

التجاذب الكوني La gravitation universelle

I - قوى التجاذب الكوني

لقد استنتج **نيوتن Newton** أن حركة الكواكب ترجع إلى وجود تأثيرات بينية سماها **قانون التجاذب الكوني**، الذي يُعتبر قاعدة أساسا للميكانيك الكلاسيكية.

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

1 - قانون نيوتن للتجاذب الكوني

جسمان نقطيان A و B كتلتها على التوالي m_A و m_B وتفصل بينهما المسافة $d = AB$ يطبق أحدهما على الآخر قوى التجاذب عن بُعد تسمى **قوة التجاذب الكوني**.

للقوتين: * نفس خط التأثير؛

* منحنيان متعاكسان؛

* نفس الشدة:

$$F_{A/B} = F_{B/A} = F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{d^2}$$

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

2 - قوتا التأثير البيني الجاذبي لجسمين غير نقطيين

نعتبر جسمين A و B لهما توزيع كروي للكتلة في تأثير بيني تجاذبي، الشدة المشتركة F لقوتي التجاذب الكوني هي:

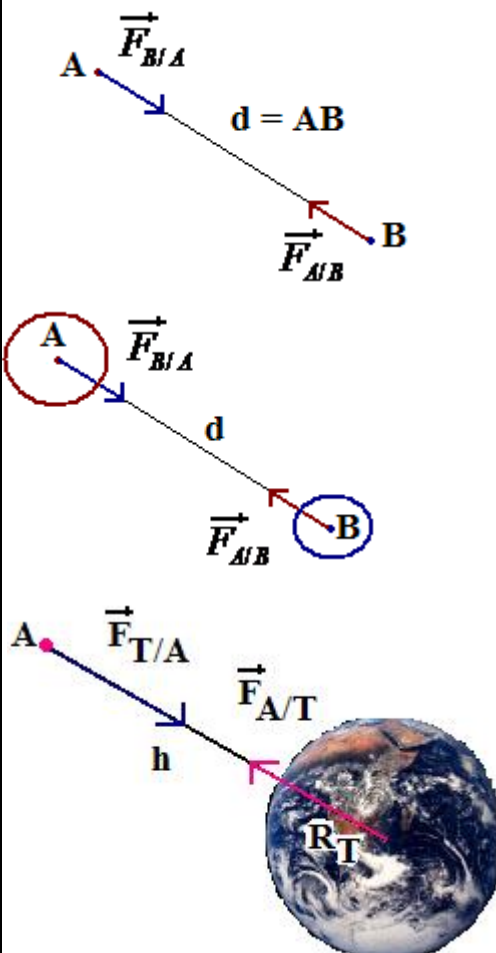
$$F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{d^2}$$

3 - القوة المطبقة من طرف الأرض على جسم نقطي

نعتبر جسما نقطيا A كتلته m يوجد على ارتفاع h من سطح الأرض، نعبر عن الشدة المشتركة لقوة التجاذب الكوني بالعلاقة:

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

حيث: $R_T = 6,37 \cdot 10^6 \text{m}$ شعاع الأرض و $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{kg}$ كتلتها.



تطبيق:

تمثل كتلة القمر M_L من كتلة الأرض M_T ، وتتغير المسافة بينهما بين القيمتين 356375Km و 406720Km.

احسب شدة قوة التجاذب الكوني للأرض المطبقة على القمر في الحالتين:

أ - اعتبار أصغر مسافة بين الأرض والقمر

ب - اعتبار أكبر مسافة بينهما.

نعطي: $M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{Kg}$ و $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{SI}$

4 - وزن الجسم: Poids d'un corps

يخضع جسم S كتلته m موجود على سطح الأرض لقوة التجاذب الكوني \vec{F} المسلطة من طرف الأرض، وبتطبيق قانون نيوتن للتجاذب الكوني فإن شدة هذه القوة هي:

$$F = m \cdot \frac{G \cdot M_T}{R_T^2} \quad (2) \quad \text{أو} \quad F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2} \quad (1)$$

$$\frac{G.M_T}{R_T^2} = 9.81 \text{ N.Kg}^{-1} \text{ فنجد:}$$

$$\text{نحسب: } \frac{G.M_T}{R_T^2}$$

يسمى المقدار $\frac{G.M_T}{R_T^2}$ **شدة الثقالة** على سطح الأرض ونرمز له بـ g_0 وحدته N.Kg^{-1} : $g_0 = \frac{G.M_T}{R_T^2}$
تصبح العلاقة (2) : $F = m.g_0$.

تطابق \vec{F} وزن الجسم \vec{P} فنكتب: $\vec{F} = \vec{P} = m.\vec{g_0}$ أو: $F = P = m.g_0$

تعبير شدة الثقالة g عند ارتفاع h من سطح الأرض:
تتقص g حسب الارتفاع (أي كلما ابتعدنا عن سطح الأرض) وهكذا يمكن إعطاء علاقة تقريبية ناتجة عن قانون نيوتن للجاذب الكوني:

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

عندما تكون $h = 0$ فإن: $g = g_0 = 9.81 \text{ N.Kg}^{-1}$

G_0 : شدة الثقالة عند سطح الأرض ($h = 0$)

R_T : شعاع الأرض

G : شدة الثقالة عند الارتفاع h .

تتغير قيمة شدة الثقالة g مع خط العرض والعلو:

خط العرض	المكان	$g \text{ (N.Kg}^{-1}\text{)}$
90°	القطب الشمالي	9,832
49°	باريس	9,810
34°	الرباط	9,796
24°	الداخلية	9,789

II - سلم المسافات في الكون والذرة

وحدة المسافات في النظام العالمي للوحدات المتر m

نسمي العدد 10^n رتبة قدر الكمية المعنية

1 - مضاعفات المتر:

✓ الكيلومتر Km : $1 \text{ Km} = 10^3 \text{ m}$

✓ الميكرومتر Mm : $1 \text{ Mm} = 10^6 \text{ m}$

✓ الجيغامتير Gm : $1 \text{ Gm} = 10^9 \text{ m}$

✓ التيرامتير Tm : $1 \text{ Tm} = 10^{12} \text{ m}$

مثال:

- شعاع الأرض: $R = 6378 \text{ Km} = 6,378.10^6 \text{ m}$

- المسافة بين الأرض والقمر: $D = 3,84.10^5 \text{ Km} = 3,84.10^8 \text{ m}$

بصفة عامة: نكتب قيمة كمية ما على شكل $a.10^n$ باعتبار $1 \leq a < 10$ ، بحيث 10^n رتبة قدر الكمية المعنية.

2 - أجزاء المتر

✓ المليمتر mm : $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$

✓ الميكرومتر μm : $1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$

✓ النانومتر nm : $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$

✓ البيكومتر pm : $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$

مثال:

- قطر نواة ذرة: 10^{-15} m

- قد فيروس: 10^{-5} m

نستعمل سلما مُدرجا بالأس عشرة لترتيب المسافات في الكون والذرة بنفس الوحدة m :

