



التجاذب الكوني

La gravitation universelle

الوحدة 1

(I) سلم المسافات

1 - رتبة قدر كمية ما

1.1 - تعريف

نكتب كل عدد L علميا على الشكل $a \cdot 10^n$ بحيث n عدد صحيح و $1 \leq a < 10$. رتبة قدر هذا العدد L هي n إذا كان $a < 10^5$ أو 10^{n+1} إذا كان $a > 10^5$.

مثال : $L = 57300 \cdot 10^4$ علميا $L = 5,7300 \cdot 10^5$ خمسة أرقام معبرة أو $L = 5,75 \cdot 10^5$ رتبة قدر L هي 5

2.1 - تمرين تطبيقي

يتضمن الجدول التالي المعطيات الخاصة بكواكب المجموعة الشمسية :

اسم الكوكب	عطارد	الزهرة	الأرض	المريخ	المشتري	زحل	أورانوس	نيبتون	بلوتو
الكتلة (kg)	$32,9$	490	598	$65,8$	$1,90 \cdot 10^5$	$5,62 \cdot 10^4$	$8,87 \cdot 10^3$	$1,02 \cdot 10^4$	$25,57$
الشاعع (km)	$2,24$	$6,05$	$6,38$	$3,40$	$71,49$	$60,27$	$25,56$	2870	1430
المسافة إلى الشمس (km)	$57,9$	108	150	228	778	1430	2870	4500	5910

أ - حدد رتب قدر معطيات هذا الجدول .

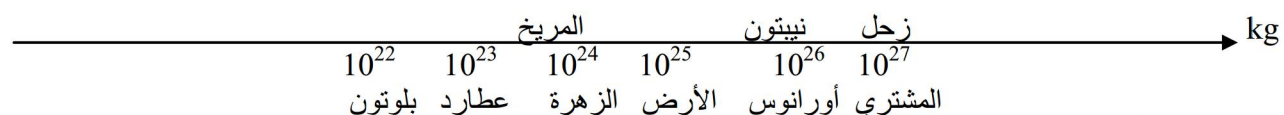
ب - رتب على محور قوى العدد 10 (axe de puissance de 10) رتب قدر كتل كواكب المجموعة الشمسية .

الحل

أ - رتب قدر المعطيات الخاصة بكواكب المجموعة الشمسية

اسم الكوكب	عطارد	الزهرة	الأرض	المريخ	المشتري	زحل	أورانوس	نيبتون	بلوتو
الكتلة (kg)	10^{23}	10^{24}	10^{25}	10^{26}	10^{27}	10^{27}	10^{26}	10^{25}	10^{22}
الشاعع (m)	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9	10^9	10^{10}
المسافة إلى الشمس (km)	10^8	10^8	10^8	10^8	10^9	10^9	10^9	10^{10}	10^{26}

ب - ترتيب رتب قدر كتل كواكب المجموعة الشمسية على محور قوى العدد 10



2 - محور سلم المسافات

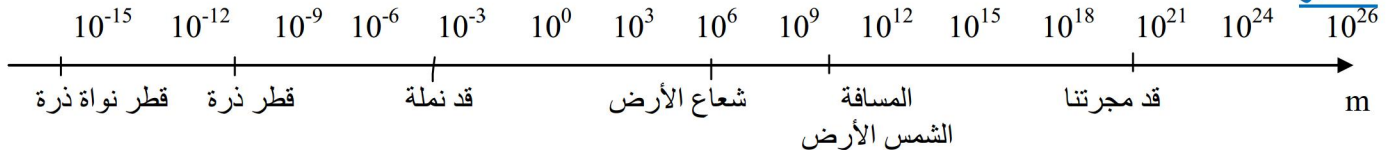
نشاط

يمثل الجدول التالي رتبة قدر بعض الأبعاد

البعد	قطر نواة ذرة	قطر نوكس	قد مجرتنا	شعاع الأرض	شعاع الشمس	المسافة بين الأرض والشمس	قد مجرتنا	بلوتو	المشتري	ال الأرض	الزهرة	عطارد	أورانوس	نيبتون	زحل	المریخ
رتبة قدره	$10^{-15} m$	$10^{-10} m$	$10^{-5} m$	$10^{-3} m$	$10^7 m$	$10^9 m$	$10^{11} m$	$10^{21} m$	$10^{24} m$	$10^{26} m$	$10^{27} m$	$10^{23} m$	$10^{25} m$	$10^{26} m$	$10^{27} m$	$10^{22} m$

مثل هذه الأبعاد على محور لسلم المسافات . أي محور مدرج و موجه حسب أس عدد 10 .

استثمار



II التأثير البيني التجاذبي

1 - نشاط

تجاذب الأجسام بسبب كتلها . مثل التجاذب الكوني بين التفاحة والأرض - التجاذب الكوني بين الأرض والقمر .

أ - بين أن قوى التجاذب الكوني قوى تأثير متبدال .

ب - فسر لماذا تجذب التفاحة نحو الأرض ولا يظهر انجذاب الأرض نحو التفاحة ؟

ج - قارن قوة التأثير البيني الجاذبي بين التفاحة والأرض مع قوة التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والقمر .

استثمار

أ - المثال الثاني التجاذب الكوني بين الأرض والقمر . يبين أن الأرض تؤثر على القمر لأن القمر يدور حول الأرض ، كما يبين أن القمر يؤثر على الأرض وذلك بتأثيره على البحار والمحيطات (المد والجزر) . إذن يوجد تأثير بيني بين الأرض والقمر ونعممه بالنسبة لجميع قوى التجاذب الكوني .

- ب - يوجد تأثير بين الأرض و التفاحة فالأرض تؤثر على التفاحة و في نفس الوقت التفاحة تؤثر على الأرض . فنلاحظ تأثير الأرض على التفاحة لأن التفاحة تتحرك نحو الأرض بينما لا نلاحظ تأثير التفاحة على الأرض لأن الأرض جد كبيرة ، فتحرك و لا نراها .
 ج - قوة التأثير البيني المطبقة بين الأرض و القمر جد قوية لأن الأرض لأن المطرقة بين الأرض و التفاحة و نفس هذا من خلال حركة المد و الجزر . إذن كلما كانت كتل الجسمين كبيرة وكلما كانت المسافة الفاصلة بينهما صغيرة كلما كانت قوة التجاذب الكوني كبيرة .

2 - قانون التجاذب الكوني

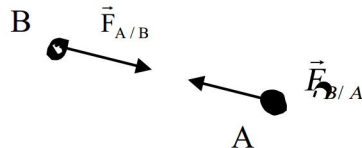
تجاذب الأجسام ، كيف ما كان موضعها في الكون ، بسبب كتلتها ، فيطبق بعضها على البعض قوى تأثير تجاذبية مماثلة قوتي التأثير البيني التجاذبي $\vec{F}_{B/A}$ و $\vec{F}_{A/B}$.

- بالنسبة لجسمية نقطتين A و B كتلتاهما على التوالي m_A و m_B و تفصل بينهما المسافة $d = AB$

* خط التأثير : للقوتين نفس خط التأثير إنه المستقيم (AB)

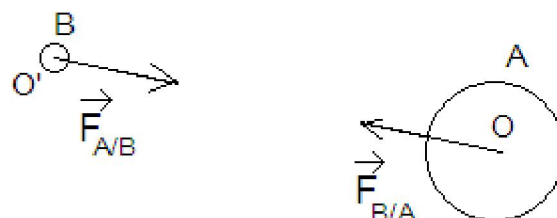
* المنحى : للقوتين منحى متعاكسان

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



- بالنسبة لجسمين كرويين A و B كتلتاهما على التوالي m_A و m_B و تفصل بينهما المسافة ' $d = OO'$ تبقى علاقة الشدة سارية المفعول باعتبار كتلة كل جسم ممركزة في مركزه .

نسمي G ثابتة التجاذب الكوني و قيمتها في النظام العالمي للوحدات (SI) : $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$



3 - تطبيقات

يتضمن الجدول التالي بعض المعطيات الخاصة ببعض الكواكب :

اسم الكوكب	عطارد	الزهرة	الأرض
الكتلة (10^{22} kg)	$m_1 = 32,9$	$m_2 = 490$	$m_3 = 598$
المسافة إلى الشمس (10^6 km)	$d_1 = 57,9$	$d_2 = 108$	$d_3 = 150$

نعطي كتلة الشمس : $1,98 \times 10^{30} \text{ kg}$

أ - أحسب شدة قوة التجاذب الكوني بين الشمس و كل من هذه الكواكب

ب - أحسب رتبة قدر هذه الشدات.

الحل

$$1 \text{ بين الشمس و عطارد } F_1 = 10^{22} \text{ N} = G \cdot \frac{m_1 \cdot m}{d_1^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{3,29 \cdot 10^{23} \cdot 1,98 \cdot 10^{30}}{(5,79 \cdot 10^{10})^2} = 1,296 \cdot 10^{22} \text{ N}$$

III) القالة la pesanteur

1 - وزن جسم

وزن جسم هو القوة المقرنة بتأثير الأرض على الجسم و نرمز له بالمتوجه $\vec{P} = m \cdot \vec{g}$. حيث \vec{g} متوجهة مجال التقالة و m كتلته .

مميزات الوزن :

- نقطة التأثير : مركز نقل الجسم

- خط التأثير : المستقيم الرأسي المار من مركز نقل الجسم .

- المنحى : من الأعلى نحو الأسفل

- شدته : $P = m \cdot g$ g : شدة التقالة

2 - تغيرات شدة التقالة

1.2 - تغيرات شدة التقالة حسب الارتفاع



إن الوزن هي قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم .

نستنتج تعريف شدة التقالة عند

$$m \cdot g = G \cdot \frac{m \cdot m_T}{(R_T + h)^2} \quad \text{إذن } P = m \cdot g \quad F = G \cdot \frac{m \cdot m_T}{(R_T + h)^2}$$

$$\text{الارتفاع } h \text{ من سطح الأرض} \quad g = G \cdot \frac{m_T}{(R_T + h)^2}$$

تعبر شدة التقالة عند سطح الأرض $g_0 = G \cdot \frac{m_T}{R_T^2}$ نستنتج من العلاقة

تمرين تطبيقي

أحسب شدة التقالة عند سطح الأرض ثم عند الارتفاع $h = 100\text{km}$ من سطح الأرض

نعطي $G = 6,67 \cdot 10^{-11}(\text{SI})$ ، $R_T = 6,37 \cdot 10^6\text{m}$ ، $m_T = 5,97 \cdot 10^{24}\text{kg}$

$$\text{الحل : } g = 9,5 \text{N} \cdot \text{kg}^{-1} \quad \text{و } g_0 = 9,81 \text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

2.2 - تغيرات g_0 حسب خط العرض

$g_0 (\text{N/kg})$	خط العرض	المكان
9,789	0	خط الاستواء
9,796	34°	الرباط
9,830	-90° أو $+90^\circ$	القطب الشمالي أو القطب الجنوبي