



قصب السرعة في الكون

١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية

حديث بين عالم وعالمي
للدكتور هايل من علماء مصلحة التنايس بالحكومة الأميركية
(عن السيخك اميركان)

قال الزائر وهو داخل مكتب العالم : املي ان لا تكون زيارتي مضيعة لوقتك
العالم : ليست زيارتك كثيرة لتضيع وقتي . اية خدمة استطيع ان اقوم بها اليوم
الزائر: تحدث الي

العالم : في اي موضوع
الزائر: كنت اطالع مؤخراً ما يكتب في الصحف عن الأستاذ ميكلسن وقيامه لسرعة
التور فخلني ذلك على التفكير في هذا الموضوع . تصور شيئاً يبرك بك بسرعة ممكنة من
الدوران حول الارض سبع مرات في ثانية واحدة من الزمان ! ومع ذلك هذا رجل
يقيس سرعته في انطلاقيه

العالم : ولكن يجب ان نذكر انه قاس سرعته على مسافة بضعة اميال
الزائر: بضعة اميال الوكنت اقوم بالعمل شعرت بانني احتاج الى مسافة الالف من الاميال
العالم : الواضح ان اول محاولة ناجحة لقياس سرعة التور تمت على مسافة الالف
الوقت من الاميال . فالفلكي ويمر قاس سرعة التور في القرن التاسع عشر برصد
ليكموف اعمار المشتري . ولذلك حديث لا يخلو من الطلاوة . فرعة التور وحدة
طبيعة لا تتبر . فلما استملت الوسائل الفلكية في القرن السابع عشر لقياس هذه الوحدة
الطبيعية فحك علماء الفلك من علماء الطبيعة . ولكن علماء الطبيعة تأدروا لا تقسم في
القرن التاسع عشر لما كشفوا عن وسيلة ممكنهم من قياس سرعة التور على الارض على
مسافة بضعة اميال وكان قياسهم هذا اضبط وأدق . فناد الفلكيون وضبطوا قياسهم لبعده
النس عن الارض بانين ضبطهم على تدقيق علماء الطبيعة في قياس سرعة التور
فضحك الزائر وقال . وهل في الطبيعة شيء آخر يسير بسرعة التور

العالم : لا شيء نستطيع قياسه يسير بسرعة الثور . فسرعة الثور تتوفى سرعة الصوت
ألف ألف ضعف وسرعة الأرض في دورانها حول الشمس عشرة آلاف ضعف
الزائر : وماذا تقول في سرعة الجاذبية ؟

العالم : لم تمكن حتى الآن من استنباط وسيلة لقياس سرعة الجاذبية لأنها لا تفري
في أية جهة تهرب . فالظاهر أنها تسير في جهتين مختلفتين . فالأرض تجذب الشمس أنها
بقدر ما تجذب الشمس الأرض . والآن جاء أينشتين ونبي وجود قوة جاذبة بين
الأرض والشمس . فإذا صح قوله نليس لدينا سرعة تقاس

فقال الزائر ضاحكاً : هذا الكلام عويص لا يستطيع إدراكه . لنعد إلى شيء سهل
الإدراك . ماذا تقول في سرعة الأجرام السماوية أليست سرعة بعضها اعظم من سرعة الأرض
العالم : بلى وخصوصاً سرعة السدم . ولكن سرعة السدم سيرا لا تزيد سرعتها عن ٢٤٠٠
ميل في الثانية وهو جزء من مائتين جزءاً من سرعة الثور

فقال الزائر وعلى وجهه دلائل الحيرة : فسرعتها اذا قيست بسرعة الثور بطيئة
العالم : يجب ان نذكر اننا حين نوازن بين سرعة الثور وسرعة الاجرام السماوية
فنحن نتكلم عن شيئين مختلفين كل الاختلاف . فالعجوم والسدم اجسام مادية بعضها كثيف
وبعضها غاية في اللطافة ولكنها مادة على كل حال . واما الثور فقوة . وقد يكون اسراع
سلسلة من الامواج اسهل من اسراع ذرة مادية

الزائر : ولكن ألا يجب العلم الآن القوة والمادة شيئاً واحداً

العالم : انهم بحسبها حالتين مختلفتين شيء واحد . كالجليد والماء والبحار . هي حالات
مختلفة للماء . وكالفرانيت والماس . وما يصح على الماء والفرانيت من هذا القيل يصح على
القوة والمادة . ففي الحقيقة هما شيء واحد . المادة تتحول قوة والقوة مادة . ولكن صفاتها
وخواصها مختلفة . فنحن نستطيع ان نطلق الذرات المادية فتسيرها بسرعات مختلفة وذلك
طبقاً للقوة التي تدفعها ولكن سرعة الثور في الفضاء الطلق واحدة لا تتغير

الزائر : نفرض ان مصدر الثور شديد المعان افلا يقابل ذلك قوة الدفع في المصدر
الذي يطلق القذرة

العالم : كلاً أن سرعة الثور مستقلة عن لمعان مصدره

الزائر : ولكن اترض ان رجلاً اثار نوراً وهو في قطار سريع . افلا تضاف سرعة
القطار الى سرعة الثور في اتجاه ايامي وتطرح منها في اتجاه خلفي ؟ فنلك ما يحدث اذا
اطلقت رصاصة من بندقية في قطار ساثر سيرا سريماً

العالم: وهذا حدث يختلف ما يجري فيه لصادة ما يجري بالقوة فسرعة النور مستقلة عن سرعة مصدره الزائر: ما أقصى سرعة تستطيع أن تسير بها الفترات المادية. هل المديم الذي ذكرته حاز لقصب السرعة بين الاجسام المادية؟

العالم: هو اسرع الاجرام السوية. ولكننا نستطيع ان نقوه في المسل الطبيعي الزائر: لا بد ان يكون ذلك عملاً صعباً

العالم: ليس ذلك صعباً الآن. فكل من يستعمل آلة لاسلكية يقوم بهذه العملية من غير ان يدري

الزائر: كانت تعني ان في الآلة اللاسلكية اشياء سرعتها أكثر من ٢٤٠٠ ميل في الثانية العالم: هو تيار الكهارب في الانبوب المفرغ

الزائر: والحق يقال هذه غريبة مخنثة وراء حقائق مشهورة. فقد كنت اعلم — او كنت اظن اني اعلم — كل ما يتعلق بفعل الانابيب اللاسلكية. اعلم ان الكهارب ذرات كهربائية متاهية في الصفر مشحونة بالكهربائية السلية وان الشريط في الانبوب يطلقها متى حي وان هذه الفترات تتجه الى القطب الايجابي في الانبوب لان الكهرباء الايجابية تجذب الكهرباء السلية

العالم: هذا صحيح. ولكن المهم هو وضع هذه الحقائق على اساس كمي دقيق. فهذه الفترات دقيقة وخفيفة ويسهل زيادة سرعتها زيادة كبيرة. وبفعل الدرع الذي تولده البطرية الكهربائية في قطبها السليبي والجذب في قطبها الايجابي تطلق هذه الذرات بسرعة عظيمة الزائر: نعمت الآن. ولكني كنت احسب ان ذرة منطلقه بهذه السرعة هي في الواقع مقدوفة شديدة الخطر. والظاهر ان صفرها يمنع خطرها

العالم: الصواب ما تقول ولكن اذا انطلقت هذه الفترات في الفضاء كانت شديدة الخطر كما يدل احتراق الهواء بالراديو. وسبب هذا الاحتراق الفترات المتطلقة من هذا المنصر العجيب

الزائر: ما هي أقصى سرعة تستطيع ان تبلغها هذه الفترات. هل تستطيع ان تسيرها يوماً ما بسرعة النور

العالم: كلا فقد صنعت انابيب تستطيع ان تحمل ضغطاً كهربائياً عظيماً فبلغت فيها سرعة الكهارب نعة اشارة سرعة النور

الزائر: وهل شوهدت هذه الفترات منطلقه بهذه السرعة لو هل عرفت سرعتها بالحساب العالم: الواقع اننا لا نستطيع ان نضع انبوباً كهذا طوله ميل مثلاً فالانبوب منها

لا يزيد على بضع بوصات ولكن لدى الطاء وسيلة لقياس سرعة الكهارب فيها بتعريض الذرات في اثناء سيرها لضغط مغنطيسي او جذب كهربائي فتتحرف في سيرها . ويقاس هذا الاعراف تعرف منه السرعة

الزائر : قلت ان سرعة بعض هذه الذرات بلغت تسعة اعشار سرعة النور ؟ اي متى

نستطيع ان نلتحق بالنور

العالم : لن نستطيع ذلك

الزائر : اتقول هذا وانت عالم ؟

العالم : المصاعب كبيرة ووجهة

الزائر : علي ان اشجك . تأمل فتوحات العلم في مختلف ميادين البحث . افترض انه

يلزم لنا لتحقيق هذا الفرض بناء انبوب مفرغ يتحمل ضغط بضعة ملايين من التولطات . الا يوجد في هذه البلاد رجال مستعدون ان يدفعوا نفقاته ليفوزوا بتصب السرعة في الكون . فاقسم العالم وهز رأسه وقال : هذا امر لا يباع بمال . ان الطبيعة تحتفظ بقصب السرعة . فكما اقتربت سرعة الكهارب من سرعة النور زادت القوة التي يجب انفاقها في دفعها زيادة كبيرة جداً . والنظريات العلمية تثبت ان القوة اللازمة لدفع كهرب بسرعة النور قوة « غير محدودة »

الزائر : ولكن ماذا في الانبوب يقاوم سير الكهارب ؟ الم نقل انه مفرغ ؟

العالم : هو مفرغ الى اقصى حد تستطيعه . ويقرب في فراغه من الفضاء المفرغ

الزائر : اذا كان عندنا انبوب مفرغ وكانت قوة الدفع والجذب فيه كبيرة ثابتاً ومسير الذرات فيه

فابقسم العالم وقال : اذا كان الانبوب مفرغاً فكيف نجد فيه دفماً وجذباً

فضحك الزائر وقال : لقد سددت علي سالكى . اتفهمت ما تريد ان تبين لي ولكن

لا اصدق انك تستطيع ان تحجب عن هذا السؤال . ولعل الانبوب بعد كل التصريح ليس فارغاً

العالم : هذا اعتراض لا نستطيع ان نحله . فقد يكون الفضاء فارغاً ولكنه يظل قادراً

ان يفعل فضلاً لا يمكن ان يتجم عن لاشيء . فاطلق علماء الطبيعة القدماء اسم « الاثير »

على هذا الشيء ولكن اينشتين بدعوه « الفضاء المنحني » . اختلفت الاسماء ولكن الفعل واحد

الزائر . لا بد ان هناك سرّاً . فسرعة النور واحدة لا تتغير وهي مستقلة عن لمان

المصدر وسرعته . واذا حاولنا ان نطلق الكهارب بسرعة النور قام في الفضاء شيء يمننا

العالم : لا بد ان لسرعة النور معنى . لا بد ان تكون متصلة اتصالاً دقيقاً بيناء الاشياء

التي هي فاما هو هذا الاتصال ؟ لا نعلم