

٣ - اسحاق نيوتن

١٦٤٢ - ١٧٢٧

للاستاذ مصطفى محمود حافظ

كتاب « البرنسبيا » : (١)

وفي ابريل سنة ١٦٧٦ تقدم نيوتن إلى الجمعية الملكية بكتابه المشهور « البرنسبيا » وهو في ثلاثة أجزاء . وقد شرح في الجزء الأول منه نظريته الخاصة بتحريك الأجسام مع البرهان الكامل لقانون الجذب العام . وقد أمرت الجمعية الملكية ان يطبع هذا الكتاب على نفقتها الخاصة ، ولكن ذلك لم يتم لأنها لم تشأ أو لم تقدر على جميع النفقات اللازمة لذلك . ولكن « هالي » صديق نيوتن قام بذلك على نفقته الخاصة . فخرج الكتاب باللاتينية في مايو سنة ١٦٨٧

ولم تكند تظهر أصول الجزء الأول من « البرنسبيا » حتى قام دكتور « هوك » ينسب إلى نفسه الأسبقية في الكشف عن قانون التربيع العكسي مهماً نيوتن بأخذ هذا الاكتشاف عنه . وبذلك اتسعت شقة الخلاف بين العالمين ، ولكن دكتور « هالي » تمكن بتأثيره على نيوتن من أن يجعله يشير في كتابه إلى أنه مع « دن » و « هوك » و « هالي » توصلوا في نفس الوقت إلى قانون الجاذبية من قوانين « كبلر » في حركة الكواكب

وقد اشتمل الجزء الثاني من البرنسبيا على مبادئ علم الأيدروستاتيكا ، والأيدروديناميكا ، كما اشتمل على تطبيق قانون الجذب العام في شرح ظواهر المد ونسبتها إلى مكان القمر من البحار ، وقد أضاف إليها هو مواضع الشمس أيضاً . وقد احتوى البرنسبيا أيضاً على موضوع المذنبات ، فاعتبرها أجساماً سماوية تسير في قطع ناقص هائل ، ولا تظهر لنا إلا وهي تقطع جزءاً صغيراً من هذا القطع الناقص بالقرب من الشمس ، وعلل بذلك ظهورها بعد أزمة معينة : وبذا يكون قانون الجاذبية قد امتد خارج المجموعة الشمسية فشمّل هذه المذنبات أيضاً

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica (١)

الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية

الصوديوم تساوى ٢٣ ذرة من الهيدروجين أيضاً . وكذلك افترض ملكان أن الهيدروجين يدخل في تركيب جميع العناصر ، وأنه الحجر الأساسي في بناء الكون . وقد افترض ملكان أيضاً طبقاً لمعادلة اينشتاين (القائلة بأن انصهار جزء من المادة في داخل النجوم يوولد جزءاً مقابلاً من الحرارة والقوة تشع في كل أنحاء الفضاء) . إن هذه الحرارة والقوة المنبعثة باستمرار من النجوم ، ستصير يوماً ما وفي مكان ما مادة تحت الظروف الملائمة لبنائها ، وأنه ما من مادة تنعدم في النجوم إلا ويقابلها بناء ثان في غير النجوم .

بقسمة العناصر إلى مشعة وغير مشعة نرى أن المواد المشعة أقل من المواد غير المشعة ، وهذا شيء طبيعي ، لأن هذه المواد بإشعاعها السام تتحول إلى مواد أخرى ، وبذلك تقل نسبة وجودها في الكون تدريجياً . فأخذ ملكان بعد ذلك ثلاثة عناصر تؤلف الجزء الأكبر في تركيب الكرة الأرضية والشهب والنجوم . ووجد أن هذه العناصر الثلاثة في الهيليوم والأكسجين والسليكون . وقال إذا كانت هذه الأشعة التي لاحظناها ناتجة عن بناء العناصر فإن الهيدروجين وهو أبسطها تركيباً الحجر الأساسي في هذا البناء . وبواسطة معادلة اينشتاين استخراج مقدار القوة الصائفة في بناء كل ذرة لكل من العناصر الثلاثة وبواسطة معادلة أخرى اشترك في إيجادها ثلاث شباب : (ديراك Dirac) شاب انجليزي ، و (كلاين Klein) . شاب ألماني ، و (نشيما Nishina) شاب ياباني ، استخراج نسبة قوى هذه العناصر الصائفة إلى بعضها ، فوجدتها كما يأتي : ٠.٦٣ : ٠.٦٠٨ : ٠.٦٠٤ . وهذه كما نرى ذات الأرقام التي استنتجها من تجاربه ، إلا في الرقم الأول فلاختلاف فيه تعلله قلة الضبط في التجارب فقط .

وهكذا كان نجاح ملكان في تلميل نظريته في بناء الكون من طريقين : طريق التجربة التي أدت إلى اكتشاف تلك الأشعة الصادرة عن بناء الكون ، ولذلك سميت بالأشعة الكونية ؛ وطريق الرياضيات التي طابقت نتائج تجاربه كل المطابقة ، فدلّت لا على اكتشاف أشعة جديدة من مصدر جديد فحسب بل أيضاً على توحيد النظريات والمعادلات الرياضية مع الظواهر الطبيعية ، وعلى دقتها وتلاؤمها ببعضها مع بعض .

فرح رفيري

جامعة بيروت

ولكن لسوء الحظ لم يعرف عن نيوتن الميل الى إبقاء مثل هذه الحيوانات برغم حبه العظيم لها . وبذا لم يتمكن نيوتن من إعادة مذكراته وإتمامها إلا بعد اثني عشر عاما .

في دارسك النقود

لم تكن المائتي جنيه التي كان يتقاضاها نيوتن سنويا عن وظيفة الأستاذية في الجامعة لتكفي للقيام بحاجاته ؛ فمضى صديق له يدعى « شارل مونتاج » حتى عين في سنة ١٦٩٥/١٦٩٥ وكيلاً لدار سك النقود بمرتب سنوي يتراوح بين ٦٠٠ و٥٠٠ جنيه . فوجه كل عنايته الى عمله بعيداً عن المناقشات العلمية ، ولكنه مع ذلك كان يشتغل بحل المشكلات التي تقابل غيره . ففي سنة ١٧٩٧ أعلن الرياضي الكبير « جون برتول » عن معضلات رياضية يطلب الى العلماء حلها ، ففعل ذلك نيوتن في يوم واحد . وفي سنة ١٦٩٩ أصبح رئيساً لدار السك بمرتب سنوي قدره ١٢٠٠ من الجنيهات ، فترك مهنة التدريس التي كان يزاولها مع وكالته للدار .

وقد وجه نيوتن عنايته الى إصلاح العملة الانجليزية مما دخلها من النقص ، ففوق الى ذلك بعد صعوبات لا تحصى هو وصديقه « هالي » الذي عينه مديراً لأحد الفروع ، ممن كانوا يستفيدون من ذلك النقص . فاتهموه بالرشوة عندما وجدوه يرفضها .

وفي سنة ١٧٠٠ اكتشف نيوتن آلة السدس (السكساتانت) وهي الآلة التي يتمكن بها الملاحون من معرفة أماكنهم في عرض البحار ، ولكن هذا الاكتشاف ينسب عادة الى « هادلي » .

وفي سنة ١٧٠٣ نال نيوتن أعظم شرف مُنحه في حياته ، وهو رئاسة الجمعية الملكية ؛ وقد لبث في هذه الرئاسة حتى موته ، ولا تزال صورته معلقة فوق كرسي الرئاسة . وبعد سنة من ذلك التعيين توفي مناقسه الدكتور « هوك » وأتم كتابه « البصريات » وقد احتوى هذا الكتاب كل ما وصل اليه في علم الضوء ، كما احتوى أيضاً على رسالة في حساب التفاضل ، قال إن أساسها هو ما وصل اليه في سنة ١٦٦٥ عندما كان في « وولثورب » ، فقام بمارضه في ذلك العالم الرياضي « لينتز » ، الذي أصبح بعد وفاة « هوك » شر خلف لأعند سلف . هاجم نيوتن مهاجمة عنيفة ، فاتهمه بسرقة أساس علم التفاضل منه ، فقام دكتور « كيل » من أكسفورد وأعلن أن « لينتز » هو سارق حساب التفاضل

لقد احتوى هذا الكتاب نواة الفلسفة الطبيعية ، ولكنه لم يؤخذ به كأساس لذلك إلا بعد سنوات ، وذلك لحالات النقد الكبيرة التي كانت توجه إليه من أمثال « هوك » و « هيجنز » و « ديكرت » وان كان البعض قد آمن به بعد حين . وبرغم اتصال نيوتن بجامعة كامبردج طول حياته فإنها لم تكن الجامعة الأولى التي أخذت بما في كتبه من فلسفة ، وسبقها في ذلك جامعات اسكتلندا

مياه العازم :

أخذ نيوتن راحة طويلة بعد ذلك المجهود الذي مكنته من اتعام البرنسيا في سنتين فقط . وفي سنة ١٦٨٨ اختير عضواً برلمانياً بعد دفاع مجيد قام به مع غيره لصيانة حرمة جامعهته عند ما أمر الملك « جيمس الثاني » جامعة كامبردج أن تمنح قسماً جاهلاً درجة « الأستاذية » ، مما كان له أثر في رجوع الملك عن أمره . وقد انصرف إلى أعماله البرلمانية سنتين ، ولو أنه لم يسجل له أي مساهمة في مناقشة سياسية . وفي ذلك الوقت أصابته أكبر محنة لاقته في حياته ، تلك هي وفاة أمه التي ضحت من أجله بالكثير من القليل وساعدته للوصول إلى ما وصل اليه . فبرغم قلة دخلها السنوي الذي لم يتجاوز الثمانين من الجنيهات ، كانت تقتر على نفسها لتنفق عليه في « جراتام » وفي سنواته الأولى في كامبردج

وفي سنة ١٦٩٠ عاد الى كامبردج ليزاول التدريس مرة أخرى ، كما اشتغل بدراسة تأثير الضوء على شبيكية العين بتجارب أجراها في نفسه . وقد أجرى تجارب لتقدير درجات انصهار بعض المعادن وملاحظة معدل برودتها ، وقال إن هذا المعدل يتناسب وزيادة درجة حرارة الجسم على درجة حرارة الوسط الذي يحيط به . ولكن بحوث « دولنج ديتي » أثبتت بعد ذلك أن هذا ليس بصحيح إلا اذا كان الفرق بين درجتي الحرارة صغيراً .

وقد شاء نيوتن أن يُخرج للعالم كل ما وصل اليه في علم البصريات ، وهو العلم الذي كان يشغل دائماً جزءاً من وقته ، ولكن كارثة لا يُعلم الى الآن سببها الحقيقي سببت حرق أغلب مذكراته . فقد ترك غرفته ليلاً وبها شمعة موقدة وأُحرقت الى أجل قابل ، فعاد ليجد الشمعة قد انكفأت فأحرقت جل مذكراته . ويقال إن كلباً صغيراً مدعى « دياموند » كان السبب في ذلك ،

الكون ، وهذا القانون هو إرادة الله . وقد رأى في ثبوت قانون
الحذب العام سطة الخالق على الكون باجميه
وقد أنعمت عليه الملكة « آن » بلقب الفرزسية (سير) في
زيارتها لجامعة كامبريدج في سنة ١٧٠٥ . وكان يعيش في أواخر أيامه
في لندن وقد أصبحت له مركبة خاصة

لم يتزوج نيوتن برغم انه كان يحب « مس ستورى » التي
تزوجت مرتين ، وكانت تعتنى به « حنا » أخته من أمه . وقد
أخذت صحته في الاضعفلال في سنة ١٧٢٤ ، وأخذ يشكو مرض
الشيخوخة ، ولكنه ظل يرأس الجمعية الملكية حتى مات في سن
الخامسة والثمانين في مارس سنة ١٧٢٧ . ودفن في وستمنستر ،
وقدرت ثروته بمبلغ ٣٢ الفاً من الجنيهات ، أوصى بها إلى أولاد

إخوته .
مصطفى محمود حافظ
مدرس بمدرسة العلمين بامباية

« تم البحث »

من نيوتن . والواقع أن كليهما وصل مستقلاً الى علم حساب
التكامل ، إلا أن نيوتن له الأسبقية في ذلك وإن لم ينشر ما وصل
اليه في حينه ، كما أقرت بذلك اللجنة التي عينتها الجمعية الملكية
للتحقق من مبلغ صحة أقوال المتنافسين . عند ذلك اختار « لينتر »
ناحية أخرى يهاجم منها نيوتن ، فادعى أن فلسفته إلحادية ، واستمر
زمنًا طويلاً كان هو البادى بالمردوان دائماً . وقد تحدى نيوتن
مرة أن يحل مسألة رياضية خلفها نيوتن في ليلة واحدة بعد عمله
اليومى في دار السك .

نيوتن الرجل

كان طويل القامة ، كث الشعر أبيضه ، وقد لحقه الشيب
ولما نزل في سن الشباب ؛ كان كثير التفكير ، يندر أن يشترك
في مناقشة كلامية .

ذاق نيوتن طعم الفقر والحزبان في أيامه الأولى ، وحتى بعد

انتخابه عضواً في الجمعية الملكية قصرت موارده
عن أن يدفع رسم دخول واشتراك الجمعية ،
فألقى منها مع ضالتها . ومع ذلك كان كريماً
يساعد أقرابه وأصدقائه .

كان وديماً خجولاً متواضعاً ، وكان
دائماً يردد قوله : « لا أعلم ماذا يعتقد الناس
في ، ولكني أعلم أنني كطفل صنير ألعب على
الشاطئ فأجد من حين لآخر حصاة قد سقطت
الأمواج ، أو صدقة تدعوني إليها بحسنا ، بينما
يحيط الحق أمامى لم أكشف منه شيئاً » .

لم يكن يميل الى الظهور واسترعاة الأظار
اليه ، كما كان لا يميل الى المناقشات والمشاجرات ،
ومع ذلك لازمته ولاحقته بعد كل جديد كان
يصل اليه . كان ضعيف الذاكرة ، لا يمتنى كثيراً
بملابسه ، غريباً في أذواقه . ولكنه كان يقنى
نفسه في عمله ، وكثيراً ما أثر ذلك في صحته

كان نيوتن يعتقد بوجود الله ، رغم ما اتهمه
به « لينتر » من الكفر والالحاد . كان يعتقد
بوجود قانون كوني عام يحكم كل أجزاء

بنك مصر

يساعدكم على الادخار
من أقرب وأضمن الوجود

اتصلوا بقسم

بيع الأوراق المالية بالتقسيط
واستفيدوا

التخفيض المحسوس - والثقة الوطيدة
والأمان الموفور

خبروا قسم التقسيط رأساً بمركز البنك الرئيسى بالقاهرة
وفروعه بالأقاليم . وليس للبنك وكلاء ولا متجولون