

الفضاء وقياسه

وتطور رأى العلماء فيه

ذلك الكوكب وأصبح متحركاً معه لصار حجمه نصف متر مكعب فقط .

فاذا فرض مثلاً أن في تلك السدم كوكباً مثل الأرض تماماً وعليه أشخاص مثلنا وحياة كحياتنا بالضبط لكان حجم الرجل هناك نصف حجم الواحد منا وكل شيء هناك ينقص حجمه بنفس النسبة .

ولكن ثمة سؤال غاية في الدقة والصوبة وهو « أينما ياترى الذى يتحرك بتلك السرعة الهائلة . نحن أم تلك السدم؟ » ان كل الذى نعرفه هو أن تلك السدم تبتعد عنا بسرعة كذا ميلاً فى الثانية، ولكننا لا نعرف أينما المتحرك وأينما الثابت . من السهل على سطح الأرض أن يقول الرجل هذا الشيء متحرك وهذا ثابت لأنه يقارنهما بسطح الأرض، فراكب القطار يخيل إليه أن عمود التلغراف هو الذى يجرى الى الوراء ويخيل اليه أنه هو جالس لا يتحرك ولكنه يعرف أن الحقيقة عكس ذلك، اذ ينسب حركة الأجسام الى شيء ثابت وهو سطح الأرض . أما الحركة فى انفضاء فليس لها ضابط تنسب اليه، اللهم إلا اذا اعتبرنا مجموعتنا الشمسية ثابتة وكل ما عداها متحركاً، واعتبرنا أنفسنا مركز الوجود، وهذا غرور نربأ بأنفسنا عنه لعلمنا بأن شمسنا ما هي إلا واحدة بين ملايين الملايين من أمثالها، وان من الشمس ما هو أعظم منها بألاف المرات .

لا يحق لنا اذن أن نعتبر أنفسنا ثابتين وان تلك السدم تطير مبتعدة عنا، لأن لتلك نفس الحق فى أن تعتبر نفسها ثابتة واننا نحن الذين نطير مبتعدين عنها . وعلى ذلك فالجرجل الذى نقيسه على سطح الأرض فنجد مترًا مكعباً والذى قلنا عنه واثقين انه اذا انتقل الى تلك السدم صار حجمه نصف متر فقط لا يحدث له شيء من هذا الا فى زعمنا وعلى اعتبار أننا ثابتون، أما فى عرف من يكونون عائشين على تلك السدم فالامر بالعكس، وفى زعمهم أن هذا الحجر اذا قيس على أرضنا فحجمه نصف متر فقط واذا انتقل عندهم فحجمه متر كامل

اذن فحجم الشيء ليس بالقدر الثابت، بل يختلف باختلاف الشخص المشاهد له، والجزء الواحد من الفضاء يختلف مقداره باختلاف الموضع الذى يشاهد منه، فلا معنى اذن لعبارة « متر مكعب من الفضاء » ويجب أن نحدد هذا المتر بأن نقول « بالنسبة لرجل يعيش على كوكب كذا »

عبد المغنى على حسين

مدرس بمدرسة المنصورة الثانوية

عرف من زمن بعيد أن طول الشيء الواحد يتغير قليلاً بتغير وضعه بالنسبة لاتجاه سير الأرض . فمثلاً اذا أخذت قصبته ووضعتهما فى اتجاه سير الأرض حول الشمس كان لها طول معين، فاذا أدرتها بحيث تصبح عمودية على اتجاه سير الأرض وجبتها أطول قليلاً مما كانت عليه فى الوضع الاول . هذا يتعارض طبعاً مع الاعتقاد السائد بأن طول الشيء ثابت لا يمكن أن يتغير لمجرد تغير وضعه . والواقع أن هذا التغير ضئيل جداً لا يظهر إلا فى الحسابات الدقيقة وهو أضعاف من أن يؤثر أى تأثير محسوس فى تجاربنا العادية ولم يخطر بالبال أن هذا التغير الضئيل ستنبئ عليه نتائج غاية فى الخطورة الى أن تطور العلم وعرف سبب هذا التغير .

وماك بيان السبب :
من الثابت الآن أن كل جسم مادي يتألف من دقائق متناهية فى الصغر تسمى كهارب بعضها متحمل بشحنة كهربائية موجبة، ويسمى بروتون وبعضها شحنته سالبة، ويسمى الكترون . فالقلم الذى بيدي هو مجموعة هائلة من تلك الدقائق الصغيرة المكهربة وكذلك كل جسم آخر .

ومن الثابت أيضاً أن أى جسم مشحون بشحنة كهربائية إذا تحرك بسرعة فانه يصبح مغناطيسياً له خواص الجذب . وعلى ذلك اذا تحرك أى جسم مادي بسرعة كبيرة فان كل دقيقة من دقائقه المكهربة يصبح مغناطيسياً، فينشأ بينها تجاذب ينتج عنه انكماش فى ذلك الجسم . وقد حسب العلماء مقدار هذا الانكماش بناء على القوى المغناطيسية الناشئة فوجدوه مساوياً تماماً لما يحدث فعلاً للأجسام بحركتها مع الأرض .

وعلى ذلك صار من الثابت أن الجسم المتحرك ينكمش قليلاً ولهذا الانكماش علاقة بمقدار سرعة الجسم، فكما زادت السرعة زاد الانكماش وهكذا

ولكننا نعلم أن فى الكون كواكب مثل كواكب السدم الأولية تتحرك بسرعة هائلة بحيث يصبح لسرعتها تأثير محسوس فى حجوم الأجسام التى عليها . ومنها ما تبلغ سرعته حداً ينتج عنه حتماً انكماش كل جسم عليها الى نصف الحجم الذى يكون عليه لو كان عندنا هنا على الكرة الأرضية . بمعنى أن الحجر هنا الذى يكون حجمه مترًا مكعباً لو انتقل الى هناك ووضع على