

معنى الحازمة

نظرة معروضة للتجزيع

**لفراند البراد**

في هذا الجدول رُى في المُتْهَلِّ الْأَوَّلِ أبعاد سُكُنٍ عَلَيْهَا؛ وَاسْسَاهُ هَذِهِ الْفَاعِدَةُ نَامُوسُ السُّيَارَاتِ عَنِ النَّشْمَسِ تَقْيَاسُ بُعْدِ الْأَرْضِ الْجَاذِبِيَّةِ . وَعِرَاعَةُ هَذِهِ الْفَاعِدَةِ يَعْكِنُ عَنْهَا، بِاعتِبَارِ أَنْ بُعدَ الْأَرْضِ وَاحِدٌ . فَبُعْدُ التَّرْصِيلِ إِلَى حَقَائِقِ عَمَّةِ ذاتِ شَائِنٍ

ان ذلك التناصب  
تلشار إليه وربنا ان سرعة  
السيار وبعدة مرتبطان  
احدها بالآخر كل  
الارتباط بحيث يتضاعف  
لنا ان سرعة اي سيار  
تقرر بعده عن الشخص،  
او بالعكس ان بعده  
يقرر سرعته . وكل  
ابعد والسرعة يقرار ان  
مدة دورته . فهو معلوم  
ان البعد يمثل نصف قطر  
(شعاع) الدائرة التي  
يدورها السيار حول  
الشمس، ولذين الشعاع  
والدائرة ذاتها هـ.

الريح كبعد الارض  
مرة ونصف مرة تقريباً.  
ويمتد المتنبى خمس  
مرات وخمس وهم  
جزاً . وفي المقابل الثاني  
سرعنة كل سيار في  
الثانية . وفي المقابل  
الثالث مدة دورة كاملة  
لكل سيار بمحاسب  
الوقت على الارض  
اذا التقى القارئ  
نظرة سطحية على هذا  
المجدول فقد يظن ان لا  
تناسب بين السيارات من  
حيث ابعادها وسرعتها  
ومسافت دوارها .

ولكن إذا درسنا درساً رياضياً أتفتح له؟ أولاً  
ان بين البعد والسرعة والمدة لكن مدار تابع  
رياضياً ثانياً . وثانياً ان بين السيارات نفسها  
العدد حصل طول المسافة المتدايرة التي  
پيرها البار

## ناموس النسبة بين العبر والسرعة

إن ناموس الجاذبية الذي أكتشهه نيون ينص على أن قوّي التجاذب بين جرمين تابعين لبعدي بعدهما بالقلب، أي إن نسبة قوة الجذب في الواحد إلى قوة الجذب في الثاني كنسبة سريع بعد الثاني إلى سريع بعد الأول عن المركز الذي ينجدب إليه الجرمان هكذا: —

$$\frac{و}{ش} = \frac{ش}{و}$$

بحيث أن  $و$  زمان عن قوّة جذب الجرم الأول نحو المركز  
 $وو$  زمان عن قوّة جذب الجرم الثاني نحو المركز  
 $ش$  زمان عن بعد الجرم الأول عن مركز التجاذب  
 $شن$  زمان عن بعد الجرم الثاني عن مركز التجاذب  
وقد اختنا المحرف  $ش$  لأنّه أول حرف من «شعاع» أي نصف قطر الدائرة، وهو مثل  
البعد عن المركز  
ثم إن ناموس فعل القراءة المركزية على الجسم المتسارع يعبر عنه بهذه المادلة المقررة  
في كتب الطبيعتين

$$و = \frac{ش}{ش} \quad \text{باعتبار أن } ش \text{ زمان عن السرعة أي إن القوّة تساوي سرعة مقسوماً على البُعد . فن هاتين المعادتين استخرجت المادلة التالية: —}$$

$\frac{ش}{ش} = \frac{ش}{ش}$  أي إن نسبة بعد الجرم الأول عن الشخص إلى بعد الجرم الثاني عنها كلية مربع سرعة الثاني إلى مربع سرعة الأول بالنسبة . وبالنسبة هكذا: —

$$ش : شن : س = س : ش$$

باعتبار أن  $س$  = سرعة السيار الأولى  
 $شن$  = سرعة السيار الثانية

وقد ارجأت البرهان على هذه المادلة إلى آخر هذا المقال لمن يود أن يتحققها بمحض هذه المادلة لستطيع أن تستخرج بعد السيار عن الشخص إذا عرفنا معدل سرعة في الثانية . أو بالعكس لستطيع أن تستخرج السرعة إذا عرفنا البعد . مثال ذلك أن بعد المربع عن الشخص يساوي تقريباً بعد الأرض عنها مرة ونصف (١٤٥٢) فما هو معدل سرعته؟ بايدال الأرقام بالأحرف لنا: —

$$\frac{1 \text{ (بعد الأرض)}}{1452 \text{ (بعد المربع)}} = \frac{١٤٥٢ \text{ (معدل سرعة المربع)}}{(١٤٥٠) \text{ (معدل سرعة الأرض)}} \text{ (الثانية)}$$

بعمليّة جبرية بسيطة نـ : ١  $\times$  (١٨٤٥) = ٢١٥٢

$$\text{او } \frac{1}{ك} = \frac{(٢١٥٢)}{(١٨٤٥)} \quad ك = ١٥ \text{ وهي سرعة المريخ}$$

ولنفرض اتنا نعرف سرعة المريخ ونود ان نعرف بعدها ن تكون المعادلة هكذا :

$$\frac{1}{ك} = \frac{(٢١٥٢)}{(١٨٤٥)} \quad ك = \frac{(١٨٤٥)}{(٢١٥٢)} = ١٥٢ \text{ وهو بعد المريخ}$$

\*\*\*

يمكن القارئ ان يتحقق هذه المعادلة في جميع انيارات المذكورة في المجدول على هذا النحو فيعدها صحيحة <sup>(١)</sup>

والآن لنفرض ان ميلاراً او جميراً يسير على بُعد نصف من مائة (من بعد الأرض) عن مركز الشمس (ويختفي يكون على بعد بعض الوف الاموال عن سطح الشمس <sup>(٢)</sup>). فكم يجب ان تكون سرعته لكيلا يسقط على سطح الشمس او يشرد عنها ؟  
بحسب معادلتنا التي تمنى بصدقها نـ : -

$$\frac{1}{ك} = \frac{٣٦٤٤٤٥}{٠٠٠٥} \quad ك = \frac{٠٠٠٥}{٣٦٤٤٤٥} \quad \text{بالنمير} \quad ك = ٢١٨٤٥$$

أـ  $= ٣٦٣$  ميلاً تقريباً سرعة الميل المفروض بالثانوية

اـ اذا ضربنا مصاعف بعده عن مركز الشمس <sup>(٣)</sup> بالعدد ٣،١٤ (الذي هو نسبة المحيط الى القطر)  
حصلنا على طول المدار الذي يدور فيه الميل . ثم اذا قسمنا الماصل على ٢٦٣ (معدل سرعته الذي استخرجناه ) عرفنا في كـ ثانية ينـ دورته ؟ هـكذا : -

$$\frac{٣٦٤٤٤٥ \times ٢١٨٤٥}{٣٦٣} = ١١٠٤ \text{ ثانية تساوي ٣ ساعات ٦ دقائق تقريباً مدة دورته}$$

حول الشمس على ذلك البعد عنها

وابالنـ

لنفرض ان جميراً في قلب الشمس يدور حول مركزها بسرعة التور او سرعة الامواج الكهربائية المغنتوبية التي هي كسرة التور (لان التور نفس من صنف هذه الامواج) - فكم يجب ان يكون بعده عن مركز الشمس ؟

(١) وقد امتحنتها في اثار المتنـ والثـ التي يـدـها عن مركزـها فوجـدـها صـحـيـحةـ

(٢) نصف قطر الشمس يساوي ٤٣٣٢٥٠ ميلاً . ونصف من مائة من بعد الأرض عن مركزـ الشمس يساوي  $\frac{٤٣٣٢٥}{١٠٠} = ٤٣٣٢٥$  ميلاً . فالفرق يـساوي ٦٥٠٠٠ مـيلاً وهو بعد اطارـ المـفـروضـ عن سطـحـ الشـمس

(سرعة النور ١٨٦٠٠٠ ميل بالثانية)

$$\frac{1}{ك} = \frac{1}{\frac{1}{101082916} \cdot \frac{1}{(186000)^2}} = \frac{1}{101082916}$$

من بعد الأرض عن الشمس

ولكن بعد الأرض عن الشمس الذي عبرنا عنه بوحدة ١ هو ٩٣ مليون ميل ، إذ

$$ك = \frac{93000000}{101} \text{ ميل أي } \frac{93000000}{101} \text{ تقريراً، أو قل « ميل » بالتقريب}$$

### فراغ المركز

بناء على عبارة لورنر التي شرحتها في مقال سابق وهي :-

$$\frac{s}{n} = \frac{1}{1 - \frac{2}{r}}$$

لا يمكن أن توجد في الوجود سرعة تفاهي سرعة النور أو سرعة الأمواج الكهربائية المغnetية ، لأن الجسم الذي يسير بسرعة النور يتخلص إلى أن يفني بذاته - بالبرهان ، أفرض أن سرعة الجسم تساوي سرعة النور تكون  $\frac{s}{n} = 1$  ونكون :

$$\frac{s}{n} = 1 \text{ إذن } 1 - \frac{2}{r} = 1 \text{ صفرأ اي عندما}$$

وإذا فرضنا أن سرعة الجسم أكبر من سرعة النور فتصبح عبارة لورنر بلا معنى . فبما تقدم كفاية للبرهان على أنه يستحيل أن توجد سرعة أكبر من سرعة النور ومن سرعة الأمواج الكهربائية المغnetية - وبالتالي يستحيل أن توجد حول مركز الشمس مادة على بعد عنده أقل من الميل . لأنها إذا كانت أقرب من هذه المسافة يجب أن تكون أسرع من النور ، وهو أمر مستحيل . إنذ حول مركز الشمس على بعد نحو ميل فراغ مطلق يبل خلام دامس ، لأن اشعة النور لا تتجاوز ذلك الميل نحو المركز بذاته ، ولا يمكن أن يوجد في تلك النقطة المركبة أي مادة ، لأن لا بد أن تصدر منها أمواج كهربائية مغnetية وهذه لا تستطع أن تعجل بسرعة أكبر من سرعة النور . وجودها أقرب من ميل إلى المركز يحتم عليها أن تكون أسرع من النور ، فاذن يحتم عليها القناء هناك

### نتائج هذه الفضيحة

هذا البرهان أرياني الذي وصل إليه بالحسب التقدم بطيء يطابق بعض نظريات علماء العصر وهمها أولاً ، أن أبعاد بطن الشمس لا تتحمل على ذريرات *فوتون* لأن الذريرات لا تتحلل تلك

السرعة الفائقة بل تتحل قبل ان تصل اليها، وانما هناك كهرب (الكتروفات) دائرة بسرعة فائقة تصدر امواجاً كهربائية مقطببية على بعد نحو ميل عن مركز الشمس . ولا يحتمل ان تكون هناك برونوت لان تذكر في البروتون يتلزم ان تكون الفريدة قامة ، وهو امر مستحب لما تقدم شرحه . وارنجع ان الكهرب نفسها هناك قليلة لانها وهي كلها سلبية تتبع اتجاه فتبعد عن مركز الشمس مضطرة ، وانما هناك على الاكثر امواج كهربائية مقطببية ينتج ايضاً ان الامواج النوروية والامواج الكهربائية المقطبية تم  $186 \times 3 \times 10^8$  = نحو

٣. الف دورة حول اشمس في ثانية واحدة  
ثانياً ، ان اي مركز تدور حوله مادة لا بد ان يكون فارغاً فراغاً مطلقاً . فركز الارض ومركز كل جرم لا بد ان يكون هكذا فراغاً . كذلك مركز المجرة لا يمكن ان يكون فيه اجرام بتاتاً . ولذا عرفت سرعة الاجرام التي حول ذلك المركز فرعياً عرف بعدها عنه  
ثالثاً ، ان هذه النتيجة التي توصلنا اليها تطابق نظرية اينشتين بأن الميز الذي تشغله الاكوان المادية يجب ان يكون جوفه فارغاً ; ومركزه فراغ مطلق أو عدم  
رابعاً ، ان هذه النتيجة تطابق نظرية الجاذبية الجديدة وهي ان القوة التي تحذى الاجرام الى المركز ليست قوة جاذبة واردة من المركز الى المحيط بل هي قوة واردة من محيط غير متناه الى المركز - هي قوة في الجو الجاذبي الذي تنشره في الماء والاجرام نفسها فتدفعها نحو مركز مشترك بينها . وليس القراءة للمركز نفسه . فيما وجدت مجموعة من المواد او الاجرام توازن حول مركز مشترك بينها وهو الذي يسمونه مركز التقل . لهذا السبب لا يمكنون مركز الشمس مركزاً للنظام الشمسي الا نادراً بل ينطب ان يكون بعيداً عنه قليلاً أو كثيراً حسب وضع البارات حول الشمس كما هو مقرر عند اشكالكين

### دبرمة برقية

بقيت ملاحظة جوهرية لا بد من ذكرها تبادلاً لتوصي القاريء شيئاً مناقضاً للحقيقة ، وهي : - نعم ان هذه القاعدة التي هي عود رجحتها تمتى عليها جميع محركات الاجرام وجموعه المجرة ، وجموعه الكون الاعظم . ولكن النسبة العددية التي رأيناها في النظام الشمسي ليست بالضرورة مطردة في جميعمجموعات الاجرام . فإذا كانت السرعة في النظام الشمسي على بعد ٩٣ مليون ميل هي در ١٨ ميل في الثانية (سرعة الارض) تقد لا تكفي كذلك في أي مجموعة أخرى غير مجموعة النظام الشمسي ، بل قد تكون اكثراً أو اقل . واما معنى ذلك في ان نسبة السرعة بين اجزاء المجموعة ان ابعادها تبقى ثابتة ومطابقة للمعادلة التي شرحتها آنفاً . فالاختلاف بينمجموعات الاجرام هو في النسبة العددية فقط بين البعد والسرعة . واما النسبة العددية بين جرم وحجم فعامة لجميع الاجرام . والامر الذي يقرر هذه النسبة العددية لكل مجموعة هو

مقدار مواد تلك المجموعة . لأن الجاذبية لا ترقى على البعد فقط بل على كثافة المادة في الأجرام المتتجاذبة أيضًا ، لذلك لا يكون التراغ متساوياً في مراكم جميع المجموعات بل مختلف باختلاف قدر موادها . فالتراغ في قلب المجرة أوسع جداً منه في مركز النظام الشمسي ، وتكون سرعات الأجرام في المجرة بنسبة بعضها إلى بعض أقل . وعلى هذا الاعتبار نفسه يمكنون الفراغ في قلب الكون الأعظم أعظم جداً . أعرض هذه النظريات لنقراء بكل تحفظ . فإذا لاح لأحد منهم اعتراض ، أو إذا كان قد عثر على بحث كهذا من قبل فما زلت جدًا له إذا كان يتكرم بنشره

### البرهان على صحة المعادلة

في الطبيعيات : القوة المركزية التي تفعل في جسم متسارع تناوياً مربع السرعة مقسوماً على البعد . هكذا :

$$و = \frac{س^2}{ش} \quad (\text{معادلة أول})$$

$$\text{وو} = \frac{س^2}{ش} \quad (\text{معادلة ثانية})$$

باعتبار أن س = س من سرعة الجرم الأول ، والجرم الثاني  
ش ، ش من بعد الجرم الأول ، وبعد الجرم الثاني عن المركز  
وتحسب ناموس جاذبية نيوتن و = وو : ش² : ش² ( أي نسبة قوة جذب الأول إلى  
قوة جذب الثاني كنسبة مربع بعد الثاني إلى مربع بعد الأول )  
ابدل في قاعدة نيوتن هذه قيمي كل من و ، وو اللتين في المعادلين السابقتين . هكذا :

$$\frac{س^2}{ش} : \frac{س^2}{ش} : ش² : ش² \quad \text{و بالجلب لنا}$$

$$\frac{س^2 ش^2}{ش} = ش² \frac{س^2}{ش} \quad \text{أو} \quad س^2 ش = ش س^2$$

اقسم جانبي المعادلة على س² ش فلنك  $\frac{س^2}{ش} = \frac{ش}{ش}$  وهي معادلتنا التي نحن بحدها .

لكن الذي سبق عصر نيوتن هذا الناموس  
ق² : قق² : ش² : ش² باعتبار أن ق = مدة دوران السيارة الواحد  
قق = مدة دوران السيارة الآخر  
ويمكن بهذه معادلة عدالة كل هذه أيضًا لو يسمح القائم . كذلك معادلة كبيرة يمكن  
برهنها من معادلة نيوتن أيضًا