

# غرائب الأعداد

ومعجائب المعادلات

لفرسى حافظ طرقاته

لا يخفى الكون من غرائب في نواحيه المتعددة المختلفة ففي بعض الظواهر الطبيعية غرائب وفي بعض الحوادث غرائب ، وفي بعض المعادلات غرائب ، وفي بعض التقاليد غرائب ، وفي بعض العلوم غرائب ، وتختلف هذه الغرائب اختلافاً بيناً ويصعب في حالات كثيرة تعليلها وفي بعضها يستحيل . وقد تختلف غرائب العلوم عن غيرها فيمكن تعليلها عند التدقيق والتمسك في البحث وإذا اتفق ورأينا غرائب ولم نجد لها تعليلاً فالذنب يقع على الإنسان الذي لم يستطع اكتشاف السبب وإدراك كنه التعليل . وكثيراً ما نجد في علم الفلك ظواهر وحوادث تبدو غريبة عجيبة لأول وهلة ولكن عند البحث نجد ان لا غرابة فيها وهي فوق ذلك ليست خارجة من دائرة القوانين والانظمة التي تسيطر على علم الهيئة . ألم يبد الراديو للناس قريباً ؟ ألم يكن للحديث عنه كحديث السحر والسحرة لغرائب ؟ ولكن الملم بمواعد العلوم الطبيعية والواقف على بعض اسرارها يرى ان عمل الراديو مبني على مبادئ بسيطة كشف عنها الانسان وعرف كيف يستغلها لمفعمته . وما قول القاريء في التلغزة ؟ اليس للحديث عنها يثير الدهشة والاستغراب ؟ افرض ايها القاريء ان قال لنا قائل قبل عشر سنين ان طالما يقول بأنه يستطيع رؤية الاشياء عن بعد وان لديه آلات تمكنه من ذلك ! ما ذا كنا نقول عن ذلك القائل وذلك العالم ؟ من الطبيعي اننا لا نصدق قوله . وما لا ريب فيه اننا نرى العالم بالصعوبة وقد تساهل في التعبير فنقول ان ذلك العالم ذو خيال رائع . والان اليت التلغزة حقيقة لا يمكن تكرار مبادئها وآلاتها ؟ والذي يدرس المبادئ التي تقوم عليها التلغزة لا يجد فيها ما هو فوق العقل والقوانين السائدة عليها معروفة والاساس الذي تستند اليه غير غامض وقد استطاع الانسان ان يكشفه وينتفع من طبيعته

قد لا يصدق القاريء اذا قلنا ان في الاعداد وفي بعض فروع العلوم الرياضية غرائب ومعجائب من الصعب تعليلها، ولكن اذا امننا النظر في هذه نجدها على غير ما تبدو لأول وهلة اذ ليس فيها ما يثبت على الاستغراب والدهشة فهي ترتكز على مبادئ اساسية وقوانين ثابتة . ومن البديهي اني في هذا المقالة لا استطع ان آتي على جميع غرائب الاعداد ومعجائب المعادلات . فغرائب الاعداد لا تدخل تحت حصر عدد كرون بعضها يحتاج الى استعمال ما قد يدخل السأم والملل على قلوب القراء . واما معجائب المعادلات فسأتي على ذكرها تنويهاً اذ تحتاج الى استعمال الصعب من القوانين الرياضية





حسب المعادلات أنها تسهل حل الاعمال الصعبة الى درجة كبرى وتوفر وقتاً في إيجاد اقرب  
النظر للوصول الى النتيجة ، وتعتبر عن كلام كثير رموز قليلة وحسبها أيضاً أنها سهلت الاختراع  
والاكتشاف ووسعت مجال الاستفادة من القوانين الطبيعية ، وفوق ذلك فللمعادلات فوائد اخرى  
هي من خطورة الشأن بكان عظيم . لقد استطاع بعض العلماء بفضل استعمال المعادلات واكتشاف  
بعض اوتوماتها ان يقدموا الحضارة الصناعية خدمات جليلة . وقد استخرج فاليليو من العلاقة  
الموجودة بين الكتلة والحركة معادلة لولاها لما تمكن الانسان من صنع آلات تحركها القوى على  
اختلاف انواعها وقد لاحظ ملكن العالم الاميركي الشهير الفوائد التي جنبها الحضارة الصناعية من  
القوانين والمعادلات الرياضية فقال « انا اذا ازلنا من العمران الحالي احد القوانين الرياضية التي  
ابتدعها وحققها نيوتن لوجب ان نزيد كل آلة بخارية فكل سيارة وكل محرك وكل مولد كهربائي  
بل كل آلة تستعمل لتحويل القوة الى حركة لأنها كلها بنيت على هذا القانون الرياضي الشامل . . . »

\*\*\*

ولعل أغرب شيء في المعادلات أنها استطاعت ان تتنبأ عن اشياء كانت مجهولة وحوادث  
ما كانت معروفة وظواهر لم يلتفت لها الانسان في بادئ الامر . ولا يخفى انه ليس في استطاعة  
كل واحد ان يرى المجهولات في المعادلات او ان يتنبأ بواسطتها فهذا ما لا يستطيعه الا  
القليلون الذين عكفوا على دراسة العلوم الرياضية والطبيعية والذين مارسوا هذه سنين كثيرة  
وتفهموا دقائقها ووقفوا على اسرارها وظفروا على مكنوزها بقصد التعمق والتثبت . ولا ارى  
بأساً من ذكر قصة اكتشاف بعض السيارات فقها ما يزيد قولا بخصوص التنبؤ من المعادلة . لقد  
انتفع بعض العلماء كنتيجة لبحوثهم بانة يوجد اضطراب في فلك اورانوس وقاتلوا بان هذا الاضطراب  
يجب ان يكون ناتجاً عن سيار غير معروف ، ولم يكن في الامكان التثبت من ذلك ومن وجود سيار الا  
باستعمال الرياضيات فقام ادمس واقره واستطاعا بالمعادلات ان يتأكدوا من وجود كوكب سيار جديد  
قبل ان يروه . اما الكوكب المكتشف فهو نبتون ، وتنبأ الاستاذ لول بوجود سيار وراء نبتون  
وكان تنبؤه عن طريق المعادلة وقد شغل جانباً كبيراً من حياته في حساب بعده وقدره وجرمه  
ومرعه . واستطاع ان يبين الفلك الذي يسير فيه السيار الجديد الذي سمي بالسيار بلوطو . واتفق  
العلماء على ان اكتشاف بلوطو من اهم الاعمال العلمية التي جاءت مؤيدة لكثير من مبادئ علم الفلك  
وقوانينه ومشيرة الى الارتباط المحكم المتين بين الرياضيات والفلك وسائر العلوم الطبيعية .  
وقبل الختام اود ان أوجه النظر الى ان الاسلوب العلمي او الطريقة العلمية الحديثة التي هي اساس  
الاكتشاف والاختراع والتي ميزت هذا القرن عن غيره ، ترتكز الى درجة جدية بالاعتماد على  
المعادلة . اذ بالمعادلة توسع مجال الدقة واسبح في الامكان وضع كثير من المبادئ والقوانين في قالب  
رياضي وفي هذا توسيع لدائرة الاستفادة العملية من العلوم المختلفة والفنون المتنوعة