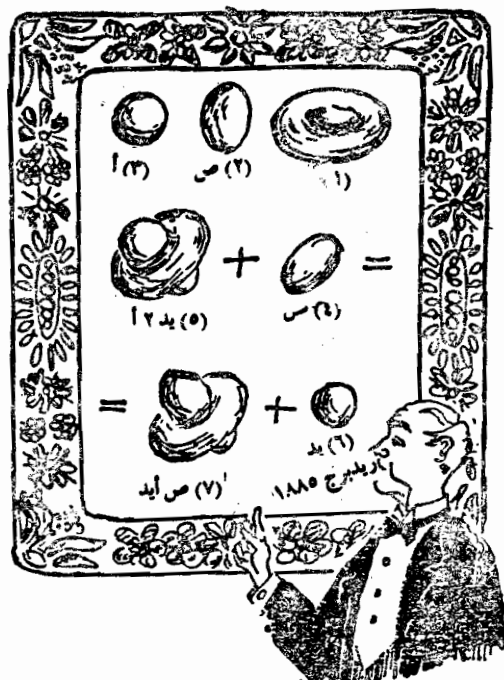
ان استحالة صناعة عدسة لأشعة اكس ، تقوم بإداء هذه العمليات كلها بشكل أوتوماتي تضطرنا الى استخدام الأسلوب التدريجي خطوة خطوة : فنأخذ عدداً كبيراً من أنماط حزم أشعة اكس للبلورة من جميع الزوايا ثم نحدث التداخل بينها بشكل مناسب على قطعة من ورق التصوير ، وبهذا نستطيع أن نقوم بنفس العمل الذي تؤديه عدسة أشعة اكس تماماً ، ولكن بينما تقوم العدسة بهذه العملية في الحال تقريباً نجد أن الطريقة الأخرى تستغرق عدة ساعات من العمل على يد خبير ماهر . وهذا هو السبب في أن استخدام طريقة « براج » تمكناً من الحصول على صورة للبلورات التي تكون الجزيئات فيها مستقرة في مكانها ، ولكن لا يمكن الحصول على صورة لهذه الجزيئات في السوائل والغازات حيث ان الجزيئات فيها لا تكف عن الحركة الشبيهة بالرقص الصاخب .

وعلى الرغم من أن الصورة المأخوذة باستخدام أسلوب « براج » لا يتم الحصول عليها عملياً بلقطة واحدة من الكاميرا الا أنها لا تقل جودة

ودقة عن أي صورة مركبة . ولن تجده من يعرض علىأخذ صورة لكتدرائية باستخدام عدد من الصور الجزئية المنفصلة اذا حالت الاسباب الفنية دون تصوير المبنى بأكمله على نيجاتيف واحد !

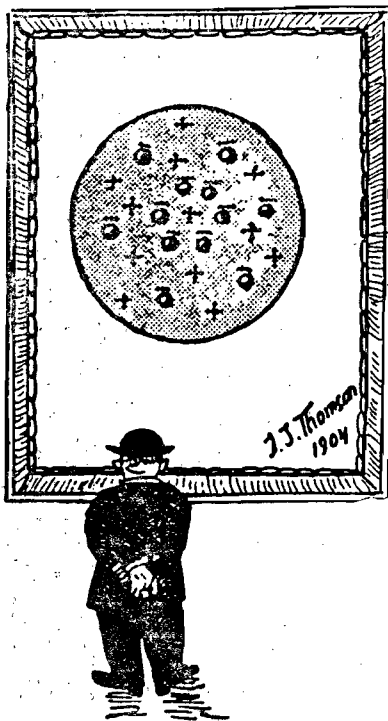
٥ - تحليل الذرة :

عندما أعطى « ديموقريطيس » للذرة هذا الاسم الذى يعني بالاغريقية غير القابلة للانقسام ، كان يعني بذلك أن هذه الوحدة تمثل أقصى حد يمكن الوصول اليه عند تقسيم المادة ، أو بعبارة أخرى أنها أصغر وحدة بنائية تتكون منها المادة . وبعد آلاف السنوات عندما تم ادماج الفكرة الفلسفية عن « الذرة » في العلوم الطبيعية واكتسبت صورة متكاملة استنادا الى أدلة البحث التجربى استمر الاعتقاد بعدم قابلية الذرة للانقسام ، وأرجعت خصائص العناصر المختلفة فرضا الى اختلاف الشكل الهندسى لذراتها . فكان ينظر الى ذرة الهيدروجين مثلا باعتبارها كروية تقريبا ، بينما ساد الاعتقاد بأن الصوديوم والبوتاسيوم لهما شكل يساوى مستطيل .



(شكل رقم ٤٧)

ومن ناحية أخرى كان أغلب الظن أن ذرة الأكسجين تشبه في شكلها كعكة مستديرة مفرغة من النصف ، وهكذا فإن جزء الماء (يدها) يمكن الحصول عليه بوضع ذرتى هيدروجين فى فتحة كعكة الأكسجين من أعلى وأسفل (شكل ٤٧) . وقد فسر طرد الصوديوم أو البوتاسيوم للهيدروجين فى جزء الماء حينئذ بأن ذرات الصوديوم والبوتاسيوم المستطيلة ، تناسب فتحة كعكة الأكسجين أكثر من ذرات الهيدروجين الكروية .



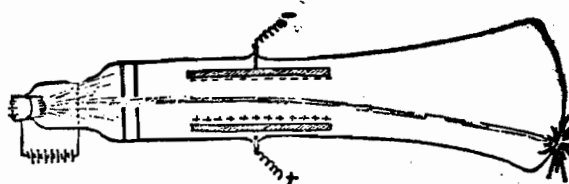
(شكل رقم ٤٨)

ووفقاً لهذه الآراء فإن الاختلاف في الطيف المرئي المنبعث من العناصر المختلفة فسر على أنه نتيجة اختلافات ذبذبات الذرات المتباينة الأشكال . وبناء على هذا المنطق حاول الفيزيائيون التوصل إلى استنتاجات عن أشكال مختلف الذرات التي ينبعث منها الضوء بدراسة الضوء المنبعث منها ولكن بلا جدوى ، وذلك بنفس الأسلوب الذي نفسر به صوتياً الاختلافات في النغمات الصادرة عن آلة الكمان ، وجرس الكنيسة ، وآلة الساكسيفون .

ومع ذلك فإن كل محاولات تفسير الخواص الكيميائية والفيزيائية المختلفة للذرات على أساس من أشكالها الهندسية لم تصادف نجاحاً

ذا شأن ، وقد حدث أول تقدم فعلى في تفهم خواص الذرة عندما أصبح من المعترف به أن الذرات ليست أجساماً أولية بسيطة مختلفة الأشكال ولكنها على التقىض من ذلك نظم معقدة نوعاً ما وتمتلك عدداً كبيراً من الأجزاء المستقلة عن بعضها في الحركة .

ويرجع شرف الريادة في عملية تحليل جسد الذرة الدقيق إلى الفيزيائي البريطاني الشهير « ج. ج. طومسون » الذي نجح في ايفاض أن الذرات المختلفة للعناصر تتكون من أجزاء سالبة وأخرى موجبة تتماسك مع بعضها بتأثير قوى الجذب الكهربائي وقد تصور « طومسون » الذرة على أنها عدد من الشحنات الموجبة والسايبة المتحركة والموزعة في داخلها بشكل متجانس تقريباً (شكل ٤٨) ومجموع الشحنات السالبة أو الالكترونات كما أطلق عليها يعادل الشحنة الكلية للأجزاء الموجبة بحيث تكون الذرة متعادلة في مجموعها . ومع ذلك فحيث أن الالكترونات يفترض أنها ترتبط بجسم الذرة ارتباطاً ضعيفاً نسبياً فمن الممكن انتزاع أحدها أو عدد منها من الذرة بحيث تتغير الذرة بدونها إلى ما يعرف **باليونات (ions)** **الموجبة** . ومن ناحية أخرى يطلق على الذرة التي تكتسب عدداً إضافياً من الالكترونات **الإيونات السالبة** . وتعرف عملية اكتساب الذرة لشحنات زائدة سواء كانت سالبة أو موجبة **بالتأين (ionisation)** وقد بنى « طومسون » رأيه هذا على الأعمال القديمة « لمايكل فاراداي » الذي أثبت أنه عندما تحمل الذرة شحنة كهربية فإنها تكون دائماً من مضاعفات قيمة كهربية أولية تساوي عددياً 77×10^{-10} وحدة الكتروستاتيكية إلا أن « طومسون » أضاف اضافة كبيرة إلى نتائج « فاراداي » عندما أرجع الطبيعة الخاصة بالجزيئات إلى هذه الشحنات الكهربية ، وذلك عن طريق تحديد الطرق التي يتم بها انتزاع هذه الشحنات من جسم الذرة ، ومن خلال دراسة الأنطاب الصادرة عن الالكترونات التي تطير بسرعة عالية في الفضاء .



(شكل رقم ٤٩)

وكان من النتائج ذات الأهمية الخاصة لدراسات « طومسون » عن **الأشعة الصادرة عن الالكترونات الحرة** تقدير كتلتها . فقد أرسل شعاعاً

من الالكترونات المنتزعة من بعض المواد مثل تلك التي تصنع منها الأسلامك الكهربائية الساخنة (شكل ٤٩) في الفضاء الموجود بين صفيحتي أحد المكثفات المشحونة . ولما كانت هذه الالكترونات محملة بكهرباء سالبة أو على الأصح لما كانت هي نفسها شحنات سالبة حرة ، فقد اجذبت إلى الالكترون الموجب وتنافرت مع السالب .

ويمكن ملاحظة الانحراف الناتج بسهولة عن طريق السماح للشعاع بالسقوط على شاشة فلورسنت موضوعة وراء المكثف . وبمعرفة شحنة الالكترون ، وانحرافه في مجال كهربائي معين أصبح من الممكن تقدير كتلته ، وقد ثبت أنها ضئيلة جدا في الواقع . والحق أن « طومسون » وجد أن كتلة الالكترون تقل عن كتلة ذرة الهيدروجين ١٨٤٠ مرة ، وهذا دليل على أن أغلب كتلة الذرة تتركز في الأجزاء الموجبة منها .

ورغم أن « طومسون » كان مصيبا تماما في آرائه عن حشود الالكترونات السالبة التي تتحرك داخل الذرة ، الا أن الصواب جانبه كثيرا بالنسبة للتوزيع التجانسي لشحنات الموجبة داخل جسم الذرة فقد بين « رذرфорد » عام ١٩١١ أن كلها من الشحنة الموجبة للذرة وكذا الجزء الأكبر من كتلتها يتركز في نواة ضئيلة الحجم جدا وتقع في مركز الذرة . وقد وصل إلى هذا الاستنتاج كنتيجة لتجاربه الشهيرة على تشتت الأشعة المعروفة بـ (جسيمات ألفا) عند مرورها في المواد . وتنطلق جسيمات أشعة ألفا الصغيرة بسرعة عالية عند انحلال ذرات بعض العناصر الثقيلة غير المستقرة (مثل اليورانيوم والراديوم) تلقائيا ، ولما كانت كتلة جسيمات ألفا قريبة من كتلة الذرة وشحنتها موجبة كما ثبتت « رذرфорد » ، فقد كان لابد من اعتبارها شظايا للأصل الموجب في الذرة . وعندما يخترق جسيم ألفا ذرات المادة الهدف ، فإنه يتأثر بقوى الجذب نحو الالكترونات وقوى التناfar بعيدا عن الأجزاء الموجبة في الذرة . ولما كانت الالكترونات خفيفة الوزن للغاية فإنها لا تستطيع التأثير على جسيم ألفا الساقط أكثر من تأثير سرب من البعوض على حركة فيل يعلو مدعورا . ومن جهة أخرى فإن التناfar بين الأجزاء الثقيلة الموجبة في الذرة وشحنات جسيمات ألفا الساقطة لابد أن يؤدي إلى انحراف الأخيرة عن مسارها العادي وتبعثرها في الفضاء في جميع الاتجاهات بشرط اختراقها للذرة على مسافات قريبة من بعضها بما يكفي .

وعند دراسة تشتت الشعاع المكون من جسيمات ألفا والماء خالل شعيرة دقيقة من الألومنيوم توصل « رذرфорد » إلى نتيجة مدهشة مؤداها أنه لكي نفسر المشاهدات لابد لنا من افتراض أن المسافة بين جسيمات ألفا الماء والشحنة الموجبة للذرة أقل من جزء من ألف من قطر الذرة .

وهذا بالطبع يستحيل الا اذا كان كل من جسيمات الفا الساقطة والشحنات الموجبة للذرة اصغر بآلاف المرات من الذرة نفسها . وهكذا ادى هذا الاكتشاف الى اختزال الشحنة الموجبة الضخمة الى نواة ذرية صغيرة في ذرة رذرفورد ، وتقع النواة في مركز هذه الذرة تاركة ما عدا ذلك لالكترونات السالبية ، وبدلا من أن تشبه الذرة ثمرة البطيخ والالكترونات اللب الموجود فيها ، أصبحت صورتها أقرب للنظام الشمسي الدقيق حيث النواة هي الشمس ، والالكترونات من حولها كالكواكب . (شكل رقم ٥٠) .

ومما يقوى وجه الشبه بين الذرة والنظام الكوكبي المقادير التالية : ان نواة الذرة تمثل ٩٩٪ في المائة من كتلتها بالمقارنة بكتلة الشمس التي تمثل ٩٩٪ من كتلة النظام الشمسي ، كما أن المسافة بين الالكترونات المقابلة للكواكب في النظام الشمسي تزيد على أقطارها بنفس العامل تقريبا (عدة آلاف من المرات تقريبا) وهو ما نجده عند مقارنة المسافة بين الكواكب بأقطارها .



(شكل رقم ٥٠)

ومع ذلك فان أقوى أوجه التشابه يكمن في أن قوى الجذب الكهربى بين نواة الذرة والالكترونات ، تخضع لنفس القانون الرياضى وهو المربع المعكس (٤) تماما كقوى الجاذبية التي تعمل بين الشمس والكواكب . وهذا يفسر دوران الالكترونات فى مسارات دائرية وبি�ضاوية حول النواة بما يشبه حركة الكواكب والنيازك فى النظام الشمسي .

ووفقا للآراء السابقة عن التركيب الداخلى للذرة فلا بد من ارجاع الاختلاف بين ذرات العناصر الكيميائية المتباينة الى اختلاف عدد الالكترونات التي تدور حول أنواعتها . ولما كانت الذرة متعادلة كل فلا بد أن عدد

(٤) اي ان القوى تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بين الجسمين المتأثرين بها .

الالكترونات التي تدور حول النواة يتحدد بعدد الشحنات الموجبة الموجودة في هذه النواة ذاتها .

ويمكن تقدير أي منها مباشرة من التشتت الملحوظ بجسيمات ألفا التي تعرف عن مساراتها نتيجة للتفاعل الكهربائي مع النواة . وقد وجد « رذرفورد » أنه : في الترتيب الطبيعي للعناصر الكيميائية المرتبة وفقاً للتزايد في أوزانها هناك زيادة بمقدار ألكترون واحد في كل عنصر عن الذي يسبقه . وهكذا فإن ذرة الهيدروجين تحتوي على ألكترون واحد ، ويوجد ألكترونان في ذرة الهليوم ، بينما تحتوى ذرة الليثيوم على 3 ألكترونات . والبرليوم على 4 ألكترونات وهكذا حتى أنقل العناصر الطبيعية وهو اليورانيوم الذي يحتوي على اجمالي 92 ألكترونا (٥) .

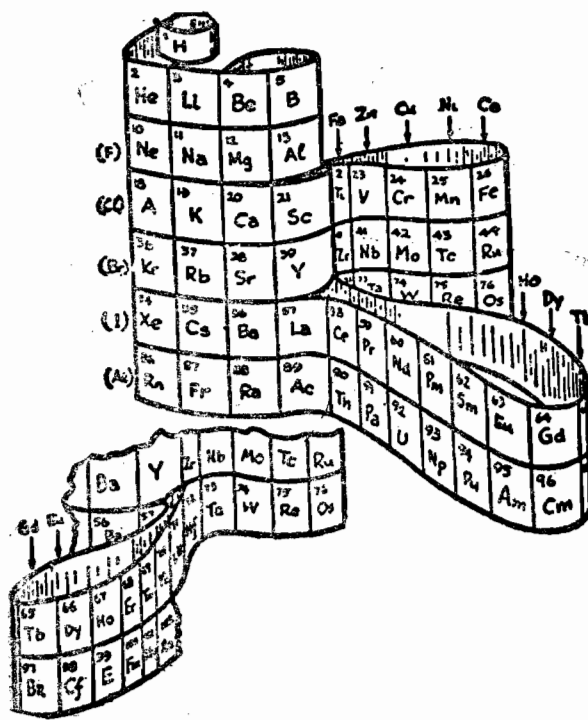
ويعرف هذا التوصيف الرقمي للذرة عادة **بالعدد الذري للعنصر محل البحث** ، وهو يوافق ترتيبه الموضعى أو المكان الذى وضعه الكيميائيون فيه وفقاً لخواصه الكيميائية .

ولذا فإن جميع الخواص الطبيعية والكيميائية لأى عنصر مفترض يمكن تعبيئها ببساطة عن طريق ذكر رقم واحد وهو عدد الالكترونات التي تدور حول نواة الذرة .

وقد لاحظ الكيميائي الروسي « د. مندليف » قبيل نهاية القرن الماضي تكراراً دورياً هاماً للخواص الكيميائية للعناصر المرتبة ترتيباً طبيعياً . فقد وجد أن خواص العناصر تبدأ في تكرار نفسها بعد عدد معين من المطotas وهذه الدورية تظهر في رسم اضافي بالشكل (٥١) والذي تظهر فيه رموز جميع العناصر المعروفة حالياً على شريط ملتف حلزونياً على سطح اسطوانة بحيث تصطف العناصر المتشابهة في خواصها في أعمدة . ونجد أن المجموعة الأولى لا تحتوى إلا على عنصرين : وهما الهيدروجين والهليوم ثم نجد مجموعتين يتكون منهما من ثمانية عناصر ، وفي النهاية تكرر الخواص نفسها بعد كل 18 عنصراً . فإذا تذكرنا أن كل خطوة في هذا التتابع للعناصر تقابل زيادة مقدارها ألكترون واحد في الذرة ، فلنا أن نستنتج أن الدورية التي نلاحظها في خواص العناصر الكيميائية ترجع دون شك إلى التكرار البنائى في الذرة لأنماط ثابتة من الالكترونات أو « الأغلفة الالكترونية » . فالغلاف الالكتروني الأول لا بد أن يتكون من ألكترونين ، والثانى من ثمانية الالكترونات ، ثم تحتوى باقى

(٥) ولأن بعد أن تعلمنا في الكيمياء نستطيع أن نحصل صناعياً على نزارات أكثر تقييداً . ولذا فإن العنصر الصناعي المستخدم في القنابل الذرية وهو البلوتونيوم يحتوى على 94 ألكتروناً .

الأغلفة على ١٨ إلكترونا في كل منها . ونلاحظ أيضا من شكل (٥١) أن الدورية الضارمة للخواص تبدأ في الاختلال في الدورة السادسة والسبعينة قليلا ، وأن هناك مجموعتين من العناصر (وهما أكسيد عناصر الأترية النادرة والأكتينيات) يجب وضعهما على شريط بارز عن السطح الأسطواني المنتظم . ويرجع هذا الشذوذ إلى أننا نواجه هنا إعادة ما للترتيب الداخلي للأغلفة الإلكترونية مما يحدث نوعا من الثورة في الخواص الكيميائية للعناصر المذكورة .



شکل رقم (۵۱)

نظرة أمامية

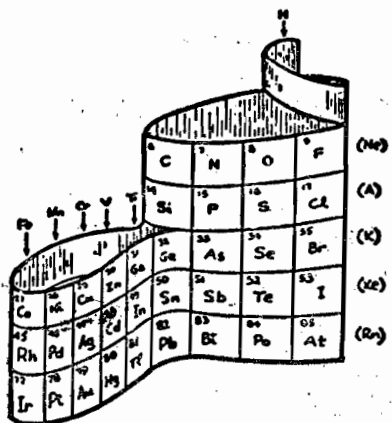
الرموز والأوزان الذرية لمائة وثلاثة عناصر كيميائية

الوزن الذري	الرمز	العنصر	الوزن الذري	الرمز	العنصر
٢٥٣	No	نوبيليوم	٢٢٧	Ae	اكتينيوم
١٥٢٠	Eu	يوربيوم	٢٦٩٧	Al	الومنيوم
٢٢٥	Fm	فرميوم	٢٤٣	Am	امييكوم
١٩	F	فلور	١٢١٦٧٦	Sb	انتيمون
٢٣٣	Fm	فرانسيوم	٣٩٥٩٤٤	A	ارجون
١٥١٩	Gd	جادوليوم	٧٤٥٩١	As	التزنيخ
٦٩٦٧٢	Ga	جاليوم	٢١٠	At	استاتين
٧٢٥٦٠	Ge	جرمانيوم	١٣٧٥٣٦	Ba	بارديوم
١٩٧٥٢	Au	ذهب	٢٤٥	Bk	بركيليوم
١٧٨٥٦	Hf	هافنيوم	٩٠٢	Be	بزموت
٤٠٠٣	He	هيليوم	٢٠٩٥٠	Bi	بيريليوم
١٦٣٥٤	Ho	هوليوم	١٠٥٨٢	B	بورون
١٩٠٠٨	H	هيدروجين	٧٩٥٩١٦	Br	بروم
١١٤٦٧٦	Li	انديوم	١١٢٥٤١	Cd	كادميوم
١٣٦٩٢	I	يود	١٣٣٥٩١	Cs	سيزووميوم
١٩٣٥١	Ir	ايريديوم	٤٠٥٠٨	Ca	كالسيوم
٥٥٩٨٥	Fe	حديد	٢٤٦	Cf	كاليفورنيوم
٨٣٥٧٠	Kr	كريبتون	١٢٥٠١٠	C	كربون
١٣٨٩٢	La	لانثانوم	١٤٠٥١٣	Ce	سيريوم
٢٥٧٥٠٠	Lw	لورنسيوم	٣٥٤٤٧	Cl	كلور
٢٠٧٥٢١	Pb	الرصاص	٥٢٥٠١	Cr	كروم
٦٥٩٤٠	Li	ليثيوم	٥٨٥٩٤	Co	كوبالت
١٧٤٠٩٩	Lu	ليتيوم	٦٣٥٥٧	Cu	نحاس
٢٤٥٣٢	Mg	ماغنيسيوم	٢٤٣	Cm	كورديوم
٥٤٩٣	Mn	منجنيز	١٦٢٥٤٦	Dy	ديسبروزديوم
٢٤٦	Md	مندينيوم	٢٥٤	Es	إينشتينيوم
٢٠٠٥٦١	Hg	ذنق	١٦٧٥٢	Er	اريوم
٩٥٩٥	Mo	موليبدينوم	١٤٤٥٣٧	Nd	نيوديميوم
٢٨٥٠٦	Si	سيلىكون	٢٣٧	Np	قطونيوم
١٠٧٥٨٨٠	Ag	فضة	٢٠٥١٨٣	Ne	نيون
٢٢٥٩٩٧	Na	صوديوم	٥٨٥٦٩	Ni	نيكل
٨٧٥٦٣	Sr	سترونشيوم	٩٢٩١	Nb	نيوبيوم
٣٢٥٠٦	S	كبريت	١٤٥٠٨	N	نيتروجين

(تابع) الرموز والأوزان الذرية ل麾ة وثلاث عناصر كيميائية

الوزن الذري	الرمز	العنصر	الوزن الذري	الرمز	العنصر
١٥٣٤٣	Sm	سادهاريوم	١٨٠٨٨	Ta	تاالتالم
٤٥١٠	Sc	سكانديوم	٩٩	Tc	تكنيتوم
٧٨٩٦	Se	سيلينيوم	١٩٠٥٢	Os	أوزميوم
١٢٧٠٦١	Te	تلوريوم	١٦٠٠٠	O	اوكسجين
١٥٩٢	Th	تربيوم	١٠٦٧	Pd	باليدريم
٢٠٤٣٩	Tl	ثاليوم	٣٠٩٨	P	فلاسفور
٢٢٢٥١٣	Th	Thorيوم	١٩٥٢٢	Pt	بلاتين
١٦٩٥٤	Tm	تيتنيوم	٢٤٢	Pu	ملوتونيوم
١٦٨٥٧٠	Sn	قصدير	٢١٠	Po	بورونيوم
٤٧٩٤٠	Ti	تيتانيوم	٣٩٠٩٦	K	بوتاسيوم
١٨٣٤٣	W	تنجستون	١٤٥٩٢	Pr	برمازدوريميوم
٢٣٨٥٠٧	U	يورانيوم	١٤٥	Pm	بريلاتكسيوم
٥٠٩٥	V	فاناديوم	٢٣١	Ps	برولاتكسيوم
١٣١٥٣	Xe	ذيتوم	٢٢٦٥٥	Ra	راديوم
١٧٣٥٠٤	Yb	يتربيوم	٢٢٢	Rn	رادون
٨٨٩٩٢	Y	يربيوم	١٨٦٥٣١	Re	دبتيوم
٦٥٣٨	Zn	خارصين	١٠٢٥٩١	Rh	روبيوم
٩١٥٢٢	Zr	زركونيوم	٨٥٥٤٨	Ru	روثيوم
			١٠١٥٠٧	Rb	ديديوم

والآن برسم صورة للذرة يمكننا أن نحاول الإجابة على هذا التساؤل الخاص بالقوى التي تربط بين ذرات لعناصر مختلفة في الجزيئات المعقدة . . التي تتكون منها العناصر الكيميائية الكثيرة . . فلم تتحدد ذرتا الصوديوم والكلور مثلاً لتعطيا في النهاية جزيئاً من ملح المائدة ؟ . . فانظر إلى شكل (٥٢) الذي يصور لنا أغلفة هاتين الذرتين حيث تنقص ذرة الكلور الكترونا واحداً حتى يصبح مدارها الثالث مكتملاً (الغلاف الثالث) في حين أن ذرة الصوديوم تحتوي على الكترون زائد بعد اكتمال غلافها الشانى . . لهذا فلابد من أن يميل الالكترون الزائد في ذرة الصوديوم إلى الانتقال إلى ذرة الكلور لاكمال الغلاف الناقص ونتيجة لهذا الانتقال تصبح ذرة الصوديوم موجبة الشحنة (بفقدانها الكترون سالباً واحداً) . . على حين تكتسب ذرة الكلور شحنة سالبة . . وبتأثير قوى التجاذب الكهربائي بينهما ترتبط الذرتان المشحونتان (أو الأيونان كما يطلق عليهما) مكونتين معاً جزيئاً من كلوريد الصوديوم أو بعبارة واضحة ، ملح الطعام . . وبنفس الطريقة « تحفظ » ذرة الأكسجين التي تحتاج إلى الالكترونين لاكمال عدد الالكترونات في غلافها الخارجي – الالكترون الوحيد في ذرتين من الهيدروجين ليكونوا معاً جزيئاً من الماء (يد ١) . . ومن ناحية أخرى لا يوجد هذا الميل للاتحاد بين ذرتى الأكسجين والكلور ، أو بين ذرتى



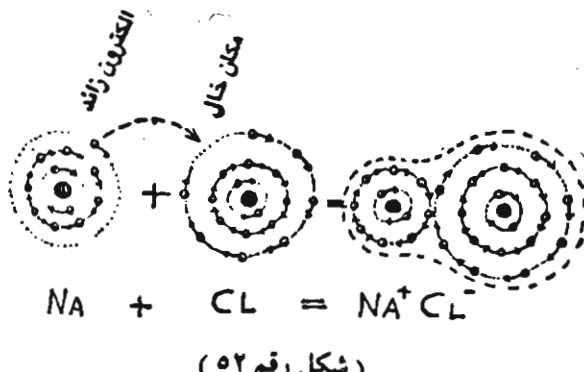
(شكل رقم ٥١)

فكرة من الخلف

النظم الدوري للعناصر مرتبة على شريط ملفوف بين الدوريات ٢ ، ٨ ، ١٨ . . ويوضح الشكل السفل على الصفحة المقابلة الجانب الآخر من عروة العناصر (أكسيد عناصر الأترية النادرة والأكتينيات) والتي تنسد عن الدورية المنظمة . .

انهيدروجين والصوديوم حيث انه في الحالة الأولى تمثل كل من الذرتين إلى الاكتساب وليس فقد ، والعكس في الحالة الثانية .

أما الذرات ذات الأغلفة المكتملة الالكترونات مثل الهليوم ، والأرجون والنيون ، والزيتوم فانها تتمتع باكتفاء ذاتي ولا تحتاج إلى اكتساب أو فقد الالكترونات إضافية . فهي تفضل بقاءها في عزلتها بحيث يجعل العناصر المقابلة (ما يطلق عليه « الفلزات النادرة ») خاملة كيميائياً .



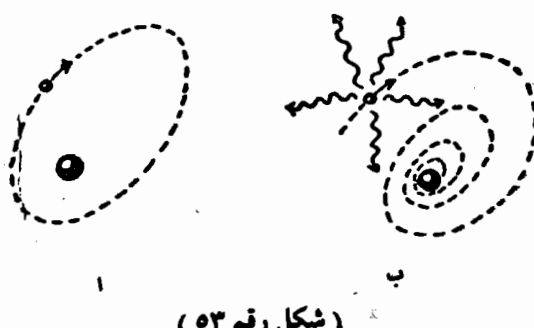
رسم تخطيطي يمثل اتحاد ذرتى الصوديوم والكلور لتكوين جزء من كلوريد الصوديوم .

ونختم هذا الجزء عن الذرات وأغلفتها الالكترونية بالاشارة إلى الدور الهام الذي تقوم به الالكترونات الذرية في العناصر المعروفة عادة تحت الاسم الشامل « الفلزات » . وتحتختلف العناصر الفلزية عن كافة العناصر الأخرى في أن المدار الخارجي لهذه الذرات ضعيف الترابط إلى حد ما وغالباً ما تتحرر أحد الالكتروناته . لذا فإن داخل المعدن يمتلك بعد كبير من الالكترونات غير المترابطة التي تدور دون هدف مثلاً في ذلك مثل جمهور من الرحالة . وعندما يتعرض سلك معدني لقوى كهربائية تؤثر على طرفيه ، تندفع هذه الالكترونات الحرة في اتجاه القوة وتؤدي بذلك إلى حدوث ما يعرف بالتيار الكهربائي . كما أن وجود الذرات الحرة يعد أيضاً مسؤولاً عن حرارة التوصيل العالية – على أن لنا عودة إلى هذا الموضوع في أحد الفصول القادمة .

٤ - الميكانيكا المجرية ومبدأ علم اليقين :

بما أننا قد رأينا من الجزء السابق أن الذرة بنظام الالكترونات الدائرة حول النواة المركزية تشبه النظام الكوكبي كثيراً فطبعاً أن تتوقع أنها ستتلاطم لنفس القوانين الفلكية الراسخة التي تحكم حركة الكواكب حول الشمس . ولا سيما أن هناك تشابهاً بين قوانين الجذب الكهربائي وقوانين الجاذبية ، إذ أن الجذب في الحالتين يتتناسب عكسياً مع مربع المسافة . مما يوحى بأن الالكترونات ستتحرك في مدارات بيضاوية تكون بؤرتها النواة (شكل ٥٣) .

ومع ذلك فإن جميع المحاولات لرسم صورة منتظمة لحركة الالكترونات الذرية بنفس الأسلوب المستخدم في تخطيط حركة نظامنا الكوكبي قد أدت حتى عهد قريب إلى كارثة ضخمة كانت متوقعة إلى حد ما ، حتى بدا لفترة وكان الطبيعيين والكيميائيين قد فقدوا رشدهم . وقد نشأت المشكلة أساساً عن الحقيقة التي مؤداها أن كواكب النظام الشمسي تختلف عن الالكترونات الذرية من حيث كون الأخيرة مشحونة كهربائياً ، وكما يصح على أي شحنات كهربائية متذبذبة أو مهتزة فإن حركتها الدائرية حول النواة يتضرر أن تسفر عن اشعاع الكترومغناطيسي كثيف . ونتيجة فقد الطاقة المنطلقة بالاشعاع ، من المنطقي أن نفترض أن الالكترونات الذرية ستقترب من النواة وتتحرك حولها في مدارات حلزونية (شكل رقم ٥٣ ب) وأخيراً تسقط عليها عندما تستنفذ الطاقة الحرارية اللازمة للدوران في الأغلفة تماماً ، أما عن الوقت المستنفد في هذه العملية ، فقد كان من السهل نوعاً ما أن نحسب من الشحنة الكهربائية المعروفة وسرعة دوران الالكترونات أن الالكترون سوف يحتاج إلى حوالي واحد من مائة من الميكروثانية لفقد كل طاقته والسقوط في النواة .



(شكل رقم ٥٣)

لذا فوفقاً لأفضل ما توصل إليه الفيزيائيون من أفكار ومفاهيم حتى وقت قريب جداً فإن البناء الذري الشبيه بالنظام الشمسي سوف يعجز عن الصمود لأكثر من جزء بسيط من الثانية لا محالة ، وسوف يقدر له الانهيار الفوري بمجرد تكوينه تقريباً .

ولكن على الرغم من هذه التنبؤات الفيزيائية المتشائمة ، فقد أوضحت التجارب أن النظام الذري شديد الثبات في الواقع ، وأن الألكترونات الذرية تمضي دون فتور في حركتها الدائرية حول النواة دون فقد أي طاقة أو ميل للانهيار ! .

ولكن كيف يمكن ذلك ؟! ولم يؤد تطبيق القوانين الحالية الراستخة في الميكانيكا على الذرات إلى نتائج تتعارض تماماً مع الأمر الواقع ؟ .
للإجابة على هذا السؤال تعال بنا إلى أهم القضايا العلمية . وهي مشكلة طبيعة العلم ذاته . ما هو « العام » وماذا يقصد بالتفسير العلمي للحقائق الطبيعية ؟

وكمثال بسيط دعونا نذكركم أن من القدماء من كان يظن أن الأرض مسطحة . وهم معدورون في هذا الاعتقاد لأنك عندما تخرج إلى أرض مكسوقة ، أو تبحر في قارب على الماء سوف تجد بنفسك أن هذا أمر صحيح ، وفيما عدا ما يعترضك من تلال وجبال فإن الأرض تبدو مسطحة . ويكون خطأ القدماء ليس في العبارة القائلة بأن « الأرض مسطحة على امتداد البصر من نقطة مراقبة معينة » ولكن في استقراء هذه العبارة بما يخرج عن حدود المشاهدة الفعلية . والحق أن المشاهدات التي تخاطط الحدود التقليدية بكثير ، مثل دراسة شكل ظلال الأرض على القمر أثناء الخسوف ، أو رحلة « ماجيلان » الشهيرة حول العالم ، قد أثبتت في الحال خطأ هذا الاستقراء . ونحن الآن نقول أن الأرض لا تبدو مسطحة إلا لأن ما نراه يمثل جزءاً ضئيلاً جداً من سطح الكورة الكل . وبالمثل كما ناقشنا في الفصل الخامس فإن الفضاء الكوني قد يكون مقوساً محدوداً في حجمه على الرغم من أنه يبدو منبسطاً ولا نهائيّاً بوضوح من وجهة نظر المشاهدات . القاصرة .

ولكن ما علاقة ذلك بالتناقض الذي انتهينا إليه في دراسة السلوك الميكانيكي للألكترونات المكونة لجسم الذرة ؟ . والجواب أننا في هذه الدراسات قد افترضنا ضمناً أن النظام الحركي للذرة يخضع تماماً لنفس القوانين التي تحكم حركة الأجرام السماوية الضخمة ، أو في هذه الحالة حركة الأجسام « ذات الجرم الطبيعي » التي تعودنا على التعامل معها في حياتنا اليومية وبالتالي نستطيع أن نصفها بنفس الأسلوب . والواقع أن

قوانين الميكانيكا ومفاهيمها تم التوصل إليها تجريبياً على الأجسام المادية القريبة في الحجم من الكائنات البشرية .

وقد استخدمت نفس القوانين فيما بعد لتفسير حركة الأجسام الأضخم مثل الكواكب والنجوم ، ويبدو أن نجاح ميكانيكا الأجرام السماوية الذي يتتيح لنا حساب الظواهر الفلكية بدقة متناهية لملايين الأعوام مستقبلاً وفي الماضي لا يدع مجالاً للشك في صلاحية استقراء هذه القوانين المعتادة لتفسير حركة الكتل الكونية الضخمة .

ولكن ما الذي يضمن لنا أن نفس قوانين الميكانيكا ، التي تفسر حركة الأجرام السماوية العملاقة كما تفسر حركة قذائف المدفعية ، وبندول الساعة ، ولعبة النOLUTE الدوارة ، تطبق أيضاً على حركة الالكترونات التي هي أصغر بbillions وبليارات المرات وأخف وزناً كذلك من أقل جسم متحرك وقع في أيدينا ؟ .

وليس هناك بالطبع سبب منطقى يجعلنا نفترض مقسماً أن القوانين الميكانيكية العادلة سوف تفشل في تفسير حركة المكونات الفضائية للذرة ، ولكن ينبغي إلا ندهش كثيراً ، إذا وجدنا هذا الفشل أمراً واقعاً حقاً .

لذا فإن التناقض في النتائج بسبب محاولة رسم حركة الالكترونات في الذرة بنفس الطريقة التي يستخدمها علماء الفلك في تفسير حركة الكواكب في النظام الشمسي لابد من دراسته قبل أي شيء في ضوء التغيرات الممكنة – في مفاهيم وقوانين الميكانيكا التقليدية الأولية – عند تطبيقها على أجسام في مثل هذه الصالة .

ومن القوانين الأولية في هذه الميكانيكا قوانين المسار التي تظهر في حركة الجزيئات وقوانين السرعة التي يتحرك بها الجسم وفقاً لها في مساره . ولقد كانت النظرية التي تقول أن أي جسم مادي متحرك يحتل في أي زمان فرضي موقعاً محدداً من الفضاء ، وإن المواقع المتتالية لهذا الجسم ترسم خطأ متصلاً لمساره – تعد دائماً من القوانين التي لا تحتاج إلى برهان ، لذا شكلت أساساً هاماً لوصف حركة أي جسم مادي . والمسافة بين موقعين يحتلها جسم فرضي في لحظتين مختلفتين من الزمن ، مقسومة على الفترة الزمنية المقابلة تؤدي إلى معرفة السرعة ، وقد بنيت الميكانيكا الكلاسيكية بالكامل على هذين المفهومين للموضع والسرعة . وحتى وقت قريب جداً لم يكن يخطر ببال أي عالم أن أي من هذين القانونين الأعظمين والمذين استخدما في وصف ظاهرة الحركة يمكن أن يتطرق اليهما الخطأ مهما كان حجمه ، وقد تعارف الفلسفه على اعتبارهما من « المسلمات » .

ومع ذلك فإن هذا الانقلاب الكامل الذي نشأ عن أول محاولة لتطبيق الميكانيكا الكلاسيكية على وصف حركة الأجسام داخل نظام بالغ الصغر

أوضح أن هناك خطأ جوهرياً في هذه الحالة ، مما أدى إلى الاعتقاد المزدайд في أن هذا « الخطأ » يمتد إلى قوانين أساسية للغاية من بين تلك القوانين التي بنيت عليها الميكانيكا الكلاسيكية .

وبيت المفاهيم الكينماتية (*) الأساسية للمسار المستمر لجسم متتحرك وسرعته المحددة بدقة في أي زمن فرضى شديد الجمود حال تطبيقها على أي أجزاء صغيرة داخل الميكانيزم الذري . وبایجاز نقول إن محاولة استقراء أفكار الميكانيكا الكلاسيكية المألوفة على نطاق الكتل البالغة الضالة قد أثبتت في النهاية أنه لا بديل عن تغيير هذه الأفكار بشكل جذرى نوعاً ما عند اجراء هذه المحاولة ولكن إذا كانت المفاهيم الكلاسيكية لا تنطبق على عالم الذرة ، فلا بد أنها ليست صحيحة تماماً بالنسبة لحركة الأجسام الأكبر حجماً .

وهكذا نجد أنفسنا مدفوعين إلى النتيجة التي مفادها أن المبادئ التي تقوم عليها الميكانيكا الكلاسيكية لابد من اعتبارها جسراً لا يصلح إلا لاعطاء تقديرات قريبة جداً من « الشيء الأصل » وهي تقديرات تفشل فشلاً ذريعاً بمجرد أن تحاول تطبيقها على نظم أكثر دقة من تلك التي وضعت لها أصلاً .

ويكمن العنصر الجديد الذي استحدث في العلم نتيجة لدراسة السلوك الميكانيكي للنظم الذرية ، وللقوانين التي عرفت بفيزياء الكم في اكتشاف المقيقة التي مؤداها أن هناك حداً أدنى معيناً لأى تفاعل ممكن بين جسمين مختلفين ، وهذا الاكتشاف يقلب التعريفات الكلاسيكية عن مسار الجسم المتحرك رأساً على عقب . والحقيقة أن العبارة التي تقول إن ثمة شيئاً مثل المسار الرياضي المسحوب بدقة لجسم متتحرك تنطوى على امكانية تسجيل هذا المسار باستخدام جهاز معد خصيصاً لذلك . ومع هذا فينبغي ألا ننسى عنه تسجيل مسار أي جسم متحرك أننا سوف نحدث خللاً لا محالة في المركبة الأصلية ، الواقع لو أن الجسم المتحرك قد أثر بقوة ما على جهاز القياس الذي يسجل موقعه المتتابعة في الفضاء ، فإن الجهاز يؤثر بدور فعل على هذا الجسم تبعاً لقوانين نيوتن عن التساوى بين الفعل ورد الفعل . فإذا استطعنا الحد من هذا الأثر إلى أقل درجة ممكنة كما كان مفترضاً في الفيزياء الكلاسيكية (والأثر هنا هو الفعل ورد الفعل بين الجسم المتحرك والجهاز المستخدم لتسجيل موقعه) نستطيع أن نتصور جهازاً مثالياً حساساً إلى درجة أنه يستطيع تسجيل الواقع المتتابلة للجسم المتحرك دون إحداث أى خلل في المركبة عملياً .

(*) المتعلقة بعلم المركبة المجردة (المترجم) .

ان وجود حد أدنى للتفاعل الفيزيقى يغير الوضع تغيرا جذريا الى حد ما ، ذلك أننا لا نستطيع أن نقل من الخلل الناتج عن عملية التسجيل الى قيم حكمية ضئيلة . لذا فان الخلل اخر كى الناشئ عن مراقبتها يصبح جزءا لا يتعجزا من الحركة نفسها ، وبدلا من أن تتحدث عن الخط الرياضى الدقيق الممثل للمسار ، نجد أنفسنا مضطرين الى استخدام تعبير حزمة منتشرة عريضة ومن ثم فان المسارات الرياضية المحددة في الفيزياء القديمة تتحول الى حزم كثيفة في عيون علماء الميكانيكا المعاصرین .

ان الحد الأدنى للتفاعل الطبيعي ، أو كم الفعل كما يطلق عليه هو مع ذلك ذو قيمة عددية ضئيلة ، وعديم الأهمية الا عند دراسة حركة الأجسام المتنامية في الصغر . لذا فان مسار طلقة المسدس مثلا على الرغم من أنه حسابيا ليس خطأ خطا حادا الا أن « سمك » هذا المسار يقل مرات ومرات عن حجم ذرة واحدة من المادة المصنوع منها الطلقة ، ومن ثم يمكن أن نفترض عمليا أنه مساو للصفر ، ومع ذلك بالانتقال إلى أجسام أخف تخصيص للخلل الناشئ عن أجهزة القياس أكثر من غيرها نجد أن سمك مساراتها يصبح أكبر . وفي حالة الالكترونات الذرية التي تدور حول النواة المركزية يصبح مداراتها أقرب إلى أقطارها ، ولذا بدلا من تمثيل حركتها باستخدام خط كما فعلنا في شكل (٥٣) ، نحن مضطرون إلى تصورها كما تراها في شكل (٥٤) . وفي هذه الحالات لا يمكن وصف حركة الأجسام الصغيرة باستخدام التوابير المألوفة في الميكانيكا الكلاسيكية ، ويختضن كل من موقعها وسرعتها لنوع من عدم التحديد (علاقات عدم التحديد لهيزنبرج وقاعدة بوهر التكميلية) (٦) .

ويبدو أن هذا التطور المدهش في الفيزياء القديمة ، والذى كان من نتائجه القاء كل المفاهيم المألوفة عن مسار حركة جسم صغير وتحديد موقعه وسرعته في سلة المهملات ، قد تركتا صفر اليدين . فاذا كنا غير



(شكل رقم ٥٤) .

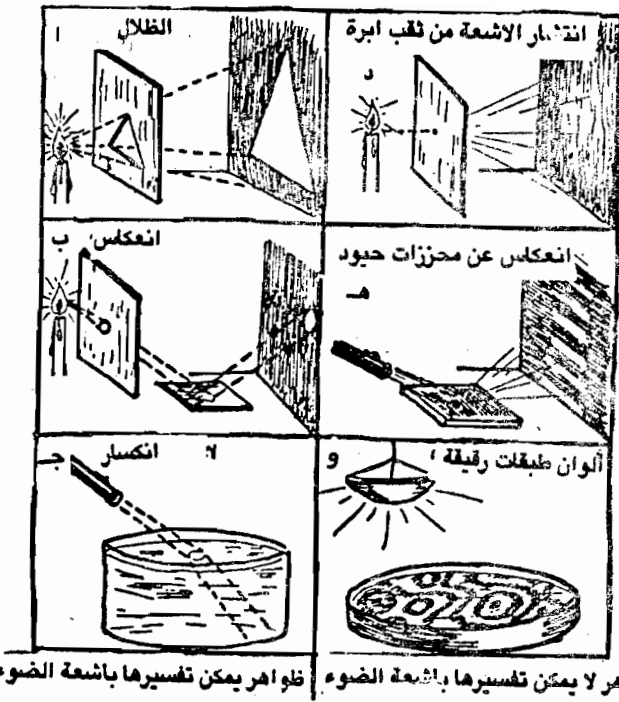
صور ميكانيكية مجهرية للحركة الالكترونية في الدورة

(٦) يمكن الوقوف على مناقشة أكثر تفصيلا لعلاقة عدم التحديد في كتاب (مستر تومبكنز في بلاد العجائب) للمؤلف . دار نشر ماكميلان نيويورك عام ١٩٤٠ .

عسموح لنا أن نستخدم هذه المبادئ الأولية التي كانت مقبولة فيما مضى عند دراستنا للإلكترونات الذرية ، فعلى أي شئ نستطيع أن نعتمد في فهمنا لحركتها ؟ وما هي الصيغة الرياضية التي يجب احلالها محل أساليب الميكانيكا الكلاسيكية حتى نستطيع معالجة حالات عدم تحديد الموقع ، والسرعة ، والطاقة ، وما إلى ذلك من الأشياء التي تتطلبها فيزياء الكم ؟ . ونستطيع الاجابة على هذه الأسئلة من حالة شبانية كانت قائمة في النظرية الكلاسيكية للضوء : نحن نعلم أن أغلب ظواهر الضوء التي شاهدناها في الحياة العادية يمكن تفسيرها بالاعتماد على الافتراض القائل أن الضوء ينتشر في خطوط مستقيمة تعرف **بالأشعه الضوئية** . ولهذا فإن شكل الظلال الناشئة عن سقوطها على جسم غير منفذ ، وانعكاس الأشعة عن المرايا بجميع أنواعها وأنور العدسات والأجهزة البصرية ، كل هذه الأمور يمكن تفسيرها بناء على القوانين الأولية التي تحكم في انعكاس الأشعة وتشتيتها (شكل ١٥٥ ، ب ، ج) .

ولكننا نعرف أيضا أن مناهج الهندسة البصرية التي تفسر انتشار الضوء على أساس أنه ينتشر في خطوط مستقيمة تفشل تماما عندما تكون الأبعاد الهندسية لفتحات مرور الأشعة مقاربة للطول الموجي للضوء . وهذا تظهر على السطح الظواهر المعروفة بـ **« ظواهر الحيدود »** ، التي تخرج تماما عن نطاق هندسة البصريات . لذا فإن الشعاع الضوئي المار من فتحة ضيقة جدا (من رتبة الـ ٠٠٠١ سم) يعجز عن الانتشار في خطوط مستقيمة ويتشتت في صورة أقرب إلى المروحة بدلا من ذلك (شكل ١٥٥ د) فإذا ما سقط شعاع ضوئي على مرآة حز سطحها عدد كبير من الخطوط الدقيقة المتوازية ، ويؤلف ما يعرف بـ **« محزوظ الحيدود »** ، فإنه لا يخضع لقوانين الانعكاس المألوفة ، ولكنها ينتشر في مختلف الاتجاهات التي تتحدد بمسافة بين الخطوط المحزوظة والط رسول الموجي للضوء الساقط (شكل ١٥٥ ه) . ومن المعروف أيضا أن انعكاس الضوء من طبقة رقيقة من الزيت المنتشر على سطح الماء يؤدى إلى ظهور نظام غريب من الأهداب الفاتحة والقائمة (شكل ١٥٥ و) وفي جميع هذه الحالات ، يفشل المفهوم المألوف عن **« الشعاع الضوئي »** تماما في وصف الظاهرة الملاحظة ، ونجد بدلا من ذلك نظام التوزيع المستمر للطاقة الضوئية في الفضاء الكلى الذي يحتله النظام البصري .

ومن السهل أن نفهم أن فشل مفهوم شعاع الضوء في تطبيقه على ظاهرة التشتيت البصري يشبه كثيرا فشل مفهوم المسار الميكانيكي في ظاهرة فيزياء الكم ، فكما نعجز في البصريات عن الحصول على شعاع دقيق لا نهائي ، نجد أن مبادئ ميكانيكا الكم تحول بيننا وبين التحدث عن



ظواهر لا يمكن تفسيرها باشعة الضوء ظواهر يمكن تفسيرها باشعة الضوء

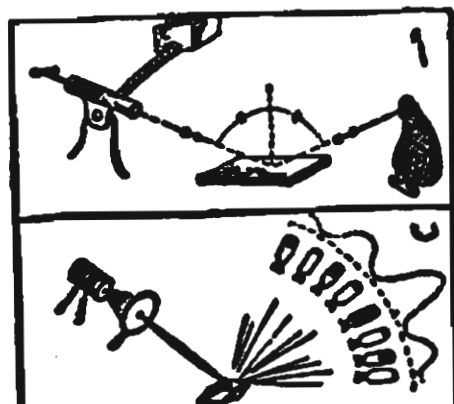
(شكل رقم ٥٥)

المسارات اللانهائية الدقيقة لجسم متحرك . وفي الحالتين علينا أن نتخيل عن كافة محاولاتنا لوصف الظاهرة عن طريق القول أن شيئاً ما (الضوء أو الجسيمات) ينتشر على امتداد خطوط رياضية معينة (أشعة بصرية ، أو مسارات ميكانيكية) ، ونحن مضطرون إلى اللجوء في عرض هذه الظاهرة المعروفة إلى « شيء » ينتشر باستمرار في الفضاء الكلي . وهذا « الشيء » في حالة الضوء هو كثافة الذبذبات الضوئية عند نقاط مختلفة ، وفي الميكانيكا هو المفهوم الذي استحدث مؤخراً عن عدم التأكد من الموقع ، وهو احتمال وجود جسم متحرك عند أي لحظة فرضية ، ليس في نقطة محددة سلفاً ، ولكن في نقطة واحدة من عدة نقاط ممكنة . فلم يعد ممكناً أن نحدد **بالضبط** مكان جسم متحرك في لحظة فرضية ما ، على الرغم من أن الحدود التي يمكن فيها استخدام هذه الجملة يمكن حسابها بالصيغ الخاصة بـ « علاقات عدم التحديد » .

ويمكن أيضاً إيضاح العلاقة بين قوانين البصريات الموجية الخاصة بانتشار الضوء ، وقوانين « الميكانيكا المجرية » أو « الموجية » (وضع هذه القوانين لـ دـى بـرـولـى ، وـ اـىـ شـروـدـينـجـرـ) الخاصة بالحركة الميكانيكية للجسيمات بالتجارب التي توضح تشابه هذين النوعين من الظواهر .

وترى في شكل (٥٦) الجهاز الذي استخدمه «شترن» في دراسته للتشتت الذري ، حيث ينعكس شعاع من ذرات الصوديوم ، تحصل عليه بالطريقة التي أوضحتها فيما سبق من هذا الفصل ، على سطح بلوري . وتعمل الطبقة الذرية المتجانسة التي تشكل التسق البلوري في هذه الحالة كمحظوظ حيود للشعاع الساقط المكون من جسيمات صغيرة ، ثم يتجمع شعاع الصوديوم الساقط بعد انعكاسه على سطح البلور في سلسلة من الزجاجات الصغيرة الم موضوعة على زوايا مختلفة ، ويتم حساب عدد الذرات المجموعة في كل زجاجة بعنایة : والخط المنحنى المتقطع في هذا الشكل يعبر عن النتيجة ، ونجد أنه بدلاً من انعكاس ذرات الصوديوم في اتجاه محدد (كالكريات التي تتطلق من بندقية لعبة على سطح معدني) يتشتت الصوديوم في زاوية محددة تكون نموذجاً شبهاً جداً بما نلحظه في تشتت أشعة إكس .

ولا يمكن تفسير التجارب من هذا النوع استناداً إلى الميكانيكا الكلاسيكية التي تصف حركة الذرات المنفصلة بطول مسارات محددة ، بل أنها غير مفهومة إطلاقاً من وجهة نظر علم الميكانيكا المجرية المعاصر والذي ينظر إلى حركة الجسيمات بنفس الشكل الذي ينظر به علم البصريات الحديث إلى انتشار الموجات الضوئية .



(شكل رقم ٥٦)

(أ) ظاهرة يمكن تفسيرها باستخدام مفهوم المسار (انعكاس محمل كريات على سطح معدني) .

(ب) ظاهرة غير قابلة للتفسير باستخدام مفهوم المسار (انعكاس ذرات الصوديوم على سطح بلوري) .

الفصل السابع

الكيمياء الحديثة

١ - الجسيمات الأولية :

بعد أن عرفنا أن ذرات العناصر الكيميائية المختلفة تمثل نظاماً ميكانيكاً معقداً إلى حد ما ، حيث يوجد فيها عدد كبير من الإلكترونات التي تدور حول النواة المركزية ، لا مفر لنا من أن نسأل عما إذا كانت لأنوية الذرية هي أصغر وحدة غير مرئية من المادة ، أو أنها يمكن أن تنقسم بدورها إلى أجزاء أصغر وأصغر . وهل يمكن أن يختزل عدد الأنماط الذرية المختلفة (٩٢) إلى عدد أقل من الجسيمات البسيطة ؟

في منتصف القرن الماضي أدت هذه الرغبة في التبسيط إلى دفع عالم كيميائي إنجليزي هو « ويليام بروت » إلى وضع فرضية تنص على أن :

ذرات جميع العناصر الكيميائية لها طبيعة مشتركة ولا تمثل إلا درجات مختلفة من « تركيز » ذرات الهيدروجين . وقد بنى « بروت » هذه الفرضية على الحقيقة التي مفادها أن الأوزان الذرية المحددة كيميائياً للعناصر المختلفة بالنسبة للهيدروجين هي غالباً قريبة جداً من العدد الصحيح . وهكذا فوفقاً لرأي « بروت » لابد من النظر إلى ذرة الأكسجين وهي أنقل من الهيدروجين بـ ١٦ مرة باعتبارها مكونة من ١٦ ذرة هيدروجين مجتمعة معاً . وذرة اليود التي يبلغ وزنها ١٢٧ مرة قدر الهيدروجين لابد أنها تتكون من ١٢٧ ذرة هيدروجين معاً وهكذا .

ومع ذلك فإن الاكتشافات الكيميائية في هذا الوقت لم تمل إلى قبول هذه الفرضية الجريئة . فقد اتضحت بالقياس الدقيق للأوزان الذرية أنها لا تساوي أرقاماً صحيحة تماماً ، ولكنها في أغلب الأحيان تقترب من

الأرقام الصحيحة ، بل أنها في بعض الحالات أيضا تكون بعيدة عن هذه الأرقام (فالوزن الذري للكلور على سبيل المثال هو ٣٥٥) .

وقد أدت هذه الحقائق التي تتعارض مباشرة وبوضوح مع فرضية « بروت » إلى اسقاطها ، حتى مات بروت دون أن يعلم حتى مدى ما ذهب إليه من الصواب في فكرته .

ولم يكتب لهذه الفرضية أن تبعث من جديد حتى عام ١٩١٦ عندما اكتشف الفيزيائي البريطاني « ف. و. أستون » أن الكلور العادي تتضاهبه خواصه الكيميائية رغم أن له وزنين ذريين صحيحين وهما ٣٥ ، ٣٧ .

وهذا الرقم غير الصحيح (٣٥٥) الذي حصل عليه الكيميائيون لا يمثل إلا المتوسط الحسابي لهذا الخليط (١) .

وقد كشفت الدراسات اللاحقة للعناصر الكيميائية عن حقيقة مذهلة وهي أن أغلب هذه العناصر يتكون من خليط تشتهر مكوناته في خواصها الكيميائية وتختلف في الوزن الذري . وقد أطلق عليها اسم **النظائر** (*) وهي عناصر تحتل نفس المكان في الجدول الدوري (٢) . وكان من أثر حقيقة أن كتل النظائر هي دائمًا مضاعفات لكتلة الهيدروجين أن بعثت الحياة في فرضية بروت « المنسية » ، وقد رأينا في الفصل السابق أن معظم كتلة الذرة يتركز في النواة ، وبهذا يمكننا إعادة صياغة فرضية « بروت » بلغة عصرية فنقول : أن **الأنوية المختلفة تتركب من أعداد من أنوبي الهيدروجين الأولية التي عرفت باسم خاص وهو « البروتونات » للذور الذي تقوم به في بناء المادة .**

ورغم ذلك فهناك تعديل واحد هام يجب اجراؤه في العبارة السابقة . فانظر مثلا إلى نواة ذرة الأكسجين التي تحتل الترتيب الثامن في الجدول الطبيعي ، فلابد أن ذرته تحتوى على ٨ إلكترونات ونواته تحتوى على ٨ شحنات أولية موجبة ؛ ولكن ذرة الأكسجين أتقل من ذرة

(١) حيث أن الكلور الأتقل وزنا يوجد بنسبة ٢٥٪ من الإجمالي والأخف بنسبة ٧٥٪ للأبد وأن يكون الوزن الذري المتوسط :

$$35 \times 0.75 + 37 \times 0.25 = 35.5$$

وهو يساوى تماماً ما اكتشفه الكيميائيون السابقون .

(٢) مكونة من كلمتين يونانيتين بمعنى متساوٍ ومكان

Isotopes

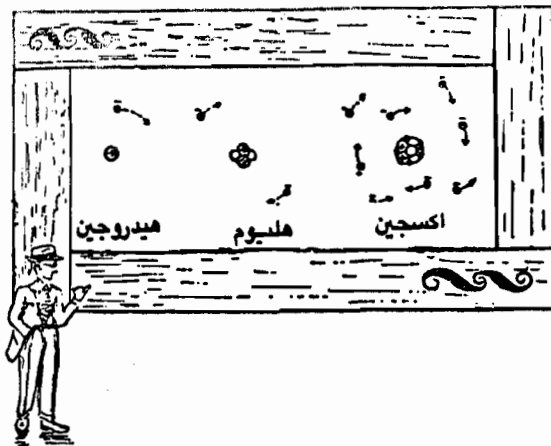
(★)

الهيدروجين بـ ١٦ مرة . لهذا اذا افترضنا أن ذرة الاكسجين تحتوى على ٨ بروتونات فلابد أن الشحنة صحيحة ولكن الكتلة خاطئة (فكل منها يساوى ٨) واذا افترضنا وجود ١٦ بروتونا أصبحت لدينا كتلة صحيحة ولكن الشحنة خاطئة (فكل منها يساوى ١٦) .

والخرج الوحيد من هذا المأزق يمكن فى افتراض أن بعض البروتونات الداخلة فى تركيب أنوية الذرات العقدة تفقد شحنتها الأصلية الموجبة وتصبح متعادلة كهربيا .

ووجود هذه البروتونات غير المشحونة أو « النيوترونات » كما يطلق عليها الآن ، كان فكرة طرحتها « رذرفورد » عام ١٩٢٠ ، ولكن الأمر اقتضى مرور اثنى عشر عاما على هذه الفكرة ليتم اثباتها تجريبيا .

وهنا يجدر ملاحظة أن البروتونات والنيوترونات لا يجب النظر اليهما باعتبارهما نوعين مختلفين من الجسيمات بل حالتين مختلفتين كهربيا لنفس الجسيم المعرف باسم « النوية » ، فالحقيقة أنه من المعروف أن البروتون يمكن أن يتتحول الى نيوترون بفقد الشحنة الموجبة كما يمكن للنيوترون أن يتتحول الى الكترون باكتسابه لهذه الشحنة .



شكل رقم (٥٧)

ان دخول النيوترون كوحدة بنائية فى نواة الذرة يحل المشكلة التى ناقشناها فى الصفحات السابقة . وحتى نفهم كيف تحتوى نواة الاكسجين على ١٦ وحدة كتلة و ٨ وحدات شحنة لابد من التسليم بأنها تتركب من (٨) بروتونات و (٨) نيوترونات . أما نواة اليود وزنها الذرى (١٢٧) وعددها الذرى (٥٣) فهي تتكون من ٥٣ بروتونا ، و ٧٤ نيوترونا بينما

يتكون عنصر اليورانيوم الثقيل (وزن ذري ٢٣٨ ، وعدد ذري ٩٢) من ٩٢ بروتونا و ١٤٦ نيوترونا (٣) .

وهكذا بعد قرن تقريباً من ظهور فرضية بروت الجريئة ثالث ما تستحقه من احترام واعتراف ونستطيع الآن القول إن الأنواع المختلفة من العناصر إنما نشأت عن صور متباعدة من توليفات نوعين وحيدين من الجسيمات وهما :

١ - **النيوتيون** وهي الجسيمات الأولية في المادة وقد تكون إما متعادلة، وأما موجبة في شحنتها .

٢ - **الإلكترونات** وهي شحنات حرة سالبة كهربياً (شكل ٥٧) .
إليك أذن وصفات مأخوذة من « المرجع الشامل في طهي المادة » توضح كيفية إعداد كل طبق في المطبخ الكوني من ثلاثة معبأة بالنيوتيون والإلكترونات : الماء : حضر عدداً كبيراً من ذرات الأكسجين ويمكن ذلك بإستخدام توليفة من ٨ نويات متعادلة و ٨ مشحونة ونواة تحيط بها وتحصل عليها بإستخدام ٨ إلكترونات . ثم حضر ضعف هذه الكمية من الهيدروجين بتوصيل كل الكترون مفرد بنوية واحدة مشحونة وأضف إلى كل ذرة أكسجين ذرتين من الهيدروجين واحلطهما معاً . ثم قدم جزيئات الماء التي تحصل عليها في كوب مسلح .

ملح المائدة : حضر ذرات الصوديوم بتركيب كل ١١ نوية متعادلة مع ١١ نوية مشحونة ثم أضف لكل نواة ١١ إلكتروناً . ثم جهز عدداً مماثلاً من ذرات الكلور بخلط كل ١٨ أو ٢٠ نوية متعادلة مع ١٧ نوية مشحونة (نظائر) ثم أضف إلى كل نواة ١٧ إلكتروناً . رتب الصوديوم، والكلور في ترتيب شبيه بقاعدة الشطرنج لتحصل على بلورات ملح منتظمة .

ت ن ت (*) : أعد ذرات الكربون بمزج كل ٦ نويات متعادلة و ٨ مشحونة بـ ٦ إلكترونات تصاحب النواة . ثم جهز ذرات النيتروجين من ٧ نويات متعادلة و ٧ مشحونة مع استخدام إلكترونات حول النواة . أعد ذرات الأكسجين والهيدروجين وفقاً للوصفة السابقة (انظر تحضير)

(٣) بالنظر إلى جدول الأوزان الذرية نلاحظ أنه عند بداية النظام الدوري يتساوى الوزن الذري مع ضعف الرقم الذري ، وهذا يعني أن هذه الأنوية تحتوى على عدد من البروتونات مساوٍ لعدد النيوترونات . أما في العناصر الأقل يزيد الوزن الذري بمعدل أربع مما يدل على تفوق النيوترونات على البروتونات في العدد .

(*) ثالث نترات التولوين شديد التفجر .

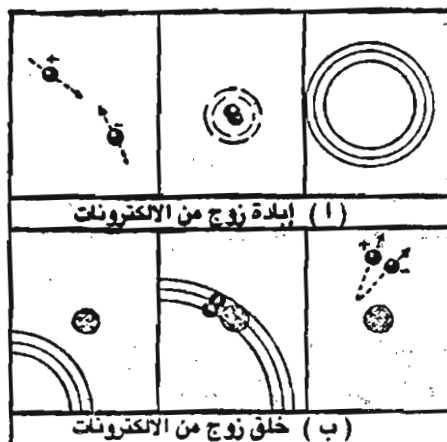
(الماء) . . رتب ٦ ذرات كربون في حلقة بحيث تكون هناك ذرة سابعة خارج هذه الحلقة . . أضف ثلاثة أزواج من ذرات الأكسجين إلى ثلاث من ذرات الكربون في الحلقة بحيث توضع في كل مرة ذرة نيتروجين بين الأكسجين والكربون . . أضف ثلاث ذرات هيدروجين إلى ذرة الكربون خارج الحلقة وذرتي هيدروجين في كل من مكانى ذرتي الكربون الحالين في الحلقة . . رتب الجزيئات التي حصلت عليها في نموذج منتظم للحصول على عدد كبير من البلورات الصغيرة واضغط هذه البلورات معاً . . تعامل مع الناتج بحذر حيث ان هذا التركيب غير مستقر وشديد الانفجار .

وعلى الرغم من أن النيوترونات والبروتونات السالبة هي الوحدات الضرورية فقط لبناء أي مادة نريد الحصول عليها كما أوضحتنا ، الا أن هذه القائمة من الجسيمات الأولية لا تزال غير مكتملة إلى حد ما . . الواقع أنه اذا كانت الالكترونات العادية تمثل الشحنات الكهربية السالبة المرة ، فلم لا يمكن أيضاً أن تحصل على شحنات حرة موجبة الكهرباء ، أي الالكترونات الموجبة ؟

وأيضاً اذا كانت النيوترونات التي من الواضح أنها تمثل الوحدة الأولية للمادة يمكن أن تكتسب شحنة كهربية موجبة ومن ثم تحول إلى بروتون فلم لا تحصل على نيوترونات سالبة كذلك ؟

والجواب أن الالكترونات الموجبة التي تتشابه تماماً مع الالكترونات السالبة العادية ، الا في العلامة الدالة على شحنتها ، توجد في الطبيعة فعلاً . . كما أن هناك احتمالاً معيناً لوجود البروتونات السالبة على الرغم من أن الفيزيائيين لم ينجحوا بعد اكتشافها . . والسبب في أن الالكترونات الموجبة والبروتونات السالبة (ان وجدت) غير متوافرة في عالمنا الطبيعي بقدر توافر الالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة يمكن في أن هاتين المجموعتين من الجسيمات عدوتان لبعضهما البعض اذا جاز التعبير . . وكل منا يعرف أن الشحنتين الكهربيتين اذا كانت احداهما موجبة والآخر سالبة تلغى كل منهما الأخرى اذا وضعاها معاً . . اذن حيث ان النوعين من الالكترونات لا يمثلان الا شحنتين حرتين احداهما موجبة والآخر سالبة ، فلا ينبغي أن تتوقع وجودهما معاً في نفس المكان من الفضاء . . والحقيقة أنه ما أن يتقابل الكترون موجب مع آخر سالب حتى تفنى شحناتهما ، ويختفي الجسيمان من الوجود . . وهذا النوع من عمليات الابادة المتبادلة بين الكترونين يؤدي مع ذلك الى تولد اشعاع الكترومغناطيسي مكثف (أشعة جاما ٧) ينطلق من نقطة التقابل حاملاً معه الطاقة الأصلية للجسيمين المندحرین . . ومن القوانين الأولية في

الطبيعة أن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من العدم ، وإنما نحن هنا بقصد مشاهدة التحول في الطاقة الالكتروستاتية للشحنات الكهربية السالبة إلى طاقة الكتروديناميكية ذات موجات مشعة . ويصف البروفيسور «بورن»^(٤) الظاهرة الناتجة عن تقابل الكترون موجب مع آخر سالب بـ «الزواج العاكس» أو بتعبير أشد قسوة وصف بروفيسور براون^(٥) لهذا المدح بـ «الانتحار المتبادل» للالكترونيين . وترى في شكل (١٥٨) رسماً تخطيطياً يعبر عن هذه المواجهة .



(شکل رقم ۵۸)

ان عملية « الابادة » لالكترونين مشحونين بشحنات مختلفة تجد
شبيها لها فى عملية « ازدواج الجسيمات » ، والتى يولد فيها الكترون
موجب وآخر سالب ظاهريا من العدم ، نتيجة لاشعاع جاما القوى وتقول
ظاهريا من العدم حيث ان هذا الزوج المتولد حديثا من الالكترونات انما
يخرج الى حيز الوجود على حساب الطاقة التى توفرها اشعة جاما .
والحقيقة أن كمية الطاقة التى يهبها اشعاع جاما لتكون هذا الزوج من
الالكترونات يساوى بالضبط الطاقة المتحررة فى عملية الابادة . ونجد
فى شكل (٥٨ ب) رسمًا توضيحيًا وعملية ازدواج الجسيمات التى
تحدث فى ظروف أفضل عندما يمر الشعاع الساقط بالقرب من نواة (٦) .
وهنا لدينا مثال على ظهور شحنتين كهربائيتين متضادتين على الرغم من

(٤) م بورن الفيزياء الذرية (جي. اي. ستيركت وشركاه نيو يورك ١٩٣٥).

(٥) ت.ب براون الفيزياء الحديثة (جون ويل وابناؤه نيويورك ١٩٤٠).

(٢) على الرغم من أن تكون ذوج من الالكترونات يتم أساساً في الفضاء المالي تماماً إلا أن هذه العملية من ازدواج المبسيمات يساعد عليها وجود المجال الكهربائي المحيط بالتوة.

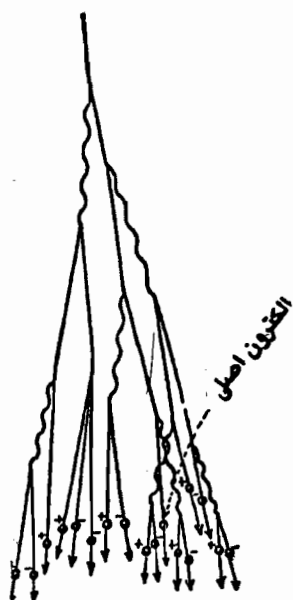
عدم وجود شحنة قبل ذلك اطلاقاً وهي رغم ذلك عملية لا يجب أن تثير فيينا الدهشة أكثر من التجارب المعملية المألوفة التي يحدث فيها توليد شحنات كهربائية موجبة عن طريق ذلك عصا الأبنوس بقطعة من الصوف فتتولد شحنة في كليهما وبتوفر كمية كافية من الطاقة نستطيع أن ننتج أكبر عدد نريده من الشحنات السالبة والموجبة ، مع الاعتراف تماماً بأن عملية الإبادة المتبادلة سرعان ما تقضي عليها ثانية بحيث ترد كمية الطاقة المرسلة أصلاً « بالكامل » .

ومن الأمثلة المشوقة على انتاج أزواج الالكترونات بالجملة ظاهرة « رذاذ الأشعة الكونية » التي تحدث في الأجواء الأرضية في صورة تيارات من جسيمات عالية الطاقة تأتي اليها من الفضاء الكوني ، وعلى الرغم من أن مصدر هذه التيارات المتقاطعة في جميع اتجاهات الفراغ الكوني الشاسع لا يزال من الألغاز العلمية المستعصية (٧) الا أن لدينا فكرة واضحة إلى حد ما عما يحدث عند اصطدام الالكترونات بسرعة مذهلة بالطبقات العليا للغلاف الجوي : فعند مرور هذه الالكترونات الأولية السريعة بالقرب من أنوية ذرات الغلاف الجوي تفقد ساحتها الأصلية تدريجيا وتحول تلك الطاقة المفقودة إلى أشعة جاما التي تنبعث بامتداد مسار الالكترونات (شكل ٥٩) . وتكون هذه الأشعة سببا في بدء عمليات تكوين أزواج متعددة من الامبريونات السالبة والمحببة في تسلك نفس طريق الجسيمات (الالكترونات) الأصلية . ولما كانت طاقة هذه الالكترونات الثانوية لا تزال عالية جدا فان اشعاع جاما يستمر في الخروج مما يخلق أزواجا جديدة من الالكترونات . وهكذا يستمر تكاثرها بتكرار العملية طوال الطريق عبر الغلاف الجوي حتى تصل الالكترونات الأصلية إلى مستوى سطح البحر مصحوبة بشلال من الالكترونات الثانوية نصفه موجب ونصفه سالب . ومن البدهي أن هذه الرخات الكونية يمكن أن تحدث عند اختراق الالكترونات السريعة

(٧) والتفسير العادى ، والذى ربما كان أكثرها قبولا ، لأصل هذه المسميات عالية الطاقة التى تتحرك بسرعات تصل الى ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة الضوء إنما يمكن فى الافتراض بأن هذه السرعة ترجع الى فروق المهد الكهربى العالية جدا بين السحب الترابية والغازية الملاقة (الفيوم السديمية) التى تسبح فى الفضاء الكونى . والحقيقة أن المرء يمكنه أن يتوقع أن هذه السحب الكونية ستتراكم فيها الشحنات الكهربية بشكل مشابه للسحب الراعدة فى هوائنا الجوى ، وأن فروق المهد الكهربى التى تتشتت عن ذلك سوف تكون أعلى بكثير من تلك المسئولة عن ظاهرة البرق الذى يبرق بين السحب أثناء الزوايا العديدة .

لأجسام المادية الضخمة في سيرها فيحدث التضاعف بمعدل أعلى بكثير نتيجة ارتفاع الكثافة .

والآن سنبحث في امكانية وجود البروتونات السالبة ، وينبغي أن نتوقع أن هذا النوع من الجسيمات قد ينشأ نتيجة اكتساب النيوترون لشحنة سالبة أو فقده لشحنة موجبة والأمر لا يختلف . ومن السهل أن نفهم أن البروتونات السالبة تماثل الألكترونات الموجبة في عجزها عن التواجد لمدة طويلة جدا في أي مادة عاديّة ، فهي ستتجذب في الحال إلى أقرب نواة ذرية مشحونة تستوعبها وستتحول إلى نيوترونات بعد اختراق البناء النووي . اذن لو وجدت هذه البروتونات في الواقع – وهذا أمر يساعدنا على استكمال الجدول الحالى من الجسيمات الأولية – فسوف يكون اكتشافها من أصعب الأمور .



(شكل رقم ٥٩)

مقدار دخال الأشعة الكونية

ان اكتشاف الألكترونات الموجبة لم يتم الا بعد مرور نصف قرن تقريباً من معرفة العلم بالاكترونات السالبة . واذا افترضنا وجود هذه البروتونات السالبة ، فللتأن نتصور وجود الذرات والجزيئات المكسوسة اذا جاز التعبير . فالذرارات عبارة عن نيوترونات عاديّة وبروتونات سالبة

فلا بد اذن أن تكون محاطة بأغلفة من الالكترونات الموجبة وسوف يكون لهذه الذرات «المقلوبة» نفس خواص الذرات العادية ، ولن تجد اختلافا بين الماء المعكوس والماء العادي والزبد المعكوس وإنزب العادي .

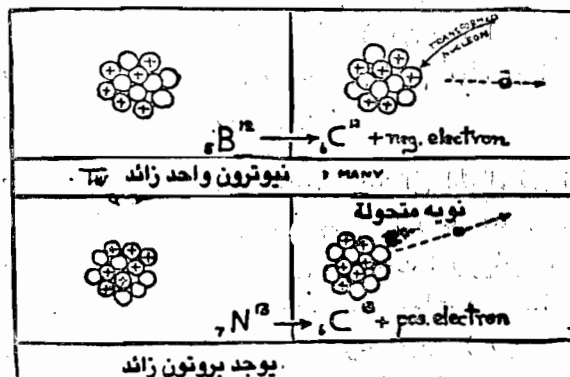
ولن تشعر بالفرق الا اذا وضعنا مادة عادية بجانب مادة معكوسه ، فما ان تفعل ذلك حتى تحدث عمليات الابادة المتبادلة بين الالكترونات المتضادة الشحنة ، والأنوية الموجبة والسلبية قبل أن يرتد اليك طرفك وسينفجر الخليط انفجارا أعنف من القبلة الذرية . وقصارى ما نعرف أنه قد توجد أنظمة نجمية غير نظامنا تتكون من هذه المواد المقلوبة ، واذا صح ذلك فان سقوط صخرة من نظامنا على نظام كهذا او العكس سيؤدى بمجرد ارتطامها الى انفجار ذري رهيب .

وتنوقف الآن عن هذه التأملات القريبة الى الخيال في الذرة المقلوبة ون通行 الى دراسة نوع آخر من الجسيمات الأولية قد لا تقل عن تلك غرابة ، وهي تشارك فعلا في كثير من العمليات الفيزيائية ، ويطلق عليها اسم نويترينو neutrino . وهذه الجسيمات دخلت الى علم الفيزياء من الباب الخلفي وأصبحت الآن تحتل منزلة كبيرة (ثابتة) في عائلة الجسيمات الأولية رغم أنف المعارضة الغوغائية التي شكلت في امكانية وجودها . وتعتبر قصة اكتشافها والتعرف على خواصها من أغرب قصص الانارة البوليسية في علوم عصرنا .

وقد اكتشفت وجود النويترينو بطريقة يسميها الرياضيون « نقض النقيض » (*) فقد بدأ هذا الاكتشاف المثير ليس بناء على وجود شيء ما ، ولكن بالأحرى اكتشاف عدم وجوده ، وكانت الطاقة هي ذلك الشيء المفقود . ولما كانت الطاقة وفقا لأحد أقدم وأرسخ قوانين الفيزياء لا تفنى ولا تخلق من العدم . وباكتشاف أن الطاقة التي كان يجب وجودها غائبة فقد دل على ذلك حتمية وجود لص ما أو عصابة من اللصوص استولت على هذه الطاقة . ولما كانت العقلية البوليسية العلمية مرتبة وتميل الى وضع أسماء للأشياء حتى ما لا نستطيع أن نراه منها فقد أطلقوا على لصوص الطاقة « النويترينات » ولكن هذه مرحلة متقدمة من القصة وبالرجوع الى الواقع « قضية سرقة الطاقة » تجد كما رأينا من قبل أن أنوية الذرات تتكون من نويات نصفها تقربا متعادل الشحنة « النيوترونات » والباقي منها شحنة موجبة ، فإذا اختلف التوازن بين العدد

(*) يرهن القضية بائنات فساد نقيضها .

النسبة للنيوترونات والبروتونات في نواة الذرة باضافة نيوترون. أو بروتون جديد أو أكثر^(٨) ، فلا بد من حدوث تعديل كهربائي . فإذا كان عدد النيوترونات أكبر من اللازم تحول بعضها إلى بروتونات بطرد الكترون سالب . وإذا كان عدد البروتونات أكبر تحول بعضها إلى نيوترونات بطرد الكترون موجب . وتتجدد في شكل (٦٠) رسمياً يوضح هذه العملية ، وتعرف باسم « انحلال بيتا » . أما الالكترونات المطرودة فتعرف باسم جسيمات بيتا (B) .



نظام انحلال بيتا الموجب والسلب (لسهولة العرض قمنا برسم جميع النوبات في مستوى واحد) .

ولما كان التحول الداخلي في النواة عملية دقيقة ومحددة للغاية بحيث تكون الطاقة الناتجة عنها محملة على الالكترون المطرود فطبعي أن نتوقع خروج الكترونات أو جسيمات B من أي مادة بنفس السرعة . ولكن الملاحظات التي تمت على عملية انحلال بيتا تعارض تماماً مع هذا التوقع . فقد وجد أن الالكترونات المنطلقة من مادة ما تتراوح طاقتها الحركية من الصفر إلى حد أقصى معين . ولم يكتشفوا أي جسيمات أو اشعاع آخر يكون مسؤولاً عن هذا الاختلاف في الطاقة ، فأصبحت عملية انحلال بيتا هامة للغاية . فاعتتقدوا لفترة معينة أن هذا أول دليل تجريبي على فشل قانون « ثبات الطاقة » الشهير ، وهو ما يعني كارثة تنزل بالبناء المحكم للنظرية الفيزيائية . وبقى احتمال أو امكانية أخيرة فربما كانت الطاقة المفقودة قد امتصها نوع جديد من الجسيمات وأنها تفلت دون أن

(٨) ويمكن القيام بذلك عن طريق القذف النووي الذي تجده فيما بعد في نفس الفصل .

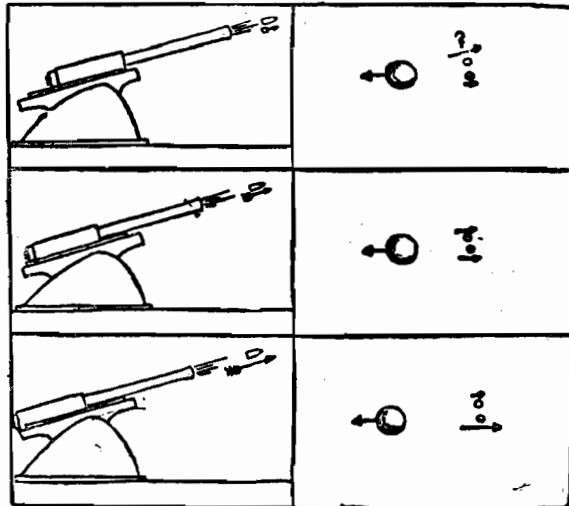
نقدر على رصدها بأى وسيلة من وسائل الرصد أو الملاحظة . وفكـر « باولى » فى أن « أرسين لوبين » الطاقة هو جسيـمات مفترضة هي **النويتريـنات** ، وهـى غير مشحـونة ولا تزيد كتـلتها على كـتلة الـإلكتروـن العـادى . والـواعـق أنهـ من المعـروف يـقيـسا بالـنسبة لـلنـفـاعـل بـيـن الجـسيـمات السـريـعة والمـادـة أيـ الجـسيـمات غـير المشـحـونـة والـحـقـيقـة لا يمكنـ الاستـدـالـ على وجودـها بأـي جـهاـز فيـزيـائـى معـروـفـ ، وـانـهـ قد تـجـترـقـ دونـ أيـ صـعـوبـة طـبـقاتـ سـميـكةـ جـداـ منـ المـادـةـ . لـذـا فـقـىـ حينـ أـنـ الضـوءـ المرـئـىـ يـمـكـنـ حـجـبـهـ تـامـاـ باـسـتـخـدـامـ شـرـيـحةـ مـعـدـنـيةـ رـقـيقـةـ جـداـ ، وـكـذاـ تـحـتـاجـ أـشـعـةـ اـكـسـ العـالـيـةـ النـفـاذـيـةـ وأـشـعـةـ جـاماـ أـيـضاـ إـلـىـ طـبـقةـ مـنـ الرـصـاصـ بـسـمـكـ عـدـةـ بـوـصـاتـ لـلـحدـ منـ كـثـافـتهاـ إـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ نـجـدـ أـنـ حـزمـةـ مـنـ الـنوـيـترـيـنـاتـ يـمـكـنـهاـ المـرـورـ دـونـ صـعـوبـةـ كـبـيرـةـ مـنـ طـبـقةـ رـصـاصـ يـبـلـغـ سـمـكـهاـ عـدـةـ مـلاـيـنـ مـنـ السـنـينـ الضـوـئـيـةـ !! فـلاـ عـجـبـ اـذـ أـنـهـ تـفـلتـ مـنـ أيـ مـلـاحـظـةـ وـلاـ يـسـتـدـلـ عـلـيـهاـ إـلـاـ مـنـ نـفـصـ الطـاقـةـ النـاتـجـ مـنـ هـرـوبـهـاـ .

ولـكـنـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ اـسـتـحـالـةـ الـامـسـاكـ بـهـذـهـ الـنوـيـترـيـنـاتـ طـالـماـ أـنـهـ قدـ غـادـرـ النـواـةـ ، إـلـاـ أـنـ هـنـاكـ وـسـيـلـةـ لـدـرـاسـةـ الـآـثارـ الثـانـوـيـةـ المـتـرـتـبةـ عـلـىـ مـغـادـرـتـهـاـ . فـعـنـدـمـاـ تـطـلـقـ بـنـدـقـيـةـ فـانـهـ تـحـدـثـ ردـ فعلـ عـلـىـ كـنـفـكـ ، وـيـتـرـاجـعـ المـدـفعـ عـلـىـ حـامـلـهـ بـعـدـ اـطـلاقـهـ لـقـذـيفـةـ ثـقـيلـةـ . وـيـنـتـظـرـ حـدـوثـ نـفـسـ أـثـرـ الـارـتـدـادـ الـمـيـكـانـيـكـيـ مـنـ النـواـةـ الذـرـيـةـ التـيـ تـنـطـلـقـ مـنـهـاـ الجـسيـماتـ السـريـعةـ ،ـ وـالـوـاقـعـ أـنـ لـوـحظـ أـنـ النـواـةـ التـيـ تـتـعـرـضـ لـانـحلـالـ بـيـتـاـ تـكـتـسـبـ دـائـمـاـ سـرـعـةـ فـيـ اـتـجـاهـ مـضـادـ لـحـرـكـةـ الـإـلـكـتروـنـ المـنـطـلـقـ . وـتـكـمـنـ غـرـابـةـ الـارـتـدـادـ النـوـوـيـ فـيـ أـنـ سـرـعـةـ الـإـلـكـتروـنـ لـاـ تـؤـثـرـ عـلـىـ سـرـعـةـ اـرـتـدـادـ النـواـةـ إـذـ تـنـظـلـ ثـابـتـةـ فـيـ كـلـ الـحـالـاتـ (ـشـكـلـ ٦١ـ)ـ وـيـبـدـوـ هـذـاـ غـرـيبـاـ جـداـ إـذـ أـنـهـ مـنـ الـطـبـيعـيـ أـنـ تـنـوـعـ أـنـ المـقـدـوفـ السـرـيعـ يـحـدـثـ ردـ فعلـ أـقـوىـ عـلـىـ الـكـتـفـ مـنـ المـقـدـوفـ الـبـطـيءـ . وـيـكـمـنـ حلـ هـذـاـ اللـفـزـ فـيـ أـنـ النـواـةـ تـنـطـلـقـ دـائـمـاـ مـعـ الـإـلـكـتروـنـاتـ نـيـويـترـيـنـاتـ تـحـمـلـ مـاـ تـبـقـىـ مـنـ الطـاقـةـ التـيـ يـسـتـهـلـكـهاـ الـإـلـكـتروـنـ فـاـذـاـ خـرـجـ الـإـلـكـتروـنـ بـسـرـعـةـ عـالـيـةـ مـسـتـهـلـكـاـ أـغـلـبـ الطـاقـةـ الـمـتـاحـةـ ،ـ اـنـطـلـقـتـ نـيـويـترـيـنـاتـ بـسـرـعـةـ بـطـيـئـةـ وـالـعـكـسـ بـالـعـكـسـ . لـذـاـ فـانـ الـارـتـدـادـ الـمـلـاحـظـ يـكـوـنـ ثـابـتـاـ دـائـمـاـ نـتـيـجـةـ لـلـأـثـرـ الـمـزـدـوجـ لـكـلـ الجـسيـمـيـنـ . وـكـفـىـ بـهـذـاـ دـلـيـلاـ عـلـىـ وـجـودـ الـنوـيـترـيـنـ ! .

وـالـآنـ بـيـقـدـورـنـاـ أـنـ نـجـمـلـ نـتـائـجـ الـمـنـاقـشـةـ السـابـقـةـ وـنـقـدمـ قـائـمةـ كـامـلةـ لـلـجـسيـمـاتـ الـأـولـيـةـ التـيـ تـدـخـلـ فـيـ بـنـيـةـ اـنـكـونـ ،ـ وـالـعـلـاقـةـ القـائـمةـ بـيـنـهـاـ .ـ وـلـنـبـدـأـ أـوـلـاـ بـالـنـوـيـةـ :ـ التـيـ تـعـتـبـرـ الجـسيـمـ الـأـوـلـ لـلـمـادـةـ .ـ وـهـىـ بـقـدرـ مـعـرـفـتـنـاـ حـتـىـ الـآنـ مـتـعـادـلـةـ أـوـ مـوـجـبـةـ الشـحـنةـ مـعـ اـحـتمـالـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـاكـ نـوـيـاتـ مـسـالـبـةـ الشـحـنةـ .

ثم نأتي للالكترونات : وهي الشحنات الحرة السالبة أو الموجبة كهربيا . وهناك أيضا هذه النيوتريونات الغامضة التي لا تحمل أي شحنة ويفترض أنها أخف وزنا من الالكترونات بكثير (٩) .

وفي النهاية توجد الموجات الكهرومغناطيسية المسئولة عن انتشار القوى الكهربية والمغناطيسية في الفضاء الخالي .



(شكل رقم ٦١)

مشكلة الارتداد في المدفعية والفيزياء النووية .

وجميع هذه المكونات الرئيسية في العالم الطبيعي مستقلة عن بعضها ويمكن أن تجتمع معا في صور مختلفة . ولذا يمكن للنيوترون أن يتحول إلى بروتون بطرد الكترون سالب ونيوترين (نيوترون \leftarrow بروتون + الكترون سالب + نويترينو) ، ويمكن للبروتون أن يعود نيوترونا بطرد الكترون موجب ونيوترين (بروتون \leftarrow نيوترون + الكترون موجب + نويترينو) . ويمكن تحول الالكترونين متضادين في الشحنة إلى اشعاع كهرومغناطيسي . (الكترون موجب + الكترون سالب \leftarrow اشعاع) أو بالعكس يمكن أن ينتج الالكترونان عن الاشعاع (اشعاع \leftarrow الالكترون موجب + الالكترون سالب) . وأخيرا يمكن للنيوتريونات أن تتحد مع الالكترونات مكونة وحدات ثابتة يمكن ملاحظتها في الأشعة الكونية المعروفة بالميزون أو التي تسمى خطأ بـ «الالكترون الثقيل» (نويترينو +

(٩) وتشير آخر الأدلة التجريبية في هذا المجال إلى أن النيوتريون لا يزيد وزنه على

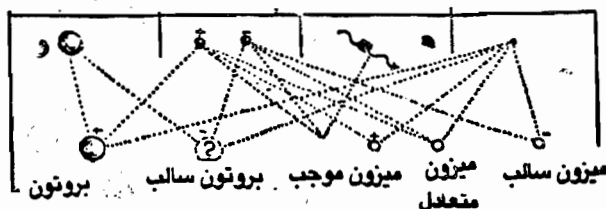
$\frac{1}{10}$ من نقل الالكترون .

الكترون موجب \rightarrow ميزون موجب ، أو : نيوترون + الكترون سالب \rightarrow ميزون سالب أو نويترین + الكترون موجب + الكترون سالب \rightarrow ميزون متعادل) واتحاد النويترینات والالكترونات يحمل طاقة هائلة بحيث يكون أثقل بمائة مرة من كتلتهما معاً أصلاً .

وفي شكل (٦٢) ترى بياناً مرسوماً للجسيمات الأولية المشتركة في بنية الكون .

اشعاع

النويترينو القائم | اشعاع الكترومغناطيسي | شحنات كهربائية حرة | الجسيم الأساسي للمادة
 (كم الجاذبية) (كم الإشعاع) (الكترونات) (نيوترون)



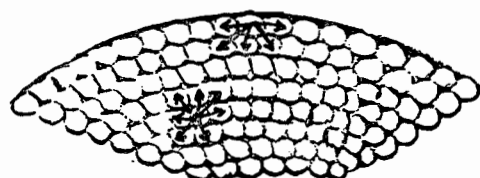
(شكل رقم ٦٢)

بيان بالجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة وتوليفاتها .

وربما تساءل هل هذه هي النهاية ؟ فبأى حق نفترض أن النويات والالكترونات والنويترینات هي حقاً جسيمات أولية لا يمكن تقسيمها إلى وحدات أصغر ؟ ألم يفترض منذ قرن واحد فقط أن الذرة لا تنقسم ؟ ومع ذلك فما أعقد صورة الذرة الآن ! والجواب أنه رغم عدم امكانية التنبو بما قد يطرأ من تطور على العلم بطبيعة الحال ، إلا أن لدينا الآن أسباباً أقوى تدفعنا إلى الاعتقاد بأن جسيماتنا الأولية هي بالفعل الوحدات الأولية ولا يمكن أن تنقسم أكثر من ذلك . فالذرة التي زعم العلماء في الماضي أنها غير قابلة للانقسام كان معروفاً عنها نسب هؤلاء العلماء لها خواصاً متعددة كيميائية وبصرية في حين أن خواص الجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة بسيطة للغاية والحق أنها تشبه في بساطتها النقاط الهندسية . وبدلاً من العدد الكبير « للذرات غير القابلة للانقسام » في الفيزياء القديمة لدينا ثلاثة مكونات مختلفة جوهرياً : النويات ، والالكترونات والنويترینات ، ومهما كان المهد والرغبة الملححة في تحويل كل شيء إلى ما هو أبسط منه فإنك لا تستطيع أن تحول شيئاً إلى لا شيء . ولذا يبدو أننا قد اصطدمنا بالواقع في بحثنا عن الوحدات الأولية للمادة .

والآن بعد أن تعرفنا تماماً على طبيعة الجسيمات الأولية وخصائصها ، ولا سيما تلك التي تدخل في بنية الذرة ، نستطيع الانتقال إلى دراسة أكثر تفصيلاً للنواة وهي قلب الذرة . وفي حين أن البناء الخارجي للذرة يمكن تشبيهه إلى حد ما بالنظام الكوكبي الدقيق ، فإن نواة الذرة تختلف تماماً عن هذه الصورة . وواضح قبل أي شيء أن القوى التي تحفظ الذرة تمسكها ليست ذات طبيعة كهربية بحتة إذ أن النيوترونات لا تحمل أي شحنة كهربية ، والنصف الآخر وهو البروتونات موجب الشحنة يتنافر مع بعضه . ولن تجد مجموعة أخرى من الجسيمات المتماسكة كل ما يجمعها هو التناقض !

ولذا حتى نفهم السبب في اتحاد مكونات النواة مع بعضها ينبغي علينا أن نفترض أنه من بين القوى الموجودة هناك قوى أخرى جاذبة تعمل في النويات غير المشحونة كما تعمل في النويات المشحونة . ومثل هذه القوى التي تعمل علىبقاء الجسيمات مع بعضها بغض النظر عن طبيعتها يطلق عليها « قوى التماسك » ، وتوجد على سبيل المثال في السوائل العادية حيث تمنع الجزيئات المنفصلة من الانتشار في جميع الاتجاهات . وتوجد في نواة الذرة قوى شبيهة بالقوى السابقة وتعمل بين النويات المنفصلة لمنع النواة من التفسخ تحت تأثير التناقض الكهربائي بين البروتونات . وهكذا فعل التقى من الجسم الخارجي للذرة حيث يكون بين الألكترونات المكونة للأغلفة الذرية العديدة مساحة فضائية كبيرة تتحرك فيها ، نجد أن النواة هي أشبه بعلبة تحتشد فيها كميات كبيرة من النويات كما في علبة السردين . وكما أشرنا من قبل يمكننا أن نفترض أن مادة نواة الذرة تشبه السوائل العادية في الخطوط العريضة للتراكيب وكما نجد ظاهرة التوتر السطحي في حالة السوائل العادية نجد لها أيضاً في النواة .



(شكل رقم ٦٣)

ايضاح ظاهرة قوى الشد السطحي في السوائل

وربما نذكر أن السبب في التوتر السطحي للسوائل يعود إلى أن الجسيمات بداخلها تتنازعها قوى الجذب في جميع الاتجاهات بنفس القدر .

أما الجسيمات السطحية فتجذبها تلك القوى إلى الداخل ، (شكل ٦٣) ، ويؤدي هذا إلى ميل أي قطرة سائل لا تخضع لقوى خارجية إلى اكتساب شكل كروي إذ أن الكرة هي الشكل الهندسي الذي يمتلك أقل مساحة سطح ممكناً لأي حجم (*) . وهكذا نجد أنفسنا منساقين إلى استنتاج أن نواة الذرة للعناصر المختلفة يمكن اعتبارها ببساطة قطرات مختلفة الحجم في «سائل نووي» كوني . ويجب ألا ننسى مع ذلك أن السائل النووي على الرغم من أنه يشبه السائل العادي نوعياً إلا أنه مختلف عنه في الخواص والواقع أن كثافته تزيد على كثافة الماء بمعامل قدره 1410×24 وتحتاج قوى التوتر السطحي فيه عنها في الماء بحوالى ١٨١٠ مرة . وحتى يتسعى لنا فهم هذا الرقم الهائل دعونا ندرس

المثال التالي . وافتراض أن لدينا إطاراً من السلك يشبه حرف U مقلوباً كما في شكل ٦٤ وتقاطع مع المرف قطعة مستقيمة من السلك وطبقه من الصابون تقطن الشكل الرابع الناشيء . وسوف تعمل قوى التوتر السطحي للصابون على جذب الساق المعدنية للأعلى ويمكن معادلة هذه القوى بتعليق ثقل خفيف على الساق المعدنية فإن كانت الطبقة مكونة من ماء عاد مذاب فيه قدر من الصابون وذات سمك يبلغ حوالى ١٠ مم ، سيكون وزنها حوالى $\frac{1}{4}$ جم وسوف تحمل وزناً اجمالياً قدره حوالى $\frac{1}{4}$ جم .

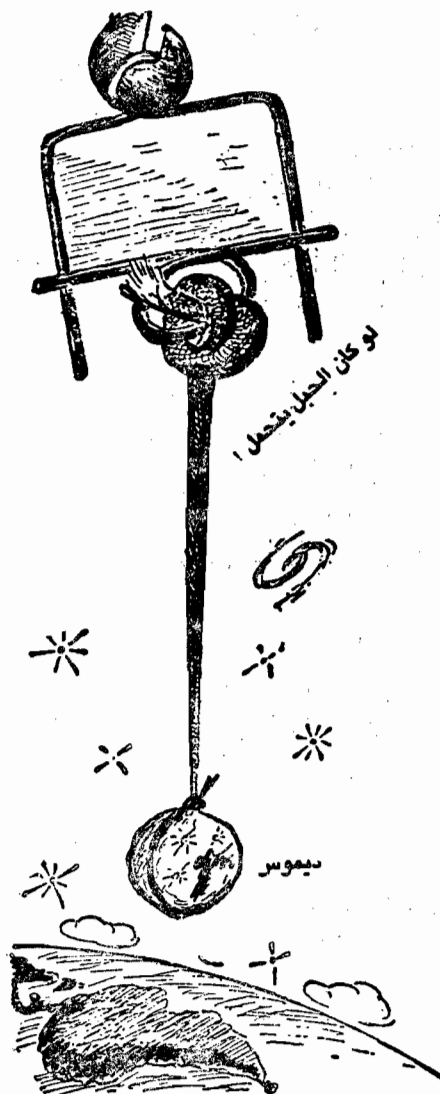
والآن إذا أمكن الحصول على طبقة مماثلة من السائل النووي سيكون اجمالي وزن هذه الطبقة ٥٠ مليون طن (وزن ألف عابر محيطات تقريباً) ويمكننا أن نعلم على السلك المستعرض حمولة وزن سنتيليون (١٢١٠) طن ، وهذه تعادل تقريباً كتلة «ديموس» ثانى أتمار كوكب المريخ ! والماء يحتاج إلى رئتين جبارتين لكي يصنع بالتفخ فقاعتين من السائل النووي ! .

وإذا اعتبرنا نواة الذرة مكونة من قطرات صغيرة من السائل النووي فلا يجب أن نهمل حقيقة هامة وهي أن هذه القطيرات مشحونة كهربائياً حيث أن حوالى نصف جسيمات النواة من البروتونات . وتعادل قوى التوتر السطحي التي تعمل على تمسك النواة كجزء واحد قوى التناحر

(*) أي أن المكعب أو المنشور أو غيرها تكون مساحة سطوحها دائماً أكبر من مساحة سطح كرة من نفس الحجم (المترجم) .

الكهربى التى تعمل بين مكوناتها وتحاول تمزيقها الى جزأين أو أكثر .
وهنا يكمن السبب الرئيسي فى عدم استقرار نواة الذرة فإذا سيطرت
قوى التوتر السطحى عليها فانها لا تنحل تلقائياً أبداً ، بل وتميل النواتان
المقربتان من بعضهما الى الاندماج كما يحدث تماماً لفطيرتين عاديتين .

وعلى العكس ، اذا كانت اليد العليا فى النواة لقوى التناحر الكهربى.



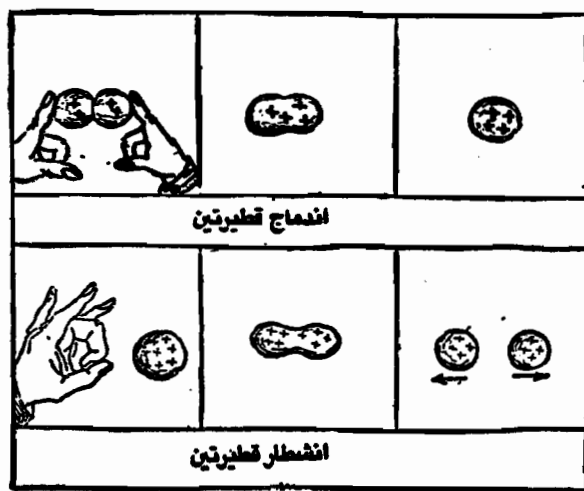
(شكل رقم ٦٤)

أظهرت هذه النواة ميلاً إلى الانقسام تلقائياً إلى جزأين أو أكثر وتطير هذه الأجزاء بعيداً عن بعضها بسرعة عالية ، ويطلق على هذه العملية عادة مصطلح « الانشطار النووي » .

وقد أجرى « بوهر » و « هويبلر » في عام ١٩٣٩ حسابات دقيقة للتوافق بين القوى الكهربائية وقوى التوتر السطحي في عناصر مختلفة وأدى ذلك إلى نتيجة بالغة الأهمية وهي :

ان قوى التوتر السطحي في النواة تكون لها اليد العليا في النصف الأول من الجدول الدوري (حتى عنصر الفضة تقريباً) ، ثم تسود قوى التنافر الكهربائي على كل الأنوبيات الأثقل من ذلك . وبالتالي تكون نواة أي عنصر أثقل من الفضة غير مستقرة أساساً وهي تنقسم إلى جزأين أو أكثر تحت تأثير قوى خارجية كافية ، فيؤدي ذلك إلى تحرر كمية كبيرة من الطاقة الداخلية للنواة (شكل ٦٥) . وعلى النقيض من ذلك لا بد وأن تتوقع حدوث عملية اندماج بين نواتين خفيقتين (أقل من عنصر الفضة عندما تقتربان من بعضهما (شكل ٦٥ ب) .

ومع ذلك يجب أن نتذكر أن الاندماج بين نواتين خفيقتين أو انشطار الأنوية الثقيلة لا يحدث بالطبيعة مالم نفعل شيئاً يساعد على ذلك . الواقع أن حدوث الاندماج يستلزم تقارب النواتين من بعضهما ضد قوى التنافر بين شحنتيهما ، وحتى يحدث الانشطار النووي في نواة عنصر ثقيل لا بد من أن يبدأ ذلك باحداث ذبذبة سعتها كبيرة جداً عن طريق توجيه ضربة قوية إلى النواة .



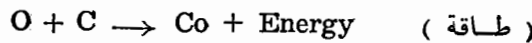
(شكل رقم ٦٥)

وهذا النوع من الحالات التي لا تبدأ فيها عملية ما الا تحت وطأة استثناء مبدئية تعرف في العلوم بـ « حالات الاستقرار المتغير » . ويمكن ايضاحه بأمثلة مثل الصخرة الموجودة على حافة هاوية او عليه الثقب الموضوعة في جيبك ، او شحنة تي.ان.تي. في قنبلة ، وفي كل حالة هناك كمية كبيرة من الطاقة تنتظر أن تتحرر . ولكن الصخرة لن تنحدر إلا إذا دفعت من الخلف ، والثقب لن يستعمل إلا إذا أدى احتكاكه مع جسمك إلى رفع درجة حرارته ، كما أن مادة تي. ان. تي لن تنفجر إلا بتوصيلها بفتيل . وإذا كنا نعيش في عالم كل شيء فيه عملياً قابلاً للانفجار النووي - باستثناء العملات الفضية (١٠) - فإن ذلك يرجع إلى الصعوبة الشديدة لبدء عملية التفاعل النووي ، أو بعبارة علمية أكثر دقة « الطاقات التنشيطية الرهيبة التي تتطلبها التحولات النووية » .

ونحن بالنسبة للطاقة النووية نعيش (أو أقل عشننا حتى عهد قريب) في عالم شبيه بعالم رجل الاسكيمو الذي يسكن أرضًا درجة حرارتها أقل من درجة التجمد ، فهو لا يعرف صلباً إلا الثلج ولا سائلاً إلا الكحول . فمثيل هذا الاسكيمو لم يسمع أبداً عن النار فهو لن يحصل على نار أبداً بذلك قطعتين من الثلج معاً ، كما أن الكحول بالنسبة له ليس إلا مشروباً لطيفاً ، فهو لن يستطيع أن يرفع حرارته إلى درجة الاشتعال .

وما أشبه الحيرة العظيمة التي انتابت الإنسان عندما اكتشف عملية تحرر الطاقة الكامنة داخل الذرة على نطاق كبير ، بهذه صاحبنا رجل الاسكيمو عندما شاهد أول موقد كحولي .

وما أن يتم التغلب على مشكلة بدء التفاعل النووي حتى تعوض النتائج كل المتابع التي تضمنها ذلك . ولنأخذ خليطاً من كميات متساوية من ذرات الأكسجين والكربون مثلاً ، بحيث يكونان متعددين وفقاً للمعادلة الآتية :



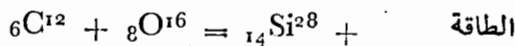
وسوف تعطينا هذه العناصر (١١) سعر (٩٢٠) لكل جرام من الخليط وبدلًا من الاتحاد الكيميائي العادي (اندماج الجزيئات) (شكل ٦٦)

(١٠) تذكر أن نواة النضة لا تنسطر ولا تندمج .

(١١) السعر هو وحدة حرارية تعرف بأنها الطاقة اللازمة لرفع درجة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة .

(*) $C + O \rightarrow CO + طاقة$

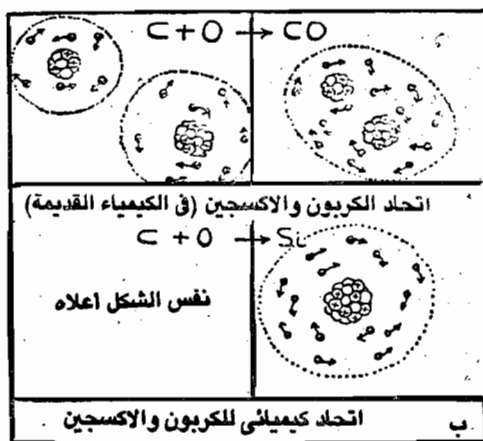
بين هذين النوعين من الذرات ، يحدث اتحاد كيميائي جديد (اندماج نووى) بين نواتين (شكل ٦٦ ب) .



فتصبح الطاقة المتحررة = 4×10^{-10} سعرًا عن كل جرام من الخليط أي ١٥ مليون ضعف للطاقة السابقة .

وبالثلث فان تكسير جزء من مادة تى . ان . تى المعقدة الى جزيئات ماء ، وأول أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون ، والنيتروجين (انشطار جزيئى) يحرر طاقة مقدارها ١٠٠٠ سعر لكل جرام ، فى حين أن نفس الوزن من الزئبق مثلاً يعطى طاقة اجمالية قدرها ١٠١٠ سعرات فى عملية الانشطار النووى .

ولا تنسى أيضاً أن أغلب التفاعلات الكيميائية لا تحدث بسهولة الا عند حرارة قد تصل الى عدة مئات أما التحولات النووية فلا يمكن حتى أن تبدأ الا بعد الوصول الى درجات تقدر بالملايين ! . فاطمن لأن صعوبة بهذه التفاعل النووي تضمن عدم وجود خطر مباشر قد يتحول الكون كله الى فضة خالصة عقب انفجار مروع .



(شكل رقم ٦٦)

٣ - تحطم الذرة :

على الرغم من أن تكامل الأوزان الذرية يعتبر حجة قوية في صالح تعدد أنوية الذرات ، إلا أن البرهان النهائي على ذلك لا سبييل اليه إلا بالدليل التجاربي المباشر على امكانية انقسام النواة الى جزأين أو أكثر .

وفي أواخر القرن الماضي ظهر أول دليل على امكانية حدوث هذا الانحلال في النواة على يد « بيكربل » عند اكتشافه للنشاط الاشعاعي . فقد اتضح في الواقع أن هذا الاشعاع عالي النفاذية (شبيه بأشعة اكس العادمة) ، ينطلق تلقائياً من ذرات بعض العناصر كالليورانيوم والثوريوم الواقع في آخر الجدول الدوري نتيجة للانحلال التلقائي لهذه الذرات . وسرعان ما أدت الدراسة التجريبية الواعية لهذه الظاهرة المكتشفة حديثاً إلى استنتاج أن انحلال الأنوية الثقيلة يعتمد على انحلالها التلقائي إلى جزئين غير متساوين :

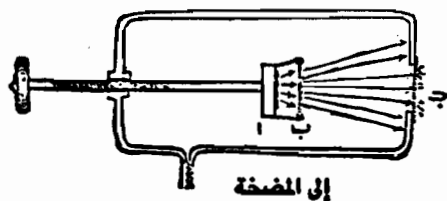
- ١ - جزء صغير يعرف بجسيم ألفا وهو نواة ذرة الهليوم .
- ٢ - الجزءباقي من النواة الأصلية ، وهو بمثابة النواة للعنصر الوليد . وعندما تتحلل ذرة اليورانيوم الأصلية باطلاق جسيمات ألفا ، ثمرة النواة الناتجة للعنصر الوليد يورانيوم (X)، بعمليات اعادة اتزان كهربى داخليا ، وينطلق منها شحنة حرتان سالبتان (الكترونات عاديان) من ثم نحصل على نواة نظير اليورانيوم وهى أخف بأربع مرات من نواة اليورانيوم الأصلية . ثم تلى هذا الضبط (التعديل) الكهربى، سلسلة من انطلاقات جسيمات ألفا ثم عمليات ضبط كهربى جديدة وهكذا .. حتى نصل في النهاية إلى نواة ذرة الرصاص الذى تبدو مستقرة ولا تميل للانحلال .

ويلاحظ وجود سلسلة مماثلة من عمليات التحول الاشعاعي واطلاق جسيمات ألفا والكترونات في عائلتين آخرين من العناصر المشعة : وهما عائلة الثوريوم التي تبدأ بالثوريوم الثقيل ، وعائلة الاكتنيوم التي تبدأ بعنصر تعرف باسم الاكتينيووريورانيوم . وفي هذه العائلات كلها تستمر عمليات الانحلال التلقائي حتى تبقى ثلاثة نظائر مختلفة من الرصاص في النهاية .

وربما يندهش القارئ الذي عند مقارنة الوصف السابق للنشاط الاشعاعي التلقائي بالمناقشة العامة التي أوردنها في الجزء السابق حيث قلنا : ان عدم استقرار أنوية الذرات أمر متوقع في كل عناصر النصف الثاني من الجدول الدوري . حيث تكون اليد العليا لقوى الكهرباء المتنافرة التي تحكم في قوى التوتر السطحي وهى القوى التي تميل إلى المحافظة على تمسك النواة في وحدة واحدة . فإذا كانت جميع الأنوية الأثقل من الرصاص غير مستقرة فلم لا نلحظ الانحلال التلقائي إلا في القليل من العناصر الثقيلة مثل اليورانيوم ، والراديوم ، والثوريوم ؟ والجواب هو أن علينا أن نعتبر من الناحية النظرية أن جميع العناصر الأثقل من الرصاص عناصر نشطة اشعاعياً وإنها تحول حقيقة بالانحلال تدريجياً إلى عناصر

خفيفة . الا أنه في أغلب الحالات يتم هذا الانحلال التلقائي ببطء شديد حتى أنه لا يمكن ملاحظته . وهكذا نجد في بعض الذرات المألوفة مثل اليود والزئبق والرصاص أن الذرة قد تنحل مرة أو مرتين في عدة قرون وهو معدل بطئ جدا إلى درجة استحالة تسجيله ولو باستخدام أشد أجهزة الفيزياء حساسية . ولا يكون الميل إلى الانحلال شديدا بحيث يمكن ملاحظة النشاط الشعاعي التلقائي إلا في أثقل العناصر (١٢) . كما أن معدلات التحول النسبية تتحكم في الأسلوب الذي تنحل به النواة غير المستقرة . لذا فإن نواة اليورانيوم على سبيل المثال يمكن أن تنحل بعدة طرق مختلفة ، فهي قد تنقسم تلقائيا إلى جزأين متساوين أو ثلاثة أجزاء متساوية أو عدة أجزاء مختلفة في الحجم ، ومع ذلك فإن أسهل طرق انقسامها هو الانقسام إلى جسيم ألفا والجزء الثقيل الباقى منها وهذا هو الشكل المعتمد حدوثه . وقد لوحظ أن الانحلال نواة ذرة اليورانيوم تلقائيا إلى نصفين يحدث بمعدل أقل مليون مرة من الانحلال إلى جسيم ألفا والجزء المتبقى من النواة . وهكذا بينما تنحل عشرة آلاف نواة من جرام يورانيوم واحد في كل ثانية باطلاق كل منها جسيم ألفا ، علينا أن ننتظر عدة دقائق لكي نرى عملية انحلال تلقائى تنقسم فيها نواة الذرة إلى نصفين متساوين !

وقد قضت ظاهرة النشاط الشعاعي على أي شك فيما يختص بتعقد البناء النووي ومهدت الطريق أمام تجارب التحولات النووية الاصطناعية بالحث (أو التنشيط) . ثم ظهر تساؤل جديد وهو : اذا كانت نواة العناصر الثقيلة ولا سيما غير المستقر منها تنحل من تلقاء نفسها ألا يمكن لنا أن نحدث انقساما في أنوبي العناصر المستقرة الأخرى بضربها بمقدونج نووى سريع بقوة كافية ؟



(شكل رقم ٦٧)

كيف يمكن احداث اول انقسام في الذرة .

وأخذنا بهذه الفكرة قرر « رذرفورد » اخضاع أنوبي عناصر مستقرة عاديّة لقذف كثيف بأجزاء نووية (جسيمات ألفا) الناتجة عن الانحلال

(١٢) في اليورانيوم مثلا يكون الانحلال بمعدل آلاف الذرات في الثانية لكل جرام .

التفانى لأنوية بعض العناصر النشطة اشعاعيا فاستخدم فى تجربته الأولى للتحول النووي عام ١٩١٩ جهازا تراه فى شكل (٦٧) وهو فى غاية البساطة بالنسبة للجهاز العملاق المستخدم فى تحطيم الذرة فى المعامل الفيزيائية حاليا . ويكون الجهاز من وعاء استوانى مفرغ به نافذة دقيقة مصنوعة من الفلورسنت (ج) و تعمل كشاشة ، أما مصدر القذائف (ألفا) فكان طبقة رقيقة من مادة نشطة اشعاعيا مترسبة على الصفيحة المعدنية (أ) وأما العنصر المقذوف وقد كان الألومنيوم فى هذه التجربة فكان عبارة عن الفتيلة الدقيقة (ب) الموضوعة على مسافة معينة من مصدر القذف . ووضعت هذه الفتيلة ، بحيث تستقر كل جسيمات ألفا الساقطة عليها فيها بمجرد وصولها .

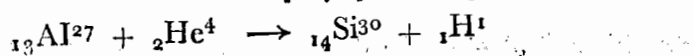
وبذلك يستحيل أن تضيء الشاشة وستظل مظلمة مالم تقع تحت تأثير شظايا نوية تنبعث من المادة المستهدفة نتيجة القذف .

وبعد تركيب الجهاز نظر « رذرфорد » إلى الشاشة من وراء الميكروسkop ، فرأى شيئا لا يتحمل الالبس أو الخطأ مهما كانت الظاهرة ، إذ توهجت الشاشة بشرارات الآلاف من الشرر الالامع على سطحها بأكمله هنا وهناك ! ولم يكن هذا الشرر الا تأثير البروتونات على مادة الشاشة ، وكان كل بروتون بمثابة « شظية » انطلقت من ذرة ألومنيوم فى مادة الهدف نتيجة سقوط ألفا عليه . وهكذا أصبحت امكانية حدوث تحول نووى اصطناعى حقيقة علمية راسخة بعد أن كانت نظرية (١٣) .

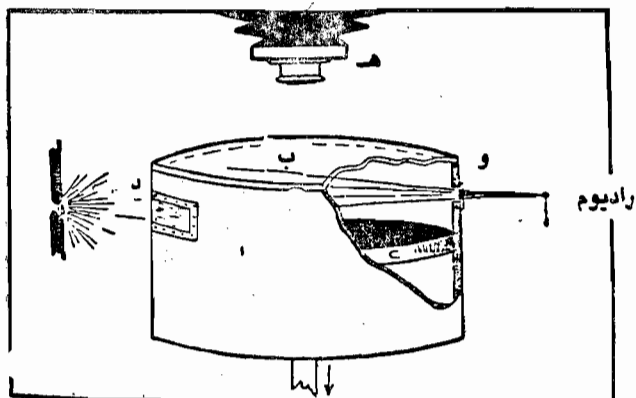
وعلى مر العقود التى تلت تجربة « رذرфорد » الكلاسيكية أصبح علم التحول الاصطناعى للعناصر من أكبر وأهم أفرع الفيزياء وحدث تطور هائل فى وسائل اطلاق القذائف السريعة بهدف القذف النووي وكذا وسائل مشاهدة النتائج التى يتحصلون عليها .

ويعرف الجهاز الذى يسمح لنا بأكبر قدر من المشاهدة بالعين لما يحدث عند اصطدام قذيفة نووية بالنواء بالغرفة الغيمية (او غرفة « ويلسون » . بعد اختراعها) . وترى فى شكل (٦٨) رسما ايساحيا لها . ويعتمد تشغيلها على أن الجسيمات السريعة المشحونة كجسيمات ألفا ، تؤدى وهى فى طريقها فى الهواء أو أى غاز آخر الى نوع من التشويه فى الذرات التى تعرضا سبيلاها . فتنزع القذائف بفعل مجالاتها الكهربائية القوية ألكترونا أو أكثر من ذرات الغاز التى تصادفها فى الطريق تاركة وراءها عددا من

(١٣) يمكن التعبير عن هذه العملية بالصيغة .



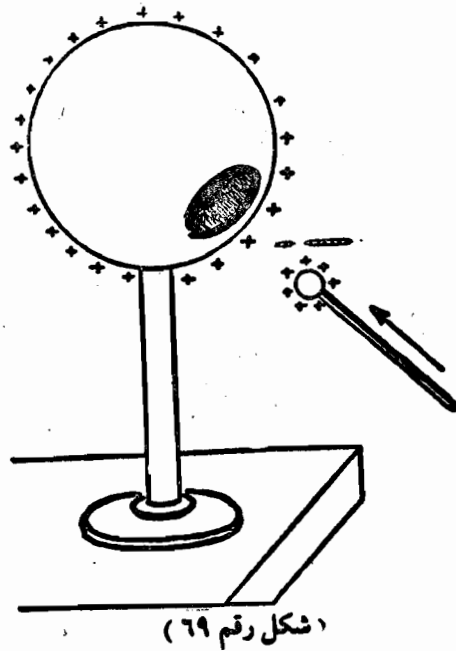
الذرات المتأينة . ولا تستمر هذه الحالة لفترة طويلة اذ أنه بعد مرور القذائف سرعان ما تسترد هذه الذرات المتأينة الكتروناتها وتعود إلى حالتها العادية . ولكن اذا كان الغاز الذي يحدث فيه هذا التأين مشبعاً ببخار الماء ، فإن قطرات صغيرة من الماء تتكون على كل أيون – فمن خواص بخار الماء أنه يميل إلى التراكم على الأيونات وجزيئات الغبار وما إلى ذلك ، بحيث تكون أخيراً حزمة دقيقة من الضباب على امتداد مسار القذائف . وبعبارة أخرى يصبح خط سير أي جسيم مشحون في غاز مرئياً تماماً كمسار الدخان المنبعث من الطائرة .



(شكل رقم ٦٨)

صورة لغرفة « ويلسون » الفييمية .

وتعتبر « الغرفة الفييمية » من وجهة النظر الفنية جهازاً غاية في البساطة يتكون أساساً من اسطوانة معدنية (أ) لها غطاء زجاجي (ب) وبها مكبس (ج) يمكن تحريكه إلى أعلى وإلى أسفل باستخدام جهاز لا يظهر في الشكل . ويملا الفراغ بين الغطاء الزجاجي العادي وسطح المكبس بالهواء الجوى العادى (أو أي غاز آخر) ، ويحتوى الهواء على كمية كبيرة من بخار الماء . فإذا انجدب المكبس فجأة إلى أسفل عقب دخول القذائف الذرية إلى الحجرة مباشرة من خلال النافذة (هـ) انخفضت درجة حرارة الهواء فوق المكبس وبدأ بخار الماء في التكتف على شكل هذه الحزم الضبابية التي يضيئها نور قوى يدخل من النافذة الجانبية (د) وسوف تظهر الحزم بوضوح أمامخلفية من سطح المكبس الأسود ويمكن رؤيتها أو تصويرها فوتografيا باستخدام الكاميرا (و) التي تعمل أتوماتيا مع حركة المكبس . ويسمح لنا هذا الجهاز البسيط وهو أحد أكثر الأجهزة توفراً في الفيزياء الحديثة بالحصول على صور جميلة لنتائج القذف النووي .



(شكل رقم ٦٩)

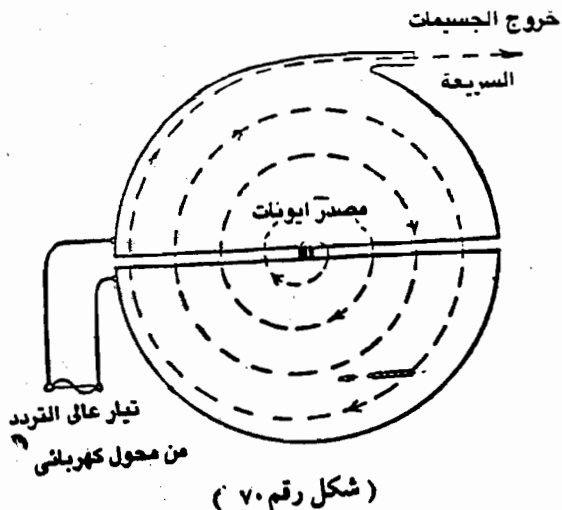
مبدأ عمل المولد الالكترونيستاتي

من المعروف في الفيزياء الأولية أن الشحنة عندما تصل بموصل معدني كهروي توزع على سطحه . لذا نستطيع أن نشحن هذا الموصى بفرق جهد عال نتحكم فيه ، وذلك عن طريق إدخال شحنات صفيرة الواحدة بعد الأخرى إلى جوف هذا الموصى بإدخال موصى صغير الشحنة عن طريق فتحة مصنوعة في الكرة وليس سطح الكرة من الداخل وعمليا يسمى ختم الدارس بالفعل حزاما متصل يدخل إلى الموصى الكهروي حاملا شحنات كهربية مخارة من محول كهربائي .

وقد كان من الطبيعي كذلك أن تظهر الرغبة في ابتكار وسائل يمكن من خلالها إنتاج قوى من القذائف الذرية ، وذلك ببساطة عن طريق تعجيل الجسيمات المشحونة المختلفة (الأيونات) في مجال كهربائي قوي . وتتوفر هذه الأدوات علينا استخدام عناصر مشعة ومكلفة ، بل وتسمح لنا باستخدام أنماط مختلفة من القذائف الذرية (كالبروتونات) والحصول على طاقات حرارية أعلى من الطاقات التي يوفرها الانحلال الشعاعي العادي . ومن بين أهم أدوات إنتاج الأشعة الكثيفة المكونة من قذائف ذرية سريعة المولد الالكترونيستاتي و « السينكلوترون » و « المجل الطولي » وتتجدد وصفاً موجزاً لوظيفة كل منهم في الأشكال ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ على التوالي .

وباستخدام الأنواع السابقة الإشارة إليها من المعجلات الالكترونية

الانتاج أشعة قوية من القذائف الذرية المختلفة ، وتجهيز هذه الأشعة في اتجاه أهداف مصنوعة من مواد مختلفة ، يمكن الحصول على عدد كبير من التحولات النووية التي يمكن دراستها بسهولة باستخدام صور « الغرف الغيمية » .

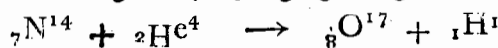


مبدأ عمل السيكلوترون

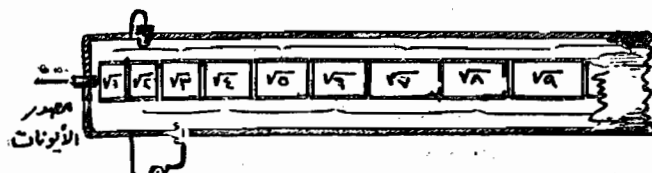
يتكون السيكلوترون أساساً من علبتين شبه اسطوانيتين موضوعتين في مجال مغناطيسي قوي (عمودي على مستوى الرسم) . وتنفصل العلبتان بمحول كهربائي ويتم شحنها بشحنات موجبة وسالبة بالتبادل . وتحرك الأيونات انتارجة من المصدر الأيوني في المركز في مدارات اسطوانية مجلدة وذلك عند مرورها من علبة إلى أخرى كل مرة . وكلما ازدادت السرعة كلما تحركت الأيونات في مدار حلزوني مفتوح ثم تخرج أخيراً بسرعة عالية جداً .

وقد حصل « بلاكت » على أول صورة من هذه النوعية في جامعة كامبريدج وكانت تمثل شعاعاً من جسيمات ألفا المارة عبر حجرة ممتلئة بغاز النيتروجين (١٤) . وقد بيّنت هذه الصورة أساساً أن المسارات طول محدد لأن الجسيمات تفقد طاقتها الحركية بالتدريج أثناء اختراقها للوسط الغازى ثم تتوقف عن الحركة في النهاية . وقد كان هناك مجموعتان متميزتان في طول المسار ممثلتان لمجموعتين من جسيمات ألفا مختلفتين في طاقة المصدر (خليط من عنصرين تنطلق منها جسيمات ألفا وهما ThC ، ThCl) ويمكن للمرء أن يلاحظ أن مسارات ألفا التي

(١٤) يتمثل التفاعل الكيميائي المسجل على صورة بلاكت في المعادلة الآتية :



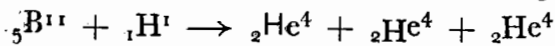
تبعد مستقيمة بصفة عامة وتظهر انحرافاً محدداً قبل النهاية ، حيث تفقد المسيمات أغلب طاقتها الأصلية وتتصبح عرضة للانحراف بسهولة نتيجة للصدام غير المباشر بأنيون ذرات النيتروجين التي تعترض طريقها . ولكن أهم ملامح هذه الصورة يمكن في مسار معين لجسيم ألفا الذي يتفرع بشكل ممíز إلى فرعين أحدهما طويلاً ودقيقاً والآخر قصير وسميك وقد كان ذلك نتيجة الاصطدام القوى بين جسيم ألفا الساقط ونواة أحدي ذرات النيتروجين في الغرفة . ويمثل الخط الدقيق الطويل مسار بروتون مطرود من نواة النيتروجين تحت تأثير قوة الاصطدام ، بينما يعبر المسار القصير السميكي عن النواة التي تتنزاح جانباً عند الصدام . ويثير عدم وجود مسار عبر عن جسيم ألفا الساقط إلى أن هذا الجسيم قد التهم بالنواة وأصبح يتحرك معها . وعندما يصطدم شعاع من البروتونات السريعة الخارجة من فتحة معجل مع طبقة من البورون موضوعة في مقابل الفتحة ، فإنه يبعث بشظايا نووية تتطاير في كافة الاتجاهات في الهواء المحيط وتظهر مسارات الشظايا ثلاثية دائمة ، ذلك لأن اصطدام نواة البورون ببروتون يؤدي إلى انقسامها إلى ثلاثة أجزاء متساوية ^(١٥) ويكون مسار الديوترون هو أطول المسارات الرئيسية عند حدوث اصطدام بين ديوترون ونيوترون (الديوترون هو نواة الهيدروجين الشقيق المكونة من بروتون ونيوترون) بديوترون أخرى في مادة الهدف ^(١٦) (نواة H^1) ، في حين تكون المسارات



(شكل رقم ٧١)

المدخل الخطي : يتكون الجهاز من عدد من الاسطوانات ذات اطوال متزايدة ويتم سحبها بواسطة محول كهربائي بشحنات موجبة وسالية على التوالي . وعند مرور الأيونات من اسطوانة إلى أخرى تزيد سرعتها بالتدرج نتيجة لفرق الجهد الموجود وبذلك تزداد طاقتها كل مرة بدرجة معينة . وحيث ان السرعة تناسب مع الجذر التربيعي للطاقة ، فإن الأيونات تقلل منتفقة التطور مع المجال المتبدال ، إذا كان طول الاسطوانات متناسباً مع الجذور التربيعية بالأرقام الصحيحة . وبينما نظام كاف في طوله من هذا النوع يمكن تعجيل الأيونات لأى سرعة مطلوبة .

(١٥) معادلة التفاعل هي :



(١٦) معادلة التفاعل هي :



الأقصر هي مسارات أنوية الهيدروجين الثلاثي الثقيل المعروف بالتريترون triton ولا يمكن لأى صورة للغرفة الغيمية أن تكتمل دون وجود تفاعل نووى تدخل فيه النيوترونات التي تعتبر هي والبروتونات المكونات الأساسية لبنية جميع الأنوية .

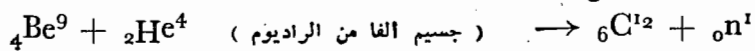
ومن غير المجدى اطلاقا أن نبحث عن مسارات النيوترون في صور الغرفة الغيمية حيث انه فى غياب الشحنات الكهربائية تمر هذه « الحيوان السوداء ذات الطبيعة النووية » من المادة دون حدوث تأين من أى نوع . ولكن عندما ترى الدخان النباعث من بندقية الصياد ، والطائر الساقط من السماء تعرف أن رصاصة قد أطلقت حتى دون أن تراها . وبالمثل عند النظر الى صورة الغرفة الغيمية التي تظهر فيها نواة النيتروجين وقد انقسمت الى هليوم وبورون ، لن تستطيع الا أن تخمن أن النواة قد أطلقت عليها قذيفة ما بقوة . والحقيقة أنك حتى تحصل على مثل هذه الصورة عليك أن تضع عند الجدار الأيسر للغرفة الغيمية خليطا من الراديوم والبريليوم وهو خليط معروف كمصدر للنيوترونات السريعة (١٧) .

ويمكن تحديد الخط المستقيم الذى كان النيوترون يتحرك فيه عبر الغرفة فى الحال ، وذلك بتوصيل نقطة مصدر النيوترون بالنقطة التى يحدث فيها انقسام ذرة النيتروجين .

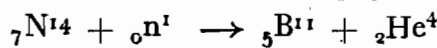
ان عملية انقسام نواة اليورانيوم تظهر شظيتين من شظايا الانقسام المتضارتين فى اتجاهين عكسين من رقيقة معدنية من الألومنيوم تدعم طبقة اليورانيوم المستهدفة بالقذائف . ولا يظهر النيوترون الذى تسبب فى الانشطار فى الصورة ولا النيوترون الناتج عنه بالطبع ، ونستطيع أن نمضى بلا نهاية فى وصف أنماط التحولات النووية الممكن الحصول عليها عن طريق القذف النووى بقذائف معجلة كهربيا ، ولكن الوقت قد حان الآن لمناقشة سؤال أكثر أهمية يتعلق بكفاءة مثل هذا القذف . وعليينا أن نذكر أننا لكي نحوال (١) جرام من البورون تماما إلى الهليوم يتبعى أن نحدث انقساما فى كل ذرة من الذرات الموجودة فى البورون وعددها 5×10^{22} . وينتتج أقوى معجل كهربى حديثا حوالى 10^{15} قذيفة فى الثانية ، لهذا حتى لو كانت كل قذيفة ستحدث انشطارا فى احدى أنوية

(١٧) يمكن كتابة العمليات التى تحدث هنا بلغة الكيمياء كالتالى :

(أ) انتاج النيوترون :



(ب) تأثير النيوترون على نواة النيتروجين :



١٢- البورون ينبغي علينا تشغيل الآلة لمدة ٥٥ مليون ثانية أو حوالي عامين لأنها هذه المهمة .

والمق أن تأثير القذائف النووية المشحونة الناتجة عن آلة ممجلة أقل من ذلك بكثير ، وعادة لا يمكن الا لقذيفة واحدة من بين عدة آلاف القذائف أن تحدث انقساما في المادة المقدوفة . ويكمن تفسير هذه الفعالية الضعيفة جدا للقذف في أن نواة الذرة تكون محاطة بأغلفة من الالكترونات تؤدى الى ابطاء سرعة القذائف النووية المشحونة التي تتحرك بينها . وحيث ان المساحة التي يحتلها الغلاف النووي أكبر بكثير جدا من المساحة التي تحتلها النواة كما أنها لا تستطيع بالطبع أن توجه قذائف ذرية مباشرة على النواة ، اذن لا بد لكل قذيفة أن تخترق العديد من الأغلفة الذرية قبل أن تناحر لها فرصة توجيه ضربة مباشرة لاحدي الأنوية . ويعبر شكل (٧٢) عن هذه العملية حيث تظهر النواة فيه على شكل كتلة من الكرات السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية . والسبة بين قطر النواة وقطر الذرة حوالى ١ : ١٠٠٠ فالقذف يستهدف اذن

١ من الذرة ومن ناحية أخرى نحن نعرف أن الجسيم
 المشحون المار من غلاف الكترونى فى ذرة يفقد حوالى ١٠٪ من طاقته ،
 ولذا فهو يتوقف تماماً بعد مروره من حوالى ١٠٠٠ جسم ذرى . ومن
 السهل أن نرى من الأرقام السابقة أن حوالى جسيم واحد من كل ١٠٠٠
 جسيم فقط سوف تناهى له الفرصة للاصطدام بالنواة قبل أن يستنفذ
 طاقته الابتدائية تماماً فى الأغلفة الذرية . وبأخذ هذه الكفاءة المنخفضة
 للقذائف المشحونة على توجيه ضربات مدمرة لنواة المادة المستهدفة فى
 الاعتبار ، نجد أننا لكي نتحول جراماً من البوتون تحويلاً كاملاً ينبغي أن
 ننبعضه فى طريق شعاع لجهاز حديث لتحطيم الذرة لمدة لا تقل عن
 ٢٠٠٠ عاماً !



(شکل رقم ۷۲)

ان كلمة « النوويات » تعتبر من الكلمات القاصرة للغاية ، ولكنها مثل الكثير من الكلمات التي لا تزال تحتفظ بمكان في الاستخدام العملي ولا حيلة في ذلك . وكما يستخدم مصطلح « الالكترونيات » لوصف المعرف في مجال التطبيق العملي المتسع على أشعة الالكترونات الحرة ينبغي أن نفهم من مصطلح « النوويات » أن المقصود به التطبيق العملي الواسع المجال للطاقة النووية المتحررة . وقد رأينا في الأجزاء السابقة أن أنوية العناصر الكيميائية المختلفة (عدا الفضة) مشحونة بكميات هائلة من الطاقة الداخلية التي يمكن اطلاقها عن طريق عملية الاندماج النووي في حالة العناصر الخفيفة ، والانشطار النووي في حالة العناصر الثقيلة . وقد رأينا أيضا أن أسلوب القذف النووي بالجسيمات المشحونة المعدلة صناعيا ، على الرغم من أهميته للدراسة النظرية للتتحولات النووية المختلفة لا يعول عليه في الاستخدام العملي وذلك لضعف كفاءته الشديد .

وحيث ان سبب نقص كفاءة القذائف النووية مثل جسيمات ألفا ، والبروتونات وهلم جره .. يمكن أساسا في شحنتها الكهربية التي تؤدي الى فقدانها للطاقة أثناء المرور من الأجسام الذرية ، ومنعها من الاقتراب بما يكفي من النواة المشحونة في المادة المستهدفة للقذف ، فلابد أن نتوقع أننا نستطيع الحصول على نتائج أفضل بكثير باستخدام قذائف غير مشحونة ، وتوجيه ضربات الى أنوية الذرات المختلفة باستخدام النيوترونات . ومع ذلك فهنا تكمن الصعوبة ! فالنيوترونات لا توجد بمفردها في الطبيعة بسبب قدرتها على اختراق البناء النووي دون صعوبة تذكر ، وعندما يطرد نيوترون الى خارج النواة بطريقة اصطناعية نتيجة لتوجيه قذيفة ما اليها (مثل نيوترون من نواة بريليوم تتعرض للقذف بأشعة ألفا) فسرعان ما تقتنه نواة أخرى .

ولذا حتى نتمكن من انتاج شعاع قوى من النيوترونات بغرض القذف النووي علينا أن نخل أنحد العناصر من جميع نيوتروناته . وهذا نعود مرة أخرى الى انخفاض كفاءة القذائف المشحونة التي يجب استخدامها في هذا الغرض .

ومع ذلك فهناك مخرج من هذه الحلقة المفرغة ، اذا استطعنا طرد النيوترونات باستخدام نيوترونات أخرى ، على أن يكون ذلك بحيث يجعل كل نيوترون يلد عدة نيوترونات (*) ، عندئذ سوف تتضاعف هذه الجسيمات

(*) او حتى أكثر من نيوترون .

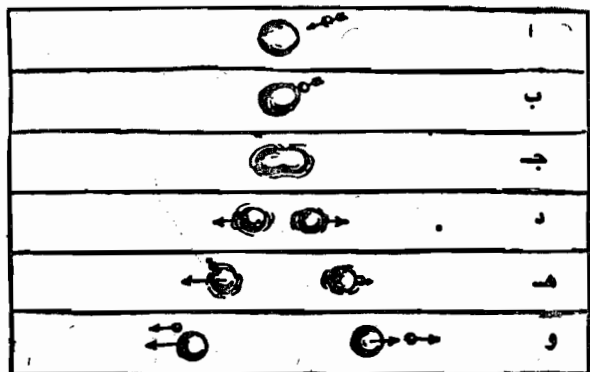
كالارانب (انظر شكل ٩٧) ، أو البكتيريا في نسيج مصاب ، كما أن النيوترونات الناتجة سوف يزداد عددها بدرجة تكفيها لمحاجمة جميع الأنواع في كتلة ضخمة من المادة .

ان الازدهار العظيم لعلم الفيزياء النووية ، هذا الذى خرج بالفيزياء من برجهما العاجى حيث كانت عاكفة على دراسة أهم خواص المادة الى دوامة صاحبة من عناوين الصحف البراقة ، قد أشعل الجدل السياسي . ويرجع التطور الهائل فى التصنيع والعلوم العسكرية الى اكتشاف تفاعل نووى معين يؤدى الى جعل تضاعف النيوترون أمراً ممكناً . وكل قارئ للصحف يعلم أن الطاقة النووية ، أو الطاقة الذرية كما يطلقون عليها يمكن الحصول عليها من خلال عملية انشطار نواة اليورانيوم التى اكتشفها « هان » و « شتراسمان » فى أواخر عام ١٩٣٨ .

ولكن من الخطأ الاعتقاد أن الانشطار فى حد ذاته وهو انقسام نواة عنصر ثقيل الى جزأين متساوين هو السبب فى ذلك التفاعل النووى المستمر . الواقع أن الشظيتين النوويتين الناتجتين عن الانشطار تحملان شحنات كهربائية ثقيلة (حوالى نصف شحنة نواة اليورانيوم لكل منها) ، وهذا يمنع كلاً منها من الاقتراب من أى نواة أخرى . لذا فإن فقدان هاتين الشظيتين لشحنتيهما الأوليتين فى الأغلفة الالكترونية للذرارات المجاورة يجعلهما تبطآن تدريجياً الى أن تقفا دون احداث أى انشطار آخر . ان ما يجعل الانشطار على هذه الدرجة من الأهمية بالنسبة لاحادث تفاعل نووى ذاتى ، هو الاكتشاف الذى مؤداه أن قبل سكون هاتين الشظيتين تخرج من كل منها نيوترون (شكل ٧٣) .

وهذا الأثر الغريب اللاحق للانقسام يعزى الى أن النصفين الناتجين عن انشطار نواة ثقيلة يبدأ خروجهما الى الوجود فى حالة تذبذب عنيف مثلهما فى ذلك مثل قطعتين من زنبرك مكسور . وهذه الذبذبات التى تعجز عن احداث انشطار نوى ثانوى (فى كل من الشظيتين الى جزأين) تكون مع ذلك من القوة بحيث تؤدى الى انفصال وحدات بنائية معينة من النواة . وعندما نقول أن كل شظية تطرد نيوترونا واحداً فانما نقصد بذلك الناحية الاحصائية وحسب ، ففى بعض الحالات قد تطرد الشظية « نيوترونين » أو أكثر . وقد لا تطرد شيئاً فى حالات أخرى . ويتوقف متوسط عدد النيوترونات المنطلقة من شظية منقسمة على كثافة الذذبذبات فيها بالطبع ، وهو ما تحدده الطاقة الكلية المتحررة فى عملية الانقسام من ناحية أخرى . وحيث ان الطاقة المتحررة فى الانقسام تتزايد ، كما رأينا من قبل ، مع تزايد وزن النواة المنقسمة فمن المتوقع أن متوسط عدد النيوترونات للشظيتين المنقسمة يتزايد أيضاً فى النظام الدورى تصاعدياً ،

لذا فإن انقسام نواة الذهب الذى يتطلب طاقة عالية جداً لبدء الانقسام سوف يعطى قدرًا من النيوترونات أقل بكثير من نيوترون واحد لكل شظية ، كما أن انقسام اليورانيوم يعطى متوسطاً قدره حوالي نيوترون لكل شظية (حوالي نيوترون في الانقسام) في حين أن انقسام العناصر الأخرى (كالبليتونيوم مثلاً) يكون متوسط عدد النيوترونات المتحررة عن كل شظية نتيجة له أكبر من (١) نيوترون .



(شكل رقم ٧٣)

الراحل المتتابع لعملية الانقسام

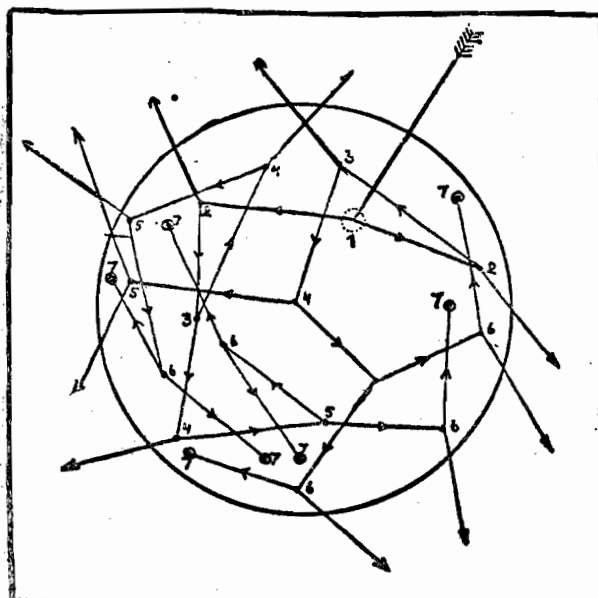
وحتى توفر الظروف للتتوالد المستمر للنيوترونات من الواضح أنه من كل مائة نيوترون يدخلون مادة مثلاً لابد وأن تحصل على أكثر من مائة نيوترون من الجيل الثاني . وامكانية تحقيق هذا الشرط تعتمد على الكفاءة النسبية للنيوترونات في احداث انقسام لنوع ما من الأنوبية والحاصل على العدد المتوسط من النيوترونات الجديدة بعد تحقيق هذا الانقسام . وينبغي أن نذكر أنه على الرغم من الكفاءة العالية للنيوترونات كقدائف ، برغم تفوقها الشديد على الجسيمات المشحونة ، إلا أن قدرتها على احداث الانقسام ليست مائة في المائة . والواقع أنه من الممكن دائمًا أن يتخل النيوترون على السرعة للنواة عن جزء من طاقته الحرارية بعد دخولها ، ثم يهرب بما تبقى له من طاقة ، وفي هذه الحالات سوف تتوزع الطاقة بين عدة أنوبيات بحيث يكون نصيب كل منها غير كاف لحداث الانسياط .

ونستطيع أن نستنتج من النظرية العامة لبنية النواة أن كفاءة الانسياط بالنيوترونات تتناسب طردياً مع الوزن الذري للعنصر المستهدف ، وتقاد تصل إلى ١٠٠٪ بالنسبة للعناصر القريبة من آخر الجدول الدوري .

ويمكننا الآن اعطاء مثالين رقميين على الظروف المناسبة وغير المناسبة لتوله النيوترونات :

(أ) افترض أن لدينا عنصراً تبلغ كفاءة النيوترونات السريعة على احداث الانشطار فيه ٣٥٪ وعدد النيوترونات الناتجة عن الانشطار فيه ٦١٦ (١٨) . وفي هذه الحالة يتسبب ١٠٠ نيوترون أصلي في احداث ٣٥ انشطاراً وتوليد $616 \times 35 = 56$ نيوتروناً من الجيل الثاني .

ومن الواضح في هذه الحالة أن عدد النيوترونات سينخفض بسرعة مع الوقت ، حيث أن كل جيل سيقل بمقدار النصف عن الجيل السابق عليه .



(شكل رقم ٧٤)

سلسلة تفاعلات نوية في قطع كروي من مادة قابلة للانشطار نتيجة لنيوترون ضال . وعلى الرغم من فقدان العديد من النيوترونات بغيرها للسطح إلا أن عدد النيوترونات في الأجيال المتلاحقة يتزايد مما يؤدي إلى انفجار .

(ب) وافترض الآن أننا قد أخذنا عنصراً أثقل تكون كفاءة النيوترونات على احداث انشطار فيه ٦٥٪ ومتوسط عدد النيوترونات الناتجة عن انشطاره ٢٦٢ . في هذه الحالة سيتسبّب ١٠٠ نيوترون أصلي في

(١٨) تم اختيار هذه الأرقام بهدف إعطاء المثال فقط وهي لا تمثل أي عنصر حقيقي ما .

انشطاراً وتوليد $65 \times 22 = 143$. ومع كل جيل جديد يزيد عدد النيوترونات بنسبة قدرها ٥٠٪ . وفي خلال وقت قصير سيكون المدد كافياً لاحادث انشطار في جميع أنواع العينة . ونحن هنا نتحدث عن سلسلة التفاعلات النووية المستمرة وتسمى المواد الخاضعة لهذا التفاعل المواد القابلة للانشطار .

وتفيد الدراسات النظرية والتجريبية الدقيقة في معرفة شروط حدوث سلسلة التفاعلات المتفرعة المستمرة وقد استنتج منها أنه من بين جميع الأنواع الموجودة في الطبيعة لا يوجد إلا نوع واحد منها فقط يمكن أن تحدث فيه هذه التفاعلات طبيعياً ، وهو نواة نظير اليورانيوم الشريطي U-235 أو يو ٢٣٥، وهي المادة الوحيدة القابلة للانشطار بصورة طبيعية .

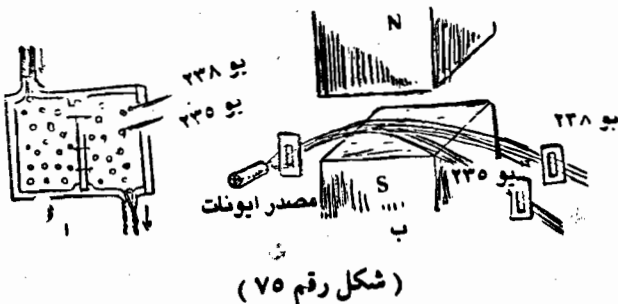
ومع ذلك فإن U-235 لا يوجد في الطبيعة على صورته النقية . ويوجد دائماً مخففاً جداً بالنظائر الأقل غير القابلة للانشطار من U-238 (٧٪ في المائة من U-235 ، و ٩٩٪ في المائة من U-238) الأمر الذي من شأنه أن يعوق حدوث سلسلة التفاعلات في اليورانيوم الطبيعي ، تماماً كما يؤدي وجود الماء في الخشب إلى منع احتراقه . الواقع أن هذا التخفيف بالظائر غير النشطة هو السبب الوحيد الذي يجعل U-235 موجوداً في الطبيعة ، حيث أنه لو لا ذلك لكان هذا اليورانيوم قد اندر منذ فترة طويلة نتيجة لسلسل التفاعلات المتفرعة التي تتم فيه . لذا فحتى يمكن استخدام طاقة U-235 لابد للمرء من أن يفصل هذه الأنوية عن أنوية U-238 الأقل ، أو أن يذكر وسيلة لمعادلة الأثر المعاو لهذه الأنوية دون التخلص منها بالفعل . وقد استخدمت كلتا الطريقتين في مشكلة تحرير الطاقة الذرية ولاقت كل منهما نجاحاً . وسوف نناقش هذا بایجاز بعد قليل حيث أن المشكلات الفنية من هذا النوع لا تدخل في إطار هذا الكتاب (١٩) .

إن عملية الفصل المباشر لنظير اليورانيوم تمثل مشكلة تقنية بالغة الصعوبة . حيث أن الفصل لا يمكن أن يتم باستخدام الوسائل المعتادة في الكيمياء الصناعية بسبب تطابق النظيرين في خواصهما الكيميائية . والفارق الوحيد بين هذين النوعين من الذرات يمكن في كتلتيهما فاحداهما أقل من الأخرى بـ ١٪ في المائة . وهذا يوحى بأن

(١٩) لمزيد من التفاصيل نحيل القارئ إلى كتاب « شرح الدرة » تأليف « سليمان هيكت » والذي صدرت أول طبعاته عن « فايننج برس » عام ١٩٤٧ وتوجد طبعة جديدة . منقحة ومفصلة للبروفيسور « ايوجين رابين فيتش » في سلسلة « كومباس » الشعبية .

الفصل يعتمد على عمليات مثل الانتشار ، والطرد المركزي أو انحراف الأشعة المئانية في المجالات المغناطيسية والكهربائية حيث تلعب كتلة الذرات المنفصلة دورا أساسيا . وقد عرضنا في شكل ٧٥ (أ، ب) رسميا تخطيطيا لعملية الفصل الأساسية مع وصف موجز لكل منها .

وعيب هذه الوسائل بصفة عامة يمكن في أن عملية الفصل لا يمكن انجازها في خطوة واحدة بسبب الفارق الضئيل بين كتلتى نظيرى اليورانيوم ، ولذا فالامر يتطلب اعادة عددا كبيرا من المرات بحيث يحتوى الناتج على عدد أكبر من النظائر الخفيفة وعلى أية حال يمكن لعدد معقول من مرات الاعادة أن يمدنا بعينة نقية من U-235



(شكل رقم ٧٥)

(أ) فصل النظائر عن طريق الانتشار حيث يفسخ الغاز المحتوى على النظيرين في الجزء الأيسر من الحجرة وينتشر عبر الجدار الذي يفصله عن الجزء الآخر وحيث أن الجزيئات الخفيفة أسرع انتشارا فان الجزء الذي على اليمين يصبح مزودا باليورانيوم ٢٣٥ .

(ب) فصل النظائر باستخدام الأسلوب المغناطيسي . ويرسل فيه الشعاع عبر مجال مغناطيسي قوي ، حيث تتعزز الجزيئات المحتوية على نظير اليورانيوم الأخف بدقة أكبر . وحيث أن الحصول على كثافة جيدة يتطلب استعمال فتحات واسعة ، فإن الشعاعين (يورانيوم ٢٣٥ ، يورانيوم ٢٣٨) يتدخلان جزئيا وبالتالي نحصل على فصل جزئي فحسب .

وهناك طريقة أكفاء بكثير في إجراء سلسلة تفاعلات اليورانيوم حيث يتم اضعاف الأثر المعقوق للنظائر الأقل صناعيا باستخدام ما يعرف بـ « ملطف النيوترونات » Moderator . وحتى يتسعى لنا فهم هذه الطريقة ينبغي أن نذكر أن التأثير السالب لنظرائير اليورانيوم الثقيلة يمكن أساسا في امتصاص نسبة مئوية كبيرة من النيوترونات المنتجة عند انشطار U-235 ، وبالتالي يوقف امكانية سير سلسلة التفاعلات المستمرة لذا ، فإذا استطعنا أن نفعل شيئا لمنع U-238 من اختطاف النيوترونات

قبل أن تناج لها فرصة الالتقاء مع نواة U-235 وهو الأمر الذي يؤدى إلى انشطارها فان المشكلة تكون قد حلت . وتبعد مهمة منع أذوية U-238 . وهي أكثر عددا من أذوية U-235 ١٤٠ مرة) من الاستيلاء على نصيب الأسد في النيوترونات ، مسألة مستحيلة تماما لأول وهلة ومع ذلك فان مما يساعدنا على هذا أن قدرة النيوترون (الاستيلائية) في نظيري اليورانيوم تختلف وفقا لسرعة حركة النيوترون .

فبالنسبة للنيوترونات السريعة التحرر من النواة المنقسمة تكون قدرات الاستيلاء في النظيرين واحدة ، ومن ثم يستولى U-238 على ١٤٠ نيوترون مقابل كل نيوترون يستولى عليه U-235 . أما النيوترونات المتوسطة السرعة فيعتبر نواة U-238 قناصاً أمهراً من نواة U-235 . ومع ذلك ، وهو المهم ، فإن نواة U-235 أفكأ بكثير في اقتناص النيوترونات البطيئة جدا . وهكذا اذا استطعنا خفض سرعة نيوترونات الانشطار بحيث تقل سرعتها الأصلية الى حد كبير قبل أن تواجه أول نواة يورانيوم (٢٣٨ أو ٢٣٥) في طريقها فإن أذوية U-235 رغم كونها أقلية تكون فرصتها أكبر من نواة U-238 في الاستيلاء على النيوترونات .

ويمكن تحقيق هذا الابطاء المطلوب بتوزيع عدد كبير من قطع اليورانيوم الصغيرة في مادة معينة (مهدئ النيوترونات) مما يؤدى إلى خفض سرعة النيوترونات دون فقدان الكثير منها . وأفضل المواد المستعملة لهذا الغرض : الماء الثقيل ، والكترون ، وأملام البريليوم وترى في شكل (٧٦) صورة تخطيطية لكيفية عمل هذا المفاعل الذري من حبيبات اليورانيوم الموزعة داخل مادة ملطفة للنيوترونات (٢٠) وكما أشرنا سابقا تعتبر نظائر اليورانيوم U-235 (وهي تمثل ٧% في المائة فقط من اليورانيوم الطبيعي) هي النوع الوحيدة الموجود من الأذوية القابلة للانشطار التي تسمح بحدوث سلسلة التفاعلات المستمرة ، ومن ثم فهي تؤدي إلى تحرير الطاقة النووية على نطاق واسع .

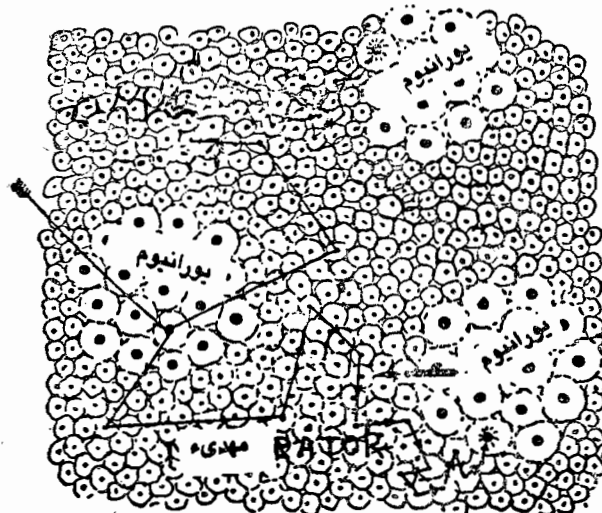
ومع ذلك فهذا لا يعني أنها عاجزون عن الحصول صناعياً على أذوية أخرى تتوافق لها نفس خواص U-235 ولا توجد في الطبيعة . فالواقع أن استخدام الكميات الكبيرة من النيوترون الناشئة عن سلسلة التفاعلات المستمرة في عنصر قابل للانشطار يمكننا من تحويل الأذوية غير القابلة للانشطار أصلاً إلى أذوية قابلة للانشطار .

وقد سبقت الاشارة إلى أول الأمثلة على هذا النوع في « المفاعل »

(٢٠) لمزيد من التفاصيل عن تفاعلات اليورانيوم تحيل القارئ ثانية إلى الكتب المتخصصة في الطاقة الذرية .

الذرى ، حيث يتم استخدام اليورانيوم الطبيعي مختلطًا بالمادة المطلقة . ولقد رأينا أنه باستخدام الملف يمكّنا أن نخفض من قدرة U-238 على أسر النيوترونات إلى الحد الذي يسمح ببدء واستمرار سلسلة تفاعلات مستمرة بين أنوية U-235 . ومع ذلك فإن بعض النيوترونات لا تزال عرضة للاستيلاء عليها بواسطة U-238 والى أين يقودنا هذا ؟

ان النتيجة المباشرة لأسر النيوترون في U-238 هي بالطبع نظير اليورانيوم الأقل U-239 ومع ذلك فقد وجد أن هذه الأنوية الناشئة لا تعمّر لفترة طويلة ، وباطلاقها للكترونين واحداً بعد الآخر تتحول هذه النواة إلى عنصر كيميائي جديد رقمه الذري ٩٤ وهذا العنصر الاصطناعي الجديد والمعروف بالبلوتونيوم (PU-239) أكثر قابلية للانشطار حتى من U-235 واذا استبدلنا بـ U-238 عنصراً طبيعياً نشطاً هو الثوريوم (Th 232) فان نتائج الاستيلاء على النيوترون وانطلاق الكترونين بعد ذلك سوف يؤدي إلى الحصول على عنصر اصطناعي آخر قابل للانشطار وهو U-233



(شكل رقم ٧٦)

ان هذا الرسم الذي يقترب الى حد ما من الرسم البيولوجي يمثل كتل اليورانيوم (الذرات الكبيرة) الكامنة في هادئة ملطفة (الذرات الصغيرة) . ويدخل نيوترون ناشئان عن انشطار نواة يورانيوم في الكتلة اليسرى الى الملف ، وتتحفّض سرعتهما تدريجياً عبر سلسلة من الاصطدامات مع الأنوية وعندما يصل هذان النيوترونان الى كتل يورانيوم أخرى تنخفض سرعتهما الى حد كبير ويقعان في أسر نواة U-235 ، وهي أكبر كفاءة بكثير في اقتساص النيوترونات البطيئة عن أنوية U-238

وهكذا فانه بالبدء بالعنصر الطبيعي القابل للانشطار U-235 ، واجراء التفاعل في دورات يمكننا ، سيمما من حيث المبدأ ، أن نحوال الامداد الكلى باليورانيوم الطبيعي والثوريوم الى نواتج قابلة للانشطار يمكن استخدامها كمصدر مكتشفة للطاقة النووية .

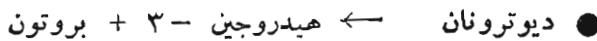
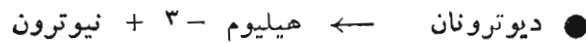
وسوف نختتم هذا الجزء بتقدير تقريري لاجمالى الطاقة المتاحة للتنمية السلمية ، أو التدمير العسكري الذاتى مستقبلا فقد قدر أن اجمالى U-235 الموجود في المناجم المعروفة حاليا لهذا الخام قد يوفر قدرًا من الطاقة النووية يكفى للوفاء بمتطلبات الصناعة العالمية (بعد تحويلها بالكامل إلى طاقة نووية) لبضعة أعوام . ومع ذلك اذا وضعنا في الحسبان امكانية استخدام U-238 بعد تحويله إلى بليوتونيوم ، فإن التقدير الزمني يقفز إلى بضعة قرون . وبالتحول إلى مناجم الثوريوم (بتحويله إلى U-234 وهي أوفر بأربع أضعاف من اليورانيوم نجد أن هذا التقدير يمتد إلى أبعد بكثير ويصل إلى ألفى عام على الأقل ، وهي فترة كافية لجعل كل مشاعر القلق من « أزمة الطاقة الذرية في المستقبل » أمرا لا مبرر له .

ومع ذلك فإذا تم استخدام كافة مصادر اليورانيوم والثوريوم ولم تكتشف مناجم أخرى جديدة ، فإن الأجيال القادمة سوف تستطيع الحصول على طاقة نووية من الصخور العادية . الواقع أن اليورانيوم والثوريوم مثلهما مثل جميع العناصر الكيميائية توجدان عمليا بكثيات ضئيلة في أي مادة عادية . ولذا فإن صخرة الجرافيت العادمة تحتوى على 4 جرام من اليورانيوم و 12 جراما من الثوريوم لكل طن . وتبدو هذه الكميات لأول وهلة ضئيلة جدا ولكن هنا نجري بعض العمليات المسائية :

نحن نعلم أن كل كيلوجرام من المواد القابلة للانشطار يحتوى على طاقة تساوى طاقة ٢٠٠٠ طن من مادة تى. ان. تى عند الانفجار (كما في القنبلة الذرية) ، أو حوالي ٢٠٠٠ طن من المازولين عند استخدامه كوقود . ولذا فإن ١٦ جراما من اليورانيوم والثوريوم وهى الكمية الموجودة فى طن من الجرافيت تعادل ٣٢٠ طنا من الوقود العادى اذا تحولت إلى مادة قابلة للانشطار . ويكتفى هذا ليبرر جميع جهود الفصل المعقّدة – ولا سيما اذا وجدنا أن مناجم الفحم الغنية توشك على النفاذ .

وبالتغلب على مشكلة تحرير الطاقة من أنوبيه العناصر الثقيلة كالاليورانيوم ، اتجه الفيزيائيون اتجاهها عكسيا إلى عملية الاندماج النووي المعروفة ، حيث تندمج نواتا عنصرين خفيفين لتكوين نواة أثقل محررة بذلك كما كبيرا من الطاقة أيضا . وكما سنرى في الفصل الحادى عشر أن شمسينا تستمد طاقتها من عملية الاندماج حيث تتحدد أنوبيه الهيدروجين

العادية لتعطى في النهاية نواة الهيليوم الأثقل ، نتيجة لاصطدامات الموارية العنيفة داخل الشمس . ويعتبر الهيدروجين الثقيل (الديوتيريوم) أفضل العناصر لتغذية عمليات التضاعف المستمر لتفاعلات النوية الحرارية للأغراض الإنسانية . وتحتوي نواة الديوتيريوم وتسمى « بالديوترون » على بروتون واحد ونيوترون واحد ، وعند اصطدام ديوترونين يحدث أحد التفاعلين الآتيين :



ويتم هذا التحول في درجات حرارة تصل إلى مئات الملايين .

ويعتبر القبلة الهيدروجينية أول اختراع بنى على الاندماج النووي . وفيها يتم تحفيز تفاعل الديوتيريوم بانفجار قبضة انشطار . ومن المشكلات الأعقد من ذلك بكثير : **التفاعل النووي الحراري القابل للتحكم** ، وهو إذا تم يوفر كميات هائلة من الطاقة للأغراض السلمية .

ويمكن التغلب على المشكلة الرئيسية – وهي محاصرة الغاز الرهيب السخونة – باستخدام مجالات مغناطيسية قوية تمنع الديوترونات من لمس جدران الحاويات (الأوعية) وحصرها في جزء مركزي متلهي (ولو لا ذلك لانصهرت جدران الأوعية وتبخرت) .

الفصل الثامن

قانون الفوضى

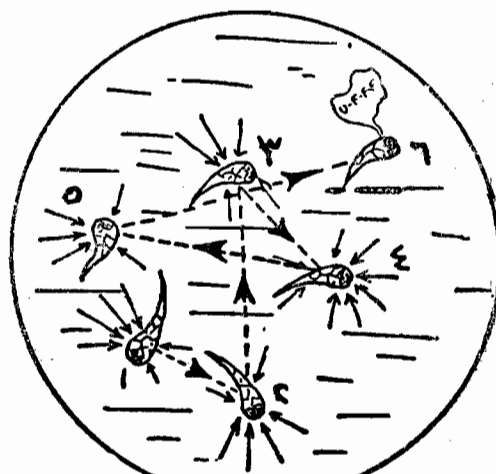
١ - الفوضى الحرارية :

عندما تصب كوبا من الماء وتنظر اليه ، سسوف ترى سائل رائقا متجانسا لا اثر فيه لاي جسم غريب او حركة من اي نوع (بشرط عدم هز الكوب طبعا) . ومع ذلك فنحن نعرف ان تجانس الماء ليس الا أمر ا ظاهريا ، فعند تكبير هذا السائل ملابس المرات سوف نرى بناءا من الجزيئات الواضحة تماما يتمثل في عدد هائل من الجزيئات المنفصلة المحتشدة معا .

ويتضح تحت نفس التكبير ان الماء ليس ساكنا اطلاقا ، وأن جزيئاته في حالة حركة صاحبة تمضي في كل مكان متدافعه كما لو كانت جمهورا من البشر يتداول في الزحام . وتسمى هذه الحركة غير المنتظمة لجزيئات الماء ، أو جزيئات اي عنصر آخر بالحرارة او الحرارة الحرارية ، والسبب يرجع ببساطة الى ان هذه الحركة مسئولة عن ظاهرة الحرارة . وذلك لأنه على الرغم من ان حركة الجزيئات فضلا عن الجزيئات نفسها لا ترى بالعين المجردة ، فإن هذه الحركة هي التي تصنع توترة معينا في الألياف العصبية لأجهزة الإنسان وتخلق لديه هذا الاحساس الذي يسمى بالحرارة . وتوثر الحركة الحرارية على الانظمة الحية الأصغر (مثل البكتيريا المعلقة في قطرة ماء) تأثيرا أشد من تأثيرها على الإنسان . اذ تركل الجزيئات الغاضبة هذه المخلوقات الضعيفة وتدفعها ، وتدور بها ، وتهاجمها دون أن تترك لها مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ٧٧) . وتعرف هذه الظاهرة العجيبة

باسم « الحركة البراونية » وقد سمت بهذا الاسم تخليداً لعالم النباتات الانجليزى « روبرت براون » الذى كان أول من لاحظها منذ أكثر من قرن من الزمان عند دراسته لبذرة نبات صغير . وهى ظاهرة عامة تلاحظ عند دراسة أي نوع من الجزيئات المعلقة فى سائل بشرط أن تكون صغيرة إلى حد كاف ، أو أي جزيئات ميكروسكوبية فى الدخان أو الغبار السابع فى الهواء ، فإذا سخينا السائل تزداد الرقصات الصاخبة للجزيئات المعلقة فيه عنفا ، وعند تبريده تقل كثافة الحركة إلى حد ملحوظ . وهذا لا يدع مجالاً للشك فى أننا نشاهد أثر الحرارة التى تحدث فى الماء ، وأن ما نسميه عادة « حرارة » ليس أكثر من قياس لدرجة العنف فى حركة الجزيئات . وقد وجد عند دراسة العلاقة بين الحركة البراونية والحرارة أنه عند درجة (- ٢٧٣) مئوية أو (- ٤٥٩) فهرنheit تتوقف حركة الماء وتهدأ الجزيئات تماما . ومن الواضح أن هذه هى أقل درجة حرارة ولهذا عرفت باسم « الصفر المطلق » .

ومن السخف أن نتحدث بعد ذلك عن درجات الحرارة الأقل فبدىهى أنه لا توجد حركة أبطأ من الاسترخاء التام !



(شكل رقم ٧٧)

زلانة أماكن متعاقبة خلية بكتيرية تدور تحت تأثير الجزيئات (هذا صحيح نيزينيا ولكنك غير صحيح تماما بكتريولوجيا) .

وبالاقتراب من الصفر تصبح طاقة جزيئات أي عنصر ضئيلة جداً إلى درجة أن قوى التماسك بينها تربطها معاً فى كتلة واحدة ، وقصيرى

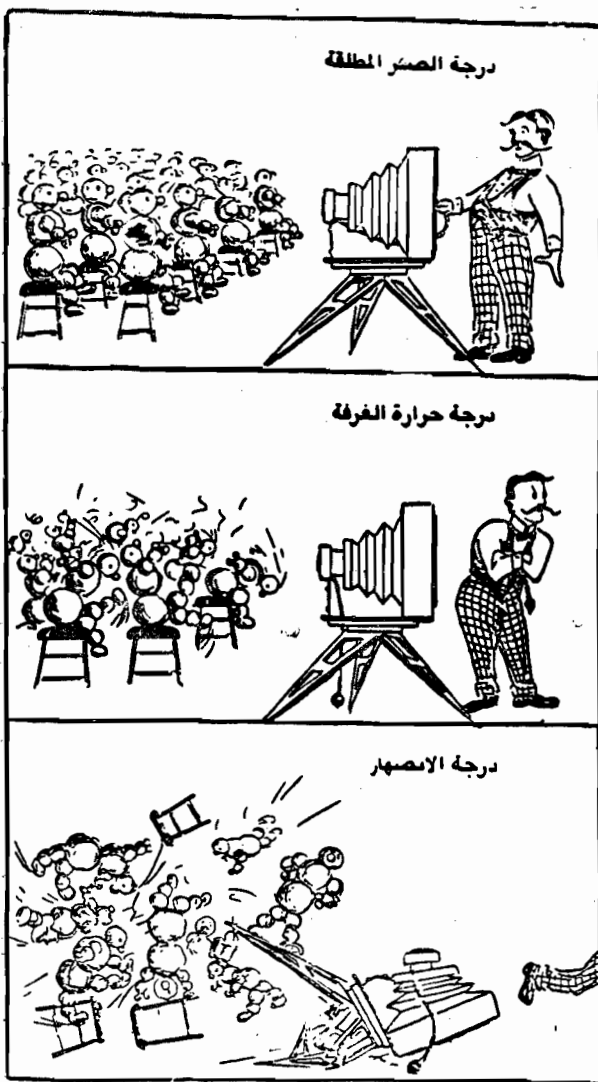
ما يمكن لهذه الجزيئات أن تفعله أن تهتز قليلاً في حالة التجمد وعندما ترتفع الحرارة تزداد كثافة الحركة ، وفي مرحلة معينة تكتسب هذه الجزيئات حرية ما في الحركة وتستطيع الانزلاق على بعضها .

وتحتفي صلابة التجمد ليتحول العنصر أو المادة إلى سائل . وتتوقف الحرارة التي يبدأ عندها الانصهار على شدة قوى التماسك بين الجزيئات . ففي الهيدروجين ، أو خليط النيتروجين والأكسجين مثلاً (الهواء الجوي) يكون التماسك بين الجزيئات ضعيفاً جداً . وتنكسر حالة التجمد بالصخب الحراري عند درجات حرارة أقل نسبياً . ولذا فإن الهيدروجين لا يوجد في حالة تجمد إلا عند درجات الحرارة الأقل من ١٤ درجة مطلقة (*) (أي أقل من ٢٥٩ - ٢٠٩) فهرنهيت ، وينصهر الأكسجين والنيتروجين الصلب عند درجة ٥٥ مطلقة ، و ٦٤ مطلقة على الترتيب (أي ٢١٨ - ٢٠٩ مئوية) . وفي المواد الأخرى تزداد قوى تماسك الجزيئات وتبقى على حالتها الصلبة حتى درجات الحرارة العالية ، لذا فإن الكحول النقي يظل متجمداً حتى - ١٣٠ درجة مئوية في حين أن الماء المتجمد (الثلج) لا ينصلح إلا عند درجة الصفر المئوي . وتبقى مواد أخرى على صلابتها حتى درجات حرارة أعلى . فقطعة الرصاص لا تنصهر إلا عند درجة ٢٣٧ مئوية ، والمذيد عند ١٥٣٥ مئوية والمعدن النادر المعروف بالأزميوم يبقى على صلابته حتى درجة حرارة ٢٧٠ مئوية . وعلى الرغم من أن الجزيئات تظل مقيدة بأماكنها في الحالة الصلبة للمواد ، فإن هذا لا يعني إطلاقاً أنها لا تتأثر بالتهيج الحراري . فالواقع أنه وفقاً لقانون الحركة الأساسية تكون كثيّة الطاقة لكل جزء واحدة في كل العناصر ، صلبة كانت أم سائلة أم غازية مهما كانت الحرارة . والفارق الوحيد هنا أنه بينما تكون الطاقة كافية في بعض الحالات لانتزاع الجزيئات من أماكنها الثابتة ودفعها إلى القيام بحركة دائيرية فإنها في حالات أخرى لا تكفي إلا لهزها في أماكنها تماماً كالكلاب الهائجة المقيدة بالسلسل .

ويمكن ملاحظة هذه الهزءة أو الذبذبة في جزيئات جسم صلب بسهولة في صور أشعة إكس التي ناقشناها في الفصل السابق وقد وجده في الحقيقة أن التقاط صور الجزيئات في نسق بلوري يتطلب وقتاً طويلاً ، ومن ثم فإنها تتحرك من مواقعها لا محالة أثناء التصوير . وهذا الاهتزاز

(*) وينصهر عند نفس الدرجة (المترجم) .

المستمر حول موقع معين لا يساعد جودة التصوير ، ولكنه يؤدي الى طمس الصورة نوعا ما . فحتى نحصل على صورة دقيقة لابد من تبريد البلورات لاتصى درجة ممكنة .



(شكل رقم ٧٨)

ويمكن أن نفعل ذلك أحيانا بتعطيسها في الهواء السائل . ومن جهة أخرى اذا حدث ، وقام شخص بتندئة البلورات التي سيتم تصويرها

تزداد الصورة انطماماً أكثر وأكثر ، وعند درجة الانصهار تختفي الجزيئات تماماً ، اذ أنها تركت مواقعها وتبدأ في حركة عشوائية في المادة .

وبعد انصهار المادة الصلبة تظل الجزيئات متهدلة ، حيث ان التهيج المترافق وان كان قوياً إلى درجة تحريكها من مواقعها المحددة في النسق البلوري ، الا أنه يظل يظل غير كاف لفصلها عن بعضها تماماً . ولكن عند درجات الحرارة الأعلى تعجز قوى التماسك عن الربط بين الجزيئات ولذا تتطاير بعيداً في جميع الاتجاهات مالم تمنعها الجدران المحيطة بها من ذلك ، وعند ذلك تتحول المادة طبعاً إلى الحالة الغازية وكما في انصهار الأجسام الصلبة يحدث التبخر عند درجات حرارة تختلف باختلاف المادة ، فتتحول المواد التي تكون قوى التماسك فيها ضعيفة إلى بخار عند درجات حرارة أقل من المواد ذات التماسك الأقوى . وفي هذه الحالة تعتمد العملية بصفة أساسية على الضغط الواقع على السائل لأن الضغط الخارجي يساعد قوى التماسك بوضوح في عملها . ولهذا يغلي الماء كما نعرف جيئاً في الاناء المغلق باحكام عند درجة حرارة أقل منه في الاناء المكشوف . ومن جهة أخرى يغلي الماء على قمم الجبال عند درجة أقل من ١٠٠ درجة مئوية حيث يكون الضغط الجوي أضعف بكثير منه على الأرض . وتتجذر الاشارة هنا إلى أن المرء يستطيع من درجة غليان الماء أن يحسب الضغط الجوي . ومن ثم ارتفاع المكان الذي يوجد فيه عن سطح البحر .

ولكن لا تحاول أن تفعل ما فعله « مارك توين » (*) الذي حاول كما قال أن يضع بارومتراً معدنياً في غلاية حساء البازلاء ، فهذا لن يعطيك أي فكرة عن مستوى الارتفاع بالإضافة إلى أن أكسيد النحاس سيفسد مذاق الحساء .

وتتناسب درجة حرارة الانصهار لعنصر ما مع درجة غليانه تناسباً طردياً لذا فإن الهيدروجين السائل يغلي عند درجة (-٢٥٣) مئوية ، والاكسجين السائل عند درجة (-١٨٣) مئوية ، والنيتروجين السائل عند درجة (-١٩٦) مئوية ، والكحول عند درجة (٧٨) مئوية والرصاص عند (١٦٢٠) مئوية ، والمذيد عند درجة (٣٠٠٠) مئوية أما الأوزميوم فلا يغلي إلا عند درجات أعلى من ٥٣٠٠ درجة مئوية (١) .

ويتسبب انحلال البناء البلوري الجميل للأجسام الصلبة في دفع الجزيئات أولاً لأن تسبّب حول بعضها وكتابها حشد من الديدان ، ثم تطير متباعدة كما لو كانت سرباً من الطيور المذعورة . على أن هذه الظاهرة

The Prince and

(*) روائي أمريكي وكاتب ساخر من أشهر رواياته

the Pauper توفي عام ١٩١٠ .

(١) القيم المذكورة تصح فقط في الضغط الجوي العادي .

لا تزال قاصرة عن التعبير عن الأثر المدمر من زيادة الحركة الحرارية . وعندما ترتفع درجة الحرارة عن ذلك يشكل هذا تهديداً لوجود الجزيئات نفسها حيث أن العنف المضطرب في الصدام بين الجزيئات يصبح قادراً على تفتيتها إلى ذرات منفصلة . وهذا التفكك الحراري كما يسمونه يعتمد على القوة النسبية للجزيئات المترسبة له . فتنحل جزيئات بعض المواد العضوية إلى ذرات ، أو مجموعات ذرية منفصلة عند درجات تصل في انخفاضها إلى بضع مئات من الدرجات . على أن مواداً أخرى أقوى في بنائها مثل الماء يستلزم تدميرها ارتفاع درجة الحرارة إلى أكثر من ألف . فإذا وصلت الحرارة إلى عدة آلاف من الدرجات ، فإنها لا تبقى على أي جزء وتتحول المادة إلى خليط غازى من العناصر الكيميائية .

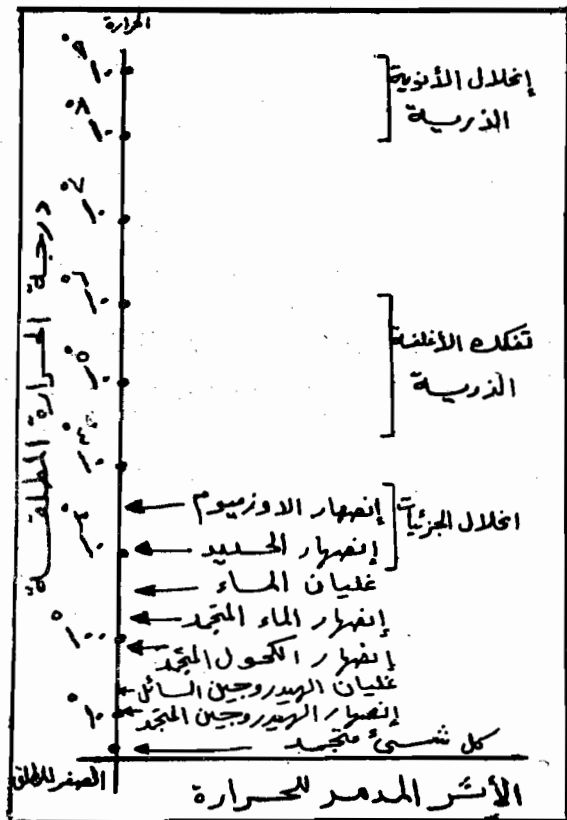
وهذه هي حالة سطح الشمس حيث تصل الحرارة إلى ٦٠٠٠ درجة مئوية . وتبقى الجزيئات كما هي في بعض « النجوم الحمراء » التي تقل حرارتها نسبياً (٢) . وهي حقيقة أثبتتها التحليل الطيفي مفادها أن العنف الناتج عن الصدامات الحرارية في درجات الحرارة المرتفعة لا يفك الجزيئات إلى مكوناتها الأساسية فحسب ولكنه يدمّر هذه الذرات نفسها ، بطرد الكتروناتها الخارجية . ويزداد هذا التأثير الحراري فعالية بارتفاع درجة الحرارة إلى عشرات الآلاف من الدرجات ثم وصولها إلى عدة ملايين فوق الصفر . وعند هذه الدرجات الرهيبة من الحرارة ، والتي تعلو على أي درجة يمكن الوصول إليها في المعامل على الرغم من شبيوعها داخل النجوم ولا سيما باطن الشمس - تفني الذرات ، وتمزق المدارات الإلكترونية ، وتصبّع المادة خليطاً من الأنوية والكترونات الحرة التي تتدافع بعنف عبر الفضاء وتصطدم ببعضها بقوة رهيبة .

ومع ذلك فعلى الرغم من التدمير التام للأجسام الذرية تظل المادة محفوظة بخواصها الكيميائية الأساسية طالما كانت النواة على حالها لا تمس . وإذا انخفضت درجة الحرارة تستعيد الأنوية الكتروناتها ويعود تكامل الذرة إلى سابق عهده .

وحتى يمكن حدوث التفكك الحراري التام للمادة ، أي انحلال الأنوية نفسها إلى نويات (بروتونات ونيوترونات) ، لابد من ارتفاع درجة الحرارة حتى تصل على الأقل إلى بضعة ملايين من الدرجات . ولا توجد هذه الحرارة المرتفعة حتى بداخل النجوم الملتهبة على الرغم من أنه يبدو أن مثل هذا الارتفاع الحراري قد وجد بالفعل منذ بلايين السنين عندما كان كوننا لا يزال حديث العهد . ولنا عودة إلى هذا السؤال المثير في آخر فصول الكتاب .

(٢) انظر الفصل المأدى عشر .

وهكذا نرى أن أثر التهيج الحراري هو تدمير البناء المحكم للمادة خطوة خطوة ، وهو هذا البناء الذى يعتمد على قانون الكم ، ثم يتتحول من بنية رائعة الى كتلة من الجزيئات المتدافعه بعنف ، والتي تصطدم بعضها البعض دون أى قانون أو نظام واضح .



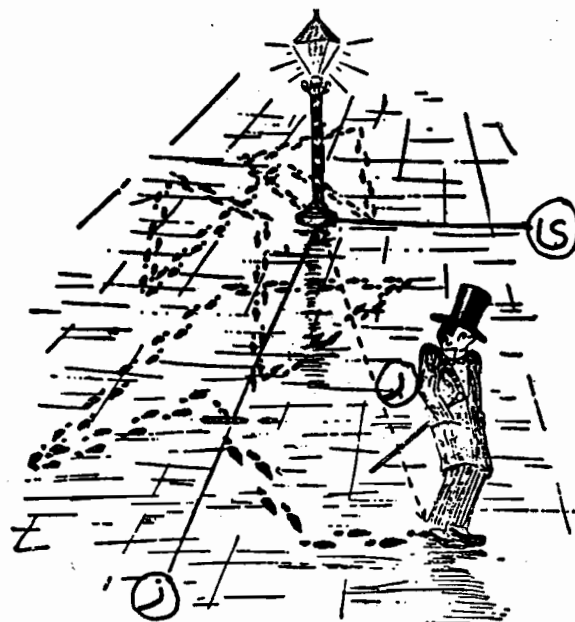
(شكل رقم ٧٩)

٢ - كيف يمكن وصف الفوضى الحرارية ؟

انه لخطأ كبير ان نعتقد أن الحركة الحرارية لابد وأن تظل خارج نطاق أي توصيف طبيعي وذلك بسبب عدم انتظامها . والواقع أن هذه الحقيقة بعينها وهي عدم انتظام الحركة الحرارية أبداً يجعلها خاضعة لنوع جديد من القوانين ، وهو قانون الفوضى أو الأفضل أن نسميه باسمه المعروف : **قانون السلوك الاحصائي** .

وحتى نفهم العبارة السابقة دعونا نتأمل مسألة مشهورة وهي مشكلة « مسار السكير » . وافتراض أننا نراقب سكيراً قد ألقى بجسمه على عمود

افارة وسط ميدان كبير ممهد (لا نعرف كيف أو متى وصل إلى هناك) .
 ثم قرر السكير فجأة أن يذهب إلى مكان غير محدد . ويبدا في سيره أخذنا
 بعض خطوات في اتجاه واحد ثم بعض خطوات في اتجاه آخر وهكذا
 مغيرة مساره كل بضع خطوات بصورة لا يمكن التنبؤ بها
 إطلاقا (شكل ٨٠) . فكم يبعد صاحبنا عن عمود النور بعد أن
 قطع فرضا مائة مرحلة ضمن رحلته المترعرجة غير المنتظمة ؟ وربما
 تعتقد لأول وهلة أن هذا السؤال لا يمكن اجابته لعدم القدرة على تحديد
 كل انحراف في السير أو التنبؤ به . ولكننا بقليل من امعان النظر نجد
 أن رغم استحالة التنبؤ بمكان الرجل في نهاية رحلته ، إلا أنها نستطيع
 الاجابة عن السؤال الخاص بالمسافة المحتملة بينه وبين عمود الانارة
 بحساب عدد ما من مراحل السير . وحتى يمكن تناول هذه المسألة
 بأسلوب رياضي بعث علينا أن نرسم محورى احداثيات أصلهما هنا
 العمود : بحيث يكون المحور (ز) آت فى اتجاهها والمحور (ي) على
 يميننا ، و (ر) بعد السكير عن العمود بعد اجمالي (ن) شوطا متعرجا
 (وهي ١٤ شوطا في شكل ٨٠) والآن اذا كان كل من (زن) و (ين)
 هما اسقاطان للمرحلة ن على المحورين المقابلين ، فإن نظرية فيثاغورث
 يعرض عنها كالتالي :



$$ر^2 = (ز_1 + ز_2 + ز_3 + \dots + ز_n)^2 + (ي_1 + ي_2 + \dots + ي_n)^2$$

ن) ٢ حيث قيم $ي_i$ ، $ز_j$ سالبة و موجبة وفقا لاتجاه السير من العمود واليه في مرحلة ما من سير السكير . ولاحظ أنه مادامت حركته عشوائية تماما فسوف يكون عدد قيم z ، y الموجبة مساويا لقيمها السالبة . وعند حساب القيم التربيعية للحدود بين الأقواس وفقا لقواعد الجبر الأولية ينبغي أن نضرب كل حد في الأقواس في نفسه وفي جميع الحدود الأخرى لذا فان :

$$(ز_1 + ز_2 + ز_3 + \dots + ز_n)^2$$

$$= (ز_1 + ز_2 + ز_3 + \dots + ز_n) (ز_1 + ز_2 + ز_3 + \dots + ز_n)$$

$$= ز_1^2 + ز_1 ز_2 + ز_1 ز_3 + \dots + ز_n ز_1 + ز_n ز_2 + \dots + ز_n^2$$

ويتضمن هذا المقدار الكبير مربع جميع قيم z ($z_1^2, z_2^2, \dots, z_n^2$) ، بالإضافة الى « حاصل الضرب المختلط » $(z_1 z_2, z_1 z_3, \dots, z_1 z_n, \dots, z_n z_1, \dots, z_n z_{n-1}, z_n z_n)$

وحتى هذه الخطوة نحن لا نزال في مجال المسابات البسيطة ، والآن ننتقل الى نقطة احصائية وهي عدم انتظام سير السكير ، وحيث انه يتحرك حركة عشوائية تماما بحيث يحتمل أن تكون خطوطه في اتجاه العمود أو عكس هذا الاتجاه بنفس القدر ، اذن فان القيمة z اما سالبة او موجبة بنسبة خمسين في المائة وبالتالي اذا نظرت في « حاصل الضرب المختلط » فيحتمل دائما أن تجد أزواجا من نفس القيمة عديدا ، ولكنها مختلفة في الاشارة وبذا يلغى بعضها بعضا ، وكلما زاد عدد مراحل الطريق كلما كان احتمال التعويض أكبر . عندئذ تبقى مربعات القيم z فالمربيع موجب دائما ، وبذلك يمكن كتابة المعادلة كالتالي :

$$ز_1^2 + ز_2^2 + \dots + ز_n^2 = ن ز^2$$

حيث z هي متوسط الطول لاسقاط المرحلة من خط السير المتعرج على المحور (z) . وينطبق نفس الشيء على القوس الثاني ($y_1 + y_2 + \dots + y_n$) الذي يمكن اختزاله الى y_n حيث y_n متوسط اسقاط المرحلة على المحور (y) .

وهنا يجب أن نكرر أن ما قمنا به ليس مجرد عملية جبرية ، ولكننا نستند إلى فكرة احصائية أيضا وهي : التعويض بين (حواصل الضرب المختلط) نتيجة الطبيعة العشوائية لسير السكير . ومن ثم يكون أقوى الاحتمالات لبعده عن العمود ممثلا في المقدار : $r^2 = n(z^2 + \epsilon^2)$ أو

$$r = \sqrt{n} \times \sqrt{z^2 + \epsilon^2}$$

ولما كان متوسط مسقط المرحلة على المحورين يرسم خطًا مستقيماً يميل بزاوية 45° لذا فان $\sqrt{z^2 + \epsilon^2}$ هو (وهذا أيضًا من نتائج نظرية فيثاغورث) يساوى ببساطة متوسط طول المرحلة ، فإذا عوضنا عنها بقيمة ولتكن (1) نحصل على :

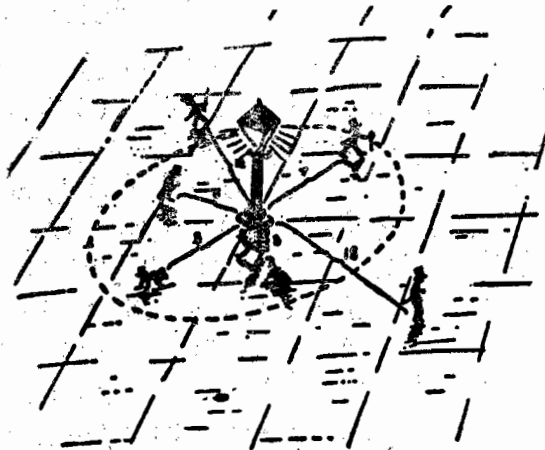
$$r = \sqrt{n} \times \sqrt{1}$$

وبعبارة أخرى نقول إن هذه النتيجة معناها : إن أقوى احتمال لبعد السكير عن العمود بعد عدد كبير ما من الاستدارات العشوائية يساوى الطول المتوسط لكل المراحل المستقيمة التي يمشيها ، مضروبًا في الجذر التربيعي لعدد هذه المراحل .

لذا فإذا كان الرجل يمشي في كل مرة ياردة واحدة قبل أن يستدير (بزاوية غير معروفة سلفا !) فلن يزيد بعده على أرجح تقدير عن ١٠ ياردات من عمود الانارة بعد أن يمشي مسافة مقدارها ١٠٠ ياردة . وإذا لم يستدير وسار في خط مستقيم فسيبعد بمقدار مائة ياردة وهذا يوضح مدى الفائدة التي تجنيها من الاتزان في السير .

إن الطبيعة الاحصائية للمثال السابق لا تظهر إلا عند الحديث عن البعد الأكبر احتمالاً ، وليس البعد بالضبط في كل حالة على حده . وفي حالة فرد سكير قد يحدث ، رغم عدم احتمالية ذلك ، أن هذا السكير لا يستدير أبداً ، وإن يمشي بدها من العمود في خط مستقيم . وربما يحدث أيضًا أن يستدير بمقدار 180° درجة مثلاً بحيث يواجه العمود بعد كل ثانية استدارة . ولكن إذا بدأ عدد كبير من السكارى سيرهم من نفس عمود الكهرباء في مسارات متعرجة دون التداخل مع بعضهم ، ستتجدد بعد وقت كاف أنهم قد انتشروا على مساحة معينة حوله ، بحيث يمكن حساب بعدهم المتوسط عن العمود بتطبيق القاعدة السابقة . وتتجدد في شكل ٨١ مثلاً على هذا الانتشار الناتج عن حركتهم غير المنتظمة ، حيث قمنا بدراسة حركة ستة سكارى سائرين . وبديهي أنّه كلما زاد العدد كلما زاد عدد الاستدارات التي يقومون بها أثناء سيرهم غير المنظم ، وكلما زادت دقة القاعدة .

والآن استبدل بالسكاري بعض الأجسام الميكروسكوبية مثل بندور النبات) أو البكتيريا المعلقة في سائل ، وسترى نفس الصورة التي رأها عالم النباتات « براون » تحت الميكروскоп . وحقيقة أن البكتيريا أو البنور ليست سكارى ، ولكن كما أشرنا من قبل أنها تركل في جميع الاتجاهات الممكنة بسبب الجزيئات المحيطة بها والداخلة في الحركة الحرارية ، وهي وبالتالي مدفوعة إلى اتباع نفس المسارات المتعرجة تماما كالسكيك الذي يفقد السيطرة على حواسه تحت تأثير الكحول .



(شكل رقم ٨١)

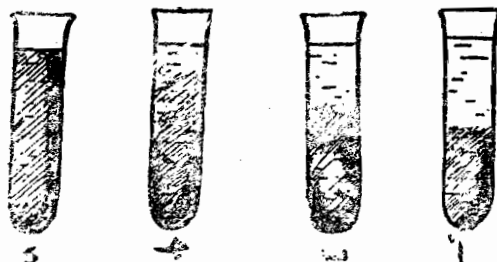
التشدد او توزيع احصائي لستة من السكارى حول عمود اانارة .

وإذا ما راقبت الحركة البراونية لعدد كبير من الجسيمات المعلقة في قطرة ما باستخدام الميكروскоп ، سيترکز انتباهاك في مجموعة معينة منها ، وهى التى تكون فى ذلك الوقت مركزة فى مساحة صغيرة معينة (قرب « عمود الانارة ») . وستلاحظ انه مع الوقت سوف يزداد انتشارها فى مجال الرؤية ، وأن بعدها المتوسط عن نقطة الأصل يزيد بما يتناسب مع الجذر التربيعي للفترات الزمنية ، كما يفهم من القانون الرياضي المستخدم فى حساب المسافة التى يسيراها السكري .

ويتطبق نفس القانون طبعا على كل جزء منفصل فى قطرة الماء ، بيد أنك لا تستطيع رؤية الجزيئات منفصلة عن بعضها ، وحتى ان استطعت فلن تستطيع أن تميزها عن بعضها . وحتى يمكن تمييز هذه الحركة يجب على المرء استخدام نوعين مختلفين من الجزيئات ول يكن اختلفهما فى اللون مثلا . وهكذا يمكن أن نملا نصف أنبوبة اختبار بمحلول مائى لبر منجذبات

البوتاسيوم الذى يكسب الماء لوناً ارجوانياً زاهياً . فإذا صببنا بعد ذلك بعض الماء النقي عليه مع مراعاة عدم الخلط بين الطبقتين ، سنشاهد أن اللون يتخلل الماء الرائق بالتدريج . فإذا انتظرت مدة كافية تجد أن كل الماء من قاع الانبوبة حتى سطحها يصبح لونه موحداً . وهذه الظاهرة مألوفة للجميع وتعرف باسم ظاهرة الانتشار ، وترجع إلى الحركة الحرارية غير المنتظمة للصيغة بين جزيئات الماء . وعلينا أن ننظر كل جزءٍ من برمجيات البوتاسيوم باعتباره سكيراً صغيراً ينساق ذهاباً وإياباً تحت التأثير المستمر للجزيئات الأخرى عليه .

وحيث أن الجزيئات تحتشد بجانب بعضها بقوة في الماء (على العكس من ترتيبها في الغاز) ، فإن متوسط السير الحر لكل جزءٍ بين كل صدامين متتاليين يكون قصيراً للغاية إذا لا يزيد عن حوالي 10^{-8} بوصة . وحيث أن الجزيئات تتحرك في درجة حرارة الغرفة بسرعة مقدارها حوالي 1 ر ميكرون في الثانية ، فإنها تستغرق 10^{-12} ثانية فحسب بين كل اصطدامين . لذا فإنه في فترة الثانية الواحدة يتعرض كل جزءٍ من الصيغة لحوالي 10^{12} اصطداماً متوايلاً ، كما أنها تغير اتجاهها نفس هذا العدد من المرات . وتكون المسافة المقطوعة أثناء الثانية الأولى 10^{-8} بوصة (طول السير الحر) مضروبة في الجذر التربيعي ل 10^{12} . ويعطي هذا سرعة انتشار متوسطة مقدارها 10^1 بوصة/ث (*) . وهو معدل بطئٌ نوعاً بالنظر إلى أنه لولا الانحرافات الناشئة عن الصدام لكان بعد نفس الجزيء 1 ميكرون ! فإذا انتظرت 100 ثانية ، سيكون الجزيء قد شق طريقه عبر مسافة تزيد على ذلك 10 مرات ($\sqrt{100} = 10$) ، وبعد 10000 ثانية أي حوالي 3 ساعات ، سوف يكون الانتشار قد حمل اللون إلى مسافة أبعد 100 مرة ($\sqrt[10]{10000} = 10$) أي على بعد بوصة واحدة . نعم إن عملية الانتشار عملية بطيئة ، فعندما تضع قطعة من السكر في كوب الشاي ، فمن الأفضل أن تقلبه بدلاً من انتظار انتشار جزيئات السكر في الكوب نتيجة لحركتها .



(شكل رقم ٨٢)

(*) أي حوالي 3×10^{-3} دم/ث تقريباً (المترجم) .

وهناك مثال آخر نقدمه لك على عملية الانتشار ، وهي احدى أهم العمليات في فيزياء الجزيئات ، فتعال تتأمل في انتشار الحرارة في سينج حديدي أحد طرفيه موضوع في مدفأة ، وبالخبرة تعرف أن ارتفاع درجة حرارة الطرف الآخر للسينج مما يتعدى معه الامساك به تستغرق وقتاً طويلاً جداً . ولكن ربما كنت لا تعلم أن الحرارة تنتقل في هذه العصا المعدنية بعملية الانتشار الإلكتروني . نعم إن سينج الحديد العادي مملوء فعلاً بالالكترونيات مثله مثل أي جسم معدني آخر . والفارق بين المعادن وغيرها من المواد كالزجاج مثلاً ، هو أن ذرات المعادن تفقد بعض الكتروناتها المارجية التي تنتقل بين أجزاء النسق المعدني مشاركة في حركة حرارية غير منتظمة تشبه كثيراً جزيئات أي غاز عادي .

وتحول القوى السطحية على حدود قطعة معدنية بين هذه الالكترونيات وبين الانفلات^(٣) ، ولكن حركتها داخل المادة تقاد تكون حرة تماماً . فإذا سرت قوة الكهرباء في سلك معدني اندفعت الالكترونيات الحرة مباشرة في اتجاهها مما يؤدي إلى ظهور التيار الكهربائي .

لكن اللافلات ، من ناحية أخرى ، تعتبر بصفة عامة عوازل جيدة لأن جميع الكتروناتها تكون مقيدة إلى الذرات ولها لا تكون لها حرية الحركة .

وعند وضع أحد طرفي الساق المعدنية في النار ، تزداد الحركة الالكترونية للالكترونيات الحرة في هذا الجزء إلى درجة كبيرة ، وتبدأ الالكترونيات السريعة في الانتشار في المناطق الأخرى حاملة معها الطاقة الحرارية الزائدة . وتشبه هذه العملية حركة جزيئات الصبغة خلال الماء تماماً فيما عدا أنه بدلاً من وجود نوعين من الجسيمات (جزيئات الماء ، وجزيئات الصبغة) يكون لدينا هنا انتشار للفاز الإلكتروني الساخن في المناطق التي يشغلها الغاز الإلكتروني البارد . وهنا أيضاً ينطبق قانون مشي السكير من حيث أن المسافة التي تقطعها الحرارة بطول ساق معينة تتناسب طردياً مع الفترات الزمنية للانتشار .

وبانتهاء المثال الأخير على الانتشار سنتعرض إلى حالة ذات أهمية كونية في الفضول القادمة . فحرارة الشمس تتوله على أعماق بعيدة في باطنها نتيجة تحولات كيميائية للعناصر ثم تتحرر الطاقة الحرارية على شكل إشعاع كثيف . وتبدأ «جزيئات الضوء» أو الكم الضوئي في رحلة

(٣) عند رفع درجة حرارة سلك معدني إلى درجة عالية تصبح الحركة الحرارية للالكترونيات داخلة أكثر عنفاً وتقلت من سطح السلك . ويستفاد بهذه الظاهرة في الصمامات الالكترونية وهي معروفة لكل هواة اللاسلكي .

طويلة من باطن الشمس حتى سطحها . ولما كان الضوء ينتقل بسرعة ٣٠٠ كم/ث ، ونصف قطر الشمس يبلغ حوالى ٧٠٠٠٠٠ كم فان كم الضوء لا يستغرق أكثر من ثانيةين في المزوج بشرط عدم انحرافه في السير عن الخط المستقيم . ومع ذلك فان هذا بعيد عن الواقع ، حيث يتعرض هذا الكم في سيره إلى عدد لا يحصى من الصدامات مع ذرات والكترونات مادة الشمس . ويبلغ طول المسار الحر للكم الضوئي في المادة الشمسية حوالى ١ سنتيمتر (وهو أطول بكثير من المسار الحر للجزء !) وحيث ان نصف قطر الشمس يساوى 7×10^{10} سم (*) فلابد أن هذا الكم يقطع $(7 \times 10^7)^2$ أو 5×10^{14} خطوة ثلثة حتى

١

يصل إلى السطح . وحيث ان كل خطوة تستلزم وقتاً قدره 10^{-3} ثانية فان اجمالي زمن الرحلة يساوى $10^{-3} \times 3 \times 10^{-11}$ ث ، أو 3×10^{-14} ث ، أو حوالى ٥٠٠٠ سنة !! ومرة أخرى نرى مدى بطء عملية الانتشار . فالضوء يستغرق ٥٠ قرناً في رحلته من مركز الشمس إلى سطحها ، في حين أنه بعد خروجه إلى الفضاء الكوكبي ، والتحرك في خط مستقيم يغطي المسافة بين الشمس والأرض بالكامل فيما لا يزيد عن ثمان دقائق !

٣ - حساب الاحتمالات :

ما عملية الانتشار الا مثال تطبيقي بسيط على قانون الاحصاء الاحتمالي (بالنسبة للحركة المزبالية) . وقبل الاستطراد في المناقشة ، والتعرض لقانون التعادل البالغ الأهمية ، اذ يتعرض لقواعد السلوك المعرفي لمجموع الأجسام المادية سواء أكانت قطيرة من سائل أم الكون النجمي العظيم – يجب أولاً أن نستزيد من العلم بطرق الاحصاء الاحتمالي للأحداث البسيطة والمركبة .

ولا يزال أشهر الأمثلة على حساب الاحتمالات حتى الآن محصور في القاء العملة . ونعلم جميعاً أن فرص الحصول على أي الوجهين عند القاء العملة (دون غش) متساوية . وعادة نقول أن فرصة الحصول على الوجه أو الكتابة هي ٥٠ % ، ولكن من المتعارف عليه في الرياضيات أن نقول إن فرص هي $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ ، فإذا جمعنا الفرضين نحصل على $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$.

(*) أي ٧٠٠٠ مليون متر تقريباً (المترجم) .

ان الواحد فى نظرية الاحتمالات يعني اليقين ، فالواقع أنك متاكد تماماً ان القاء العملة سيؤدى الى ظهور اما الوجه اواما الكتابة مالم تتدحرج مختفية خلف أريكة دون أن ترك أثراً .

والآن افرض أنك أقيمت بالعملة مرتين متتاليتين ، أو أقيمت عمليتين في نفس الوقت ، والأمر سيان : وسيتبين لك بسهولة أن ٤ احتمالات تظهر في شكل (٨٣) .

ففى الحالة الأولى تحصل على وجهين ، وفي الحالة الأخيرة تحصل على الكتابة مرتين ، أما الحالتين الأخريتين فنتيجتها واحدة اذ أن الترتيب غير مهم (سواء في العمليتين أو في واحدة) . وهكذا تقول ان احتمال الحصول على وجهين هو واحد من ٤ أو $\frac{1}{4}$ ، وكذا احتمال الحصول على الكتابة مرتين . أما المضول على وجه وكتابه فاحتماليه ٢ من ٤ أو $\frac{1}{2}$. ومرة أخرى نحسب $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ وهكذا يعني أنك واثق من الحصول على احدى صور التباديل السابقة .



٤ تباديل ممكنة عند القاء عمليتين

والآن لنرى ما يحدث عند القاء العملة ثلاثة مرات . وهناك اجمالاً ٨ احتمالات يلخصها الجدول التالي :

الرميّة الأولى :	و	و	و	ك	ك	ك	ك
الرميّة الثانية :	و	و	ك	ك	و	و	ك
الرميّة الثالثة :	و	ك	و	ك	و	ك	و
(١)	(٢)	(٢)	(٣)	(٢)	(٢)	(٣)	(٤)

وبدراسة هذا الجدول تجد أن هناك فرصة واحدة للحصول على ثلاثة وجوه ، وكذا بالنسبة للحصول على كتابة ثلاثة مرات ، وتنقسم الاحتمالات الباقية بالتساوي بين الوجه مرتين والكتابة مرة – والكتابة مرتين والوجه مرة ، باحتمال $\frac{1}{8}$ لكل حدث .

ثم يتسع جدول الاحتمالات بسرعة ، ولكن دعنا نكتفى بخطوة واحدة بالقاء العملة ٤ مرات ، فيكون لدينا ١٦ احتمالا :

الرميّة الأولى : و و و و	و و ك ك ك ك	ك ك ك ك
الرميّة الثانية : و و و ك ك ك	و و ك ك ك ك	
الرميّة الثالثة : و و ك ك و و ك ك	و ك ك و و ك ك	
الرميّة الرابعة : و ك و ك و ك و ك و ك		
٥ ٤ ٤ ٣ ٤	٣ ٣ ٢ ٤ ٣ ٣	٢ ٣ ٢ ٢ ١

وهنا نجد احتمالا قدره $\frac{1}{16}$ للحصول على الوجه ٤ مرات ونفس الاحتمال بالضبط للحصول على كتابة ٤ مرات . أما الحصول على الوجه ثلاثة مرات والكتابة مرة أو العكس فيكون احتماله $\frac{4}{16}$ أو $\frac{1}{4}$ لكل منها في حين أن احتمال الحصول على الوجه والكتابة بالتساوي فيكون $\frac{1}{16}$ أو $\frac{1}{8}$.

اما اذا حاولت اجراء عدد أكبر من الرميّات فسيتسع الجدول وسرعان ما تجده نفسك وقد تجاوزت الصفحة . فعند عشر رميّات مثلًا يكون لديك ١٠٢٤ احتمالا مختلفة (أي $2 \times 2 \times 2$). ولكن هذا الجدول المطول ليس ضروريًا على الاطلاق ، طالما أن قانون الاحتمال البسيط يمكن ملاحظته في هذه الأمثلة البسيطة التي سردناها ثم استخدمناها مباشرة في حالات أكثر تعقيدا .

بادئ ذي بدء ترى أن احتمال الحصول على وجهين يساوي حاصل ضرب احتمال الحصول عليه في الرميّة الأولى ثم في الثانية حيث $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. وبالمثل احتمال الحصول على الوجه ثلاثة أو أربع مرات متتالية هو حاصل ضرب احتمالات الحصول عليه في كل رميّة على حدة $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$. لهذا اذا

سألتك أي شخص عن فرص الحصول على وجه كل مرة في عشر رميّات تستطيع ببساطة أن تضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 0.098$ وهذا يعني أن الاحتمال منخفض جدا في الواقع وهو حوالي ١ في الألف ! وهذا نصل الى قاعدة « ضرب الاحتمالات » والتي تنص على أنه اذا أردت عدّة

أشياء مختلفة ، تستطيع أن تحدد الاحتمال الرياضي للحصول عليها بضرب الاحتمالات الرياضية لكل منها على حدة .

فإذا كانت هناك أشياء عديدة تريدها ، وكل منها ليس محتملا في الواقع فإن فرص الحصول عليها جميعا تكون منخفضة إلى درجة تثير الاحتياط ! .

وهناك قاعدة أخرى وهي « جمع الاحتمالات » وتنص على أنه إذا كنت تريده شيئا واحدا من عدة أشياء (بغض النظر عن هذا الشيء) فإن الاحتمال الرياضي للحصول عليه هو مجموعة الاحتمالات الرياضية لكل واحد منها بمفرده .

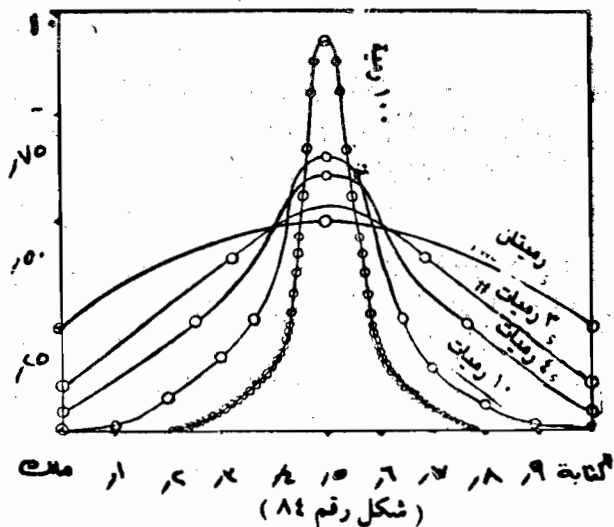
ويمكن أيضاً إثبات ذلك في مثال الحصول على تقسيم متساوٍ بين الوجه والكتابية عند رمي العملة . إن ما تريده الآن فعلا هو أما « الوجه أولاً ، والكتابات ثانياً » وأما « الكتابات أولاً ، والوجه ثانياً » . واحتمال حدوث واحدة من التوليفتين هو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ أما احتمال حدوث أيٍ منها فهو $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$. لهذا إذا أردت « هذا وهذا وهذا » فأنت تضرب الاحتمالات المفردة لكل واحد منهم . أما إذا كنت تريده « هذا أو هذا أو هذا » فأنت تجمع الاحتمالات .

وفي الحالة الأولى تتزايد فرص الحصول على كل شيء تريده مع ازدياد عدد الأشياء المطلوبة . وفي الحالة الثانية عندما تريده شيئاً من عدة أشياء تزيد فرص الوفاء بحاجتك مع زيادة قائمة الأشياء التي سيدركها منها .

إن تجرب رمي العملة توفر لنا مثالاً جيداً لمعنى قولنا أن قوانين الاحتمالات تصبح أكثر دقة عندما يزيد عدد المحاولات . **ويوضح هذا** في شكل ٨٤ الذي يعبر عن احتمالات الحصول على عدد مختلف نسبياً من الوجوه والكتابات لكل رميتين ، أو ثلاث ، أو أربع أو عشر ، أو مائة . وهكذا ترى أنه مع زيادة عدد الرميات يصبح منحنى الاحتمال أكثر وأكثر انحداراً وتتصبح النهاية العظمى للتوزيع النصفي أكثر وضوحاً .

لذا ففي حين أن عدد ٢ أو ٣ أو حتى ٤ مرات تكون فرص الحصول على الوجه أو الكتابة كل مرة كبيرة ، أما عند الرمي ١٠ مرات فأن حتى الحصول على ٩٠ في المائة وجوهاً أو كتابات يعتبر أمراً بعيداً . وإذا ما زاد عدد الرميات عن ذلك ، لنقل ١٠٠ أو ١٠٠٠ رمية يصبح منحنى الاحتمال حاداً جداً وكأنه إبرة وتتصبح فرص الانحراف البسيط في هذا التوزيع النصفي عملياً ، صفر .

والآن لنستخدم قواعد الحساب البسيط ، التي تعلمناها لتونا في حساب الاحتمالات النسبية للتباينات المختلفة التي يحصل عليها اللاعب في خمسة أوراق في لعبة البوكر الشهيرة .



العدد النسبي للوجوه والكتابات

وإذا كنت لا تعرف فإن كل لاعب في هذه اللعبة يتعامل في خمس أوراق ، ويحصل صاحب أقوى مجموعة على البنك . وسوف نهمل في هذا المثال التعقيدات التي تنشأ عن امكانية استبدال بعض أوراقك على أمل الحصول على خير منها ، وكذا الاستراتيجية النفسية في خداع الخصوم باقناعهم بالتسليم عن طريق ايهامهم بأنك تحمل مجموعة من الأوراق أقوى مما تتحمله فعلا . وعلى الرغم من أن الخداع هو محور هذه اللعبة عمليا حتى أنه قد أدى بالعالم الدنماركي الطبيعي « نيلز بوهر » إلى اقتراح لعبة جديدة تماما لا تستعمل فيها أوراق ، ويقوم اللاعبون بخداع بعضهم ببساطة عن طريق الحديث عن المجموعات الوهمية التي معهم ، وهذا يخرج تماما عن نطاق حساب الاحتمالات ويعتمد على علم النفس البحث .

وحتى تحصل على بعض التدريب في حساب الاحتمالات ، دعنا نقوم بحساب الاحتمالات لبعض مجموعات لعبة البوكر . ومن هذه المجموعات مجموعة تسمى « الفلوش » وتكون الأوراقخمس فيها من نفس النوع (شكل رقم ٨٥) .

فإذا أردت أن تحصل على « فلوش » لا يهم أول ورقة تحصل عليها وعلى الفرد أن يحصل فقط فرص الحصول على أربع أوراق من نفس النوع

وتحتوي الكوشينة على ١٣ ورقة كل ٥٢ ورقة من نفس الشكل وهكذا بعد الحصول على أول ورقة يبقى في المجموعة ١٢ ورقة من نفس نوعها . ولذا يكون احتمال الحصول على ورقة ثانية من نفس الشكل $\frac{12}{51}$ وهكذا تكون فرص الحصول على ورقة ثالثة ورابعة وخامسة من نفس الشكل $\frac{11}{49}$ ، $\frac{10}{48}$ ، $\frac{9}{47}$. ويحيط أنك تريده خمس ورقات كلها من نفس الشكل ينبغي أن تطبق قاعدة ضرب الاحتمالات ، حيث تجد أن احتمال الحصول على الفلوش :



(شكل رقم ٨٥)

$$\frac{11880}{997600} = \frac{9}{48} \times \frac{10}{49} \times \frac{11}{50} \times \frac{12}{51}$$

أى حوالي ١ من ٥٠٠

ولكن عفوا لا تحسب أنك ستحصل حتما على فلوش بعد ٥٠٠ ورقة فربما تحصل على لا شيء ، أو قد تحصل على فلوشين . فليس هذا الا حساب (احتمالي) وربما يحدث أن تتلقى أكثر من ٥٠٠ دورة لعب دون اكمال المجموعة المطلوبة ، وعلى العكس من ذلك قد يجتمع في يدك الفلوش من أول خمس أوراق . وقصارى ما يمكن لنظرية الاحتمالات أن تخبرك به هو أنك قد تحصل على فلوش بعد ٥٠٠ . وقد تعلم أيضا باتباع نفس طريقة الاحصاء أنك بلعب ٣٠ دورة ربما تحصل على ٥ آسات (بالبوكر) حوالي عشر مرات .

ومن المجموعات الأخرى في البوكر وان كانت أكثر ندرة وهي بالتالي أقوى ما يطلق عليه « فول » أو « فول هاند » . وهذه المجموعة تتكون من « زوج » ، و « ثلاثة أوراق من نوع » (أي ورقتان بنفس القيمة وبشكليين مختلفين ، وثلاث ورقات من نفس القيمة بأشكال مختلفة ، فمثلا ورقتان رقم ٥ ، وثلاث ملكات كما في (شكل رقم ٨٦) فإذا أردت الحصول

على فول ، وكانت الورقتان اللتان حصلت عليهما أولاً غير متشابهتين .
 أصبح لزاماً عليك أن تحصل على ورقتين من **الثلاث** وورقات الباقيه
 متماشيتين مع أحدي الورقتين الأوليين ، وأن تتماشي الورقة الأخيرة مع
 الورقة الأخرى . وحيث أن هناك **٦** ورقات يمكن أن تتماشي مع الأوراق
 التي حصلت عليها (اذا كان معك ملكة وخمسة فهناك ثلاث ملوكات
 آخريات ، وثلاث خمسات آخريات) فان احتمال أن تتماشي الورقة الثالثة
 مع المجموعة يصبح **٦** من **٥٠** أو $\frac{6}{50}$. أما فرصة أن تتماشي الورقة
 الرابعة مع المجموعة فهي $\frac{5}{49}$ حيث أن هناك فقط **٥** أوراق من **٤٩** ورقة
 باقية ، وفرصة الورقة الخامسة هي $\frac{4}{48}$. وفي هذه الحالة يكون احتمال
 القول :

$$\frac{120}{11760} = \frac{4}{48} \times \frac{5}{49} \times \frac{6}{50}$$

أى حوالي نصف احتمال الفلوش .



(شكل رقم ٨٦)

فلوش البستوني

وبنفس الشكل يمكن للمرء أن يحسب احتمالات المجموعات الأخرى .
 مثل « خمس أوراق متسلسلة » ، ووضع في الاعتبار كذلك التغيرات
 الاحتمالية التي تنجم عن ظهور الجوكر ، واحتمال استبدال الأوراق
 الأصلية .

ومن هذه المسابات نجد أن ترتيب قوة المجموعات المستخدمة في
 الجوكر يتفق بالفعل مع ترتيبها الاحتمالي . ولا أدرى إذا كان هذا الترتيب
 قد اقترحه أحد علماء الرياضيات القدماء أم أنه قد وضع عن طريق تجارب
 ملايين اللاعبين من خلال مقاماتهم بمال في صالونات القمار الراقية
 والأوكار الصغيرة المظلمة المنتشرة في أنحاء العالم . فإذا كان الاحتمال
 الأخير هو الواقع ، لا بد أن نقر أن لدينا هنا دراسة احصائية جيدة جداً
 عن الاحتمالات النسبية للأحداث المركبة .

ومن الأمثلة الأخرى المثيرة . حساب الاحتمالات ، هذا المثال الذي يتمخض عن جواب غير متوقع أبدا ، وهو مشكلة «أعياد الميلاد المتزامنة» . وحاول أن تذكر ما إذا كنت قد دعيت يوما إلى حفلتي عيد ميلاد مختلفين في يوم واحد . وربما قلت أن فرصة حدوث ذلك ضئيلة جدا ، حيث إن عدد أصدقائك الذين قد يدعونك إلى عيد ميلادهم لا يزيد عن ٢٤ صديقا . وقد تكون أعياد ميلادهم في أي يوم في السنة (٣٦٥ أو ٣٦٦) . وهكذا مع تلك الأيام وهؤلاء الأصدقاء قبديهي أن فرص الاتفاق في أعياد ميلادهم تكون ضئيلة جدا .

ولكن قد يصعب عليك أن تصدق أن حكمك خاطئ ، فالحقيقة أن احتمال اتفاق صديقين من ٢٤ صديقا في عيد ميلادهم يعتبر احتمالا كبيرا إلى حد ما ، بل اتفاق أكثر من اثنين في أعياد ميلادهم أيضا . والحقيقة أن احتمال حدوث ذلك أقوى من عدم احتماله .

وستستطيع التاكد من ذلك عن طريق اعداد قائمة من ٢٤ شخصا ، أو بشكل أبسط ، عن طريق مقارنة تاريخ ميلاد ٢٤ شخصا من تجد أسماءهم بصورة عشوائية في مجلدات أشهر الأعلام في أمريكا "Who is who in America" . أو تستطيع التحقق من الاحتمالات باستخدام قواعد حساب الاحتمالات البسيطة التي خبرناها جيدا في مشكلة القاء العملة والبواخر .

والآن افترض أننا نحاول حساب فرص اختلاف أعياد الميلاد في مجموعة مكونة من ٢٤ شخصا . ولنسؤال أول فرد في المجموعة عن تاريخ ميلاده ، وسوف يكون بالطبع يوما من ١١ إلى ٣٦٥ يوم والآن ما احتمال اختلاف عيد ميلاد ثانى شخص عن عيد ميلاد الأول ؟ وحيث ان الفرد الثانى ربما يكون قد ولد في أي يوم من أيام السنة فان فرصه اتفاق ميلاده مع ميلاد الأول هي واحد من ٣٦٥ ، واحتمال اختلافه ٣٦٤ من ٣٦٥ (أى احتمال $\frac{364}{365}$) . وبالمثل تكون احتمالية اختلاف عيد ميلاد الثالث عن الشخصين الآخرين هي $\frac{363}{364}$ حيث تم استبعاد يومين من السنة . وتكون احتمالات عدم اتفاق بقية الأشخاص كالتالي $\frac{362}{365}, \frac{361}{365}, \dots, \frac{2}{365}$ وهكذا حتى آخر فرد في القائمة حيث تكون الاحتمالية $(\frac{365-365}{365}) = 0$

وحيث أننا نحاول معرفة احتمال تزامن أعياد الميلاد ينبغي أن نضرب كل الكسور السابقة في بعضها ومن ثم نحصل على احتمال اختلاف أعياد ميلاد هؤلاء الأشخاص وقيمتها :

$$\frac{٣٤٢ \times ٠٠٠}{٣٦٥} \times \frac{٣٦٣}{٣٦٥} \times \frac{٣٦٤}{٣٦٥}$$

ويمكن للمرء أن يحصل على النتيجة في دقائق معدودة باستخدام طرق رياضية صعبة المستوى (٥) ، فإذا كنت لا تعرفها يمكنك استخدام طريقة الضرب المباشر ، فهي لن تستغرق وقتا طويلا جدا . وستجد أن النتيجة هي ٤٦٦ . وهذا يعني أن احتمال عدم تزامن أعياد الميلاد أقل من النصف . أو بعبارة أخرى ، هناك ٤٦ فرصة من ١٠٠ لحدوث عدم توافق على الأطلاق في أعياد ميلاد أصدقائك ، فرصة من ٥٤ من ١٠٠ على احتمال دعوة أحد ميلاد اثنين أو أكثر منهم . لذا فإن كان لديك ٢٥ صديقا أو أكثر ولم يحدث أن دعيت إلى عيد ميلاد في يوم واحد ، فبمقدورك أن تستنتج مع درجة كبيرة من احتمال صحة استنتاجك : أنه أما أن أصدقائك لا يحتفلون بأعياد ميلادهم أو أنهم لا يدعونك إليها .

ان المثال السابق لأعياد الميلاد يعبر بصدق شديد عن أن حكم البديهة قد يجانبه الصواب تماما فيما يتعلق باحتمال وقوع الأحداث المركبة . فقد وجهت هذا السؤال إلى عدد كبير من الناس ، بما في ذلك عدد من العلماء البارزين وفي كل المرات ، الا مرة واحدة (٦) ، كانت الرهانات المعروضة على تراوح نسبتها بين ٢ : ١ و ١٥ : ١ في صالح عدم حدوث التزامن ، ولو أنت قبلت هذه الرهانات لكنت الآن من الأغنياء !

ونحن في غنى عن إعادة القول بأننا لو حسبنا احتمالات الأحداث المختلفة وفقا لقواعد معطاة ، وتوصلنا إلى أكثرها احتمالا فإن هذا لا يعني حتمية انتظام النتيجة ، مالم يكن عدد الاختبارات التي تجريها بالآلاف .. أو الملايين .. بل البلايين فهي أفضل !

فالنتائج المتوقعة لا تزيد عن كونها « محتملة » وليس « مؤكدة » على الأطلاق . ان ضعف قوانين الاحتمالات عند التعامل مع عدد صغير نسبيا من الاختبارات ، يحد على سبيل المثال من جدوى التحليل الاحصائي لفك الرموز والرسائل الشعرية المختلفة التي لا تتخطى عادة بعض عبارات قصيرة . والآن لنتنظر مثلا في الحالة الشهيرة التي وصفها « ادجار آلان بو » (*) في قصته المعروفة "The Gold Bug" . فقد تحدث عن

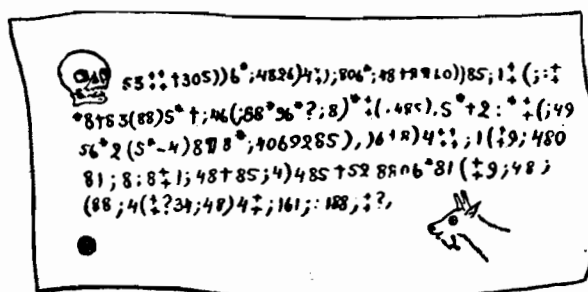
(٥) استعمل جدول اللوغاريتمات او المسطرة الحاسبة ان استطعت !

(٦) لقد كان هذا الاستثناء ، بالطبع ، من نصيب رياضي مجرى (انظر بداية الفصل الأول من الكتاب) .

(*) صحفي وشاعر وكاتب قصة قصيرة أمريكي توفي عام ١٨٤٩ (المترجم) .

شخص يدعى مISTER « لي جراند » عشر على جزء من مخطوطه مذفونه الى
نصفها في رمال شاطئ « ساوث كارولينا » المبتلة أثناء تجواله هناك .
وعند تعریض المخطوطة للحرارة المنبعثة من مدفأة كوخ ظهرت بها بعض
الرموز الغامضة المكتوبة بالحبر ، والتي كانت مخفية بسبب بروادة الوثيقة
ثم احمرت وأصبحت مقرودة تماماً بعد التسخين . واحتوت المخطوطة على
رسم جمجمة مما يوحى بأن كاتبها كان قرصاناً ، وظهر بها أيضاً رسم
للكبش ، مما يجزم دون أي مجال للشك بأن كاتب المخطوطة هو كاتب
« كيد » المشهور ، هذا بالإضافة الى عدة سطور من العلامات الطوبغرافية
التي تشير الى مكان كنز مخبأه (انظر شكل ٨٧) .

ولما كان مستر « لي براوند » في حاجة الى النقود ، فقد جند كل طاقاته الذهنية في محاولة لفك رموز هذه الرسالة الشفرية ، وفي النهاية نجح في ذلك استنادا الى التكرار النسبي لحروف معينة في اللغة الانجليزية . وقد اعتمد في أسلوبه على الحقيقة التي مفادها أنك اذا حضرت عدد الحروف المختلفة في أي نص انجليزي سواء كان سونيته (*) لشكسبير ، او احدى قصص « ادجار والاس » الفاضحة ، ستجد أن الحرف E هو أكثر الأحرف تكرارا ويليه بالترتيب a, o, i, d, h, n, r, s, t, u, y, c, f, G, I, M, w, b



(شکل رقم ۸۷)

رسالة کاپتن گید

(☆) السوبية قصيدة مؤلفة من ١٤ بيتاً (المترجم) .

وعن طريق حصر العلامات المختلفة الموجودة في رسالة كابتن سيد وجد لي جرانت أن رقم "8" أكثر رموزها تكرارا فقال :

«آه ! هذا معناه أن رقم 8 يعني في الرسالة حرف E .
حسن لقد كان مصيبة في هذا الأمر ، ولكن هذا كان احتمالا قويا وليس مؤكدا إطلاقا . الواقع لو أن مضمون الرسالة كان :

"You will find a lot of gold and coins in an iron box in woods
two thousand yards south from an old hut on Bird Islands
north tip" *

فإنها كما ترى لن تحتوى ولو على حرف (e) واحد ! ولكن مستر لـ جراند «فضل استخدام قوانين الاحتمالات والتسليم بنتائجها .

وبعد نجاح مستر لـ جراند في الخطوة الأولى زادت ثقته ، وسار على نفس المنوال ، أي اختيار الحروف وفقا لاحتمال تكرارها بالترتيب

محرك رقم 8 مرتبة	e ← → e
٦ مررة :	a → t
١٩ مررة ٤	o → b
١٦ مررة :	i → d
(١٧ مررة)	d → r
* ١٢ مررة :	h → n
٥ مررة ٣	n → a
٦ مررة ١١	r → i
١ مررة ٨	s → d
١ مررة ٨	t → u
٦ مررة ٠	u → y
٥ مررة g	y → c
٢ مررة ٥	c → f
١ مررة ٤	f → g
٤ مررة ٣	g ← → g
? ٣ مررة ٣	l → u
١ مررة ١	m → w
٠ مررة .	w → b
. ١ مررة .	b

(★) ستتجدد ذهبا والكثير من العملات في صندوق حديدي في الغابات على بعد الفي ياردات جنوب كوخ صغير على الطرف الشمالي لمزرعة الطير .

ونقدم لك في الجدول الآتي الرموز التي اشتملت عليها رسالة كابتن كيد
وفقاً لتكرارها النسبي في الاستخدام :

يحتوى العمود (١) على الحروف الأبجدية مرتبة وفقا للتكرار النسبي لها في اللغة الانجليزية . ولذا فقد كان من المنطقى أن يفترض أن العلامات المدرجة في العمود العريض هي شفرة للحروف الموجودة في العمود (١) . على أن استخدام هذا الترتيب يؤدى بنا إلى قراءة بداية رسالة كابتن كيد كما يلى :
 ngiisgunddrhaoe cr

فهل يفهم من ذلك أى شيء؟

وماذا بعد؟ . هل كان القرصان القديم مولعا بالخداع حتى أنه استخدم كلمات تتضمن حروفا لا تتبع نفس قواعد الكلمات المستخدمة في الانجليزية؟ اطلاقا ، فالامر ببساطة أن هذه الرسالة لم تكن طويلا بما يكفي لاتخاذها عينة احصائية لاكثر توزيعات المعرف احتمالا . ولو كان كابتن « كيد » خبأ كنزه في مكان صعب ، بحيث تتطلب تعليمات الكشف عنه كتابة عدة صفحات ، أو جبنا لو كانت في مجلد كامل ، لكان فرصة مستـ « ليـ حـ اـنـدـ » أـفـضـلـ فـيـ حلـ اللـغـزـ تـطـيـقاـ لـقـوـاءـدـ التـكـرارـ .

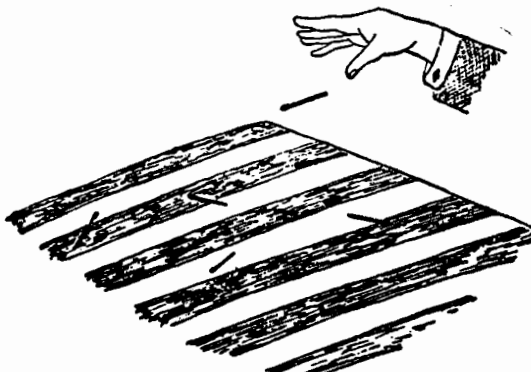
فأنت بالقاء عملة ١٠٠ مرة قد تثق في وقوعها على الوجه ٥٠ مرة مثلاً ، ولكن القاء العملة ٤ مرات يجعلك عرضة للحصول على الوجه ٣ مرات ، والكتابة مرة واحدة أو العكس . وحتى نضع قاعدة لذلك القول يمكننا أن نقول انه كلما زاد عدد المحاولات كلما كانت فعالية قانون الاحتمالات أشد .

وحيث ان أسلوب التحليل الاحصائى البسيط قد فشل لعدم كفاية عدد حروف الرسالة الشفرية ، فقد كان على ماستر « لي جراند »

أن يلجأ إلى استخدام تحليل يعتمد على بنية الكلمات في اللغة الإنجليزية بالتفصيل . وقبل أى شيء أكد « لي جراند » على الافتراض بأن أكثر العلامات تكرارا وهو (8) يقصد به الحرف (e) . . . اذ لاحظ أن التركيبة (88) قد تكررت كثيرا (5 مرات) في هذه الرسالة القصيرة نسبيا ، اذ أنه كما نعلم جميعا يتكرر الحرف . . . في كثير من الكلمات (meet, fleet speed, seen, been, agree) الانجليزية كمَا في علاوة على أن (8) تعنى (e) اذ أنه من المنتظر أن تتكرر كثيرا بوصفها جزءا من الكلمة "The" . وبفحص هذا النص نجد أن التركيبة 48 قد تكررت سبعة مرات في سطور قصيرة ، ولو كان هذا صحيحا لوجب استنتاج أن ز تعنى t و 4 تعنى h .

ونحن نحيل القارئ الى قصة « بو » الاصلية للتتفاصيل بالنسبة للخطوات التالية في فك رموز رسالة كابتن « كيد » وقد وجد أخيرا بعد فك الشفرة أن نص الرسالة كان « كأس جيد في الحانة في مقعد الشيطان ٤١ درجة وثلاث عشرة دقيقة الى الشمال الشرقي من جهة الشمال . الفرع الرئيسي ، القسم السابع شرقا ، التصويب من عين الجمجمة اليسرى في خط مستقيم من الشجرة حتى مسافة ٥٠ قدما للخارج » .

ويظهر المعنى المقصود للرموز المختلفة بعد أن « فك لي جراند » رموزها أخيرا في العمود (٢) في الجدول السابق . وكما ترى أنها لا تتفق تماما مع التوزيع المتوقع على أساس قانون الاحتمالات .



(شكل رقم ٨٨)

والسبب في ذلك عائد بالطبع إلى قصر النص الذي يحول وبالتالي دون توفير فرصة جيدة لنجاح قانون الاحتمالات . ولكن حتى في هذه « العينة الاحصائية » الصغيرة نستطيع أن نلاحظ ميل المروف إلى أن تترتب وفقا لنظام نظرية الاحتمالات . وهو هذا النظام الذي يكاد يكون قاعدة مؤكدة اذا زاد عدد المروف في الرسالة .

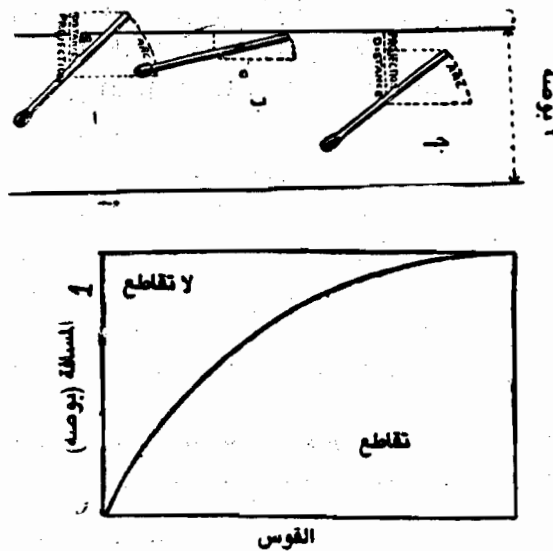
ويبدو أن هناك مثلا واحدا لا غير (مع استبعاد شركات التأمين التي لا تفلس) يتم فيه اختبار توقعات نظرية الاحتمالات عمليا من خلال عدد كبير من المحاولات . وهي مشكلة العلم الأمريكي وعلبة الثقب الشهيرة .

وحتى تحل هذه المشكلة الاحتمالية ، سوق تحتاج إلى علم أمريكي ، أو الجزء منه الذي يحتوى على شرائط حمراء وبضاء .

وان لم تجده تستطيع استخدام قطعة كبيرة من الورق بعد أن ترسم عليها عددا من الخطوط المتوازية والمتتساوية في البعد بينها . ثم أحضر

علبة ثقاب من أي نوع بشرط أن يكون عود الثقب أقصر من عرض الخطوط . وبعد ذلك نحتاج إلى (P_i) وهي المقابل في اليونانية لحرف (P) في الانجليزية ، ونكتب هكذا π (*) وبالإضافة إلى كونها حرفًا يونانيًا فهي ترمز إلى النسبة بين محيط دائرة وقطرها وهي تساوى عددياً إن كنت لا تعلم 3.141592653500 (وهي أرقام عشرية أخرى معروفة ولكننا لن نحتاج إليها) .

والآن أبسط العلم على مائدة ، وألق بعده ثقب في الهواء ورافقه حتى يسقط على العلم (شكل ٨٨) . وربما سقط داخل أحد الشرائط بكامله ، أو سقط متقطعاً مع الحد الفاصل بين شريطتين متتاليتين فما هي فرص حدوث أحد الأمرين ؟ .



(شكل رقم ٨٩)

وأعمالاً لأسلوب التحقق من الاحتمالات الأخرى ، ينبغي أولاً أن نحصر عدد احتمالات تحقيق كل منها .

ولكن كيف يمكن ذلك مع العلم بأن عود الثقب يمكن أن يسقط على العلم في عدد لا نهائي من الأوضاع ؟ .

ولكن دعونا نتأمل السؤال بمزيد من الدقة . يمكن تمييز وضع عود الثقب الساقط بالنسبة للخط الذي يقع عليه بالاستعانة بالمسافة بين

(*) يرمز إليها عندنا بـ (ط) (المترجم)

منتصف العود وبين أقرب خط له ، بالإضافة إلى الزاوية بين عود الثقب والخط كما في (شكل ٨٩) . وسنعطي ثلاثة أمثلة حقيقة لأعواد الثقب الساقطة ، لنفترض أن طول عود الثقب وعرض الشريط كل منهما يساوى $\frac{1}{2}$ بوصة للتيسير . فإذا كان منتصف العود قريبا نسبيا من الخط ، والزاوية كبيرة إلى حد ما (كما في الحالة أ) فسيتقاطع العود مع الخط ، وبالعكس إذا كانت الزاوية صغيرة (كما في ب) أو المسافة بعيدة (كما في ج) فسوف يظل العود داخل الشريط . وأدق من ذلك أن نقول إن العود سيتقاطع مع الخط إذا كان اسقاط نقطة منتصف العود في الاتجاه الرأسى أكبر من نصف عرض الشريط (الحالة أ أيضا) ، وإذا حدث العكس فلن يحدث تقاطع (كما في الحالة ب) . وفي الشكل السابق ترى أيضا بالرسم (أسفل الشكل) للجملة السابقة . وسوف تحدد زاوية سقوط العود على المحور الأفقي (الأحداثى السيني) وفقا من طول القوس المقابل لنصف القطر (١ بوصة) . وعلى المحور الرأسى (الأحداثى الصادى) يتم تحديد طول اسقاط نصف عود الثقب رأسيا ويعرف في حساب المثلثات باسم جيب الزاوية المقابلة للقوس المعطى أو (جا) وواضح أن (جا) تساوى صفر إذا كان طول القوس المقابل للزاوية صفر . إذ أن عود الثقب يكون في هذه الحالة أفقيا . فإذا كان القوس $\frac{\pi}{2}$ أي أن الزاوية المقابلة له قائمة ^(٧) ، تكون (جا) مساوية لوحدة إذ أن العود يكون رأسيا ، وبالتالي ينطبق على اسقاطه .

وبالنسبة للقيم المتوسطة للقوس يمكن معرفة (جا) من المنحنى الرياضي المترعرج المعروف باسم المنحنى الجيبى وفي شكل ٨٩ تجد $\frac{1}{2}$ موجة ط كامل في الميز بين صفر و $\frac{\pi}{2}$.

ويرسم هذا الشكل يمكننا أن نستخدمه بسهولة لتقدير فرص تقاطع عود الثقب الساقط مع الخط . ولقد رأينا من قبل (رابع الأمثلة الثلاثة أعلى شكل ٨٩) أن العود يتلقى تقاطع مع الخط الخارجى للشريط عندما تكون المسافة بين منتصف العود وهذا الخط أقل من اسقاط المقابل ، أي أقل من (جا) القوس . وهذا يعني أننا عند تحديد المسافة والقوس في الرسم نحصل على نقطة أسفل خط الـ (جا) . وبالعكس سنجد أن العود الذى يقع بكماله داخل حدود الخط الذى يعطينا نقطة أعلى خط (جا) .

^(٧) محيط دائرة نصف قطرها (١) يساوى $\frac{\pi}{2}$ (القطر) أي $\frac{1}{2}$ ط . وبالتالي

$$\text{يكون ربع المحيط مساويا } \frac{\pi}{4} \text{ ط .}$$

اذن فوفقا لقواعد حساب الاحتمالات ، ستكون فرص التقاطع متساوية في نسبتها تماما مع فرص عدم التقاطع ، حيث تتساوى المساحة أسفل المنحنى مع المساحة أعلى . ويمكن حساب احتمال كل حدث بقسمة مساحته على المساحة الكلية للمستطيل . ورياضيا تستطيع أن تثبت أن مساحة المنحنى الجيبى في الرسم تساوى (١) تماما (راجع الفصل الثاني) . وبما أن مساحة المستطيل الكلية = $\frac{ط}{٢} \times ١$

اذن فاحتمال تقاطع العود مع حدود الشريطة (في الأعداد التي يساوى طولها عرض الشريط) هو : $\frac{١}{\frac{ط}{٢}} = \frac{٢}{ط}$

ومن الثير أن أول من لاحظ علاقة (ط) بهذه المشكلة هو العالم (كونت بوفن) في القرن الثامن عشر ولذا عرفت هذه القضية الاحتمالية باسمه . ثم أتى من بعده رياضي مجتهد هو « لازيريني » فأجرى التجربة عمليا باستخدام ٣٤٠٨ عود للاحظ أن المتقطاع منها كان ٢٦٩ عود . وترتب على ذلك التعويض عن (ط) بعد استخدام قانون بوفن بالقيمة ٢×٣٤٠٨

$\frac{٢١٦٩}{٢١٦٩}$ أو ١٥٩٢٩ ٣١٤١٥٩٢٩ وهو ما لا يختلف عن القيمة الحسابية

الدقيقة لها الا في الرقم العشري السابع !

ويعتبر هذا بالطبع دليلا عجيبا على صدق قوانين الاحتمالات ولكن الأعجب من ذلك الوصول الى رقم « ٢ » بالقاء عملة ملايين الملايين من المرات ، ثم قسمة عدد مرات اللقاء على عدد حالات ظهور الوجه . وفي هذه الحالة ستتجدد الناتج هو ٢٠٠٠ ٠٠٠٢ (*) وهذا يعطى نسبة خطأ ضئيلة تساوى مثيلتها في تحديد (ط) على يدي « لازيريني » .

٤ - الأنتروبيا الغامضة :

من الأمثلة السابقة على حساب الاحتمالات وكلها مأخوذة من الحياة اليومية ، عرفنا أن هذا النوع من التحديد المسبق غالبا ما يكون مخيما للأعمال عندما نستخدم عددا محدودا ، على أنه يصبح أفضل وأفضل عندما نتعرض لأعداد كبيرة فعلا . وتلك الخاصية تجعل هذه القوانين صالحة للتطبيق بوجه خاص على توصيف الأعداد التي لا تكاد تحصى من الذرات أو الجزيئات ، والتي قد لا تمثل إلا أصغر الأجزاء من المواد التي نتعامل

(*) فالرقم مطابق حتى المائة العشرية السادسة (المترجم)

معها . لذا ففي حين يمكن للقانون الاحصائي لمسار السكير أن يؤدي الى الحصول على نتائج تقريبية لا أكثر عند تطبيقه على نصف دستة من السكارى الذين ربما غير كل منهم اتجاهه ٢٤ مرة ، نجد أن تطبيق نفس القانون على البلايين من جزيئات الصبغة التي تمر ببلايين المصادرات كل ثانية يؤدي الى التوصل الى أدق قوانين الانتشار الطبيعية . ونستطيع أيضاً أن نقول أن الصبغة التي أذيبت أصلاً في كمية ماء لا تملأ أكثر من نصف أنبوبة اختبار ، تميل من خلال عملية الانتشار الى أن تتوزع توزيعاً متجانساً في ملء هذه الأنبوة لأن ذلك التوزيع المتجانس أقوى احتمالاً من التوزيع الأصلي .

ولنفس هذا السبب تماماً تتمثل المجرة التي تجلس فيها وأنت تقرأ هذا الكتاب بالهواء في توزيع متجانس من الجدار الى الجدار ، ومن الأرضية الى السقف ، ولا يمكن حتى أن يخطر ببالك أن هواء المجرة يمكن له فجأة أن يتقطع في ركن بعيد تاركاً ايامك تختنق في معدك .

ومع ذلك فإن هذا الحادث الرهيب ليس مستحيلاً تماماً من الناحية الفيزيقية بيد أنه بعيد الاحتمال إلى حد كبير فقط .

وحتى يتم ايضاح الأمر دعنا نتأمل في حجرة مقسمة الى جزأين متساوين بواسطة حاجز رأسى وهمى ، ولنسأل أنفسنا عن أكثر التوزيعات احتمالاً لجزيئات الهواء في هذين النصفين . إن هذه المشكلة بالطبع شبيهة تماماً بشكلة القاء العملة التي تعرضنا لها في الجزء السابق فإذا التقينا جزيئاً واحداً نجد أن فرصة وجوده في النصف الأيمن تتساوی مع فرصته وجوده في النصف الأيسر من المجرة تماماً ، تماماً كما كان الأمر بالنسبة للعملة الملقاة على مائدة حيث تظهر وجهاً أو كتابة .

وسوف يكون للجزء الشانى والثالث وباقى الجزيئات فرص متساوية للوجود في أي من الجزيئين بغض النظر عن مكان باقى الجزيئات (٨) .

وهكذا نجد أن مشكلة توزيع الجزيئات بين نصفى المجرة هي توأم لمشكلة عدد مرات ظهور الوجه والكتابية في عدد كبير من الرميات ، وكما رأيت في شكل (٨٤) يعتبر التوزيع النصفي في هذه الحالة هو أقوى الاحتمالات حتى الآن . ونرى أيضاً من هذا الشكل أنه بزيادة عدد الرميات (وهي تقابل عدد الجزيئات في حالتنا هذه) يصبح احتمال الـ ٥٠٪ أكبر

(٨) الواقع أنه نتيجة للمسافات الواسعة بين الجزيئات المنفصلة للغاز فإن الفضاء لا يكون مزدحماً بها على الإطلاق ، كما أن وجود عدد كبير من الجزيئات في حجم معين لا يمنع دخول جزيئات جديدة أبداً .

وأكبر حتى يتحول عملياً إلى أمر مؤكداً عندما يصبح الرقم هائلاً . وحيث أن الحجرة المتوسطة الحجم تحتوى على حوالي ٢٧١٠ جزء (٩) فان احتمال تجمعها فرضاً في الجزء الأيمن مثلاً من الحجرة يكون :

$$\frac{271}{2610} \times \frac{310}{100} = \frac{1}{26}$$

ومن ناحية أخرى ، حيث ان جزء الهواء الذى ينتقل بسرعة مقدارها حوالي ٥ رم في الثانية لا يحتاج الا الى ١٠١ من الثانية لينتقل من أحد طرفي الحجرة الى الطرف الآخر ، فسوف يتغير توزيع الهواء في الحجرة ١٠٠ مرة في الثانية . وبالتالي فان الوقت اللازم لاجتماع الجزيئات في النصف الأيمن يصبح : ٢٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٨١.

وقارن ذلك بالرقم ١٧١٠ الذى يعبر عن العمر الكلى للسكون ! لهذا تستطيع أن تمضي في مطالعة الكتاب بهدوء دون خوف من الاختناق بالصدفة .

وكمثال آخر دعنا نتأمل كوباً من الماء موضوعاً على سطح منضدة . ونعلم أن جزيئات الماء التي تدخل في الحركة الحرارية غير المنتظمة تتحرك بسرعة عالية في كافة الاتجاهات الممكنة ، ولا يمنعها من التطاير بعيداً الا قوى التمسك فيما بينها .

ولما كان اتجاه حركة كل جزء منفصل يخضع تماماً لقانون الاحتمال ، نستطيع أن ندرس امكانية تحول اتجاه حركة نصف الجزيئات وبالتالي تحديد النصف العلوي إلى أعلى ، والجزيئات الموجودة في النصف السفلي إلى أسفل (١) . في هذه الحالة ستعجز قوى التمسك المؤثرة على امتداد السطح الأفقي الذي يقسم هاتين المجموعتين من الجزيئات عن مقاومة « وغبتهما المشتركة في الانفصال » وسوف نشاهد عندئذ ظاهرة طبيعية غريبة عندما ينطلق النصف العلوي من الماء تلقائياً إلى أعلى نحو السقف وبسرعة القذيفة ! .

وهناك امكانية أخرى ، وهي أن تجتمع الطاقة الكلية للحركة الحرارية لجزيئات الماء بالصدفة في الجزيئات الواقعة في الجزء العلوي من الكوب ، وفي هذه الحالة يتجمد الماء بالقرب من القاع بينما تغلب الطبقة العليا

(٩) الحجرة التي أبعادها ١٠ أقدام \times ١٥ قدم \times ٩ أقدام ارتفاع يكون حجمها ١٣٥٠ قدماً مكعباً أو 70×5^3 سم³ ، وهي تحتوى على 10×5^4 جم من الهواء . وحيث أن الكتلة المتوسطة لجزيئات الهواء تكون $1.66 \times 30 = 49.8$ جم ويكون العدد الكلى لجزيئات $410 \times 5^4 \div 49.8 = 2327$ (حسب العلامة تعنى مساوا تقريباً) .

بشدة . فما السبب في عدم حدوث ذلك أبدا ؟ . السبب ليس استحالة الحدوث ولكن ببساطة أن احتمال ذلك أمر غاية في الضعف . والحق أنك لو حاولت حساب احتمال حدوث التوزيع السابق بالمصادفة البحثة لهذه الجزيئات الموزعة توزيعاً عشوائياً ستصل إلى رقم قريب جداً من الرقم الذي وصلنا إليه عند حساب احتمال تجمع الهواء في أحد أركان المجرة . وبالمثل فإن فرصة فقدان بعض الجزيئات لطاقتها الحرارية نتيجة للصدام المتبادل بينما تحتفظ جزيئات أخرى بجزء كبير من طاقتها تعتبر ضئيلة لدرجة أنه يمكن إهمالها . ونقول ثانية إن توزيع اتجاهات الحركة بما يحقق الحالة المعناد رؤيتها هو أقوى الاحتمالات .

والآن لو بدأنا بحالة لا تتفق مع أكثر التوزيعات احتمالاً في مواضع الجزيئات أو سرعاتها ، وذلك باطلاق غاز ما في أحد الأركان . أو صب بعض الماء الساخن فوق ماء بارد ، فسوف تحدث تغيرات فيزيقية وبناء عليه يتحوال هذا النظام من الأقل احتمالاً إلى الأكثر احتمالاً . وسوف ينتشر الغاز في أنحاء المجرة حتى يملأها بشكل متجانس ، وتتساب الموارد . الماء من قمة الكوب إلى القاع حتى يكتسب الماء درجة حرارة موحدة . لذا نستطيع أن نقول أن **كافية العمليات الفيزيائية** التي تعتمد على الحركة غير المنتظمة للجزيئات تمثل للحدوث باحتمالات متزايدة ، كما أن حالة التوازن حين لا يحدث شيء جديد هي المقابل للحد الأقصى من الاحتمال . وحيث أن احتمال حدوث التوزيعات المختلفة للجزيئات يعبر عنه في الغالب بأرقام ضئيلة جداً كمارأينا في مثال هواء المجرة (مثل : $10^{-3} \times 10^{-1}$ لتجمع الهواء في نصف المجرة) فإنه من المتعارف اللجوء إلى لغاريتماتها بدلاً من ذلك . ويطلق على هذا المقدار اسم «**الانتروبيا**» وهي تلعب دوراً يارزاً في جميع المسائل الخاصة بالحركة العشوائية للمادة . ونستطيع الآن كتابة هذه الجملة الخاصة بتغير الاحتمال في العمليات الفيزيائية كما يلى :

ان أي تغير تلقائي في نظام طبيعي يتم في اتجاه زيادة قيمة الانتروبيا وحالة التوازن النهائي يناظر أقصى قيمة ممكنة لها .

وهذا هو **قانون الانتروبيا الشهير** ، والمعرف أيضاً باعتباره القانون الثاني في الديناميات الحرارية (باعتبار أن القانون الأول هو قانون ثبوت الطاقة) ومكذا كما ترى ليس هناك ما تخشاه ويمكن أيضاً أن يطلق على قانون الانتروبيا **قانون الفوضى المتزايدة** حيث قد رأينا في جميع الأمثلة السابقة أن الانتروبيا تصعد إلى أقصى قيمة لها عندما تكون موضع الجزيئات وحركتها موزعة بشكل عشوائي تماماً ، بحيث تكون أي محاولة لاحداث نوع من التنظيم فيها هي بمثابة محاولة لخوض قيمة

الانتروبيا . ولا تزال هناك صيغة أخرى لقانون الانتروبيا وهي عملية أكثر ويمكن الحصول عليها بالنظر في موضوع تحويل الحرارة إلى حركة ميكانيكية . فإذا تذكرنا أن الحرارة هي بالفعل الحركة الميكانيكية غير المنتظمة للجزيئات يصبح من السهل علينا أن ندرك أن التحول الكامل للمحتوى الحراري لأى جسم مادي إلى طاقة ميكانيكية ذات حرارة واسعة النطاق ، هو المقابل لمهمة قسر كافة جزيئات هذا الجسم على التحرك في نفس الاتجاه . ومع ذلك ، ففي مثال الكوب الذي يقذف بنصف محتواه من المادة تلقائياً في اتجاه السقف ، رأينا أن هذه الظاهرة غير محتملة الواقع إلى حد يجعلنا ننظر إليها باعتبارها مستحيلة عملياً . لذا فعل الرغم من أن طاقة الحرارة الميكانيكية يمكن أن تتحول عن آخرها إلى حرارة (عن طريق الاحتكاك مثلاً) فإن الطاقة الحرارية لا يمكن أبداً أن تتحول بالكامل إلى حرارة ميكانيكية . وهذا الأمر يقنن إمكانية عمل « موتور الحركة المنتظمة من النوع الثاني » (١١) والذي ينتزع الحرارة من الأجسام المادية عند درجات الحرارة العادبة ، ومن ثم يخوض من درجاتها ويستخدم الطاقة الناتجة في توليد حرارة ميكانيكية . ومن المستحيل مثلاً أن نصنع سفينة بخارية يتولد البخار في غلايتها ليس عن احتراق الفحم ولكن نتيجة انتزاع الحرارة من ماء المحيط ، الذي يضخ أولًا إلى غرفة المحركات ثم يلقي ثانية إلى سطح السفينة على شكل مكعبات من الثلج بعد فقدانه للحرارة ولكن كيف إذن يمكن للمحرك البخاري العادي أن يتحول الحرارة إلى حرارة دون أن يكسر قانون الانتروبيا ؟ لقد أمكن تدليل هذه العقبة بواسطة الحقيقة التي مؤداتها أنه في المحرك البخاري لا تتشكل الحرارة المتحولة إلى حرارة إلا جزءاً فحسب من الطاقة الحرارية المنطلقة بالفعل من احتراق الوقود . وهناك جزء آخر أكبر من ذلك الجزء يتضاعف في الهواء على شكل بخار ، أو تمتصه مبردات حرارة معدة لذلك خصيصاً وفي هذه الحالة يكون لدينا تغييران عكسيان للانتروبيا في نظامنا وهما :

١ - نقص الانتروبيا المقابل لتحويل جزء من الحرارة إلى طاقة ميكانيكية عن طريق المكابس (البساطم) .

٢ - زيادة الانتروبيا الناشئة عن تدفق جزء آخر من الحرارة من غلايات الماء الساخنة إلى المبردات . ويقضي قانون الانتروبيا بزيادة القيمة الكلية لأنتروبيا النظام فحسب ، ويمكن بسهولة ترتيب ذلك عن طريق زيادة العنصر الثاني عن العنصر الأول . وربما أمكن فهم الوضع بصورة أفضل إلى حد ما عن طريق التأمل في مثال وضع تقل وزنه ٥ رطل على

(١١) وقد سمي بذلك لتبسيذه عن « موتور الحركة المنتظمة من النوع الأول » وأدله، يخالف قانون ثبوت الطاقة حيث يعمل دون امداده بالطاقة .

جوف مرتفع عن الأرض بمقدار ٦ أقدام . ووفقا لقانونبقاء الطاقة يستحيل تماما ارتفاع هذا الثقل في اتجاه السقف تلقائياً دون أي مساعدة خارجية . ومن ناحية أخرى يمكن اسقاط جزء من هذا الثقل على الأرض واستخدام الطاقة المطلقة بهذه الطريقة في رفع جزء آخر .

ويمكننا بطريقة مشابهة أن نقل الانتروبيا في أحد أجزاء نظامنا ، إذا حدثت زيادة تعويضية فيها في الجزء الآخر .

وبعبارة أخرى يمكن بالنسبة للحركة غير المنتظمة للجزيئات أن نحدث شيئاً من الانظام في إحدى المناطق ، وذلك إذا لم يكن لدينا مانع من زيادة الفوضى في مناطق أخرى . وفي الكثير من الحالات العملية نجد أنه لا مانع لدينا من حدوث ذلك ، كما في كافة أنواع المحركات الحرارية .

٥ - التقلب الاحصائي :

لا شك أن المناقشات التي تمت في الجزء السابق قد أوضحت لك أن قانون الانتروبيا وما يترتب عليه من نتائج يعتمد كلية على الحقيقة التي مفادها أنه في الفيزياء واسعة النطاق نحن نتعامل دائماً مع عدد هائل جداً من الجزيئات المنفصلة ، لهذا فإن أي تنبؤ مبني على اعتبارات احتمالية يكاد يكون حقيقة مطلقة . على أن هذا التنبؤ يصبح أقل تأكيداً عندما نتعرض لكميات صغيرة من المادة .

لذا فإذا أخذنا حجماً صغيراً من الفاز كمثال بدلاً من المجرة الممتلة بالهواء كما في مثالنا السابق ، ولنقل مثلاً أنها سنعرض لدراسة مكعب حجمه $\frac{1}{10^3}$ من الميكرون (١٢) ، نجد أن الوضع مختلف تماماً . حيث إن حجم المكعب يساوي 10^{-18} سم^3 فسوف يحتوى فقط على $\frac{10^{-18} \times 10}{10^{-10} \times 3} = 10^{-10} \times 10^3$ جزيئاً ، ويكون احتمال تجمعها في نصف الحجم الكلي هو $(\frac{1}{2})^{10^{-10}}$

ومن ناحية أخرى نجد أن الجزيئات يعاد ترتيبها بمعدل 5×10^{-10} مرة/ث (السرعة ٥ كم/ث والمسافة لا تزيد عن 10^{-6} سم) ويرجع هذا المعدل إلى شدة ضالة المجم ، ولذا سنجد في كل ثانية تقريباً أن أحد نصف المكعب حال . وبديهي أنه في الحالات التي يستقر فيها عدد معين من الجزيئات في أحد نصف المكعب حالات شائعة الحدوث . لذا فعل

(١٢) يرمز للميكرون عادة بالحرف الأغريقى μ (ميرو) وهو يساوى 10^{-6} سم .

نبيل المثال سوف تحدث الحالة التي تتوزع فيها الجزيئات بحيث يجتمع ٢٠ جزيئاً في أحد الأركان و ١٠ جزيئات في الركن المقابل (أي بزيادة ١٠ جزيئات في ركن عن الآخر) بمعدل $(\frac{1}{2})^{10} \times 5^5 = 10^{-3} \times 5^{10} = 10^{10} \times 5 = 10^{10} \times 5 = 10^{10} \times 5 = 10^{10}$ ، أي ٥٠ مليون مرة في الثانية .

لذا فإن توزيع الجزيئات في الجو يكون في النطاق الضيق بعيداً عن التجانس . وإذا استطعنا أن نوسع من خيالنا بقدر كافٍ سوف نلاحظ أن التجمع الصغير للجزيئات والذي يتم تلاقتها في مواضع مختلفة من الغاز سوف يتلاشى ثانية ويحل محله تجمع آخر مماثل في نقاط آخر . ويعرف هذا التأثير بتقلب الكثافة ويلعب دوراً هاماً في كثير من الظواهر الفلكية . وعلى سبيل المثال عندما تمر أشعة الشمس عبر الهواء الجوى ، يؤدى عدم التجانس إلى تبعثر الأشعة الزرقاء للطيف مما يعطي السماء لونها المألوف ويجعل الشمس تبدو أكثر أحمراراً من حقيقتها . وهذا التأثير (زيادة الأحمرار) يبدو أكثر وضوحاً عند الغروب حينما يكون على أشعة الشمس أن تخترق طبقات أكثر سمكاً من الهواء . ولو لا هذه التقلبات في الكثافة لبدت السماء سوداء قاتمة ولامكنا أن نرى النجوم في (عز الظاهر) .

وشبيه بذلك وإن كان أقل وضوحاً ، ظاهرة تقلب الكثافة والضغط التي تحدث في السوائل العادية ، ويمكن وصف سبب الحركة البراونية بشكل آخر عندما نقول أن الجسيمات المعلقة في الماء تدفع ذهاباً وإياباً نتيجة للتغيرات السريعة في الضغط الواقع على جانبيه . وعندما يسخن السائل حتى يقترب من نقطة الغليان تصبح ظاهرة التقلب في الكثافة أكثر وضوحاً وتؤدي إلى ظهور قدر من اللمعان .

ونستطيع الآن أن نسأل أنفسنا عما إذا كان قانون الانتروبيا ينطبق أيضاً على الأجسام الصغيرة مثل هذه الأجسام التي تصبح التقلبات الاحصائية فيها ذات أهمية قصوى . ولا شك أن البكتيريا التي تقضي حياتها تتقلب تحت التأثير الجزيئي سوف تسخر من جملة تقول أن الحرارة لا يمكن أن تتحول إلى طاقة ميكانيكية ! ولكن الأصوب في مثل هذه الحالة أن نقول أن قانون الانتروبيا يفقد مدلوله بدلًا من أن نقول أنه يتحطم . والحق أن قصارى ما يذهب إليه هذا القانون هو أن الحركة الجزيئية لا يمكن أن تتحول إلى حركة بالكامل بالنسبة للأجسام التي تحتوى على عدد هائل من الجزيئات المنفصلة . وبالنسبة للخلية البكتيرية التي لا تزيد في الحجم كثيراً عن الجزيء - يختفي الفارق بين الحركة الحرارية والميكانيكية في الواقع العملي ، ويمكن تشبيه المصادرات الجزيئية التي تقلب البكتيريا في جميع الأتجاه تماماً بالركلات التي تصيبنا من أخواننا المواطنين في مظاهره

صافية . ولو تكنا بكتيريا لاستطعنا تصميم محرك حركة منتظمة من النوع الثاني عن طريق مجرد ربط أنفسنا بجملة حرة ، ولكننا في هذه الحالة ستفتقن إلى العقل سر هذا التقدم . وهكذا لا يوجد ما يبرر المزن الذي قد نشعر به لأننا لسنا بكتيريا !

ومن التناقضات التي تظهر لقانون تزايد الانتروبيا ذلك التناقض المتمثل في الأنظمة العضوية . الواقع أن النبات النامي يحصل على جزيئات بسيطة من ثاني أكسيد الكربون (من الهواء) والماء (من الأرض) ويؤلف بينهما في صورة جزيئات عضوية معقدة هي التي تكون جسم النبات . وينطوي التحول من جزيئات بسيطة إلى أخرى معقدة على نقص الانتروبيا ، الواقع أن العملية العادية التي تزيد فيها الانتروبيا فعلا هي احتراق الخشب ، وتحلل جزيئاته إلى ثاني أكسيد الكربون ، وبخار الماء . هل تختلف النباتات حقا قانون تزايد الانتروبيا بالاستعارة في نموها بشيء غامض هو أكسير الحياة (*) (القوة الحيوية) الذي طالما دافع عن وجوده الفلسفه القدماء ؟

ان تحليل هذا السؤال يوحى بعدم وجود تناقض ، اذ أن النبات يحتاج في نموه بالإضافة إلى الماء وثاني أكسيد الكربون إلى الكثير من ضوء الشمس . وفيما عدا الطاقة التي تخزن في مادة النبات النامي وقد تتحرر مرة أخرى عند احتراق النبات فإن أشعة الشمس تحمل ما يطلق عليه « الانتروبيا السالبة » (انتروبيا منخفضة المستوى) والتي تختفي عند امتصاص الأوراق الخضراء للضوء وهكذا فإن عملية التمثيل الضوئي التي تتم في أوراق النباتات تتطلب على عمليتين وثيقتي الصلة وهما :

- (أ) تحول الطاقة الضوئية لأشعة الشمس إلى طاقة كيميائية ذات تركيب عضوي معقد .

(ب) استخدام الانتروبيا منخفضة المستوى في أشعة الشمس لفض الانتروبيا المصاحبة لتحويل الجزيئات البسيطة إلى جزيئات معقدة . وبلغة « النظام مقابل الفوضى » يستطيع المرء أن يقول انه عند امتصاص الأوراق الخضراء لأشعة الشمس فإن الأشعة تسلب نظامها الداخلي الذي مكنها من الوصول إلى الأرض ، ويحصل هذا النظام بالجزيئات فيسمح لها ببناء جزيئات أكثر تعقيدا ، وأكثر نظاما وترتيبا . وفي حين أن النباتات تبني أجسامها من مركبات غير عضوية ، وتحصل على الانتروبيا السالبة (النظام) من أشعة الشمس ، نجد أن الحيوانات يجب أن تتغذى على النباتات (أو تتغذى بعضها البعض) للحصول على هذه الانتروبيا السالبة فتصبح ، اذا جاز لنا القول ، كمن يحصل على سلعة مستعملة .

الفصل التاسع

لغز الحياة

١ - نحن ن تكون من خلايا :

عند مناقشتنا لبنية المادة تجاهلنا حتى الآن الاشارة ولو من بعيد الى مجموعة صغيرة نسبيا الا أنها غاية في الأهمية ، وهي الأجسام المادية التي تختلف عن كافة الأجسام الأخرى في الكون من حيث أنها أجسام حية . فما الذي يجسد الفارق الهام بين المادة الحية وغير الحية ؟ . وما مدى مقولية الأمل الذي يحدونا في فهم ظاهرة الحياة باستخدام القوانين الفيزيائية التي نجحت في تفسير خواص المادة غير الحية ؟ .

وعندما نتحدث عن ظاهرة الحياة فإن ما يخطر ببالنا عادة لا يخرج عن مجموعة كبيرة نسبيا من النظم الحية المعقدة مثل الشجرة ، والمحسان ، والانسان . ولكن محاولة دراسة الخواص الأساسية للمادة الحية عن طريق البحث في مثل هذه النظم المعقدة ككل سوف يكون أمرا عقيما ، تماما مثل العمل على دراسة بنية المواد غير العضوية بالنظر إلى بناء كل معقد مثل السيارة .

والعقبات التي تواجهنا في هذا الأمر تظهر لنا حين ندرك أن السيارة الكاملة مكونة من آلاف الأجزاء ذات الأشكال المختلفة والمصنوعة من مواد مختلفة ، وفي حالات فيزيائية أيضا مختلفة . فالبعض منها (مثل الهيكل الصلب ، والأسلاك التحاسية ، والزجاج) يكون في حالة صلبة ، والبعض الآخر (مثل الماء في المشع الحراري (الرادياتير) ، والوقود في الحزان ،

واسطوانة الزيت) يكون سائلا ، والبعض (مثل الخليط الذى يغذى الاسطوانة ويأتى من المكربن (الكربوريتور) يكون غازيا . ان أول خطوة اذن فى تحليل مادة معقدة كتلك التى فى السيارة فى تحليلها الى مكونات منفصلة فى حالات فيزيائية متجانسة . وهكذا نجد أنها تتكون من مواد معدنية شتى (كالصلب ، والنحاس ، والكروم . . . الخ) وعناصر زجاجية مختلفة (كالزجاج ، والبلاستيك) وسائل متجانسة مختلفة (كالماء والجازولين) . . . الخ . . . الخ .

وبعد ذلك نستطيع أن نبدأ العمل فنجد باستخدام طرق الاختبار الفيزيائية المتاحة أن الأجزاء النحاسية تتكون من بلورات صغيرة مشابهة ، وبلورة النحاس تتركب من طبقات منتظمة مرتبة بحيث تعتمد على بعضها البعض ، وأن الماء فى مشع الحرارة يتكون من عدد كبير من جزيئات الماء المتباينة نسبيا والتى قوامها ذرة هيدروجين وذرتي أكسجين لكل منها ، وأن خليط المكربن الذى يتضاعف عبر الصمامات الى الاسطوانات (السلندرات) يتكون من حشد من الجزيئات الحرة لاكسجين الهواء الجوى وجزيئات النيتروجين المختلطة بجزيئات من بخار الجازولين والتى تكون بدورها مكونة من ذرات الكربون والميدروجين .

وبالمثل يجب عند تحليل نظام حى معقد مثل جسم الانسان أن نحلله إلى أعضاء منفصلة ، مثل المن ، والقلب ، والمعدة ثم الى الماد البيولوجية المتجانسة وتسمى « الأنسجة » .

والأنواع المختلفة من الأنسجة هي المادة التى تتكون منها النظم الحية ، وهذا يشبه أجزاء الآلات التى يكون كل جزء فيها متجانسا وقد يختلف عن الآخر ويعتبر علما التشريح والفسيولوجى (*) - وهو المعنى بتحليل وظائف النظم الحية من حيث خواص الأنسجة المختلفة - شبيهين في هذا السياق بعلم الهندسة الذى يعتمد على خواص الميكانيكية والمغناطيسية والكهربائية بالإضافة إلى التصميم في بناء الأجزاء المختلفة العمل في الآلة .

ولذا فإن الإجابة على لغز الحياة لا يمكن التوصل إليها بمجرد النظر في كيفية تراص هذه الأنسجة في نظم معقدة ، ولكن بالنظر في طريقة بناء هذه الأنسجة من الذرات كل على حدة ، بحيث ينشأ عنها في النهاية أنواع شتى من الحياة .

(*) علم وظائف الأعضاء

ومن الخطأ المسمى أن نعتقد أن النسيج البيولوجي المتباين الملي يمكن مقارنته بالمواد الفيزيقية العادية والمتباينة . والواقع أن التحليل الميكروسكوبى الأولى لأى نسيج يتم اختياره عشوائياً (سواء كان من الجلد أو العضلات أو المخ) يشير إلى أنه يتكون من عدد كبير من الوحدات المفردة التي تحدد طبيعتها إلى حد كبير خواص النسيج بأكمله (شكل ٩) . وتعرف هذه الوحدات البنائية الأولية في المادة الحية عادة باسم « الخلايا » ويمكن أيضاً أن يطلق عليها « الذرات البيولوجية » (أى « غير المرئية ») بمعنى أن الخواص البيولوجية لأى نوع من الأنسجة لا تتغير مادام محتوياً على خلية واحدة على الأقل .

فالنسيج العضلي الذي يختزل إلى نصف خلية مثلاً يفقد كافة خواص العضلة من انقباض وغير ذلك ، تماماً كما هو الحال في قطعة من سلك ماغنسيوم تختزل إلى نصف ذرة فتفقد اتسابها إلى هذا المعدن وتتصبّع مجرد قطعة غير مرئية من الفحم (١) !! إن الخلايا المكونة للأنسجة تعتبر صغيرة نوعاً ما (متوسط طول القطاع العرضي فيها يساوى $\frac{1}{100}$ مليمتر) . ويتركب أى نوع من النباتات المعروفة من عدد هائل من الخلايا المنفصلة .

أما جسم الإنسان البالغ فيحتوى على مئات الآلاف من بلايين الخلايا .

أما النظم الأصغر حجماً فتتكون بالطبع من عدد أقل من الخلايا ، فالذبابة المنزلية مثلاً أو النملة تحتوى على عدد لا يزيد على بضعة مئات من بلايين الخلايا . وهناك أيضاً مجموعة كبيرة من النظم وحيدة الخلية ، فطر الأميبا (ومنه الأميبا التي تؤدي إلى الاصابة بمرض « القوباء الملقية ») ، وكذا العديد من أنواع البكتيريا وحيدة الخلية التي تتعدد

(١) بالرجوع إلى موضوع بنية الذرة تجد أن ذرة الماغنيسيوم (الرقم الذري ١٢ ، والوزن الذري ٢٤) تتركب من نواة تحتوى على ١٢ بروتون و ٦ نيوترون ويحيط بها غلاف يحتوى على ١٢ إلكترون . وبقسمة هذه الأرقام على ٢ نحصل على ذرتين جديدتين تحتوى كل منها على ٦ بروتونات نووية ، ٦ نيوترونات ، ٦ إلكترونات خارجية أو بعبارة أخرى نحصل على ذرتى كربون .

(٢) أحياناً تصل خلايا معينة إلى أحجام علامة مثل صفار البيض الذي يعتبر خلية واحدة . ورغم ذلك فإن الجزء الملي فيها وهو المستول عن حياتها لا يتعدى حجمه الميكروسكوبى ، حيث أن الكتلة الضخمة من المادة الصفراء ما هي الا الطعام المتراكم الذي يساعد على نمو فرش الصجاج .

دؤيتها دون استخدام ميكروسكوب قوى . وتعتبر دراسة هذا النوع من الخلايا الحية التي لا تتأثر بأى « وظائف اجتماعية » قد تفرض عليها لولا أنها ليست جزءا في أي نظام معقد - من أكثر فصول البيولوجيا إثارة .
وحتى يتسعى لنا فهم مشكلة الحياة بوجه عام ، ينبغي علينا أن نبحث عن الحل في بنية الخلايا الحية وخواصها .

وما هي الخواص التي تميز الخلايا الحية عن المواد غير العضوية العادية ، أو عن المادة الموجودة في الخلايا الميتة مثلا خلايا خشب المكتب أو جلد الحذاء ؟

ان الخواص الأساسية المميزة للخلية الحية تكمن في قدراتها على :

- ١ - الحصول على المواد الضرورية لبنيتها من الوسط المحيط بها .
- ٢ - تحويل هذه المواد إلى عناصر تستخدم في نمو أجسامها .
- ٣ - انقسامها إلى خلايا متماثلة كل خلية منها تساوى في الحجم نصف الخلية الأصلية (وقادرة على النمو) عندما تصبح أبعادها الهندسية أكبر من اللازم . وهذه القدرات « الأكل » و « النمو » و « التكاثر » تعتبر بالطبع صفات شائعة في كافة النظم الأكبر تعقیدا والمكونة من خلايا متجاوقة .



خلية من نسيج مخى خلية من نسيج عضل خلية من نبات

(٩٠) شكل رقم

خلايا من أنواع مختلفة

وربما اعترض أحد القراء من ذوى العقول الناقدة بقوله إن هذه الثلاث خواص يمكن أن توجد كذلك في المواد غير العضوية العادية .
فمثلا إذا أسقطنا بلوحة ملح صغيرة في محلول ملحى مائى فوق مشبع (٣)

(٣) يمكن إعداد محلول فوق مشبع باذابة كمية كبيرة من الملح في ماء ساخن ثم تبريدة إلى درجة حرارة الغرفة ، ويحى أن قابلية الذوبان في الماء تتناقص باختلاف درجة الحرارة . فان جزيئات الملح الموجودة في الماء ستزيد عن قدرة الماء على الاحتفاظ بها في محلول . ومع ذلك فان جزيئات الملح الزائد سوف تبقى في محلول الماء طريله جدا مالم تنسج بلوحة صغيرة يمكن اذا مع التعبير أن تعلق النسبة الأولى وتتمل باعتبارها نوعا من الماء المنظم غرروج جزيئات الملح من محلول .

سوق تنمو باضافة طبقات متتالية من جزيئات الملح المنتزعة (أو بالأحرى « المطرودة ») من الماء . بل نستطيع أن تخيل أن هذه البلورات سوف تقسم إلى جزئين بعد الوصول إلى حجم معين نتيجةً لعرضها لتأثير ميكانيكي معين مثل زيادة وزن البلورة النامية ، وأن « البلور الوليد » الناتج من ذلك سوف يستمر في النمو . فلم لا توصف هذه العملية أيضاً بانها « ظاهرة حية » ؟

وللإجابة على هذا السؤال وغيره من الأسئلة الشبيهة به لابد أولاً من القول بأن اعتبار الحياة مجرد صورة أكثر تعقيداً من صور الظواهر الطبيعية والكميائية العادية يجعلنا مهيبين لعدم وجود خط فاصل ومحدد بين الأمرين . وبالمثل فإن استخدام القوانين الاحصائية في وصف سلوك الغاز المكون من عدد هائل من الجزيئات (انظر الفصل الثامن) يجعلنا عاجزين عن تحديد مدى صلاحيته .

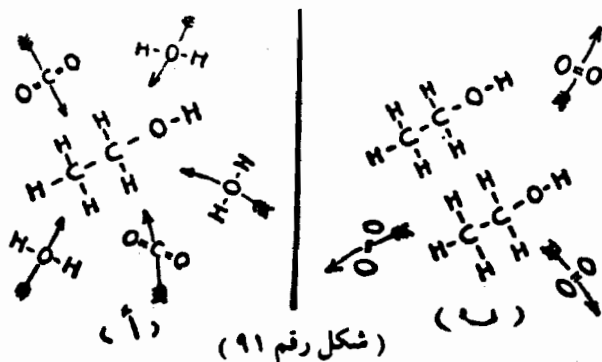
والمقى أننا نعلم أن الهواء الجوى لن يتجمع في أحد أركان الحجرة فجأة أو على الأقل تكون فرص حدوث هذا الأمر غير العادى ضئيلة حتى يمكن اهمالها . ومن ناحية أخرى نحن نعرف أيضاً أنه لو كان عدد الجزيئات في الملح لا يزيد عن اثنين أو ثلاثة أو أربعة تجتمع في ركن واحد أكثر من مرة .

فما يوحى الخط الفاصل بين العدد الذي يمكن أن تنطبق عليه الجملة الأولى والعدد الذي تتحقق فيه الثانية ؟ هل هو ألف جزء ؟ أم مليون ؟ أم بليون ؟

وبالمثل فإن دراسة العمليات الحية الأولية لا ينتظرك منها العثور على خط فاصل بين بعض الظواهر الجزيئية البسيطة مثل تبلور الملح في محلول مائي له والظواهر الأكثر تعقيداً رغم أنها لا تختلف في عملها من حيث الأساس : مثل ظاهرة نمو وانقسام الخلية الحية . وبالنسبة لهذا المثال بالذات نستطيع أن نقول مع ذلك أن نمو البلورات في محلول لا يجب النظر إليه باعتباره ظاهرة حية لأن « الغذاء » الذي تستعمله البلورات في نموها يتم تمثيله داخلها دون حدوث تغير في شكله الذي يوجد عليه في محلول . وجزو الملح الذي سبق مزجه مع جزيئات الماء يتجمع ببساطة على سطح البلورة النامية . ونحن هنا حيال ظاهرة ترجمة ميكانيكي عاد للمادة بدلاً من عملية تمثيل الغذاء بيولوجيا . على أن تضاعف البلورات نتيجةً لانفلاقتها إلى أجزاء غير منتظمة وغير محددة الأبعاد مسبقاً ونتيجةً للقوى الميكانيكية الناشئة عن الوزن – يؤدي إلى حدوث عملية

تشبه الانقسام البيولوجي في الخلايا الحية إلى أنصاف خلايا والتي تحدث نسخة لقوى داخلية .

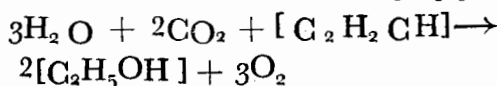
ومثلاً لو كان وجود جزء كحولي مفرد (C_2H_5OH) في محلول مائي غاز ثانوي أكسيد الكربون ، سوف يؤدي إلى بدء عملية تمثيل ذاتي يكون من شأنها فك الروابط بين جزيئات O_2 في الماء واحدة بعد الأخرى وجزيئات O_2 لغاز المذاب مكونة جزيئاً كحولي جديداً (٤) لكن ذلك جسراً يقرب بين هذه العملية العمليات البيولوجية . والحقيقة لور أن وجود قطرة خمر في زجاجة صودا عادي سيؤدي إلى تحويل هذه الصودا إلى خمر نقي لكن لزاماً علينا أن نعتبر الكحول مادة حية !



صورة مبسطة للاسلوب الذى يمكن به جزءى الكحول ان ينظم جزيئات الماء وذانى اكسيد الكربون محولا ايابها الى جزءى كحول جديد . ولو كانت هذه العملية من عمليات « التمثيل الذاتى » للكحول ممكنة لكان علينا ان نصنف الكحول باعتباره من المواد الحية .

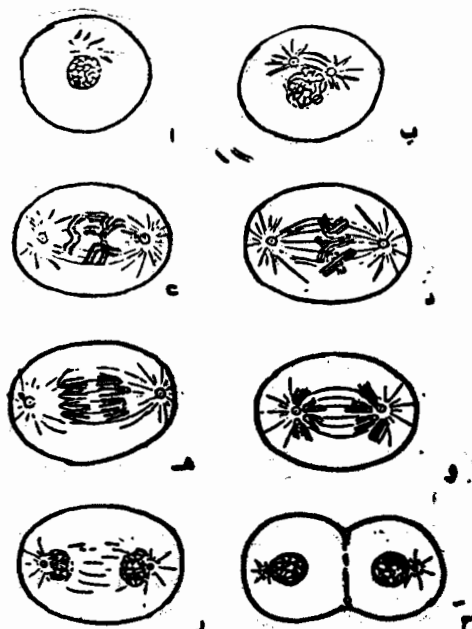
ان هذا المثال ليس عجيبا كما يتراهى لك ، اذ أنه توجد مواد كيميائية معقدة تعرف بالفيروسات و تقوم جزيئاتها المعقّدة الى حد ما (تتكون هذه الجزيئات من مئات الآلاف من الذرات) بأداء وظيفة لبقية الجزيئات الأخرى من الوسط المحيط بحيث تحولها الى وحدات بنائية شبيهة بها وسوف نعرض لهذا فيما بعد . ونعتبر هذه الجسيمات الفيروسية جزيئات كيميائية عادية كما تعتبر في الوقت ذاته من النظم الحية ، وهي بذلك تمثل « الحلقة المفقودة » بين المادة الحية والمادة غير الحية .

(٤) حيث التفاعل المفترض هو :



وبذا يؤدي وجود جزء كحول واحد الى تكوين جزء آخر .

ولكن علينا الآن أن نعود إلى مشكلة نمو وتكاثر الخلايا العادمة التي رغم شدتها تعقدها تعتبر أبسط من الجزيئات ولابد من النظر إليها بوصفها أبسط النظم الحية .



(شكل رقم ٩٢)

المراحل المتتابعة لعملية القسمة الخلية القسامية في الخلايا

فإذا نظرنا إلى خلية نموذجية تحت الميكروскоп نرى أنها مكونة من مادة هلامية شبه شفافة ذات تركيب كيميائي معقد جداً ، ويطلق عليها البروتوبلازم . وهي محاطة بجدار الخلية الذي يكون دقيقاً ومرناً في الخلايا الحيوانية ، وسميكاً وثقيلاً في الخلايا النباتية المختلفة مما يكسب أجسام النباتات درجة عالية من الصلابة (انظر شكل ٩٠) . وتحتوي كل خلية من الداخل على جسم كروي صغير يعرف بالنواء التي تتكون من شبكة دقيقة من المادة المعروفة بالكروماتين (شكل ٩٢) . ويجدر بنا هنا ملاحظة أن أجزاء البروتوبلازم المختلفة التي يتكون منها جسم الخلية تكون ذات شفافية بصرية تحت الظروف العادية لذا لا يمكن ملاحظة بنية الخلية بمجرد النظر إليها تحت الميكروскоп . وحتى يمكن رؤية هذا البناء ينبغي علينا أن نصيغ مادة الخلية اعتماداً على أن هذه الأجزاء تمتض الصبغة وفق درجات مختلفة . وتعتبر المادة المكونة لشبكة النواة

اكثر قبولاً للإصطلاح بصفة خاصة ، وظهر بوضوح للعيان ولو كان وراءها خلفية فاتحة اللون (٥) . ومن هنا جاء الاسم كروماتين الذي يعني باليونانية « مادة تقبل الصبغة » .

وعندما تستبعد الخلية لعملية الانقسام الحية يصبح هيكل الشبكة النوروية اكثراً تفصيلاً مما كان ويفيد مكوناً من عدد من الجسيمات المنفصلة (شكل ٢) على شكل ألياف أو قضبان عادة وتسمى بالكروموزومات (اي أجسام تقبل الصبغة وتحتوي كافة الخلايا في اي نوع من المخلوقات الحية (فيما عدا الأنواع المعروفة بالخلايا التناسلية) على نفس عدد الكروموزومات ويكون عددها في النظم الحية المتطورة اكثراً من هذا العدد في النظم الأقل تطوراً عادة .

ان ذيابة الفاكهة الصغيرة التي تفخر بحمل اسمها اللاتيني « دروسوفيلا ميلانوجاستر » (٦) ، والتي ساعدت البيولوجيين في فهم الكثير مما استغلق عليهم من الغاز الحياة لا تحتوى في كل خلية من خلاياها الا على ثمانية كروموزومات . بينما تحتوى خلية نبات البازلاء على أربعة عشر كروموزوماً ، والقمح على عشرين كروموزوماً . والبيولوجيون وهم من البشر لا يختلفون من حيث ذلك عنهم يغذون بحمل ثمانية وأربعين كروموزوماً في كل خلية ، وربما كان هنا يراهنوا حسابياً بحثاً على أن الإنسان أفضل من الذبابة بست مرات . لولاً هذا الجدل الذي انتهى إلى أن جراد البحر بكروموزوماته التي تبلغ مائتي كروموزوماً أفضل من الإنسان بأربع مرات على الأقل بتطبيق نفس المنطق !

والمهم بالنسبة لعدد كروموزومات الخلية في مختلف أنواع الكائنات الحية أن هذا العدد يكون دائماً زوجياً ، والواقع أنه يوجد في اي خلية حية (مع استثناء واحد سنناقشه فيما بعد) طاقمان متبايناً تقريراً من

(٥) تستطيع استخدام أسلوب مماثل عن طريق كتابة شيء على قطعة من الورق باستخدام مادة شمعية . وسوف تبقى الكتابة مخفية حتى تحاول تظليل الورقة باستخدام قلم رصاص أسود . وحيث أن البرافيت لن يعلق بالاماكن المدهونة بالشمع فان الكتابة ستظهر واضحة في خلفية مظللة .

(٦) يجدر بنا أن نذكر أن عملية صباغة الخلية الحية تقتضيها عادة ومن ثم تحول دون ظهورها بعد ذلك . ولذا فان الصور المتتابعة للانقسام الخلوي مثل تلك الصور في (شكل ٩٢) لا يتم الحصول عليها بلاحظة خلية واحدة ، ولكن بواسطة صباغة وقتل خلايا مختلفة في شتى مراحل النمو . ومع ذلك فان هذا من حيث المبدأ لا يؤدى الى حدوث اي فارق ملحوظ .

الكروموزومات يأتى أحدهما من الأم والآخر من الأب . ويحمل هذان الطاقمان الآتيان من الآبوين الصفات الوراثية المعقدة التي تنتقل من جيل إلى جيل إلى آخر من الكائنات الحية .

ويبدأ انقسام الخلية بالكروموزومات حيث ينقسم كل منها طولياً وبانتظام إلى نصفين متطابقين وإن كانت أليافهما أدق بينما تبقى الخلية ككل دون أن تمس وتظل وحدة واحدة (شكل ٩٢) .

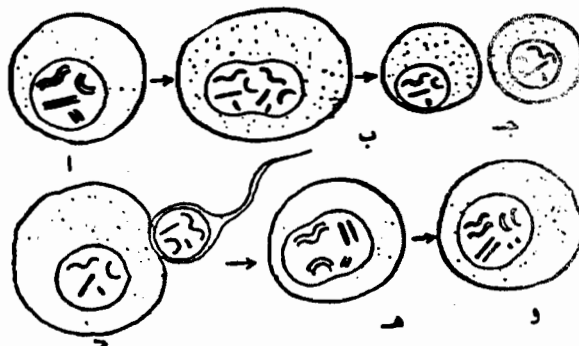
أما عن المرحلة التي تبدأ عندها الكروموزومات المتشابكة أصلاً في الاستعداد للانقسام ، فهناك نقطتان تعرفان بالجسيمين المركزين (سنتروزوم) وتقعان بالقرب من بعضهما قريباً من الخط الخارجي للنواة . ويبدأ هذان الجسيمان في الابتعاد عن بعضهما تدريجياً إلى طرف الخلية (شكل ٩٢ أ ب ج) وظاهر أيضاً خيوط رفيعة تصل هذين الجسيمين بالكروموزومات داخل النواة . وعندما تنقسم الكروموزومات إلى نصفين يتصل كل كروموزوم بالسنتروزوم المقابل له في الاتجاه ويعذب بشدة بعيداً عن الآخر نتيجة لانكماس الخيوط (شكل ٩٢ د و) . وعندما تقارب هذه العملية على الانتها (شكل ٩٢ ز) يبدأ جدار الخلية في الاختناق على امتداد خط مركزي ، ويظهر جدار دقيق يعرض كل نصف في الخلية وينفصل النصفان عن بعضهما ليصبحا خليتين جديدتين مميزتين .

وإذا حصلت الخليتان الجديدتان على الطعام الكافي من الخارج فأنهما تنموان ليصبحا في حجم الأم (معامل ٢) وبعد فترة استرخاء معينة يبدأ الانقسام فيما بينهما بنفس النظام الذي سبق أن مرأ به .

ويأتي هذا الوصف لخطوات انقسام الخلية المرحل نتيجة للمشاهدة المباشرة ، وهو قصارى ما وصل العلم إليه في محاولة تفسير هذه الظاهرة حيث أن ما تمت مشاهدته بالنسبة لطبيعة القوى الكيميائية الطبيعية المسئولة عن الانقسام لا يزال قليلاً للغاية . ويبدو أن الخلية باعتبارها كل متكامل لا تزال أكثر تعقيداً بالنسبة للتحليل الفيزيائي المباشر ، وقبل الاقدام على هذا المترisk لا بد للمرء أن يفهم طبيعة الكروموزومات - وهي مشكلة قد تبدو عند مقارنتها بالانقسام أقل تعقيداً . وسوف نعرض لها في الجزء التالي .

ولكن من المفيد أولاً أن نتأمل في مسؤولية انقسام الخلية عن عمليات التولد في النظم الحية المعقدة التي تتكون من عدد كبير من الخلايا . وربما يدق لنا أن نسأل الآن ما الذي ي يأتي أولاً البيضة أم الدجاجة ولكن المق-

أنتا عندما تتعرض لوصف عملية دائيرية كهذه فلا يهم أن نبدأ «بالبيضة» أو نبدأ «بالدجاجة» (أو أي حيوان آخر) .



(شكل رقم ٩٣)

تكون الأشجار (أ ، ب ، ج) وتلقيح خلية البيضة (د ، ه ، و) في العملية الأولى (القسام منصف) تقسم أزواج الكروموسومات في الخلية الأم إلى «نصف خلية» دون انقسام تمييزي . وفي العملية الثانية («التزان») تفترق خلية الحيوان المنوى جدار البيضة وتزدوج الكروموسومات . ونتيجة لذلك تبرأ الخلية الملقة في الاستعداد لانقسام عاد كما يتضح من الشكل السابق (٩٢)

وافتراض أننا سنبدأ «بالدجاجة» التي قد خرجت من البيضة حالاً فعند لحظة الفقس (أو المولد) تمر الخلايا في جسديها بعمليات انقسام متواتلة وبالتالي تؤدي إلى تطور الجسم ونموه بسرعة . وإذا تذكّرنا أن جسم الحيوان البالغ يحتوي على آلاف البلايين من الخلايا التي خرجت إلى حيز الوجود نتيجة للانقسامات المتتابعة في خلية بيضة ملقحة واحدة ، فمن الطبيعي أن نظن لأول وهلة أنه حتى تتحقق هذه النتيجة فلا بد من حدوث عدد هائل من عمليات الانقسام وليس عليك إلا أن تذكّر العدد الذي بدأ به «سيرا بن ظاهير» من حبات القمح على وعد بمضاعفته في متواتلة هندسية عدد حدودها ٦٤ ، أو عدد الأعوام الكافية لاعادة ترتيب ٦٤ قرصاً في مشكلة نهاية العالم التي تعرضنا لها في الفصل الأول ، وعندئذ ستتجدد أن عمليات الانقسام انواجب حدوثها في جسم الحيوان هي أقل نسبياً من الأعداد السابقة ، فإذا رمزنَا لعدد عمليات الانقسام المتتابعة التي يجب حدوثها في الكائن الحي حتى النمو بالرمز س ، وتذكّرنا بعد ذلك أن كل انقسام يعني مضاعفة العدد (إذ تصبح كل خلية خلتين) نستطيع التوصل إلى العدد الكلي للانقسامات التي تحدث في خلايا الجسم البشري بدءاً من تلقيح البويضة حتى البلوغ بالتعويض في المعادلة :

$$س = ١٤١٠ \text{ وسنجد أن } س = ٤٧$$

وهكذا نرى أن كل خلية في جسمنا البالغ تعتبر عضواً من الجيل الخامس تقريباً للخلية الأصلية المسئولة عن وجودنا^(٧) .

وعلى الرغم من أن الخلايا تنقسم في الحيوانات الصغيرة بمعدل أسرع إلا أن اغلب خلايا الأفراد البالغين تكون في « حالة استرخاء » ولا تنقسم إلا بصفة عارضة للمحافظة على « بقاء الجسم » أثناء فترة العمر وتعويض التلف والتآكل .

والآن نصل إلى نوع خاص وهو جداً من انقسام الخلية الذي يؤدي إلى تكوين ما يعرف بـ « المشيخ » أو « الخلايا التناسلية » المسئولة عن ظاهرة التوالد .

ويحدث في أول مراحل العمر في أي نظام حي ثنائي الجنس ، أن يجنب عدد من الخلايا « احتياطياً » عملية التكاثر فيما بعد . وتوجد هذه الخلايا في أعضاء تناسلية خاصة وتمر بعدد من عمليات الانقسام العادية - أثناء نمو النظام - أقل من العدد الذي تمر به أي خلية أخرى ، وتبقى هذه الخلايا نشطة وسريعة الاستجابة عندما تستدعي لانتاج ذرية جديدة . كما أن انقسام هذا النوع من الخلايا التناسلية يتم في خطوات أبسط بكثير من خطوات الانقسام العادي لخلايا الجسد . فالكروموسومات المكونة لأنوبيتها لا تنقسم إلى نصفين كما في الخلية العادية ولكنها تنفصل عن بعضها ببساطة (شكل ٩٣ أ ، ب ، ج) ، وهكذا تحصل كل خلية ولدية على نصف طاقم الكروموسومات الأصل .

وتعرف العملية المؤدية إلى هذا الاختزال الكروموسومي بعملية « الانقسام المنصف » على خلاف عملية الانقسام العادي المعروفة بـ « الانقسام الفتيلي » . وتعرف الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام باسم « الحيوانات المنوية » و « البوopies » أو « الأمشاج الذكرية والأنثوية » .

وربما تسأله القارئ الفطن عن كيفية خروج أمشاج ذكرية أو أنثوية من انقسام الخلية الأصلية إلى نصفين متساوين . ويكون السر في الاستثناء الذي ذكرناه من قبل للتجملة التي مفادها أن عدد الكروموسومات يكون زوجياً دائماً . فهناك زوج معين من الكروموسومات يكون مكوناً متطابقين في جسم الأنثى ومختلفين في جسم الذكر .

(٧) من الثير أن تقارن هذه المسألة و نتيجتها بحسب آخر مشابهة خاصة بالانفجار الذري (انظر الفصل السابع) . إن عدد الانقسامات الذرية الضروري للحدث الانشطار « التخصيب » ، في كل ذرة يورانيوم في كيلوجرام واحد من المادة (إجمالي ٢٤١٠ × ٢٥ ذرة) يمكن الوصول إليه باستخدام معادلة مشابهة : ٢ س = ٢٤٢٠ × ٢٥ .

وتعزف عنه الكروموسومات بـ كروموسومات الجنس ويشار إليها بالرموز X ، Y ، والخلية الموجودة في جسم الأنثى تحتوى دائمًا على زوج من كروموسومات X بينما تحتوى الخلية في جسم الذكر على X ، Y ^(٨) . ويعتبر هذا الاختلاف الفارق الأساسي بين الجنسين (شكل ٩٤) وحيث أن جميع الخلايا التناسلية المحتجزة في النظام الأنثوي تحتوى على طاقم كامل من كروموسومات X ، فإن عملية الانقسام المنصف تؤدى إلى ظهور خلتين تحتوى كل منهما على كروموسوم X . ولكن خلايا الرجل التناسلية تحتوى كل منها على كروموسوم X وآخر Y فعندما ينقسم أحدهما تكون النتيجة مشيغين أحدهما يحتوى على X والأخر على Y .

وعند حدوث التلقيح يتتحد مشيغ ذكري (حيوان منوي) مع مشيغ أنثوي (البويضة) وتكون الفرصة ٥٠٪ في أن يشعر الاتحاد عن زوجين من X أو عن X ، Y . وفي الحالة الأولى يكون المولود أنثى وفي الحالة الثانية يكون ذكراً .

وسوف نتعرض في الجزء القادم لهذه المشكلة الهامة وسنبدأ الآن بوصف عملية التكاثر .



(شكل رقم ٩٤)

الاختلاف في الوجه بين الرجل والمرأة . ففي حين أن كل خلايا جسم المرأة تحتوى على ٤٨ كروموسوم مزدوج بحيث يكون نصفاً الكروموسوم صورة طبق الأصل من بعضها البعض ، نجد أن خلايا جسم الرجل تحتوى على زوج غير متماثل . فبدلاً من كروموسومين X كما في المرأة يكون لدى الرجل X ، Y .

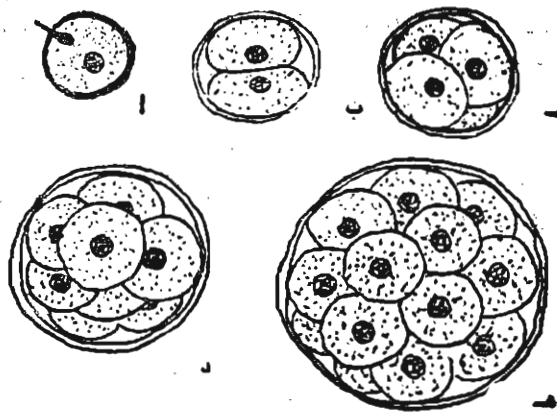
عندما تتحد الحيوانات المنوية للذكر مع بويضات الأنثى وهي عملية تعرف بـ «الاقتران» يكون الناتج خلية كاملة تبدأ في الانقسام إلى خلتين

(٨) يصعب هذا على البشر وجميع الثدييات إلا أن الوضع يكون مماثلاً في الطيور حيث يكون للذكر كروموسومان متطابقان وللأنثى زوج من الكروموسومات المختلفة .

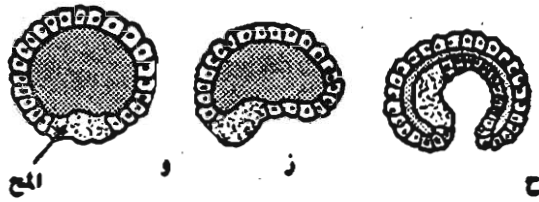
في عملية «الانقسام الفتيل» الموضحة في شكل (٩٢) . ثم تنقسم الخليتان الناتجتان بهذا الشكل إلى أربع خلايا بعد فترة استرخاء صغيرة ثم تتكرر العملية في الأربع خلايا وهلم جرا . وتحصل كل خلية ولديها على نصف الكروموسومات تماماً من البويضة الخصبة التي حصلت على نصف كروموسوماتها من الأب والنصف الآخر من الأم ، وفي شكل ٩٥ نرى التطور التدريجي لبيضة مخصبة حتى تصل إلى مولود كامل التكوين وفي (أ) ترى الحيوان المنوى يخترق جسم البويضة المسترخية . ثم يحفز اتحاد المشيغين على بدء نشاط جديد في الخلية الكاملة التي تنقسم أولاً إلى ٢ ثم إلى ٤ ثم إلى ٨ ثم إلى ١٦ . . . الخ (شكل ٩٥ بـ ج ، د ، ه) . وعندما يصبح عدد الخلايا كبيراً نسبياً تميل إلى أن ترتب نفسها بشكل يجعلها جميعاً على السطح حيث تكون في وضع أفضل للحصول على الغذاء من الوسط المحيط بها وهذه المرحلة من النمو التي يبدو فيها النظام الحي أشبه بقاعة صغيرة ذات تجويف داخلي تعرف بـ « * البلاستولة » (و) . ثم يبدأ جدار التجويف في الالتواء للداخل (ز) ويدخل النظام المرحلة المعدية (من المعدة) (ح) حيث يبدو خلاياها شبهاً بكيس صغير به فتحة تعمل على الحصول على الغذاء وخارج الجزء الفاقد من المواد المهدومة . ولا تخطي الحيوانات البسيطة مثل المرجانيات هذه المرحلة من النمو إطلاقاً ، أما في الأنواع الأخرى من الكائنات المتطورة فتستمر عمليات النمو ، وتتحول بعض الخلايا إلى هيكل عظمي ، والبعض الآخر إلى أجهزة هضمية وتنفسية وعصبية ، وبالمرور بالمراحل البنائية المختلفة (ح) يصبح النظام في النهاية حيواناً صغيراً يمكن التعرف عليه كعضو في فضيلته (ك) وكما ذكرنا من قبل تنتهي بعض الخلايا النامية في النظام المتطور حتى في أوائل مراحل نموه بحيث تصلح لأن تكون احتياطياً ، إذا صرعت التغيير ، للقيام بوظيفة التكاثر مستقبلاً . وعندما يصل النظام إلى مرحلة البلوغ تمر هذه الخلايا لعملية انقسام اختزال (منصف) فتنتج الأمشاج التي تبدأ العملية كلها من جديد ، وهكذا تمضي الحياة .

٢ - الوراثة والجينات :

تكمّن أهم ملامح عملية التكاثر في أن النظام الحي الناتج عن اتحاد زوج من الأمشاج الآتية من أبوين لا ينتمي لا يحيط بصريح أي نوع من المخلوقات الحية ولكنه يثبت صورة أمينة وإن لم تكن بالضرورة طبق الأصل من الأبوين والأجداد .



مراحل التكاثر



العمر



٩٥ (شكل رقم)

من بویضة حتى مولود كامل .

والواقع أن الجنين المولود لا ينتمي من الكلاب الأيرلنديه لا يتمو كلبا بدلا من أن يكون أرنبأ أو فيلا فحسب ولكنه يشبه أبويه أيضا في أنه لا يصل إلى مراحل نمو الأفيال أو يتوقف نموه عند حجم الأرانب كما أنه سيمتلك أربعة أرجل وذيل طويل وأذنين وعيينين على جانبي رأسه . وبمقدورنا أيضا أن نثق تماما في أن أذنيه سيمموا على درجة من اللين والتسلل وأن فراءه سيكون طويلا وبنى اللون أقرب إلى الذهبي ، كما يحتمل كثيرا أن يشب مولعا بالصيد ، بالإضافة إلى أنه سيوجد عليه مختلف من

النقاط يمكن افتقاء أثرها من ملاحظة الأب أو الأم أو ربما أحد الأجداد وسيحمل أيضاً صفات خاصة .

والسؤال الآن كيف وصلت هذه الصفات المختلفة التي كان يحملها الكلبان الإيرلنديان إلى أججتها محملة على قطع مادية ميكروسكوبية في المشيجين اللذين كونا الخلية الأولى بعد اتحادهما ؟

وكما رأينا من قبل يحصل كل نظام حتى جديده على نصف عدد الكروموزومات تماماً من الأب والنصف الآخر من الأم . وواضح أن الصفات الأساسية لأى نوع من الكائنات الحية لابد أن تكون آتية أصلاً من كل من كروموزومات الأب والأم في حين أن الصفات الثانوية التي يمكن أن تختلف من شخص لآخر ربما تكون ناتجة عن أحد الآبوبين فقط وعلى الرغم من أن هناك شكا بسيطاً في أنه مع مرور الزمن وبعد أجيال عديدة جداً تصبح أغلب الصفات الأساسية للحيوانات والنباتات المختلفة عرضة للتغير (والدليل على ذلك التطور العضوي) إلا أن فترات الملاحظة المحددة لا يمكن أن تسفر إلا عن قدر ضئيل نسبياً من التغير في الصفات الثانوية التي يمكن للإنسان أن يراقبها في حدود علمه .

إن دراسة هذه الصفات وانتقالها من الآباء إلى الأبناء هي الموضوع الرئيسي لعلم الجينات هذا العلم الجديد الذي لا يزال عملياً في مهده وهو بالرغم من ذلك كفيف لأن يمدنا بغيرائج المعلومات عن أدق أسرار الحياة . فقد تعلمنا على سبيل المثال أن قوانين الوراثة تتميز ببساطة جسمانية مطلقة على النقيض من أغذى الظواهر البيولوجية مما يشير إلى أننا نتعامل مع أحدي الظواهر الأساسية في الحياة .

ومن الأمثلة على ذلك هذا القصور المعروف في نظر الإنسان والذي يطلق عليه عمي الألوان ، وأكثر أنواعه شيوعاً يتميز بالعجز عن التمييز بين اللون الأحمر واللون الأخضر . وحتى يمكننا تفسير عمي الألوان ينبغي في البداية أن نفهم كيفية رؤيتها من خلال دراسة البناء المركب للشبكة وخواصها ، ومشكلة التفاعلات الضوئية الكيميائية الناتجة عن الأطوال الموجية المختلفة للضوء وهكذا الخ . . . الخ .

ولكن إذا سألنا أنفسنا عن وراثة عمي الألوان ، وهو سؤال قد يبدو لأول وهلة أكثر تعقيداً من تفسير الظاهرة نفسها ، نجد أن الإجابة عليه بسيطة وميسرة بخلاف ما نتوقعه . ومن المعروف والذي تؤكده حقائق المشاهدة ما يلي :

١ - أن الرجال أكثر عرضة للإصابة بعمي الألوان من النساء .

٢ - أن الآباء المصابين بعمى الألوان ينجبون أطفالاً طبيعيين تماماً إذا تزوجوا من سيدات « صححات » غير مصابات بالمرض .

٣ - أن الآباء « الأصحاء » من هذا العيب إذا تزوجوا نساء من المصابات به يكون أولادهم من الذكور مصابين به بينما لا يؤثر ذلك على البنات .

وبمعرفة هذه الحقائق التي تشير بوضوح إلى أن وراثة عمي الألوان تكون مرتبطة إلى حد ما بالجنس ، ليس أمامنا إلا أن نفترض أن عمي الألوان ينشأ عن قصور في أحد الكروموسومات وينتقل مع هذا الكروموسوم من جيل إلى آخر ، وبالجمع بين هذين الاستنتاجين نصل إلى افتراض أهم وهو : **ان عمي الألوان ينشأ عن قصور في الكروموسوم الجنسي الذي سبق أن دعانا إليه بالرمز X** .

وبهذا الافتراض تصبح القواعد التجريبية الخاصة بعمي الألوان في وضوح البليور . وتذكر أن خلايا الإناث تحتوى على كروموسومي X في حين أن الخلايا الذكرية تحتوى على كروموسوم واحد X (والكروموسوم الآخر Y) فإذا كان كروموسوم X الوحيد في الرجل به هذا العيب أصبح الرجل مصاباً به . أما في المرأة فلابد أن يحمل الكروموسومان X هذه الصفة حيث أن كروموسوماً واحداً فقط لا يكفي للإصابة بهذه القصور . ولو كانت فرصة وجود عمي الألوان في الكروموسوم واحد إلى ألف متلا سفوف نجد مصاباً واحداً بالمرض من بين كل ألف رجل .

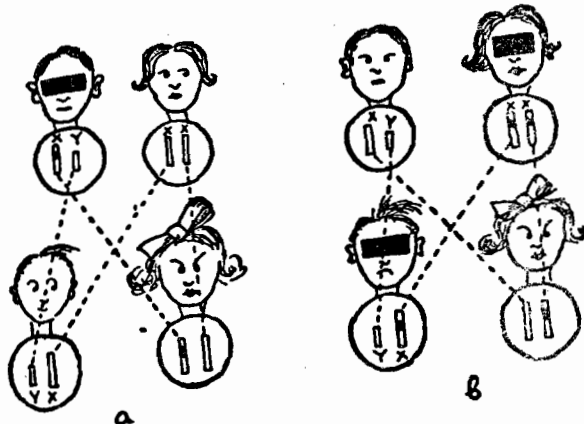
ويمكن بدأه حساب احتمال اصابة الكروموسومين بالمرض في امرأة . وفقاً لنظرية ضرب الاحتمالات (انظر الفصل الثامن) فيكون الناتج : $\frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000000}$ ، وهكذا نتوقع اصابة امرأة واحدة من كل مليون امرأة بهذا المرض .

والآن لنتأمل حالة زوج مصاب بعمى الألوان ومتزوج بزوجة طبيعية (شكل ٩٦ أ) . وفي هذه الحالة لن يحصل الأبناء على كروموسوم X من الأب وسيحصلون على كروموسوم X واحد « سليم » من الأم ومن ثم لا يوجد ما يسبب اصابتهم بعمى الألوان .

أما الفتيات فسوف تحصلن على كروموسوم X « سليم » من الأم وأخر « مصاب » من الأب . وهكذا لن تصببن بعمى الألوان مع احتمال اصابة (أبنائهن) به .

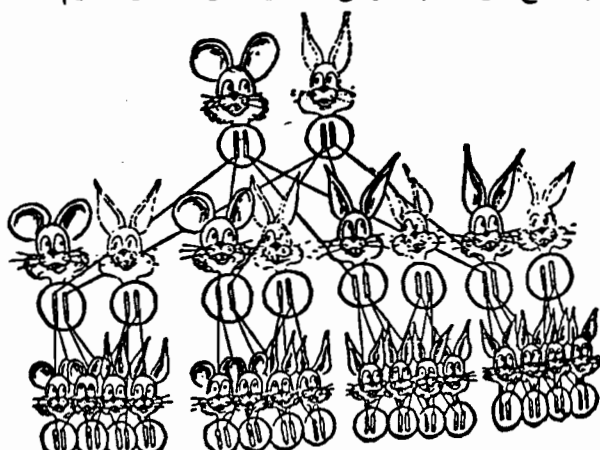
وفي الحالة العكسية حيث تتزوج امرأة مصابة بالمرض من زوج « طبيعي » (شكل ٩٦ ب) نجد أن الأبناء يصابون حتماً بالمرض إذ أن

كروموزوم X الوحيد الذى يحملونه يأتي من الأم . وبالنسبة لل Genetics فسوف ينتقل اليهن كروموزوم « سليم » من الأب وآخر « مصاب » من الأم وبالتالي لن يصبون بالمرض رغم أن هناك احتمالاً لاصابة أبنائهن به كما فى الحالة السابقة . وهكذا ترى أن القاعدة تتسم بأكبر قدر ممكن من البساطة ! .



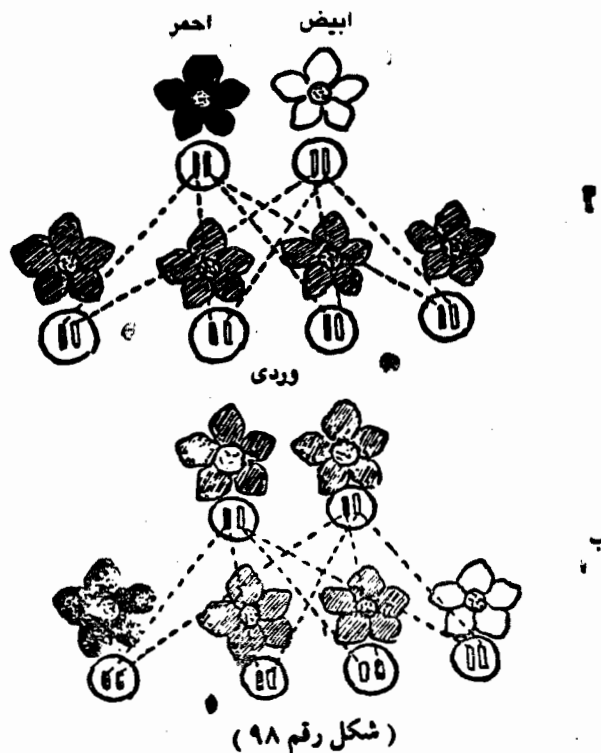
(شكل رقم ٩٦)

ان الصفات الوراثية الشبيهة بعمى الألوان التى يستلزم ظهورها أن تتوفر فى كروموزومين تعرف « بالصفات الكامنة » وهى تنتقل أحياناً من الأجداد الى الأحفاد فى صورة خفية وتعتبر مسئولة عن الأحداث المحزنة مثل انجاب زوج من كلاب الرعناء الالمانية بлер و مشوه دميم .



(شكل رقم ٩٧)

وينطبق العكس على ما يعرف « بالصفات السائدة » التي تظهر على الفرد ولو كانت محمولة على كروموزوم واحد فحسب . وحتى نستطيع ايضاح هذه الحقيقة الخاصة بالجينات انظر شكل ٩٧ الذي يظهر فيه هذا الأرنب الوهمي الذي تشبه أذناه ميكى ماوس . فإذا افترضنا أن « أذني ميكى ماوس » من الصفات السائدة وراثياً أي أن تغيراً في كروموزوم واحد يكفي لجعل الأذنين تتشابهان بهذا الشكل المخجل (بالنسبة للأرنب الوهمي الذي تشبه أذناه أذنا ميكى ماوس) . فإذا افترضنا أن بعد القاء نظرة على الشكل مع افتراض أن الأرنب المولود لهذه الذرية سوف يتزوج مع أرنب طبيعي . وترى أننا قد رمنا في الشكل بنقطة سوداء في الكروموزوم المسؤول عن الاصابة بآذان ميكى .



وهناك بالإضافة إلى الصفات السائدة والكامنة ما يعرف بالصفات « الكمية » (*) . افترض أن في حديقتك أربع زهورات حمراء وبيضاء . وعندما تحمل الرياح حبوب اللقاح (الخلايا الذكرية في الزهور) من زهرة حمراء أو تنتقل عن طريق حشرة طائرة إلى زهرة أخرى حمراء أيضاً

(*) أو التراكمية .

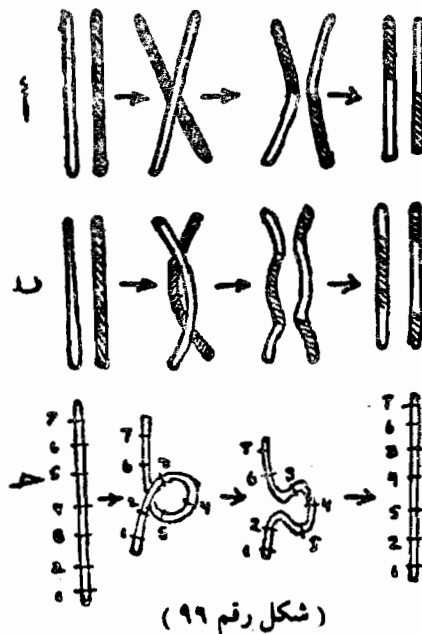
فانها تتحدد مع البذيرة (الخلية الأنثوية في النبات) التي يكون مكانتها في قاع البتلة ، وتنمو بذور ينبع عن زراعتها زهور حمراء . وينطبق نفس الشيء على تلقيح الزهور البيضاء بحبوب لقاح الآتية من زهور مماثلة لها في اللون . ولكن اذا حدث وحطت حبوب اللقاح الآتية من زهور بيضاء على زهور حمراء أو العكس فان البذور الناتجة سوف تؤدي الى نمو نباتات ذات زهور وردية . ومن الواضح أن الزهور الوردية لا تمثل فصيلة قائمة بذاتها . فإذا ما تمت زراعتها معا سنجد أن الجبل التالي منها يتوزع بين ٥٠ في المائة زهور وردية ، و ٢٥ في المائة زهور حمراء و ٢٥ في المائة زهور بيضاء .

ويمكن تفسير ذلك بسهولة اذا افترضنا أن صفة الاخضرار أو البياض تحمل على كروموسوم واحد في خلية النبات ، وحتى يكون اللون نقيا لابد من أن يكون كلا الكروموسومين متطابقا من هذه الناحية . فإذا كان أحدهما « أحمر » والآخر « أبيض » انجل غبار معركة الألوان عن زهور وردية اللون . وبالنظر الى شكل ٩٨ الذي يوضح هذه الظاهرة وهي توزيع « كروموسومات الألوان » في الذراري يمكننا أن نفهم العلاقة العددية التي أشرنا اليها من قبل . ومن السهل كذلك ايضاح أن التكاثر بين الزهور البيضاء والوردية سوف يؤدي الى حيل تمثل الزهور الوردية فيه بنسبة ٥٠٪ والبيضاء بنسبة ٥٠٪ في حين لا تظهر زهور حمراء اطلاقا وما عليك الا أن تجرب ذلك بالرسم كما فعلنا في الحالات السابقة . وكذلك يكون نتيجة التكاثر بين الزهور الوردية والحمراء ، ٥٠٪ من الزهور الحمراء ، و ٥٠٪ وردية مع عدم وجود زهور بيضاء . وهذه هي قوانين الوراثة التي كان أول من اكتشفها منذ قرن من الزمان الراهب المورافي (*) المتواضع « جريجور موندل » عند زراعته لحبوب البازلاء في حديقة الدير .

لقد قمنا حتى الآن بالاشارة الى ارتباط الصفات الوراثية المختلفة بالكروموسومات التي تنتقل الى الفرد من أبويه ، ولكن حيث ان عدد الصفات المختلفة يكاد لا يحصى بالنسبة الى العدد الصغير نسبيا للكروموسومات (٨ في كل خلية من خلايا الذبابة ، ٤٨ في كل خلية بشرية) فلا مناص لنا من أن نقر بأن كل كروموسوم يحمل قائمة من الخصائص الشخصية التي يمكن أن تخيلها موزعة على جسمه الشبيه بالالياف . وتعبر الطبقات القاتمة الموجودة على الجسم الطويل للكروموسوم

(*) المورافيون سكان اقليم تسيكي (المترجم) .

الغدد اللماعية في ذباب الفاكهة (دروسوفيلا ميلانو جاستر) ^(٩) ، عن موقع الصفات المختلفة من هذا الكروموزوم ، وقد تحمل بعض هذه الشرائط العرضية صفة لون الحشرة ، بينما يحمل بعضها الآخر صفة شكل الأجنحة في حين تكون شرائط أخرى مسؤولة عن احتواء جسم الذبابة على سنتة أرجل يبلغ طول كل منها حوالي ٤٪ بوصة ، وعن أكسابها شكل ذبابة الفاكهة بصفة عامة بحيث تختلف عن الدجاجة أو أم أربع وأربعين .



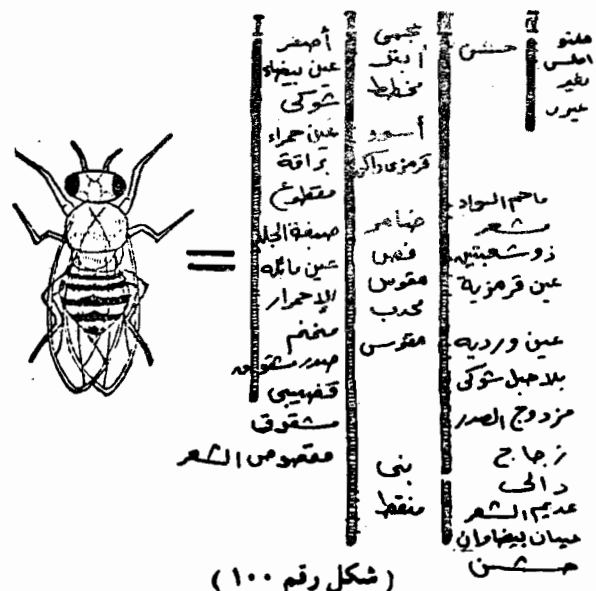
والواقع أن علم الجينات يؤكّد لنا أنّ هذا الانطباع صحيح تماماً ويستطيع المرء أن يحدد في حالات كثيرة أي الجينات يحمل أي الصفات ناهيك عن امكانية ايضاح أن هذه الوحدات البنائية الصغيرة للكروموزوم التي عرفناها « بالجينات » تحمل في ثناياها الصفات الوراثية في كل نوع .

وتبدو جميع الجينات متشابهة مع بعضها تقريباً مهما كانت درجة التكبير المستعملة في حين تختفي اختلافاتهم الوظيفية في مكان ما بالداخل في ثنياً الهيكل الجزيئي .

(٩) تكون الكروموزومات ، في هذه الحالة بالذات دوناً عن غيرها ، ضخمة إلى حد كبير بحيث يمكن دراستها باستخدام طرق التصوير الميكروسكوبى .

لذا فإن الحكمة من وجود الجينات ووظيفتها في الحياة لا يمكن التوصل إليها إلا من خلال أسلوب انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى آخر في نوع ما من النبات أو الحيوان .

ولقد رأينا أن أي نظام عضوي يحصل على نصف كروموزوماته من الأب والنصف الآخر من الأم . وحيث أن المجموعات الكروموزومية في كل من الأم والأب تمثل خليطاً نسبته ٥٠ : ٥٠ من الكروموزومات الآتية من الأجداد كان علينا أن نتوقع أن الطفل يرث صفات من جد واحد من ناحية الأم وأخرى من ناحية الأب . على أن هذا ليس صحيحًا بالضرورة وهناك حالات يورث الأربعة جنود فيها صفاتهم إلى الأحفاد .



فهل يعني ذلك أن خطة انتقال الكروموزومات التي أوضحتناها سلفاً خطأ ؟ كلا ولكنها بالأحرى مبسطة إلى حد ما ، وهناك عنصر لا بد منأخذه في الحسبان وهو ما يحدث في عملية الاعداد للانقسام المنصف والذي ت分成 الخلايا التناسلية بمقتضاه إلى مشييجين حيث يتطلب أن تلتوى الكروموزومات المزدوجة على بعضها وتتبادل أجزاءها . وتؤدي هذه العملية التبادلية الموضعية في شكل (٩٩ ، ب) إلى احتلال الجينات الآتية من الآباء وهي السبب في الهجين الوراثي . وهناك أيضًا حالات (شكل ٩٩ ج) يلتف فيها الكروموزوم المفرد على نفسه في هيئة لولبية وربما ينقسم بعد ذلك بشكل مختلف بحيث يختلف ترتيب الجينات فيه .

ومن الواضح أن إعادة ترتيب الجينات بين زوجين من الكروموزومات أو في كروموسوم مفرد يحتمل أن تؤثر على الموضع النسبي لهذه الجينات إلى حد كبير . وهذا شبيه تماما بما يحدث عند اقتسام مجموعة من أوراق اللعب ثم إعادة جمعها مما يؤدي إلى تغيير ترتيب الأوراق فيها بحيث ينعكس من أعلى إلى أسفل (وتصبح الورقة التي كانت في أعلى الكوتشينة مجاورة لآخر ورقة فيها) ولكن هذه العملية لن تفصل إلا بين ورقتين متجاورتين فحسب .

وهكذا يمكن من ملاحظة أن هناك صفتين وراثيتين محددتين تنتقلان مع بعضهما دائما في عبور الكروموزومات أن نستنتج أن الجينين الحاملين لهما متباوران تماما . وعلى النقيض من ذلك لا بد وأن الصفات التي تفصل عن بعضها في الغالب عند حدوث عملية العبور تحملها جينات موجودة في أجزاء متباude على الكروموسوم .

وبالاسترشاد بهذه الخطوطتمكن عالم الوراثة الأمريكي « ت . ه . مورجن » ومدرسته من ارساء صورة محددة لترتيب الجينات على كروموزومات ذبابة الفاكهة التي كانت محل دراستهم . وفي شكل ١٠٠ رسم يوضح توزيع مختلف الصفات على كروموزومات الذبابة الأربع كما حددتها لنا بحوث العالم ومن معه .

ويمكن بالطبع رسم شكل مشابه للشكل السابق بالنسبة لكرموزومات أنواع أخرى من الحيوانات الأكثر تعقيدا وكذا الإنسان وإن كان ذلك يتطلب قدرًا أكبر من الدراسات الواعية والتفصيلية .

٣ - الجينات باعتبارها « جزيئات حية » .

من خلال التحليل السابق للبنية البالغة التعقيد للنظم الحية خطوة ، نصل الآن إلى ما يبدو وكأنه الوحدات الأساسية للحياة ولقد رأينا في الواقع أن دورة النمو بكاملها وكذلك الصفات الواقعية للنظام الحي الناضج تخضع للنظام الذي تفرضه مجموعة من الجينات الكامنة على أعماق بعيدة في خلاياها وربما استطعنا أن نقول أن كل حيوان أو نبات « ينمو حول » جيناته . وإذا جاز لنا هنا أن نطرح قياسا طبيعيا بالغ التبسيط ، نستطيع أن نشبه العلاقة بين الجينات والنظام الحي بالعلاقة بين نواة الدرة وهذا الخضم الهائل من المواد غير العضوية . فهنا أيضا يمكن الرجوع في جميع الحواص الطبيعية والكميائية لأى مادة إلى الحواص الأولية لنواتها التي تتحدد بعد الشحنات الكهربية فيها . وهكذا فإن النواة التي تحمل شحنة مقدارها ٦ وحدات كهربية أولية مثلا سوف تحيط نفسها بأغلفة

الكترونية بها ٦ الكترونات مما يحدها الذرات الى أن تترتب في نسق مسدس (سداسي) بحيث تعطى شكل بلورات شديدة الصلادة ذات معامل انكسار عال جدا ، وهي ما نطلق عليه الماس . وبالمثل فإن الأنوية التي تحمل الشحنات ٢٩ ، ١٦ ، ٨ ستؤدي الى ايجاد ذرات تتحدد بعضها لتعطى بلورات زرقاء ناعمة للعنصر المعروف بكبريتات النحاس . ولابد أنه حتى أبسط الكائنات الى هو بطبيعة الأمر أكثر تعقيدا من أي بلورات ، ولكننا في الحالتين أمام نفس الظاهرة وهي تحديد شكل النظام الكلي بأدق تفاصيله بناء على مراكز جزئية ذات نشاط تنظيمي .

فما يبلغ ضخامة هذه المراكز التنظيمية التي تحكم في كافة صفات النظم الحية بهذه من عطر الزهرة حتى حجم خرطوم الفيل ؟

ويمكن الاجابة على هذا السؤال بسهولة بتقسيم حجم الكروموسوم عادي بالنسبة الى عدد الجينات التي يحتوى عليها . ووفقا للملاحظات الجهرية يبلغ سمك الكروموسوم المتوسط حوالي 1.4μ من المليمتر أي أن حجمه يبلغ حوالي 1.4×10^3 مم على أن تجارب التكاثر تشير الى أن الكروموسوم الواحد لابد وأن يكون مسئولا عن نقل عدة آلاف من الصفات الوراثية ، ويمكن حصر هذه الصفات مباشرة عن طريق عدد الحلقات القائمة (وهي تعبر عن أماكن الجينات) والتي تتقاطع عرضيا مع أجسام الكروموسومات البالغة النمو في ذبابة الفاكهة دروسوفيلا ميلانوجاستر ^(١) . وبتقسيم الحجم الكلي للكروموسوم على عدد الجينات المنفصلة تجد أن حجم كل جين لا يزيد عن 1.7μ . وحيث أن الحجم المتوسط للذرة يساوى 1.0×10^{-23} مم ^٣ تقريريا $\approx (2 \times 10^{-10})^3$ نستنتج من ذلك أن كل جين منفصل لابد وأنه يتكون من حوالي مليون ذرة ^(٢) .

وبمقدورنا أيضا أن نحسب الوزن الكلي للجينات في جسم رجل مثلا . فكما رأينا من قبل يتألف جسم الشخص البالغ 141×10^{12} خلية يحتوى كل منها على ٤٨ كروموسوم . وبذا يكون الحجم الكلي للكروموسومات في جسم الإنسان حوالي $141 \times 48 \times 10^{-14} = 5.0 \mu$ وحيث أن كثافة المادة الحية تقترب من كثافة الماء) فلا بد أن وزن الجينات سيكون أقل من ٢ أونس ^(٣) . وهذه هي الكمية الصغيرة من « المادة المنظمة » ، والتي يمكن اهمالها ، ولكنها تبني من حولها هذا « الغلاف » المقعد لجسم الحيوان أو النبات وهو يزيد عن وزنها بآلاف المرات . وهذا الوزن الضئيل من

(١) يبلغ حجم الكروموسومات العادية درجة من الصغر حتى أن فحصها بالميكروسkop يفشل في تحديد مواضع الجينات المنفصلة عن بعضها .

(٢) الأونس وحدة وزن تساوى ٢٨٣٥ جراما (المترجم) .

الجينات يتحكم أيضاً في كل خطوة من خطوات النمو «من الداخل»، ويبرر ملامع هيكل الجسم، بل ويتحكم إلى حد كبير في السلوك.

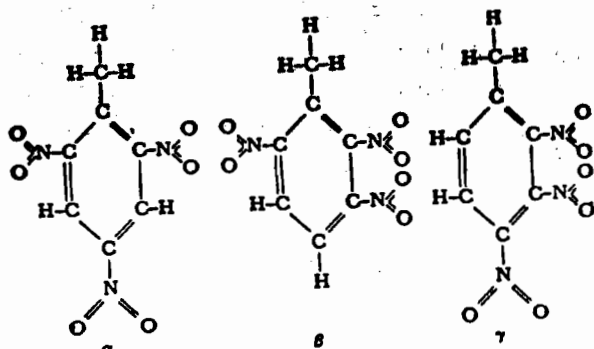
ولكن ما هي ماهية الجين نفسه؟ هل ينبغي النظر إليه باعتباره «حيواناً» معقداً يمكن تقسيمه إلى وحدات بيسولوجية أصغر حجماً؟ والجواب هو النفي قطعاً، فالجين هو أصغر وحدة في الكائن الحي وأكثر من ذلك في حين أنه من المؤكد أن الجينات تمتلك كافة الخصائص التي تميز المادة التي بها روح عن المادة الميتة فليس هناك أدنى شك في أنها تتصل من ناحية أخرى بالجزئيات المعقدة (مثل جزيئات البروتين) التي تخضع لكافة قوانين الكيمياء العاديّة المعروفة.

وبعبارة أخرى يبدو أن الجين ينطوي على الخلقة المفقودة بين المادة العضوية وغير العضوية، أو «الجزيء الحي» الذي جال بخاطرنا في بداية هذا الفصل.

والواقع أننا لو تأملنا مغزى وجود الجينات التي تحمل كافة الصفات النوعية لأى كائن بغير انحراف تقريباً والألاف الأجيال وتأملنا من ناحية أخرى الضالة النسبية لعدد الذرات المفردة التي يتكون منها الجين، لما وجدنا مبرراً لعدم اعتباره هيكلًا محكمًا تستقر كل ذرة أو مجموعة من الذرات بمقتضاه في مكانها المحدد سلفاً.

ونستطيع الآن أن نفهم الفارق بين صفات الجينات المختلفة والتي تعكس في الاختلاف الخارجي بين المخلوقات الناشئة بناء على أوامر هذه الجينات على أساس من اختلاف توزيع الذرات في بنية الجين.

وكمثال بسيط دعنا نتأمل في جزءٍ تيـ.انـ.تيـ (ثالث نتريت التولوين)، أو المادة المتفجرة التي لعبت دوراً بارزاً في الحروب في المحيطين الملاسيتين. ويكون جزء تيـ.انـ.تيـ من 7 ذرات كربون، و 5 ذرات هيدروجين، و 3 ذرات نيتروجين، و 6 ذرات أكسجين مرتبة وفقاً للأحد الأنظمة التالية:



ويكمن الفارق بين الثلاثة أنظمة في الشكل الذي ترتبط به مجموعات a (TNT) أو B (TNT) أو N بحلقة الكربون ، ويرمز إلى المادة الناتجة عادة بـ a (TNT) أو B (TNT) أو N (TNT) . ويمكن تخليق هذه الأشكال كلها في معمل الكيمياء . وكلها ذات طبيعة متفجرة ولكنها تختلف قليلاً في كثافتها ، وقابليتها للذوبان ، ونقطة انصهارها ، وقوتها التفجيرية

وباستخدام الطرق القياسية في الكيمياء يستطيع المرء أن ينقل مجموعة N من مكان إلى آخر في المجرى بسهولة ومن ثم يمكن تحويل أحد أنواع مادة إلى أخرى . تي إلى نوع آخر . وهناك في الكيمياء كثير من الأمثلة الشائعة جداً من هذا النوع . وكلما زاد حجم المجرى المقود بالعملية تعددت الأنواع التي يمكن الحصول عليها (الصور الأيسوميرية) (*) بهذه الطريقة .

واذا نظرنا إلى الجين باعتباره جزيئاً عملاقاً يتكون من مليون ذرة يصبح عدد احتمالات اختلاف ترتيب المجموعات الذرية في أماكن مختلفة من المجرى كبيراً جداً .

ويمكن النظر إلى الجين بوصفه سلسلة من المجموعة الذرية المتكررة دورياً مع مجموعات أخرى مرتبطة بها تماماً كالمخلل المتصلة ببعضها في سوار جميل ، الواقع أن التقدم الأخير في الكيمياء العضوية يسمح لنا بأن نرسم صورة دقيقة لهذا السوار الوراثي الجميل . وهو يتكون من ذرات الكربون . والنيدروجين ، والفوسفور ، والأكسجين ، والهيدروجين . ويعرف بالحامض النووي الريبيوزي .

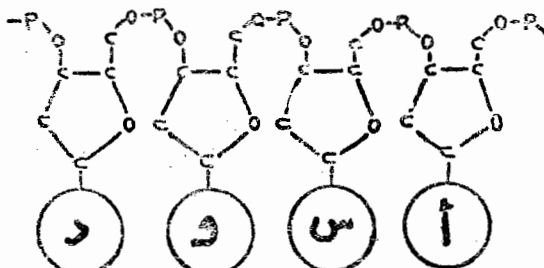
وفي شكل (١٠١) ترى صورة سيرالية إلى حد ما (مع حذف ذرات النيدروجين والأكسجين) من الجزء من السوار الوراثي الذي يحدد لون عيني الطفل الوليد . ونرى من الوحدات الأربع أن عيناً الطفل لونها أزرق .

وبتغيير مواضع الحلقات المختلفة من مكان إلى آخر نستطيع الحصول على تشيكيلة لا نهاية تقرباً من التوزيعات المختلفة .
لذا فان سواراً يتكون من $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 3,628,800$ ترتيباً مختلفاً .

واذا كانت بعض الحلقات صنوا لبعضها الآخر انخفض عدد الأشكال المختلفة التي يمكن الحصول عليها لذا فان كان عدد أنواع الحلقات 5 (اثنتان من كل نوع) فسوف لا يزيد عدد الاحتمالات عن $113,400$.

(*) أيسوميرية (متراكبة التركيب) .

احتمالاً مختلفاً . و مع ذلك يزيد عدد الاحتمالات كثيراً مع زيادة أنواع الحلقات فلو كان لدينا مثلاً ٢٥ نوعاً كل خمس منها من نوع واحد يصبح عدد التوزيعات الممكنة $23 \times 23 \times 23 \times 23 = 131072$ تقريباً !



(شكل رقم ١٠١)

جزء من « السواد الوراثي الجميل » (جزء من حمض نووي دينوكسي) يحدد لون عيني الطفل (مع التبسيط) . وهكذا نرى أن عدد التوليفات المختلفة التي يمكن الحصول عليها باعادة ترتيب « الحلقات » المختلفة بين عدد من « أماكن التعليق » المختلفة يكون هائلاً جداً إلى درجة تكفي لتبرير وجود كل هذه الأنواع من صور الحياة ، وليس هذا فحسب ولكنه يدل على الصور الالانهائية من الحيوانات والنباتات التي يمكن أن تصنعها من خيالنا . ومن النقاط البالغة الأهمية والخاصة بتوزيع الحلقات المحددة للصفات على امتداد الجزيء البيني الشبيه في شكله بالالياف أن هذا التوزيع يخضع للتغيرات الفعوية التي تؤدي إلى تغيرات ظاهرة موازية لها في النظام بأكمله .

وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين تصبح الحركة الترددية لهذه الأجسام الجزيئية كافية لتفتيتها إلى قطع منفصلة - وتعرف هذه العملية بالتحلل الحراري (انظر الفصل الثامن) . ولكن عند درجات أقل من الحرارة حيث تحفظ الجزيئات بكل سلامتها وتكاملها ربما أدت الحركة الحرارية إلى تغير داخلي ما في البناء الجزيئي . ونستطيع على سبيل المثال أن نتخيل أن الجزيء يتلوى بشكل يجعل أحدي الحلقات المتصلة ببنقطة معينة تقترب من نقطة أخرى معينة في جسم وفي هذه الحالة يكون من السهل أحياناً أن تنفصل الحلقة عن موضعها السابق وترتبط بالموضع الجديد .

(١١) يشير مصطلح « الإيسوميرية » كما ذكرنا من قبل إلى الجزيئات المكونة من نفس الذرات وإن كانت مرتبة ترتيباً مختلفاً .

ان هذه الظاهرة المعروفة بالتحولات الأيسومرية (١١) ظاهرة مشهورة في الكيمياء العادلة على نطاق البنية الجزيئية البسيطة نسبياً وهي تخضع للقوانين الكيميائية المركبة الرئيسية والتي يزيد فيها معدل التفاعل بنسبة قليلاً ٢ لكل ارتفاع حراري قدره ١٠ مئوية ، كما تخضع لمجموع التفاعلات الكيميائية كذلك .

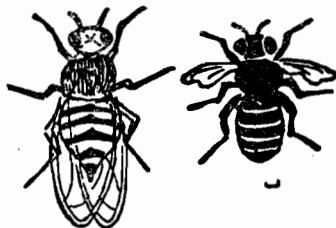
وفي الجزيئات الجينية حيث تتعقد البنية حتى أنها قد تتحدى أفضل الجهد التي يبذلها علماء الكيمياء العضوية والتي سوف يبذلونها في المستقبل لا يوجد حتى الآن ما يؤكّد حدوث التغييرات الأيسومرية بالطرق المباشرة للتحليل الكيميائي . على أن لدينا في هذه الحالة شيئاً يمكن اعتباره من أحدى وجهات النظر أفضل بكثير من التحليل الكيميائي المعملي . ولو حدث مثل هذا التغير الأيسومر في أحد الجينات الموجودة في مشيّع ذكرى أو أنثوى وهما اللذان يؤدّي اتحادهما إلى خروج مخلوق جديد إلى حيز الوجود فسوف يتكرر بأمانة في العمليات اللاحقة من الانقسام الجيني والخلوي ، وسوف يؤثر كذلك على بعض الصفات المظهرية التي يمكن ملاحظتها في المحيوان أو النبات الناشئ .

والملق أن أحدى أهم نتائج الدراسات الجينية يمكن فيحقيقة اكتشافها عام ١٩٠٢ العالم البيولوجي الألماني دى فريز) ومؤدّها أن : التغيرات الوراثية التلقائية التي تحدث في نظام حي تقع دائماً على شكل « فراتات متقطعة تعرف بالطفرات .

وكمثال على ذلك تأمل تجارب التكاثر في ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا ميلانوجاستر) التي ذكرناها من قبل . ان النوع البري من هذه الحشرة يتميز ب أجسام رمادية وأجنحة طويلة وكلما حاولت الانسلاك باحداها في الحديقة تستطيع أن تكون وائقاً تماماً من توفر هذه الصفات فيها . ومع ذلك فإن تكاثر ذبابة الفاكهة تحت الظروف المعملية جيلاً بعد جيل يجعل من الممكن أن يحصل الماء في مرة من المرات على « نوع غريب » من هذه الذبابة ذي أجنحة قصيرة إلى درجة غير طبيعية وجسم أسود تماماً تقريرياً (شكل ١٠٢) .

والمهم أنك ربما تعجز عن الحصول على أفراد أخرى من الذباب ذي اللون رماديّة مظللة أو أجنحة متفاوتة الطول مع هذه الذبابة العجيبة ، أي أنك لن تجد أنواعاً من الذبابة متدرجة في أشكالها على مراحل من الشكل « الطبيعي » حتى الحشرة المتطرفة « ذات الجسم الأسود تقريرياً البالغة القصر) . وتقاعدة يكون كل أعضاء الجيل الجديد (وقد يبلغون المئات !) متساوين في درجة اللون الرمادي وطول الأجنحة تقريباً ، مع وجود ذبابة واحدة فقط (أو القليل منها) مختلفة بالكامل عن الباقيين .

فاما أن يكون التغير غير جوهري واما أن يكون تغيرا هائلا تماماً (الطفرة) . وقد لوحظ حالات مماثلة في مئات من التجارب الأخرى ، فمثلاً عمي الألوان لا ينتقل حتماً بالوراثة ونهاً حتماً حالات يولد فيها طفل مصاب به دون أن يكون للأبوين « ذنب » في ذلك ولا للأجداد أيضاً . وفي حالة عمي الألوان في الرجال تماماً كما في قصر الأجنحة في الذبابية يكون المبدأ « كل شيء أو لا شيء » والمسألة لا علاقة لها بأفضلية تمييز الألوان عن عدم تمييزها سواء استطاع الفرد ذلك أم لم يستطع . وكما يعرف كل من سمع اسم « تشارلز داروين » ، تؤدي هذه التغيرات في الصفات مصحوبة (بالصراع من أجل البقاء و البقاء للأصلح) ظاهرة النشوء والارتفاع (١٢) المستمرة . وهي المسئولة عن الحقيقة التي مقادها أن المحار البسيط الذي كان يوماً ما متربعاً على عرش الطبيعة منذ عدة بلايين سنة قد تطور إلى مخلوق عالي الذكاء مثل ذلك فاستطاع أن يقرأ ويستوعب حتى هذا الكتاب المتقدم ، الذي بين يديك .



(شكل رقم ١٠٢)

طفرة تلقائية (ذاتية) في ذبابية الفاكهة

(أ) نوع عاد : جسم رمادي وأجنحة طويلة .

(ب) النوع الجديد : جسم أسود وأجنحة قصيرة

ويتمكن فهم التغيرات الفجائية في الصفات الموروثة على نحو تام من حيث التغيرات الأيسومرية في الجزيئات الجينية كما ذكرنا سابقاً فالواقع أنه لو غيرت الحلقات المحددة للصفات مكانها فإنها لا تفعل ذلك بين بين ، فهي أما أن تبقى في مكانها القديم ، أو ترتبط تماماً بالمكان الجديد وهي بالتالي تحدث تغيراً فجائياً في صفات النظام .

ومما أيد كثيراً وجهة النظر القائلة بأن « الطفرات » تعود إلى تغيرات أيسومرية في الجزيء الجيني ، أن ازدياد معدل الطفرات يعتمد على درجة حرارة النطاق الذي تتخلق فيه الحيوانات أو النباتات . الواقع أن التجارب

(١٢) والاختلاف الوحيد الذي استخدمناه اكتشاف الطفرات في النظرية الكلاسيكية الداروينية هو أن التط璞 يرجع إلى تغيرات فجائية متقطعة وليس إلى التغيرات البسيطة المستمرة التي كانت في ذهن داروين .

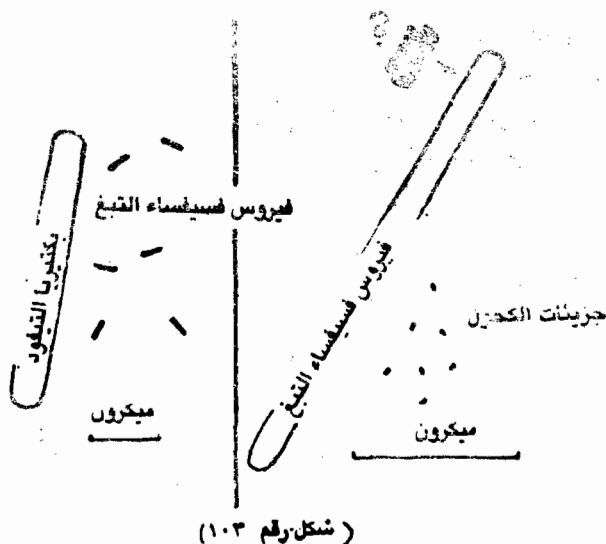
التي قام بها كل من « تيموفيف » و « زيمير » على أثر الحرارة على معدل الطفرات تشير الى أنه باستثناء بعض العوامل الاضافية التي تنشأ عن الوسط المحيط وغير ذلك تخضع الطفرة لنفس القوانين الفيزيوكيميائية الأساسية التي تحكم في التفاعل الكيميائي العادي . وقد حدّد هذا الاكتشاف بالعالم « ماكس ديلبروك » (فيزيائي نظري في السابق ، عالم جينات تطبيقي في الحاضر) إلى تبني الآراء التي كانت فاتحة عهد جديد وتعنى التساؤل بين ظاهرة الطفرة ببولوجيا عملية التغيرات الأيسوميرية في الجزيء وهي ظاهرة فيزيوكيميائية بحثة .

ولا يزال هناك الكثير مما يمكن قوله عن الأساس الفيزيائي لنظرية الجين ولا سيما الدليل الهام الذي وفرته لنا دراسة الطفرة الناشئة عن أشعة أكس والأشعاعات الأخرى ، على أن ما قلناه بالفعل يكفي على ما يبدو لاقناع القارئ بأن العلم يقف الآن على عتبة التفسير الفيزيقي البحث لظاهرة الحياة التي يكتنفها بعض الغموض .

ولا يصح الانتهاء من هذا الفصل دون الاشارة الى الوحدات البيولوجية المعروفة بالفيروسات التي يظهر أنها جينات حرة غير محاطة بخلايا . وحتى عهد قريب كان البيولوجيون يعتقدون أن أبسط صور الحياة يتمثل في أنواع البكتيريا المختلفة ، أو الكائنات الحية المجهرية (وحيدة الخلية) التي تنمو وتتضاعف في أنسجة الحيوان والنبات والتي تؤدي في بعض الأحوال الى الاصابة بأمراض مختلفة . وقد أثبتت الدراسات المجهرية على سبيل المثال أن حمى التيفود تنشأ عن نوع خاص من البكتيريا ذي أجسام شديدة الاستطالة وطولها يقرب من ۳ ميكرون (۱۳) ، وعرضها حوالي $\frac{1}{4}$ (م) ، بينما تكون بكتيريا الحمى القرمزية ذات خلايا كروية يبلغ طول قطرها ۲ ميكرون تقريباً . على أن هناك عدداً من الأمراض (مثل الانفلونزا في الإنسان وداء الفسيفساء في التبغ) فشلت الملاحظات الميكروسكوبية في ارجاع سبب الاصابة بها الى أي بكتيريا عاديه . ورغم ذلك فمن المعروف أن هذه الأمراض « اللابكتيرية » الخاصة تنتقل من جسم المريض الى الصحيح بنفس الأسلوب « المعدى » الشائع في الأمراض العاديه ، وحيث أن « العلوى » المنقوله تنتشر بسرعة في كامل جسم الفرد المصاب فقد كان من انحتم أن نفترض أن هناك أنواعاً خاصة من الوحدات البيولوجية هي التي تحمل العلوى وقد سميت بالفيروسات .

(۱۳) الميكرون وحدة قياس تساوى $\frac{1}{1000}$ من المليمتر او ۰۰۰۱ من السنتمتر .

على أن اكتشاف التقنية الآلتراميكروسكوبية (*) (باستخدام الأشعة الضوئية فوق البنفسجية) وتطويرها لم يتم منذ عهد قريب نوعاً ، وخاصة اختراع الميكروسكوب الإلكتروني (حيث يسمح استخدام الأطيف الآلكتروني بدرجة تكبير تفوق بكثير نظيرها في الأشعة الضوئية العادية ، وقد تمكّن علماء البيولوجيا بفضل هذا الاختراع من رؤية تفاصيل البناء الداخلي للفيروس وهو ما كان متعدراً قبل ذلك .



وقد وجد أن الفيروسات ، على اختلافها ، عبارة عن جسيمات متمايزة تتساوى جميعاً في الحجم الذي يكون أصغر من البكتيريا العادية (شكل ١٠٣) . ومن ثم فإن جسيمات فيروس الأنفلونزا ذات شكل كروي ذيقيق بقطر طوله ١٢ م، بينما يصل طول فيروس الفسيفساء الاسطوانى العضوى ٢٨٠ مـ أما العرض فيكون ١٥ مـ .
ويعتبر فيروس فسيفساء التبغ حتى الآن أصغر نوع معروف من الوحدات الحية . فإذا تذكرنا أن قطر الذرة حوالي ٣٠٠٠ مـ نستنتج أن فيروس الفسيفساء يساوى في عرضه خمسين ذرة فقط تقربياً وفي

(*) أي نورق المجهرية (المترجم) .

طوله حوالي ألف ذرة وعلى امتداد محوره نجد أن حجمه لا يزيد عن بضعة الملايين من الذرات (١٤) !

ويذكّرنا هذا الرقم في الحال برقم مماثل يعبر عن عدد الذرات في جين مفرد ، ويوحى بامكانية اعتبار أن جسيمات الفيروسات « جينات حرة » تقبل الالتحاد مع بعضها في مستعمرات مستطيلة يطلق عليها الكروموسومات ، وتحيط نفسها بكتلة ثقيلة نسبياً من البروتوبلازم الخلوي .

والواقع أن عملية التكاثر الفيروسي تخضع على ما يبدو لنفس القواعد التي تخضع لها الكروموزومات في التضاعف عن طريق انقسام الخلايا :

حيث ينقسم الجسم بأكمله على امتداد محوره بحيث يسمع بنفسه جسيمين فيروسين كامل المجم . والواضح أن الأساس في عملية التكاثر (الموضحة في شكل ٩١ حالة افتراضية من تضاعف الكحول) أن تجذب المجموعات الفيروسية المختلفة الواقعة على امتداد الجزيء المقد من الخارج مجموعات ذرية مماثلة من الوسط المحيط بها وترتب الأخيرة نفسها بنفس النظام الجزيئي الأصلي . وعندما تنتهي عملية الترتيب ينفصل الجزيء الجديد ، الذي يكون قد بلغ مرحلة النضج بالفعل ، مبتعدا عن الجزيء الأصلي . ويبدو أن عملية « التكاثر » المعتادة لا تحدث في النظم الحية الأولية ، حيث تولد الأفراد الجديدة « عضوا عضوا » على امتداد جسم النظام الأصلي ببساطة . ويمكن ايضاح الأمر عن طريق تخيل طفل صغير ينمو خارج جسم الأم متلتصقا بها ، بحيث ينفصل عنها ويمشى مبتعدا عن جسمها حين يكتمل نموه فيصبح رجلا أو امراة (سوف لا أرسم هذه الصورة على الرغم من جاذبية الفكرة) . وبديهي أنه حتى يحدث هذا التكاثر لابد وأن يمضى النمو في وسط نصف عضوي خاص ، والواقع أنه على النقيض من البكتيريا التي تمتلك بروتوبلازمًا خاصة بها لا تستطيع الجسيمات الفيروسية أن تتكاثر الا داخل بروتوبلازم النظم الأخرى لكونها تعنى عنابة بالغة باختيار « غذائهما » .

ومن الصفات الشائعة الأخرى في الفيروسات أنها تخضع للطفرات

وأن الأفراد المتطرفة تنقل الصفات المكتسبة حديثاً لذرياتها طبقاً لكافة قوانين الجينات المعروفة . ولقد نجح علماء البيولوجيا ، في الواقع ، في تمييز العديد من السلالات الوراثية لنفس النوع من الفيروس واقتضاء أثر « التطور العرقي » . وعندما تحتاج أوبئة الانفلونزا المجتمعات تستطيع أن تكون على ثقة من أن السبب فيها يرجع إلى نوع جديد من فيروس الانفلونزا المتطرفة التي لم يستطع الجسم البشري أن يفرز لها النوع الذي يتلامم معها من المناعة .

لقد ناقشنا في الصفحات السابقة عدداً من الحجج القوية التي تؤكد أن الجسيمات الفيروسية يجب النظر إليها بوصفها وحدات حية . ويمكننا الآن أن نؤكد بنفس القدر من الثقة أن هذه الجسيمات هي في الوقت ذاته جزيئات كيميائية عاديّة تخضع لكافة قوانين وقواعد الفيزياء والكيمياء . والواقع أن الدراسات الكيميائية البصرية مادة الفيروسات تثبت أي أن فيروس يمكن اعتباره من المركبات الكيميائية من حيث التركيب ، ويمكن أن يعامل معاً المركبات العضوية المعقّدة (ولكن غير الحية) ، وأن هذه الفيروسات تخضع لاختلاف أنواع التفاعلات التبادلية . ويبدو في الواقع أن توصل الكيميائيين البيولوجيين إلى كتابة رمز الفيروس بنفس القدر من البساطة الذي يكتبهون به صيغة الكحول ليس إلا مسألة وقت . والأعجب من ذلك أن الجسيمات الفيروسية لنوع ما تتساوى في الحجم تماماً مع بعضها الآخر ذرة .

ولقد اتضح فعلاً أن الفيروسات التي تحرم من الوسط الغذائي الذي يناسب بقاءها ترب نفسها في الأنماط المعتادة للبلورات العاديّة . لذا فإن الفيروسات المعروفة بـ « فيروس وقف نمو الطماطم » تتبلور على شكل معين اثنا عشرى جميل ! وبمقدورك أن تضع هذه البلورة في نفس الفتة مع مجموعة الفلسبار والملح الصخري ، ولكن تعريض الطماطم لها يجعلها تحول إلى حشد من المخلوقات الحية .

لقد خطأ كل من « هينز فرانكل كونترات » و « روبل ويليامز » خطوة هامة تعتبر أولى خطوات تخلق المادة العضوية الحية من مواد غير عضوية وذلك في معهد الفيروسات بجامعة كاليفورنيا فقد نجحا بالتجربة في تقسيم فيروس فسيفساء التبغ إلى نصفين كل منها يعتبر جزيئاً من الجزيئات العضوية وإن كان أكثر تعقيداً إلى حد ما . ولقد كان من المعروف لفترة طويلة أن هذا الفيروس يتالف من حزمة من الجزيئات الطويلة المستقيمة التي تعتبر المادة المنظمة (وهي الحامض النووي الريبيوزي) ويحيط بهذه الحزمة جزيئات بروتينية طويلة متلفة حولها فيما يشبه ملفاً من السلك الكهربائي المحيط بالمغناطيسي في النظم الالكترو-مغناطيسية .

ونجح « فرانكل كونترات » و « ويليامز » في تقسيم هذه الجسيمات الفيروسية باستخدام مختلف منشطات التفاعل الكيميائي (المفاعلات) غاстиطاها الفصل بين الحامض الريبوذى والجزئيات البروتينية دون افساد أى منها . وبذلك حصلا فى أنبوبة اختبار على محلول مائى للحامض النووي الريبوذى وفي أنبوبة أخرى على محلول الجزيئات البروتينية . ولقد اتضح من الميكروسكوبات الالكترونية أن أنابيب الاختبار لا تحتوى إلا على جزيئات هاتين المادتين وان كانت ميتة .

ولكن عند الجمع بين المحلولين بدأت جزيئات الحامض النووي الريبوذى فى الاتحاد فى مجموعات كل منها يتكون من ٢٤ جزيئا فى حزمة واحدة ثم بدأت جزيئات البروتين فى الالتفاف حولها لتعطى فى النهاية صورة طبق الأصل من الجسيم الفيروسى الذى بدأت به التجربة . وعند وضع هذه الفيروسات على أوراق نبات التبغ (هذه الفيروسات التى قسمت ثم جمعت أجزاؤها ثانية) تسببت فى اصابة التبغ بداء الفسيفساء وكأنها لم تتعرض لاي تقسيم أو يعتورها التغير . ولقد حصل العالمان فى هذه التجارب على المكونات الكيميائية للفيروس عن طريق تقسيم الكائن الحي . ويبقى الآن أن ينصح علماء الكيمياء الحيوية فى وضع أيديهم على الطرق التى يمكن استخدامها فى تركيب كل من الحامض النووي الريبوذى وجزئيات البروتين من مواد كيميائية عادية . وعلى الرغم من أنه حتى الآن (١٩٦٥) لم ينجحوا الا فى تركيب القليل من جزيئات هاتين المادتين فلا يوجد ما يمنع مع مرور الوقت من امكان تخليل هذه الجزيئات من العناصر البسيطة . ثم بجمعها معا سنجد لدينا جسيما فيروسيا من صنع الإنسان .

the first time, and the author has been unable to find any reference to it in any of the standard works on the subject. It is described as follows:

The plant is a small shrub, 1-2 m. high, with a dense, rounded crown. The leaves are opposite, elliptic-lanceolate, acute, 10-15 mm. long, 5-7 mm. wide, with a prominent midrib and prominent lateral veins. The flowers are numerous, white, bell-shaped, 10-12 mm. long, arranged in cymes at the ends of the branches. The fruit is a small, round, yellowish-orange drupe, 5-7 mm. in diameter.

The author has examined a specimen of this plant from the type locality, and it appears to be a distinct species. It is very similar to *Psychotria*, but differs in having opposite leaves and bell-shaped flowers. The author has not seen any other species of *Psychotria* with opposite leaves and bell-shaped flowers.



الجزء الرابع

الكون الأكبر

الفصل العاشر

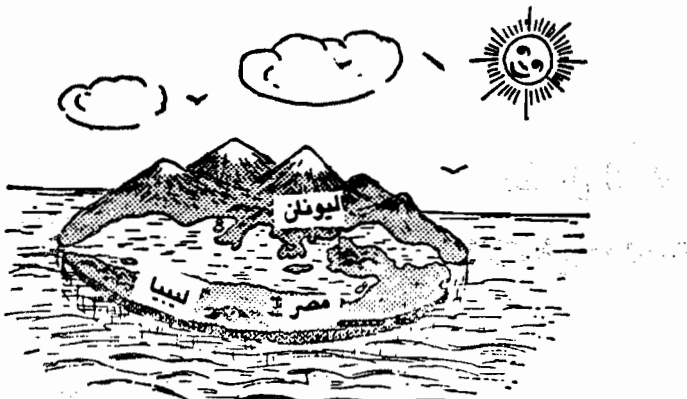
آفاق غير محدودة

١ - الأرض وما يجاورها :

واليآن بعد عودتنا من رحلتنا في مملكة المذريات والمذرات والأنوبيه نعود الى موضوع أكثر شيوعا بيننا ، وسنبدأ رحلة جديدة ولكن في الاتجاه العكسي هذه المرة ، اي نحو النجوم والسحب النجمية والمحدود المترامية للكون . وهنا في حالة الكون الاكبر نجد أن التقدم العلمي يمضي بنا خطوات أبعد وأبعد عن الأمور اليومية المعتادة ويفتح أمامنا بالتدريج آفاقا لا حدود لها .

اعتقد الانسان في فجر الحضارة أن هذا الشيء الذي نطلق عليه الكون صغير الى درجة مضحكة ، وكان يتخيّل أن الأرض قرص مسطّح طاف على سطح محيط الكون . وتحت هذا العالم لم يكن هناك (من وجهة نظره) الا الماء على أعماق سعيقة الى أقصى ما يمكن للانسان ان يتخيّله ومن فوقه السماء مستقر الآلهة ، وكان لهذا القرص من الاتساع ما يكفيه لحمل كل الأرضي التي عرفها علماء الجغرافيا في ذلك العصر : اي شواطئ البحر المتوسط والمناطق المطلة عليه من أوروبا وافريقيا وجزء من آسيا ، وكان الجزء الشمالي من القرص محدودا بسلسلة من الجبال المرتفعة ومن ورائها تختفي الشمس أثناء فترة الليل لتهجّع على سطح المحيط الكوني . ونرى من شكل ١٠٤ صورة تعطينا فكرة دقيقة الى حد كبير عن صورة العالم

في عيون أهل العصور القديمة ، ولكن في القرن الثالث قبل مجيء السيد المسيح ظهر رجل عارض هذه الصورة البسطة للعالم التي كانت تلقى قبولاً عاماً بين أهل زمانه . وكان هذا الرجل هو الفيلسوف الإغريقي (هكذا كانوا يسمون العلماء في ذلك الوقت) أرسطو .

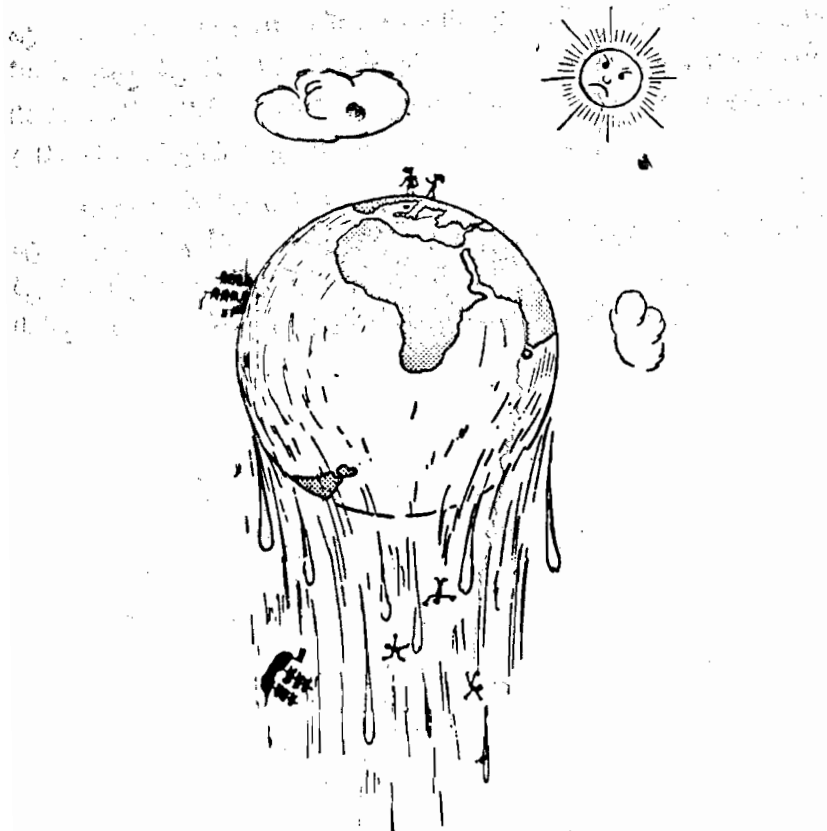


(شكل رقم ١٠٤)

العالم كما كان يتخيله القدماء

وقد طرح أرسطو في كتابه « عن السماء » نظرية تبادى بأن الأرض كروية ، تعطيها اليابسة في أجزاء والماء في أجزاء أخرى ويعطي بها الهواء ، وأيد هذه النظرية بعدة أدلة تبدو لنا الآن بدبيه حيث أشار إلى أن السفن تدرج في الاختفاء عن الأ孢صار فيما وراء الأفق فيختفي الجسم أولاً ويظل الصارى ظاهراً كما لو كان خارجاً من الماء مما يدل على أن سطح الأرض مقوس وليس مسطحاً ، وأرجع خسوف القمر إلى سقوط ظل الأرض على سطح هذا التابع ، وحيث أن هذا الظل دائري فلا بد أن تكون الأرض مستديرة كذلك . ولكن لم يصدقه في ذلك الوقت إلا قليلاً من الناس ، فلم يكن بمقتدر أهل الأرض أن يفهموا كيف يمكن أن يسير الناس الموجودون على الجانب الآخر من الأرض (وكانتا يطلقون عليهم المقابلون ، وهم الاستراليون في العصر الحديث) في مثل هذا الوضع المقلوب دون أن يسقطوا . وكيف تحفظ الأرض بباء البحار في هذه الأجزاء إذا كانت الأرض مستديرة حقاً ؟ (شكل رقم ١٠٥) .

فلم يكن الناس يدركون في ذلك الوقت أن الأشياء تسقط إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية ، إذ كان « أعلى » و « أسفل » بالنسبة لهما اتجاهين مطلقين لا يتغيران بتغيير المكان .



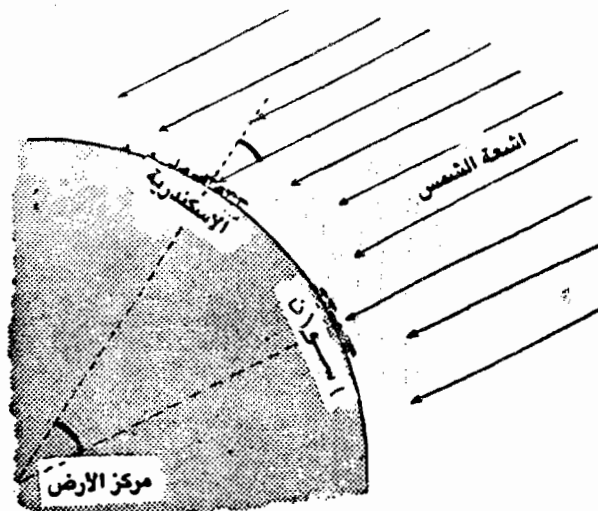
(شكل رقم ١٠٥)

الاعتراض على فكرة كروية الأرض

ويبدو أن فكرة «أعلى» الذي يصبح «أسفل»، وأسفل الذي يصبح أعلى عندما تنتقل إلى نصف الكرة الأرضية الآخر فكرة يلها مثلما يبدو للبعض نتائج النظرية النسبية التي أبدعها أينشتين في عصرنا هذا . وكان سقوط الأجسام الثقيلة لا يفسر بقوة جذب لها كما نقول الآن ولكن «بالميل الطبيعي» في كل الأشياء للاتجاه إلى أسفل ، وهكذا اذا خاطرت بالذهاب إلى النصف الآخر من الأرض (وكانت كروية) فلابد من سقوطك إلى أسفل حيث السماء الزرقاء ! فما أقوى المعارضة التي واجهت هذه الفكرة الجديدة ! لدرجة انك ترى في كثير من الكتب التي طبعت في القرن الخامس أو بعد ألفي عام من أرسطو رسوما يظهر فيها سكان الجزء المقابل من الأرض واقفين على رؤوسهم على «أسفل» الكرة الأرضية ، كنوع من السخرية من الفكرة . وربما كان «كولبس» العظيم نفسه في شك

من خطته عندما بدأ رحلته لاكتشاف «الطريق العكسي الى الهند» ، والواقع أنه لم ينجح في ذلك لأن قارة أمريكا اعتبرت سبيلاً ولم يتبدد هذا الشك بصفة نهائية الا بعد قيام الرحالة الشهير «فرناندو دي ماجالانس» (المعروف بماجيلان) برحلته البحريّة حول العالم .

وحيث أدرك البشر لأول مرة أن الأرض على شكل كرة عملاقة كان من الطبيعي لهم أن يتسموا عن حجمها بالنسبة لأجزاء العالم المعروفة في هذا الوقت . ولكن كيف يمكن قياس الأرض دون القيام برحلة حول العالم ، وهو ما كان أمراً بعيد المنال بالنسبة لفلاسفة الأغريق .



(شكل رقم ١٠٦)

حسن .. هناك حل ، وكان أول من اكتشفه العالم الشهير آنذاك «أراتوسينيس» الذي عاش في الإسكندرية : منارة الحضارة الأغريقية في مصر أيام القرن الثالث قبل الميلاد فقد سمع من سكان مدينة «أسوان» جنوب نهر النيل والتي كانت تبعد مسافة ٥٠٠٠ ستadiوم عن الإسكندرية أنه عند الانقلاب الصيفي (*) تكون شمس الظهرة عمودية تماماً على الأرض بحيث تختفي ظلال الأجسام كلها . ومن ناحية أخرى كان «أراتوسينيس» يعرف أن شيئاً من هذا القبيل لم يحدث أبداً في الإسكندرية وأنه في نفس اليوم تتحرك الأرض سبع درجات (أو $\frac{1}{6}$ من محيط دائرة كاملة) بعيداً عن سمت الرأس (النقطة التي تعلو الرأس تماماً) . وبافتراض أن الأرض مستديرة فسر العالم السكندرى هذه الظاهرة تفسيراً سهلاً

(*) في ٢٢ يونيو (حزيران) .

قستطيع أن تفهمه بمجرد النظر إلى شكل (١٠٧) . الواقع أنه لما كانت الأرض تتحنى بين المدينتين فان أشعة الشمس التي تسقط عموديا في « أسوان » لابد وأن تصل إلى الأرض بزاوية معينة في مدينة الإسكندرية التي تقع شمالا ، و تستطيع أن ترى من هذا الشكل أيضا أننا لو رسمنا خطين مستقيمين من مركز الأرض بحيث يمتد أحدهما بالإسكندرية والآخر بمنطقة « أسوان » فان زاوية التقائه الخطين (*) ستكون متساوية تماما للزاوية التي يصنعها تلاقي الخط المرسوم من مركز الأرض حتى الإسكندرية (أي الاتجاه العمودي في الإسكندرية) مع أشعة الشمس في نفس وقت تعامدها على « أسوان » مباشرة .

وحيث أن هذه الزاوية تعادل $\frac{1}{2}$ من دائرة كاملة فان المحيط الكلى للكرة الأرضية لابد وأنه يساوى ٥٠ ضعفاً لمسافة بين المدينتين أو ٢٥٠٠٠ متadiوم . والستadiوم المصري حوالي $\frac{1}{2}$ ميل لهذا فان المسافة تساوى ٤٠٠٠ كم وهكذا يكون حساب « اراتوسثينس » قريبا جدا من أفضل التقديرات الحديثة .

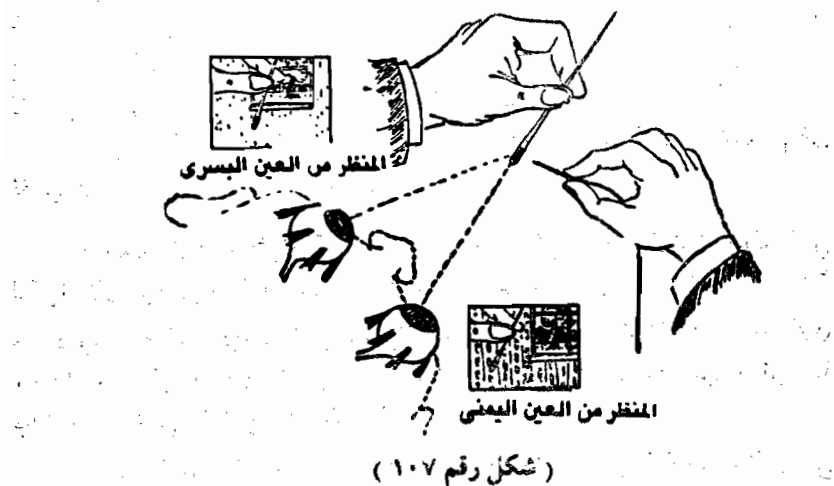
ولكن العبرة أساسا لم تكن في دقة أول قياس للأرض ولكن في ادراك مدى اتساعها ، وأن سطحها الاجمالي يصل إلى مساحة تفوق مساحة الأرض المعروفة بمئات المرات مما أثار الدهشة وأخذ الناس يتساءلون عن مدى صحة تقديره ، وعما يمكن وراء حدود الأرض المعروفة لهم آنذاك . وهو أمر يشبه جيرتنا حينما نتحدث عن المسافات الفلكية ولابد أولا أن نتعرّف على ما يطلقون عليه « الإزاحة المكانية » أو ببساطة اختلاف الوضع الزاوي او الاختلاف الظاهري للموضع *Parallax*

وقد تبدو الكلمة مخيفة قليلا ولكنها في الحقيقة غاية في البساطة والنفع ، عندما نتحدث عن أبعاد الكون .

ولنا أن نبدأ محاولتنا للتعرف على هذا المصطلح بمحاولة ادخال خيط في ثقب ابرة : حاول أن تفعل ذلك باغلاق عين وفتح الأخرى وسرعان ما تجد أن المحاولة ستفشل ، فأنك أما أن تدخل الخيط مسافة طويلة أكثر من اللازم في الإبرة أو توقف به قبل الثقب . في باستخدام عين واحدة لن تستطيع الحكم على المسافة بين الإبرة والخيط ، ولكن باستخدام عينيك معا تستطيع ذلك بسهولة أو على الأقل ستتعلم بسهولة . فعندما تنظر إلى جسم ما باستخدام عينيك الانتين يترکز النظر تلقائيا على هذا الشيء وكلما كان أقرب كلما اقتربت عيناك من بعضهما بحيث أن المركبة العضلية المطلوبة لاحداث هذا الضبط تعطيك فكرة جيدة تماما عن المسافة .

(*) زاوية محيتية (المترجم) .

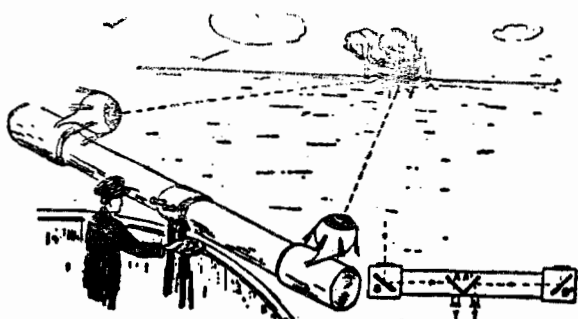
والآن اذا استخدمت ، بدلا من ذلك ، عيناً واحدة ثم أغمضتها وفتحت الأخرى ستلاحظ أن مكان الجسم (وهو الإبرة في هذه الحالة) بالنسبة إلىخلفية بعيدة عنه (لنقل أنها النافذة) قد تغير .



ويعرف هذا الآثر **بالازاحة المكانية** أو **الاختلاف الظاهري** وهو بالتأكيد معروف لكل منا وإن كنت لم تسمع به مطلقاً فما عليك إلا النظر إلى شكل ١٠٧ ، وكلما كان الجسم بعيداً كلما كانت هذه الإزاحة أقل ولذا نستطيع استخدامها في قياس المسافات ، وحيث أنه من الممكن قياس الإزاحة بدقة باستخدام الدرجات المحيطية فإن هذه الطريقة أدق من الحكم على المسافة بالاعتماد على حرارة العضليّة في كرة العين . ولكن لما كانت المسافة بين العينين لا تزيد عن ٣ بوصات (٥٧ سم) فإن استخدامها لتقدير المسافات لا يصلح فيما يزيد عن بضعة أمتار ، وفي حالة الأجسام الأبعد يصبح محورا العينين متوازيين تقريرياً وتصبح الإزاحة المكانية أصغر من أن تفاص . و حتى تحكم على المسافات الأكثر بعداً لابد من أننا سنحتاج إلى أن نحرك عينينا إلى مسافة أبعد عن بعضهما وبالناتي نزيد زاوية الإزاحة المكانية . ولست بحاجة إلى عملية جراحية لتقوم بذلك ويمكنك أن تستعين بدلاً منها بمرآة .

نرى في الشكل جهازاً استخدمته البحرية (قبل اختراع الرادار) لقياس بعد السفن المعادية أثناء المعركة . وهو عبارة عن أنبوب طويل به مرآتان (أ ، أ) أمام كل عين واحدة ، ومرآتان آخرتان (ب ، ب) عند طرف الأنبوة . وبالنظر إلى مثل هذا الجهاز سترى وكان لك عين عند

الطرف ب والأخرى عند الطرف ب' ، وتصبح المسافة بين العينين والتي يطلق عليها القاعدة البصرية أكثر بعدها فيمكنك قياس مسافات أبعد على أن رجال البحرية لا يقترون اعتمادهم على مجرد الاحساس بالمسافة باستخدام عضلات كرة العين . ولكن معين المدى يكون مجهزا بعدادات خاصة وأقراص رقمية تقيس الازاحة المكانية بأقصى قدر ممكن من الدقة .



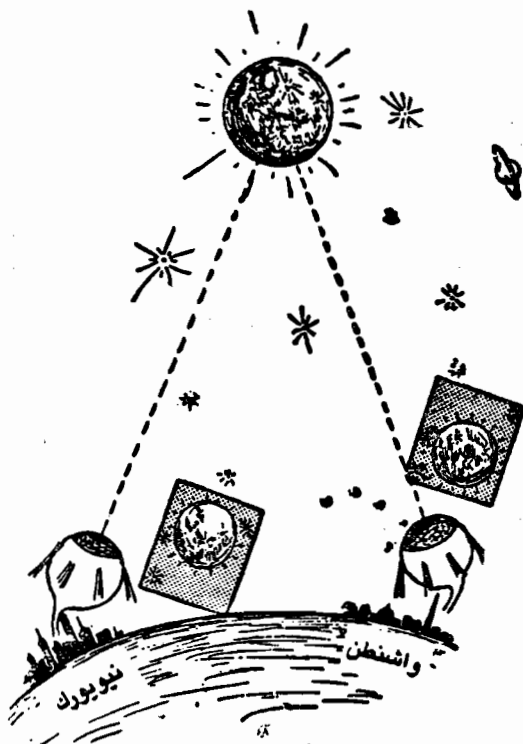
(شكل رقم ١٠٨)

ورغم أن هذا الجهاز يعمل بكفاءة تامة حتى ولو كانت السفينة المعادية تکاد تكون وراء الأفق الا أنها تفشل فشلا ذريعا عند محاولة تحديد بعد أي جرم سماوي مهما كان قريبا ولو كان القمر . وحتى نلاحظ الازاحة المكانية للقمر بالنسبة للنجوم البعيدة عنه فلابد وأن يصبح طول القاعدة البصرية ، أي المسافة بين العينين ، عدة كيلومترات على الأقل ، ولكننا لا نحتاج بالطبع الى صنع تلسكوب خرافي يتحتم على من ينظر في فتحتي الرؤية فيه أن يضع عينا في واشنطن مثلا ، والعين الأخرى في نيويورك ، اذ نستطيع الاكتفاء باخذ صورتين للقمر من المدينتين في نفس الوقت ومن ورائه خلفية من النجوم المحاطة به . واذا وضعت هاتين الصورتين في الاستيروسkop *stereoscope* الذي يجسم الصور ستري القمر متديلا أمام خلفية من النجوم . وبقياس صور النجوم والقمر المأخوذة في مكاني متباعددين على سطح الأرض (شكل ١٠٩) اهتدى علماء الفلك الى أن الازاحة المكانية للقمر كما تظهر من المكانيين على نهايتها قطر الأرض هي $^{+}24^{\circ}1^{\prime}$ ويترتب على ذلك أن المسافة الى القمر تعادل طول قطر الأرض $^{+}14$ مرة أي $384,000$ كم أو $228,857$ ميلا .

واذا رصدنا الزاوية القطرية للقمر سنجد أن قطر التابع الأرضي حوالى $\frac{1}{6}$ قطر الأرض . وأن مساحة سطحه لا تزيد على $\frac{1}{6}$ من مساحة

ونستطيع بأسلوب مشابه قياس المسافة إلى الشمس على الرغم من أن الشمس أبعد من ذلك بكثير وبالتالي فإن القياسات تكون أكثر صعوبة أيضاً، وقد وجد علماء الفلك أن بعد الشمس عن الأرض يساوي $149,000,000$ كم ($92,870$ ميل) أو 385 مرة قدر المسافة إلى القمر . وهذا هو السبب في أن الشمس تبدو في حجم القمر وهي في الحقيقة أضخم منه بكثير ذلك أن طول قطرها يعادل طول قطر الأرض .

١٠٩ مرة .



(شكل رقم ١٠٩)

ولو كانت الشمس ثمرة قرع ضخمة لكانَ الأرض حبة من حبوب البازلاء ، والقمر بذرة من بذور المتشخاص ، أما أضخم ناطحات السحاب في نيويورك فستنعدو في حجم أصغر خليفة بكثيرية يمكن رؤيتها بالميكروسكوب . ومن المجدى هنا أن نتذكر أن الفيلسوف الاغريقى القديم « أناكسيسوجoras » نال عقوبة النفي جراء تقديمته ، بل وهدد بالقتل اذا استمر في الحديث عن الشمس باعتبارها كرة كبيرة من النار تمايل في حجمها حجم اليونان كلها ! .

ويستطيع الفلكيون أن يحسبوا بعد الكواكب المختلفة في النظام الشمسي بنفس الطريقة . وقد قدر بعد كوكب بلوتو الذي لم يتم اكتشافه الا حديثاً والذى يعتبر أبعد هذه الكواكب عن الأرض بحوالى ٤٠ ضعفاً بعد الشمس عن الأرض ، واذا شئنا الدقة فان هذه المسافة تساوى 910×3668 ميلاً .

٢ - عالم النجوم :

والآن ننتقل الى المخطوة التالية من الكواكب الى النجوم ومرة ثانية يمكن استخدام الازاحة المكانية . وسوف نجد أن أقرب النجومينا بعيداً الى درجة أن أبعد نقاط الملاحظة المتاحة لنا (على جانبي الكرة الأرضية) لا تظهر فيها أي ازاحة مكانية ملحوظة بالنسبة الى الخلفية النجمية عموماً . ولكن رغم ذلك لا يزال هناك حل . فإذا كان قد أستخدمنا الأبعاد الأرضية لقياس حجم مدار الأرض حول الشمس فلم لا نستخدم هذا المدار لتقدير المسافة الى النجوم ؟ وبعبارة أخرى لا يمكن ملاحظة الازاحة المكانية تسبباً (لبعض النجوم على الأقل) عن طريق النظر اليها من نهايتي مدار الأرض . وهذا يعني أن علينا الانتظار لمدة نصف عام كفترة بينية بين الملاحظتين ، ولكن لم لا ؟

لقد بدأ الفلكي الألماني « بسل » في مقارنة الواقع النسبي للنجوم عام ١٨٣٨ اعتماداً على هذه الفكرة . وفي البداية كان حظه سيئاً : فقد كانت النجوم التي اختارها بعيدة جداً بحيث لم يلحظ أي ازاحة مكانية حتى باستخدام مدار الأرض كقاعدة بصرية والانتظار لمدة نصف عام بين الملاحظتين . ولكن عجبناها هوذا أخيراً النجم المعروف في القائمة الفلكية باسم الدجاجة ٦١ (النجم الواحد والستين في ترتيب الكواكب الخافتة الضوء في كوكبة البجعة) (*) . والذي اختلف مكانه قليلاً بعد نصف عام من الملاحظة الأولى (شكل ١١٠) .

وبعد ذلك بنصف عام عاد النجم الى موقعه القديم فالامر اذن مردود الى الازاحة المكانية (او اختلاف الوضع) . وبذلك كان « بسل » أول من يتخطى حدود النظام الشمسي وينطلق الى الفضاء النجمي متقدماً على كثيرون من معاصريه . وقد كانت الازاحة الملاحظة « للدجاجة ٦١ » ضئيلة جداً في الواقع حيث لم تزيد عن آر ثانية زاوية (٢) وهي الزاوية التي يمكن بها أن ترى رجلاً على بعد ٥٠٠ ميل اذا كان لك القدرة على الرؤية على

(*) كوكبة شماليّة (المترجم) .

(٢) وبتقدير أدق $600^{\circ} \pm 50^{\circ}$

هذا بعد أساساً ! ولكن الأجهزة الفلكية دقيقة جداً ويمكنها قياس حتى هذه الزوايا بدرجة عالية من الدقة . وباستخدام الإزاحة الملاحظة وقطر مدار الأرض المعروف اهتدى بسل ال أن هذا الكوكب يبعد مسافة ٣٠١٤٠ كم أي أبعد من الشمس ب ٦٩٠ ألف مرة ! ومن الصعب إلى حد ما أن نلم بمغزى هذا الرقم ففي مثالنا السابق الذي كانت الشمس فيه ثمرة من ثمار القرع والأرض حبة بازلاء تدور حولها على مسافة ٢٠٠ قدم بعد أن بعد هذا النجم يبلغ ٣٠٠ ألف ميل !

ومن المتعارف عليه في الفلك أن نتحدث عن المسافات البعيدة جداً بالفترة التي يمكن للضوء أن يقطعها فيها (سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كم في الثانية) . ويحتاج الضوء إلى $\frac{٧}{٦}$ ثانية للدوران حول الأرض ، وأزيد قليلاً من ثانية واحدة ليصل إلى الأرض آتياً من القمر وحوال ٨ دقائق حتى يقطع المسافة بيننا من الشمس أما النجم « دجاجة ٦١ » وهو أحد أقرب جيراننا في الكون فإن الضوء يصل بيننا منه في ١١ عاماً تقريباً . فإذا حدث وانطفأ هذا الضوء نتيجة لتأثير كارثة كونية ما ، أو انفجر النجم فجأة (وهو أمر كثيراً ما يحدث للنجوم) فسوف يكون علينا أن ننتظر أحد عشر عاماً حتى يحمل علينا بريق الانفجار نباء اندثار هذا النجم حيث يختفي بعد ذلك من سمائنا .

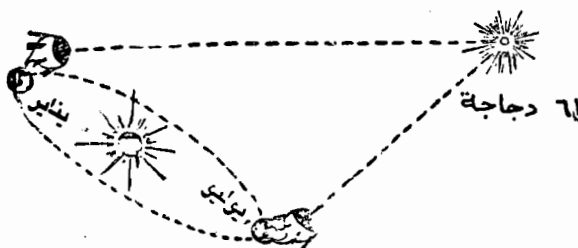
وقد حسب بسل من تلك المسافة التي قدرها أن هذا النجم الذي يظهر للعين أشبه بنقطة لامعة تتلاشى في السماء ومن ورائه خلفية مسوداه هي السماء في فترة الليل هو في الحقيقة نجماً لاماً أصغر من الشمس في الحجم بنسبة ٣٠% لا غير . وقد كان هذا أول البراهين التي أدت إلى ظهور فكرة العالم الشهير « كوبيرنيكس » فأحدث انقلاباً في علم الفلك حين قال إن الشمس ما هي إلا نجم من عشرات الآلاف من النجوم المبعثرة على أبعاد هائلة في فضاء لا حدود له .

وبعد اكتشاف « بسل » حدثت العديد من قياسات الإزاحة المكانية للنجوم ، والقليل منها كان أقربلينا من « دجاجة ٦١ » كما كان أقربهالينا قنطورس ألفا (**) (أكثر النجوم لمعانا في كوكبة الجبار) ، حيث لا يبعد أكثر من ٣٤ سنة ضوئية . وهو قريب جداً من شمسنا في المليم والمuhan . وأغلب النجوم أبعد بكثير من ذلك إلى درجة أنه حتى قطر مدار الأرض يصبح أقصر بكثير من أن يصلح كقاعدة بصرية لقياس بعدها .

(*) أول من نادى بهذه الفكرة هو العالم الشهير « كوبيرنيكس » .

(**) نسبة إلى حيوان القنطور المراقي الذي يتألف من جواد برأس وصدر رجل (المترجم)

وقد وجد أيضاً أن النجوم تتباين كثيراً في أحجامها وشدة اضاءتها من نجوم عملاقة شديدة اللمعان مثل منكب الموزاء (على بعد ٣٠٠ سنة ضوئية) ويبلغ حجمه ضعف حجم الشمس ٤٠٠ مرة وهو أشد لمعاناً منها بـ ٣٦٠٠ مرة ، إلى نجوم باهتة متقطمة مثل نجم «فان مان» (على بعد ١٣ سنة ضوئية ، وهو أصغر حجماً من أرضنا (قطره يساوي ٧٥ في المائة من قطر الأرض) وضوؤه أضعف من ضوء الشمس بـ ١٠٠٠٠٠ مرة .



(شكل رقم ١١٠)

والآن نأتي إلى مشكلة هامة وهي حصر عدد النجوم وهناك اعتقاد شائع ربما كان اعتقادك أيضاً ، وهو استحالة عد النجوم . ومع ذلك فإن هذا الاعتقاد خاطيء تماماً مثل الكثير من الاعتقادات الشائعة وذلك على الأقل بالنسبة للنجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة . والحق أن العدد الكلي للنجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة في نصف الكرة الأرضية يتراوح بين ٦٠٠٠ و ٧٠٠٠ نجم فقط ، وحيث أن ما يعلو الأفق منها لا يزيد عن النصف في أي وقت وحيث أن القدرة على رؤية النجوم القريبة من الأفق تتأثر كثيراً بالمنصاص الجوى ، فإن عدد النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة عادة لا يزيد عن ٢٠٠٠ نجم ، ولذا فاذا حاولت أن تعدّها بعها بمعدل نجم في الثانية مثلاً فلابد وأن تنتهي منها كلها في حوالي $\frac{1}{2}$ ساعة !

وإذا استخدمت نظارة الميدان تستطيع أن ترى ٥٠٠٠٠ نجم جديد ، ويمكنك أيضاً بالاستعana بتلسكوب $\frac{1}{4}$ بوصة أن ترى ٥٠ مليون نجم زيادة على ذلك . أما إذا استخدمت تلسكوب مرصد جبل ولسون الشهير (١٠٠ بوصة) في كاليفورنيا فسوف تصبح قادراً على رؤية حوالي $\frac{1}{2}$ بليون نجم . ويحتاج الفلكيون في عدها - بمعدل نجم في الثانية كل يوم من الغسق حتى الفجر - إلى قرن تقريباً قبل الانتهاء منها ! ولكن أحداً لم يحاول ذلك طبعاً ولا حتى أقل منه . ويمكن حساب العدد الكلي للنجوم

بحصر النجوم المرئية فعلاً في عدد من المساحات الواقعة في أماكن مختلفة من السماء ثم حساب المتوسط وضربه في المساحة الكلية .

ومنذ ما يزيد عن قرن مضى بينما كان الفلكي البريطاني الشهير «ويليام هرشل» يراقب الفضاء النجمي باستخدام تلسكوبه الذي صنعته بنفسه، فوجيء بأن أغلب النجوم التي تكون عادة غير ظاهرة للعين المجردة تظهر داخل حزام باهت يمر بعرض السماء ليلاً ويعرف بدرج التبانة . وله أساساً يرجع الفضل في اعتراف علم الفلك بأن درج التبانة ليس مجرد حزام سديمي عاد أو شريط من السحب الغازية التي تنتشر بعرض الفضاء ، ولكنه يتألف في الحقيقة من عدد النجوم البعيدة جداً ومن ثم فإنها تكون باهتة لدرجة أن عيوننا لا تتمكن من التعرف عليها منفصلة عن بعضها .

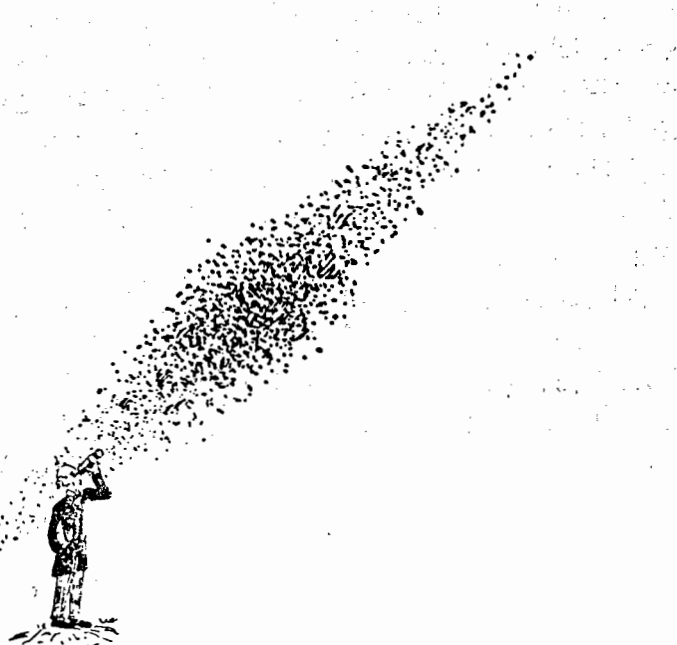
ومع الزيادة المستمرة في قوة التلسكوبات المستخدمة زاد عدد النجوم التي أصبح بإمكاننا أن نراها في درج التبانة كوحدات منفصلة ، ولكن السواد الأعظم منها ما يزال مختفيًا في صورة خلفية ضبابية . ومع ذلك فمن الخطأ أن نعتقد أن النجوم موزعة في درج التبانة بدرجة أكبر كثافة منها في أي جزء آخر من السماء . والواقع أن العبرة في مظهرها هذا ليست في كثافة التوزيع النجمي لها ولكن في عمق هذا التوزيع وهو ما يجعل من الممكن لنا رؤية ما يشبه عدداً من النجوم أكبر من هذا العدد في أي مكان آخر من السماء . وتنشر النجوم على مرمى البصر (مع الاستعانة بالتلسكوب) في اتجاه درج التبانة ، بينما في أي اتجاه آخر لا يمتد وجود النجوم المرئية إلى ما لا نهاية ولكننا نرى بعد هذه النجوم فضاء خالياً تقريراً .

وعندما ننظر إلى درج التبانة فنحن أشبه بمن يرتون إلى غابة كثيفة حيث تتدخل الأغصان النامية من الأشجار المختلفة لتكون خلفية متمسكة ، فنحن نرى مساحات من الفضاء الحالى في غير هذه من المجرات ، تماماً كما تظهر المساحات الزرقاء في النساء ذات الزخرف من فوقنا .

لذا فإن الكون النجمي الذي تعد شمسينا أحد أعضائه غير البارزين يحتل مساحة مسطحة من الفضاء ويمتد إلى مسافة بعيدة في مستوى درج التبانة ، بينما يكون أقل عمقاً في المستوى المتعامد عليه نسبياً .

وقد أدت الدراسات الأكثر تفصيلاً على يد أجيال من علماء الفلك إلى نتيجة مقادها أن الكون النجمي يتضمن حوالي 4×10^{10} نجماً قائماً بذاته ، وتتوزع هذه النجوم على شكل عدسة يساوى قطرها حوالي ١٠٠٠٠ سنة ضوئية ، بينما يتراوح سمكها من ٥٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ .

سنة ضوئية . وقد كان من نتائج هذه الدراسة الصفعة التي تلقاها وجه الانسان والصدمة التي نزلت بكمياته حين عرف أن شمسنا ليست مركزاً لهذا المجتمع النجمي اطلاقاً ولكنها تكاد تكون واقعة على حدوده الخارجية .

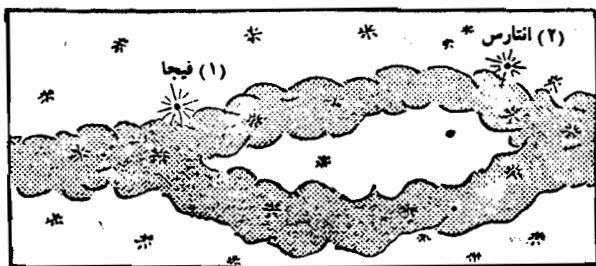


(شكل رقم ١١١)

عالم فلكي ننظر الى التوزيع النجمي لنوب التبانة مصفرا بمقدار $20^{\circ}10'$
ويحتل داس العالم تقريباً موقع شمسنا .

وفي شكل (١١١) حاولنا أن نقرب هذه الفكرة إلى القارئ ليعرف الشكل الحقيقي لخلايا النجوم . وبالمناسبة لقد فاتتنا أن نذكر أن درب التبانة يعرف في اللغة العلمية بال مجرة Galaxy (وهي من اللغة اللاتينية بالطبع) . وقد رسمنا حجم المجرة في هذا الشكل مختزلاً بمعامل قدره $20^{\circ}10'$ من حيث عدد النقاط التي تمثل النجوم المنفصلة حيث أنها أقل في الشكل من $10^{\circ}10' \times 4$ بدرجة كبيرة وذلك لأسباب طوبغرافية . ومن أهم الخواص المميزة لهذا الشهد الضخم من النجوم الذي يتكون منه النظام المجري . حالة الدوران السريع الشبيهة بما يحدث في نظامنا الكوكبي . وكما تتحرك الأرض وفيتوس وعطارد وغيره من الكواكب في مسارات دائرية تقريباً حول الشمس كذلك تتحرك بلايين النجوم التي يتكون منها نظام درب التبانة حول ما يعرف بمركز المجرة . ويوجد هنا

المركز في اتجاه كوكبة الرامي (٣) (برج القوس) والواقع أنك لو تتبعت الشكل الضبابي لل مجرة عبر السماء ستلاحظ أنه يزداد اتساعا كلما اقتربت من هذه الكوكبة وهو ما يدل على أنك تنظر إلى الجزء المركزي الأكثر سماكا من هذه الكتلة الشبيهة في الشكل بالعدسة (في شكل ١١١) ينظر صاحبنا في هذا الاتجاه . فكيف يبدو مركز المجرة ؟ مما يؤسف له أننا لا نعرف الرد على هذا السؤال حيث أنه محظوظ عن أبصارنا بسحب ثقيلة داكنة من مادة نجمية معلقة في الفضاء . والحق أنك قد تظن عند النظر إلى الجزء المتسع من الطريق السماوي الأسطوري ، أن هذا الطريق يتفرع إلى حارتين من حارات المرور في اتجاه واحد . ولكن هذا ليس تقرعا فعليا إذ أن هذا الانطباع مرده إلى السحب الداكنة ذات الغبار النجمي والغازات المعلقة في الفضاء في منتصف هذا الجزء المتسع بيننا وبين مركز المجرة ، لهذا ففى حين أن القنطرة الظاهرة على جانبي درب التبانة ترجع إلى الخلفية القضائية الداكنة ، فإن القنطرة التي توجد في منتصف المجرة ترجع إلى السحابة المتممة الداكنة . والقليل من النجوم الموجودة في هذه البقعة المركزية يكون « أمامية » لها ويقع بيننا وبين السحابة (شكل ١١٢) .



(شكل رقم ١١٢)

إذا نظرنا نحو مركز المجرة سيبدو لنا لأول وهلة أن هذا الطريق السماوي يتفرع إلى حارتين من حارات المرور باتجاه واحد .

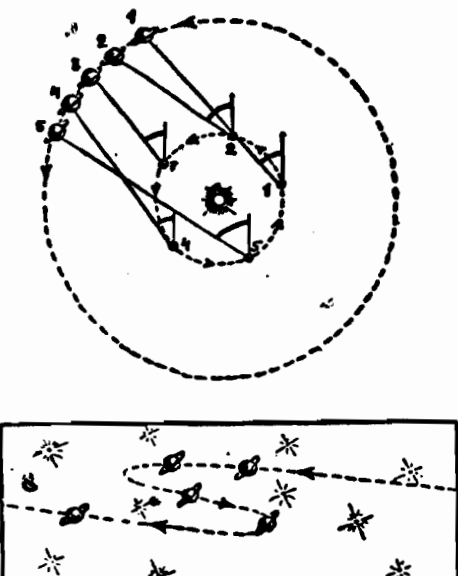
ومن المحزن بالطبع أننا عاجزون عن رؤية هذا المركز الفامض الذي تدور شمسينا حوله في حركة مغزلية من بين بلايين أخرى من الأنجام . ولكننا نعرف شكله من ناحية معينة ومن خلال مراقبة النظم النجمية أو المجرات المبعثرة في الفضاء بعيدا فيما وراء حدود درب التبانة . فهو ليس نجما مفرطا في عملقته يفرض على بقية أعضاء النظام النجمي التبعية كما تسود الشمس عائلة الكواكب . وتشير دراسة الأجزاء المجرية (التي ستتعرض

(٣) أفضل رؤية « للرامي » (Sagittarius) تكون في ليلة صافية من ليالي الصيف

الأولى

لها فيما بعد) الى أنه يتكون من نجوم عديدة مع اختلاف واحد وهو أن النجوم هناك تكون أكثر ازدحاما منها في أي جزء طرفي آخر مثل الجزء الذي تنتهي شمسنا اليه . فإذا شبها النظام الكوكبي بدولة أو توقراطية (*) تتحكم الشمس فيها الكواكب ، فإن مجرة النجوم أقرب صلة الى النظام الديمقراطي الذي يحتل فيه بعض الأعضاء موقع مركبة حساسة في حين يبقى على الآخر من أن يرضوا بمرانك أكثر تواعضا على أطراف نظامهم الاجتماعي .

وكما ذكرنا قبل تدور جميع النجوم بما في ذلك شمسنا في مدارات عملاقة حول مركز النظام المجري . فكيف يمكن إثبات ذلك وما طول أنصاف قطرات هذه المدارات النجمية ، وكم تستغرق في اتمام دورة كاملة ؟ .



• (شكل رقم ١١٢) •

لقد أجاب على هذه الأسئلة كلها منذ بضعة عقود العالم الفلكي الهولندي « أورت » الذي طبق ملاحظات على درب التبانة شبيهة للغاية بلاحظات « كوبيرنك » على النظام الكوكبي .

وباديء ذي بدء دعونا نذكر فكرة كوبيرنيكس . ان القدماء مثل

• (*) استبدادية .

البابليين والفراعنة وغيرهم قد لاحظوا أن الكواكب الكبيرة مثل المشترى وزحل تبدو حركتها في السماء غريبة نوعاً . فكأنها تحرك في مسار أشبه بالقطع الناقص كالشمس ، ثم تتوقف فجأة وتتراجع وبعد استئناف الحركة ثانية تتابع السير في اتجاهها الأصل . وقد رسمنا في الجزء الأسفل من شكل ١١٣ صورة تخطيطية لحركة زحل (يتم زحل دورته كاملاً بعد ٢٩ عاماً ونصف) . ويحيط أن النزعة الدينية قد أملت على الناس في ذلك الوقت اعتقاداً بأن الأرض هي مركز الكون ، وأن جميع الكواكب بل والشمس نفسها تدور حولها فقد فسرت هذه المسارات استناداً إلى فرضية بأن مدارات هذه الكواكب تكون شاذة وبها عدد من المسارات المنحنية .

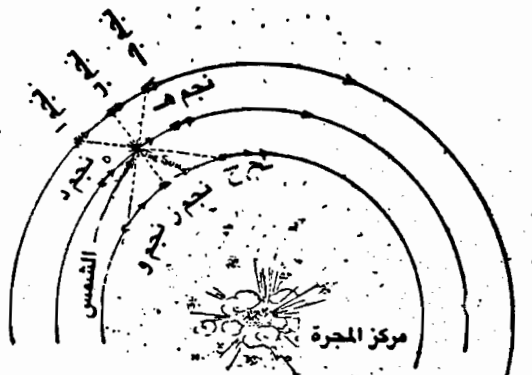
ولكن «كوبريكس» كان أفضل من ذلك علماً فاستطاع بضررية عقيرية أن يفسر ظاهرة الانقلاب الغامضة على أساس من دوران الأرض مع غيرها من الكواكب على امتداد دوائر بسيطة حول الشمس . ومن الممكن فهم هذا الآثر الانقلابي بسهولة بعد دراسة الرسم التخطيطي الأعلى في شكل ١١٤ .

فالشمس هي المركز والأرض (الكرة الصغيرة) تتحرك في الدائرة الصغيرة وكوكب زحل (المحاط بالحلقة) يتعرّك في دائرة أكثر اتساعاً في نفس اتجاه الأرض . وتمثل الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ مواضع مختلفة للأرض على مدار العام وما يقابلها من مواضع لزحل الذي يتعرّك بمعدل أبطأ كثيراً كما نذكر .

أما الخطوط الرئيسية المرسومة من الأماكن المختلفة للأرض فتمثل اتجاه نجم معين ثابت . وبرسم خطوط من المواضع الأرضية المختلفة إلى ما يقابلها بالنسبة لزحل نجد أن الزاوية بين الاتجاهين (إلى زحل وإلى النجم الثابت) تبدأ فلي الزيادة أولاً ثم تتناقص بعد ذلك ثم تزداد . وهكذا فإن ظاهرة الانحرافات لا تمثل أى غرابة أو شذوذ في حركة زحل ولكنها نتيجة للاحظة هذه الحركة من زوايا مختلفة على الأرض المتحركة .

يمكننا أن نفهم نظرية أورت ORT حول دورة المجرة النجمية إذا نظرنا إلى (شكل ١٤) حيث نرى في الجزء السفلي مركز المجرة (حيث توجد السحب السوداء ، وحوله الكثير من النجوم التي تقطع سطح الشكل بأكمله ، وتمثل الدوائر الثلاث أعلاها على مسافات مختلفة من المركز ، الذي تمثله الشمس) .

فللننظر في نجوم ثمانية (ميزناهم عن غيرهم من النقط) ومنهم اثنان يتحرّكان على نفس فلك الشمس ، ولكن أحدهما يتقدّمها قليلاً والثاني يتّبعها قليلاً ، وعليّنا أن نتذكّر أن قوانين الجاذبية (انظر الفصل الخامس) تزيد من سرعة النجوم الداخلية عن النجوم الكائنة على أفالك شمسية وتقلّل من سرعة النجوم الخارجية عنها (ونرى ذلك في الشكل حيث استخدمت أسماء من أطوال مختلفة) .



(شكل رقم ١١٤)

كيف ستبدو لنا حركة هذه النجوم الثمانيّة إذا رأيناها من الشمس ، وكيف ستبدو من الأرض ؟ ونحن نتكلّم هنا عن الحركة القائمة على امتداد خط الرؤية الذي يمكن لنا أن نراه بسهولة عن طريق ظاهريّة دوبлер Doppler من الواضح أن النجمين (د . ه) اللذين يتحرّكان على نفس الفلك بنفس سرعة الشمس سيبداون ثابتين لم يراهما من الأرض أو من الشمس وينطبق نفس هذا على النجمين الآخرين (ب . ز) الواقعان على نصف القطر لأنهما يتحرّكان حركة موازية للشمس ومن ثم فلا تظهر سرعة كبيرة على خط البصر .

والآن ماذا عن النجمين (أ . ج) الواقعين على الدائرة الخارجية ؟ إنّهما يتحرّكان ببطء أكثر من الشمس كما لاحظنا وكما هو موضّع في هذه الصورة بحيث أن النجم (أ) يتحرّك بسرعة أقلّ بينما النجم (ج) تسبّبه الشمس والمسافة إلى النجم (أ) سترداد بينما ستتناقص المسافة إلى النجم (ج) وسيبدو الضوء القادم من هذين النجمين أحمر وبنفسجيّاً على التوالي طبقاً لظاهرة دوبлер . أما النجمان (و . ح) الواقعان على الدائرة الداخلية فسيكون الأمر لهما على عكس الأمر السابق أي أنّا سنرى النجم (و)

بنفسجي أما النجم (ز) فسيكون أحمر طبقا لظاهرة دوبلر . ونرى من ذلك أن هذه الظاهرة التي وصفناها لتونا لا يمكن أن تحدث إلا من جراء الحركة الدائرية للنجوم . وجود هذه الحركة الدائرية يؤكّد لنا هذا الرأي وكذلك يمكّننا من حساب نصف قطر الأفلاك النجمية وسرعة الحركة النجمية ، وبجمع هذه المعلومات عن الحركة الظاهرية للنجوم في السماء استطاع أورت أن يثبت أن الظاهرة المتوقعة لتأثير دوبلر الأحمر والبنفسجي ظاهرة موجودة في الواقع ومن ثم فقد أثبت دوران المجرة .

وعلى نحو مشابه يمكننا أن نثبت أن ظاهرة الدوران المجري (من المجرة) سوف تؤثر على السرعات الظاهرية للنجوم العمودية على خط الضوء المسبب للرؤيا . ورغم أن هذه السمة التي تتسم بها السرعة النجمية تنطوي على صعوبات أكبر أمام من يريد أن يقيس أبعاد النجوم بدقة (نظرا لأن السرعات الكبيرة الخطية للنجوم البعيدة تقابل مقادير صغيرة من الإزاحة الزاوية على الدائرة السماوية) الا أن هذه الظاهرة قد لاحظها أورت وغيره .

وبفضل القياس الدقيق لظاهرة أورت (الحركة النجمية stellar motion) نستطيع الآن أن نقيس أفلak النجوم ونحدد مدة الدوران ، وباستخدام هذا الأسلوب في المساب اكتشفنا أن قطر الفلك الشمسي الذي يوجد مركزه في كوكبة القوس Sagittarius هو $30,000$ سنة ضوئية أي ثلثا قطر الفلك الخارجي للمجموعة المجرية بأكملها ويقدر الوقت الذي تحتاجه الشمس لتقطع دورة كاملة حول مركز المجرة في 200 مليون عاما تقريبا : وانها لفترة طويلة بالطبع ولكن اذا علمنا أن نظامنا النجمي عمره حوالي 90×5 عاما نجد أن الشمس وعائلتها قد أتموا 20 دورة كاملة أثناء هذه الفترة . وإذا كنا نطلق على فترة الدورة النجمية اسم « السنة الشمسيّة » قياسا على مصطلح السنة الأرضية نستطيع أن نقول أن عمر الكون لا يزيد عن 20 عاما !! فالأحداث تمر ببطء في عالم النجوم ولذا فإن السنة الشمسيّة تعتبر وحدة ملائمة لقياس الزمن في تاريخ الكون !

٣ - على اعتاب المجهول :

ان مجرتنا كما سبق وأشارنا ليست مجتمع النجوم الوحيد الذي يطوف فضاءات الكون الشاسعة ، اذ أن الدراسات التلسكوبية تكشف عن وجود مجموعات أخرى عملاقة ومشابهة على أبعاد شاسعة في الفضاء .

وي يكن رؤية أقربها وهي « سديم اندرودميدا » (*) الشهير حتى بالعين المجردة . وهي تبدو لنا في شكل سديم باهت يضاهى نوعاً ما . وهناك اشارات كثيرة على أن هيكلتنا النجمي ذاته حلزوني الشكل ولكن من الصعب أن تحدد بنية ما عندما تكون بداخلها . والحقيقة أن شمسنا في أغلبظن تحتل موقعاً متطرفاً على أحد أذرع المخلزون المعروف بـ « سديم درب التبانة العظيم » .

وقد مر زمن طويل قبل أن يكتشف علماؤنا أن السدم الحلزوني هي نظم نجمية عملاقة شبيهة بدرب التبانة ، وإن هذه النظم قد حيرتهم بهذا الانتشار السديمي لها مثل كوكبة الجوزاء التي تعتبر أضخم السحب النجمية المتسلية بين النجوم في مجرتنا ، وعلى أية حال وجد بعد ذلك أن هذه الأجسام الضبابية حلزونية الشكل ليست ضباباً على الأطلاق ، ولكنها نجوم منفصلة ترى وكأنها نقاط صغيرة عند استخدام أقوى درجات التكبير . ولكنها بعيدة جداً حتى لا يمكن تقدير بعدها بأى ازاحة مكانية .

ولذا ربما بدا لنا لأول وهلة أننا قد وصلنا إلى نهاية المطاف في وسائل تقدر المسافات الكونية ، ولكن مهلاً ! ففي العلم عندما نصطدم بمشكلة يصعب التغلب عليها فانما يكون ذلك عادة ارجاء مؤقت لها ، ويحدث دائماً ما يسمح لنا بالمضي إلى أبعد . وفي هذه الحالة تم اكتشاف مقاييس جديد تماماً بفضل عالم الفلك « هارلو شابل » (من جامعة هارفارد) وتعرف هذه الأداة الجديدة باسم النجم التابضة (أو قيفية) cepheids (٥) .

فهناك العديد من النجوم في السماء وفي حين أن بعضها متوجه باستمرار فإن البعض الآخر يتراجع دائماً في قوة اضائته بين اللمعان والانطفاء والعكس في دورات فضائية منتظمة . إن الأجسام العملاقة لهذه النجوم تنبض بشكل منتظم مثل ضربات القلب ومع هذه النبضات يحدث لها تغير دوري في الأضاءة (٦) . وكلما زاد حجم النجم كلما طالت

(*) كلمة لاتينية من أصل يوناني تعنى المرأة المسلسلة (المترجم) .

(٥) سميت هذه الطريقة بهذا الاسم لأن ظاهرة النبض اكتشفت بداية في النجم B. Cephei

(٦) يجب عدم الخلط بين هذه النجوم التابضة وبين ظاهرة كسوف النجوم المنيرة التي تعد فعلاً نظاماً مكوناً من نجمين يدوران حول بعضهما ويؤدي ذلك إلى كسوف دوري من تأثير كل منها على الآخر .

فترة نبضه تماماً كالبندول الذى يستغرق وقتاً أطول في حركته كلما كان أكثر طولاً . أما النجوم الصغيرة (أى صغيرة بالنسبة لغيرها) ، فإن نبضها يتم على فترات قصيرة أو ساعات . بينما تستغرق النجوم العملاقة أعواماً وأعواماً حتى تصدر منها نبضة جديدة . والآن حيث إن النجوم الأضخم حجماً هي في الوقت ذاته الأشد اضاءة فهناك اذن علاقة واضحة بين فترة النبض النجمي والبريق المتوسط للنجم . ويمكن تحديد هذه العلاقة بلاحظة النجوم النابضة cepheids وهي قريبة مما بحيث يمكن قياس بعدها وبالتالي لمعانها الحقيقي مباشرة .

والآن اذا عثرت على نجم يخرج عن حدود الازاحة المكانية فما عليك الا أن تراقبه بالتلسكوب وتلاحظ الوقت الذي يستغرقه في فترة نبضه . وبمعرفة هذه الفترة سوف تتمكن من تحديد لمعانه الفعلى وبمقارنته بالمعان الظاهري تستطيع تحديده بعده . وقد استخدم « شابلي » هذه الطريقة البارعة بنجاح في قياس مسافات بعيدة لا سيما في درب التبانة وأصبحت ذات نفع هائل في تقدير الأبعاد العامة لنظامنا النجمي .

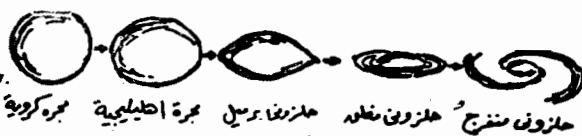
وعندما طبق شابلي نفس الطريقة في قياس المسافات الى كثير من النجوم النابضة التي رصدها في سديم « اندرورميда » العملاق فوجي بشيء مذهل . فالمسافة من الأرض الى هذه النجوم وهي بالطبع نفس المسافة الى « اندرورميدا » نفسه كانت حوالي ٧١ مليون سنة ضوئية وهذا أكثر بكثير من تقديرات قطر درب التبانة . كما أن حجم سديم اندرورميدا ظهر أنه أصغر بقليل من كامن حجم مجرتنا .

ولا تزال السديم الحليزونية في نظم أخرى مثل الدب الكبير أبعد بكثير وأقطارها قريبة من قطر اندرورميدا .

وقد كان هذا الاكتشاف بمثابة الضربة القاضية لفرضية القديمة التي كان يقادها أن السديم الحليزونية هي أجرام صغيرة . نسبياً موجودة في مجرتنا ، وأثبتت أن هذه السديم هي مجرات مستقلة تشبه كثيراً مجرتنا . ولا يشك عالم فلكي واحد الآن في أن درب التبانة سيبدو صغير الحجم جداً لعيني شخص يراقبه من على كوكب يدور حول أحد بلاين الشماليين في سديم اندرورميدا ، كما كان هذا السديم يبدو لعيوننا .

ان الدراسات اللاحقة لهذه المجتمعات النجمية البعيدة ، والتي ندين بأغلبها للدكتور « هبل » العالم الشهير الذي عكف على دراسة المجرات ، تكشف لنا عن الكثير من الحقائق المثيرة والهامة . فقد اتضح أساساً أن هذه المجرات التي تكشف لنا التلسكوبات القوية منها ما لا يكتشف للعين

المجردة ليست بالضرورة حلزونية الشكل ولكنها متعددة الأنواع والأشكال الى حد كبير ، فهناك **ال مجرات الكروية** التي تشبه الأقراص العادبة ولكنها ذات حواف غير منتظمة ، وهناك **ال مجرات الاهليجية** (بقضية الشكل) مع درجات مختلفة من الاستطالة بل ان المجرات الحلزونية ذاتها تختلف عن بعضها في « مدى احكامها » ، كما أن هناك أيضاً مجرات غريبة الشكل تعرف بـ « **الحلزونات البرميية** » . وهنالك حقيقة هامة بل بالغة الأهمية وهي أن كافة أنماط المجرات التي رصدت يمكن أن ترتب في تتابع منتظم (شكل ١١٥) وهذه المراحل تمثل أطواراً مختلفة في تكوين هذه المجتمعات النجمية العملاقة .



حلزوني متدرج حلزوني منظم مجرة اهليجية مجرة كروية

(شكل رقم ١١٥)

مراحل مختلفة للتكوين الطبيعي للمجموعات النجمية

وعلى الرغم من أننا لا نزال بعيدين عن فهم تفاصيل تطور المجرات الا أن هناك احتمالاً قوياً في أن يكون هذا التطور راجعاً إلى عملية التفاعل المستمر . فمن المعروف جيداً أنه عندما تحدث تفاعلات منتظمة في جسم غازى كروي بطيء الدوران ، يؤدى ذلك إلى زيادة سرعة دورانه ، ويتحول شكله إلى جسم يضاوئ مقلطح ، وعند مرحلة معينة من التشكيل عندما تصبح النسبة بين المسافة بين قطبيه من ناحية وخط الاستواء من ناحية أخرى متساوية لـ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ لابد أن يتخد الجسم الدوار شكلاً محدباً (عدسى الشكل) سليماً ، ولكن الغازات التي منها يتكون هذا الجسم تبدأ في الانسياق بعيداً في الفضاء المحيط على امتداد الحافة الاستوائية المحددة جيداً مما يؤدى إلى تكوين ستار غازى في مستوى الاستواء .

وقد قدم العالم الفيزيائى الانجليزى والفلکى الشهير سير « جيمس جينز » البراهين الرياضية لكافة الحقائق السابقة بالنسبة لكرة غازية دوارة ، ولكنها تنطبق كذلك دون أي اختلاف على السحب النجمية العملاقة التي تسمى بالمجرات والحق أننا نستطيع النظر إلى مثل هذا المشهد من بلايين النجوم باعتباره سرباً من الغازات تقوم فيه النجوم مقام الجزيئات فتؤدي نفس الدور :

وبمقارنة المسابات النظرية لجينز بتقسيم « هبل » العامل لل مجرات .
تجد أن هذه المجموعات النجمية الضخمة تتبع تماماً مراحل التطور التي
وصفتها النظرية . ونجد على وجه الخصوص أن أكثر السدم الاهليجية
« البيضية » استطالة تعادل النسبة التي سبق أن ذكرناها وهي ٧ : ١٠ ،
وأن هذه هي أول حالة نلاحظ فيها وجود خط استوائي حاد .
أما الحلزونات التي تنشأ في المراحل اللاحقة في التطور فمن الواضح أنها
ت تكون من المادة التي تنطلق نتيجة سرعة الدوران ، وذلك على الرغم من
أننا حتى الآن لم نقف على تفسير كامل ومقنع للسبب والكيفية التي ينشأ
بها الاختلاف بين الحلزونات البرميلية والبساطة .

ولازال أمامنا الكثير لنتعلم منه من الدراسات المتقدمة للبنية ، والحركة ،
والمحوى النجمي في الأجزاء المختلفة من مجتمع المجرة النجمي ، فلقد تم
التوصل مثلاً إلى نتيجة مثيرة جداً ، إذ استطاع فلكي مرصد
ويلسون و « باد » أن يكتشف أن الأجسام المركزية (النواة) للحلزون
السديمي تتكون من نفس نوع نجوم المجرات الكروية والبيضية أما طرفاً
الحلزون فيتكونان من نوع مختلف من النجوم . ويختلف نوع نجوم طرفي
الحلزون عن نجوم المنطقة المركزية بوجود نجوم ملتقبة ولازمة يطلق عليها
« العمالق الزرقاء » وهذا النوع يختلف في المجرات الكروية والبيضية
كذلك . وحيث أن العمالق الزرقاء تمثل في أغلبظن أحد النجوم
تكويننا كما سنرى فيما بعد (في الفصل الحادى عشر) فمن المنطقى اذن
الافتراض بأن الأطراف الحلزونية هي اذا جاز القول معمل التفريغ لأفراد
النجوم .

ويستطيع المرء أن يتخيّل أن جزءاً كبيراً من المادة المقذوفة من
الانتفاخ الاستوائي لمجرة بيضية متفاعلة يتشكل من الغازات الأولية التي
تخرج إلى الفضاء البارد فيما بين المجرات وتكتشف على هيئة كتل مادية
ضخمة ومنفصلة تتحول من خلال تفاعلات متتابعة إلى أجسام ملتقبة ولازمة
إلى درجة هائلة .

وسنعود في الفصل الحادى عشر مرة أخرى إلى مشكلة ولادة النجم
وحياته ، ولكننا نتوقف الآن بصفة عامة على توزيع المجرات المنفصلة عبر
الفضاء الشاسع .

وهنا لا بد من القول قبل كل شيء أن طريقة قياس المسافات التي
تعتمد على النجوم النابضة تفشل كلما توغلنا في أعماق الفضاء على الرغم
من النتائج الممتازة التي نحصل عليها عند تطبيقها على المجرات القريبة

من درب التباهة ، ذلك أننا سرعان ما نصل إلى أبعاد هائلة لا يمكن عندها تمييز النجوم عن بعضها وتصبح المجرات أشبه بالسدم البيضاوية . مهما كانت قوة التلسكوب المستخدم في رصدها . وفيما عدا هذه النقطة نستطيع الاعتماد على المجم الظاهر للعين حيث انه من المفاهيم الراسمحة إلى حد كبير أن جميع المجرات أيا كان نوعها تتساوى في المجم تقريبا على خلاف النجوم .

فإذا علمت أن الناس جميا متساوون في الطول تقريبا ، ولا يوجد عمالقة أو أقزام فبمقدورك دائما أن تحدد بعد الرجل من المجم الظاهر له .

وقد استطاع « هيل » باستخدام هذه الطريقة في تقدير المسافات في مملكة الفضاء المترامية الأطراف أن يثبت أن المجرات تنتشر في هذه المملكة على نحو متجانس تقريبا وفقا لأبعد مجال للرؤية البصرية (المقاولة باستخدام أعلى درجة من التكبير للفلكية) .

وقد استخدمنا كلمة « تقريبا » لأنه في حالات كثيرة تحتشد المجرات في مجموعات ضخمة بآلاف تماما كما تحتشد النجوم في المجرات .

ان مجرتنا أو درب التباهة هي كما يتضمن لنا عضوا واحد في مجموعة صغيرة نسبيا من المجرات تضم في عضويتها ثلاثة حلوونات (بما في ذلك حلزوننا وسديم أندروميда) ، وست مجرات بيضية ، وأربعة سدم شاذة الشكل (بما في ذلك السحابتان الماجيلانيتان) (*) .

ومع ذلك وفيما عدا هذه التجمعات فإن المجرات كما ترى باستخدام تلسكوب مرصد « بالومر » (٢٠٠ بوصة) تتوزع في نظام متجانس نوعا ما في الفضاء حتى مسافة ٩١٠ سنة ضوئية . ويعتبر متوسط المسافة بين مجرتين متجاورتين حوالي ٥ ملايين سنة ضوئية . كما أن آفاق الكون المرئية تحتوى على عدة ملايين من العوالم النجمية المنفصلة !

ونعود مرة أخرى إلى التشبيه القديم حيث كان مبني الامبایرستيت مثل بخلية بكيرية ، والأرض بحبة بازلاء ، والشمس كثمرة القرع فتضييف إليه المجرات التي تشبه حشدا عملاقا من ملايين ثمار القرع التي تتوزع تقريبا في مدار المشترى بينما تتوزع مجموعات هذه الثمرة على شكل

(*) مجرتان تقعان على مستوى ٤٥° من القطب الجنوبي للكون وينبعث منها ضوء متوجه غير واضح المعالم (المترجم) .

كروي ذي قطر أقصر قليلاً من بعد أقرب النجوم اليها . نعم . . . من الصعوبة بمكان أن تحدد نسبة قياسات ثلاثة الأبعاد الكونية ولذلك فحتى بعد أن شبهنا الأرض بحبة بازلاء لا يزال الكون المعروف فلكياً في أبعاد !! وقد حاولنا في شكل ١٦ أن نعطيك فكرة عن تطور استكشاف الكون خطوة خطوة على يدي علماء الفلك . فمن الأرض الى القمر الى الشمس الى النجوم الى المجرات البعيدة الى المجهول .

والآن نحن معذون للإجابة على هذا السؤال الأساسي الخاص بحجم الكون . فهل تعتبر الكون ممتداً إلى ما لا نهاية ونستنتج أن تطور قوة ونوعية التلسكوبات سوف تكشف لعين الفلكي المسائل دائمة عن مناطق جديدة في الفضاء كانت مجهولة فيما سبق ، أم أن علينا أن نؤمن بالعكس وأن الكون يحتل حجماً كبيراً جداً ولكنه محدود وأن من الممكن استكشافه ، على الأقل من حيث المبدأ ، حتى آخر نجم ؟ .

أنت عندما تتحدث عن « محدودية الكون » لا تعنى بالطبع أن هناك غلى بعد ملايين السنين الضوئية سيجد مستكشف الفضاء سورة أبيض عليه لافتة « منع الدخول » .

فالواقع أننا قد بينا في الفصل الثالث أن الفضاء يمكن أن يكون محدوداً دون أن تتحده خطوط نهاية . ويمكن ببساطة أن يتفوّج و « ينغلق على نفسه » بحيث أنت لو تصورنا مستكشفاً للفضاء يحاول توجيه صاروخه في خط مستقيم يقدر الامكان سوف يسير في خط « جيوديسي » ثم يعود مرة أخرى إلى النقطة التي بدأ منها .

وهذه الحالة بالطبع تشبه تماماً حالة مستكشف اغريقي قديم يسافر غرباً من أثينا مسقط رأسه وبعد رحلة طويلة يجد نفسه أمام البوابة الشرقية للمدينة .

وكما يمكن إثبات تقوس سطح الأرض دون حاجة إلى الطواف حول العالم ، والاكتفاء بدراسة هندسية لجزء صغير منها نسبياً – نستطيع الإجابة على التساؤل الخاص بتقوس الفضاء الثلاثي الأبعاد لهذا الكون باستخدام فياسات مماثلة تدخل في نطاق الرؤية بالتلسكوبات المتاحة . وقد رأينا في الفصل الخامس أن بمقدور المرء أن يفرق بين نمطين من أنماط الانحناء :

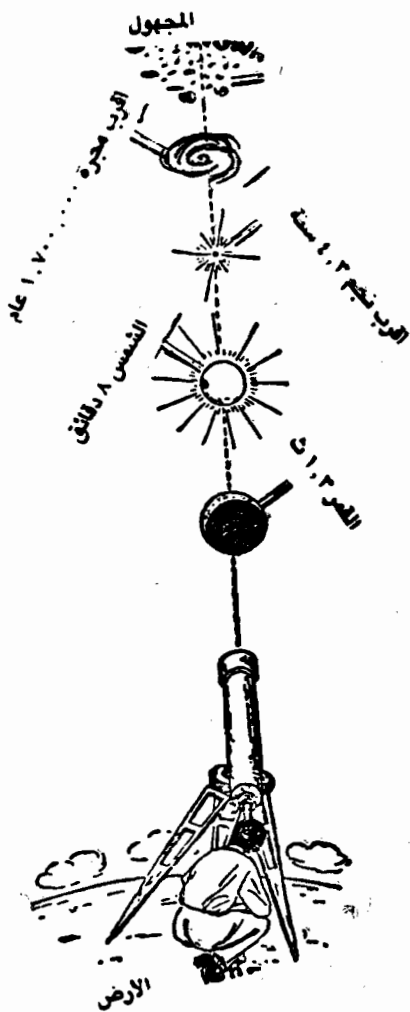
الانحناء الوجب الذي يقابل الفضاء المغلق محدود الحجم ، والانحناء السائب الذي يمكن تشبثيه بالفضاء المفتوح اللانهائي الذي مثلناه بالسرج (راجع شكل ٤٢) . ويكون الفارق بين هذين النوعين من الفضاء فيحقيقة التي مؤداها أنه في حين أن الأجسام المتتجانسة التوزيع في الفضاء المغلق على مسافة معينة من المشاهد يكون معدل تزايدها أقل من مكعب هذه المسافة ، فإن العكس هو الصحيح في الفضاء المفتوح .

وتقوم المجرات المنفصلة عن بعضها في كوننا بدور « الأجسام المتتجانسة التوزيع » لذا فما علينا إلا أن نحاول حل مشكلة الانحناء الكوني عن طريق حصر عدد المجرات القائمة بذاتها والواقعة على مسافات مختلفة منها .

ولقد قام « هيل » بذلك بالفعل واكتشف أن عدد المجرات يميل إلى التزايد بمعدل أقل نوعاً ما من مكعب المسافة ، مما يدل على الانحناء الوجب ومحدوبية الكون . ومع ذلك يجب ملاحظة أن هذا الأثر الذي وجده « هيل » ضئيل جداً ولا يصبح ملحوظاً إلا عند الاقتراب من حد المسافة التي يمكن رصدها من خلال تلسکوب ١٠٠ بوصة . كما أن تلسکوب ويلسون وما أمكن التوصل إليه من ملاحظات باستخدام العاكس الجديد (٢٠٠ بوصة) المركب على جبل بالومر ، كل هذا لم يلق ضوءاً جديداً على هذه المشكلة الهامة .

وهناك نقطة أخرى تلقي ظلاً من الشك حول الإجابة النهائية عن قضية محدوبية الكون وهي أن المجرات الضباربة في أعماق الفضاء لا يمكن تحديد بعدها إلا بالاعتماد على لمعانها الظاهر لا غير (قانون التربع العكسي) . ومع ذلك فان هذه الطريقة التي تفترض أن كل المجرات على قدر متساوٍ من اللمعان ربما تؤدي إلى نتائج خاطئة اذا كان لمعان كل مجرة على حدة يتغير مع الزمن ومن ثم فإنه يتوقف على عمر المجرة . وحرى بنا أن نتذكر أن تلسکوب جبل بالومر لا يصل مداه إلى أبعد من بليون سنة ضوئية ومن ثم فان النجوم تظهر لنا على الصورة التي كانت عليها منذ بليون سنة مضت . فإذا كان لمعان المجرات ينطفئ مع الزمن (ربما بسبب نقص عدد الأجسام النجمية النشطة ، فهي أعضاء في المجرة ، نتيجة لاندثارها) فلا بد اذن أن النتيجة التي وصل إليها « هيل » صحيحة . الواقع أن التغير في قوة لمعان المجرات بنسبة مئوية بسيطة

على مدى بليون عام (لا تزيد هذه الفترة عن $\frac{1}{7}$ العمر الكلى لها) قد يعكس الاستنتاج الحاضر بأن الكون محدود .



شكل رقم (١١٦)

أهم المحطات في استكشاف الكون معبراً عن المسافة بينهما بالستين الف سنة

وهكذا نرى أنه ما زال أمامنا الكثير حتى نتيقن مما إذا كان الكون محدوداً أم لا نهائياً .

الفصل العادي عشر

أيام الخلق

١ - مولد الكوكب :

يعتبر تعبير « الأرض الصلبة » بالنسبة لنا نحن سكان الأرض بقاراتها السبع بما فيها القطب الجنوبي تعبيراً مرادفاً من الناحية العملية للاستقرار والخلود . ولا يعني ذلك لنا إلا أن ملامع سطح الأرض المألوفة بقاراتها ومحيطاتها وجبالها وأنهارها قديمة قدم الزمن أو تقاد . والحق أن المعلومات الخاصة بالتاريخ الجيولوجي تدل على أن وجه الأرض يتغير باستمرار تدريجياً ، وأن المساحات الشاسعة للقارات قد تغمرها المياه الآتية من المحيطات في حين أن مناطق أخرى كانت مطمورة فيما سبق قد تحولت إلى يابسة وتبرز إلى السطح .

كما نعرف أيضاً أن الجبال القديمة تتعرض للتلاكل تدريجياً بفعل ماء المطر بينما تظهر سلاليل جديدة ، من وقت إلى آخر نتيجة للنشاط التكتوني (*) ، ولكن جميع هذه التغيرات لا تزيد عن كونها حادثة في قشرة كرتنا الأرضية .

ومع ذلك يمكننا بسهولة أن نفهم أنه قد مر على الأرض دهر لم تكن القشرة فيه واقعاً موجوداً ، وأن الأرض كانت كتلة متوجبة من الصخور المنصهرة . الواقع أن دراسة باطن الأرض تدل على أن أغلبها لا يزال

(*) ما يعنـى عـلـى الـأـرـضـ مـنـ تـشـوهـاتـ وـالـكـلـمـةـ لـاـتـينـيـةـ حـدـيـثـةـ مـاـخـوذـةـ مـنـ الـكـلـمـةـ اليـونـانـيـةـ *Tektonikos* (المـتـرـجمـ) .

في حالة منصهرة ، وأن الأرض الصلبة التي كثيراً ما نتحدث عنها ليست الا طبقة رقيقة تعلو كتلة المagma المنصهرة وأسهل الطرق للوصول الى هذه النتيجة هو أن نتذكر أن قياسات درجات الحرارة على أعماق مختلفة تحت القشرة الأرضية تزيد بمعدل 3° درجة مئوية لكل كيلومتر عمق (أو 16° فهرنهيت لكل 1000 قدم) لذا فإن الجدران في أعمق منجم في العالم (منجم ذهب في روبيسون ديب بجنوب أفريقيا) تبلغ من السخونة جداً اضطر المسئولين عنه إلى تزويده بأجهزة تكيف الهواء حتى لا يشوى العمال وهم أحياء .

وبهذا المعدل لارتفاع الحرارة لابد أن تصل الصخور إلى نقطة الانصهار (بين 1200° مئوية و 1800° مئوية) في عمق لا يزيد عن 50 كم تحت سطح الأرض ، أي أقل من 1% من المسافة الكلية بين سطح هذه الأرض ومركزها . ولابد أن كل المواد الموجودة في أعماق أبعد وهي تمثل ما يزيد عن 97% في المائة من كتلة الأرض في حالة انصهار كامل .

ومن الواضح أن هذه الحالة لا يمكن أن تستمر إلى الأبد وأننا مازلنا نراقب مرحلة معينة في عملية البرودة التدريجية التي بدأت ذات يوم حين كانت الأرض كتلة منصهرة بالكامل ، وأنها سوف تنتهي يوماً ما في المستقبل البعيد (بتجمد الأرض كلها من القشرة حتى المركز) . والتقدير التقريبي للفترة التي استغرقتها القشرة الأرضية في التجمد والتصلب يدل على أن هذه العملية قد بدأت منذ عدة بلايين من السنين .

ويمكن الوصول إلى نفس الرقم عند تقدير عمر الصخور التي تتكون القشرة الأرضية منها . وعلى الرغم من أن الصخور لا تنطق باختلاف ما في ملامحها لأول وهلة مما أدى إلى ظهور تعبير مثل « جامد كالصخر » ، فإن الكثير منها يحتوى فعلاً على نوع من الصخور الطبيعية التي تكشف لعين الجيولوجي المتمرس عن الفترة التي مرت من وصولها إلى حالة التصلب إلى الآن .

إن هذه الساعة الجيولوجية التي تعسب العمر تتمثل في كمية ضئيلة من اليورانيوم والثوريوم الذي كثيراً ما يوجد في الصخور المختلفة المأخوذة من على السطح ومن الأعماق البعيدة للأرض . وكما رأينا في الفصل السابع فإن ذرات هذه العناصر تخضع لانحلال اشعاعي تلقائي ينتهي بتكون عنصر الرصاص المستقر .

وحتى تحدد عمر الصخرة المحتوية على العناصر المشعة فإننا لا نحتاج إلا إلى قياس كمية الرصاص التي تراكمت على مر القرون نتيجة للتحلل الشعاعي .

والواقع أنه طلما كانت مادة الصخرة في حالة منصهرة فمن الممكن أن تتحرك نواتج الانحلال الأشعاعي من مكانها الأصلي باستمرار نتيجة العملية الانتشار والحمل الحراري في المادة المنصهرة . ولكن ما أن تتصلب المادة متحولة إلى صخرة فان تربت الرصاص بجانب العنصر المشع لا بد وأن يبدأ ، وتعطينا كميته فكرة دقيقة عن طول المدة التي استمر فيها الأشعاع بنفس الأسلوب الذى يعرف به الماسوس من عدد على البيرة الفارغة الملقة بين النخيل الفترة التى أقامتها حامية من السفن المعادية على جزيرة محطة .

ومن الابحاث الحديثة التي تستخدم التقنيات المتطورة لقياس ترسّبات نظائر الرصاص في الصخرة بدقة ، ونواتج التحلل للنظائر الكيميائية الأخرى غير المستقرة مثل راديوم ٨٧ وبوتاسيوم ٤٠ – قدر العلماء أن أقصى عمر لأقدم صخرة عثر عليها هو حوالي $\frac{1}{4}$ بليون عام ومن ذلك نستنتج أن القشرة الصلبة للأرض قد نشأت عن مادة كانت منصهرة قبل حوالي خمسة بلايين عام .

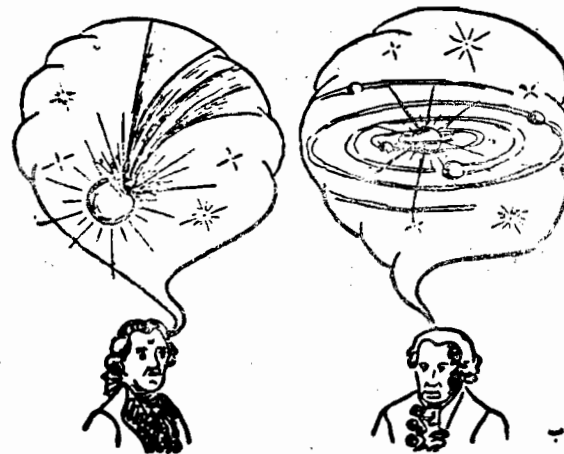
لذا نستطيع أن نتخيل الأرض من خمسة بلايين سنة على شكل كرة منصهرة بالكامل ومحاطة بطبقة سميكه من غلاف جوى به بخار الماء وربما كان محتواها على عناصر أخرى شديدة التطاير .

فكيف خرجت هذه الكتلة الساخنة من المادة الكونية إلى عالم الوجود ؟ وما هي القوى المسئولة عن تكونها ؟ ومن الذي أمدتها بمادة بناتها ؟

ان هذه التساؤلات الخاصة بنشأة كرتنا الأرضية وكذا غيرها من كواكب نظامنا الشمسي كانت دائمًا من التساؤلات الأساسية في علم « الكوزموجوني » (نظرية نشأة الكون) وللغز الذي شغل عقول علماء الفلك لعدة قرون :

وقد أتت أول المحاولات في الإجابة على هذه الأسئلة باستخدام الوسائل العلمية عام ١٧٤٩ على يدي العالم الفرنسي الطبيعي الشهير « جورج لويس لكليريك » كونت دى بوفن في واحد من مجلداته الأربع والأربعين في مؤلفه **التاريخ الطبيعي** . وقد رأى هذا العالم أن أصل النظام الشمسي يرجع إلى حدوث اصطدام بين الشمس ومذنب أتى من أعماق الفضاء النجمي . وقد رسم بخياله صورة حية لـ « المذنب القاتل » بديل لامع طويل (يكتن) سطح الشمس الوحيدة آنذاك ويرسل منها عدداً من « القطرات » الصغيرة في الفضاء فتتحرّك بشكل مغزلي تحت تأثير قوة الصدمة (شكل ١١٧) .

وبعد ذلك بآعوام قلائل ظهرت آراء مختلفة بالكامل عن أصل نظامنا الشمسي على يدي الفيلسوف الألماني المشهور « إيمانويل كانت » ، الذي كان أشد ميلاً إلى التفكير في أن الشمس قد صنعت نظام الكواكب التابع لها من تقاء نفسها دون أي تدخل من الأجرام . وقد تصور « كانت » المرحلة الأولى من عمر الشمس عملاقاً بارداً نسبياً على هيئة كتلة من الغازات التي تشغّل كل حيز نظام الكواكب الحال وتدور ببطء حول محورها . ولابد أن التبريد المستمر للكرة نتيجة لاشعاعها في الفضاء المحيط قد أدى إلى تفاعل تدريجي وزيادة مقابلة في سرعة دورانها . وقد رأى أيضاً أن القوى الطاردة المركزية الناشئة عن هذا الدوران لا بد أنها كانت سبباً في التسوية المستمرة للجسم البدائي للشمس الغازية ، كما أدت إلى تكوين حلقات غازية متسبة حول خطها الاستوائي (شكل ٤٧ ب) . وهذه العملية التي تكوين الحلقات من كتل دوارة يمكن تشبّهها بالتجربة الكلاسيكية التي قام بها أفلاطون وفيها تبدأ كرة كبيرة من الزيت (وليس الغاز كما في حالة الشمس) المعلق في سائل له نفس كثافته في تكوين حلقات من الزيت من حولها إذا ما تعرضت للدوران باستخدام جهاز ميكانيكي مساعد ، وزاد معدل دورانها عن درجة معينة . والحلقات التي تتكون بهذه الطريقة يفترض أنها تتحلل بعد ذلك ، ثم تتكشف على شكل كواكب تدور على مسافات مختلفة حول الشمس .



شكل رقم (٤٧)

الذهبان الفكريان في علم نشأة الكون

وفيما بعد تبني العالم الفرنسي الكبير « بيرسيمون » ، ماركيز دي لا بلاس ، هذه الآراء وطورها وقدمها للناس في كتابه « تفسير نظام الكون » الذي صدر ١٧٩٦ . وعلى الرغم من أن « دي لا بلاس » كان عالماً رياضياً

عظيماً فانه لم يحاول معالجة هذه الأفكار رياضياً ، ولكنه اكتفى بالمناقشة الكيفية شبه المألوفة لهذه النظرية .

ولكن عندما بدأت أول معالجة رياضية لآراء « كانت » الكونية بعد ذلك بستين عاماً على يدي الفيزيقي الانجليزى « كليرك ماكسويل » اصطدم الرجل بعائق لا يمكن تخطيه يتمثل فيما وجده من تناقض . الواقع لقد تبيّن أنه لو كانت المادة المركزة حالياً في كواكب النظام الشمسي المختلفة قد توزعت في الفضاء الكلى توزيعاً متجانساً أي الفضاء الذي تحتله المجموعة الآن لكان رقيقة جداً بحيث تعجز قوى الجذب عن تجعيتها على هيئة كواكب منفصلة ، ومن ثم فإن الحلقات التي تبعث من الشمس التفاعلية ستبقى كما هي إلى الأبد مثل حلقات « زحل » التي تتكون كما هو معروف من عدد لا يحصى من الجزيئات الصغيرة التي تسير في مدار دائري حول هذا الكوكب ولا يظهر عليها أي ميل « للتحشر » لتكون تابعاً واحداً صحيحاً .

والخرج الوحيد من هذه المشكلة كان يكمن في الافتراض أن الغلاف الأرضي للشمس يحتوى على مادة أكثر مما نجد في الكواكب الآن (بمائة ضعف على الأقل) ، وأن أغلب هذه المادة سقطت على الشمس تاركة حوالى ١٪ فقط منها تكون أجسام الكواكب .

ولكن هذا الافتراض يؤدى مع ذلك إلى تناقض لا يقل عن سابقه خطورة ، فلو أن مادة بهذا القدر سقطت على الشمس (ولابد أيضاً أنها كانت تدور بنفس سرعة الكوكب الآن) فسوف تؤدى حتماً إلى اكساب الشمس سرعة زاوية أكثر بـ ٥٠٠٠ من سرعتها الحالية . ولو كان الأمر كذلك لتحرّكت الشمس مغزلياً بسرعة ٧ دورات في الساعة بدلاً من دورة واحدة كل أربعة أسابيع تقريباً .

ويبدو أن هذه الاعتبارات قد أودت بآراء « كانت لا بلاس » ، ولكن عيون علماء الفلك لم تهدأ ولم تيأس حتى عادت نظرية « بوفن » إلى الحياة مرة أخرى بفضل العالم الأميركي « ت.س. تشارمبرلين » ومواطنه « ف. ر. مولتون » والعالم الانجليزى سير « جيمس جينز » الشهير . وقد أدخلت تعديلات كثيرة بالطبع على آراء بوفن نتيجة للتطور الذي طرأ على المعارف الأساسية بعد ظهورها فقد استبعد الاعتقاد بأن الجسم الكوني الذي اصطدم مع الشمس كان مذنبًا بعد أن اكتشفوا أن أي مذنب يمكنه صغير الحجم جداً حتى بالقياس إلى القمر . ولذا فقد حل مكانه اعتقاد بأن نجماً آخرًا قررياً في حجمه وكتلته من الشمس هو الذي قام بهذه الدور .

ورغم ذلك فإن النظرية الجديدة التي ظنوا في ذلك الوقت أنها المخرج الوحيد من المشكلات الأساسية في فرضية لا بلاس لم تلبث أن وجدت نفسها تتعرض أيضاً . فقد كان من الصعوبة بمكان أن تفهم السبب الذي يجعل شظايا الشمس المتباينة من جراء الصدمة العنيفة تدور في نفس ت軌道 الكواكب تقريباً بدلاً من أن تتبع مسارات بيضاوية مستطيلة .

وانقاداً للأمر كان لابد من افتراض أن الشمس كانت محاطة بخلاف غازى متجانس عندما تكونت هذه الكواكب مما ساعد على تحويل المدارات المستطيلة إلى دوائر منتظمة . ولما كان هذا الوسط غير موجود الآن في الأجزاء التي تحتلها الكواكب فقد افترضوا أن هذه الغازات قد تسربت بالتدريج إلى الفضاء النجمي بعد ذلك ، وأن المuman الحافت المعروف بضوء « الزودياك » الذي ينبعث الآن من الشمس في مستوى دورانها ، هو كل ما تبقى من ذلك المجد العريق . ولكن هذا المزيع من فرضية « لا بلاس » عن الغلاف الغازى الأصلى وفرضية « بوفن » عن الصدام لم يكن مرضياً أبداً . ولكن كما يقول المثل « أمران أحلاهما من فاختر أفضلهما » ، وبالتالي فقد قبلوا فرضية « بوفن » عن الصدام باعتبارها الأصح وطلت سائدة ومستخدمة في كافة المراجع والأدب المنتشر (بما في ذلك كتاب المؤلف وهو مولده ووفاته الشميس ١٩٤٠ وقصة الأرض طبعة منقحة عام ١٩٥٩ للطبعة الأولى عام ١٩٤١) .

ولم تحل عقدة نظرية الكواكب إلا في خريف عام ١٩٤٣ على يدي الفيزيائى الألماني الشاب « س. فيتس تسيكير » باستعمال معلومات جديدة ظهرت حديثاً بفضل الأبحاث الفلكية الفيزيائية فتبين في أن بين أن كافة الاعتراضات القديمة على فرضية « لا بلاس » يمكن الرد عليها بسهولة ، ومن هذا المنطلق يمكن وضع نظرية مفصلة عن أصل الكواكب تفسر كثيراً من الملامح الهامة للنظام الكوكبى التي لم يسبق أن تعرضت لها أي نظرية قديمة .

وكان أهم ما اعتمد عليه « فيتس تسيكير » الحقيقة التي مفادها أن الأفكار التي تربعت على عقول الفلكيين في العقود السابقتين بالنسبة لمادة الكون الكيميائية قد تغيرت تماماً . إذ كان من المعتقد بصفة عامة قبل ذلك أن الشمس وغيرها من الكواكب قد تكونت بنفس النسبة من العناصر الكيميائية التي كونت مادة الأرض . والتحليل الجغرافي الكيميائي يعلمـنا أن جسم الأرض يتكون بصفة أساسية من عنصر الأكسجين (في صورة أكسيد عناصر مختلفة) ، السيليكون والمحيـد وعناصر أخرى أثقل .

أما الغازات الخفيفة مثل (الهيدروجين والننيون والأرجون .. الخ) فتوجد على الأرض بكميات ضئيلة (١).

ولما عجز العلماء عن الحصول على دليل أفضل فقد افترضوا أن هذه الغازات نادرة أيضاً على الشمس والكواكب الأخرى . ورغم ذلك فان دراسة أكثر تفصيلاً أدت بالعالم الفلكي الدانماركي « بـ. ستروجورين » إلى استنتاج خطأ هذه النظرة تماماً ، فالشمس مثلاً تحتوى كتلتها على ٣٥٪ من الهيدروجين النقي (غير متعدد بعنصر أخرى) . ثم ارتفع هذا التقدير بعد ذلك إلى أكثر من ٥٠٪ ، كما وجد أيضاً أن الهليوم يمثل نسبة كبيرة من مكونات النجوم الأخرى وقد أدت الدراسات النظرية للجزء الداخلي في النجوم والتي توجتها حديثاً الدراسة الهاامة لـ « مـ. سـكـوارـزـ شـيلـدـ » والتحليل الطيفي الميكروسكوبى الدقيق لسطحها إلى نتيجة مذهلة وهى : أن العناصر الكيميائية الشائعة التي تدخل في تركيب الأرض لا تزيد نسبتها عن ١٪ من كتلة الشمس أما بقية كتلته فتتوزع بالتساوي تقريباً بين الهيدروجين والهليوم حيث يزيد الأول بدرجة طفيفة عن الأخير . وواضح أن هذا التحليل يناسب أيضاً النجوم الأخرى .

وعلاوة على ذلك من المعروف الآن أن الفضاء النجمي ليس خاليا تماما ولكننه ممتليء بخليط من الغاز والغبار الدقيق بمتوسط كثافة 1 جم تقريبا من المادة لكل مليون ميل مكعب من الفضاء ، وهذا التوزيع ، أي المادة المخلخلة الى حد كبير جدا يماثل الشمس وغيرها من النجوم من حيث التركيب الكيميائي .

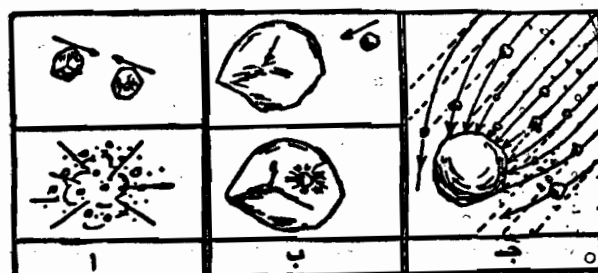
وعلى الرغم من هذه الكثافة المخفضة إلى حد رهيب إلا أنه من الممكن إقامة الدليل بسهولة على وجود المادة بين النجمية إذ أنها تقوم بامتصاص نوعي ملحوظ للضوء، الآتي من النجوم البعيدة عنا بثبات الآلاف من السنين الضوئية . وتسمح لنا كثافة وموقع « خطوط الامتصاص بين النجمية » هذه بالحصول على تقدير دقيق لكتافة المادة وانتشارها ، كما يتضح منها أن هذه المادة لا تحتوى إلا على الهيدروجين وربما الهليوم لا أكثر . والحقيقة أن الغبار المكون من جزيئات صغيرة (قطرها حوالي ٠٠٠١ ر ملم) من مواد « أرضية » مختلفة لا تزيد عن ١٪ من كتلتها الكلية .

ونعود الى الفكرة الأساسية في نظرية « فيتن تسيكير »، ونستطيع أن نقول ان معرفة التركيب الكيميائي لمادة الكون تلعب دورا رئيسيا

(١) أغلب الهيdroجين الموجود على الأرض يكون متعداً مع الأكسجين في صورة ماء، ولكننا جميعاً نعرف أن الماء رغم أنه يغطي ثلاثة أرباع مساحة سطح الكره الأرضية ولكن كثرة الكلية تعتبر قليلة بالقياس إلى كثافة الأرض.

على مسرح فرضية لا يلمس . اذ لو كان الغلاف الغازى للشمس ناشئاً أصلاً عن هذه المادة لكان النسبة الصالحة منه - من العناصر الأرضية الثقيلة - لتكوين الأرض وغيرها من الكواكب ضئيلة جداً . أما بقية العناصر مثل الهليوم والهيدروجين الغازيين فلا بد أنها قد تسربت بطريقـة ما سواء بالوقوع في الشمس أو الانتشار في الفضاء النجمي المحيط . وحيث ان الاحتمال الأول يعني كما ذكرنا من قبل أن سرعة الدوران المحورية للشمس لابد وأن تزيد بدرجة رهيبة ، فليس بوسـعنا إلا قبول الاحتمال الثاني وهو أن « الزائد » من المواد الغازية قد انتشر في الفضاء بعد أن تكونت الكواكب من مركبات أرضية .

وهذا ينتقل بنا إلى صورة جديدة (شـكل ١١٨) عن تكوين النظام الكوكبـي . فعندما خلت الشمس من تكتـف المسـادة بين النجـمية (انظر الجـزء الـلاحـق) ظـل جـزء كـبير منها ربـما كان يـفـوق كـتـلة الكـواـكـبـ الـحالـية مجـتمـعـة بـمـائـة مـرـة ، ظـل هـذا جـزـءـ فـي مـكانـهـ عـلـى السـطـحـ الـخـارـجـيـ لـهـ كـفـلـافـ دـوـارـ عـلـاقـ . (وـالـسـبـبـ فـي ذـلـكـ السـلـوكـ يـظـهـرـ بـسـهـولةـ فـي الفـارـقـ بـيـنـ حـالـاتـ الدـوـرـانـ لـمـخـتـلـفـ أـجـزـاءـ الـغـازـاتـ بـيـنـ النـجـمـيـةـ فـي الشـمـسـ الـبـادـائـيـةـ) . ويـجبـ أنـ نـتـصـورـ أـنـ هـذـاـ الغـلـافـ السـرـيعـ الدـوـرـانـ يـتـكـونـ مـنـ غـازـاتـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـتـكـفـ (الـهـيـدـرـوـجـينـ ، الـهـلـيـوـمـ ، وـقـلـيلـ مـنـ الـغـازـاتـ الـأـخـرـىـ) هـذـاـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ جـزـيـئـاتـ غـيـارـ مـخـتـلـفـ الـمـوـادـ الـأـرـضـيـةـ (مـثـلـ أـكـاسـيدـ الـمـدـيـدـ وـمـرـكـبـاتـ الـسـلـيـكـونـ ، وـقـطـرـاتـ الـمـاءـ ، وـبـلـورـاتـ الـثـلـجـ) الـتـىـ كـانـتـ مـحـمـولـةـ عـلـىـ الـغـازـ وـمـنـ ثـمـ فـقـدـ اـتـبـعـتـ الـحـرـكـةـ الـدـوـرـانـيـةـ لـهـ وـالـرـاجـعـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ كـتـلـ «ـ الـأـرـضـيـةـ »ـ فـيـ مـادـتـهـاـ وـالـتـىـ نـطـلـقـ عـلـيـهـاـ الـآنـ الـكـواـكـبـ قدـ حدـثـ نـتـيـجـةـ مـصـادـمـاتـ بـيـنـ جـسيـمـاتـ الـغـيـارـ وـنـموـهـاـ التـدـريـجيـ حتىـ وـصـلـتـ إـلـىـ هـذـهـ الـأـحـجـامـ الـضـخـمـةـ . وـفـيـ (ـ شـكـلـ ١١٨ـ)ـ تـصـورـ لـنـتـيـجـةـ هـذـهـ الصـدـامـاتـ الـمـتـبـالـدـةـ الـتـىـ يـرـجـعـ حـدـوـثـهـاـ عـنـ سـرـعـاتـ قـرـيبـةـ مـنـ سـرـعـةـ الـبـياـزـكـ .



(شـكـلـ رقمـ ١١٨ـ)

ومن المنطقي اذن أن نستنتج أن هذه السرعات سوف تؤدي عند الصدام بين جسيمين متساوين تقريبا في الكتلة إلى أن يسحق كل منهما الآخر (شكل ١١٨) وهذا من شأنه ألا يؤدي إلى النمو ولكن بالأحرى إلى تدمير كتل أكبر من هذه الجسيمات . ومن ناحية أخرى عندما يصطدم جسيم صغير مع آخر أكبر منه (شكل ١١٨ ب) فمن البديهي أنه سوف يدفن نفسه فيه وبالتالي تزيد كتلة هذا الأخير .

ومن الواضح أن هاتين العمليتين سوف تؤديان تدريجيا إلى اختفاء الجسيمات الصغيرة ، ونمو الجسيمات الأخرى من نفس المادة . ثم تزيد سرعة العملية في المراحل الأخيرة وذلك لأن الأجسام الكبيرة ستتجذب الأصغر منها عند مرورها بها لتضييف كتلتها إليها (شكل ١١٨ ج) . ويتبين من الشكل أن كفاعة الأجسام الكبيرة في إسرافها تزيد إلى حجم كبير .

وقد استطاع « فيتس تسيكير » أن يشرح لنا أن الفبار النقيق الذي كان مبعثرا في المنطقة التي تحتلها الكواكب الآن لابد انه المسؤول عن تكوين هذه الكتل الضخمة وهي الكواكب في حوالي ١٠٠ مليون عام تقريبا .

الكتل بعد كل كوكب عن الشمس بالنسبة إلى الكوكب السابق	بعد الشمس بالنسبة لبعد الأرض عنها	الكوكب
١٥٨٦	٣٨٧	عطارد
١٥٣٨	٧٧٣	فينوس
١٥٥٢	١٥٠٠٠	الأرض
١٥٧٧	١٥٤٢	المريخ
١٥٩٣	٢٥٧ تقريبا	الكويكبات (٤)
١٥٨٣	٥٤٥٣	الشترى
٢٥٠١	٩٥٣٩	زحل
١٥٥٦	١٩٥١٩١	أورانوس
١٥٣١	٣٠٥٧	نبتون
	٣٩٥٢	بلوتو

☆ ٦- أجرام شبيهة بكواكب سيارة (المترجم) .

ولابد أن قذف الكواكب باستمرار بقطع مختلفة الأحجام من المواد الكونية أثناء دورانها حول الشمس قد أدى إلى سخونة سطحها جداً . وبمجرد انتهاء الغبار النجمي والصخور الضخمة توقفت عملية النمو في الكواكب ، ويرجع أن الاشعاع المستمر في الفضاء النجمي قد أدى إلى سرعة تبريد الطبقات الخارجية للأجرام السماوية (الكواكب) ، ومن ثم ظهرت القشرة الصلبة التي تزداد سماكة يوماً بعد يوم نتيجة للتبريد التدريجي المستمر لباطن الأرض .

والنقطة التالية في الأهمية والتي لم تتوان نظرية في أصل الكواكب عن اقتحامها هي هذه القاعدة الغربية (المعروفة بقاعدة تيتوس بود) (*) والتي تحكم المسافات بين الكواكب المختلفة والشمس وترى في الجدول الموجود في صفحة ٢٩٦ نسبة كواكب من النظام الشمسي بالإضافة إلى المزام الكوكباني الذي يمثل بوضوح حالة استثنائية لم تتجمع فيها القطع المنفصلة في كتلة واحدة مفردة .

وهناك أهمية خاصة للأرقام الموجودة في العمود الأخير ، فعل الرغم من بعض الفروق فيما بينها إلا أنه من الواضح أنها تدور كلها في فلك الرقم (٢) وهو ما يسمح لنا بصياغة هذه ام القاعدة التقريرية : ان نصف قطر أي مدار كوكبي يقترب من ضعفي مثيله بالنسبة لأقرب كوكب إليه في اتجاه الشمس .

اسم التابع	المسافة بالنسبة لنصف قطر	نسبة الزيادة بين مسافتين متتاليتين
Mimas	٣١١	١٢٨
Enceladus	٣٥٩	١٤٤
Tethys	٤٥٤	١٥٢
Dione	٦٥٣	١٥٣
Rhea	٨٨٤	١٥٣
Titan	٢٠٥٤٨	٢٣١
Hyperion	٢٤٥٨٢	١٦١
Japetus	٥٩٥٦٨	٢٤٠
phoebe	٢١٦٨	٣٦٣

ومن المثير أن هناك قاعدة شببية بذلك تطبق على توابع الكواكب ، ففي الجدول السابق نستطيع أن نؤكد هذه الحقيقة عن مسافات تتابع فعل التسعة .

فكم في الكواكب نجد أنفسنا هنا أمام فروق واسعة جدا (ولا سيما بالنسبة لغويبي !) ولكن - مرة ثانية - نجد نظاما محددا من نفس النوع يربط بين هذه المسافات .

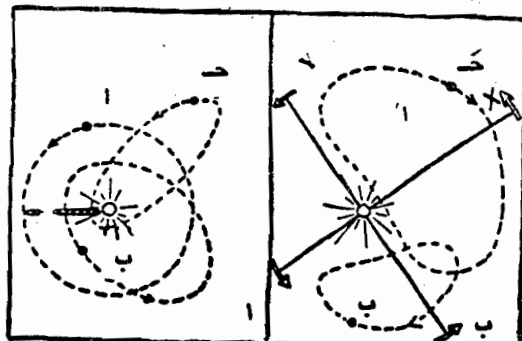
والآن بم نفتر أن عملية التراكم التي حدثت في سحب الغبار المحيطة بالشمس لم تسفر - وهذا أولى - عن كوكب ضخم واحد لا غير ، وما الذي جعل هذه الكتلة الضخمة تتكون على هذه المسافات بالذات ؟

وللإجابة على هذا السؤال لابد من القاء نظرة أكثر تفصيلا على التحركات التي تمت في السحب الفبارية الأصلية ، وينبغى أن نتذكر أولاً أن كل جسم مادي - سواء كان ذرة دقيقة من الغبار ، أو نيزكا صغيرا ، أو كوكبا ضخما - يتحرك حول الشمس وفقا لقوانين نيوتن في الحركة لابد وأن يتبع مسارا بيضاويا تكون الشمس بؤرتها . فإذا كانت المادة المكونة للكواكب أصلا على هيئة جسيمات منفصلة لنقل مثلا أن قطرها يساوى 1000 رسم (٢) فلابد أن عددها لن يقل عن 4510 جسيم تقريباً تتحرك في مدارات بيضاوية مختلفة الأحجام والاستطارات . من الواضح الآن أنه في مثل هذا المرور المزدحم لابد من حدوث كثير من حوادث الصدام ونتيجة لذلك فمن المرجع أن هذه المحادث قد أدت إلى حدوث نوع ما من التنظيم في هذا الحشد ككل . وليس من الصعب أن تدرك أن هذه المصادرات قد عملت اما على سحق « المخالفين » وأاما ايجارهم على « الانعطاف » الى « حارات مرور » أقل ازدحاما . فما هي القوانين التي قد تحكم مثل هذا « النظام » أو على الأقل هذا « المرور » المنظم جزئيا ؟ .

ول يكن مدخلا الأول إلى هذه المشكلة اختيار مجموعة من الجسيمات التي تساوت في زمن دورانها حول الشمس . والبعض منها كان يتحرك في مدار دائري يتناسب نصف قطره مع فترة الدوران ، في حين كان البعض الآخر يتخذ مدارات بيضاوية مختلفة الاتساع والاستطالة (شكل ١١٩) . والآن سنجاول وصف حركة هذه الجسيمات المختلفة لمحورين متocomلين (ز ، ي) مركزهما الشمس وسرعة دورانهما تساوى سرعة دواران الجسيمات نفسها .

(٢) وهو تقريباً حجم ذرات الغبار في المادة بين التجمية .

ويتضح أولاً باستخدام هذا النظام أن الجسيمات المتحركة في مدار دائري (أ) ستظهر كما لو كانت ساكنة تماماً في نقطة معينة (أ)، كما أن الجسم ب الذي كان يدور حول الشمس في حركة بيضاوية يقترب ويبعد عن الشمس وفي الحالة الأولى تزداد سرعته الزاوية بينما تنخفض في الحالة الثانية، وبالتالي سوف يتحرك هذا الجسم أحياناً أمام النظام المغوري (ز، ي) ويختلف وراءه في أحياناً أخرى . ومن اليسير أن نرى من - وجهة نظر هذا النظام - أن الجسم سيتخذ مساراً مقلقاً أشبه بحجة الفول (ب في الرسم) . ويبقى الجسم (ج) وهو الذي كان يتحرك في مدار بيضاوي أكثر استطالة وسوف يرى من هذا النظام (ز، ي) على نفس الشكل وإن كانت حبة الفول هنا أكبر (ج) .



(شكل رقم ١١٩)

الحركة الدائرية والبيضاوية بالنسبة لنظام مغوري ثابت (أ) ونظام مغوري دوار (ب) .

ومن الواضح أنها لو أردنا ترتيب حركة هذه المخلوقات من الجسيمات بأكملها بحيث يستحيل حدوث صدام بينها فلابد أن يتم ذلك بحيث يتمتع التقاطع بين هذين المسارتين الفولية في هذا النظام المغوري المنتظم الدوران (ز، ي) .

فإذا تذكرنا أن زمن الدوران لهذه الجسيمات حول الشمس واحد مما يجعل متوسط بعدها عن الشمس واحداً سنجد أن هذا النمط غير المتداخل لمساراتها في نظام (ز، ي) يشبه «عقداً من الفول» يطوق عنق الشمس .

والهدف من التحليل السابق الذي ربما كان صعباً إلى حد كبير على القارئ ، وإن كان من حيث المبدأ تصوراً بسيطاً إلى حد كبير أيضاً ، هو إيضاح نوع القواعد المزورية التي تحول دون التقاطع بين مجموعات

الجسيمات التي تدور على نفس البعد المتوسط حول الشمس ، وهي من ثم تستغرق نفس الزمن في الدوران . ولكن لما كان متوقعاً تواجه في سحابة الغبار الأصلية التي كانت تحيط بالشمس في بادئه عهدها بكل المسافات المتوسطة ، وما يقابلها من سرعات في الدوران فالمالة هنا أكثر تعقيداً بكثير . فبدلاً من « عقد فول » واحد هناك لا شك عدد كبير من هذه العقود ، التي تدور بسرعات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض . وبالتحليل الواضح نجح « فيتيس تسيكير » في أن يثبت أنه لكي يستقر هذا النظام لابد أن يحتوى كل « عقد » منفصل على خمسة نظم منفصلة وبالتالي تكون صورته شبيهة جداً (شكل ١٢٠) وهذا النظام سيضم « مروراً آمناً » في كل حلقة على حدة ، ولكن حيث أن سرعة دوران الحلقات مختلفة فلا بد من وقوع « حوادث مرور » كلما مرت حلقة حلقة أخرى . ولابد أن هذه العدد من الصدامات المتبادلة على الحدود بين جسيمات حلقة وما يجاورها من جسيمات أخرى قد أسفر عن عملية التراكم وازدياد كتل المادة شيئاً فشيئاً على هذه الأبعاد بالذات من الشمس . وهكذا تكونت الكواكب عن طريق نقص اتساع كل حلقة وتراكم المادة على حدودها مع الحلقات الأخرى .



(شكل رقم ١٢٠)

حوادث المرور للغبار في الغلاف الشمسي البدائي .

والشكل السابق يعطينا فكرة مبسطة عن القاعدة القديمة التي تحكم انصاف اقطار مدارات الكواكب . والواقع أن الاعتبارات الهندسية الأولية تظهر لنا أنه في النموذج الموضح في شكل (١٢٠) تكون انصاف اقطار المدارات . للعلاقات المتتابعة معبرة عن متواالية هندسية يكون كل حد فيها ضعفي الحد السابق عليه . ويظهر لنا أيضاً أن هذه القاعدة ليست دقيقة تماماً . الواقع أنها ليست وليدة قانون صادر يحكم حركة الجزيئات في سحابة الغبار الأصلية ، ولكنها بالأحرى تعبر عن اتجاه معين في الحركة أكثر نظاماً من حركة الغبار العادية .

أما انطباق نفس القاعدة على توابع (أقمار) الكواكب المختلفة في ظامنا فيدل على أن تكوين التوابع قد حدث بنفس الأسلوب تقريباً . وعندما تفتتت سحابة الغبار الأصلية المحيطة بالشمس إلى مجموعات منفصلة من الجسيمات كانت هي الكواكب فيما بعد تكررت العملية مرة أخرى وفي كل مرة تركز الجزء الأكبر من المادة في الوسط ليعطي في النهاية جسم الكوكب بينما تكتف الجزء الباقى منها بالتدريج على هيئة عدد من التوابع .

ولقد فاتنا في خضم هذا الحديث عن المصادرات المتبادلة ونمو جزيئات الغبار أن نخبرك بما حدث للجزء الغازى في الفلافل الشمسي البدائى الذى كان اذا كنت لا تزال تذكر يمثل ٩٩ فى المائة من كتلتها الكلية والإجابة على هذا السؤال أبسط نسبياً .

أثناء تصادم جزيئات الغبار الذى أدى إلى تكوين كتل أكبر وأكبر من المادة ، تسربت جزيئات الغاز تدريجياً إلى الفضاء النجمي . ويمكن الإثبات بحسابات بسيطة نسبياً أن الزمن الذى استغرقه هذه العملية كان ١٠٠ مليون عام تقريباً ، وهو نفس الزمن الذى استغرقه تكوين الكواكب .

لذا فما أن أخذت هذه الكواكب شكلها النهائي حتى كان أغلب الهيدروجين والهليوم وهما العنصران الأساسيان في الفلافل الشمسي البدائى قد فرا من النظام الشمسي تاركين وراءهما هذه الكميات القليلة التي أشرنا إليها من قبل باسم الضوء البروجي (الزودياك) .

ومن النتائج الهمامة لنظرية « فيتس تسيكير » أن عملية تكوين النظام الكوكبى لم تكن حالة استثنائية ولكنها قد حدثت جزئياً في تكوين كل النجوم . وهذه الجملة تناقض تماماً الاستنتاجات التي ترتب على نظرية الصدام التى اعتبرت عملية التكوين الكوكبى حالة لم تتحقق في تاريخ الكون . ولقد كانوا يظنون أن الصدامات النجمية حالات نادرة جداً ، وأن من بين 4×10^{10} نجماً وهو عدد نجوم درب التبانة لم تحدث

الحالات قليلة جداً من مثل هذا النوع من الحوادث (وهذا غير مؤكّد عندهم) على مدار عدة بلايين من السنين هي عمر هذه النجوم .

فإذا كان — كما يتضح لنا الآن — كل نجم نظام كوكبي تابع له فهذا يعني أن هناك الملايين من الكواكب في مجرتنا وحدها تشبه في طرائقها الطبيعية طرائف الأرض تماماً . وسوف يكون من الغريب أن لم يكن من المذهل — لو اكتشفنا أن هذه الكواكب « خلو من الحياة » بل وفي أرقى صورها أضلاً .

وقد ناقشنا في الفصل التاسع أبسط صور الحياة مثل الأنواع المختلفة من الفيروسات ورأينا أنها مجرد جزيئات معقدة تتربّك أساساً من ذرات الكربون والهيدروجين والنيتروجين . وحيث أن هذه العناصر توجد بالتأكيد بكميات وفيرة على سطح أي كوكب حديث التكوين فلا مفر لنا من الاعتقاد أن بعض هذه الجزيئات قد ظهر بعد تكوين القشرة السطحية ان آجلاً أو عاجلاً وبعد تكشف البخار الجوي على هيئة مستودعات مائة ضخمة نتيجة لاتحاد بين الذرات المناسبة في النظام المناسب عن طريق الصدفة . ومن المؤكد أن تعقد الجزيئات الحية يجعل احتمالية تكوينها عن طريق الصدفة أمراً مشكوكاً في حدوثه . فهو أقرب إلى احتمال الحصول على صورة كاملة عن طريق رج الصندوق المحتوى على قصاصاتها على أقل أن تترتب الدقة من تلقاء نفسها . ولكن يجب ألا ننسى أن عدد الذرات كان رهيباً وأنها لم تفت تتصادم مع بعضها باستمرار وأن الوقت الذي أتيح لها لترتيب نفسها كان طويلاً جداً . وظهور الحياة على كوكبنا بعد فترة صغيرة نسبياً بمجرد أن ظهرت القشرة الأرضية يدل على أن تكوين الجزيئات بمحض الصدفة لم يكن يحتاج إلا إلى بضعة ملايين السنين رغم غرابة الأمر . وما أن ظهرت أبسط صورة للحياة على سطح الكوكب حديث النشأة حتى أدت عملية التكاثر العضوي والتطور التدريجي إلى ظهور صور أكثر تعقيداً شيئاً فشيئاً من النظم الحية (٣) . ولا ندرى إن كانت نشأة الحياة على الكواكب الأخرى « الصالحة للسكنى » قد تمت بنفس الطريقة أم لا . ومن ثم فإن دراسة الحياة في العالم المختلف ستسهم بصفة جوهرية في تفهمنا لعملية النشوء والتطور .

ولكن اذا كان من الممكن لنا دراسة صور الحياة التي قد توجد على المريخ او الزهرة (أفضل الكواكب « الصالحة للسكنى » في نظامنا الشمسي) في المستقبل غير بعيد بالقيام بمرحلة مغامرة على متن « سفينة

(٣) لمزيد من التفاصيل عن أصل الحياة وتطورها على الأرض ارجع إلى كتاب المؤلف A Planet Called Earth (New York, The Viking Press, 1963).

فضلاء تعلم بالطاقة الذرية ، فإن قضية احتمال وجود الحياة ، والصور التي قد تتمثل فيها على العوالم النجمية الأخرى التي تفصل بيننا وبينها الملايين بل وألاف السنين الضوئية سوف تظل على الأرجح سراً مستغلقاً أمام العلم .

٢ - الحياة الخاصة للنجوم :

بعد أن أخذنا صورة كاملة تقريراً عن الكيفية التي منحت بها النجوم - كل على حدة - الفرصة لولدها أسرها من الكواكب ربما نتساءل الآن عن النجوم نفسها .

ما هو تاريخ حياة النجم ؟ وما هي تفاصيل مولده ، والتغيرات التي طرأت عليه في رحلة عمره الطويلة ، ومتى تحيط نهايته ؟

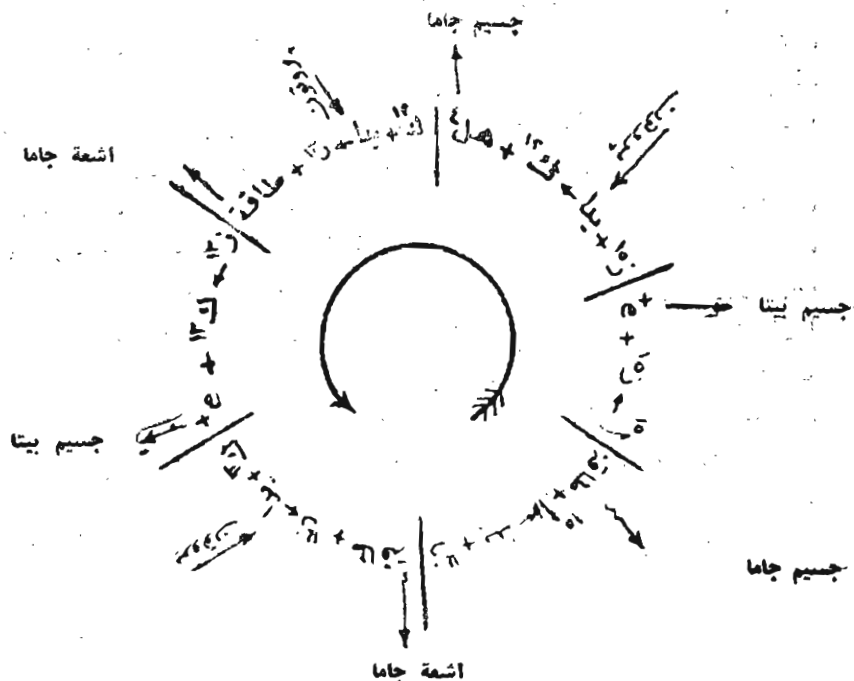
ونستطيع أن نبدأ الإجابة على هذا السؤال بالنظر أولاً إلى شمسنا ، فهي تكاد تكون عينة مماثلة تقريراً لبقية الأعضاء من بلايين نجوم درب التبانة .

ونحن نعرف أساساً أن شمسنا نجم قديم إلى حد ما ، فوفقاً لمعلومات علم الاحتياط (*) (البليونتولوجي) ظلت الشمس ضئيلاً بنفس القوة لبضعة بلايين من السنين معطية الحياة فرصة للتطور على سطح الأرض . ولا يوجد مصدر عادي يمكنه أن يوفر هذا الكم من الطاقة لهذه الفترة الطويلة . وظلت مشكلة اشعاع الشمس أحد الألغاز التي استعصت على العلم حتى اكتشف العلماء التحولات الأشعاعية ، والتحول الاصطناعي للعناصر مما كشف لنا عن مصادر هائلة للطاقة الكامنة في أعماق نواة الذرة . ولقد رأينا في الفصل السابع أن أي عنصر كيميائي هو عملياً وقد كيماوي يمكن أن يعطيها قدرًا هائلاً من الطاقة . وأن هذه الطاقة يمكن تحريرها عن طريق تسخين هذه العناصر ورفع درجة حرارتها ملايين الدرجات .

وفي حين أن هذه الدرجات العالية يستحيل عملياً الوصول إليها في المعامل الأرضية إلا أنها مألوفة في عالم النجوم إلى حد كبير . وفي الشمس مثلاً تبلغ الحرارة على السطح 6000° مئوية فقط ثم تزيد بالتدريج حتى تصل في مركزها إلى 20 مليون درجة . ويمكن حساب هذا الرقم دون صعوبة كبيرة من ملاحظة درجة حرارة هذا الجسم النجمي ومعرفة

(*) علم يبحث في أشكال الحياة في الصور القديمة (الترجم) .

خواص الغازات الموصولة للحرارة التي تتكون منها الشمس . وبما نشل
نستطيع حساب درجة الحرارة داخل ثمرة بطاطس ساخنة من غير حاجة
إلى شقها اذا علمنا درجة حرارة السطح وقدرة مادتها على توصيل الحرارة .



(شكل رقم ١٢١)

التفاعل النووي الدافئ المسؤول عن توليد طاقة الشمس .

وإذا أضفنا هذه المعلومة عن درجة حرارة مركز الشمس إلى ما نعرفه عن معدلات التفاعل في التحولات النووية المختلفة نستطيع أن نضع يدنا على نوع التفاعل المسؤول عن توليد الطاقة في الشمس . وتعرف هذه العملية النووية الهامة باسم « دورة الكربون » وقد اكتشفها عمالان مختلفان من علماء الفيزياء في نفس الوقت وهما « هـ . بـث » و « فيتـسـ تـسيـكـر » .

والتفاعل النووي الحراري المسؤول الأساسي عن إنتاج الطاقة في الشمس ليس قاصراً على عملية واحدة من عمليات التحول النووي ، ولكنه يتالف من سلسلة من التحولات المتصلة تكون معاً ما يعرف بسلسلة التفاعلات . ومن أهم ملامح هذه السلسلة أنها دافئية ومقلقة تعود بنا من حيث أتينا بعد كل ست خطوات . ونرى من شكل (١٢١) الذي يمثل رسمياً بناعجياً لهذه السلسلة الشميسية أن أهم المشاركين فيها هي : أنوية

الكربون ، والنيتروجين بالإضافة إلى البروتونات الحرارية التي ت-control بها .

فإذا بدأنا مثلاً بالكربون العادي (C^{12}) نجد أن التصادم يؤدى إلى تكوين نظير النيتروجين الخفيف (N^{13}) ، وتحرير بعض الطاقة دون الذرية على صورة أشعة (γ) (جاما) . وهذا التفاعل بالذات معروف لعلماء الفيزياء النووية كما أمكن الحصول عليه تحت الظروف المعملية باستخدام بروتونات عالية الطاقة معجلة صناعياً . وحيث أن نواة (N^{13}) غير مستقرة فانها تتخلص من الكترون موجب أو جسيم بيتاً موجب لتحول إلى نواة مستقرة لنظير كربون أقل (C^{12}) ، وهذا النظير من المعروف أنه يوجد بكميات قليلة في الفحم العادي ، وعندما يصطدم الكربون بعد ذلك ببروتون حارق آخر يتتحول إلى نيتروجين عادي (N^{14}) مطلقاً مزيداً من أشعة جاما المكثفة . والآن تصطدم نواة (N^{14}) التي كان من الممكن أن تبدأ بها في وصف التفاعل بنفس السهولة التي بدأنا بها مع الكربون) مع بروتون حارق آخر (الثالث) لتسمح بظهور نظير أكسجين غير مستقر (O^{15}) الذي سرعان ما يتتحول إلى (N^{15}) المستقر بطرد الكترون موجب . وأخيراً يتلقى (N^{15}) بروتنا رابعاً يصيبه في القلب فينقسم إلى جزأين غير متساوين أحدهما نواة C^{12} التي بدأنا بها ، أما الجزء الآخر فهو نواة هليوم أو جسيم ألفا .

وهكذا نرى أن أنوبيات الكربون والنيتروجين تتولد إلى الأبد في سلسلة التفاعل الخلقي (الدائري) وتعمل كعامل مساعد فقط كما يسميه الكيميائيون . والنتيجة النهائية لهذه السلسلة من التفاعلات هي تكوين نواة هليوم واحدة من البروتونات الأربع التي دخلت التفاعل واحداً بعد الآخر ، ومن ثم نستطيع أن نصف العملية كلها بأنها تحول النيتروجين إلى هليوم نتيجة درجات الحرارة العالية وبمساعدة التفاعل المغاز للكربون والنيتروجين .

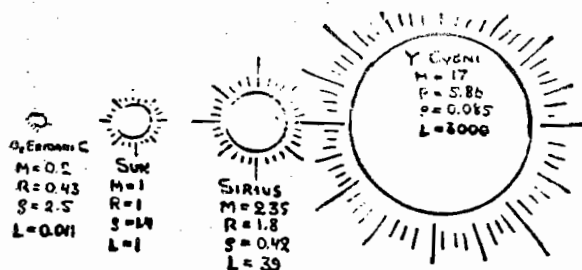
وقد استطاع « بته » أن يثبت أن الطاقة في هذه السلسلة تحتاج حتى تطلق إلى درجة حرارة تصل إلى ٢٠ مليون وهي الكمية الفعلية من الطاقة التي تشعلها الشمس ، وحيث أن كل التفاعلات الممكنة تكون نتائجها مخالفة للدليل الفيزيائي الفلكي فلا بد لنا من أن نقبل أن دورة الكربون والنيتروجين تمثل بصفة أساسية السبب الأول لتوليد الطاقة الشمسية .

وهنا يجدر بنا أن نلاحظ أيضاً أن دورة الكربون والنيتروجين الموضحة في شكل (١٢١) تستغرق تحت درجة الحرارة الموجودة في باطن

الشمس حوالي 5 ملايين عاماً ، ولذا عند نهاية هذه الفترة تخرج كل نوافع من أنوية الكربون (أو النيتروجين) التي بدأت التفاعل بنفس الصورة التي كانت عليها في البداية وكانتها لم تتم ولم تمر عليها هذه السنون .

ومن جهة الدور الأساسي الذي تقوم به ذرة الكربون في هذه العملية هناك شيء ينبغي أن نقوله بالنسبة للنظرة القديمة التي تلخصت في أن حرارة الشمس مبعثها الفحم ، فتحن لن نضيف إليها إلا أن « الفحم » هنا ليس ذلك الوقود العادي ولكنه يؤدي بدلاً من ذلك دوراً أسطوريًا أشبه بدور العنقاء (*) .

ويجب أن نلاحظ بصفة خاصة هنا أنه في حين يعتمد إنتاج الطاقة عن طريق التفاعل في الشمس على الحرارة وكثافة الأجزاء المركزية فيها بصفة أساسية فإنه يعتمد أيضاً إلى حد ما على محتويات جسم الشمس من هيدروجين وkarbon ونيتروجين . وهذا الاستنتاج يجعلنا نفكر في الحال في الطريقة التي نستطيع بها أن تخلل الغازات الشمسية عن طريق تحديد تركيز الماء الداخلة في مثل التفاعل السابق بحيث يكون مناسباً تماماً للماء الذي يصدر عن الشمس . وقد أجريت التقديرات المعتمدة على هذه الطريقة حديثاً جداً على يد « M. شواز تشيلد » فأدت إلى اكتشاف أن ما يزيد عن نصف المادة الشمسية يتكون من الهيدروجين النقى ، وأقل من النصف من الهليوم النقى وقليل جداً من كافة العناصر الأخرى .



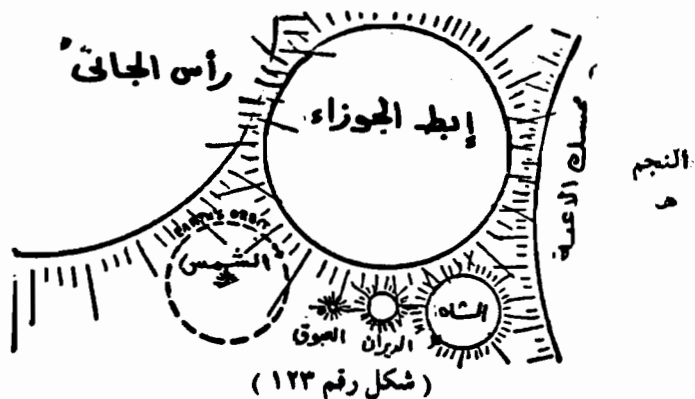
$$M = \text{الكتلة} = S = \text{الكتلة} = R = \text{الكتلة}$$

(شكل رقم ١٢٢)

بـ الأساسى للحد

(*) المعنـاء طائر خرافي يعم قدماء المصريون أنه يعمر خمسة قرون أو ستة ، وبـ أنه يحرق نفسه ينبعـ من رماده وهو أتم ما يكون شباباً وجمالاً . (المترجم) .

ويُنسحب هذا التفسير بسهولة على أغلب النجوم الأخرى مما يجعلنا نستنتج أن النجوم المختلفة في كتلتها تختلف درجات حرارتها من الداخل مما يعني تبعياً اختلاف معدلات انتاجها للطاقة . وهكذا فإن النجم المعروف باسم (O Eridani C) وهو أخف من الشمس وزنا بخمس مرات يشع بقوة لا تتعدي ١٪ من قوة اشعاع الشمس . ومن جهة أخرى يشع النجم (X Canis Majoris A) المعروف باسم الشعري اليمانية (Sirus) بقوة تفوق قوة الشمس بأربعين ضعفاً (هذا النجم أثقل من الشمس بمرتين ونصف المرة) . وهناك أيضاً نجوم عملاقة مثل (Y, 380 Cygni) (**)، وهو أثقل من الشمس أربعين مرة وأقوى اشعاعاً منها بمئات الآلاف من المرات . وفي جميع هذه الحالات يمكن تفسير العلاقة بين كتلة النجم واسعاعه على نحو مقبول جداً بأنها زيادة معدل تفاعل « دوره الكربون » نتيجة لارتفاع حرارة النجم من الداخل تبعاً لما يسمى بـ « الترتيب الأساسي » للنجمون نجد أن زيادة الكتلة تؤدي إلى زيادة نصف قطر النجم (من ٤٣ إلى ٤٣٠٢ ر ل Eridani C) حتى ٢٩ مرة قدر مثيله في الشمس بالنسبة لـ (Y 380 Cygni) وإلى نقص متوسط الكثافة فيها (من ٢٥ في Eridani C) ثم ٤١ في الشمس حتى ٤١٠٢ ر ل (Y 380 Cygni) . وفي شكل رقم ١٢٢ نجد بعض البيانات عن الترتيب الأساسي للنجوم .



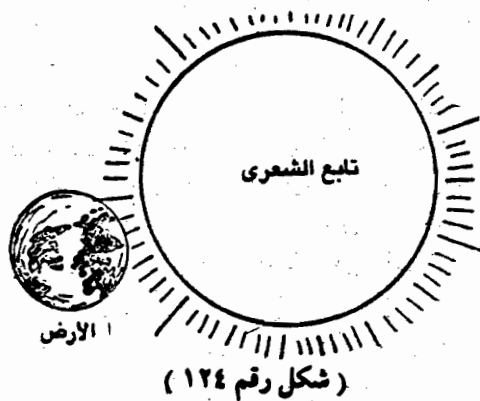
النجوم العماليق والعمالق الكبرى بالنسبة لحجم نظامنا الشمسي .

(*) أحد نجوم كوكبة التنين الجنوبيّة (المترجم)
(**) أحد نجوم كوكبة شماليّة تعرف بالدجاجة (المترجم) .

وبالإضافة إلى النجوم (العادية) التي تتحدد أنصاف أقطارها وكثافتها ولونها وفقاً لكتلتها يجد علماء الفلك أنماطاً من النجوم تختلف قطعاً عن هذا النظام البسيط .

فهناك من النجوم ما يعرف باسم « العملاق الأحمر » و « العملاق الأكبر » ، وهذه النجوم رغم أنها تحتوى على نفس الكم من المواد الذى تحتوى عليه النجوم (العادية) ذات اللمعان المساوى في درجته لها إلا أنها ذات أبعاد خطية أكبر بكثير . في الشكل (١٢٣) حاولنا أن نعطي لك صورة تقريبية لهذه المجموعة من النجوم غير العادية والتي تتضمن أسماء مشهورة (مثل Capella, Ras Algethi, Betelguse, Aldebaran, Scheat (E Aurigae). العيوق والشاة والدبران وابط الجوزاء ورأس الجاثي والنجم هو في كوكبة ممسك الأعناء) .

ومن الواضح أن أجسام هذه النجوم قد (تورمت) إلى هذه الدرجة الهائلة نتيجة لعوامل داخلية ليس لها تفسير حتى الآن مما جعل كثافتها تنخفض كثيراً عن كثافة أي نجم عادي .



النجم البيضاء المتقرمة بالنسبة للأرض وعلى النقيض من هذه النجوم « المتورمة » نجد مجموعة أخرى من النجوم ذات الأقطار الصغيرة . ومن بين نجوم هذه المجموعة ذلك النوع المعروف باسم « الأقزام البيضاء » (٤) ويظهر أحدها في شكل (١٢٤)

(٤) أصل هاتين التسميتين (« العماليق المراء » و « الأقزام البيضاء ») يرجع إلى العلاقة بين نمان هذه النجوم ومساحة سطوحها . إذ أن النجوم المخلدة تكون مساحة أسطحها كبيرة جداً بالنسبة لكم الاشعاع الصادر عن باطنها ، ولذا تكون درجة حرارة هذه الأسطح منخفضة نسبياً مما يكتسبها لوناً أحمر . أما سطوح النجوم العالية الكثافة فلابد وأن تكون ملتهبة جداً أو ملتهبة إلى درجة البياض .

بعجانب الأرض للمقارنة . ويتكون « تابع الشعري اليمانية » من كتلة قريبة من كتلة الشمس فهو لا يزيد عن ثلاثة أضعاف حجم الأرض ، أما متوسط كثافته فلابد وأنه 5000 ضعف لكتافة الماء ! وليس هناك شك تقريبا في أن نجوم الأقزام البيضاء تمثل مرحلة متاخرة من مراحل التطور النجمي وهي تلك المرحلة التي يكون فيها قد استهلك كل الوقود الهيدروجيني المتاح له .

وكما رأينا من قبل أن مصدر حياة النجوم هو التفاعل الكيميائي البطيء الذي يتحول الهيدروجين فيه إلى هليوم . ولما كان النجم الحديث التكوين وهو هذا النجم الذي خرج لتوه إلى الوجود نتيجة تكاثف المادة النجمية المنتشرة للفضاء يحتوى على أكثر من 50% من الهيدروجين بالنسبة لكتلته الكلية فأنتا ننتظر له دورة حياة طويلة . وهكذا يمكن للمرء أن يحسب من اللumen الظاهر للشمس مثلا أنها تستهلك حوالي 660 مليون طن من الهيدروجين في الثانية ، وحيث أن كتلتها تصل إلى 2×10^{27} طنا ، ونصف هذه الكتلة من الهيدروجين فمن الواضح إذن أن عمرها المفترض سيبلغ 1810×5 ثانية أو حوالي 1010 عاما ! فإذا ذكرنا أن عمر شمسنا الآن لا يزيد عن 3×10^9 عاما أو 4×10^9 عاما (٥) تقريبا نوجدها أنها لا تزال تعتبر صغيرة السن جدا وسوف تستمر في بث اشعاعها بنفس قوتها الحالية تقريبا لبلايين الأعوام القادمة .

ولكن الشمس الأكبر كتلة وأشد بالتأل بريقا مستهلك مئونتها الأصلية من الهيدروجين بمعدل أعلى بكثير . لذا فإن « الشعري اليمانية » مثلا وهي أثقل من الشمس بـ 23 مرة وتحتوى بالتأل على قدر أكبر من الهيدروجين بنسبة 23 مرة إلى الشمس أشد لمعانا بـ 39 مرة من الشمس وتستهلك وقودا أكثر منها بـ 39 مرة فى نفس الفترات الزمنية . ولذا فإن عمر « الشعري اليمانية » لا يزيد عن 3×10^9 عاما بالنسبة لما تحتوى عليه من وقود هيدروجيني . وفي النجوم الأشد لمعانا مثل $\text{Y} 380 \text{ Cygni}$ (أكبر من كتلة الشمس بـ 17 مرة وأشد بريقا منها بـ 30×10^3 مرة) يكون الوقود الهيدروجيني الأصلي فيها غير كاف إلا لـ 100 مليون عام تقريبا .

ما الذى يحدث للنجم عندما يتضىء أخيرا معينه من الهيدروجين ؟ .. حيث أن الطاقة النووية التى كانت تحافظ على سطوع النجم فى درجة ثابتة تقريبا أثناء فترة حياته قد انتهت فلابد بجسم النجم أن ينكشش وبالتالي يمر فى مراحل متعددة من ازدياد الكثافة شيئا فشيئا .

(٥) إذا أن نظرية « فينس تسيكر » تنص على أن الشمس ظهرت قبل النظام الكوكبي بوقت غير طويل وعمر الأرض قد قدر في حدود ذلك النطاق الزمني .

وتكشف لنا المشاهدات الفلكية عن وجود عدد كبير من هذه « النجوم المنكمسة » التي يزيد متوسط كثافتها عن الماء بمعامل قدره مئات الآلاف من المرات . ولا تزال هذه النجوم ساخنة جداً ونتيجة لارتفاع درجة حرارة سطوحها فهي تشع ضوء أبيض يعتبر خلفية واضحة للنجم الصفراء أو الحمراء العادمة ، وهذه النجوم صغيرة الحجم جداً وأقل في ملائمتها من الشمس بآلاف المرات . ويطلق علماء الفلك على النجوم في هذه المراحل المتأخرة من التطور اسم « الأقزام البيضاء » وهذا المصطلح يجمع في دلالته بين الأبعاد الهندسية ودرجة اللمعان الكلي . وبمرور الزمن سوف تفقد الأجسام البيضاء بريقها تدريجياً ثم تصبيع في النهاية « أقزام سوداء » وهي تلك الكتل الكبيرة الباردة من المواد والتي لا يمكن رصدها من خلال المشاهدات الفلكية المعتادة .

ويجدر بنا على أية حال أن نلاحظ أن عملية التقلص والتبريد التدريجي للنجوم العملاقة التي استهلكت كل وقودها الهيدروجيني الهام لا تنهي حياتها بشكل منظم وتديريجي تماماً ، فهي تقطع « آخر خطواتها » قبل الفناء غالباً تحت تأثير الانفجارات القوية وكأنها تصارع قدرها .

وتعتبر هذه الأحداث المأساوية المعروفة باسم الانفجارات والانفجارات العظيمى (*) تعتبر من أكثر موضوعات الدراسات النجمية اثاره ففى خلال أيام معدودات يزداد لمعان نجم قد لا يختلف عن غيره من النجوم بمعامل قدره مئات الآلاف من المرات ويصبح سطحه شديد السخونة جداً . وتدل دراسة التغيرات التى ظرأت على الطيف الصاحب لهذه الزيادة المفاجئة فى اللumen على أن جسم النجم يزداد التهاباً وتورماً ، وأن الطبقات الخارجية له تمدد بسرعة تبلغ حوالى $2000 \text{ كم}/\text{ث}$. على أن ازدياد اللumen ليس الا شيئاً مؤقتاً وما أن يبلغ حده الأقصى حتى يبدأ النجم في الانفجار ببطء . وعادة يمر عام قبل أن يعود لمعان النجم المنفجر إلى حجمه الأصلى ، هذا على الرغم من أنه قد لوحظت اختلافات طفيفة في الاشعاع النجمي بعد فترات أطول بكثير . فعل حين أن بريق النجم يعود كما كان فلا يمكن أن نقول نفس الشيء عن التواصص الأخرى ، إذ أن هناك جزء من المجال النجمي الذى يشارك فى عملية التمدد السريع أثناء مرحلة الانفجار يستمر فى حركته إلى الخارج ويلف الشمس بفشل الغازات اللامعة يتضخم حجمه مع الزمن . على أن الدليل الخاص بالتغييرات التى تدور فى النجم ليست بعد محددة أذ لم يتم تصوير طيف نجم منفجر إلا مرة واحدة (انفجار أوريجا ١٩١٨) وحتى هذه الصورة لم تكن جيدة تماماً بحيث لا يمكن

(*) أو المسجدات والمجددات العظيمى لتجدد الانفجارات (المترجم) .

التأكد من حرارة السطح أو قطر النجم في المرحلة السابقة مباشرة على انفجاره .

ويمكن الحصول على براهين أفضل بالنسبة لعواقب الانفجارات في النجم من ملاحظة « الانفجارات العظمى » وهي هذه الانفجارات السريعة التي تحدث في نظامنا النجمي مرة واحدة كل عدة قرون (على خلاف الانفجارات العادبة التي تقع بمعدل انفجار كل ٤٠ سنة) وهي تفوق في لمعانها الانفجارات العادبة بمئات الآلاف من المرات . وعندما تصل هذه النجوم إلى قمة لمعانها تقترب الأشعة المنبعثة منها في قوتها من الضياء المنبعث من نظام نجمي يرمته . ومن الأمثلة النموذجية في درب التبانة على هذه الانفجارات العظمى النجم الذي رصده « تايكوبيرا » عام ١٥٧٢ وكان ضrovه واضحاً في وسط النهار المشرق ، والنجم الذي رصده علماء الفلك الصينيين عام ١٠٥٤ ، وربما كان نجم « بيت لم » كذلك من بين هذه النجوم .

وقد تم رصد أول انفجار عظيم خارج مجرتنا عام ١٨٨٥ في النظام النجمي المجاور لنا (سديم اندرورميда) وقد زاد لمعانه عن لمعان كافة النجوم المتفرجة التي سبقت مشاهدتها في هذا النظام بألف مرة . ومع الندرة النسبية لهذه الانفجارات السريعة إلا أن دراسة خواصها قد أدت إلى تقديم عظيم في السنوات الأخيرة بفضل مشاهدات « باد » و « تسفيكى » اللذين كانوا أول عالمين يلاحظان نوعين من الانفجارات ويدان دراسة منطقية للانفجارات العظمى التي تظهر على البعد في مختلف النظم النجمية .

وعلى الرغم من التباين الرهيب في درجة التالق إلا أن الانفجارات العظمى تتسم بالتشابه مع الانفجارات العادبة في كثير من ملامحها فالارتفاع السريع في درجة التالق والانخفاض البطيء الذي يعقبه يمكن التعبير عنهما عملياً في كلتا الحالتين بنفس المنهج (باستثناء مقاييس الرسم) والانفجار الأعظم يؤدى إلى تمدد الغلاف الغازى على نحو سريع كما يحدث في الانفجار العادى وإن كان تمدد الأول يزيد كثيراً عن تمدد الأخير . الواقع أنه في حين أن الأغلقة الغازية المنبعثة عن الانفجار العادى يقل حجمها شيئاً فشيئاً ثم تنوب وتتبدد بسرعة في الفضاء المحيط نجد أن الكتل الغازية المنطلقة من الانفجار الأعظم تكون سديماً كثيفاً يشير إلى موقع الانفجار . ونستطيع على سبيل المثال أن نعتبر ما يطلق عليه « سديم السرطان » أثراً - لا سبيل إلى الشك فيه - للانفجار الأعظم الذي وقع عام ١٠٥٤ وكانت الغازات الناتجة عنه سبباً في ظهور هذا السديم .

وفي هذا الانفجار بالذات نجد دليلاً على مكان النجم الذي بقي بعد الانفجار . فالحقيقة أن المشاهدات تدل على وجود نجم خافت في مركز

« سديم السرطان » وهذا النجم يندرج تحت فئة الأقزام البيضاء عالية الكثافة بالنسبة لما لوحظ من خواصه .

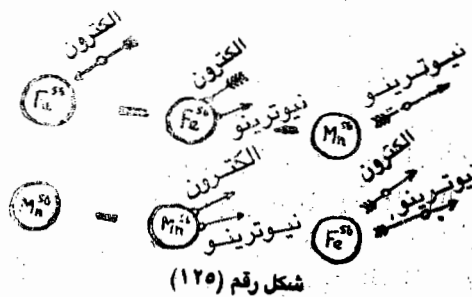
ويشير هذا إلى أن عملية الانفجار الأعظم تشبه فيزيقيا الانفجار العادي وإن كانت صورة مكبرة منه .

وبتبني « نظرية الانهيار » في الانفجارات العادية والعظمى ينبغي قبل أى شيء أن نسأل أنفسنا عن الأسباب التي قد تؤدى إلى هذا الانكماش السريع في الجسم النجمي بأكمله . ومن اثبات تماما في الوقت الحاضر أن النجوم عبارة عن كتل علقة من الغازات الساخنة وأن حالة التوازن تعتمد على أن الضغط الغازى العالى الناجم عن المادة الساخنة في داخل النجم يحافظ على حجم هذا النوع . وطالما كانت « حلقة الكربون » التي شرحناها فيما سبق مستمرة في مركز النجم فإن الطاقة المنبعثة على سطحه تتجدد بالطاقة دون الذرية المنتجة داخل الشمس ولا يتغير النجم الا بدرجة ضئيلة جدا . وب مجرد أن يستهلك النجم كل ما فيه من هيدروجين لا يجد طاقة دون ذرية بعد ذلك فلا يستطيع الا أن ينكش ومن ثم يحول كل طاقته الممكنة من جاذبية إلى اشعاع . وهذه العملية تكون بطبيعة جدا نتيجة لأن اللاشفافية العالية لمادة النجم يجعل انتقال الحرارة من داخل النجم إلى خارجه يتم في بطيء شديد . فيقدر الزمن اللازم لأنكمash شمسينا إلى نصف حجمها الحالى مثلا بـ ١٠٠ مليون عام أو يزيد . وأى محاولة للتناقض في زمن أقل سوف تؤدى إلى انطلاق كم أكبر من الطاقة الجاذبية في الحال . ومن هذا نرى أن السبيل الوحيد للارتفاع بمعدل الانكمash حتى نصل إلى مرحلة الانهيار الكامل كما في الانفجارات والانفجارات العظمى هو استنبط ميكانيزم معين يقضى على الطاقة المنطلقة داخل النجم نتيجة لأنكمash . فإذا كان من الممكن مثلا أن نقلل من عاتمة (لا شفافية) المادة النجمية بمعامل قدره عدة بلايين لأصبح انهيار النجم أسرع بنفس النسبة بحيث لا يستغرق أكثر من بضعة أيام . وهذا الاحتمال مستبعد تماما لأن النظرية الحالية للأشعاع تؤكد أن لا شفافية المادة النجمية هي أحد المظاهر المنعكسة عن كثافة ودرجة حرارته ولا يمكن خفضها حتى ولو بمعامل انخفاض عشرة في مائة .

ولقد طرح مؤلف الكتاب وزميله د . « سكينبرج » مؤخرا فكرة تفيد بأن السبب الحقيقي لانهيار النجم مرده إلى تكون **النوويترینات** بكميات كبيرة ، هذه الجسيمات النووية التي تعرضنا لها بالتفصيل في الفصل السابع من هذا الكتاب ، فمن الواضح تعريف النوويترینو أنه أنساب العوامل للتخلص من فائض الطاقة الموجود داخل النجم المتمكش حيث ان جسم النجم بأكمله لا يختلف في نفاديته بالنسبة للنوويترینات عن

شفافية الزجاج بالنسبة للضوء . ويبقى أن نتأكد أن النيوترينات تتنبئ وبكميات كبيرة في باطن النجم المنكمش أو تصبح الفكرة خاطئة .

أما التفاعلات التي لابد من حدوثها لانبعاث النيوترينات فتكمن في أسر أنوية العناصر المختلفة للألكترونات سريعة الحركة . وعندما ينفذ الكترون سريع إلى نواة الذرة يخرج « نيوترينو » على الطاقة في الحال ، ويختجز الألكترون لتتحول النواة الأصلية إلى نواة أخرى غير مستقرة لها نفس الوزن الذري .



« نوبلية » يوركا في نواة الحديد بما تؤدي إليه من تكوين عدد غير محدود من النيوترينات

ولما كانت غير مستقرة فإنها لا تبقى في الوجود إلا فترة محددة ثم تتخلل بعد ذلك طاردة الألكترونات بصحبة النيوترينيو آخر . ثم تبدأ العملية من جديد وتؤدي إلى انبعاث آخر النيوترينيو جديد (شكل ١٢٥) .

وإذا كانت الحرارة والكتافة عاليتين بما يكفي ، كما في باطن النجم المنكمش ، تكون الطاقة المفقودة عن طريق طرد النيوترينات عالية جداً ، فمثلاً يكون أسر الألكترونات ثم إعادة طردها من نواة ذرة الحديد مسؤياً إلى فقد طاقة بالنيوترينات تقدر بـ ١١٠ ارج^(*) لكل جرام في الثانية . وفي حالة الأكسجين (حيث يكون الناتج غير المستقر هو النيتروجين المشع بفترة انحلال قدرها ٩ ثوان) قد يفقد النجم ما يقرب من ١٧١ ارج في الثانية لكل جرام من مادته . وفي هذه الحالة يكون معدل فقدان الطاقة غالباً إلى درجة أن انهيار النجم لا يتطلب أكثر من ٢٥ دقيقة .

ومن هنا نرى أن بداية اشعاع النيوترينيو من المراكز الملتهبة في النجم الساخن كافية تماماً لتفسير أسباب انهيار في النجوم .

(*) وحدة الشغل المطلق في النظام المترى . (المترجم) .

ومع ذلك لابد أن نشير الى أنه على الرغم من امكانية تقدير معدل الطاقة المفقودة نتيجة انطلاق النويترینات بطرق بسيطة نسبيا الى أن دراسة عملية انهيار النجم تتبع أمانا عقبات رياضية جمة الى درجة أنها لا تستطيع تفسير حوادثها حتى الآن الا تفسيرا نوعيا (وليس كميا) .
وبديهي أن تخيل أنه نتيجة نقص الضغط الغازى داخل النجم تبدأ الكتل التي تكون بنية الخارجية العملاقة في الاتجاه الى مركزه تحت تأثير قوى الجاذبية . ولكن كم نجم يكون في حالة دوران سريع . كما نعرف لذا فان عملية الانهيار تتم في شكل غير متماثل وتهار الكتل القطبية (التي تقع بالقرب من محاور الدوران) أولا بحيث تسقط على الكتل الاستوائية مما يؤدي الى انبعاجها الى الخارج كما في شكل (١٢٦) .



(شكل رقم ١٢٦)

مرحلة مبكرة وآخر متقدمة من مراحل الانفجار الأعظم

وهذا يجعل المادة التي كانت قبلًا موجودة في أعماق باطن النجم ، وحرارتها بالملائين تطفو على السطح مما يفسر الارتفاع المفاجئ في درجة ملئان النجم . وباستمرار هذه العملية تتجمع مادة النجم القديم المنهارة في مركزه ويتحول الى قزم أبيض عال الكثافة في حين تبرد الكتل المطرودة تدريجيا وتستمر في التمدد مكونة هذا النوع من السدم الذي شاهده في « سليم السرطان » .

٣ - التطور المعكوس والكون المتمدد :

عند التفكير في الكون ككل نجد أنفسنا في الحال في مواجهة مشاكل حيوية تتعلق بالاحتمالات التي مر بها في زمن التطور . فهل يجب علينا

أن نفترض أنه كان وسيظل دائماً على نفس الحال الذي نراه عليه الآن تقريباً ؟ أم أن الكون في حالة تطور مستمر يمر خلالها بعدة مراحل مختلفة ؟

والتأمل في الإجابة التي نعتمد فيها على المفائق التجريبية الأولية وفي حصاد مختلف أفرع العلوم يفضي بنا إلى إجابة قاطعة فالكون في حالة تطور تدريجي ، وصورته في الماضي البعيد وحالته في الحاضر وما سيكون عليه في المستقبل تمثل ثلات مراحل مختلفة تماماً من الوجود . وتشير المفائق العديدة التي جمعت من مختلف أفرع العلوم إلى أن كوننا بدأ ببداية معينة ، ثم تحول إلى وضعه الحال في عملية تطور تدريجية . وكما رأينا من قبل أن عمر نظامنا الكوكبى يقدر ببلايين السنين وهذا الرقم يفرض نفسه علينا نتيجة التصدى لهذه المشكلة واقتحامها على جبهات مختلفة . كما أن تكوين القمر كما يتضح لنا مرده إلى انتزاع مادته من جسم الأرض تحت تأثير قوى الجاذبية الشمسية العنيفة ، وهذا أمر لا يمكن أن يكون قد تم إلا منذ بلايين السنين .

وتشير دراسة تطور بعض النجوم بعينها (انظر الجزء السابق) إلى أن أغلب هذه النجوم التي نراها الآن في السماء تبلغ من العمر عدة بلايين من السنين أيضاً . ودراسة حركة النجوم بصفة عامة وخاصة الحركة النسبية للنظم الثنائية والثلاثية الأنجام ، بالإضافة إلى النظم الأكثر تعقيداً وهي المجموعات المعروفة باسم **الخشود المجرية** تؤدي بعلماء الفلك إلى استنتاج أن هذه الأشكال لا يمكن أن يزيد عمر وجودها عن مثل هذه الفترات أيضاً .

وهناك دليل مستقل تماماً نستقيه من اعتبارات الوفرة النسبية لعناصر كيميائية مختلفة ، ولا سيما كميات العناصر المشعة مثل التوربيوم والليورانيوم التي تتحلل تدريجياً . فإذا كانت هذه العناصر لا تزال باقية رغم تحللها المستمر في الكون فلابد أن نفترض أنها تنبع باستمرار من أنوية أقل وزناً حتى وقتنا هذا ، وأما أنها البقية الباقية من مخزون كبير صنعته الطبيعة في الماضي البعيد .

وتدفعنا معرفتنا الحالية بقوى التحول النووي إلى استبعاد الاحتمال الأول ، والسبب في ذلك أن درجة الحرارة حتى في باطن الأرض أشد النجوم التهاباً لا تصل إلى الحد المطلوب لـ « طهى » النواة الثقيلة المشعة . الواقع كما رأينا في الجزء السابق أن حرارة النجوم من الداخل تقاس بعشرات الملايين من الدرجات ، ولكن « طهى » الأنوية المشعة الثقيلة باستخدام أنوية أخف منها يتطلب عدة بلايين من الدرجات .

وبناء عليه لا مفر لنا من افتراض أن أنوبي العناصر الثقيلة قد تكونت في مرحلة قديمة من مراحل تطور الكون ، وفي هذه المرحلة بالذات كانت كل العناصر واقعة تحت تأثير درجات حرارة رهيبة ومعدلات ضغط شديدة جداً وبالتالي . ونستطيع أيضاً أن نصل بالتقريب إلى تاريخ هذه المرحلة « الموجة » من المراحل الكونية فنحن نعرف أن متوسط فترة عمر الشوريوم واليورانيوم ٢٣٨ هي ١٨ ، $\frac{1}{2} \times 4$ مليون عام على الترتيب . وهذا المعدنان لم تتحلل مادتهما منذ أن تكونا أذ أنهما في الوقت الحاضر متوفرين تماماً كالعناصر الثقيلة الأخرى من الأنواع المستقرة . ومن جهة أخرى فإن اليورانيوم ٢٣٥ الذي لا تزيد فترة عمره عن نصف مليون عام أقل توفرها بنسبة ١٤٠ مرة من اليورانيوم ٢٣٨ . وهذه الوفرة الكبيرة للبيورانيوم ٢٣٨ والشوريوم تدل على أن تكوين العناصر ربما كان يرجع إلى بضعة بلايين من السنين ، وهذه الكمية الصغيرة من اليورانيوم ٢٣٥ تجعلنا قادرين على تحديد فترة عمر أكثر دقة . والواقع أنه لو كانت كمية هذا العنصر تقل إلى النصف كل 500 مليون عام فلابد وأن سبع فترات قد مررت عليه أي 35×10^9 عاماً حتى تصبح كميته $\frac{1}{140}$ من كمية اليورانيوم ٢٣٨ (إذ أن $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{128}$) .

وهذا التقدير لعمر العناصر الكيميائية والمبني على معلومات ملخصيماء النوية فحسب يتفق تماماً مع تقدير عمر الكواكب والنجوم والمجموعات النجمية بالمعلومات الفلكية البحتة !

ولكن كيف كان حال الكون في هذه المرحلة المبكرة منذ عددة بلايين من الأعوام عندما كان كل شيء قد تكون على ما يبدو ؟ وما هي التغيرات التي ربما تكون قد حدثت في الوقت ذاته لكي يتحوال الكون إلى حالته التي نراها عليها الآن ؟

ان أكثر الأجبوبة على السؤال السابق شمولاً يمكن العثور عليها عند دراسة ظاهرة « تمدد الكون » . وقد رأينا في الفصل السابق أن « الفضاء الكوني الواسع يمتلك بعدد كبير من النظم النجمية العملاقة أو المجرات ، وأن شمسنا هي مجرد نجم واحد ضمن بلايين النجوم التي توجد في مثل هذه المجرات المعروفة عامة باسم درب التبانة وقد رأينا أيضاً أن هذه المجرات تتوزع بشكل متجانس تقريباً في الفضاء على مدى البصر (مع الاستعانة بتلسكوب ٢٠ بوصة طبعاً) .

وبدراسة الأطياف الصادرة عن هذه المجرات البعيدة لاحظ علماء مرصد ويلسون ومعهم « اي هوببل » أن خطوط الطيف تنحاز قليلاً نحو

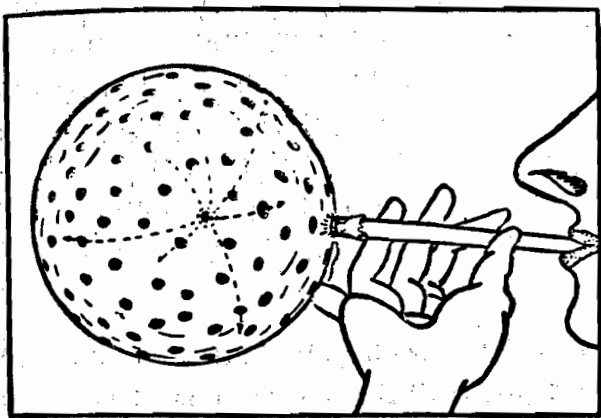
اللد الأحمر من هذا الطيف ، وان هذه الاذاحة المعروفة **بـالازاحة الحمراء** تكون أقوى في المجرات البعيدة . ووُجِدَ في الحقيقة أن « الاذاحة الحمراء » في المجرات المختلفة تتناسب طردياً مع بعد المجرة عنا .

وأنسب تفسير لهذه الظاهرة أن نفترض أن كافة المجرات تبعد عننا بسرعة تتزايد كلما زادت المسافة بيننا وبينها . وهذا التفسير يعتمد على ما يطلق عليه « ظاهرة دوبير » وهي تجعل الضوء الآتيلينا من مصادر تتحرك في اتجاهنا يغير لونه نحو الاتجاه البنفسجي من الطيف والضوء الذي يصلينا من مصادر تبتعد عنا يغير لونه نحو الاتجاه الأحمر من الطيف . وحتى يمكن ملاحظة الاذاحة لأبد بالطبع من أن تكون السرعة النسبية للمصدر بالقياس إلى موضع الراصد كبيرة إلى حد ما . وعندما قبض على بروفيسور « رو وود » لاختراقه لاشارة حمراء في بلتيمور وقال للقاضي أن هذه الظاهرة جعلته يرى الاشارة خضراء لأنها كان يقترب منها بسيارته ظن القاضي أنه يسخر منه . ولو كانت معرفة القاضي بالفيزياء أكثر من ذلك لكان قد سأله بروفيسور « وود » أز يحسب السرعة التي لأبد وأن السيارة كانت تسير بها ، وفي هذه الحالة كان سيحكم عليه بغرامة سرعة ! :

ونعود إلى مشكلة الاذاحة الحمراء التي ترى في طيف المجرات فنجد أنفسنا أمام نتيجة غير مؤكدة . وتبعد جميع المجرات كما لو كانت تفر من أمام درب التبانة بسرعة وكانت وحش فضائي مخيف أشبه بفرانكشتين ! فما هي إذن الخواص المخيفة لظامتنا النجمي ولماذا يبدو مختلفاً بين المجرات ؟ إذا تفكرت في هذا السؤال قليلاً ستتجدد بسهولة أن مجرتنا لا تختلف في شيء معين عن باقي المجرات ، وأن باقي المجرات لا تفر منها بالذات ولكنها تفر جميعاً من بعضها البعض . وتخيّل باللونا من المطاط به نقش على هيئة نقاط مطبوعة على سطحه (شكل ١٢٧) فإذا بدأت في نفخه بالتدرج يتمدد سطحه إلى أحجام أكبر وأكبر ، وتبتعد المسافات بين كل نقطة والأخرى باستمرار بحيث لو كانت حشرة واقفة على أحدي هذه النقاط لظننت أن النقاط الأخرى « تفر بعيداً عنها » . وهذا بالإضافة إلى أن سرعة تقهقر النقاط المختلفة على البالون اعتمدت سوف تتناسب طردياً مع بعدها عن مكان الحشرة .

وهذا المثال لا شك يوضح تماماً أن التقهقر الذي لاحظه « هبل » لا علاقة له بخصوص أو موضع مجرتنا ولكن يمكن تفسيره ببساطة على أنه يرجع إلى التمدد العام والموحد لـ**نظام المجرات المبعثرة في فضاء الكون** .

ويستطيع المرء من معرفة سرعة التمدد والبعد بين المجرات المجاورة في الوقت الحاضر أن يستنتج أن هذ التمدد لابد أنه بدأ خمسة بلايين عام خلت (١) .



(شكل رقم ١٢٧) تمدد الكون ، يوضح تمدد المجرات في الفضاء.

النقط تفر من بعضها عند تعدد البالون .

و قبل هذا العصر الذى بدأت السحب النجمية (التي تطلق عليها الآن المجرات) تمثل فيه قطاعات من التوزيعات المتجانسة للنجوم فى فضاء الكون ، بل و قبل ذلك أيضاً كانت النجوم نفسها منضغطة مع بعضها و تملأ الكون بغازات ساخنة مسحورة . و اذا رجعنا بالزمن الى الوراء وبعد من ذلك سنجد أن هذه الغازات كانت أكبر كثافة وأشد سخونة وقد كان ذلك - أغلب الظن - في المقدمة التي تكونت فيها العناصر الكيميائية المختلفة (ولا سيما العناصر المشعة) . و سنسير الى الوراء مع الزمن خطوة أخرى لنجد أن مادة الكون كانت منضغطة في سائل نووي عظيم الكثافة هائل الحرارة (ارجع الى الفصل السابع) .

والآن بجمع هذه الملحوظات نستطيع أن نتبين الحدود الفاصلة التي ميزت مراحل عملية التطور وفقاً لترتيبها الزمني الصحيح .

وتبدأ القصة بالمرحلة الجينية للكون عندما كانت المادة التي نستطيع

(١) تنص بيانات « هيل » على أن متوسط البعد بين كل مجرتين مجاورتين ١٧٠ مليون سنة ضوئية (أو 1.6×10^{10} كم) في حين أن سرعة التباعد المتبادل بينها ٣٠٠ كم / ث .

وبافتراض وجدة ممبدل التمدد يكون الزمن = $\frac{1.6 \times 10^{10}}{300} = 5.33 \times 10^7$ ث .

= 9.1×10^8 عام وتشير تقديرات أحدث إلى أن عمر التمدد أقدم من ذلك .

رؤيتها الآن على مدى البصر بتلسكوب مرصد ويلسون (في حدود نصف قطر مقدار ٥٠٠٥ مليون سنة ضوئية) منضطة في كرة لا يزيد نصف قطرها عن ٨ أضعاف نصف قطر الشمس ^(٧) . ورغم ذلك فإن هذه الكثافة الهائلة لم تستمر على حالها فترة طويلة جداً إذ أن التمدد السريع قد أدى بلا شك إلى خفض كثافة الكون إلى درجة تساوى كثافة الماء مليون مرة في الثانيتين الأوليين ثم إلى كثافة الماء العادي في ساعات قلائل . وفي هذا العصر تقريباً لابد أن هذا الغاز المتصل قد تفكك إلى كرات غازية منفصلة وهي النجوم الآن . ثم تباعدت هذه النجوم عن بعضها نتيجة التمدد المستمر فتحللت فيما بعد إلى سحب نجمية منفصلة وهي التي تسمى الآن بال مجرات ولا تزال تفرض بعضها البعض إلى أعماق الكون المجهولة .

والآن نستطيع أن نسأل أنفسنا عن القوى المسئولة عن تمدد الكون ؟ وهل سيتوقف هذا التمدد أو هل سيتحول إلى انكماش ؟ . وهل هناك احتمال في أن كتل الكون المتعدد سوف تنقلب علينا وتضيق نسامانا (درب التبانة) ، ونظامنا النجمي والشمس والأرض والبشر عليها إلى فقاعة ذات كثافة نووية ؟

وفقاً للاستنتاجات المعتمدة على أفضل المعلومات المتاحة نستطيع القول بأن ذلك يستحيل أن يحدث . فمنذ قديم الزمان عندما بدأت أولى مراحل التطور تمزقت كل الروابط التي ربما كانت مسؤولة عن تماست الكون وهو الآن يتمدد إلى ما لا نهاية بمقتضى قانون القصور الذاتي البسيط . وهذه الروابط كانت تتمثل في قوى الجاذبية التي وقفت حائلاً دون تمزق الكون .

وتصور الآن قذيفة مدفعة تنفجر في الفضاء فترسل شظاياها في كافية الاتجاهات (شكل ١٢٨ أ) . فسوف تطير الشظايا بتأثير الانفجار

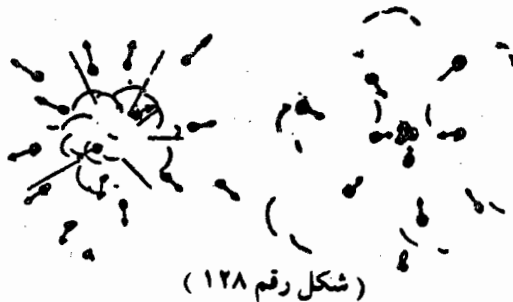
$$(7) \text{ حيث إن كثافة السائل النووي} = \frac{1410}{3^3} \text{ جم/سم}^3 \text{ . ومتوسط كثافة المادة الضامنة}$$

حالياً هي $10 - 30$ جم/سم³ فإن الانكمash الخطى كان $\sqrt[8]{\frac{1410}{30}} = 1.0 \times 5$ متر لذا فإن المسافات

المالية وهي 10×5 متر ضوئية لم تزيد في ذلك الوقت عن $= 10 \times 5 = 50$ متر

$$\text{متر ضوئية} = 10 \text{ مليون كم}$$

ضد قوى الجاذبية التي تعمل على ضمها مرة أخرى كما كانت . ويدعوه أن طاقة الجذب الكامنة في حالة القذيفة يمكن اهمالها ، فهي من الضغف بحيث تعجز عن التأثير على حركة الشظايا في الفضاء . ومع ذلك فلو كانت هذه القوى أكبر من ذلك ، لاستطاعت أن توقف تطوير الشظايا وتعيدها مرة أخرى إلى مركز الجذب المشترك (شكل ١٢٨ ب) . والتساؤل عما إذا كانت الشظايا ستعود إلى المركز أم ستنتظر في مسيرتها لا يمكن معرفة إجابته إلا بمعرفة القيم النسبية لطاقتها الحركية ، والطاقة الكامنة للجذب المتبادل (طاقة الوضع) .



(شكل رقم ١٢٨)

وستبدل بشظايا القذيفة المجرات المنفصلة وستجد أمامك صورة للكون المتعدد كما تحدثنا عنه في الصفحات السابقة . وهنا على أية حال تزداد أهمية الضخامة البالغة لشظايا المجرات كل على حدة بالنسبة لطاقاتها الحركية (٨) . لذا فإن مستقبل التمدد لا يمكن أن يتحدد إلا بالدراسة الواقعية للقوتين الداخليتين في هذه العملية .

ووفقاً لأفضل المتاح من بيانات عن كتل المجرات يبدو أن الطاقة الحركية للمجرات المتباينة أكبر بعده مرات من طاقة الوضع المتبادل بينها مما يترتب عليه أن هذا الكون سيستمر في التمدد إلى ما لا نهاية دون أن تكون هناك أي فرصة لأنكماسه أو تقاربه مرة أخرى . ومع ذلك ينبغي أن نتذكر أن أغلب البيانات الرقمية الخاصة بالكون ليست دقيقة تماماً بصفة عامة . ومن الممكن أن تفسر الدراسات المستقبلية عن عكس هذا الاستنتاج ولكن حتى لو توقف الكون عن التمدد فجأة ، وانقلب اتجاه حركته فسوف يكون أمامه بلايين الأعوام قبل أن يحل هذا اليوم الرهيب الذي وصفته الأغنية الزنجية بـ « يوم تهابى النجوم » قبل أن تسحقنا أوزان المجرات المنهارة !

(٨) حيث أن الطاقة الحركية للأجسام المتحركة تتناسب مع كتلتها فإن الطاقة الكامنة المتبادلة تتناسب زيادة مع مربع كتلاتها .

وما هي هذه القوة الشديدة الانفجار التي أرسّلت شظايا الكون بعيداً عن بعضها بمثل هذه السرعة المذهلة؟ ربما كانت الاجابة مخبية للأمال :

فربما كان ما حدت ليس انفجاراً بالمعنى المعروف . والكون يتمدد الآن لأنّه في مرحلة سابقة من تاريخه (ليس لهذه المرحلة أية سجلات بالطبع) كان قد اخترز من لا نهاية إلى حالة عالية من الكثافة ، ثم ارتدت كما لو كان مدفوعاً بقوى المرونة العالية والكامنة في داخله . ولو دخلت صالة للعبة كرة المنضدة (بنج بونج) فجأة في الوقت الذي كانت الكرة فيه ترتد من الأرض إلى السقف سوف تستنتج (دون أن تفكّر فعلاً) أن الكرة قد سقطت أولاً على الأرض في اللحظة السابقة على دخولك ، وكان سقوطها من ارتفاع مناسب ثم قفزت بعد ذلك بسبب مرونتها .

ونستطيع الآن أن نسبّح بخيالنا دون حدود وأن نسأل أنفسنا عما إذا كان كل شيء يحدث الآن قد حدث بصورة عكسية أثناء مرحلة الانضغاط الشديد .

وهل كنت تقرأ هذا الكتاب من آخر صفحة إلى الأولى منذ ثمانية أو عشرة بلايين عاماً؟ وهل كان أهل ذلك العصر يخرجون من أفواههم الدجاج المحمر ثم يعيدوه حياً إلى المطبخ ثم يرسلونه إلى المزرعة حيث يصغر في السن من مرحلة البلوغ نزواً إلى مرحلة البيضة ثم تتحول البيضة بعد بضعة أسابيع إلى بيضة طازجة؟ وهذه الأسئلة التي تبدو لنا طريفة لا يمكن الإجابة عليها من وجهة النظر العلمية البحتة ، ذلك لأنّ مرحلة ضغط الكون النهائية التي ضغطت كل المادة وحوّلتها إلى سائل نووي متجانس لابد أنها طمسّت كافة آثار مراحل الضغط السابقة .

فهرس

صفحة

٥	مقدمة الطبيعة العربية
٩	مقدمة
١١	الجزء الأول : اللعب بالأعداد
١٣	الفصل الأول : الأعداد الكبيرة
٣٤	الفصل الثاني : الأعداد الطبيعية والأعداد التخيلية .
٥٠	الجزء الثاني : الفضاء والزمن أينشتاين
٥١	الفصل الثالث : المخواص غير العاديّة للفضاء
٧٣	الفصل الرابع : العالم رباعي الأبعاد
٩١	الفصل الخامس : تسبّبية الزمن والفضاء
١١٩	الجزء الثالث : الكون الأصغر
١٢١	الفصل السادس : النزول من على السلم
١٥٣	الفصل السابع : الكيمياء الحديثة
١٩١	الفصل الثامن : قانون الفوضى
٢٢٧	الفصل التاسع : لغز الحياة
٢٦١	الجزء الرابع : الكون الأكبر
٢٦٣	الفصل العاشر : آفاق غير محدودة
٢٨٩	الفصل الحادى عشر : أيام الخلق

•

Chap. 11]

18

1

15

11

三

13

17

11

3

6

6

•

卷之三

● ● كتب صدرت عن مشروع الألف كتاب (الثاني)

اسم الكتاب	المؤلف
١ - أحلام الأعلام وقصص أخرى	برتراند رسل
٢ - الألكترونيات والحياة الحديثة	ي . رادونسكايا
٣ - نقطة مقابل نقطة	الدس هكسلي .
٤ - الجغرافيا في مائة عام	ت . و . فريمان
٥ - الثقافة والمجتمع	راموند ولیامز
٦ - تاريخ العلم والتكنولوجيا . ج ٢ . القرن الثامن عشر والتاسع عشر	ر . ج . فوربس
٧ - الأرض الغامضة	ليستر ديل راي
٨ - الرواية الانجليزية	والتر ألن
٩ - المرشد إلى فن المسرح	لويس فارجانس
١٠ - آلهة مصر	فرانسوا دوماس
١١ - الإنسان المصري على الشاشة	د . قدرى حفى وآخرون
١٢ - القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة	أولج فولكوف
١٣ - الهوية القومية في السينما العربية	هاشم النحاس
١٤ - مجموعات القلود	ديفيد وليام ماكمولان
١٥ - الموسيقى - تعبير نغمى - ومنطق	عزيز الشوان
١٦ - عصر الرواية - مقال في النوع الأدبي	صيانتها
١٧ - ديلان توماس	تصنيفها
مجموعة مقالات - نقدية	
١٩ - الرواية الحديثة . الانجليزية - والفرنسية	جون لويس
١ - المسرح المصرى المعاصر . أصله و بدايته	بول ويست
٢٠ - المسرح المصرى المعاصر . أصله و بدايته	د . عبد المعطى شعراوى
٢١ - على محمود طه . الشاعر والأنسان	أنور المعداوى
٢٢ - القوة النفسية للأهرام	بيل شول وأدبنته
٢٣ - فن الترجمة	د . صفاء خلوصى

الاسم	المؤلف
٢٤ - تولستوى	رالف ئى ماتلو
٢٥ - مستندال	فيكتور برومبير
٢٦ - رسائل وأحاديث من المنفى	فيكتور هوجو
٢٧ - الجزء والكل (محاورات في مضمار الفيزياء الذرية)	فيفن هيرنبرج
٢٨ - التراث الغامض ماركس والماركسيون	سدنى هوك
٢٩ - فن الأدب الروائى عند تولستوى	ف . ع أدينيكوف
٣٠ - أدب الأطفال . (فلسفته - فنونه - وسائله)	هارى نعمان الهيتى
٣١ - أحمد حسن الزيات . كاتبا وناقدا	د . نعمة رحيم العزاوى
٣٢ - أعلام العرب في الكيمياء	د . فاضل أحمد الطائى
٣٣ - فكرة المسرح	فرنسيس فرخون
٣٤ - الجحيم	هنرى باربوس
٣٥ - صنع القرار السياسي في منظمات الادارة العامة	السيد عليوة
٣٦ - التطور المضارى للانسان (ارتقاء الانسان)	جو كوب برونو فوسكى
٣٧ - هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟	د . روجر ستروجان
٣٨ - تربية الدواجن	كاتى ثير
٣٩ - الموتى وعالهم في مصر القديمة	١ . سبنسر
٤٠ - النحل والطبع	د . ناعوم بيتر وفيتس
٤١ - سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى	جوزيف داهموس
٤٢ - سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ١٨٣٠ - ١٩١٤	د . لينوار تشامبرز رايت
٤٣ - كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة	د . جون شندرلر
٤٤ - الصحافة	بيير البير
٤٥ - أثر الكوميديا الالهية لدانتى في الفن التشكيلي	الدكتور غبريل وهبة
٤٦ - الأدب الروسي قبل الثورة البلشفية وبعدها	د . رمسيس عوض
٤٧ - حركة عدم الانحياز في عالم متغير	د . محمد نعمان جلال
٤٨ - الفكر الأوروبي الحديث	فرانكلين ل . باومر

المؤلف	الاسم
رالف ئي ماتلو	٢٤ - تولستوى
فيكتور برومبير	٢٥ - ستندال
فيكتور هوجو	٢٦ - رسائل وأحاديث من المنهى
فيرنر هيرنبرج	٢٧ - الجزء والكل (محاورات في مضمار الفيزياء الذرية)
سدنى هوك	٢٨ - التراث الغامض ماركس والماركسيون
ف . ع أدنيكوف	٢٩ - فن الأدب الروائى عند تولستوى
هارى نعمان الهيتي	٣٠ - أدب الأطفال (فلسفته - فنونه - وسائله)
ذ . نعمة رحيم العزاوى	٣١ - أحمد حسن الزيات . كاتبا وناقدا
د . فاضل أحمد الطائي	٣٢ - أعلام العرب في الكيمياء
فرنسيس فرخون	٣٣ - فكرة المسرح
هنرى باربوس	٣٤ - الجحيم
السيد عليه	٣٥ - صنع القرار السياسي في منظمات الادارة العامة
جو كوب برونو فوسكى	٣٦ - التطور الحضارى للإنسان (ارتقاء الإنسان)
د . روiger ستروجان	٣٧ - هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟
كاتى ثير	٣٨ - تربية الدواجن
إ . سبنسر	٣٩ - الموتى وعالهم في مصر القديمة
د . ناعوم بيتر وفيتس	٤٠ - النحل والطبع
جوزيف داهموس	٤١ - سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى
د . لينوار تشامبرز رايت	٤٢ - سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ١٨٣٠ - ١٩١٤
د . جون شندرلر	٤٣ - كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة
بيير البير	٤٤ - الصحافة
الدكتور غبريل و وهبة	٤٥ - أثر الكوميديا الالهية لدانتنى في الفن التشكيلي
د . رمسيس عوضن	٤٦ - الأدب الروسي قبل الشورة البلشفية وبعدها
د . محمد نعمان جلال	٤٧ - حركة عدم الانحياز في عالم متغير
فرانكلين ل . باومر	٤٨ - الفكر الأوروبي الحديث

المؤلف	الاسم
شوكت الربيعي	٤٩ - الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي ١٩٨٥ - ١٨٨٥
د . محى الدين أحمد حسين	٥٠ - التنشئة الأسرية والابناء الصغار
تأليف : ج . دارلى أندرول	٥١ - نظريات الفيلم الكبرى
جوزيف كونراد	٥٢ - مختارات من الأدب القصصى
٥٣ - الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجد ؟ د . جوهان دورشرنر	٥٤ - مبادرة الدفاع الاستراتيجي حرب الفضاء (دراسة تحليلية لأسلحة واستراتيجيات حرب الفضاء)
طائفة من العلماء الأمريكيين	٥٥ - ادارة الصراعات الدولية (دراسة في سياسات التعاون الدولي)
د . السيد عليوة	٥٦ - الميكروكمبيوتر
د . مصطفى عنانى	٥٧ - مختارات من الأدب اليابانى (الشعر - الدراما - الحكاية - القصة القصيرة)
فرانكلين ل . باومر	٥٨ - الفكر الأوروبي الحديث . ج . ٢ (الاتصال والتغير في الانكشار) من ١٩٥٠ - ١٦٠٠
جايربيل باير	٥٩ - تاريخ ملكية الأرض في مصر الحديثة
أنطونى دي كرسيني	٦٠ - أعلام الفلسفة السياسية المعاصرة
وكينيت مينوج	٦١ - الفكر الأوروبي الحديث . ج . ٣
فرانكلين ل . باومر	٦٢ - كتابة السيناريو للسينما
دوايت سوبين	٦٣ - الزمن وقياسه
زافيلسكي ف . س	٦٤ - أجهزة تكيف الهواء
ابراهيم القرضاوى	٦٥ - الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي
بيتر رداي	٦٦ - سبعة مؤرخين في العصور الوسطى .
جوزيف داهموس	٦٧ - مراكز الصناعة في مصر الإسلامية
س . م بوزا	٦٨ - العلم والطلاب والمدارس
د . عاصم محمد رزق	٦٩ - الشارع المصري والفكر .
رونالد د . سمبسون	
و نورمان د . أندرسون	
د . أنور عبد الملك	

المؤلف	الاسم
والتر روستو	٧١ - حوار حول التنمية
فرييد هييس	٧٢ - تبسيط الكيمياء
مون بوركهارت	٧٣ - العادات والتقاليد المصرية
آلان كاسبر	٧٤ - التذوق السينمائي
سامي عبد المعطى	٧٥ - التخطيط السياحي
فرييد هوويل	٧٦ - البدور الكونية
شندراف ويكراما سينج	٧٧ - دراما الشاشة
حسين حلمى المهندس	٧٨ - الهاروين والآيدز
فرانكلين ل. بلومر	٧٩ - الفكر الأوروبي الحديث ج ٤
هاشم النحاس	٨٠ - نجيب محفوظ على الشاشة
دوركاس ماكلينتون	٨١ - صور افريقية
د. محمود سرى طه	٨٢ - الكمبيوتر في مجالات الحياة
حسين حلمى المهندس	٨٣ - دراما الشاشة ج ٢
بيتر لورى	٨٤ - المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية
بوريس فيدوروفيتشر سيرجييف	٨٥ - وظائف الأعضاء من الألف إلى الياء
ويليام بينز	٨٦ - الهندسة الوراثية
ديفيد الدرتون	٨٧ - تربية أسماك الزينة
أحمد محمد الشنواوى	٨٨ - كتب غيرت الفكر الانسانى
جمعها : جون . د . بورر	٨٩ - الفلسفة وقضايا العصر ج ١
وميلتون جولد ينجر	٩٠ - الفكر التاريخي عند الاغريق :
أرنولد توينى	٩١ - قضايا وملامح الفن التشكيلي
د. صالح رضا	٩٢ - التغذية في البلدان النامية
م . ه . لنج وآخرون	٩٣ - الفلسفة وقضايا العصر ج ٢
جمعها : جون . د . بورر	
وميلتون جولد ينجر	



يعد هذا الكتاب من أشهر الكلاسيكيات العلمية التي تؤرخ
لتطور علم الفيزياء الحديثة حتى منتصف القرن العشرين
وهي الفترة التي ظهرت فيها أروع نظريتين علميتين وهما
النسبية وميكانيكا الكم اللتين تشكلان أساس المحاولات
الحديثة الراسخة إلى نظرية موحدية العامة .

وعلم، الرغم من اللغة القارئ الحديث لا يرى لاسم هذه النظرية
النسبية " باسم واضعها اينشتين وكلمة "البعد الرابع " إلا أنها
تجد صعوبة في فهم هذا التداخل الشرير لعنصر الزمن في
تشكيل رؤيتها للأشياء وهذا هو الانجاز الحقيقي للكتاب ، إذ
إنه يوضح للقارئ صورة الكون الرباعي الأربع الذي يدخل
فيه الزمن كبعد رابع . وقد قال مؤلف هذا الكتاب بساعة
اليونسكو في مجال تيسير التعليم