

نيوتن

امير العلم

لقدرى حافظ طوقان

لا أعلن ان أحداً يجهد ما لاسحق نيوتن من منزلة طالية وأثر فعال في تقدم العلوم الرياضية والظيمية . ولولاه لما خطا حساب التفاضل والخطوات فاصلة ، ولما كان في وسع العلماء تسخير هذا العلم في الاختراع والاكتشاف ، واليه يرجع الفضل في افراغ الجاذبية في قوانينها ومعادلاتها وفي كشف نظريات متعددة تتعلق بالضوء والانكسار والانكاس ولقد اعترف العلماء بنبوغ نيوتن وأسادوا بذكر عبقرته ، فقال فولتير : « ... لو اجتمع جميع نوابغ العلماء لكان نيوتن في المقدمة ... » وقال لابلاس : « ... ان لكتاب البادىء الذي وضعه نيوتن مقاماً فوق كل ما أنتج العقل البشري ... » وقال لاغرانج عن هذا الكتاب : « ... انه اعظم ما أنتج العقل البشري ... » وقال لينتر وهو من معاصري نيوتن وأحد كبار العلماء حينئذ سألته ملكة بروسيا عن رأيه في نيوتن « ... لو جمعت كل ما كشفه علماء الرياضة منذ فجر التاريخ الى الآن لوجدت ان ما كشفه نيوتن هو النصف الأهم منه ... » وقال بلايوير : « ... لقد أضاف نيوتن الى مستقبلاته البديهة في الرياضيات أهم المكتشفات الطبيعية ، وقد ليست علوم الهيئة والخصريات والميكانيكا من محفل التجدد والتقدم أثواباً قشبية ... ما من رجل عمل على ترقية المعارف كما عمل نيوتن . انه لم يكتب بكشف الحقائق الجديدة ونشرها ، بل غلّم الناس أسلوباً جديداً للبحث عنها ... » وقال السير أوليفر لودج : « ... انه خير من لابلاز ... » وقال طيسن : « ... ان ساحت نيوتن في الطبيعيات كافية لأن تجعله في مصاف أعظم العلماء ... » وقال حسر الملكي المشهور : « ... انه أعظم رجال العلم على الاطلاق ... »

هذه اعترافات بعض رجال العلم من معاصريه ، ومن الذين أتوا بعده ومن تدبر لايزالون على قيد الحياة ، وهي تدل على المكانة العظيمة التي بلغها نيوتن بين طوول علماء الطبيعيات والرياضيات وعلى الرغم من مكبتهاته المتعددة ، ومن النظريات الرياضية التي ابتدعها والنواميس

الميكانيكية التي كشفها ، فقد كان يمدُّ نفسه على عتبة اليقظة المقلبة ، وأنه « ... لا يزال مثلاً واقفاً على الشاطئ ، يكشف من حين إلى آخر صدفة برافة أو حجراً صقيلاً ، وأمامه بحر المعرفة الزاخر لا يزال مجهولاً ... » . كان ذا روح علمي صحيح ، سيطر عليه في أعماله وسيرته ، وكان متديناً غالباً للعبادة ، وقدوة حسنة للمفكرين

وقد يظن بعضهم إن علماً كنيوتن لا بد أن يكون ملحداً لا يؤمن بالله ، ولا يعتقد في وجود قوة خاتمة منظمة ، وإن برد ذلك إلى اشتغاله بالفلسفة الطبيعية ، وجرولاته في مبادئها وغوصه في بحوثها ومعادلاتها وأوراقها ... والحقيقة خلاف ذلك ، فقد كان لا هرتياً يؤمن بالله ، ويعمل على جميع الذين ينكرونه ، وكان يدعو إلى تمجيد عبادته

وفي رأيه إن الإنسان إذا ازداد تعمقاً في العلوم ، ووقف على أسرار الكون ازداد إيماناً بالله ، وتجلت له عظمتُه بصورة لا يحيطها شك أو إبهام ، فالعلم الصحيح من شأنه أن يرفع روائع الوجود في التواضع المسيرة على اجزائه وأن يكشف عن القوانين التي تسيروا عنها يدفع العالم إلى الإيمان بالله ، وإدراك قدرته والشعور بواجب عبادته ، والعمل بأوامره

وعلى هذا فليس غريباً أن يرى نيوتن متديناً ، وهو الذي كشف ناحية من نواحي عظمته في المجاذبية التي تسيروا بموجبها الأرض والشمس والقمر والكواكب والنجوم وأجرام أخرى من شهب ومذنبات ونيازك

إن في سيرة نيوتن الدينية لبيرة للذين يتظاهرون بالألحاد بحجة أنهم طبيعون وأنهم واقفون على بواطن العلوم . ولو كانوا طبيعيين فعلاً متدركين لأمرار الكون في انظمتهم ونظامهم ، لا آمنوا بمبدعه ولا أنكروا الألحاد ومقتوره ، ولكنهم ساهيون لا يعرفون من العلوم إلا قشورها ، ولا من أسرار الكون إلا نظمتها ، وراحوا يمتنون ضعفهم وجهلهم بالتظاهر بالألحاد ، وبأن ما يقولون ليس إلا نتيجة لدراسة وبحث ، وما دروا أنهم بذلك أقاموا الدليل على نقص ادراكهم ، وقصر نظرهم ، وضيق أفق تفكيرهم

لقد سيطر الروح العلمي والديني على نيوتن فأثر في طبعه ، وأخلاقه ومعاملته للناس . كان يرد أن بالتواضع وخضوع الخناج ، يحكم العقل في أعماله ولا يسير إلا على هداه ووعيه ، متجنباً بكليته إلى تمرد وسوء ، عاملاً على كشف أنظمة هذا الكون ، متأمناً في آلاء الله وروائع نواحيه . ومع ذلك فاصفت له الحياة ، وقد أقدمها عليه الجسد واليؤم ، فقد سلط عليه الجاسدون منهم . فكشف كثيراً الأثام من يدعي التيقن بالله ، ولا أتى برأي جديد إلا أعرضه بعض معاصريه مسفهين ، ولا أخرج مؤلفاً إلا انبرى به من التلاسنة بالطنن والتخطئة ، وكان يضطر أزمه ذلك إلى الرد والمداولة ، ولا يخفى ما يقتضيه هذا من الجهل المتكرر وإفلاق الوقت في أمور لا مائل تحتها ولا فائدة من وراءها ، ويترف بذلك فيقول :

«... لقد أذنتني الجذالات» فذهبت براحة باله، ونفست عليه عيشه

وعلى الرغم من ذلك فقد كان أحسن حالاً من كثيرين من العلماء الطبيعيين والفلكيين الذين سبقوه أو عاصروه في البلاد الأخرى . لم يلقَ اضطهاداً ، ولا أصابه عذاب ، ولا أحاطه سجن ، بل كان في رطوبة قومه وعمل تقديروهم وأكرامهم . انتخروه عضواً في البرلمان ، وعينوه رئيساً لدار ملك المقود ، ورئيساً للجمعية الملكية ، وبقي في الرأسة أربعاً وعشرين سنة . وعند موته دفنوه في كنيسة وستمنستر ، وازجروه التماثيل ، كما أقاموا له الاحتفالات احياءً لذكراه ، واعتبرنا بفضل علمه والاكتشاف

وفي أثناء دراسته وضع نيوتن النظرية ذات الحدين المبرونة في الجبر ، وأتى بمسائل أدت إلى التفاضل والتفاضل ، فوضع أساس المائل التفاضلي وحساب التفاضل ، وبين المعاني النظرية فيهما ، وقد ساعدته طرقه فيها على التوسع في بحوث ميكانيكا النظام الشمسي ، وهو أروع البحوث التي طرقها نيوتن ، وفرع التفاضل والتفاضل هذا من أجل الفروع الرياضية وهو من أهم الأسلحة التي يستخدمها العلماء ، والمخترعون ، في تدليل الصعوبات التي تواجههم عند تطبيق النظريات الطبيعية والنواميس الكونية . ويمكن القول أنه لولا نيوتن والرياضيات التي كشفها لما تقدم الاختراع والاكتشاف تقدمها المنشود

وكذلك كشف أن ضوء الشمس قرانته أشعة مختلفة تنعطف عند الانكسار بمقادير متباينة . وأنه بذلك يتألف من سبعة ألوان يطلق عليها الطيف الشمسي ، ومن هنا تبين أن ضوء الشمس ليس بسيطاً وإنما هو مركب يتفرق عند مروره في منشور إلى مركبات عديدة أهمها الألوان السبعة المعروفة ، وأنه إذا تجمعت هذه المركبات - حدث من تجمعها ضوء أبيض . وتجاربه في هذا العدد مشهورة يمكن الرجوع إليها في كتب الطبيعة . وقد تمكن في هذه الكشوف من شرح طريقة جديدة للترابب التلكية ليس لظاهرة تفرقة الضوء دخل فيها ، وصنع مرآة بلغت قوة تكبير بعضها أربعين ضعفاً . وله مذهب في طبيعة الضوء بقي سائداً ومتمراً به مدة طويلة . ويعرف باسمه ذهب الدقائق Corpuscular وهو مما يرض للنظرية الموجية . وعلى الرغم من ظهور طائفة كبيرة تقول بأن الضوء أمواج ، منحصره ، فقد تغير الاتجاه في هذا المقود ، وهو يقضي بجمع النظرية الموجية والنظرية لمدن أي أن الضوء دقائق ولكنها تسير سيراً موجياً

أما في الميكانيكا الحديثة ، فإنه يرجع الفضل في تكوينها والسير بها خطوات واسعة خاصة . ولعل أخطر بحوثه فيها بحث الجاذبية فقد كشف عن قانونها ولم يكن ذلك عن طريق الصدفة ، بل كان نتيجة لبحث وتأمل ودراسة . لقد بين أن الجذب موجود بين كل كتلتين ،

وان مقدار الجاذبية بين دقيقتين ماديتين يتناسب تناسباً متديماً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ، وقال ان هذا القانون يسري على الأرض وما عليها وعلى الأجرام السماوية بل وعلى جميع موجودات هذا الكون

ولقد أدى كشف هذا القانون الى وضع القواعد الأساسية لعلم الديناميكا ، وهذه القواعد هي القوانين الثلاثة المعروفة (بقوانين نيوتن) . وعلى هذا فقوانين كبلر الثلاثة يمكن استخراجها منه ، فهو (أي قانون الجاذبية) ينطبق على حركات الشمس والقمر والكواكب والنجوم المنتشرة في الفضاء . أما القوانين الثلاثة فهي :

١ - يبقى الجسم في حالة السكون او الحركة المنتظمة ما لم تؤثر فيه قوة تغير حالته . ويعرف هذا القانون بقانون القصور الذاتي

٢ - ويشير القانون الثاني الى ان ما تحدثه القوة من التغير في كمية التحرك لجسم ما ، يكون على قدر تلك القوة ، فكما كبرت القوة عظم (تبعاً لها) التغير الذي يحدثه في كمية التحرك للجسم

٣ - أما القانون الثالث فهو لكل فعل رد فعل مساو له وبضاده في الاتجاه ، أي ان الجزء على قدر الفعل ، ولقد غرزة الأجسام تدعوها الى دفع الشر بمثلله

وكذلك هو أول من مضى في استخراج قانون متوازي اضلاع القوى على أسلوب منطقي خال من الغموض . وقد وضع الجاذبية وما نتج عنها من قوانين وما استخرج منها من نتائج وتفسيرات لظواهر متعددة (فلكية وطبيعية) في كتاب اشتهر باسم (البرانسيا) ويعد هذا الكتاب من أجل الكتب في الطبيعة ، ويتجلى لنا فيه « .. ان نيوتن في الميكانيكا وهو اثر من يضع الأساس ويعلمه فوق سطح الأرض بحيث لا يكون في مقدور من يخلفه غير البناء على الأساس الذي وضعه من غير اخلال به او تغيير للاسلوب الموضوع للبناء ، وقد ضلت الحال كذلك الى قبيل وقتنا الحاضر ... »

واختم كلامي عن نيوتن وما آثره الرياضية والطبيعية وآثرها في العمران بما ذله العالم الاميري الشهير ملكسن : « انه اذا أزلنا من العمران الحالي أحد القوانين الرياضية التي وضعها وحققها نيوتن وجب أن نزيل كل آلة لتحويل القوة الى حركة لأنها كلها بنيت على هذا القانون الرياضي شامل . ومع ذلك لما كشف نيوتن قانونه لم يكن فسهه استنباط آلة محارية أو سيارة أو سيارة ، ولكن هذه المنسبطات بنيت عليه . فاذا أزلناه تهدم عمرانا كأنه بيت من ورق ... »

بعد هذا القول أليس نيوتن جديراً بلقب أمير العلم ؟