

لوحون المقتطف الشهري

يوليو ١٩٤٦

فلسفة التفاح

أو

جاذبية نيوتن

Newton's Gravitation.

بقلم

نور الله الخداد

جميع حقوق الطبع محفوظة للمقتطف

السن ١٠ قروش مائة

طبعة المقتطف والبريد

١٩٤٦



فهرست الكتاب

صفحة	
٢	الفصل الأول : من هو نيوتن
١٣	الفصل الثاني : القوة القسوى
٢٣	الفصل الثالث : تحول ناموس الجاذبية
٢٥	الفصل الرابع : مصدر القوى
٣٠	الفصل الخامس : مر التجاذب
٣٦	الفصل السادس : الجاذبية والدافعية
٤٠	الفصل السابع : الجو الجاذبي
٤٣	الفصل الثامن : نشوء النجوم والجرم
٤٩	الفصل التاسع : تطور الكون
٥٧	الفصل العاشر : تعدد الكون وتقلصه
٥٩	الملحقات الرياضية

اصلاح اخطاء

ترجم من القارىء ان يصلحها بقلمه

صفحة	مطر	خطاء	مروان
١	١١	أحدى	أحدى
٥	١٤	فرأت	فُرَّت
٥	٢٣	استنبطها	استنبطه
٩	٩	اكثاف	اكثف
١٣	٩	لا	كا
١٦	١٤	Sector	Factor
١٧	٥	٢٢	٢٢
٢٠	١٠	سُل	سُل
٢٠	١٥	٢٤ و ٦٥	٢٤ و ٦٥
٢٠	١٩	الدورات	الدوران
٢٦	٣	المنحدرة	المنحدر
٣٠	٧	عن الآخر	عه
٣٢	٢٣	تحل	تحل الى
٣٦	١٨	منها	عنها
٤٣	٦	لتحصيل	لتحليل
٤٥	١١	$(١٠)^{٢١}$ الخ	$١٨٤ \times (١٠)^٥ \times (١٠)^{٢٦}$
٥١	٢١	Symetry	Symmetry

مقدمة

هذا كتاب في موضوع علمي خاص - جاذبية نيوتن الفيلسوف الطبيعي العظيم التي يمد في قبة علوم الطبيعة منذ التقدّم الى اليوم . وقد كُتِبَ بأسلوب بسيط جداً سهل الدراسة يفهمه العامة المتعلمون تعليماً بسيطاً . ومجد فيه نظرية بحثاً واثباتاً في سُنّة الجاذبية من جميع نواحيها ، وكشفاً لأعمق أسرارها وحلاً لجميع ألغازها . وقد أُنشِجَ بسيرة نيوتن قصة كاشف أسرار الطبيعة ومضابط قواعدها ونواميسها .

وقد أُضيف الى هذا الكتاب ملحق رياضي لبرهنة القضايا المهمة في الجاذبية لكي يستفيد به فريق القراء الذين لا يستصعبون القضايا الرياضية بل يستلذونها و لعله يكون حافواً للقراء الذين قلّت معرفتهم الرياضية ، أو هم لا يريدون أن يُعنتوا أذهانهم في تفهّم تلك القضايا ، وممارستها

وقد امتنعت في تصنيف هذا الكتاب بإحدى المؤلفات المعصرة لاساطين العلم ومنهم السير تجايمس تيجيز والسير ادينتون واينشتاين ورتزاند رسل وغيرهم ، وبعثت القليل لكبار الفلكيين الاميركيين الاساتذة الثلاثة رسل ، ودوغان ، وستيورت ، الذين نقلوا كتاب الفلك المشهور لسلفهم الفلكي الكبير بونغ ، ودائرة المعارف البريطانية .

نور محمد المراد

الفصل الأول

عن هو نيوتن

١ — ملاحظة التفاحة

روى جبرئيل بن صديق نيوتن العظيم، وقد وُفد على الطبعة الثالثة من كتاب المبادئ لنيوتن :
« كان نيوتن جالساً ذات يوم تحت شجرة تفاح يفكر كمادته حين يكون منفرداً ، فرأى
تفاحة سقطت من الشجرة من تلقاء نفسها — لعلها تجاوزت دور النضج — فحوّلت
تشكيره إلى سبب سقوطها، وقال في نفسه ، ما الذي أمقط هذه التفاحة إلى الأرض ؟ »

وكان قد عرف نظرية طيخو براهي عن مسارعة الأجسام الساقطة . فترأى له أن التفاحة
سقطت متسارعة — ترأى له تسارعها على الرغم من أن سقوطها لم يتجاوز ثابنتين وهي
مدة لا تكفي لملاحظة التسارعة . فاستطرد يقول لنفسه : وما الذي جعلها تسقط متسارعة .

وما هي القوة التي تُسبب الأجسام من أعلى إلى أسفل — من الشجرة ومن الجو ومن
رأس الجبل ومن البرج الخ . ألا يمكن أن تكون هذه القوة هي نفس القوة التي تفضل
بالقمر فيدور حول الأرض ، بل أن يندفع في خط مستقيم وفقاً لما نعلمه بالبدية . ألا يمكن
أن تكون هذه القوة في الأرض نفسها ، قوة تجذب ما حول مركزها إليه ؟ ألا يمكن أن
تكون نفس القوة التي تخرج السيارات أن تدور من حول الشمس .

وما عم أن شرع يفكر في منه طبيعية توجب على الأجسام أن تدور من حول مركز
ولأنه كان رياضياً بالقطرة وقد نبغ في الرياضيات منذ حداثة شرع يبحث في خطة هذه
القوة . لا بد أن يكون تحت نظام حسابي لهذه القوة تير فيه على قاعدة واحدة معها
اختلفت الأجسام حجماً وتباعدت مسافة أو تفاوتت زمناً .

الغاية الرئيسية من هذا الكتاب بسط منه الجاذبية كما اكتشفها هذا الفيلسوف
العظيم نيوتن في جميع ظروفها ومقتضياتها . ولكن البحث في هذه الغاية يستلزم البحث
في حياة نيوتن نفسه .

هذه السنة التي برزت من ذلك الدماغ الذي بقيت أليافه تلمع لمعات الذكاء برهة ثلاثة أرباع القرن حتى أنها أضاءت عالم العلم منذ مولد ذلك الفيلسوف الطبيعي الى اليوم والى الأبد — هذه السنة فتحت باب أسرار الطبيعة للعلماء الحداثيين فأبجحت لهم حقائق عديدة عن الكون المادي .

منذ عهد نيوتن الى الآن انجلى من أسرار الكون ما يعادل ألف ضعف مما استجلى للإنسان منها من قبل .

قال أحد المدرسين قيمة عمل نيوتن العلمي « كانت نواويس الطبيعة فأمعنة وفي ليل حالك من الجهل الى أن قال الله : (ليكن نيوتن) . فضاءت المعرفة وأنارت الكون كله »

قبل البحث في موضوع الجاذبية ينبغي أن نرفع الغطاء عن مشعال الذكاء الذي كشف القناع عن الجاذبية — ينبغي أن نجعل للقارئ سيرة حياة نيوتن الملقب بحق بفيلسوف الطبيعة وزعيم فلاسفتها

٢ — نشروء

ولد اسحق نيوتن في ٢٥ من ديسمبر سنة ١٦٤٢ في منزل وضيع في وولتروب قرب جرانثام من ولاية لنكشير في انجلترا . وقيل انه من نسل البير جون نيوتن . وكان أبوه قد توفي في أكتوبر السابق . وفي سنة ١٦٤٥ تزوجت أمه برافا صحت قديس نورث وطام من لينتشر . وبعد زواجها الثاني طاش اسحق مع جدته مسز اسكوف من وولتروب أيضاً . ولكنها اعتمادته اليها بعد ترمطها الثاني

وكان في اول مره نحيفاً ضعيف البنية لم تُرَجَّح له الحياة، يقال لانه ولد قبل موعد الولادة ولازم نحو سنتين المدرسة الابتدائية في جرانثام اذ كانت تحت رعاية المستر ستوكس . ومنذ دخل المدرسة بدت عليه غشايل الذكاء . بيد انه لم يتفوق بل كان نجاحه قليلاً . ولعل السبب انه كان يلهو بالألعاب ومنع أشياء منها . وقد ورد في كتاب أعلام المتفاه : « قيل انه لم يكن ليكث مهتماً بتماشرة رفقه التلاميذ وملاصيحهم بل كان يتفرد عنهم ويلهو بالألعاب الميكانيكية وتقليد ما يراه منها ، فأصطنع بيده منشاراً وقدموماً ومطرقة وصائر أدوات الصنعة بحجم صغير يناسبه . وكان يستعملها بمخفق غريب . فصنع بها امات يديرها الماء المنحدر . فكانت بناية الضبط والاتقان .

« وفي ذات يوم أنشأوا في المدرسة مطبخة هوائية كانت لذلك المعهد غريبة عجبة
فأزال يدرسها حتى فهمها وصنع منها . وزاد عليها أن جعل الطحان قارياً يطحن الدقيق
ويأكله » (باختصار) .

وأولع أيضاً بالرسم والتصوير وبنظم الشعر فنصرف عن درسه بهذه الألعاب والفنون
الى أن تفوق أحد رفاقه عليه في إحدى المناسبات . فأثار الأمر في نفسه حماسة المناظرة
وما لبث أن صار رأس فرقة .

وكان يستلذ مراقبة نجوم السماء . فلا بدع أن يُسرق بعدئذ في التفكير في الجاذبية التي
تربط أجرام السماء .

في الرابعة عشرة من عمره سنة ١٦٥٦ أخرجته أمه من المدرسة لكي يساعدها في
الحقل . وهل الخلق لكي يطلع السماء يطبق أن يطلع الأرض ؟ طبعاً لم ينجح في هذا العمل
لأنه كان لاهياً في العمليات الرياضية حين كان يجب أن ينشغل في الزرع والقلع والحرق
والعزق . وكانت أمه ترمه الى سوق جيرانهم لكي يبيع غلة الحقل ومعه خادم مسن . فكان
يحمل أسر البيع في السوق إلى هذا الخادم ويمنح الى الصديق كلارك الصيدلان حيث يطالع
فيما عنده من كتب علمية وكيمائية .

ولما رأى خاله ولهم إسكوف فس بودتون كركحل والمضو في كلية الثالث (تريتي)
في جامعة كبريدج مبله الى الرياضيات والعلم أصبح لأمه أن ترده الى المدرسة لكي يستعد
لجامعة كبريدج . وكان ذلك ١٦٦٠ وفي سنة ١٦٦١ استتم استعداده للدخول في كلية
الثالث . وفي سنة ١٦٦٥ نال شهادة بكالوريوس علوم . وفي سنة ١٦٦٧ أختير معلماً في
الكلية المذكورة .

٣ - اكتشافه الرياضي

وفي سنة ١٦٦٥ اكتشف النظرية الرياضية المهمة « الكليات الثنائية » وهي مارتان
جبرتان تربطها علامة الايجاب أو علامة السلب . وما لبث أن استنبط القن الرياضي
المسمى « حساب التكامل والتفاضل » Calculus وقد سماه Fluxions وترجم للمتنافذ الكلمة

« فن السبالة » ولهذا الفن شأنٌ عظيمٌ جداً في العلوم الرياضية النظرية والعملية كالمقدمة الميكانيكية ومنحة البناء الخ .

وفي مايو من السنة التالية دخل في الطريقة الحكيمة لهذا الفن وهي طريقة حساب المنحنيات وأحجام المجسمات . وقال : « وفي تلك السنة ١٦٦٦ جمعتُ أفكار في قوة الجذب (أو في التقل) الممتدة الى تلك القمر . وأخذتُ أقابل القوة اللازمة لحفظ القمر في فلكه بالقوة الجاذبية التي على سطح الأرض . كان ذلك في سنتي ١٦٦٥ و ١٦٦٦ . وذلك أول عبايي »

٤ — اكتشافه سر الألوان

ومنذ ذلك الحين جعل يبحث في البصريات وأسباب الألوان . وفي ١١ من يناير سنة ١٦٧٢ أرسل شرح اختياراته الى الجمعية العلمية الملكية . وفي تلك السنة عينها اختير عضواً في الجمعية مع لقب أستاذ ، وفي الحال شرع يرسل رسائله الى أوكدنبرج كاتب السر في الجمعية لكي تنقل فيها .

ومما كتبه حينئذٍ : « سأبذل جهدي أن أبدي شكري للجمعية بتقديم ما تستطيع مجهوداتي المتواضعة أن تؤثره في ترقية البحث الفلسفي » .

وقرأت نظريته عن النور والألوان في ٨ من فبراير في الجمع العلمي الملكي أي الجمعية المذكورة آنفاً . وأظهرت العمليات التي شرحها أن النور مؤلف من مجموعة من الأشعة مختلفة الانكسار . أي أنها إذا مرّت في منشور (أصعب من بلور مثلث الزوايا) خرجت أشعته ملونة منكسرة على زوايا مختلفة مع الشعاع الأصلي . ومعنى ذلك أن الألوان ليست صفات للنور المنعكس عن الأجسام الطبيعية كما كان يظن ، بل هي خواص أصلية في النور نفسه تختلف باختلاف الأشعة المنكسرة . أي إن اللون ليس في الجسم الذي يعكسه بل في النور نفسه الذي انعكس عليه . واختلاف الألوان يدورق على اختلاف زوايا الأشعة المنكسرة كما نعلم نحن الآن . ونعلم أن زوايا الانكسار هذه تختلف باختلاف أحوال الموجات الضوئية وذبذباتها . والتي تُحدث في شبكة العين نفس الاختلاف . والسماع يتصور بشكل ضرب من الموجات لوناً خاصاً أو هو استنبطها

وفي المدة التي كان فيها مشغولاً في هذا البحث وفي تحقيق نظريته عين أستاذاً لرياضيات

إذ استقال منه الأستاذ بارولسكي لكي يحمل هو عمله . ومن ثم كانت السلسلة الأولى من محاضراته عن البصريات مؤيدة بالمعادلات الرياضية . وهذا ما حمله على الاستمرار في البحث والاختبار التجريبيين بواسطة الموسورالمشار إليه الذي اشتراه في معرض سنووردج سنة ١٦٦٦ إلى أن بلغ بمحة كنهه في رسالة إلى الجمعية (أي المجمع العلمي الملكي) سنة ١٦٧٢ حيث قامت بقراءة للناشئات الحادة بين العلماء الطبيعيين في هذا الموضوع ، على أن المجمع أثنى عليه باحترام كلي وشكر له بحسنه العظيم الشأن وأبلغه أن المجمع سني به عناية خاصة .

• — مناظرة العلماء له

وحاول روبرت هوك مع «وارد» مطران سالسبوري وروبرت بويل أن ينادوا في البحث بمخزنة لنظرية نيوتن . وهوك في كتابه ميكروجرافيا وصف عملية تجريبية بالموسور . ولكنها لم تمد بتأييد رأيه . وجميع انتقادات هؤلاء الثلاثة انتهت بتأييد رأي نيوتن وكان في التلكوب (المقراب) في ذلك الحين عيب لوني . فعانى نيوتن في اصلاح هذا العيب الى حد ما . وضع التلكوب المُصَلَّح لأول مرة سنة ١٦٦٨ . ثم صنع تلسكوباً ثانياً وأرسله الى المجمع الملكي في ديسمبر سنة ١٦٧١ .

وتناول البحث والنقاش في البصريات بينه وبين العلماء سنة ١٦٧٥ وكتب في تلك السنة :
« لقد نمت جداً في هذه المباحث التي دارت حول نظريتي في النور حتى أني لمت نفسي أخيراً لمحتني في حجر لعمدة راحتي لكي أعدو وراءه خيال أو ضل » .

على أن هذه المباحث كانت ذات فوائدها لأنها أدت به الى تحقيق تأثيرات اللون الأخرى ، والى البحث في سبب صدور النور ، والذهاب الى أن النور ذرات تصدر من الجسم المنير وتنتقل في الفضاء انطلاقاً بسرعة فائقة . وقد حسبها حينئذ ١٩٠ الف ميل في الثانية وهي الآن بالتحقيق ١٨٦ الف ميل ، فاضل كثيراً على الرغم من فقر عصره بالآلات الفلكية والعلمية . ثم انه تبسط في أسرار انعكاس النور وانكساره كما هو معلوم الآن في علم الطبيعيات . وعاد هوك يتصدى إلى تقدمه في هذا الموضوع في كتابه ميكروجرافيا ١٦٦٤ إذ امتد على نظرية هوجنس Huyghens في أن النور قوة تنتقل بحركة موجية في الاثير المائل الفضاء . ولكنه لم ينجح في تدبيق هذه النظرية على الانتشار (المتعاقد) لكل الجهات والانعكاس

والانكسار الى غير ذلك من خواص النور . ومع ذلك كان نيوتن مضطراً في تحليل هذه الظواهر إلى فرض أن النور المنتشر ذرات من الجسم المثير تنطلق متموجة في الاثير . ومضى زمن بعد نيوتن كأن يعتقد فيه العماء ان النور أمواج اثيرية لا ذرية . ولكن بعض علماء هذا العصر طردوا الى نظرية نيوتن بتقحيح كثير فيها . وقد سمي السير تجانس تمييز أمواج الذرات النورانية Wavicles وهي تحت من كلمتي Wave-Particle . وكانت مباراة نيوتن الأخيرة في هذا الموضوع سنة ١٦٧٥ « أظن أن النور ليس أثيرياً ولا أمواجاً اثيرية بل هوشيء آخر ينتشر من الجسم المثير » . ويظن أيضاً « أن النور والايثير يتفاعلان الواحد مع الآخر »

على أن شهرة نيوتن لا تتوقف على هذا البحث ولا تقف عنده بل على اكتشافات علمية أخرى تخلد اسمه الى الأبد وأهمها « ناموس الجاذبية » .

٩ — قوة الجذب

وفي سنة ١٦٦٦ حين عاد الى وولتراب بسبب انتشار الطاعون في كيريدج، جعل يفكر في قوة الجذب الممتدة الى فلك القمر الى أن اكتشف ناموسها . ولكن تكالم يصح تطبيق هذا الناموس على القمر الدائر حول الأرض . لم يشأ أن ينشر شيئاً بشأنه مدة طويلة لظنه انه خطأ وأن الفكرة سخيفة .

والغريب أن يظن نيوتن ان لوقوع الجسم على الأرض ودوران القمر حولها ناموساً . أليس غريباً أن يعتقد نيوتن ان القوة التي اجتذبت التفاحة الى الأرض هي نفس القوة التي تدبر القمر حول الأرض . عجبا اننا لماذا لا يسقط القمر على الأرض كما سقطت التفاحة وكما يسقط كل جرم . وأعجب من ذلك أن يدرك نيوتن هذا السر وهو غريب على الأذهان وبعيد عن الأفهام (١) . وبناء على فهمه هذا السر عمل حسابه فضل^١ لأن المعلومات التي بني عليها كانت ناقصة كما سيرد بيانه . وكما سيعلم القارئ السر الذي أدركه نيوتن .

في ذلك الحين كان بعض أعضاء المجتمع العلمي يحنون تخمينات مختلفة فيما لاح لنيوتن

(١) سترى تفسير ذلك في ص ٤ و ٥ من الفصل الثاني .

من قبيل قوة الجذب التي تجذب الأجسام نحو المركز والسيارات نحو الشمس والشمس نحو الأرض الخ . وكان منهم رن ، وست وارد مفران لسجوري ، بوروبرت بويل ، وهوك ، وهالي ، الى أن التقى هالي بهوك ثورن يوم الأربعاء من يناير سنة ١٦٨٤ . فقال رن انه اكتشف البرهان على مراميس الحركة الفلكية . أما هالي فاعترف بجهله . وانبرى حينئذ السير كريستوفر مشجعاً البحث في الموضوع وقال انه يهدي كتاباً بأربعين هلناً لمن يجد حلاً لمسألة دوران السيارات في أفلاكها . وأميل المشتغلين بها شهرين .

بقيت المسألة بلا حل حتى شهر أغسطس حين زار هالي نيوتن في كبريدج وقال له : وصل إليّ أنك توقفت الى الخلل لهذا السؤال : وهو ان تأثير قوة مركبة على جسم متحرك تختلف كربع البعد . فكيف ذلك وما البرهان ؟

فوعده نيوتن بأن يبحث عن نسخة البرهان التي أهلها منذ ١٨ سنة لعدم ثقته بصحته . على ان نيوتن لم يجد النسخة فأعاد كتابة البرهان من جديد وأرسله الى هالي في نوفمبر من تلك السنة . وصاد هالي الى كبريدج وألح على نيوتن أن يقدم البرهان للمجمع .

وفي العاشر من ديسمبر سنة ١٦٨٤ أبلغ هالي الى المجمع ان نيوتن أراه رسالة مستغربة وانه ألح عليه أن يرسلها الى المجمع لكي تسجل فيه . فأرسلها نيوتن . وسُجّلت بالتعليل في فبراير سنة ١٦٨٥ وعلى حاشيتها تاريخ صدورهما في ١٠ ديسمبر سنة ١٦٨٤ .

ولكن في أوائل سنة ١٦٨٥ أدت حساباته بهذا الشأن الى اعتبار ان كلاً من الشمس والسيارات كأنها فقط متجمعة في مراكزها أي ان الجرم كله كتله مضغوطة في مركزه ، وفي هذا المركز مقرّ القوة الناعلة . ولكن أحقنق هذا ؟ أم ان الجرم مها كان كبيراً أو صغيراً يعتبر كله مركزاً إذا قورن بالمسافة الحقيقة بينه وبين الجرم الآخر ؟ وما هي هذه القوة التي تستطيع بها الشمس مثلاً أن تجذب جرماً خارجاً عنها .

ومن ثمت جعل نيوتن بحسب حساباته على فرض ان كل ذرة في الشمس تجذب كل ذرة في الجسم الآخر البعيد عنها بقوة متناسبة لحاصل ذرات هذا مضروبة بذرات ذلك وبمسة مربع البعد بينهما .

ولما خرج نيوتن بناموس الجاذبية نتيجة لحساباته سنة ١٦٦٥ رأى ان دوران القمر

أصل نموذج اختبار صحة الناموس . فحسب حسابه على اعتبار أن القمر يبعد عن الأرض نحو ٦٠ مرة طول نصف قطر الأرض . فكانت النتيجة خطأً . وبعد مدة من الزمن ظهر أن قطر الأرض أطول مما كان يظن . فعمل حسابه على اعتبار القطر المديد فصحح وتمت المسألة التي اكتشفها .

(ومياني شرح ذلك فيما بعد في الملحق الثالث القسم الثالث)

وبعد ذلك نجحاً نيوتن أن يظن ناموسه وأن يجاهر به بثقة عظيمة ثم طبَّقه على جميع دورانات السيارات . ثم صار يطبقه على كل حركة فلكية وكونية مهما كانت عظيمة وعامة وبعيدة أو صغيرة أو كبيرة .

وبواسطة قانون الجاذبية اكتشفنا تسطح الأرض عند قطبيها . وسبب تغير الثقل بتغير الارتفاع عن سطح الأرض . وبها فسَّرنا مدارة الاعتدالين وسير المد والجور . وقال بإمكان معرفة حجم السيارات بواسطة معرفة جاذبها بعضها لبعض واضطراب حركاتها . وتعليل تقدم نقطة الرأس في الفلك الأهليجي الى غير ذلك من الحركات الفلكية .

الناموس الطبيعي لا يتقض بوجه من الوجوه . هو أساس النظام الثابت .

٧ — فلسفة المادى . الطبيعة

عاد نيوتن بعد ذلك الى كبردج وشرع يؤلف كتابه المشهور العظيم الشأن « المبادئ »

Principia سنة ١٦٨٦ وقد سماه فلسفة المبادئ الطبيعية الرياضية Philosophiae Naturalis Principia Mathematicae وأتمه في ثلاثة مجلدات وطبعت في ١٦٨٧ .

وكانت الجمعية (أي المجمع العلمي) في ذلك الحين فقيرة فأخذت مالي نفقات الطبع على عهدته . وكان يربل كل ما يستطيع من الصعوبات من اجل نيوتن لكي يتم هذا العمل العظيم . وما عثمت هذه المؤلفات الثلاثة النفيسة ان انتشرت في كل اوربا . ونشرت معها شهرة عظيمة له . وبقيت المرجع العظيم الشأن لعلماء العصر الى اليوم . ومعظم نظريات علم الاكروان والافلاك تستند الى المبادئ التي قررها نيوتن .

في سنة ١٦٨٩ انتخب نيوتن عضواً في الجامعة ثم انتخب ثانية في سنة ١٧٠١
وفي سنة ١٦٩٠ عاد إلى كبرج واستمر في صياحته الرياضية ، وما عثم أن كتابة داء
الآرق بين سنتي ١٦٩٢ و ١٦٩٤ . وقيل أنه أصيب باضطراب عصبي حتى باختلال عتني أيضاً
وحيث كتب هيفن إلى بستر : « لا أدري ان كنت قد عشت بما حدث لتفاصيل البستر
نيوتن . وهو انه أصيب بالتهاب دماغي دام ١٨ شهراً . وقيل اني أسدقته طاجور بأدوية
مختلفة . وجزوه ومنعوه من الخروج » .

وقد حاول أصحواه مرة أن يردوه الى عمله في سنة ١٦٩٥ ومنهم رن وصديقه تشارلس
موتاجو ولورد هاليفاكس الذي كان سابقاً أستاذاً في كلية التريثي ، ثم وزيراً للمالية بذلك .
وعرضوا عليه وظيفة مراقب مصلحة مك النقود . فقبل الوظيفة وبني أستاذاً في كبرج . وبعد
٤ سنين صار مدير المصلحة . وفي تلك السنة انتخب واحداً من العائمة الأجنب لعضوية
الأكاديمية الفرنسية في الصرع العلمي .

في سنة ١٦٩٦ شرحتون برنولي الرياضي السويسري رسالة على رياضي أوروبا يقترح
فيها عليهم حل قضيتين رياضيتين ، وأهلهم ستة أشهر . وفي ٢٩ من يناير ورد لنيوتن في فرنسا
نسختان مطبوعتان من هذه الرسالة . وفي اليوم التالي أرسل نيوتن حلها الى موتاجو الذي
كان حينئذ رئيس الجمع العلمي الملكي . فأرسل الحلان بلا توقيع الى برنولي ، ولكن
برنولي لما اطلع على الحلين وها بلا توقيع قال : « عرفته كما يعرف الأسد بجيروه . هو
نيوتن » .

وقضى لبستر المتنافس لنيوتن في الرياضيات ستة فهور يفكر في المسألتين ولم يوفق
الى حلها .

وفي سنة ١٧٠١ استقال نيوتن من الامتاذية في التريثي (كلية الثالث) وانتقل الى
لندن وبني قائماً بواجباته كأستاذ ذي انتاج ممتاز الى أن توفي سنة ١٧٢٧
وكان في سنه الأخيرة ذا مقام عظيم يذكر له . ففي سنة ١٧٠٣ كان رئيساً للمجمع
العلمي الملكي . وبني ينتخب لهذا المنصب كل سنة الى آخر حياته .

٩ - مقام

زارت الملكة حنة كبرديج سنة ١٧٠٥ وولت نيفاً على الدكتور بنتلي رئيس كلية الثالث وهناك منحت نيوتن وسام فارس ولقب سير .

وفي ذلك الحين ابتداء النقاش بينه وبين لينتز بشأن حساب التكامل والتفاضل . وقد نشرت إحدى المجلات مقالاً بلا امضاء يزعم فيه كاتبه ان نيوتن اقتبس فكرة فن السيلة Fluxion من لينتز . ولكن من يصدق ان ذلك الدماغ العظيم تدنى نفسه الى اقتباس نظرية رياضية من غيره وهو رب الرياضيات .

واستمرت المناقشة بينه وبين لينتز سنتين الى ان مات لينتز سنة ١٧١٦ ولكنها استمرت بين الرياضيين الآخرين نحو قرن .

ومات نيوتن بعلة الجصاة في ٨ مارس من سنة ١٧٢٧ ودفن باحتفال عظيم يلين بعظيم مثله في دير وحتميته .

١٠ - نبوغه

لم يقتصر نبوغ هذا العبقري العظيم على ضرب واحد من ضروب العلوم والمعارف ، بل شملها جميعاً . كان رياضياً بالقطرة . لم يسبقه أحد في إدراك الرياضيات العليا كأنها سحابة في عقله ، فلا يُعنت فكره في فهم قضاياها ، فكان اذا رأى هكل قضية هندسية واطلع على نص القضية يفهم البرهان من غير أن يدرسه أو يطلع عليه ، واستنباطه لحساب التفاضل والتكامل الذي تحمل به معضلات العمليات الرياضية يدل على ان عقله كان من درجة أسمى من مستوى عقل البشر . وله معنفات في الجبر والمعادلات وفي الهندسة .

كان أيضاً طالماً كيمائياً . وله في الكيمياء كتاب بحسب ما كان علم الكيمياء في عصره وربما توفى زيادة على ما كان .

وأما في العلوم الطبيعية فباحثه في النوز وفي نواميس القوة والحركة كما هي محسبة في كتابه « المبادئ » لا تزال الى اليوم مستند أهل العلم الطبيعي . وله مصنفات في الفلك والنظام الشمسي .

ومع كل دراسته العديدة التي أحاطت بكل العلوم في الطبيعة والكون كان ملماً في

اللاموت وله مباحث في الميتافيزيقا يوجد الله . وذلك لأنه لم يكن يتمدد بالتثليث - ركبت
يمكن ذلك العقل المنطقي الرياضي أن يقتنع به .

١١ - علاقة

كان دمث الاخلاق لا يغضب ولا يعادي ولا يحقد ، حتى انه إذا قمي عليه في جدال
عدل عن الموضوع تماماً لتفاد الجفاء . ولذلك لم يكن له أعداء بن أحياء محبون .
وعلى سمو عقله واتساع دائرة علمه كثير التواضع لا يفخر ولا يسمي ولا يتبجح .
وحين كان صحبه حوله يحجون بسعة علمه وسمو عقله كان يقول : «أراي طقلاً يظهر
على هاطيء من أوقيانوس المعرفة حتى إذا عثرت على صدفة أخذتها . وهل يفرغ البحر من
الأصداف ؟»

وحاش عروبا . ويقول انه تما غفل قلبه الحب . ولعله لم يحب . ومن كان مشغول اللب
دائماً لا يبقى عنده وقت للحب .

فيل انه ترك زروة تقدّر بنحو ٣٢ الف جنيه . ولم يكن مرفقاً وإنما كان محناً جواداً
يعمل الطير ليس لتدويه فقط ، بل لكل من يعرف بفاقته وبؤسه .

لا يزال أساطين العلم منذ عهده الى اليوم وبعد اليوم يضمونه في مقام الملوك في دولة
العلم ، أو الجبل الشامخ المشرف على روابي المعرفة .

قال لابلاس : إن كتاب « المبادئ » الذي صنّفه نيوتن أعظم نتاج عقلي ظهر في العالم
وسألت ملكة بروميا ذات يوم لبتز (خصمه) رأيه في نيوتن . فقال : إن كل ما أنتجه
العقل البشري منذ بزوغه الى اليرم من الفنون الرياضية وأساليبها لا يساوي ما أنتجه نيوتن .
وكان كبار العلماء من معاصريه مثل هوك ، وهالي ، وبويل في انكلترا ، وهو جنس في
هولاندا ، وتوريلي في إيطاليا ، وماسكال في فرنسا يشاركون الفيلسوف لبتز الألماني عتيدته
في عبقرية نيوتن .

وفي عصرنا قال تجميس تيجيز عنه إنه أعظم العلماء على الاطلاق . وقال إنشطين : « إن
ما جاء من النظريات العلمية الطبيعية بعده لم يكن إلا نمواً طبيعياً لنظرياته » . ولذلك لم
ينقض إنشطين رأي نيوتن في الحاذبية كما ظن البعض . بل هو زاد على تلك الدوحة غصناً ،
كما انه لم ينقض منهجة اقليدس بل زاد مداها .

الفصل الثاني

القوة التصوي

١ - البدييات

متى شرع الطفل يستوعب شيئاً من الأحداث التي تطرأ عليه يشرع أيضاً يسأل عن أسباب بعضها مما يراه مستجداً أو مفايراً لما تكرر له وأنه يسأل مثلاً لماذا لا يخطف الكلب الجبن عن المائدة وهو يهدد الكلب يأكل الجنة اذا رآها على الأرض . ولماذا ليس له وشم في يده كما في يد آخر رآه لأول مرة وهو يظن ان الرشم خلقه في اليد . او لماذا ليس لايه أسنان من ذهب كما لجاره . ونحو ذلك . أعني أنه منذ يسمى يشرع يظن أن لكل شيء سبباً . ولهذا تكثر على الطفل الأسئلة لما هو معلوم .

ولكنه لا يسأل البتة لماذا تطلع الشمس كل صباح من وراء أفق الشرق وتغرب وراء أفق الغرب . ولا يسأل لماذا لا يستطيع أن يرفع حجراً كبيراً وهو يستطيع أن يرفع حصاة . ولا يسأل لماذا المصفور يطير وهو لا يطير .

ان ما وعى له أولاً وهو يراه كل يوم لا يسأل عن سبب له لاعتقاده انه أمر طبيعي ، فكأنه بديهي عنده ، وأما ما يستجد لادراكه وشعوره يرد أن يعرف له سبباً .

ما أكثر البدييات عند الطفل . فظلوع الشمس وغياها . واحراق النار وألمة ، والجوع والعطش والنعاس ال غير ذلك مما لا يحصى - كلها بدييات عند الطفل . ولكن عند الناضجين ولا سيما المتقنين فلكل هذه أسباب أو لا بد من تطلبها وتسيرها وتبيان ملل لها حتى لظلوع الشمس كل صباح وغياها كل مساء أسباب كما هو معلوم مما رآها بدييتين .

وقد تطوع بعضهم الى انكار كل بديهية حتى البدييات الرياضية كقولك : « الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين » . و« الخطان المتوازيان لا يلتقيان » . و« العددان اللذان يساوي كل منهما عدداً ثالثاً هما متساويان » . والحقيقة ان هذه الاولييات ليست بدييات وإنما هي تعريفات . فذا قلنا الخط المستقيم هو أقرب مسافة بين نقطتين عينا ان الناس

اصطلاحاً على تسمية أقرب مسافة بين نقطتين بالخط المستقيم . فكأن الكلمة وتفسيرها مترادفان . وكذلك سموا الخطين اللذين كُفوا امتد في سطح واحد لا يلتقيان خطين متوازيين . وقضية الخطوط أو الكميات الثلاثة المتساوية كل منها يساوي كلاً من الخطين الآخرين أو الكليتين الآخرين هي تمثيل حاصل، كما أن الأربعة تساوي ٢ و ٢ هي تمثيل حاصل والنكته في التعبير .

ومعنى ذلك أنه ليس تحت شيء بدیهي بالمعنى اللغوي المقصود . العقل لا يعرف شيئاً بالبدیهة كما نطق وإنما يعرفه بتكرار الملاحظة حتى يعتقد أنه شيء طبيعي لا يحتاج إلى برهان . فجماد « بدیهية » . ولا شيء أشد بداهة من قولك لا يوجد شيء في مكانين في وقت واحد معاً . ولكن بحسب ناموس النسبية هذا يمكن لشخصين راكبين في مكانين مختلفين . وإذا سألت العاصي : لماذا المياه تجري من أعالي الجبال إلى أسافل الأودية ثم إلى البحر دعته لسؤالك هذا وقال : « ويكأ أتريد أن تصعد المياه من الأسافل إلى الأعلى ؟ » .
تقول له : « لم لا ؟ » .

يزداد دهشة واستغراباً ويقول « هذا مستحيل »

— « قل لي . لماذا هو مستحيل ؟ ماذا يمنع أن تصعد المياه من الأسافل إلى الأعلى ؟
ماذا يرضها أن تنزل ولا تصعد ؟ » .
حتى إذا تحير ولم يحرج جواباً لجأ إلى ما وراء الذئيمة وقال : « هكذا خلقها الله . خلقها تنزل ولا تصعد » .

وإذا سألته : لماذا تستقط التفاحة عن الشجرة إذا تقادم اضحها ؟ لماذا لا ترتفع في الفضاء ؟ استجبتك لهذا السؤال لأنه لا يرى سبباً لهذا الشيء المألوف عند جميع العقول منذ آدم إلى اليوم ، وهو أن الأشياء تستقط إلى تحت ولا ترتفع إلى فوق من تلقاء نفسها أو إذا لم تقذف تذفاً بقوة ، وأخيراً مضميرها أن تهبط إلى تحت . هذا أمر بدیهي عنده كما أن طلوع الشمس صباح غد وموج البحر الخ كل هذا بدیهيات عنده .

وايكن بيوتن لم يسلم أن سقوط التفاحة شيء بدیهي . بل قدر له حياً وجعل يفكر في السبب . وشرفت اقرون على الكرة الأرضية والعقول حتى الفلسفية منها تمتد أن سقوط التفاحة وانحدار الماء وغير ذلك من أشكال السقوط إنما هي أحداث طبيعية . أي

هي من سجايا الوجود . ولا سبب لها ولا تحتاج إلى برهان . فقال هذه بديهية .
 لم يحظر لأحد أن يبحث عن هذا السر العجيب الغامض . ولكن نيوتن لم يقتنع بهم
 البداهة . فرام أن يفهم لماذا سقطت التفاحة أمام نظره من تلقاء نفسها ولم ترتفع إلى فوق .
 ففكر كل حياته ومات وهو لم يفهم ذلك السر ، ولا فهمه أحد آخر إلى الآن ، وإنما خنوبه
 تخميناً . ولذلك اضطرت العقل البشري أن يرضخ لحكمة الطبيعة القامضة ويقول : ليس هناك
 سر . فاذك إلا إرادة الطبيعة . كذا أرادت الطبيعة وكذا يكون . واللهوتي يقول :
 هناك يد الله تعمل .

على أن نيوتن إذا لم يعرف ذلك السر المسمى للخطي فقد عرف بتفكيره البعيد الصور
 ناموس ذلك السر ومقتضياته . وحببه هذه المعرفة وكفى

اكتشف أن لذلك السقوط سنة سرمدية نظامية رياضية . وظهر بمدئذ للعلماء أن جميع
 سنا الطبيعة رياضية كأن الطبيعة نفسها أسناد رياضي ، أو بالأحرى إن الله تعالى البارها طلم
 رياضي أعلى وقد برأ الكون كله على قواعد رياضية . وكذلك لسقوط الأجسام من أعلى إلى
 أسفل ناموس طبيعي رياضي . وهو ما جعل نيوتن يفكر ويبحث عن هذا الناموس .

٢ - اكتشاف نيوتن السر

ولما كان نيوتن قد علم من كتابات كوبرنيكس ونسب أسلافه من العلماء إن الأرض
 كرة تدور حول نفسها وتطوف حول الشمس في مدار (فلك) واسع أدرك أن الأجسام
 تسقط في اتجاه واحد نحو المركز ففهم أن في مركز الأرض قوة غير منظورة تجذب
 الأجسام نحو المركز .

لما رأى نيوتن أن التفاحة أو أية ملاء أخرى أينما كانت فوق سطح الأرض تسقط
 سقوطاً محبباً إلى الأرض ، أي انها تتجه حتماً إلى مركز الأرض ، تبناه إلى أن هذه القوة
 الجاذبة نحو المركز منتشرة في جميع الجهات بالتساوي . يؤدي ذلك ما علمه من ناموس الأجسام
 الساقطة الذي اكتشفه جاليليو^(١) أن الجسم كلما تقدم نحو المركز كان أسرع هبوطاً .

(١) مات جاليليو يوم ولده نيوتن . وكان قد انقلب شرع بشري من علم التنجيم ويتبدل سلباً قديماً
 مند صد كوبرنيكس ، تكلمه ، جاليليو ، نيوتن الخ

(انظر تسميره في الملحق الأول في آخر الكتاب)

وعلم نيوتن ورأى أن هذه القوة تشد كما قرب الجسم الساقط الى المركز . فهي إنفذ في أشدها عند المركز وأضعفها كلما ابتعدت عن المركز ، ولكن على أي حساب تقوى وتضعف ؟ أو ما هي قاعدة استقرائها وضعفها ؟

وكان طيخوبراهي قد سجل لثلاثة سنين مدارات (أفلاك) السيارات التي كانت معروفة لعلمه مستعيناً بالقراب (التلسكوب) الذي اخترعه جاليليو . ثم جاء بعده كيبلر ودرس أرباب طيخوبراهي هذه درماً دقيقاً . فلاحظ أن هذه السيارات لا تسير في الفضاء اعتباطاً بلا نظام ، بل هي تسير في دوائر على أرباب مقررة من الشمس . وليست مداراتها مستديرة تمام الاستدارة بل هي اهليلجية الشكل قليلاً والشمس في أحد محترقي الاهليلج . ولاحظ أيضاً ان سرعاتها متناسبة وبالتالي مدات دوراتها متناسبة أيضاً بالنسبة الى أبعادها عن الشمس . فاكشف لحركاتها ثلاثة نوااميس ناهية لا تتغير .

- ١ - جميع أفلاك السيارات اهليلجية كثيراً أو قليلاً (الفلك هو المدار الذي يدور فيه السيار حول الشمس . والاهليلجي منه هو البيضي الشكل أي دائرة مستطبة Oval) .
- ٢ - خط القوة Radius Sector في كل سيار يمح في أوقات متساوية مساحات متساوية (خط القوة هو الخط الوهمي الممتد من مركز الشمس الى السيار يطول أو يقصر حسب ابتعاد السيار عن الشمس أو قربه منها في فلكه الاهليلجي)
- ٣ - نسبة مربع المدة التي يقضيها السيار الواحد الى مكعب بعده عن الشمس كلية مربع مدة أي سيار آخر الى مكعب بعده (١)
- ٣ - الناموس أو القانون

ثم جاء نيوتن فدرس ملاحظات كل من كوبرنيكس ، وجاليليو ، وطيخوبراهي ، وكيبلر درماً دقيقاً فاستنتج منها ناموس القوة التي تجذب الأجسام نحو المركز ، إذ ثبت له أن مركز الشمس يفعل في السبارات التي حولها كما يفعل مركز الأرض في القمر وفي الأجسام التي دليها . أما ما هي هذه القوة الفاعلة فلم يتدرر . وإنما درى أن هناك قوة ، وأن لها نظاماً

(١) ترى شرح هذا في الملحق الرابع

رياضياً ، فبماها جاذبية واستخرج لقامها الرياضي وهو الناموس الذي نحن بصدد
 ان الشرة التي تجذب الاجرام أو الاجسام نحو المركز تنقص كربع البعد عن المركز .
 مثال ذلك إذا كان الجرم المتجذب نحو المركز على بعد r قياساً واحداً (قن ميلاً أو
 فرسحاً أو ما شئت) وزن F ووزنه (وأحسب الوزن رطلاً أو مثقالاً أو أنف على كفا تشاء)
 فعلى بعد مقاييسين وزن $\frac{F}{4}$ وعلى بعد ٣ مقاييس $\frac{F}{9}$ وعلى بعد ٤ مقاييس وزن $\frac{F}{16}$ وعلى
 بعد ٥ وزن $\frac{F}{25}$ وهلمَّ جرأ .

هذا هو ناموس الجاذبية ^(١) الذي اكتشفه نيوتن ورأى انه يصدق على جميع حركات
 السيارات وأقمارها . فالسيارات كلها تدور من حول الشمس بحسب هذه السنة . واقمر
 يدور من حول الأرض حسب هذه السنة أيضاً .

(وصتري تمة الناموس في الفصل الثالث)

وأخيراً رأى علماء الفلك الطبيعي Astrophysics ان جميع الاجرام أفراداً ومجموعات
 تجري في الفضاء في أفلاك (مدارات) حول مراكز معينة حسب هذه السنة أيضاً .
 وفي يقين العلماء الآن ان سنة الجاذبية هي سنة تحرك الأكوان على الاطلاق .

٤ - سر الدوران

وهنا لابد من أن يفترض القارئ اغراضاً وجيباً قائلاً : ان دوران القمر من حول الأرض
 ودوران الأرض وسائر السيارات من حول الشمس ، ودوران مجموعات الاجرام من حول مراكزها ،
 ودوران الأكوان العظيم من حول مركزها الواحد ^(٢) - جميع هذه الدورانات ليست
 كسقوط التفاحة على الأرض ولا كانهدار المياه من الامالي الى الاسافل ولا كساقط الذهب
 الى غير ذلك . تلك الاجرام تدور من حول مراكزها والتفاحة تهبط الى جهة المركز حيث تستقر
 على السطح الذي يحول دونها ودون المركز . فكيف يطبق ناموس سقوط الاجسام على

(١) انظر شرحه في الملحق الثالث في آخر الكتاب

(٢) الكون مجموعة مجرات كبرتنا المسماة درب التبان وكلها تدور من حول مركز واحد . ويقين

ان عددها نحو مليوني مجرة .

دوران الأجرام في أفلاك — ليس بين نوعي الحركة المذكورين من تماثل أو تشابه ، حتى يصدق عليهما ناموس واحد ^(١) .

هذا هو الظاهر في الحقيقة ، ولكن لا بد له من تفسير يتضح منه أن نوعي الحركة المذكورين يخضعان لناموس واحد ، الأمر الذي اتفق له نيوتن جيداً . وهو يدلك على صحة عقل هذا الذي لا تكفي لوصفه كلمة عبقرية .

إن حركة الدوران حول المركز نتيجة فعل توتين متعامدين ، الأولى اندفاع الجرم في الفضاء بقوة خاصة (منفرد لها نبذة خاصة بمد أن نمرغ من هذا التفسير الذي نحن بصده — النبذة نظامية التالية) . والثانية جذب المركز له بقوة جاذبية نيوتن — نسبياً جاذبية نيوتن ، تمييزاً لها عن أية قوة أخرى بحركة كما سيتضح فيما بعد .

لو كان الجرم يتدفع في الفضاء بقوة واحدة فقط لكان يتدفع في خط مستقيم . هذا أمر بدیهي إذا عثت أن تعتقد في البداهة وإلا فطريك بالاختبار . وإذا كان لايسير في خط مستقيم فلاي ناحية يميل وما الذي يميله ؟ — ليس له طريق طبيعي إلا الطريق الذي يتدفع فيه وهو الطريق المستقيم .

ولكن إذا طرأت عليه قوة أخرى في خط اندفاعه زادت سرعة اندفاعه في خط سيره . وإذا طرأت عليه في خط معاكس لخط اندفاعه ردتته الى الوراء إن كانت أقوى من القوة التي دفعته أولاً ، أو إذا كانت أضعف ارتدتت هي ولكنها تنقص من سرعته بقدرها . ولكن إذا طرأت عليه قوة في خط معارض لخط اتجاهه حوكت اتجاهه الى اتجاه آخر بين اتجاه التوتين مما كما هو واضح في كتب الطبيعيات ويطلمه جميع طلبتها .

فإذا قذفت أية قذيفة في الفضاء بقوة بدأ أو قوة منجنيق أو قوة مدفع وكان الجو خالياً من الهواء الذي يقاومها ، وجب أن تنطلق في الفضاء في خط مستقيم الى ما لا نهاية له ، لولا أن قوة جاذبية الأرض تعترض خط اندفاع القذيفة فتسحبها نحوها . وحينئذ تنتج القذيفة في خط ثالث هو نتيجة حطبي القوة المتعارضين وقتاً لتقاعدة التي ذكرناهما آنفاً .

(١) انظر للمصنف الثاني . قانون السرعة الدورانية .

ولما كانت قوة الجاذبية نحو المركز أقوى ، فلا بد من أن تسير القذيفة الى مركز الأرض .
 فنرى خط سيرها ينحني الى أن تسقط على سطح الأرض أخيراً . ولو كانت الأرض فائقة
 لطيفة رقيقة المادة ، لاحتدت القذيفة النقلة الى مركز الأرض .
 ما انحنت القذيفة في سيرها إلا لأن قوة الجاذبية نحو مركز الأرض أقوى من القوة
 التي دفعها إلى الفضاء .

لو كانت القوة التي دفعها في الفضاء في خط أفقي فوق طبقة الهواء تستطيع أن
 تقذفها بسرعة ٤ أميال ونسمة أعشار الميل في الثانية ، لما سقطت هذه القذيفة الى الأرض
 بتاتاً ، بل لبقيت تدور حول الأرض كقمر صغير حولها الى أبد بعيد جداً ، لأن القوة التي
 دفعها في تلك المنطقة حول مركز الأرض تعادل قوة جاذبية مركز الأرض لها (١) في تلك
 المنطقة . أي أن القوتين متعادلتين فتسير القذيفة في خط متوسط بين خطي القوتين
 وهو بينهما عند ٤٥ درجة لكل منهما كما هو معلوم للرياضي الطبيعي (انظر قانون المسارعة
 في الملحق الثاني)

• — الثوران المتتاليان

وهنا بيدر الى ذهن القارئ هذا السؤال :

فبما ان القوة التي كانت لتمثيل القذيفة نحو المركز بحيث تسير في خط منحني هي قوة
 جاذبية مركز الأرض ، وكذلك هي نفس القوة التي تمنحني خطوط جميع السيارات من حول
 الشمس . فبما ذلك . ولكن ما هي القوة الأخرى التي قذفت بالقمر وبالسيارات أولاً
 فاندفعت في الفضاء ثم لاقتها قوة الجاذبية فاستألتها وحنّت خطوط اندفاعها ؟ .

هذا سؤال وجيه أيضاً . وله تفسير لا نقول إنه بسيط ، ولكن يمكننا ان نقول انه

تفسير يدعي .

هذا البحث يردنا الى : أولاً ، كيفية انبثاق السيارات من الشمس . وانبثاق القمر من
 الأرض . بل يردنا ثانياً الى كيفية تكون الأجرام . وهذا نرجئه الى الفصلين الثامن والتاسع .

(١) البرهان في الملحق السادس في آخر الكتاب

وأما اثبات السيرات والاقار . فهو انتشار هذه الاجرام الصغيرة من أهباتها بأسياب اختلف عليها فقهاء الفلك . ونحن نبدأ بأحدثها وأصوبها وهو ما شرحه العلامة الكبير السير تجايس تميز . ولا محل لشرحه هنا بالأصحاب وإنما نشير الى مجمل النظرية .

وهو ان الاجرام تتجاذب فيما بينها بحكم سنة الجاذبية . فإذا تقارب جرمان في سيرهما وما في الحالة الغازية ارتفعت من سطوحهما أكرام بفعل الجذب كما ترتفع مياه البحر عندنا بفعل جاذبية القمر ، فيحدث ذلك على الشاطئ جزواً ثم مداً بعد ابتعاد القمر . هذا نفس ما حدث للشمس حين اتفق اقترابها من جرم آخر . فكلاهما فعل في الآخر مثل ما يفعل القمر في بحار الأرض . والأكبر يفعل بالأصغر أكثر مما يفعل هذا به .

مثل ذلك الجرم من جرم الشمس كومة عظيمة تفتت بعد تباعد الجرمين — الشمس والجرم الآخر الأكبر — وكان الثبات هذه السيرات .

وعلى هذا النمط ولد القمر من الأرض .

لذي يان ميلاد السيرات والاقار ليس الجواب المباشر لسؤال الفارسي الأتف الفكر ، بل

هو توطئة له

إذا كنت ملماً بشيء من علم الفلك ، فانك تعلم ان جرم الشمس ككل جرم يدور على محوره ، ويتم الدورة كل ٢٥ و ٢٤ يوماً تقريباً . وإذا علمت ان محيط الشمس الاستوائي أي محيط منطقتها الوسطى ، نحو ٢٠٧٤٣،٧١٥،٧١٥ ميلاً تقريباً علمت ان سرعة ذلك المحيط نحو ٩٣٠٠ من الميل في الثانية . في حين ان سرعة محيط الأرض أقل من ثلث ميل في الثانية .

وندرك حينئذ ان التكتل التي تنتشر منها تنقض بمثل هذه السرعة أو سرعة فائقة على كل حال . ولكنها تنقذ بنفس اتجاه الدورات . لانه معلوم طبيعياً بالملاحظة والاستقراء (وبالبدية اذا شئت) ان الجسم يأخذ دائماً نفس حركة الجسم الذي انفصل عنه ونفس سرعته .

إن جميع الاجرام تدور كالشمس على محاورها في اتجاه واحد على الاطلاق . ثم إما سير دائرة من حول مركزها في نفس ذلك الاتجاه ، كأنها موكبة حائل ضخيم يطوف في انحاء

من حول ذلك المركز العام بسبب مسّة الدوران أيضاً (١).

الجرم الذي مرّ بمرّية من الشمس أو هي مرّت بمرّية منه وهو أضخم منها جداً كان يجذب كثرة الشمس كما تقدم القول في نفس اتجاه دوران الشمس على محورها واتجاه مسيرها واتجاه سيره هو أيضاً في اتجاه واحد، فأتخذت تلك الكتل المنتثرة من الشمس بفعل ذلك الجرم الغليظ الذي كان والشمس يتقاربان وعما في اتجاه واحد أيضاً ولكن أحدهما أسرع من الآخر — أتخذت تلك الكتل اتجاهها أفقياً بالنسبة إلى الشمس فكان ذلك الاتجاه هو الخط المعامد أو المعارض لخط قوة جاذبية الأرض.

ولما تباعد ذلك الجرم والشمس بقيت تلك الكتل أسيارة تمحري في الفضاء بعيدة عن سطح الشمس، ولكنها لم تستطع أن تشرّد في الفضاء لأن قوة جاذبية الشمس كانت لا تزال تكبجها وتمنع شرودها ولا سيما لأن تلك الجرم شرع يفارقتها وتنافست قوة جذبها وضغفت جداً.

ولا يخفى عليك أن مثل ذلك حدث في الجرم الذي صلا على الشمس وأرتفعت منه كتل. ولكنها لم ترتفع أكثر مما يرتفع الماء عندنا في حالة المد، لأنه أكبر من الشمس جداً، فلا تؤثر الشمس فيه أكثر مما يؤثر القمر على أرضنا.

وهنا ملاحظة أخرى لا بدّ من انتباه القارئ لها وهي أن الشمس كانت أكبر حجماً منها الآن، وكانت ألطف كثافة وكانت سرعة دورانها المحورية أشد. فالأجرام المنتثرة منها أخذت تلك السرعة القديمة.

ذلك هو مصدر « القوة الخاصة » التي أشرنا إليها في نبذة سابقة (٤) القوة التي كانت تدفع الكتلة المشتقة في خط معارض لخط جاذبية الشمس الذي كان يجنيه. هذه هي القوة التي تعاونت مع قوة جاذبية للمركز في الزام السيارات أن تدور حول الشمس.

فترى أن مصدر القوتين واحد. الجاذبية — جاذبيتان من جرمين مختلفين حجماً وسرعة تماوتتا في لمرّاج جرم أن يدور حول مركز.

(١) بعض أقار السيارت تدور في اتجاه مخالف للاتجاه العام. وبال الآن لم يدل التلسكوب على

التدور قليلاً متناً

ثم هناك نتيجة أخرى لاندلاخ كتل من جرم وبقيتها تصوف من حوله كما حدث في اندلاخ
السيارات من الشمس . وهذه النتيجة هي أن السكينة المنسلخة من الجرم (الشمس مثلاً)
تكتسب منها حركة الدوران على محورها . إذ هو معلوم أن جميع كتل الشمس في بدنها في
تورات دورانية عيفة تتقلب ملتفة حول نفسها . فإذا أفلتت من الشمس بقيت لها هذه
الحركة الالتفافية . ولهذا ترى أن السيارات كلها تدور على محاورها ، حتى القمر الذي لا يربنا
الأوجهاً واحداً منه يتم في الفضاء دورة واحدة على محوره كلما أتم دورة من حول الأرض .
أي كل شهر قري .

يكفي ما تقدم بياناً لتسبب الجاذبية حركة الدوران من حول المركز ومن حول المحور . وقد
ظهر منه بوضوح أن التفاحة الساقطة على سطح الأرض لم تدر حول الأرض كالسيار لأنه ليس
ثمة قوة أخرى معامدة لخط قوة الجاذبية كافية لكي تخرجها إلى الدوران . وكذلك القذيفة
التي قذفتها اليد أو البندقية أو المدفع ، فانها سقطت أخيراً على سطح الأرض لأن القوة العاذفة
لم تكن مكافئة لقوة الجاذبية لكي تمنعها حركة الدوران .

بقي بحث خطير الشأن في تسميم سنة الجاذبية على كل جرم وكل جماعة أجرام . وكل جزء
من أجزاء الجرم وكل ذرة من ذراته وذراته . وسنفرده فصلاً خاصاً فيما يلي .

الفصل الثالث

شمول ناموس الجاذبية

١ - تجاذب الكتل

أشرنا فيما سبق الى أن ناموس الجاذبية الذي ذكرناه لنيوتن ليس إلا إجمالاً للناموس فهو غير كامل كما ضبطه نيوتن . وقد أشرنا الى ذلك في بنحة ٣ من الفصل السابق . وقد ضبطه نيوتن هكذا : -

« كل ذرّة من كل جرم تجذب كل ذرّة من ذرّات الجرم الآخر بنسبة مربع البعد بينهما بالقلب » : يعني أن الأرض والشمس تتجاذبان بمحصل ضرب عدد ذرّات كل منهما بعدد ذرّات الآخر بنسبة مربع البعد بينهما هكذا :

$$\text{الجاذبية} = \frac{\text{الأرض} \times \text{الشمس}}{\text{مربع المسافة بينهما}}$$

وبصياغة رمزية

ج = $\frac{م \times ش}{م^2}$ باعتبار ان ج رمز الجاذبية و م رمز الارض وان ش رمز الشمس
وم رمز المسافة

ومتضح هذه المعادلة البسيطة جيداً في الملحق الثالث قسم ثان في آخر الكتاب . ان تجاذب الاجرام هو بالحقيقة تجاذب ذرّاتها من جرم الى جرم بنسبة مربع البعد بينهما . ولا يخفى عليك ان الثقل هو عبارة مرادفة للجذب . وبالتالي هو بمقدار الجذب نفسه . فثقل القنطار مثلاً على الارض هو مقدار جذب ذرات الارض لقنّارات القنطار بنسبة بُعد مركز الارض . وإذا روعيت كثة كل من القمر والارض ونصف قطر كل منهما كان القنطار على سطح القمر يزن ٦ قناطير على الارض .

ومن حيث البعد عن المركز ترى ان الجسم يزن بالميزان الللزوني على قمة الجبل أقل مما يزن على شاطئ البحر ، لأن هذا أقرب من ذلك الى مركز الارض .

٢ - توازن الاجرام حول المركز

وهو معلوم في علم الطبيعيات ان الجسم مهما اختلف شكله الهندسي واختلفت كثافته كثته ولطاقها فلا بد من أن يكون له مركز توازن جميع أجزائه من حوله . ويسمى هذا المركز

« مركز الثقل » . مثال ذلك : إذا كان عندك علبه مستطيلة من خشب وقد طوّقت بعض حدودها بالحديد ووضعت في جانب منها رساماً وملاّت باقي فراغها بالورق والقطن فلا بد أن تكون في ناحية منها نقطة تتوازن من حولها جميع أجزائها ومحتوياتها حتى إذا علقت بحبل في تلك النقطة المركوبة كانت متوازنة فلا تميل إلى جانب دون آخر . هذه النقطة المذكورة هي مركز الثقل .

والقمر والأرض باعتبار أنهما جرمان متلازمان كجرم واحد ومتجانسان ، فمركز الأرض يختلف باختلاف موقع القمر من الأرض . ويكون دائماً أقرب إلى ناحية القمر وأبعد عن المركز الأصلي لأنه هو المركز المشترك بينهما .

كذلك المركز المشترك للشمس وميادنها يتغير كل دقيقة بحسب تغير مواقع السيارات من حولها لأنها وميادنها تعتبر كجرم واحد وتشارك جميعاً بمركز ثقل واحد .

وإذا اتفق في دهر من الأدهار أن جميع السيارات كانت في خط واحد من ناحية واحدة من نواحي الشمس أصبح مركز الثقل في الشمس أبعد عن مركزها الأصلي عدة أميال . ثم يعود فيقترب إلى المركز الأصلي تدريجياً كلما تشتتت السيارات من حول الشمس . وفي نفس ذلك الوقت تتغير مراكز السيارات أنفسها أيضاً حسب نسبة مواقعها بعضها إلى بعض وإلى الشمس .

٣ - تعامل القوى الجاذبة

وتقارب السيارات بعضها من بعض يقوى التجاذب بينها وقد يقاوم جاذبية الشمس مقاومة زهيدة ، فتتغير مسرعها بسبب هذا التجاذب كما لاحظ الفلكيون ذلك جيداً ولهذا السبب كان السيار أورانيوس في بعض الأزمان يختلف ميقاته ويختلف أيضاً سمة فلكه (أي مداره) وموضعه . فدرس هذا الاختلاف بعض الفلكيين وبينهم ليونيه درصاً دقيقاً طويلاً إلى أن قرّر هذا أن هناك سياراً آخر يؤثر عليه فضلاً عن تأثير زحل جاره . وما لبثت المراصد أن اكتشفت السيار نبتون بحسب نبوءات ليونيه وزملائه .

ويمثل هذا السبب وهذه الملاحظات الرصدية حكمهم بوجود السيار بلوتو الأخير ثم اكتشف كما تُسمى به وكان المتنبئون يعولون في تنبؤاتهم على تأثير الجاذبية في الأجرام المتقاربة والمتباعدة . وحساباتهم الدقيقة كانت تكشف ليس عن مواقع السيار المتنبأ به فقط بل عن بعض خواصه أيضاً كتقدير كتلته وحجمه وكثافته الخ .

وحاصل القول أن اكتشاف نبتون لناموس الجاذبية مهد الطريق لاكتشافات عديدة عديدة فلكية وغير فلكية . وأثبت أن كل حركة في الكون إنما هي نتجة بقوة الجاذبية . للجاذبية قوة القوى . القوة التمصري .

الفصل الرابع

مصدر القوى

١ - ظاهرات الجاذبية

الجاذبية مصدر كل قوة في الوجود على الإطلاق . ولايضاح ذلك نشرح ظاهرات القوى العاملة على الارض .

نأخذ أبسط هذه الظاهرات أولاً .

أقدم ما عرفنا من الآلات لاستخدام المياه المنحدرة المطاحن أو الطواحين المائية التي يُدار فيها حجر الرحي بقوة المياه المنحدرة من عل في شبه بئر يجري اليها الماء ثم يندفع من كوة في أسفلها بزخم شديد مساوٍ لارتفاع البئر أي ممثلاً . فتصدم المياه أخلاص دولاب موضوع وضماً دقيقاً ومحوره متصل في غرفة الطاحن بحجر الرحي فوفا . فيدور هذا الدولاب ويدور به حجر الرحي على حجر آخر ثابت ويرسل القمح من ثقب كبير في الحجر الأعلى الى ما بين الحجرين فتسحق الحنطة بينهما

أما الدولاب الذي نمن بسنده فهو قرمة غليظة من الخشب مستديرة غرزت في محيطها الاضلاع التي أشرفنا اليها آنفاً على أبعاد متساوية متقاربة وعرضها مائل نحو ٣٠ درجة على الأفق والمحور العمودي المار بالقرمة والمثبت فيها مركزاً على حفرة صغيرة مستديرة مقعرة لكي يدور عليها ، حتى اذا تدفقت المياه على الضلع الواحد دفصتها حلت محلها الضلع التي وراءها فيدفعها الماء فتأتي التي ورائها الى محلها . وهكذا دواليك فيدور الدولاب ويدور به حجر الرحي .

هذه أقدم عملية آلية تتحرك بقوة انبعاث الماء . ولا نعلم متى اخترعت ، ولا من اخترعها وكيف تنبه لها القدماء وأدركوا أن لسياء المنحدرة قوة يمكن استخدامها والانتفاع بها . على نفس هذا المبدأ تستخدم الآن المياه المنحدرة لإدارة الدينامو لتوليد الكهرباء . وأظن أن أول ما استعمت المياه المنحدرة لهذا الغرض بقوة كبيرة كان في هلالايت نياغرا

في أميركا حيث توجد قوة نصف مليون حصان . والآن قد شاع هذا النمط لتوليد القوة في كل بلد في أميركا وأوروبا حتى في لبنان أيضاً .

فكأن قوة الماء المنحدرة قد تحوالت إلى قوة كهربائية كما لا يخفى . وهذه القوة يتماز على القوة المائية بإمكان نقلها إلى مسافات بعيدة بواسطة الأسلاك ، وإمكان توزيعها بمقادير مختلفة حسب مشيئة الانسان ، واستعمالها لإدارة الآلات المختلفة الأغراض ، وتحويلها إلى نور وحرارة وإلى أمواج كهربية كأمواج الراديو مثلاً وإلى أغراض أخرى عديدة فمن أين هذه القوة التي في المياه المنحدرة وقد أدارت حجر الرحى والدينامو (المحرك الكهربائي) .

هي ثقل الماء الهابط . والنقل معادل للكتلة الهابطة . وسبب الثقل هو جذب كتلة الأرض للماء نحو مركزها . الماء هابط بفعل الجاذبية . إذن فالذي يدور الرحى هو الجاذبية . والذي يدور الدينامو هي ، أيضاً بفعل الماء الهابط ، الجاذبية . ومن أين جاءت المياه المنحدرة .

من المطر الذي يسقط من الجو ويتغلغل في أربة الجبال وفتتوق صخورها ، والتلج الذي يهبط من الجو في الشتاء ثم ينسحب في الصيف ويتحدر بفعل الجاذبية . ومن أين ماء المزم والتلج ؟

من بخار الماء الذي كان أخف من الهواء فتصاعد في الجبل ثم برد هواء الجبل فتقلص وانصر ماء البخار منه فهبط مطراً أو ثلجاً . فالبخار كان وهو يتصاعد يماكس فعل الجاذبية ، لأن الهواء أثقل منه فيرسيب . فلما برد ثقل وهبط فكأنه كان بصعوده يخترق قوة الجاذبية . فلما هبط ردَّ قوة الجاذبية التي كان يخترقها . وما الذي يحسّر الماء ؟

حرارة الشمس . فكأنها فطمت فعلاً مضافاً ، لفعل الجاذبية الأرضية وخزنت بالبخار هذه القوة . ومترى أن الحرارة فعل جاذبي أيضاً .

قد يقول القاريء هناك دينمو يدور بقوة الآلة البخارية . وحجر الرحى يمكن أن يدور بقوة البخار . وكثير من الآلات تدور بها أيضاً . فمن أين قوة البخار هذه التي تدور الآلات ؟

هو معلوم أن قوة الآلة البخارية ناتجة من تمدد البخار المائي . وهذا التمدد ناتج عن الحرارة التي تبعد الذرات بعضها عن بعض والصادرة من إحراق الفحم والخشب والبتروول أو أي شيء يحترق . والحرارة حركة نشطة من الإشعاع الشمسي والحركة حاملة قوة . فالحرارة إذن قوة أيضاً .

ومن أين جاءت الحرارة للفحم حين كان يحترق مع إنه كان بارداً قبل الاحتراق . كان الفحم وسواه نباتاً في الأصل والنبات نبت ونما بفعل حرارة الشمس ونورها . فبما هو ينمو كانت الحرارة تخزن فيه ، أي الحركة كمنت . فلما أحرق تمدد الأكسجين مع ذرات الفحم وغيره مما يحترق . وأثار الحركة ثانية بصورة حرارة . فالحرارة قوة أيضاً . ومن أين حرارة الشمس ؟ .

حرارة الشمس ونورها أيضاً هكلا لأن الإشعاع واحد يسمى شعاعاً كهرومغناطيسياً ، أي كهرومغناطيسياً . وهو موج من صنف تسمى موج الراديو — كهرومغناطيسي . وما هو مصدر التمرج الكهرومغناطيسي ؟ .

٢ — تركيب الذرة

هنا نرانا مضطرين أن نأتي باختصار وبكل بساطة على تركيب الذرة ، أي الجوهر الفرد Atom لكي نتأثر بمصدر الكهرومغناطيسي . وهو بحث طويل جداً يستغرق مجلداً فننوه به تنويهاً باختصار كلي .

الجوهر الفرد هو الجزء الأول للمادة لأنه لا يتجزأ كيميائياً . ولكن العلماء رأوا أخيراً أنه يتجزأ كهربائياً . هو الجزء الذي تتألف منه أجسام المادة من حجر وماء وشجر ولحم والى ما لا يحصى مما يرى من أشكال المادة . والجواهر الفردة أي الفرات ٩٢ صنفاً ككأولاً تختلف باختلاف أعداد المنصرين أي الذريتين اللتين تتألف منها الذرة (الجوهر الفرد) وهما الأوتون (البروتون) والكهرب (الالكترون) .

نواة الذرة تؤلف من بروتونات مفردة في الهيدروجين وتمتددة في ما سواه إلى أن تبلغ ٩٢ بروتوناً في الأورانيوم جد الراديوم بعدها ١٤٦ نيوترونات . وكل بروتون

ككهرب يتقاربه دائراً حول البراقة في ذلك كالسراج حول الشمس . والقوة التي تدير هذه الكهيريات من حول نفسها أولاً ثم من حول النواة في أفلاك ثانياً ، هي نفس قوة الجاذبية التي تدير الأرض حول محورها ثم حول الشمس .

دورانات النواة والكهيريات على محاورها ودورانات الكهيريات من حول النواة كلها في اتجاه واحد كدورانات السيارات حول الشمس .

قائمة صغيرة كالهيدروجين أو عظيمة كالأورانيوم تعتبر نظاماً جاذبياً قائماً بذاته كالنظام الشمسي تماماً .

وهنا أتخيلك تتعمق في التساؤل عن أصل هذه القوة العظيمة ، أم القوى ، أو عن مصدرها الأول — ما هو مصدر هذه القوة ؟

— إنني يجب أن تتعمق في البحث عن أصل المادة — المهيولي . قاليك البيان .

٣ — المهيولي

المهيولي ، أي ذرات المادة (الذرات الأصلية الأولى) هي أدق الذرات . هي أصغر من الكهيري . إن ١٨٤٠ كهيرياً تساوي روتوناً . والكهيري إذا طبق على البروتون انحلالاً بلعة شعاع إلى فوتونات أي ضوئيات .

ينحل الكهيري إلى عشرة آلاف فوتون . فالبروتون إذن ينحل إلى ١٨٤٠٠٠٠٠ فوتون والفوتون هو أدق أجزاء المادة . إلى الآن لم يعرف إن كان الفوتون مؤلفاً من أجزاء أدق . يعتبر الآن هو للمادة الأولى — المهيولي .

وجدت المهيولي أو الفوتونات ، أو خلقها الخالق ، ولها ثلاث سجايا أو طباع أو خواص :

١ — خاصية الامتداد الثلاثي : الطول والمرض والسُمك .

٢ — متحركة : تتحرك حركة دورانية على نفسها . دورة محورية . وجميعها في

اتجاه واحد .

٣ — متجاذبة — يجذب بعضها بعضاً الأترب فالأترب . والأترب أقوى من الآخر

الأبعد بالنسبة لواحد آخر بينهما

هذه خواص ذرات المادة الأولى

إذا لم تكن لها هذه الخواص الثلاث ولا سيما الأولى فإذا تكون؟ إذا لم تكن ذات امتداد فهي عدم وليس للعدم نفسه وجود. إن الذي أوجد المكان أوجد المادة فيه. ولولا وجودها لما كان للمكان وجود. تصور الفضاء خالياً من المادة فهل تستطيع أن تصور وجوداً. يتعلم المكان بانعدام المادة التي تشغله (١)

وإذا لم تكن متحركة فإما هي موجودة أيضاً. تصور أجزاء المادة أو ذراتها أو ذراتها أو فوتوناتها أو مجموعاتها ثابتة غير متحركة. تصورهما هكذا. فالفرق بينها وبين العدم وكيف نحس بوجودها. بل قل لي كيف تصور العدم. كيف تصوره غير هذا الجرد المطلق. وإذا لم تكن تحت حركة فكيف يكون تحت زمان. الزمان مقياس الحركة.

وإذا لم تكن متجاذبة فكيف تتجمع في كتل وأجرام الخ. تصورهما غير متجاذبة. تبقى ساكنة في أماكنها وحينئذ تكون كالعدم أيضاً.

نذهب إلى أن لذرات المادة الأولى هذه الخواص الثلاث الرئيسية، لأن علماء الفلك الطبيعي والرياضي تحققوا أن جميع الأجرام دورانات محورية في اتجاه واحد وإن مجموعات الأجرام تدور من حول مراكزها في اتجاه واحد أيضاً.

وكذلك علماء الجوهر الفرد - أي الذرة - لاحظوا أن ذراتها الكهربية (الالكترونات) والبروتونات تدور على محاورها وتلك تدور حول هذه في اتجاه واحد أيضاً. ودورانها خاضع لسنة الجاذبية تمام الخوضوع.

فن هذه الملاحظات نستنتج أن جميع أجزاء المادة وجماعاتها من ذرات وكتل وأجرام وجماعات أجرام سائرة في هذا الفضاء العظيم مواكب مختلفة ومرمات مختلفة بحسب البعد عن المركز. ولكنها كلها في اتجاه واحد. والعامل الوحيد في هذا السير هو الجاذبية. الجاذبية بين الذرات وبين القرات وبين جماعات القرات وكتلتها الخ (٢).

وأخيراً لك أن تقول إن كل حركة في هذا الكون الأعظم هي نتيجة قوة الجاذبية.

(١) نجد في كتابنا «هنا الكون - النسبية» فعلاً متافياً بهذا المعنى تحت عنوان «الزمان»

(الزمان المكان)

(٢) نجد أيضاً في جاذبية ذرات الذرة في كتابي «علم الذرة» الذي سيصدر قريباً إن شاء الله

١ - ناموس السرعة

فهت بما تقدم ان الجاذبية قوة، والقوة تحدث حركة. وللجسم المتحرك سرعة بعدة معينة. فمقدار السرعة اذن من فعل الجاذبية. وله ناموس مشتق من ناموس الجاذبية نفسه. وقد علمت ان قوة الجذب تنقص كمربع البعد عن المركز، وكذلك مقدار السرعة ينقص بنسبة البعد عنه على هذه القاعدة. وهي نسبة مربع سرعة الجرم الواحد في الثانية الى مربع سرعة الجرم الآخر كنسبة بُعد الآخر الى بُعد الاول. وبعبارة رياضية أخرى أبسط. مربع مقدار سرعة الواحد مضروب في مسافة بُعده عن المركز تساوي مربع مقدار سرعة الآخر مضروبة في مسافة بُعده عن الآخر.

وقبل التمثيل على هذا القانون نلفت نظر القارئ الى اصطلاح العلماء على الأقيسة في النظام الشمسي. فقد اتفقوا على جعل بُعد الأرض عن الشمس أي طول المسافة بينهما مقياساً للإبعاد أو المسافات الفلكية بحسبه متراً فلكياً واحداً (مع انه ٩٣ مليون ميل او ١٤٩٤٥ مليون كيلومتر) والأفضل ان نسميه « المقياس الفلكي ».

فإذا قلنا ان نصف قطر فلك المشتري ٢٠٥ مقياس فلكي عينا ان متوسط بُعد المشتري عن الشمس خمس مرات وعشرون كَبُعد الأرض.

(وكذلك سموا السنة الأرضية مقياساً زمنياً لمدوران السيارات حول الشمس)

فبناء على قانون السرعة المشار اليه إذا كانت سرعة الأرض في فلكها ١٨ ميل بالثانية فيجب أن تكون سرعة المشتري ٨٤١ ميل في الثانية، لانا إذا طبقنا هذه القاعدة على هذه النسبة كان لنا.

$$\begin{aligned} \text{مربع سرعة الأرض } (18) \times 2 &= \text{بعضها بالمقياس الفلكي وهو واحد} = \text{مربع سرعة} \\ \text{المشتري } (841) \times 2 &= \text{بعضه عن الشمس هكذا } (18) \times 2 = 1 \\ (841) \times 2 &= \text{بعضه امتحن ذلك.} \end{aligned}$$

(لبرهة القانون انظر الملحق الخامس بآخر الكتاب)

الفصل الخامس

سر التجاذب

١ - نظرية الاينز

أول عقبة قامت أمام نظرية الجاذبية هي الإجابة على السؤال الآتي : ما هي الوسيلة التي تنتقل عليها أوفيهما أو بها هذه القوة من ذريرة الى ذريرة ومن جرم الى جرم ؟ -
لأنه إذا كانت الذريرات كالأجرام تدور بعضها حول بعض بفعل قوة الجاذبية فإذاً بينها فراغ تحيط به أفلاك (مدارات) فكيف تمر تلك القوة هذه المدارات . وباصطلاح العلماء كيف يمكن أن يكون الفعل عن بُعد - عن مسافة ؟

نشاهد هذا الفعل السري أو انفاض إذا كنت تدق مطاراً مثلاً الى لضوء منطيس . فنرى ان المنطيس يجذب المطار قبل أن تقر به اليه وبينهما في نظرنا فراغ ، فإ في هذا الفراغ من الواسطة أو الوسط لنقل هذه القوة من المنطيس الى المطار ، ومن الأرض الى القمر ومن الشمس الى سياراتها ؟

مثل هذه العقبة السرية المحيرة قامت في سبيل انتقال نور الشمس وحرارتها الى الأرض - أو انتقالها على الاطلاق - أيضاً .

أما من حيث انتقال النور والحرارة معه فقد زعم نيوتن أن النور ذريرات corpuscles تطلق من الجسم المنير بسرعة ١٩٠ ألف ميل في الثانية (والسرعة التي تقررت أخيراً ١٨٦ ألف ميل) ولكن ربي أن النور يسير أمواجاً ، فقالوا إن الزعم الأصح أن تفرض مادة خفيفة جداً جداً مائكة الفضاء ، صموها ايترأ ، وان النور حركة صادرة من الجسم المنير تصدر أمواجاً في هذا الفضاء الأثيري . ولا يزال فرض الأيتر بين الشك واليقين إلى اليوم . ولكن بعض أساطين العلماء مثل تيميز ولودج وغيرها يرجحونه وإيشطين لا ينتفضه ، ولكن يقول إن نظريته النسبية تستفي عنه .

هذا من جهة انتقال النور، وأما من جهة انتقال الحرارة فهي صلح من النور مصاحبة له.
وأما من جهة انتقال قوة الجاذبية فلم يقل نيوتن شيئاً بل لم يقل كيف يحدث التجاذب
عن بعد بثباتاً، فبقي هذا سرّاً غامضاً الى اليوم.

على ان اينشتاين المنغم بتظرية « الزمكان » (اندماج الزمان بالمكان) ينسب للفعل الجاذبي
زماناً. وهذه النسبة تقع جاذبية نيوتن. فاذا كانت قوة الجاذبية تمتفرق وقتاً في انتقالها
فهي اذن كالنور تتحوج ايثري، أي أن حركات ذرات الجسم للجاذب تحدث أمواجاً جاذبية في
الايثر، فتصدم الجسم المذبذب وتحدث فيه حركة الدورانين : الدوران المحوري والدوران
المركزي، من حول المركز.

٢ - لنز الجاذبية

اكتشف نيوتن ناموس الجاذبية وطبقه على جميع السيارات حتى على جميع الاجرام
المتحركة. ولكنه لم يقل لنا ما هي الجاذبية أو ما هو سرها. أو بعبارة أصح ما هو سبب
دوران السيارات حول الشمس بسرعات متناسبة مع أبعادها عن الشمس.

وما زال العلماء حتى اليوم حيارى في هذا السر، حتى اذا كانوا عن فهمه قالوا لماذا
تجذب الجاذبية سرّاً. لماذا لا نحبها طبيعة في المادة؟ لماذا لا تهول إن المادة مخلوقة
يجذب بعضها بعضاً؟ فلا سر هناك، وإنما نحن اختلفنا طارحاً وجملناه مجهولاً أو مستحيل
التفسير، في حين أن المسألة بسيطة لا تحتاج الى إعمال فكر. الجاذبية صفة من صفات المادة كما
ان الألفة الكيميائية صفة من صفات الذرات، والتبلر صفة من صفات الجزيئات Molecules
والدوران صفة أخرى وهلمّ جراً. (وللحققة ان هذه جميعاً أشياء طبيعية ليس هنا محل بيانها)
ولكن لو كانت الجاذبية تجاذباً فقط بين جسمين لاكتفينا بتفسيرها بأنها خامية من
خاصيات المادة، ولكنها ليست مجرد تجاذب فقط، بل هي مع ذلك دوران جسم حول مركز
بسرعة مفيدة يبعد الجسم عن المركز. هذه أهم ظاهرة من ظواهر الجاذبية. وغرضنا هنا
كشف هذا السر في سببه إن أمكن.

٣ - هذا الجاذبية

إذا حللتنا ظاهرة الجاذبية رأيناها تتحل فاهوتين : الأولى التجاذب بين جسمين

في خط مستقيم الى ان يتصل احدهما بالآخر كتجاذب المنطيس والحديد وسقوط التفاحة من الشجرة الى الأرض .

الظاهرة الثانية دوران جرم صغير حول جرم كبير كدوران القمر من حول الأرض ، أو دوران الأرض وصائر السيارات من حول الشمس ، أو دوران جرمين غير متفاوتين بالحجم والكثافة المادية Mass كثيراً ، حول مركز التجاذب بينهما ، كدوران فرعي النجم المزدوج Binary star المتباعدين حول نقطة التجاذب بينهما .

في الظاهرة الثانية يسور الجرم الدائر حول المركز بسرعة متناسبة لعده عن المركز . وهذه النسبة بين السرعة والبعد ، خاضعة لناموس الجاذبية كما تقدم بيانه في الفصل السابق ، حتى اذا اختلفت نسبة السرعة هذه سقط الجرم الى المركز ان كان أبداً أو شرد عنه ان كان أسرع من القدر القانوني (راجع نبذة : من الفصل الثاني) .

فيظهر مما تقدم ، أولاً : أن الجرم الدائر (كالقمر من حول الأرض أو الأرض من حول الشمس) واقع تحت ملطة قوتين ^(١) القوة الواحدة تسوقه في خط سيره المستقيم ، والقوة الأخرى تسيله نحو المركز فتجعل خط سيره منحنيًا في دائرة حول المركز . ولأننا نرى جميع الأجرام ، سيارات وغير سيارات ، تدور من حول مراكز خاصة بكل منها ، وما من جرم غارد عن مركز ولا جرم عابط الى مركز - فهم من هذا ان القوتين المسيطرتين على الظاهرتين اللتين نحن بصددهما متكافئتان ، أو انهما متعاضدتان ، أو انهما صادرتان من مصدر واحد ^(٢) .

ويظهر أن الجاذبية تشمل على حالتين من الحركة أو بالأحرى على قوتين متعامدتين فتتجان حركتين متعامدتين أيضاً : حركة الجذب نحو المركز وحركة الشرد عنه . والحاصل من تلطهما على جرم واحد هو الدوران حول المركز - لا اقتراب ولا شرد . أي ان هذه الحالة تحول دون هبوطه كما ان تلك تحول دون شروده وما : -

١ - قوة الانجذاب نحو المركز Centripetal Force

٢ - قوة الابتعاد عن المركز Centrifugal Force فلنبحث في كل منهما بحثاً تحليلياً .

(١) راجع نبذة ه من الفصل الثاني

الفصل السادس

الجاذبية والدافعية

١ - قوة الانجذاب نحو المركز

نبتدىء من منجذب أن التجاذب بين القدرات خاصة من خواص المادة (كما سبق هذا القول في بقعة ٣ فصل ٤) او طبيعة من طبيعتها . أي ان المادة كذلك خلقت ، ذرات يجذب بعضها بعضاً ، أو اذا عثت فقل إن من طبيعة القدرات أن تقترب كل واحدة الى أقرب ذرة اليها من غير دافع خارجي عنها يدفع كلاً منهما الى الأخرى ، إلا اذا طرأت عليهما قوة تفرق بينهما فتباعدان مرشحين ، كما لو مرت ذرة تالفة في نقطة أقرب الى إحدى اللاتين فتجاذب هاتان دون تلك . وحاصل القول ان القوة لا تستطيع العزلة أو الأقران .

وقد قلنا إن هذه هي طبيعة كل ذرة في الكون - فالبروتونات الأويلات والكهارب والقوتونات الضوئية والكتل المتجمعة منها والأجرام - كلها خاضعة لحكم هذا التجاذب . فاذا تصورنا جميع القدرات التي تألفت منها الأجرام منقرطة العنود ومشتتة في الفضاء المطلق ، فهل يكون غريباً عن تفكيرنا أو عجيباً لاذهاننا ان يتقارب بعضها الى بعض .

قد تتساءل ماذا تتقارب ؟

هب انها لم تتقارب بل بقيت مبعثرة أفلا يحظر لك أن تسأل لماذا هي مبعثرة هكذا ؟ لماذا لا تتجمع . فتجيبها ليس أدعى للاستغراب من تفكيرها . ربما كان العقل يرتاح الى تقاربها أكثر منه الى بقائها مشتتة .

٢ - سر التراب

لفرض أن تقارب القدرات بعضها الى بعض (كما هو الواقع) أو ثباتها في أماكنها من غير تقارب ، بيان عند العقل المنطقي ، أو أن لماذا التقارب ميباً مجله ، أو أن هناك قوة أجنبية عن المادة تمدده (قوة الله) ، على أن هذا التقارب حادث فبلاً . وما دما

لا نكتشف له شيئاً فلهذه خاصية من حواس المادة (الله خلقها بهذه الطبيعة) ولنفسه نزع
مادية . أي أن كل جسم مادي ، ذرة أو مجموعة ذرات ، ميلٌ أو نزوع إلى الاقتراب لأقرب
جسم آخر إليه . فمن هذه النزعاً يتبدى في تصهر سر الجاذبية .

بالديسة نعلم أن كل ذرتين متعادلتين كتلة تتقاربان في المكان والزمان بالتساوي . أي أن
كلًّا منهما تقترب إلى الأخرى مسافة واحدة في مدة واحدة ، كتقاربك مثلاً إن كلاً منهما
تدنو نحو الأخرى مستبمترًا في ثانية واحدة . فإذا تفاوت الجمان في عدد الذرات كان
تقارب كل منهما يجري على هذه القاعدة البديهية ، أي أن اقتراب الجسم الواحد إلى الآخر
يكون بقدر ما في الآخر من الذرات بالنسبة إلى ما في الأول منهما .

لتفرض ذرة واحدة تبعد ١١ مستبمترًا عن مجموعة تحتوي على عشر ذرات ، حينئذ
نصور الذرة المفردة مثالة للاقتراب إلى كل ذرة من الذرات العشر مستبمترًا واحدًا ، كما إن
كل ذرة من الذرات العشر مثالة للاقتراب إليها . فإذا كلما اقتربت الذرات العشر مستبمترًا
ولحداً كان على الذرة المفردة أن تقترب إليها في نفس الوقت عشر مستبمترات لكي توفي
كلًّا من العشر حظها من التقارب .

على هذا التصور : مجموعة ذات ٥ ذرات تقابل بمجموعة ذات ٣٠ ذرة وبينهما ١٤ مستبمترًا
تقترب تلك ٦ مستبمترات كلما اقتربت هذه مستبمترًا واحدًا . وفي آخر الثانية الثانية تلتقيان
عند الستينير الثاني عشر لأن $2 \times 6 \times 5 = 2 \times 1 \times 30$

وهذا يطابق الضلع الأول من قانون الجاذبية الذي اكتشفه نيوتن وهو أن الجاذبية
هي حاصل ضرب كثرة الجرم الواحد بكثرة الجرم الآخر (والمراد بالكثرة مجموع عدد الذرات)
ولكن الجاذبية ليست هذا الضلع وحده بل هي نسبة هذا إلى ضلع آخر وهو مربع المسافة
بين الجرمين ، وهذا يؤيد بقية (١) من الفصل الثالث .

والضلع الثاني أهم من الأول وفيه معظم السر .

لو اقتصرنا الجاذبية على الضلع الأول ، أي تقارب الذرات ومجموعات الذرات بعضها إلى
بعض ، لانطبقت جميع ذرات الكون وجميع أجرامه ومُدْمَمِه بعضها على بعض بحيث لا يبقى
أقل فراغ بينها ، وكان ضغطها بعضها على بعض في شدة لا يتصورها عقل . ولكن الضلع

الثاني يتدارك هذه الكارثة الكونية ويجعل للكون أنظمتها التي نعلمها .
الضلع الأول يسمى القوة الجاذبة الى المركز وقد انتهىنا منه . والضلع الثاني يسمى
القوة الدافعة عن المركز وهو الذي نعلمه فيما يلي :

٣ — قوة الابتعاد عن المركز

قلنا آتقاً إن من خواص المادة تقارب الذرات أو بالأصطلاح الطلي تجاذبها . وبالتالي
تجاذب الذرات وتجاذب مجموعاتها وأجرامها وسُدُّها . وهنا نقول : أن من خواصها أيضاً
الدوران المحوري Rotation أي أن كل ذرة وكل جسم (مجموعة ذرات) مستقر في حيزه
يدور على نفسه — على محوره — هذه ظاهرة طبيعية عامة مشاهدة في الكون — الشمس
والأرض والسيارات والأقمار كلها تدور على محاورها . كذلك النجوم ومجموعات النجوم والمجرة
والسُدُّم تدور على محاورها ، حتى أدق أجزاء المادة — الثوتون الضوئية والكهرب والذرة
المؤلفة منها تدور على محاورها . فكأن المادة مخلوقة ولها هذه الخاصة — خاصة الدوران .
ولكن هذا الدوران المحوري ليس النوع الوحيد بل هناك دوران آخر هو الدوران
المركزي Revolution أي الدوران حول مركز عن بُعد . كدوران الأرض والسيارات
من حول الشمس فضلاً عن دورانها على محاورها . والدوران الأول هو سبب الدوران الثاني ،
وهو أيضاً سبب القوة الدافعة عن المركز ضد القوة الجاذبة الى المركز .

وهنا لا بدَّ أن يسأل القارئ كيف يكون ذلك ؟ وكيف يمكن أن يؤثر دوران جرم
مركزي كالشمس في جرم آخر كالأرض على إندسحق بينهما ، بحيث يجعلها تدور من حول
الشمس بسرعة مقررة لا تتعداها ، ولا تقصر منها لثم الدورة في سنة كاملة ؟ فإهي واسطة
الاتصال التي تنتقل بها القوة من الجرم المركزي الدائر على نفسه الى الجرم البعيد عنه لكي
تضطره أن يدور حوله ، فلا تتركه يهبط الى المركز ولا تدعه يثرد عنه ؟

هنا تنبري وظيفة الايتر الى الميبدان لحلّ الامر . وهنا تتضح علاقة الجاذبية بالايتر .
وهنا يتضح الدور الذي يلعبه الايتر في الضلع الثاني من الجاذبية ، واليك البيان :
تصور الشمس ، مثلاً ، وهي تدور على محورها مع ما فيها من ثوتونات وطوائف ،

وتصور ما فيها من ذرات وجزئيات تدور على نفسها وكهرومات تدور حول بروتونات . وكل ذرة تصدر سلسلة تشعاعات Radiations - تصور جميع هذه تصادم البحر الايثري مصادمات متساوفة متتالية في اتجاه واحد لان دوراناتها متجهة اتجاهها واحداً - تصور هذه المصادمات محدثة امواجاً مسوقة في اتجاه تلك الدورانات المحورية ، وهي تنتشر بشكل حلزوني . وكما اشعلت الموجة تحدث دوائر الشكل الحلزوني وضعت قوته حسب قانون الاتسار ، ووقت الموجة أي قصر عرضها بين الارتفاع والهبوط ، ولكن الموجة لا تزال تسرع مبتعدة عن المركز بالسرعة التي صدرت بها لان السرعة تتوقف على دفعة ذرات الوسط المتوجج (الايثري) وعلى كثافته . وهنا نقن القارئ بآل : لماذا تنتشر التوججات بشكل حلزوني .

١ - الدوران الحلزوني

يمكنك أن ترى شيئاً لهذه الحركة الحلزونية إذا ملأت « طستاً » واسمأته ووضعته في وسط المسافة بين مركزه ومحيطه فليئة ثم وضعت أصبعك في المركز وحركته حركة رجوية حول المركز . وإذا جعلت بدل أصبعك خشية بمرض ملتصقين أو ثلاثة ملتصقات وضماكة مستقيمة واحد وطققت تديرها بسرعة ترى الموج يتولد من هذه الحركة بالشكل الحلزوني ، ولا تلتفت أن ترى القليلة سائرة ببطء حول المركز في اتجاه الدوران الذي أنت محدته . وإذا لم تر دوران القليلة منتظماً فلأن الموجات ترد من محيط الطست مفسدة نظام الموجات الواردة من المركز والمصلومة بها .

تصور هذه الامواج الحلزونية صادرة ، ليس من دوران الشمس على محورها فقط ، بل من بلايين الدورات التي تألف الشمس منها ، وهي تدور على نفسها بنفس اتجاه الدوران الشمسي . فهذه البلايين من الامواج المنتشرة بشكل حلزوني من المركز الى اللانهاية هي ما يسمى « الجو الجاذبي » .

والآن لكي تمهم هذه الصورة التالية جيداً تصور الشمس وهي تدور على محورها وتصور تواتمها القوية التي لا تحصى تصدم الايثري صلدمات عرضية أي معامدة لتصف القطر ، فتحدث امواجاً عرضية متتالية لا يحصى عددها ، تنتشر من حول الشمس انتشاراً

حارونياً في اتجاه دورتها المحورية. وانسحب النور يقتصر على تتبع الامواج التي يحدتها
نوره واحد كل هنيهة. فترى ان الموجه الواحدة التي يحدتها النوره لا تتم دائرة حول الشمس
بل تلتف التفافاً من حول الموجه التي تسبقها. فاذا تصورنا ان نيرات الشمس في دوراتها المحوري
تحدث بلايين الامواج في البحر الاثري على هذا النحو، أمكنك أن تصورها ملتفة بعضها
على بعض بالشكل الحلزوني وهي تصدم الاثر أمامها صلحاً عرضياً معامداً لانسان أقطار
الدائرة

ثم تصور الارض على بعد من الشمس وهذه الامواج تصدمها على محور ما تصورناه آتفاً
فلا بد من أن تصور أن الامواج تسوقها أمامها سوقاً، أو تصور ان الارض، وهي قاصدة
أن تقترب الى الشمس، لا تستطيع الاقتراب لأن الامواج تمنعها فتضطر ان تتسرح أو
تترحل على متون تلك الامواج في خط منحن يتم في دائرة. فكأن الارض تحت تأثير قوتين:
قوة الانجذاب نحو مركز الشمس. وقوة الامواج المادمة لها في خط معامد لخط الانجذاب
المذكور. ونتيجة القوتين المتعامدتي اتجاه السير في خط دائري - حول الشمس -
هو تلك (المدار) الذي تدور فيه الارض من حول الشمس. ولولا هذه الامواج الحلزونية
الاثيرية لسقطت الارض على الشمس. هذه هي « الدافعية » أي القوة الدافعة عن المركز،
ولمك نظن انه ما دامت الامواج تسوق الارض أمامها وهي حلزونية فلا بد أن تدير
الارض في خط حلزوني أيضاً فتبتعد عن الشمس مع ابتعاد الامواج الحلزونية الدافعة لها.
لعم كان يجب ان تتباعد الارض عن الشمس بفعل هذه الامواج لولا ان هناك قوة
التجاذب (أو التتارب) بين الجرمين التي شرحناها آتفاً. وهذه القوة تقاوم قوة الامواج
المرضية وتوازنها،

ولمك تسأل: اذا قذفنا حجراً أو قنبلة قنفاً أفقياً، فعاذا لا يستمر دائراً من حول
الارض كما يدور القمر من حولها. أو لماذا لا يسقط القمر الى الارض كما يسقط الحجر اليها؟
أقول ان الجواب على هذا السؤال هو لباب ناموس الجاذبية لأن هذا الناموس لا يقتصر
على تجاذب الجرمين فقط، بل يشمل على ناموس سرعة الدوران - دوران الواحد من حول
الأخر. فالسرعة هي أهم ضلع في الناموس، لأن مقدارها المناسب للبعد عن المركز هو الذي

يقي الأرض من الهبوط الى الشمس ، كما أنه يحميها من الشرود عنها ، وهو الذي يقي القمر من الهبوط الى الأرض أو الشرود عنها .

لو أمكننا أن نقذف قذبة بسرعة ١٠٠ ميل في الثانية ، لم تتأود من حول الأرض كسيار أو قمر حو لها . ولو أمكننا أن نقذفها بسرعة خمسة أو ستة أميال في الثانية لشردت عن الأرض وتاهت في الفضاء . والسهم الذي زعموا أن الأستاذ جودارد الأميركي يبتني قذفه الى القمر لا يمكن أن يبتعد عن الأرض اذا لم ينقذف بسرعة تزيد على خمسة أميال في الثانية . فأين القوة الأرضية التي نستطيع أن تحدث هذه السرعة ؟ كذلك القمر لو أبطأ معدل سرعته ولو بعض الميل في الثانية لهبط الى الأرض لا محالة ، ولو طرأت عليه قوة من عالم الغيب تزيد معدل سرعته لشرد في الفضاء .

يقي أن القاري يستغرب أن ذلك الأثير الذي حسبنا لطفه جزءا من ملايين جزء من لطاف غاز الهواء تستطيع موجته أن تدفع أمامها الأرض التي هي أكثف من الهواء عشرات المرات . ولكن اذا تصوّرت أنه ليس في البحر الأثيري قوة أخرى غير قوة أمواج الأثير تتسلط على الأرض من أية ناحية البتة ، فهما كانت قوة هذه الموجة ضعيفة في تصوّرنا ، فهي ذات قوة كائنة لأن تدفع جرم الأرض معها ما دام ليس هناك قوة مانعا .



الفصل السابع

الجو الجاذبي

١ - الامواج الاثرية

هذا البحر الاثيري الممزوج الذي يوجب دوران الاجرام حول مركز كما رأيت هو ما يسمى « الجر الجاذبي » أو « المجال الجاذبي » Gravitational Field وكان فارادي أول من نبه إلى أطوار الجاذبي فقال ان الحديد الممغنط يحدث حوله جراً جاذبياً يوجب الحديد الآخر أن يتجذب نحوه . وكذلك الشمس تجذب حولها جراً جاذبياً يحتم على السيارات أن تنجذب نحوها ، أي أنها تتلوي في سيرها أو تنحني انحناء يرمس دائرة حول الشمس .

هذه الامواج الاثرية التي يحدثها دوران الدريرات والدائرات وصائر الاجرام تنتشر بسرعة واحدة في الفضاء أو البحر الاثيري على سعة « مربع البعد » أي انها كلما بعدت ضعفت قوتها .

كلها تسير بسرعة واحدة . ولكنها تختلف بعددها (عدد الموجات) في الثانية . أي عدد التذبذبات Frequency وتختلف أيضاً بسعتها بين الموجة والموجة . وهذه السعة هي ما يعبرون عنه بطول الموجة (كما تعلم في اصطلاحات الراديو)

إذا ضربت عدد الموجات في الثانية في طول الموجة كان الحاصل ٣٠٠ الف وهو عدد ثابت لا يتغير ، وهي سرعة الامواج مهما كان نوعها - نورانية أو موجات راديو أو أشعة صينية أو أشعة ما فوق البنفسجي أو ما تحت الأحمر الى آخره .

يتوقف هذا الاختلاف في عدد الموجات وطولها على اختلاف مصادرها . ولا متسع هنا لشرح هذه النقطة .

في الطبيعة عدد كبير من أصناف الموجات من حيث الطول وعدد التذبذبات . وهي

مرتبة ترتيب درجات العلم الموجبة السبع أي ان كل درجة من علم أعلى تكون ذبذباتها مصاعف ذبذبات درجة تقابلها في علم أدنى منها، وأما يكون ماؤها نصف طول هذه ونحن لا نشاهد منها إلا السلم التورثية التي تتصل بالمطياف الى الألوان السبعة . وغيرها لا ترى كموجات الراديو أو الموجات السنية أو موجات ما فوق البنفسجي وما تحت الأحمر والأمواج الكهوتية الخ . ويبلغ عدد هذه السلام أو الطبقات أو الطموم الموجبة نحو ٦٩ أو ٧٠ طاقاً .

القوة التي رفعت المياه بخاراً من البحر والبر ، والقوة التي خُرزت في أعضاء النبات والحيوان الخ صادرة من الشمس وقد حملتها هذه الأمواج التي نحن بصددنا .
هذه الأمواج هي ما نسميها الأمواج الكهرومغناطيسية أي الكهرومغناطيسية المنظبة
Electromagnetic Waves ولا محل هنا لزيادة التفصيل .

٢ — الفوتونات

ظهر معنا أن القوة المحركة في الكون هي هذه الموجات التي تصدر من دوران ذرات المادة وذواتها ومجموع ذراتها .

ولكن هذه الموجات الدورانية ليست كل ما ينقل القوة من الترات بل هناك شذرات تنتشر من الترات وتمضي مع تلك الموجات وبسرعتها . واليك بيان أمرها : —
إذا أضيق كهربي (الكثرون) على بروتونه أفنى كل منهما الآخر كما يفنى الموجب والمسالب اذا تلاقيا — يضيان في لحظة موجبة تنتشر في الفضاء — يعني أنهما لا يبقيان بروتوناً ذا شحنة ايجابية وكهريباً ذا شحنة سلبية، بل يتفتنان الى شطيتان تسمى فوتونات (ضوئات) لا شحنة كهرومغناطيسية فيها . وأما طاقتها التي كانت كامنة في الذرة . فتنتقل هذه الفوتونات في الفضاء بسرعة الموجات الكهرومغناطيسية التي نحن بصددنا .

هذه الفوتونات هي القوة المحركة في الموجات ، أو لك أن تقول هي نفسها الموجات الكهرومغناطيسية

مضى أطبق الكهربي على البروتون لأي سبب (ولا هل هنا لنشرح الأسباب) العمل

الى عشرة الاف فوتون . ولما كان البروتون وزن ١٨٤٠ مرة وزن الكهبريت كان ينحل بنوت
الى ١٨٤٠٠٠٠٠ فوتون (ضوئية) .

النور والحرارة اللذان نفس بهما هما من هذه القوتونات . وكذلك سائر أمواج الراديو
وماها كلها . وهذه القوتونات هي التي يقع قسم منها على أرضنا بشكل الحرارة ونور وما
وراء البنسجي ال آخره . هي القوة التي تمزق في طلي الحيوان والنبات وتعود فتظهر
بإحراقها بالأكسجين وبومائل أخرى لا محل هنا ليأما .

ويمكننا أن نقول إن العنصر الحيوي في الحيوان والنبات من مفعول هذه القوتونات .
والذين يتعرضون لنور الشمس وحرارتها إضية الحصول على أمواج ما وراء البنسجي في
أبدانهم قد لا يحسكون إلا بأنهم يفرطون في هذا الأمر ال حد الأذى وقد يكون هديناً .
وقد يكون قاتلاً إذا تجاوز الحدود .

وتلك الموجات الكهربائية المضطربة التي تحملها أو تعطجها هي التي تولد تيارات
كهربائية أخرى في الكروموسوم (المصنفي) في الخلايا الحية . وهي سر الحياة بحسب
نظرة لاخوفسكي التي ظهرت حديثاً . وقد نشر المتكطف لمقالة في شهر نوفمبر سنة ١٩٤٣
في هذا الموضوع .

تفقد الشمس بعدور هذه القوتونات منها كل دقيقة ٣٦٠ طناً من مادتها .
وفي رأي بعض العلماء ومنهم العلامة تهايس تميز أن هذه القوتونات هي ذرات إثرية
أي إن البحر الايثري هو فوتونات . كأن الأجرام والأجسام تولدت من هذه القوتونات
فلما خبت عادت إلى بحر الفوتونات . « من الفوتون وإلى الفوتون تعود »

الفصل الثامن

نشوء النجوم والاعرام

يحسن بنا هنا أن نبحت في كيف نشأت النجوم والقميرات والقرات والاعرام والاعرام بقوة
المادية أو بصل خواص المادة الثلاث التي مر ذكرها في نبذة ٣ من الفصل الرابع

١ - أصل السم

شكراً للنور وللآلات البصرية التي اخترعها العلم لتحصيل النور وأمتكشاف نواحيه
وخواصه - شكراً له ولها لأنها جيداً وضمت تحت بصرفنا كتاب الطبيعة المادية
Cosmophysics مشتملاً على صور العوالم المادية من ملايين السنين إلى اليوم. فهو يكشف لنا
طبيعة مجموعات العوالم في عصور مختلفة ومثابرة أكثر مما تكشف لنا الاقمار عن طبقات
الأرض

تصور التلوكوب (المقرب) والبكترومكوب (المطياف) مجلوان لك كثيراً من
ظواهر سديم^(١) يبعد عنا مئة مليون سنة نورية أو أكثر. يعني أن نوره يقضي هذا
العدد من السنين لكي يصل إلينا. فهو بعد مضي هذه السنين لم يبق كما نراه الآن سديماً ثابتاً
بل لابد أنه أصبح كبيراً. وقد تجتمعت أجزاءه في اجرام من شموس ومجموعات شموس
(كوكبات) وربما كان بين شموسه شموس ذات سيارات كشمسنا. فبعضه الصحيح عنا حفظ
لنا في القضاء صورته كما كان منذ مئة مليون سنة أو مئات الملايين. فإذا وجها مرصدنا العظيم
بخطاه إلى النواحي المختلفة في القضاء أو بالأحرى في الحيز الكوني، نرى سديماً مختلفاً
الأبعاد والناهي مختلفة المظاهر تماماً لاختلاف أبعادها. نرى بعضها في الحالة الغازية الصرفة
كأنها طيب مندمج، وبعضها كأنها ضباب محترق، وبعضها ضباب يشتمل على عقل كشمس

(١) سديم مجموعة مادية نظمية مدأكجموعة مجرنا، ولكت في الحالة الغازية

الضباب . وبمضها نجوم وبمجموعات نجوم . وأقربها اليها أكثر مشابهة لمجرتنا وأبعدها غازي
 مرن . فكل هذه الظواهر الواصلة بيننا عن أجنحة النور إذا أدخلنا أبعادها المختلفة في
 الحساب تدلنا على انه لو كان في إمكان عقلمنا أن ينتقل بينها بأسرع من النور ألوف المرات
 أو خفاة لكان يراها كلها مقاربة في انضوج الي مجرتنا . وربما كان بعضها أوضح منها
 وإمن ذلك فهم أن كل جرم أو مجموعة أجرام أو كل بحرة كمجرتنا كانت في الأصل
 مديعةً غازيةً لطيفةً جداً . ثم جعلت ذراته تتجمع بعضها إلى بعض ، فتكوّن منها جماعات
 فجماعات أكثر من الأصل عدداً . ثم جعلت أجزاء كل جماعة منها تتجمع في جماعات أخرى
 أكثف منها فتكوّن مجموعات الأجرام الي أن بلغت مثل ما نرى في مجرتنا .

فلاشبهة في أن جميع العوالم كانت في الأصل مدمماً غازية لطيفة جداً . ثم تقلصت
 وتجمدت أجراماً . والمطبات (السكتروسكوب) يقول لنا ان جميع هذه السدم متشابهة
 المادة تشابهاً كبيراً . مثلاً يريك في كل منها عنصر الهيدروجين أو عنصر الهيليوم وكثيراً
 من العناصر التي عندنا في أرضنا منها . بل يريك صفات البروتونات والكهروبات فيها جميعاً .
 ولا يخفى ما في هذه الظواهر من الدليل الجازم على أن السدم جميعاً متكونة من أصل
 واحد أي من ذرات مادية متباعدة . فإذا كانت تلك الذرات ؟

لا يحتاج الجواب إلى تكهن أو الي تخمين . تحلل أية ذرة من الذرات المادية التي
 عرفناها . فالتحل اليه نهائيًا فهو الذريرة التي تألفت منها السدم بل تولف السدم الأعظم
 الذي انشقت منه السدم وانفصلت بعضها عن بعض . فقد علمنا فيما سبق ان أخرجه تحلل
 اليه الذرة هو الفوتون (الضوئية) . ولا نعرف ذريرة أدق من الفوتون أو أن الفوتون
 ينحل الي أجزاء أدق منه ، حتى اننا لا اعتبارات عليه اعتبارنا الايتربجر فوتونات . (وتخيّر
 يظن هذا الفن) وربما كان بحر ذريرات أدق من الفوتونات والله اعلم .

٢ - البحر الفوتوني أو العروبي

هب أن ذريرة الايترا أصغر من ذريرة الفوتون وبن الفوتون مؤلف من ذريرات ايتيرية
 قهما تمادينا في تجزئة المادة فلا نستطيع أن نهادي بلا تناهي . لأن عدم التناهي خارج
 عن منطق العقول البشري فلا يتطوّر العقل اليه ، ولأن المادة خاضعة لتصور العقل

فلا بد أن تكون متناهية التجزئة . ولأن الفوتون آخر أجزائها كما نعلم حتى الآن . فلنا أن نمرض أن السديم الاعظم الذي امتدت منه جميع السدم كان بحر فوتونات . وإذا علمت أن تصور بحر ذرات ايثرية أدق من الفوتونات فلا بأس . وإنما لكي نحصل حداً لبساطة المادة ودقتها نمرض الفوتون الذي لم نعرف حتى الآن ذرة أبسط منه وأدق - فمرضه أصلاً لمادة الكون (الطبول) . هو عنصر البحر الايثيري والملاذي .

في هذه الحالة تصور الحيز الكوني المتناهي (لا الفضاء الخالي الاستنامي الذي نعتبره عموماً) في البدء عبارة فوتونات منتشرة فيه على مسافات متساوية تمام التساوي . وقد حسب بعض العلماء ذرات أو جزئات جميع المجرات والسدم الكونية فإذا هي ٧٩ صفراً عن عيين الواحد أي هي عشرة مضروبة بنفسها ٧٩ مرة . وتكتب بالاختصار هكذا $(10)^{79}$. وإذا كانت أصغر ذرة - الهيدروجين مثلاً - تنحل إلى نحو ١٨ مليون فوتون تقريباً $(10000) \times (1840)$ فيكون عدد فوتونات الكون $(10)^{79} + 5 \times 184$ أي ١٨٤ وأماها ٨٤ صفراً . هذا ما عدا ذرات البحر الايثيري التي يمكن استخراجها بحساب آخر ليس هنا متسع له .

ثم حسب بعض العلماء نصيب كل جزيء من الحيز الكوني إذا تشتتت أجزاؤه بالتساوي فيه فإذا هي من ٢ إلى ٣ يردات مربعة أي إنه بين كل جزيء وكل واحد من جيرانه نحو ٢ إلى ٣ يردات . وبناء على هذا الحساب يكون نصيب الفوتون الواحد من الحيز الكوني نحو مستجتر مكعب ، أي ان كل فوتون يعتمد عن جيرانه نحو مستجتر . هذا اذا انحلت ذرات الكون كله الى فوتونات وتشتتت هذه في الحيز الكوني .

أضف الى هذا الحساب الذي لا يستطيع العقل تصويره ان النور يقضي نحو ١٠ آلاف مليون سنة لكي يقطع الحيز الكوني من جنب الى جنب . ومم تصور ما شئت من صفة هذا الكون .

حساب آخر . وقد حسب هوبل رئيس مرصد جبل ويلس (أعظم مرصد في العالم الآن) في أميركا أنه لو اقتشرت ذرات جميع الأجرام والسدم وتوزعت في الحيز الكوني توزعاً متعادلاً لبلغت كثافتها فيه ١٥ جرة من ٣١ صفراً الى عيين الواحد من كثافة الماء . وتكتب

للاختصار هكذا: $15 \times (10) = 31$. وبعبارة أخرى أن صتيتمراً مكعباً من الماء يصبح حينئذٍ ١٥ الى يمينا ٣١ مفرأ صتيتمرات مكعبة .

٣ - نشأة الكون المبروز

نصورنا الحيز الكوني المنتهي في بدئه منصفاً بفوتونات أو ذرات ايشرية متعائلة ومرزعة فيه على نسبة واحدة ، أي أن كثافتها فيه واحدة في أي منطقة في ذلك الحيز . وهنا يقاطع القارئ جديتنا بالامثلة التالية :

١ - من أين جاءت هذه الفوتونات (أو الذرات الايشرية) ؟ وكيف وجدت مرتبة هذا الترتيب ؟

الجواب إن هذا السؤال استهزأز تهتمل لكي يشب من دائرة المنتهي الى دائرة اللامتتهي . وهو عاجز عن هذا الولوج .

إذا بحثنا عن سبب وجود فوتونات المادة ، أو إذا فرضنا لوجودها سبباً أو موجعاً انبرى أملنا سؤال آخر ، وهو كيف وجد ذلك السبب أو الموجد ؟ وعلى هذا النحو نشمر في سلسلة فروض لا نهاية لها . والعقل متناه . فلا يستطيع أن يشمل اللامتتهي . فغيراً لسائل أن يكف عن هذا السؤال الحير لانه لا يستطيع أن يجد فيه مزيداً لحيرته : فان كان يرتاح الى نظرية وجوب وجود الله موجعاً للسادة ، فذلك خير ما يستفده ويربح به . انهم إذا كان لا يجد بداً من السؤال « من أوجد الله » . وحينئذٍ فافتراض ان المادة وجدت هكذا وجوباً يقضيه عن هذا السؤال . لان افتراض ان المادة وجدت هكذا وجوباً هو كافتراض وجود الله وجوباً . إذن فلتقل ان المادة وجدت فوتونات مرتبة هكذا بكيفية يستحيل أن ندرکها أو أن نمحصها . وجدت والسلام . أو أن الله الواجب الوجود أوجدها وهو منظمها ومديرها والبحث في أصل وجودها عقيم .

٢ - متى وجدت فوتونات المادة ؟

الجواب ان الزمان ليس شيئاً قائماً بذاته . بل هو تعبير عن حركة المادة . فإذا كانت المادة ساكنة بلا حركة - ان كانت قد وجدت ساكنة - فلم يكن تحت بروز زمن إذ لا نجد أثراً في الكون له . ولذلك لا نستطيع أن نميز ليدته وجودها زمناً . وأتأملين ليدته

حركتها زمناً سواء أكانت الهيرولي أزلية أو حادثة. ولا يستعجل علينا أن نستنتج بدء ظهور حركتها، أي منذ كم من الزمن ابتدأت تتحرك. أي متى صارت القوتونات تتألف في كهروبات وبروتونات؟ فإن كانت قد وجدت متحركة فتعلم بدء حدوثها أو وجودها من معرفتنا ببدء حركتها. وإنما نبقى جاهلين كيفية ذلك المحدث كما تقدم القول. فهلاً بهذا السؤال الذي يمكن الجواب عليه وإزالة الخيرة فيه. وحيث أن يعلم القاري أن لا أزل ولا أبد. بل هناك بداية لتكون المادي الذي نحن فيه الآن وكما نعرفه وله نهاية على الأرجح (أنظر الفصل العاشر)

٣ - كيف تعلم أن المادة وجدت فوتونات أولاً ثم تألفت من القوتونات ذرات جزئات وتجمعت منها صلبم وأجرام؟ ولماذا لا تقول إنها وجدت جزئات تامة التركيب كما رأها في شمسنا وأرضنا؟ ولماذا لا تقول إنها وجدت ذرات أصغر من القوتونات وهذه القوتونات تألفت منها؟

والجواب. أننا نرى في الصدم المترامية جميع درجات التركيب من القوتونات إلى البروتونات والكهارب إلى الجزئات الخ ولم نشاهد أو نلمس على ما هو أدق من القوتونات فلو كان هناك ما هو أدق منها فالآن لم نكتشفه. ولا كلام فيما نجمله جهلاً مطلقاً. وفي أرضنا نرى خلايا حيوية مؤلفة من جزئات أيضاً. وكل ذلك يدلنا على أن التركيب حادث في المادة بعد وجودها. فلا يمكن أن تكون قد وجدت هكذا كما رأها مادمتا نرى تركيباً وانحلالاً. نرى في درجات الصدم دلائل التركيب والتفكك واضحة كالنهار. فتأكد أن التركيب طبع في المادة. واذن ابتدأ التطور منذ كان الهيز الكوني بحر فوتونات فقط.

٤ - بالبرهان على أن الهيز الكوني الذي كان مملوفاً فوتونات فقط ومتوزعة فيه بالتساوي، كان متناهياً أي له حجم مقرر. ولماذا لا يقال أنه غير متناهٍ؟

الجواب: إن العلم مكنتنا من ارتداد الكون وأقنعنا بأنه متناهٍ، وإن الهيز الذي يشغله محدود الحجم. وعلمنا أو استكشفتنا محصور في هذا الهيز المحدود، وبدء لا ندري شيئاً إذ لا وسيلة لاتصالنا بما بعده كما لنا وسائل الاتصال بجميع نواحي حيزنا هذا. ولكن جعلنا بما بعده لا يتي تبقاً قاطعاً أمكان وجود حيز أو حيزات كونية أخرى لا وسيلة عندنا

الاتصال بيننا وبينها فهي بالنسبة الى عقلنا في حكم التخييل الظني فقط اذ لا تأثير لها على عقليتنا . فكأنها من مستنسخات عقلنا فقط . ولذلك من السخف ان نقرض أو نرجم أو نعتقد بما ليس له صلة بخواصنا أو عقلنا أو تفكيرنا .

إذن نحصر بحثنا في حيز كوننا المادي فقط لأن لنا اتصالاً حياً بنواميسه ، لأن هذا الاتصال ينتمي عند حدود نستطيع أن نتبين أبعادها بالتقريب .

د - هل وجدت المادة متحركة أو ان الحركة طارئة عليها ؟

الجواب : ليس لأي من الأمرين جواب يرتاح اليه العقل أو يزيل الحيرة . فقد يمكن أنها وجدت متحركة . ولا جواب للسؤال « كيف وجدت متحركة » إلا الجواب الذي يظناه السؤال الأول . وقد يمكن أن تكون الحركة طارئة عليها بعد وجودها . وحينئذ يتصدر السؤال الثاني : -

٦ - إذا كانت الحركة قد طرأت على المادة بعد وجودها فما هي القوة التي أحدثتها ؟

والجواب على هذا السؤال من رتبة الجواب على السؤال الاول . فيستحيل على العقل البشري أن يتصور قوة مستقلة قد حرّكت المادة أو أثارها فتحرّكت . لأنه في الحال يقوم أمامه سؤال آخر وهو : ما هي هذه القوة . أو إذا كان يعتقد انه ليس هناك شيء قائم بذاته يسمى قوة ، بل ان ما نعنيه بالقوة وما عرفناه منها إنما هو حلقة من سلسلة حلقات الحركة - اذا كان العقل البشري يمتد هكذا فلا بد أن يسأل ما هي الحركة السابقة التي أحدثت حركة القوتونات . وهكذا يدخل في سلسلة غير متناهية من الأمثلة .

فاذن نترك البحث في الامتناهي لأنه عقيم ونبعث في تطور المادة كما رأيناها منذ بدء تحركها ، سواء أكانت قد وجدت ساكنة نظراً لغيابها قوة تحريكها . أم وجدت متحركة فشرعت تتطور .

الفصل التاسع

تطور الكون

١ - وجوب وجود المادة متحركة

نعود إذن إلى تصور الحيز الكوني منقسماً فوتونات فيها نزعاً طبيعية إلى التقارب بعضها إلى بعض ، ونزعة أخرى وهي الدوران المحوري الذي أشرنا إليه مراراً فيما سبق ومن هنا نعتبر بداية تطورها .

يزعم أنها ابتدأت بتطورها من حالة كونها موزعة فوتونات في الحيز الكوني بالتساوي . لاننا نرى دلائل التصور في سُدمها واضحة كالنهار كما قلنا ، فلا بد أن تكون هذه الحالة من درجات تطورها ان لم تكن أول درجاته . فسار الشئال الآن كيف شرحت تتطور من بعد وجودها في هذه الحالة .

رأها الآن بواسطة المراد كما كانت منذ ملايين السنين : مجموعات سُدم قاذية متفاوتة الكثافة ، مختلفة الأشكال بعض الاختلاف ، متقاربة الأحجام . وكما تدور على محاورها . فإذاً ، كيفية تدورها واحدة ، كما ان المادة التي تكونت منها واحدة (الشكل والطبع) . فكيف نعات متنوعة ؟ وما هي أسباب بعض الاختلافات في أشكالها وأحجامها وأوزانها .

والجواب الاجمالي أنها نشأت بكيفية التكاثف في البحر الفوتوني . فكيف حدث

هذا التكاثف ؟

تصور هذا البحر الكوني الفوتوني ككرة عظمى يحيط بها العدم . وتصور حركته أول أمرين أو كليهما معاً . الأول أن في كل ذريرة (فوتون) نزعاً طبيعية للاقتراب إلى أقرب فوتون إليه . والامر الثاني . كل فوتون يدور على نفسه دورة مغزلية (على محوره) حتى اذا تحرك في اتجاه محوره كان يمر في الفضاء كالبرقي في الخشب . فرضناه هكذا لان بعض العلماء مثل تيجيز يعتقد أن الفوتون ينتشر من الآرة مندفعاً وهو يدور على نفسه

(على محور) مارقاً في الفضاء بحركة حلزونية . هذا اذا تمرك محور و قد يتحرك في اتجاه دورانه ، فتكون حركته كأنه يتحرك في الفضاء كالعجلة .

يتمثل أن يكون فوتون أو الذرة الاثرية الأولى قد ابتدأت بالتحرك بحركة التقارب فقط ، ثم جاءت حركة الدوران بعدئذ كنتيجة للتطور . أو يتمثل أيضاً أنها ابتدأت بالتحرك بالحركتين معاً أي حركة الدوران وحركة التقارب . والحركتان معاً نتيجة التطور . وربما هنا يتمنى على العقل السليم أن يفسر أن حركة الدوران نزعاً طبيعية لحركة التقارب . ولا بد إذ ذلك من التشدد في السؤال : أية قوة دفعت الفوتونات في هذه الحركة . وجينئذ لعود فندخل في دائرة اللامتناهي التي ينصرع العقل فيها حتى ولو فرضنا ان اقوة الحركة فوتونات قوة إلهية . لان هذا الفرض ليس أقرب الى العقل من نسبة الحركة لطبيعة الفوتونات نفسها . ولأنه لا يتقدم العقل من ورطة اللامتناهي ، لأنه لا يستطيع أن يتخلص من سؤال آخر وهو : من أين جاء ذلك الحرك الأول بالحركة ؟ أو من أين استمد قوته ؟ فان فرضنا حركتها آخر قبله متعده هذه الحركة درجتنا في سلسلة اللامتناهي التي لا يخرج منها ولا يستقر فيها العقل مقتنعاً راضياً . فاذا لم يكن بدءاً من فرض قوة واجبة الوجود كأصل أو علة لوجود الكون متحركاً أو لتحرك المادة فاذا يمنع أن تكون المادة المتحركة هي نفسها واجبة الوجود ؟ ولماذا تقدم عليها قوة لا تزيدها وليس فيها افتناع للعقل أكثر مما في وجوب وجود المادة نفسها ؟ .

على أي حال القارىء حراً في تعليل وجود المادة متحركة . ونحن نشد في شرح تطور الكون المادي من وجود بحر فوتونات لها على الأقل نزعاً التقارب

٢ — ديموس اشكاف

في هذه الحالة نرى بعين العقل كل فوتونة بين مت فوتونات من حولها في الجهات الست وهي ميسلة للذرة الى كل واحدة منها ، أو بتعبير الامتلاح الجاذبي كل واحدة راضية في امتدله أية واحدة من الذرات حولها اليها . ولأنهن جميعاً على مسافات متساوية بينهما فلا تستطيع الواحدة منهن أن تختار واحدة دون الأخريات حتى ولو كانت لها خصلة الدوران المحوري .

فاذا فرضنا ان انكرونا غير متناه بل هو تمتد من جميع النواحي الى ما لا نهاية له ، وهو أمرٌ يستحيل تصوّره فتكون الذرات الاثيرية أو الفوتونات في وضعها الذي تصورناه متوازنة فيما بينها . وليس تمت من دافع أو عامل لتحريكها بعضها نحو بعض . بل تبقى كذلك الى ابد الأبدين . أو الى ان نطراً عليها قوة أجنبية تحركها وتخل توازنها هذا فتشرع في تطورها تجمعا وتفرقا . فأين القوة الأجنبية

وإنا نحن علمنا أن الحيز الكوني متناهي أي محدود الحجم حوله فراغ لشبهه عدما . وليس عندنا دليل قط انه الشق من كونٍ أعظم غير متناهٍ ، وأن كان هذا لا يستحيل حدوثه ، إلا عند عقولنا الذي لا يستطيع تصور التامتهاي .

فلنتبق على فرضنا الأول وهو أن كوننا المادي وحيدٌ فريدٌ . وقد وجد منذ الأزل بحر فوتونات بشكل كروي يحيط به الفراغ المطلق أو العدم . وحينئذ ترى الفوتونات متوازنة فيما بينها إلا في قشرة سطحه الكروي . فهناك ترى كل فوتون منجذبا الى خمس فوتونات من جهات خمس دون الجهة السادسة ، وأن التوازن في القشرة السطحية مختل . واذن فوتونات القشرة تدنو الى ما بين الجهة بحسب قانون تعدد القوات المتسلطة على جسم واحد واختلاف جهاتها كما هو معلوم في علم الطبيعة . وحينئذ تصبح فوتونات الطبقة التي تحت القشرة أكثر عدداً وتقارباً فتجذب فرقا من الطبقة التي تحتمها ويحدث تجمع في قشرة جديدة فتخل الموازنة في الطبقة الزاوية وتهيئ الى طبقة تحتمها ويحدث تجمع آخر قد يكون أعظم من التجمع الأول أو أقل .

ولا يخفى أنه اذا اختل التوازن في ناحية اختل في جميع النواحي ، وحينئذ يطلق العنان لحركة التقارب والتباعد في كل ناحية . ولا يمكن تصوير كيفية ذلك بانتظام . فهو في نظر العقل البشري سلسلة مصادفات لا ضابط لها . وهكذا تحدث تجمعات متوالية تتعاضد بينها قوات تقارب مختلفة . ومهما كانت الطبيعة منظمة ومحافظة على التنازل Serene فلا بد أن يزداد اختلال التوازن من كل ناحية .

وفيما نحن تصور التجمع في طبقات غرضنا النظر عن اختلال التوازن في الطبقات الكروية نفسها الأمر الذي يترتبها الى تجمعات صغيرة . وهذا التمزق يحصل جدا بل هو

منظور إذا كان عدد فوتونات القشرة وتيرالاً شاملاً ، أو وتر الوتر بحيث يستحيل أن تنقسم القشرة الى جماعات متساوية العدد من غير فضاة ، فالفضة وحدها إما أن تكون مجموعة أصغر أو ان تنضم الى مجموعة أخرى أكبر . وهذا التفاوت في أحجام المجموعات واختلاف المسافات بينها يزيد في اختلال التوازن وينشئ اضطراباً في بحر الحيز الكوني التوتوني . وحينئذ نستطيع أن نتصور فك البحر الاينري اللطيف يتحول رويداً رويداً الى جماعات غيبية هنا وهناك بتناسب قليل وهي مايسمونه سُدماً (جمع سديم)

يمكنك أن تتصور هذه الدرجة الأولى في نشوء الكون المادي وتصوره اذا ملأت اناء حلياً ثم غمرت عليه ليمونة حامضة . يكفي أن تمر الاناء قليلاً فترى زلال اللبن تكتل كتلاً متقطعة . واذا صاعدت حركة التكتل بان تحرك اللبن بلمعة لكي يتوزع فيه حامض الليمون رأيت الكتل متوزعة في مصل اللبن العسافي هنا وهناك . ولولا جاذبية الارض لما كنت تراها ترسب متجمعة بل تبقى متوزعة في كل ناحية من المصل وتبقى في حركتها الدورانية التي أحدثها التحرك باللمعة الى الأبد .

على هذا النحو نشأ الكائن الأول في بحر الحيز الكوني وتولدت التكتلات .
 Condensations المتعددة التي هي السُدُم الأولى . وهي الدوران الثاني من ادوار الكون المادي .

٣ - ناموس الدوران

هذا التكتل احتلزم الحركة - حركة الانتقال في الحيز من نقطة الى نقطة - وقد فرضنا انها طبيعية في التوتونات ومتبادلة بين بعضها والبعض على قاعدة ان الأقرب يقترب الى الأقرب ، والعدد الأكثر يستدني العدد الأقل .

فإذا فرضنا ان جميع فوتونات الطبقة المضطجة تهبط الى الطبقة التي تحتمها (نعي الى جهة المركز) وكلاهما الى ما تحتمها كانت النتيجة تقلص البحر التوتوني وتكاثفه في كرة أصغر الى أن يصبح أخيراً جرماً واحداً عظيماً كثيفاً جداً . وأكثفه في مركزه بحيث لا يستطيع العقل تصور مقدار كثافته . ولا حركة دورانية فيه بل يكون يملكه سداً كناً وأجزأؤه ساكنة بنسبة بعضها الى بعض . ولكن المشاهد في نعد السدم يخالف هذا الفرض الذي ترفضه طبيعة الحال وبنقضه قانون التجمع والتكاثف كما رأيت . فقد رأيت لز الاختلال في

التوازن بين الفوتونات يجعل حركات التجمع مختلفة الاتجاه الى جميع الجهات . ولذلك تحدث عدة تكاثفات .

ولذلك إذا تصورنا أن حركة التقارب بين الفوتونات وبين جسيماتها المتكونة حديثاً غير متجهة كلها اتجاهاً واحداً نحو مركز الحيز الكوني ، بل بعضها معامداً وبعضها معارضٌ على زوايا مختلفة وبعضها معاكس ، فحينئذٍ نقدر أن تتصور التكاثفات مبتدئاً بحركة دورانية منذ بدأ تكاثف الطبقة الخارجية الأولى .

وبعدئذٍ تصور كل تكاثف آخر مجاوراً للتكاثف الأول في اتجاه دورانه . وحينئذٍ نرى البحر الكوني كله دائراً حول مركزه بسرعات مختلفة في مناطق بعضها أسرع من بعض . وبعضها أبطأ من بعض وانما كلها تدور في اتجاه واحد .

وإذا صح افتراضنا هذا وعززته الظاهران وهو أن للفوتون حركة طبيعية أخرى أي حركة الدوران المنفولي مع حركة التقارب كانت سبب آخر لتكون التكاثفات دائرية على عيورها . وهو اكتاب هذا الدوران من دوران الفوتونات .

وي شامداً على هذا في الجيروسكوب فإنه يدور معه الوطاء الذي هو فيه إذا لم يمنعه قوة أخرى . فإذا تصورت الفوتونات كلها تدور على عاورها في اتجاه واحد سهل عليك أن تصور مجهراتها متخذة هذه الحركة نفسها وفي نفس الاتجاه . فالحركة الدورانية Angular Momentum التي يكتسبها الكتل من أجزائه هي سنة طبيعية منطقية . ومن هذا القانون نشأ قانون بقاء الحركة الدورانية أي دوانها Conservation of Angular Momentum وتوزعها من الكتل على الأجزاء التي تصرفت منها كما هي مشروحة في متون علم الميكانيكيات . فإذا نشع ذهنك بهذا القانون جيداً سهل عليك أن تتصور دوران السدم وأجرامها كأنها موروثة من أصل واحد وهو دوران البحر الكوني منذ اجتلال توازنه وبده اضطرابه .

وكما احتقل تكاثف أو سديم (كما هو مصطلح على تسميته) بنفسه ورث حركة الدوران هذه من الأصل الذي اشتق منه وجعل يدور على نفسه بنفس الاتجاه . وإن وجدت بعض السدم تتحرك أو تدور باتجاه مخالف للاتجاه العام فليسبب شيء من قوضى التكاثف والاشتقاق التي أحدثها لاختلال التوازن كما تقدم القول . لأنه في بحر عظيم كهذا مؤلف من ذرات صغيرة بالنسبة الى عظمه وحركتها زهيدة بالنسبة اليه لا يمكن أن يشرح بتحركه الدوراني كجسوع تحركاً تام الاتظام والتشاكل بين أجزائه Symmetrical . فلا بد من حدوث شواذ زهيدة بين حركات أجزائه . فهذه النتيجة أي دوران متحفات الفوتونات هي ما رآه في السدم الموجودة الآن والتي رصدها ونرى عاذجها في أدوارها المتقلبة .

زاهاً جميعاً تدور عن محاورها بسرعات متفاوتة من فيه الكون الى سرعة مئآت الاميال
بالثانية حسب مرتبتها في المجموع ، وبمدها عن المركز .

١ - بدء عمل الجاذبية وقوى التكاثف

متى شرحت مادة الحيز الكوني تتكاثف على نحو ما شرحناه يشرع ناموس الجاذبية
يتضح لنا جذباً فديماً . لأنه حالما يبتدىء التكاثف يبتدىء أيضاً تكون البروتونات
والكهارب اذ لا يوجد مانع يمنعها من التكون ما دامت موادها موجودة والحركة
اللازمة لها حادثة . وحينئذ ترى الذرات تتكون من النيوترونات والبروتونات من الذرات
والجزيئات تتألف كباقيها وترى بنات باقية من ذرات البحر المتوتري أو ذرات
البحر الاثيري إن كانت غير فوتونية تنضم من دوران البروتونات ودوران الكهارب حولها .
وبالاختصار نقول ان قانون الجاذبية العام جذباً ودفماً يشرع عمله بوضوح . وعليه
فمالية التكاثف تكون خاضعة : - أولاً لقوة الجاذبية . وثانياً لسرعة الاجراء التي
يتكون منها التكاثف بحيث لا يزيد السديم المتكون عن حجم محدود ولا ينقص عن حجم
آخر محدود والأفلاقت . أي انه يجب أن يكون توازن بين قوة الجاذبية فيه وسرعة
دوران أجزائه حول مركزه . وإلا فهو مقلقل مزعزع (راجع قانون المسارعة في
الملحق الثاني) .

ولا يخفى ان قانون بقاء قيمة الحركة الدورانية أي دوامها Conservation of the Angular
Momentum يقضي بأن لا تتلاشى قيمة الحركة الدورانية بل هي ككل حركة يمكن أن تنتقل
من جسم الى آخر أو تتوزع الى اجسام في الحيز حسب اتساعه . وبموجب هذا الناموس
كلما تقلص جرم أو سديم وصغر حيزه ازدادت سرعته دورانه لان قيمة حركته الدورانية
لم تنقص بنقص حجمه . جميع حركات الدوران على الأرض متشعبة على هذا القانون .
والمفاهيم من حركات السدم والاجرام الدورانية يطابق هذا المبدأ والقانون كل المطابقة .

بقيت أبحاث أخرى في تناسب التجمعات الكبرى للصغرى . ونسوة المجموعات
الكروية المسماة « الكوكبات المنقودية » globular clusters التي كل كوكبته منها تدور عن
محور واحد كأنها كتلة واحدة متصلة بعضها ببعض مع أن بينها أبعاداً عظيمة . وهناك
اعتبارات لم يمد يد يدع لتمام الاحتمال فيها . (تراها في كتابنا نسوة الكون ونظوره
الممد للطبع) .

الفصل العاشر

عدد الكون وتقلصه

رأينا في الفصل السابق ان عناصر المادة تتحول تدريجياً من ذرات الى فوتونات تتفان في بحر الأثير بسبب ان الاحداث المختلفة في الطبيعة تففي الى اطلاق الكهرب على البروتون فينطلقان فوتونان في أمعة كهربية في ذلك البحر الاثيري كما علت . فادة الكون إذق تنناقص تدريجياً بسبب هذا التشنع .

وقد حسب العلماء الاخيرون ان الشمس تنقص بهذه التشمعات المتوالية كل ثانية 4 ملايين طن من وزنها تقريباً أو نحو ٢٥٠ مليون طن كل دقيقة تبعد ملايين السنين تذوب الشمس (وكل جرم) ذوبان قطعة الجليد في ماء البحر . وهناك من يقول ٣٥٠ طناً في الدقيقة . والعلم عند الله .

ولا يخفى انه كلما نقصت مادة الشمس وخف وزنها ضعفت قوة جاذبيتها . لان الجاذبية تتوقف على حاصل ضرب ذرات الجرمين المتجاذبين كما علت في فصل قانون الجاذبية . وبالتالي تتباعد مياراتها عنها . وقد حسب تميز ان الأرض تنبتد في قلبها عن الشمس بهذا السبب نحو ريفر كل قرن من السنين . وعلى هذا القياس تتباعد السيارات عن الشمس . وتتباعد الاجرام بعضها عن بعض لهذا السبب عينه . فتنتفع المجرة لتباعد اجرامها وكوكباتها . وعلى هذا النحو تتباعد المجرات أيضاً . فالكون كله ينتفخ ويبدأ ويقع حيزه .

ليس هذا الانتفاخ الكوني مجرد تكهن أو تخرمس أو تخلصف . وانما هو حقيقة واقعة معاهدة . فقد شاهد هوبل مدير مرصد ويلسن (أعظم مرصد في العالم اليوم) في كاليفورنيا ان الاجرام السحيقة تتباعد بسرعات مختلفة لا تكاد تصدق .

فهذا الكون العجيب العظيم الذي تجمعت فيه ملايين المجرات مصاب بمصيبتين : الاولى انه يتعدت بسرعة في الفضاء المتارخ . وعلى النادي يملأ حيزاً أكبر ، يضاعف أضاعاف حيزه الحالي . والثاني انه يضمحل تدريجياً في امواج كهربية حاملة فوتونات الى ان تفرج فوتواته في البحر الاثيري ، وتلتبس فيه كادة منه .

وتجيز يقول انه بعد هذا السجل النهائي على هذا النحو تعود القوس الى القوتونية
 الابدية فتجتمع في كوارب وبرتونات فترات غير ثابتة فكتل أجرام وبعثات اجرام
 الخ - تعود تنجم بقوة التجاذب بينها كما نعت اولاً من نحو ما شرحناه في الفصل السابق
 فكان الكون يعيد رواية نشوئه وتطوره من جديد وانه أعلم كما أعاد هذه الرواية قبلاً وتم
 يسبها بعد ذلك هو الأزل. وهذا هو الأبد - السرمدي الذي تقف عنده الأيام حائرة ذاهلة.
 أجل ان الكون الأعظم ينشأ ويتطور ويشيخ ويقط مرة بعد مرة ان ما لا نهاية له
 كما كان لا بداية له . فهو تطور دوري يطوي في كل دور ملايين ملايين الأدهار والأحقاب.
 وكان اينشتاين قد قلر بحسب نسبيته ان للكون الأعظم الشامل ملايين الجزيئات قدراً
 معيناً من المادة يشغل حيزاً معيناً من الفضاء بشكل بيضاوي فارغة لا زلال فيها ولا مح .
 أي ان مادة الكون تشغل قشرة البيضة فقط . وضمن هذا الحيز البيضي فراغ مطلق وسحولة
 فراغ مطلق أيضاً . وقال ان حجم الكون هذا وشكله ثابتان لا يتغيران . وبجاء الحركة فيه
 مقتصر على هذه القشرة .

ولكن لما أعلن هوبل أرساده عن تباعد الأجرام والمجرات قام دي ستر ودرس أرساده
 هوبل وبرهن ان الكون الأعظم أخذ بالانتفاخ ، أي انه ليس ثابت الحجم كما قال اينشتاين .
 ثم حسب دي ستر سرعة الأجسام أو الاجرام المتباعدة ومدى الانتفاخ . وانكته لم يقل
 متى ابتداء الانتفاخ أي لم يبين الحالة التي كان عليها الكون حين ابتداء ينتفخ .
 وكان الأب ده لامتر العالم البافكي انه لما اطلع على نظرية اينشتاين نشر رساله في إحدى
 المجلات الحفيرة (لأنه لم تكرم مجلة معتبرة بنشر رسالته) فواها ان الكون كما وصفته
 اينشتاين ، وامنتج حجمه وشكله من نظريته النسبية لا بد انه ابتداء صغيراً جداً ثم جعل
 يتمدد حتى صار كما هو الآن . والآن لما اقتضى أن يكون فارغاً في داخله . ان تفرغه الداخلي
 دليل قاطع على انه كان كتلة كثيفة متجمدة حول المركز ثم صار ينتفخ كانتفاخ نقاعة الصابون
 اذا نفخت فيها .

فما ظهرت أرساده هوبل وأبحاث دي ستر ماد الطفاء الى رساله الأب لامتر التي لم يغير ودا
 سابقاً أقل اعتبار ، وقالوا كما قال ، ان الكون يتمدد باستمرار . فالأب لامتر عرف بالخطئ
 والحساب ما اكتشفه هوبل بالرصد .

الكون ابتداءً كما برهن الأب لومتر .
 وهو الآن كما برهن اينشتاين .
 ومستقبله كما برهن دي ستر .
 أما اينشتاين فمما جمع بجزء أورصاد هوبل ذهب إلى أميركا ونظر بنفسه الأرصاد ورصد
 مع هوبل قاتنح بنظره التمدد وتصح نظريته في شكل الكون وتمدهه .

وهنا يرى القارئ أن الجاذبية تلب دورها في هذا التمدد كما لعبت دورها في التجميع .
 وقد علم القارئ أن الجسم أو الجرم المندفع يأخذ بالطبع في سيره خطاً مستقيماً .
 ولكن قوة جاذبية المركز تلويه نحوها . أي أنه لولا جاذبية المركز لبت متدفماً في
 خط مستقيم .

ولذلك إذا كانت قوة الجاذبية تضعف قرب المركز بسبب نقص مادتها فلا بد أن يضعف
 إحناؤها له . وبالتالي يتعد خط الانحناء أي أنه يميل إلى خط الاستقامة ما استطاع ،
 كالقذيب المرز إذا لولته يظل يميل إلى الاستقامة بقدر ما تخفف قوتك في انكاته . وهكذا
 الجرم يميل إلى خط الاستقامة ما استطاع أو بقدر ما تعاق له قوة الجذب الجرية للعودة نحو
 خط سيره الأصلي (المستقيم) .

وقد نسبوا هذا الشرود عن المركز إلى قوة النزوع إلى الاستقامة على نحو ما قلنا هنا .
 ومحوها قوة الدفع الكوني Cosmic Repulsive أي أن للجسم المندفع زبعة طبيعية للميل
 إلى الاستقامة .

لدى هذا التطور الكوني العظيم يقف العقل البشري مدهوشاً ذاهلاً .
 ولماذا هذا الدهول . أليس أن العقل نفسه هو الذي غفل في أمان هذا الكون
 وأدرك هذه الحقائق .

فما باله يدهش عما اكتشف وعرف .
 أجل ، يدهل لأنه يرى نفسه حقيراً لدى عظمة هذا الكون العجيب .

لا . لا تستعمر نفسك أيها العقل الأعجب والأعظم .
 « أنزعم أنك جرمٌ صغيرٌ ، وذاك الدواي العالم الأكبر »

الخاتمة

تلك هي الجاذبية التي فتح الفيلسوف الأكبر اسحق نيوتن بفضبط حننها مرآة حقل الطبيعة . ودعا رجال العلم منذ عصره الى اليوم لكي يدخلوا الى ذلك الحقل الواسع الأرجاء ويطلعوا على ما فيه من كنوز عرطانية باهرة .

لا ريب أن الفتح العنفي الذي فتحه نيوتن كشف عن معظم أسرار الطبيعة، وبدد دياجير الجهل ومحاظلاله، وفتح البعائر المنيرة لرؤية خبايا قوات الطبيعة واعتقالها لتضع المجتمع الانساني منذ عهد نيوتن الى اليوم تقدم العلم النظري والمرقن العملي عشرة أضعاف ما كان قبله . وكان انه انقضى نحو المئتي سنة من صمر العلم الذي انتهى به عصر الجهل المطبق والعملاء ما زالوا يتخبطون في دياجير الخرافات والترهات ويننون على أضاليلهم عقائد فاسدة ويمتسقون طريق الهدى في مسالكهم العملية الى أن جاء نيوتن .

وما خبئ الاناس خبئه المتسارع في الاكتشاف والاختراع وفي العلم خاصة إلا بعد اكتشاف نيوتن سنة العاذية وانتشار نظرياته في المبادئ الطبيعية التي تنشط فيها في ثلاثة مجالات إذ أصبحت القواعد الأساسية التي يبنى عليها كل علم حديث تقريباً .

في عوالم الفنون الهندسية وفي الصناعات والزراعات وحلك البحور وفي الاختراعات التي لا تحصى ، النافعة والتي أسيء استعمالها كالأسلحة المختلفة - تجدد العلم والمبادئ الطبيعية التي كشفها نيوتن ظاهرة في سلبها جميعاً فائتة في حواشيها مائة بطونها .

حتى في الاقتصاديات والسياسيات ومائر الاجتماعيات تجد ، إذا غلقت فيها ، من نيوتن ومبادئه الطبيعية مائة فيها .

فلاريب ان العصر منذ عهد نيوتن الى اليوم يعد سيد العصور الاعظم في العلم والاختراع . فهو على رأس العصور السالفة كالهرم الباذخ الراضح بين مضاب الصحراء . وذلك الفيلسوف العظيم بين الفلاسفة العظماء منذ عهد طاليس الى اليوم هو كالمشمس بين السيارات والنجوم التي تمثني تحت سطوعه .

ان جاذبية نيوتن ومباحثه في الثور ومبادئه في الطبيعة أثاروا الطريق أمام أساطين العلم مثل هرتز وهولمز وفاراداي ومكسول وميكسون واينشتاين وعشرات غيرهم ممن فابوا عن الدهن الآن .

لا ريب ان العقل البشري التهمت تصوراتاه وعمقت تصوراتاه بعد نيوتن أضعاف ما كان شأنه قبل ظهور ذلك العلم المفرد . اذا كان في البنة أبلغ من كلمة عبقرى فهي لنيوتن وحده . والا فهو العبقرى الأوجد وغيره من فلقهم بالعياقرة مفتشون . انتهى

الملحقات الرياضية

لمن يشاء الاطلاع على البراهين الرياضية للقوانين الواردة في هذا الكتاب .

الملحق الاول

ملحق نبذة ٢ من الفصل الثاني

قانون جاليليو لسرعة الاجسام الساقطة

لاحظ جاليليو ان الجسم الساقط يتسارع بسقوطه . ووجد بالاستقراء والاختبار ان
جرعة سقوطه تزداد كلما اقترب الى الارض . فعلى سطح الارض يهبط الجسم في نهاية الثانية
الاولى ٣٢ قدماً . ولان سرعته في اول الثانية صفر وفي نهايتها كلها ٣٢ فيكون متوسط
سرعته $\frac{32+0}{2} = 16$ قدماً في الثانية الاولى .

وفي الثانية الثانية يكون $48 = 32 + 16$

وفي الثانية الثالثة يكون $80 = 48 + 32$

وهلم جرا . وإذا أردت مجموع السقوط في عدد من الثواني فاستعمل القاعدة التالية
لقانون المسارعة ، أي تزيد السرعة هكذا :-

رمز عن المسارعة بحرفي مس وعن مدة الثواني بحرف ث . فعدل (أي متوسط) سرعة
الجسم الساقط اذن $\frac{مس \times ث}{٢}$ في المثل الاول

فاذا ضربنا هذا المتوسط بعدد الثواني ث التي يقضيها في الهبوط كان مقدار المسافة التي
يهبطها في عدد معين من الثواني مساوياً $مس \times ث$

بهذه العبارة الرياضية يمكنك ان تحسب كم من الاقدام سقط الجسم في أثناء عدد من
الثواني . وذلك بأن تضرب مربع عدد الثواني بالعدد ٣٢ وتحسم الحاصل على ٢ ، لحفظ هذا بيانه :-

مسافة الهبوط $= \frac{مس \times ث^2}{٢}$ (معادلة اول)

جدول الامثلة
على قانون المسارعة

عدد التواتر	السرعة الاصلية	معدل السرعة كل آخر ثانية	المجموع	مجموع أقدام المقطوع في التواتر كل ثانية	مربع التواتر بـ ٣٢ مقسوم $16 = 2 \div$
الأول				١٦	
الثانية		$32 + 16 = 48$	$+ 16 =$	٦٤	16×2^2
الثالثة		$32 + 48 = 80$	$+ 16 =$	١٤٤	16×3^2
الرابعة		$32 + 80 = 112$	$+ 16 =$	٢٥٦	16×4^2
الخامسة		$32 + 112 = 144$	$+ 16 =$	٤٠٠	16×5^2
السادسة		$32 + 144 = 176$	$+ 16 =$	٥٧٦	16×6^2
السابعة		$32 + 176 = 208$	$+ 16 =$	٧٨٤	16×7^2
الثامنة		$32 + 208 = 240$	$+ 16 =$	١٠٢٤	16×8^2

وهلم جراً الى آخره

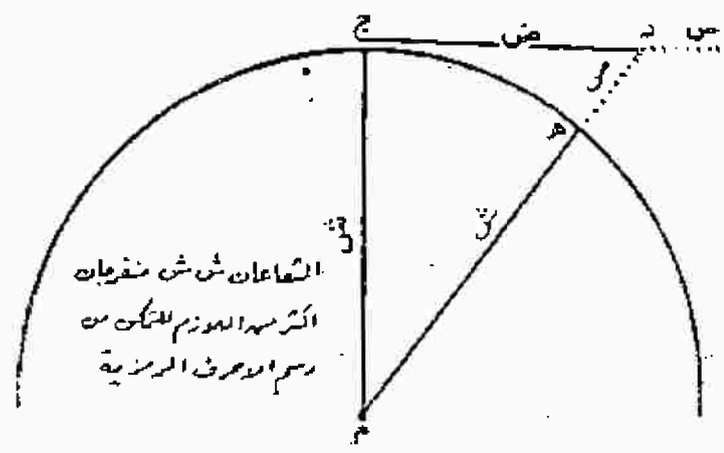
الملحق الثاني

قانون المسارعة الدورانية (١)

ذلك ناموس الاجسام الساقطة . ولكن الاحرام السائرة بسرعة وبثبوت تعادل قوة العازية لانسقط سقوطاً وانما تنحني انحاء محور المركز فتدور حوله كاتمر حول الأرض . فالتك قانونه :-

في مايلي اكتشاف النسبة الثابتة بين مربعه الجسم اللازم لملك دورانه (أي مداره) حول المركز ومسافة بُعده من المركز = أي النسبة التي تساوي انحاء الجسم في دورانه عن خط انحاء انقذافه المستقيم كما يتضح من الرسم التالي :-

(١) ملحق بيته ١ من الفصل الثاني



الشكل الاول

لتفرض أن الجسم عند ج متدفع بسرعة س (قل أمتاراً أو أميالاً أو مائتاء) فإذا لم يكن تحت سلطة أية قوة أخرى عليه صار في اتجاه اندفاعه بخط مستقيم الى د وإلى ما لا نهاية له.

ولكن إذا كان تحت قوة أخرى مركزية كالنقطة م مثلاً (القوة الجاذبة) انحرف عن اتجاه ج د إلى اتجاه ج هـ المنحني. وبدل أن يصل في ثانية إلى د يصل في الثانية إلى هـ. فكأنه هبط من مستوى ج د في القوس ج هـ بعد أن ابتعد عن ج قدر س (وهو مسافة ج هـ) للسرعة بالثانية أمتاراً أو أميالاً. فإهي مسافة هبوطه في الثانية t وبأي قيمة لعدد منها t . لا وسيلة للتعبير عنها إلا بقية النسبة الثابتة بين س (السرعة) و ش الشعاع نصف القطر أي مسافة بُعد ج عن المركز. فكأن تساوي المسافة د هـ t من هذه النسبة t فلترى لا يخفى أن الخط ج د مماس للدائرة التي حول المركز - الدائرة التي يدور فيها. وخط المسافة من ج إلى م هو الشعاع. فأذا الخط ج د معامد للشعاع ج م والزاوية عند ج قائمة. ورسم الزاوية م د. وهو مؤلف من ش الشعاع والخط الآخر ص (المسافة بين د هـ) وهي مسافة الهبوط. فلنا اذن مثلث قائم الزاوية ج م د بحسب قضية فيثاغورس مربع وتر هذا المثلث يساوي مجموع مربعي ساقيه أي (ج د)

و (ج م) فلنبر عن ج د بحرف واحد و عن ج م بحرف واحد هو ش^١ الفعاع هكذا .

$$(ش + ص) = ص^2 = ش^2 + ش^2 \quad \text{بالجبر}$$

$$ش^2 + ش^2 = ص^2 = ص^2 + ش^2$$

احذف ش^٢ من الجانبين واحذف عن ص^٢ لأن قيمتها زهيدة جداً الا يعتد بها يبق

$$ش^2 = ص^2 \quad \text{أو}$$

$$ص = \frac{ش^2}{ش} \quad \text{(معادلة ٢)}$$

أي ان ص مسافة هبوطه من د الى ه تساوي مربع سرعته (من ج الى د) مقسوماً على مضاعف مسافة بعده عن المركز الذي استهاله عن د الى ه .

وهو معلوم ان المسافة ص تقاس بالسرعة مضروبة بالوقت هكذا ص = س ت (معادلة ٣) بحيث ان س رمز السرعة . و ت رمز الوقت (الثانية أو الثواني) .

وبما ان مسافة ص هي مقدار الهبوط المبر عنها هكذا في المعادلة الاولى .

$$ص = \frac{س ت^2}{٢} \quad \text{معادلة (٤)}$$

ضع في المعادلة الثانية قيمة ص التي في المعادلة الثالثة وقيمة ص التي في المعادلة ٤ يكن لك :-

$$\frac{س ت^2}{٢} = \frac{س ت^2}{ش^2} \quad \text{أو}$$

$$\text{مسافة الهبوط} = ص = \frac{ش^2}{س} \quad \text{(المعادلة ٥)}$$

الجاذبية علة التسارع ولهذا اعتبرنا ج (الجاذبية) = مس^٢ أي أن التسارع التي هي نتيجة فعل قوتين إحداهما مركبة تساوي مربع السرعة الناتجة عنها مقسومة على مسافة البعد عن المركز . وبعبارة أخرى ان النسبة التي بين السرعة ومسافة البعد عن المركز (المساوية لمسافة الهبوط) هي مربع السرعة مقسومة على مسافة البعد .

هذه النسبة ثابتة Constant وتوحيها كلما إمد الجسم الدائر حول المركز حارت سرعته أقل . وكلما كان أقرب كانت سرعته أعظم بحيث تكون التسارع دائماً مساوية $\frac{ش^2}{س}$

فإذا اختلفت هذه النسبة بحيث تفوق سرعة الجسم على مسافة بعده تزد عن المركز . وإذا قلت سرعته بالنسبة إلى مسافة بعده سقط إلى المركز . ومما دامت هذه النسبة محترطة فهو دائري في مداره حول المركز إلى الأبد .

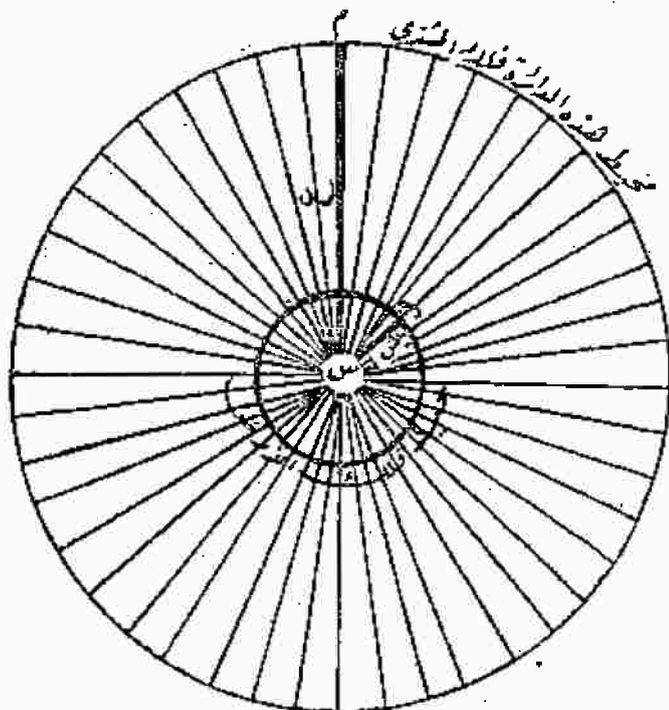
الملحق الثالث

قانون الجاذبية

(الملحق الثالث من الفصل الثاني)

قسم أول

إذا اعتبرنا الجوز الجاذبي خطوط قوة منتشرة من المركز (مركز الشمس مثلاً) الى جميع الجهات بالتساوي فالطبع يكون هذا الجوز الجاذبي كثيفاً قرب المركز ولطيفاً كلما بعد عن المركز (كما ترى في الشكل الثاني) أي كلما كان أقرب الى المركز كان أقوى ، وكلما كان أبعد كان أضعف ، فالسيار الذي يدور حول الشمس في ذلك منقرراً إنما هو صابح في سطح كرة وهمية من



الخطوط الصادرة منه مركز الدائرة (الشمس) هي خطوط القوة (الجاذبية)

الشكل الثاني

هذا الجوز على بُعد واحد من المركز تقريباً . وهو تحت سلطة من قوة الجذب في هذا الجوز مناسبة لبعده عن المركز ، (أي نصف قطر تلك الكرة الوهمية التي نحن بعندها) فأينما كان السيار في سطح تلك الكرة الوهمية كان تحت فعل قدر واحد من قوة ذلك الجوز الجاذبي .

مثال ذلك من (في الشكل الثاني) الأرض تسبح حول س الشمس في خط غير معوج على سطح كروي (والشكل قطاع الكرة) بعدد عن مركز الشمس بقدر الشعاع ش أي من الس ، وقوة الجاذبية منتشرة في ذلك السطح الكروي تماوي القوة موزعة على مساحة السطح الكروي (لا مساحة الدائرة) هكذا $\frac{ق}{س}$

(حرف ب هنا هو (B الحرف اليوناني باي) هو عبارة عن قسمة محيط أي دائرة على قطرها (الذي هو ٢ ش . أي مضاعف شعاعها) كما اصطلاح عليه الرياضيون وهو يساوي $\frac{ق}{ش}$ تقريباً . وأما (٤ ب ش) فهي مساحة سطح أية كرة كما هو معلوم عند الرياضيين) . وحرف (ق) عبارة عن قوة الجاذبية .

وكذلك م المشتري يسبح كالأرض حول الشمس في خط غير معوج على سطح كروي بعدد عن مركز الشمس بقدر الشعاع ع . (اي الخط م س)
فلتر الآن نسبة جذب الشمس لمشتري الى جذبها للأرض على اعتبار ان المشتري بعدد عن الشمس خمس مرات كبعد الأرض عنها تقريباً (وبالتحديد بعدد ٢ ، ٥ مرات)

$$ج (ض \times س) = \frac{ق}{س} \quad \text{مساحة سطح الأرض} \quad (١)$$

$$ج (م \times س) = \frac{ق}{ع} \quad \text{مساحة سطح المشتري} \quad (٢)$$

بحيث ان: ج رمز الجاذبية - س كتلة الشمس - ض كتلة الأرض - م كتلة المشتري - ق قوة الجذب - ش مسافة بعد الأرض عن الشمس (أي شعاع فلك الأرض) - ع مسافة بعد المشتري عن الشمس (أي شعاع فلك المشتري)
فانصب بين المعادلتين (١) و (٢) أي انقسم الواحد على الأخرى

$$\frac{ج (ض \times س)}{ج (م \times س)} = \frac{\frac{ق}{س}}{\frac{ق}{ع}} \quad \text{أبسط}$$

$$\frac{ض}{م} = \frac{\frac{ق}{س}}{\frac{ق}{ع}} = \frac{ع}{س} \quad (٣)$$

أي نسبة جذب الأرض إلى جذب المشتري كنسبة مربع شعاع فلك المشتري إلى مربع شعاع فلك الأرض هكذا: ض : م : زع : ش (٣)
 فإذا كان شعاع فلك المشتري (أي مسافة بعده عن الشمس) ٥ مرات شعاع فلك الأرض (أي مسافة بعد الأرض عن الشمس) فيحسب المعادلة (٣) لنا:

$$\frac{\text{جاذبية الشمس للأرض}}{\text{جاذبية الشمس للمشتري}} = \frac{25}{1} = \frac{25}{1} \quad \text{لأن } 5 = 5$$

أي أن جاذبية الشمس للأرض ٢٥ مرة جاذبية الشمس للمشتري :
 قسم ثانياً

$$\frac{\text{شمس} \times \text{أرض}}{\text{مربع المسافة بينهما}} = \text{قوة الجاذبية}$$

من قوانين الطبيعيات أن القوة = تساوي كتلة الجسم مضروبة في مسافة الحركة أي
 قوة = كتلة × حركة. ومنها الحركة = $\frac{\text{القوة}}{\text{الكتلة}}$ أو بالرموز $\frac{ق}{ك}$ باعتبار أن
 ش رمز مسافة الحركة و ق رمز القوة و ك رمز الكتلة

مثاله : قوة حصان يرفع جسماً وزنه ٥٠ رطلاً متراً واحداً في ثانية، أو جسماً وزنه ١٠٠ رطل خمسة أمتار بنفس الوقت . هكذا :

$$\text{قوة حصان} = ١ \times ٥٠٠ = ٥ \times ١٠٠ = ٥٠ \times ١٠ = ٥٠٠ \text{ أو } ٥٠٠ = \frac{\text{قوة حصان}}{١٠٠}$$

بناءً على هذا القانون

$$\frac{\text{قوة جذب الشمس للأرض}}{\text{كتلة الأرض (وزنها)}} \text{ أي } \frac{\text{قوة جذب الشمس للمشتري}}{\text{كتلة المشتري (وزنه)}} = \frac{\text{ش}}{\text{م}} = \frac{\text{ق}}{\text{ك}}$$

$$\text{ومثله } \frac{\text{قوة جذب الشمس للمشتري}}{\text{كتلة المشتري (وزنه)}} \text{ أي } \frac{\text{ق}}{\text{ك}} = \frac{\text{ش}}{\text{م}}$$

ش تمثل كتلة الأرض - م تمثل كتلة المشتري - ش تمثل بعد الأرض عن الشمس -

ق تمثل بُعد المشتري عن الشمس - ق تمثل قوة الجاذبية

وبناءً على هذا تكون معادلة الجاذبية السابقة (٣) هكذا :-

$$\frac{ش^2}{م} : ش^2 : ش^2 \text{ (قوة التجاذبية)}$$

$$(٤) \quad \frac{ش^2}{م} = \frac{ش^2}{ش}$$

ولكننا في هذه المادة لم نحسب حساب المسافة بين الارض والمشتري لأن التجاذب ليس بينهما بل حبسناها بين كل منهما والشمس باعتبار أن الشمس المركز الذي يجذب كلاً منهما وكل منهما يجذبها . وكذلك غمضنا النظر عن التجاذب الذي بينهما . واقتصرنا على نسبة كل منهما اليها . فاذا رمنا أن نحسب حساب هذا التجاذب كانت ثم (كتلة الشمس) مركباً بين جانبي هذه المعادلة هكذا :

$$\frac{ش^2}{م} = ش = \frac{ش^2}{ش}$$

أي أن كتلة الشمس تقوم مقام كلٍ منهما هكذا :

$$ش = \frac{ش^2}{ش} \text{ ومنها } ش = \frac{ش \times ش}{ش} \text{ أي } = \frac{\text{الشمس} \times \text{الارض}}{\text{مساحة البعد بينهما}} \text{ وهي معادلة قانون نيوتن كما تقدم لهما في أول الفصل الثالث .}$$

بناء عليه إذا ضرب كل من طرفي المعادلة (٤) بقيمة $\frac{1}{ش}$ (أو إذا مثلت $\frac{ش}{ش}$) هكذا :

$$\frac{1}{ش} \times \frac{ش^2}{م} = \frac{1}{ش} \times \frac{ش^2}{ش}$$

نفسح كما يجب أن تكون هكذا

$$\frac{ش}{م} = \frac{ش \times ش}{ش}$$

وهي معادلة نيوتن بعينها ،

يعني ان قوة الجاذبية تساوي حاصل ضرب كتلتي جرمين مقسوماً على مربع البعد بينهما
أيضاً كما وعلى أي بعد كانا (ينقطع النظر عن تداخل جرم ثالث على مقربة من أحدهم أو من
كليهما) وهذا هو معنى تسميم قانون الجاذبية على جميع الاجرام .

=====

قسم ٣

امتحان القانون

لم يدع نيوتن القانون إلا بعد أن امتحنه بتطبيقه وقانون المسارعة المنزوح في الملحق
الثاني على التجاذب بين القمر والارض .

المعلوم ان نصف قطر الارض ٣٩٥٦ ميلاً وقد علمنا من الملحق الأول ان الجسم يسقط
على سطح الارض بمعدل متوسط ١٦ قدماً بالثانية كل ثانية . فعلمنا أن نعلم معدل هبوط
القمر نحو مركز الارض وهو يبعد عنه ٢٣٨ ٨٥٧ ميلاً . والمعلوم ان سرعة القمر في الثانية
٣٣٥٠ قدماً أو $\frac{٣٣٥٠}{٥٢٨٠}$ من الميل (الميل = ٥٢٨٠ قدماً) .

وعلمنا من قانون المسارعة أن $\frac{٢}{٣}$ والمعدل الأوسط لـ $\frac{٢}{٣}$ في الثانية هو

$$\frac{٢}{٣} \times \frac{١}{٣} \text{ ابدال الأرقام بالحروف .}$$

$$\text{معدل مس} = \frac{١}{٣} \times \frac{٢(٣٣٥٠) \text{ السرعة}}{٥٢٨٠ \times ٢٣٨٨٨٥٧} = \frac{٠.٠٠٠٠٨٦}{٣} = ٠.٠٠٠٤٤٥ \text{ من القدم} =$$

(٠.٠٠٥٣٤) قيراط وهو متوسط هبوط القمر نحو الارض بالثانية ، هذا حسب قانون المسارعة

فلتر الآن هل الحساب حسب قانون الجاذبية يتأين الحساب حسب قانون المسارعة هذا ؟

إذا قمنا متوسط هبوط أي جسم على سطح الارض على معدل هبوط القمر نحو

الارض هكذا $\frac{١٦ \text{ قدماً}}{٠.٠٠٠٤٤٥ \text{ قدم}} = ٣٦٣٢$ يعني كان لنا مقدار هبوط الاجسام على الارض

٣٦٣٢ مرة كمقدار هبوط القمر

وإسبارة أخرى كان مقدار جذب الأرض للأجسام التي على سطحها ٣٦٣٢ مرة ككمّادار
جذبها للقمر . فإذا كان قانون الجاذبية صحيحاً وجب أن يكون ربع مسافة بُعد القمر عن
مركز الأرض إذا قسناه بنصف قطر الأرض مساوياً لهذا القمر « ٣٦٣٢ » . فكم هو بعد
القمر عن الأرض بمقياس نصف قطرها ؟ أي كم في هذه المسافة من أنصاف قطر الأرض
اقسم المسافة (بين القمر ومركز الأرض) على نصف قطر الأرض هكذا : —

$$\frac{238807}{3606} = \text{مسافة بعد القمر عن مركز الأرض} = 66,27$$

أي أن مسافة بعد القمر عن مركز الأرض تساوي نحو ٦٠ مرة وكسور كنصف قطر الأرض
ربع هذا العدد (٦٠,٢٧) $= 3632$
وهذا العدد هو نفس العدد الذي مررنا سابقاً . أي هو عدد المرات لمقدار جذب
الأرض للقمر إذا قيس بجذبها للأجسام على سطحها كما رأيت آنفاً .
إذن قانون الجاذبية صحيح لأنه مطابق لقانون المسارعة الذي عرف بالاختبار .
وهو نتيجة الجاذبية .

لما خطر لنيوتن قانون الجاذبية رام أن يتجنه بما له من المعلومات عن دوران القمر
حول الأرض وعن قانون المسارعة هذا الذي نحن بصدده فعمل العملية السابقة . وكان
معروفاً حينئذٍ بعملية زاوية اختلاف النظر Parallax أن مسافة بُعد القمر عن مركز
الأرض تساوي ٦٠ مرة نصف قطر الأرض .

وكان معلوماً حينئذٍ أن الدرجة من محيط الأرض ٦٠ ميلاً . فعلى هذا الحساب يكون
نصف قطر الأرض ٣٤٣٦ ميلاً وهو خلاف الحقيقة . والحقيقة هي أنه ٣٩٥٦ . فحاصل
نيوتن حابه لم تأت النتيجة مطابقة لقانون المسارعة القمرية بل جاءت ٠,٠٤٤ من القيراط
بدل ٠,٠٥٣٤ كما أننا آنفاً . فلم يأخذني الغرور لكي يقاسم هذا الفرق واعتبر أن نظريته
خطأ . فعدل عنها من غير أن يفوه بكلمة عنها .

بعد ست سنين بلغ إليه أن بيكارد الفرنسي قاس قوساً من الطول في فرنسا فوجد
أن الدرجة تساوي ٦٩ ميل (لا ٦٠ كما كان يُظن) وأن نصف القطر إذن ٣٩٥٦ (لا ٣٤٣٦)
كما كان يُظن قبلاً) فأسرع نيوتن إلى إعادة عمله على اعتبار تصحيح نصف القطر .
ويقال أنه لئلا يتعطله لم يتأكد أن يعمل العملية الحماية بنفسه . فكيف صدقنا له
أن يسرع بسلبها . فخافت النتيجة نجاحاً باهراً . وثم أذاع نظريته

الملحق الرابع
قانون كبلر الثالث

ملحق لـ (٢) من الفصل الثاني

قانون كبلر : نسبة مربع المدة التي يقضيها السيار الواحد من حول الشمس الى مكعب مسافة بعده عن الشمس كنسبة مربع مدة أي سيار آخر الى مكعب مسافة بعده . هكذا : —
ت^٢ : ت^٢ : ت^٢ : ش^٣ : ش^٣ : ش^٣

باعتبار ان ت مدة دوران الجرم الواحد وت^٢ مدة دوران الجرم الآخر . وش يُعد الأول وش يُعد الثاني عن الشمس
مثال ذلك لنصف قطر فلك الأرض ش (مقياس فلكي واحد) ، ونصف قطر فلك المشتري ٥٠٢ خمس مقاييس فلكية وعُشْرَيْن .

(اسطلع الفلكيون على اعتبار مسافة بُعد الأرض عن الشمس مقياساً فلكياً واحداً أي متراً أو ذراعاً فلكياً . وسائر أبعاد الميارات تحسب بهذا المقياس (انظر أيضاً ٤ من الفصل الرابع)

فهذا المقياس يبعد المشتري عن الشمس خمس مرات وعُشْرَيْن كِبُعد الأرض والمشتري يتم دورته «تت» في ١١٠٨٦ سنة أرضية والأرض تتم دورتها في سنة واحدة . فبناء على معادلة كبلر ابدل الأرقام بالرموز هكذا : —

$$١ : ١١٠٨٦ : ٢ : ٥٠٢ : ٢$$

$$\frac{١}{١٤٠٤٤} = \frac{١}{١٤٠٤٦} \text{ متساويان تقريباً}$$

على هذا النحو يمكن التاريء أن يمتنع المعادلة في جميع الميارات فلا يجد فيها إلا خللاً زهيداً بسبب ان بعض الأرقام الحصاة تقريبية .

وبواسطة هذه المعادلة نستطيع ان نتخرج أي ضلع واحد مجهول فيها اذا كنت تعلم الأضلاع الثلاثة الأخرى مثال ذلك :

نبتون يبعد عن الشمس ٣٠ مرة كِبُعد الأرض تقريباً فكَم مدة دورته ؟

$$ت^٢ : ش^٢ = ٢ : ١$$

$$٢ : ١ = ٢(٣٦) : ١$$

سنة

$$ك = \sqrt[٢]{٢٧٠٠٠} = ١٦٤ \text{ سنة تقريباً مدة دورة نبتون}$$

وأفرض أننا نعرف مدة دورة المريخ ١٠٨٨ سنة . فكم بعده عن الشمس

$$١ : ٢ = ١(١٠٨٨) : ك$$

$$ك = \sqrt[٢]{١٠٨٨} = ١٠٥٢ \text{ بُعده بالمقياس الفلكي}$$

استخراج قانون الجاذبية

من معادلة كبلر

معلوم أن محيط الدائرة (الملك) يساوي ٢ ش ب باعتبار أن ب = محيط الدائرة مقسوماً على القطر أي ٢ كما تقدم القول سابقاً
ومعلوم أيضاً أن الوقت ت يساوي المسافة مقسومة على السرعة فإذا .

$$ت = \frac{٢ ش ب}{س}$$

$$ت = \frac{٢ ش ب}{س}$$

ت زمن الوقت الواحد . وقت الوقت الآخر .

ش بُعد الواحد وش بُعد الآخر .

س سرعة الواحد وس سرعة الآخر .

فإذا وضعنا القيمتين الآتيتين بدل ت وت في معادلة كبلر كان لنا

$$ش^٢ : ش^٢ = \frac{٤ ش ب^٢}{س^٢} : \frac{٤ ش ب^٢}{س^٢}$$

بالبسط لنا

$$ش : ش = \frac{١}{س} : \frac{١}{س}$$

$$\text{أو } \frac{m^2}{M} = \frac{m^2}{M} \quad (\text{معادلة أولى})$$

وبحسب قانون المسارعة الدوراني الذي شرحناه في الملاحق الثاني :-

$$\text{المسارعة (أي قوة الجاذبية في فلك الأرض)} \quad C = \frac{m^2}{M} \text{ أو } C = \frac{m^2}{M}$$

$$\text{وقوة الجاذبية في فلك المشتري} \quad C = \frac{m^2}{M} \text{ أو } C = \frac{m^2}{M}$$

ناصب بين هاتين المعادلتين أي نقسم الواحدة على الأخرى .

$$\frac{C}{C} = \frac{m^2}{m^2}$$

عبارة $\frac{m^2}{M}$ الواردة هنا وردت أيضاً في المعادلة السابقة الأولى فعادل بينهما هكذا :

$$\frac{C}{C} = \frac{m^2}{m^2}$$

$$\text{وبالمجرد } \frac{C}{C} = \frac{C}{C}$$

وهذه هي معادلة قانون الجاذبية بمبناها

يمكن استخراج معادلة كبلر أيضاً من معادلة قانون الجاذبية . ولا عمل هنا لهذا .

الملاحق الخامس

التناسب بين السرعة والبعد

في عملية استخراج معادلة قانون الجاذبية من معادلة كبلر ظهرت أمامنا المعادلة الأولى هذه

$$(٢) \quad \frac{v}{r} = \frac{v^2}{r^2}$$

وغرامها أن نسبة مربع سرعة السيار الواحد إلى مربع سرعة السيار الآخر كالتالي

التالي إلى بعد الأول

$$(٣) \quad \text{أو } v^2 \times r = v^2 \times r$$

أي حاصل ضرب مربع سرعة الواحد بمسافة بعده كحاصل ضرب مربع سرعة الآخر بمسافة بعده .

مثال ذلك :- الأرض بعدها مقياس واحد وسرعتها ١٨٥

$$٣٤٢ = ١ \times (١٨٥)^2$$

وزحل بعده ٩،٥٣٨٨ مقياس وسرته ٦ أميال

$٣٤٢ = ٩،٥٣٨٨ \times ٦^2$ عدد ثابت بناءً على المعادلة الثانية أو المعادلة الثالثة لا فرق

$$\frac{س}{ش} = \frac{س^2}{ش^2}$$

تستطيع أن تستخرج أي ضلع مجهول : افرض انك تجهل بعد المريخ وأنت تعرف سرته ١٥ ميلاً بالتالي وتعرف سرعة الأرض ١٨٥ ميلاً ، فك

$$١٦٥٢ \text{ مقياس فلكي} = \frac{ك}{١} = \frac{(١٨٥)^2}{(١٥)^2}$$

الملحق السادس

ملحق آخر (٤) من التصل الثاني

إذا فذقت جسماً من سطح الأرض فذناً أفقياً لكي يسير دائراً حول الأرض على مقربة من سطحها كأنه قر آخر لها قريب منها . فلكم يجب ان تكون سرته لكيلا يقع عليها ولا يشرد عنها

علتنا أن مساره أي جسم على الأرض ١٦ قدماً بالتالي كل ثانية . بحسب معادلة قانون المسارعة في الملحق الثاني أي $س = \frac{س^2}{ش}$ بحيث ان س المسارعة، ش البعد عن المركز، لنا

$$(س) = ١٦ \text{ قدماً} = \frac{س^2}{٣٩٥٦} \times \frac{١}{٢}$$

$$س^2 = ١٦ \times ٢٠٩٥٠٠٠٠٠ \text{ الأقدام}$$

$$س = ٢٥٨٨٠ \text{ قدماً}$$

$$س = ٤،٩ \text{ أميال}$$