

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

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

##### 2.1 - تمرين تطبيقي

يتضمن الجدول التالي المعطيات الخاصة بوكايب المجموعة الشمسية :

| اسم الكوكب                     | عطارد | الزهرة | الأرض | المريخ | المشتري           | زحل               | أورانوس           | نبتون             | بلوتون |
|--------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|
| الكتلة ( $10^{22}$ kg)         | 32,9  | 490    | 598   | 65,8   | $1,90 \cdot 10^5$ | $5,62 \cdot 10^4$ | $8,87 \cdot 10^3$ | $1,02 \cdot 10^4$ | 1,2    |
| الشعاع ( $10^3$ km)            | 2,24  | 6,05   | 6,38  | 3,40   | 71,49             | 60,27             | 25,56             | 25,57             | 1,62   |
| المسافة إلى الشمس ( $10^6$ km) | 57,9  | 108    | 150   | 228    | 778               | 1430              | 2870              | 4500              | 5910   |

أ - حدد رتب قدر معطيات هذا الجدول .

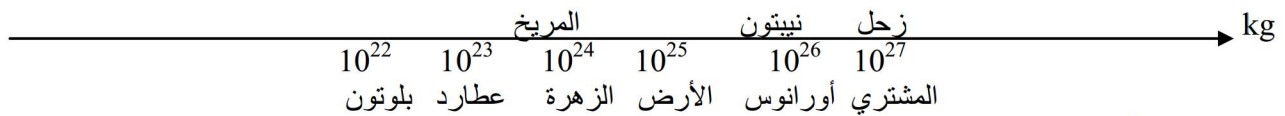
ب - رتب على محور قوى العدد 10 (axe de puissance de 10) رتب قدر كتل كواكب المجموعة الشمسية .

##### الحل

أ - رتب قدر المعطيات الخاصة بوكايب المجموعة الشمسية

| اسم الكوكب             | عطارد     | الزهرة    | الأرض     | المريخ    | المشتري   | زحل       | أورانوس   | نبتون     | بلوتون    |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| الكتلة (kg)            | $10^{23}$ | $10^{24}$ | $10^{25}$ | $10^{24}$ | $10^{27}$ | $10^{27}$ | $10^{26}$ | $10^{26}$ | $10^{22}$ |
| الشعاع (m)             | $10^3$    | $10^4$    | $10^4$    | $10^3$    | $10^5$    | $10^5$    | $10^4$    | $10^4$    | $10^3$    |
| المسافة إلى الشمس (km) | $10^8$    | $10^8$    | $10^8$    | $10^8$    | $10^9$    | $10^9$    | $10^9$    | $10^9$    | $10^{10}$ |

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



#### 2 - محور سلم المسافات

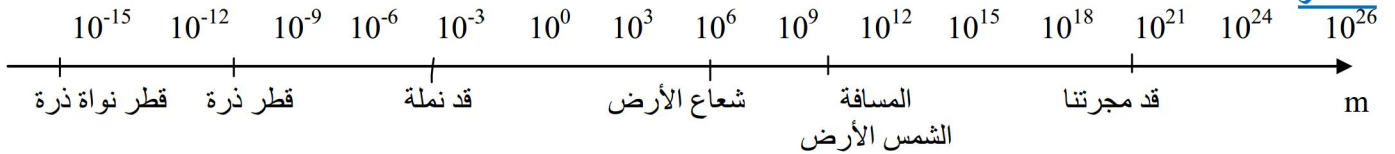
##### نشاط

يمثل الجدول التالي رتبة قدر بعض الأبعاد

| البعد     | قطر نواة ذرة | قطر ذرة      | قد فيروس    | قد نملة     | شعاع كوكب الأرض | شعاع الشمس | المسافة بين الأرض و قد مجرتنا |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-------------------------------|
| رتبة قدره | $10^{-15}$ m | $10^{-10}$ m | $10^{-5}$ m | $10^{-3}$ m | $10^7$ m        | $10^9$ m   | $10^{21}$ m                   |

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

##### استثمار



#### (II) التأثير البيئي التجاذبي Interaction gravitationnelle

##### 1 - نشاط

تتجاذب الأجسام بسبب كتلتها . مثال التجاذب الكوني بين التفاحة و الأرض - التجاذب الكوني بين الأرض و القمر .

أ - بين أن قوى التجاذب الكوني قوى تأثير متبادل .

ب - فسر لماذا تتجاذب التفاحة نحو الأرض و لا يظهر انجذاب الأرض نحو التفاحة ؟

ج - قارن قوة التأثير البيئي الجاذبي بين التفاحة و الأرض مع قوة التأثير البيئي الجاذبي بين الأرض و القمر .

##### - استثمار

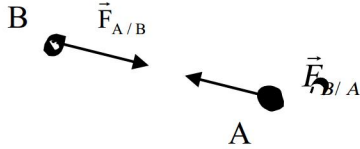
أ - المثال الثاني التجاذب الكوني بين الأرض و القمر يبين أن الأرض تؤثر على القمر لأن القمر يدور حول الأرض ، كما يبين أن القمر يؤثر على الأرض و ذلك بتأثيره على البحار و المحيطات ( المد و الجزر ) . إذن يوجد تأثير بيئي بين الأرض و القمر و نعمه بالنسبة لجميع قوى التجاذب الكوني .

ب - يوجد تأثير بيني بين الأرض و التفاعلة فالأرض تؤثر على التفاعلة و في نفس الوقت التفاعلة تؤثر على الأرض . فنلاحظ تأثير الأرض على التفاعلة لأن التفاعلة تتحرك نحو الأرض بينما لا نلاحظ تأثير التفاعلة على الأرض لأن الأرض جد كبيرة ، فتتحرك و لا نراها .  
ج - قوة التأثير البيني المطبقة بين الأرض و القمر جد قوية بالنسبة لقوة التأثير البيني المطبقة بين الأرض و التفاعلة 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

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

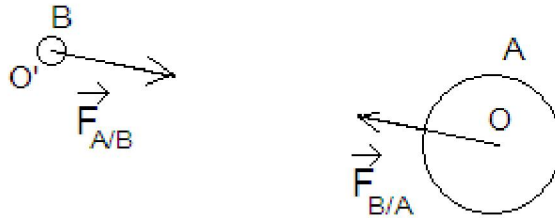
- بالنسبة لجسمية نقطيين A و B كتلتاهما على التوالي  $m_A$  و  $m_B$  و تفصل بينهما المسافة  $d = AB$   
\* خط التأثير : للقوتين نفس خط التأثير إنه المستقيم (AB)  
\* المنحى : للقوتين منحيان متعاكسان



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

- 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 متركزة في مركزه .

نسمة 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 - تمرين تطبيقي

ينضمن الجدول التالي بعض المعطيات الخاصة ببعض الكواكب :

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

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

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

## III التقالة la pesanteur

### 1 - وزن جسم

وزن جسم هو القوة المقرونة بتأثير الأرض على الجسم و نرسم له بالمتجهة  $\vec{P} = m \cdot \vec{g}$  . حيث  $\vec{g}$  متجهة مجال الثقالة 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 :  $P = m \cdot g$
- شدة الثقالة :  $g$

### 2 - تغيرات شدة الثقالة

#### 1.2 - تغيرات شدة الثقالة حسب الارتفاع

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

نستنتج تعبير شدة الثقالة عند

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

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

$$g = g_0 \cdot \left(\frac{R_T}{R_T + h}\right)^2 \quad \text{نستنتج من العلاقتين } g_0 = G \cdot \frac{m_T}{R_T^2}$$

### تمرين تطبيقي

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

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

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

### 2.2 - تغيرات $g_0$ حسب خط العرض

| $g_0$ (N/kg) | خط العرض     | المكان                         |
|--------------|--------------|--------------------------------|
| 9,789        | 0            | خط الإستواء                    |
| 9,796        | 34°          | الرباط                         |
| 9,830        | -90° أو +90° | القطب الشمالي أو القطب الجنوبي |