

## التجارب الكونية

## (1) التأثير البيني التجاذبي بين جسمين:

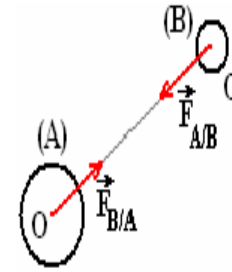
## 1) قانون نيوتن للتجاذب الكوني:

جميع الأجسام المادية تتجاذب بسبب كتلتها، فيطبق بعضها على بعض قوى تأثير تجاذبي.

## 2) الصياغة الرياضية لقانون نيوتن:

يوجد بين نقطتين ماديتين A و B كتلتيهما  $m_A$  و  $m_B$  وتفصل بينهما المسافة d تأثير بيني تجاذبي قوته  $\vec{F}_{A/B}$  و  $\vec{F}_{B/A}$  لهما:

- نفس خط التأثير.
- منحنيان متعاكسان.
- نفس الشدة.



$$F_{A/B} = F_{B/A} = F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{d^2} \quad \text{الشدة المشتركة للقوتين:}$$

$G=6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2}$ : ثابتة التجاذب الكوني.

$m_A$ : كتلة الجسم (A) ب: (kg).

$m_B$ : كتلة الجسم (B) ب: (kg).

d: المسافة بين مركزي الجسمين (A) و (B). ب: (m).

## (3) تمرين تطبيقي:

أحسب شدة قوة التجاذب الكوني في الحالتين التاليتين:

(أ) بين كرتين حديبتين مماثلتين كتلة كل واحدة  $m=5\text{Kg}$  شعاع كل واحدة  $R=10\text{cm}$  وتفصل بين سطحيهما مسافة  $d_0=80\text{cm}$

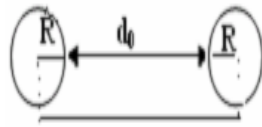
(ب) بين الأرض وكرة حديدية كتلتها  $m=5\text{Kg}$  على سطح الأرض. نعطى: كتلة الأرض:  $M_T=5,97 \cdot 10^{24}\text{Kg}$

شعاع الأرض:  $R_T=6370\text{Km}$ .

(ج) أوجد شدة وزن الكرة الحديدية على سطح الأرض علما أن شدة الثقالة هي:  $g_0 = 9,8\text{N/Kg}$  ماذا تستنتج؟

## نصيح:

(أ) لنحدد المسافة الفاصلة بين مركزي الكرتين:



$$d = d_0 + 2R = 80 + 20 = 100\text{cm} = 1\text{m}$$

$$F = G \frac{m \times m}{(d_0 + 2R)^2} = 6,67 \times 10^{-11} \times \frac{5\text{Kg} \times 5\text{Kg}}{(0,80 + 0,20)^2 \text{m}^2} = 6,67 \times 10^{-11} \times \frac{25}{1} = 1,68 \times 10^{-9} \text{N}$$

وهي قيمة جد صغيرة.

$$F = G \times \frac{M_T \times m}{R_T^2} = 6,67 \times 10^{-11} \times \frac{5,97 \times 10^{24} \text{Kg} \times 5\text{Kg}}{(6370 \times 10^3 \text{m})^2} = 49 \text{N} \quad \text{ب)}$$

$$P = m \times g = 5\text{Kg} \times 9,8\text{N/Kg} = 49 \text{N} \quad \text{ج)}$$

نستنتج من خلال (ب) و (ج) أن شدة وزن جسم على سطح الأرض تساوي شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة عليه من طرف الأرض.

ومن خلال (أ) و (ب) أن ظاهرة التجاذب الكوني بين جسمين ظاهرة عامة مرتبطة بوجود المادة. غير أن تأثيراته لا يمكن

قياسها أو إدراكها إلا إذا كان أحد الجسمين على الأقل في حجم كوكب.

## (4) وزن جسم:

## (1) وزن جسم:

نسمى الوزن  $\bar{P}$ : لجسم (S) القوة المقرونة بتأثير الأرض على هذا الجسم (وهي تطابق قوة التأثير البيني الجاذبي المطبقة من طرف الأرض عليه).

وشدة وزن جسم كتلته m تعطى لنا العلاقة التالية:  $P = m \times g$

g: شدة الثقالة ب (N/Kg).

m: كتلة الجسم ب (Kg).

P: وزن الجسم ب: (N).

## (2) تغير شدة مجال الثقالة بتغير الارتفاع:

## II سلم المسافات في الكون و الذرة:

وحدة قياس المسافات في النظام العالمي للوحدات هي المتر الذي نرسم إليه ب: (m).

يعطي الجدول التالي بعض أجزاء ومضاعفات المتر:

المضاعفات	الوحدة	الأجزاء
10 <sup>1</sup>	da déca	déci d 10 <sup>-1</sup>
10 <sup>2</sup>	h hecto	centi c 10 <sup>-2</sup>
10 <sup>3</sup>	K Kilo	milli m 10 <sup>-3</sup>
10 <sup>6</sup>	M méga	micro μ 10 <sup>-6</sup>
10 <sup>9</sup>	G giga	nano n 10 <sup>-9</sup>
10 <sup>12</sup>	T Téra	pico p 10 <sup>-12</sup>
10 <sup>15</sup>	P péta	femto f 10 <sup>-15</sup>
10 <sup>18</sup>	E eza	atto a 10 <sup>-18</sup>

لكن في علم الفلك نستعمل وحدات أخرى مثل الوحدة الفلكية والسنة الضوئية.

الوحدة الفلكية U.A l'unité astronomique

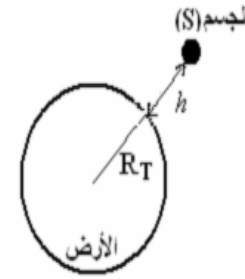
وحدة تستعمل لقياس المسافات وهي تساوي المسافة المتوسطة بين الأرض والشمس وتقدر ب150 مليون كيلومتر.

$$1U.A=150 \cdot 10^6 \text{ Km}$$

السنة الضوئية A.L l'année lumière

هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة بسرعة  $c=3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$1A.L.=9,5 \times 10^{15} \text{ m}$$



يعبر عن الشدة المشتركة لقوة التأثير الجاذبي بين الأرض وجسم (S) كتلته m يوجد في الارتفاع h من سطح الأرض بالعلاقة:

$$F = G \cdot \frac{mM_T}{(R_T + h)^2}$$

وهي مساوية لشدة وزن الجسم في الارتفاع h:

$$F = G \cdot \frac{mM_T}{(R_T + h)^2} = mg_h$$

ومنه نستخرج:  $g_h = G \cdot \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$  شدة الثقالة في الارتفاع h من سطح الأرض.

ونحصل على تعبير شدة الثقالة على سطح الأرض بإعطاء الارتفاع h القيمة صفر في العلاقة السابقة:  $g_0 = G \cdot \frac{M_T}{R_T^2}$

(3) العلاقة بين شدة  $g_0$  و  $g_h$ .

$$g_h \times (R_T + h)^2 = g_0 \times R_T^2 \Leftrightarrow \begin{cases} g_h \times (R_T + h)^2 = G \cdot M_T \\ g_0 \times R_T^2 = G \cdot M_T \end{cases}$$

من خلال العلاقتين السابقتين لدينا:

$$g_h = g_0 \cdot \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

و بالتالي: شدة الثقالة في الارتفاع h.

شدة الثقالة تتناقص كلما ابتعدنا عن سطح الأرض أي كلما ازداد الارتفاع h.

(4) تغيرات  $g_0$  حسب خط العرض:

يعزى تغير شدة الثقالة إلى كون الأرض مسطحة من القطبين الشيء الذي يجعل شعاع الأرض يتناقص كلما انتقلنا من خط الإستواء نحو أحد القطبين وبذلك يزداد تأثير مركز الأرض بالإضافة إلى المغول دوران الأرض حول نفسها.

