



مادة العلوم الفيزيائية

التجاذب الكوني



جدع العلوم و جدع التكنولوجيا لسلك التعليم الثانوي التأهيلي

الأستاذ: نور الدين فرنان

1- قانون نيوتن للتجاذب الكوني.

أ. نص القانون:

تتجاذب الأجسام بسبب كتلتها، فيُطبَّق بعضها على البعض قوى تأثير تجاذبي.

ب. الصياغة الرياضية لقانون نيوتن:

نعتبر جسمين ماديّين نقطيين (A) و (B) كتلتاهما m_A و m_B وتفصل بينهما المسافة $d = AB$.

يطبق أحدهما على الآخر قوة تجاذب عن بعد تسمى **قوة التجاذب الكوني**.

القوتان $\vec{F}_{B/A}$ و $\vec{F}_{A/B}$ لهما:

✓ نفس خط التأثير (المستقيم المار من A و B).

✓ منحنيان متعاكسان (نحو الجسم الذي يطبق القوة)

✓ نفس الشدة: $F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A m_B}{d^2}$

G: تدل على ثابتة التجاذب الكوني، قيمتها في النظام العالمي للوحدات هي: $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2}$

ترتبط قوتا التأثير البيئي الجاذبي بين جسمين (A) و (B) بالعلاقة المتجهية:

$$\vec{F}_{A/B} = -1 \times \vec{F}_{B/A}$$

نفس خط تأثير نفس الشدة
منحنيان متعاكسان

2- التأثير البيئي لجسمين كرويين. (أو لهما تماثل كروي (symétrie sphérique)).

يخضع جسمان (A) و (B) لهما توزيع كروي للكتلة إلى تأثير بيئي تجاذبي، حيث تكون

لقوتي هذا التجاذب نفس الشدة F و هي: $F = F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A m_B}{d^2}$

حيث: m_A و m_B هما كتلتا الجسمين، و d هي المسافة بين مركزيهما.

تمرين تطبيقي: (تمرين رقم 6 ص 16)

3- التأثير البيئي الجاذبي بين الأرض وجسم نقطي.

يخضع جسم نقطي (A) كتلته m_A ، و يوجد على ارتفاع h من سطح الأرض، لقوة تجاذب أرضي شدتها هي:

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

حيث M_T هي كتلة الأرض و R_T شعاعها.

تمرين تطبيقي: (رقم 8 صفحة 16).

4- شدة الثقالة:

يخضع جسم (S) كتلته m موجود على سطح الأرض لقوة التجاذب الكوني $\vec{F}$ المسلطة من طرف الأرض، و بتطبيق قانون

نيوتن للتجاذب الكوني، فإن: $F = G \frac{m M_T}{R_T^2}$ أو $F = m \frac{G M_T}{R_T^2}$

$$\text{لنحسب: } \frac{GM_T}{R_T^2}$$

$$\frac{GM_T}{R_T^2} = 9,81 \text{ N.Kg}^{-1} \text{ إذن } G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2} ; R_T = 6,37.10^6 \text{ m} ; M_T = 5,97.10^{24} \text{ Kg}$$

يسمى المقدار $\frac{GM_T}{R_T^2}$ **شدة الثقالة** **Intensité de pesanteur** على سطح الأرض، ونرمز له بـ g_0 ويقاس بـ N.Kg^{-1}

$$\text{إذن تصبح العلاقة } F = m g_0 \text{ حيث } g_0 = \frac{GM_T}{R_T^2}$$

نلاحظ أن قوة التجاذب الكوني $\vec{F}$ بين الأرض و جسم كتلته m تطابق وزن هذا الجسم $\vec{P}$.

ونكتب $\vec{P} = \vec{F} = m \vec{g}_0$ ، حيث $\vec{g}_0$ تسمى **متجهة مجال الثقالة**.

5- تعبير شدة الثقالة عن ارتفاع من سطح الأرض.

$$\text{لدينا شدة الثقالة عند سطح الأرض هي } g_0 = \frac{GM_T}{R_T^2}$$

$$\text{و عند الارتفاع } h \text{ تصبح: } g_h = \frac{GM_T}{d^2} \text{ حيث } d = R_T + h$$

$$\text{إذن } g_h = \frac{GM_T}{(R_T + h)^2} \text{ أي } g_h = \underbrace{\frac{GM_T}{R_T^2}}_{g_0} \times \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} \text{ و بالتالي } g_h = g_0 \times \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

إذن شدة الثقالة تتغير حسب العلو.

ملحوظة: تتغير قيمة شدة الثقالة مع خط العرض، و هذا ناتج عن الشكل المسطح للأرض، و عن مفعول دوران الأرض حول نفسها.

مثال: احسب شدة الثقالة على علو $h = 100 \text{ km}$ من سطح الأرض؟

échelle des longueurs

II- سلم المسافات

multiples et sous-multiples

1- مضاعفات والأجزاء:

وحدة المسافات في النظام العالمي للوحدات هي المتر رمزه m . و يمثل الجدول التالي بعض مضاعفات المتر وبعض أجزاءه.

أجزاء المتر						مضاعفات المتر						الاسم
أتومتر	فيمتومتر	بيكومتر	نانومتر	ميكرومتر	مليمتر	إكزامتر	بيترا متر	تيرامتر	جيكامتر	ميكامتر	كيلوم	
am	fm	pm	nm	μm	mm	Em	Pm	Tm	Gm	Mm	km	
10^{-18} m	10^{-15} m	10^{-12} m	10^{-9} m	10^{-6} m	10^{-3} m	10^{18} m	10^{15} m	10^{12} m	10^9 m	10^6 m	10^3 m	القيمة

2- الأبعاد الفلكية:

أ. الوحدة الفلكية: هي المسافة المتوسطة الفاصلة بين الأرض و الشمس، و يرمز إليها بـ $U.A$

$$\text{حيث } 1 \text{ U.A} = 150.10^6 \text{ km} \text{ } \text{unité astronomique}$$

الأستاذ : نورالدين فرنان



ب. **السنة الضوئية:** هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة بسرعة $C = 3.10^8 \text{ m/s}$. و نرسم إليها
ب $1A.L = 9,5.10^{15} \text{ m}$ **année lumière**.

3- **سلم المسافات:**

لترتيب المسافات في الكون نستعمل سلما مدرجا بالأس عشرة حيث تكون لهذه المسافات نفس الوحدة.

