

الالكترونات والبروتونات

آراء الدكتور ديراك^(١)

للدكتور مشرفة وكيل كلية العلوم واستاذ الرياضة التطبيقية فيها

طلب اليّ حضرة رئيس التحرير ان اشرح على صفحات المقتطف آراء الدكتور ديراك في ماهية البروتون ولعل الذي دعاه الي ذلك ما ظهر على صفحات الجرائد الانكليزية من التعليق على هذه الآراء وقت اجتماع الجمعية البريطانية لتقديم العلوم^(٢) في الصيف الماضي. والواقع انه توجد في الوقت الحاضر موجة اهتمام بالأبحاث الطبيعية من جانب الجمهور المتعلم في مختلف الامم المتحضرة ولعل هذه الموجة قد تولدت عن حركة التطور الفعيفة في العلوم الطبيعية التي وصل اثرها الي اساس التفكير البشري فحوّله وعدله حتى كاد يفقد معالنه الاولى فقداً تماماً. يعلم القارىء ان علماء الطبيعة قد وصلوا الي ان المادة مؤلفة من ذرات وأن كل ذرة تتركب من نواة ذات شحنة كهربائية ايجابية تحيط بها الكترونات كل منها تحمل شحنة سلبية. وتدل الابحاث التي قام بها رذرفورد (Rutherford) واتباعه على ان النواة تتألف من الكترونات وبروتونات والاخيرة هي جسيمات تشبه الالكترونات وتمتاز عنها اولاً بأن شحنتها ايجابية وثانياً بأن وزن الواحدة منها اعظم بنحو التي مرة من وزن الالكترون وعلى ذلك تكون المواد كلها مؤلفة من جوهرين اثنين أحدهما خفيف ويحمل شحنة سلبية وهو الالكترون والثاني ثقيل نوعاً ما ويحمل شحنة ايجابية وهو البروتون. ومن المهم ان يلاحظ ان مقدار الشحنة المرتبطة بالبروتون يساوي تماماً مقدار الشحنة المرتبطة بالالكترون وإنما الاختلاف في الاشارة الجبرية او النوع فقط.

هذه مشاهدة معروفة منذ اوائل هذا القرن كان من شأنها ان حبلت العلماء على محاولة ايجاد ارتباط بين الجوهرين. وفي ديسمبر سنة ١٩٢٩ نُشر في اعمال الجمعية الملكية بلندن^(٣) بحث للدكتور ديراللمدرس بجامعة كامبردج الطوى على رأي مستحدث في ماهية البروتون وعلاقتها بالالكترونات اثار شيئاً من الاهتمام من جانب العلماء ووصل خبره الي الجرائد اليومية في الصيف الماضي كما تقدم. فقد لاحظ ديراك ان المعادلة التي تربط سرعة الالكترونات بمقدار طاقة حركتها هي معادلة من الدرجة الثانية لها حلان أحدهما يحمل طاقة الحركة موجبة والآخر يحملها سالبة. والحل الذي يحمل طاقة الحركة موجبة هو

(١) Dr. P. A. M. Dirac. (٢) British Association for the Advancement of Science. (٣) Proceedings of the Royal Society of London

الحل الذي نقيه عادة وأما الآخر فنرفضه لمجزئنا عن تفسيره تفسيراً طيباً. فالجسيم ذو الطاقة السالبة هو جسيم ترداد طاقته ^(١) إذا نقصت حركته ونقل اذا زادت وليس بين الاجسام التي نمرنها ما يتصرف هذا التصرف بل الامر باليكن . إلا ان الدكتور ديراك أتى بفكرة حاذقة لتفسير وجود الحل السلي . ذلك أنه افترض أن الفضاء العاري عن المادة مؤلف من عدد لا نهائي من الالكترونونات ذات الطاقة السالبة وأن البروتون عبارة عن وجود فجوة في هذا الفضاء أي عن حيز صغير خال من الكترون ذات طاقة سالبة . فالعالم إذن في نظر الدكتور ديراك مؤلف من الالكترونات بعضها ذات طاقة موجبة وهذه تلحظها وتتأثر بها آلاتنا والبعض الآخر طاقته سالبة وهذه لا أثر لها بنا ولا في اجهزنا بل هي ما نسميه الفضاء العاري عن المادة . إلا أنه توجد فجوات أو «فتوب» في الفضاء خالية من الالكترونونات ذات الطاقة السالبة وهذه الفجوات هي ما نسميه بالبروتونات هذا هو باختصار ملخص رأي ديراك . وهو يرجع الكاثات إلى جوهر واحد هو الالكترونون ومجمل لهذا الجوهر حالتين حالة تكون فيها طاقته موجبة وحالة اخرى تكون فيها طاقته سالبة ويقول باسكان تحول الالكترونون من حالة إلى الحالة الاخرى ويحدث هذا التحول في رأيه بأن تحمل الكترون في فجوة من فجوات الفضاء . وبذلك نحصل أثرها كما نحصل أثر الفجوة — التي هي البروتون — وبذلك تعدم مادتها او ببساطة أصح تتحول إلى موجات من نوع أشعة من (X) تنتشر في الفضاء منذرة بأن قد فني الكترون وبروتون ومع أن رأي ديراك هذا له ما يبرره من الناحية الفنية إلا إن عليه اعتراضين هامين يظهر لنا اليوم أن لا سبيل للرد عليها . فالاعتراض الاول هو أن احتمال تحول الالكترونون في فجوة قد حبه ديراك نفسه وآخرون سواء فوجدوا أنه أكبر بكثير مما نسوغه المشاهدة فلو كان رأي ديراك صحيحاً لكان فناء العالم المادي أسرع بمئات المرات مما هو مشاهد او ببساطة اخرى إن ديراك يريد أن يعني العالم والعالم لا يريد ان يعني بالاعتراض الثاني خاص بوزن الالكترونون الذي ذكرنا أنه أخف نحو التي مرة من وزن البروتون فلو لم تكن البروتونات الأثخنة في الفضاء يجوز أن تملأها الكترون لكان من المنتظر أن يتساوى وزناهما وهذا بعيد عن الواقع . وقد حاول أوبنهايمر Oppenheimer اخيراً ان يمدل آراء ديراك بما يجعلها غير معرضة للاعتراض الاول الا أنه في محاولته هذه قد غير مسأله هذه الآراء حتى فقدت او كادت تفقد المبرر الذي حدا بديراك إلى القول بها وخلاصة القول أن نظرية ديراك وإن كانت تطوي على عناصر ذات بال قد يكون لها أثر باق في تطور العلوم الطبيعية الأآنها في شكلها الحالي تحتاج إلى كثير من التهديب

(١) المقصود بالطاقة في هذا المجال طاقة الحركة