<u>Première Partie :</u>

Interactions Mécaniques

Unité 1

5 H

التجاذب الكوني

la gravitation universelle



Tronc Commun Physique - Mécanique

I – Echelle des longueurs :

1 – Ecriture Scientifique:

L'écriture scientifique d'un nombre s'écrit sous la forme :

 $N = a \cdot 10^n$ tel que a est un nombre décimal $(1 \le a < 10)$ et n est un nombre entier relatif.

$$10^{0} = 1$$

$$10^{n} \cdot 10^{m} = 10^{n+m}$$

$$10^{-n} = \frac{1}{10^{n}}$$

$$\frac{10^{n}}{10^{m}} = 10^{n-m}$$

Exemples:

Nombres	258	49687	0,056	7,506
Ecriture Scientifique	2, 58. 10 ²	4,9687.10 ⁴	5, 6. 10 ⁻²	7,506.10 ⁰

2 – Ordre de Grandeur:

L'ordre de grandeur d'un nombre est la puissance de 10 la plus proche de ce nombre. Dans l'écriture scientifique N = a. 10^n :

- \oplus si a < 5, on considère $a \approx 1$. Alors, l'ordre de grandeur de ce nombre est 10^n .
- \oplus si $a \ge 5$, on considère $a \approx 10$. Alors, l'ordre de grandeur de ce nombre est 10^{n+1} .

Exemples:

Nombres	258	49687	0,056	7,506
Ordre de Grandeur	10 ²	10 ⁴	10 ⁻¹	10

L'utilité de l'Ordre de Grandeur :

- Déterminer la position de la distance sur l'échelle de longueurs et de la comparer avec d'autres distances.
- \oplus Comparer deux distances différentes : où nous disons que deux distances se distinguent par une valeur de n Ordre de Grandeur si le quotient de la divisant de la plus grande distance par la plus petite distance est a. 10^n .

Application	Comparer la distinction du diamètre d'une globule rouge				
Application	$d_1=0$, $007\ mm$ avec le diamètre de la terre $\ d_2=12800\ km$				
Solution	On a $\frac{d_2}{d_1} = \frac{1,280.10^7}{7.10^{-6}} = 1,83.10^{12}$ alors d_2 et d_1 se distingue				
	par une valeur de 12 Ordre de Grandeur				

3 – Les Chiffres Significatifs :

Les Chiffres Significatifs sont les chiffres qui forment le nombre a dans l'écriture scientifique $N = a.10^n$.

Echelle des longueurs سلم المسافات Ecriture Scientifique

nombre décimal عدد عشري nombre entier relatif عدد صحيح نسبي

أرقام معبرة Chiffres Significatifs Ordre de Grandeur رتبة قدر

Exemples:

Nombres	258	49687	0,056	0,0560	7,506
Chiffres Significatifs	3	5	2	3	4

Remarques:

→ Le nombre des Chiffres Significatifs est concerné la précision de mesure.

Par exemple: 2,30 est plus précis que 2,3.

Pour la multiplication et la division, il faut arrondir le résultat afin qu'il contient le même nombre des Chiffres Significatifs que le nombre qui en a le moins dans l'opération.

Par exemple: 1, 2 × 3, 63 = 4, 356, s'écrit sous la forme 1, 2 × 3, 63 ≈ 4, 4. $\frac{55,8744}{6,2} = 9,012, s'écrit sous la forme \frac{55,8744}{6,2} \approx 9,0.$

→ Pour l'addition et la soustraction, il faut arrondir le résultat afin qu'il contient le même nombre des Chiffres Significatifs Décimaux que le nombre qui en a le moins dans l'opération.

Par exemple: 1, 2 + 3, 63 = 4, 83, s'écrit sous la forme $1, 2 + 3, 63 \approx 4, 8$.

4 – L'échelle des longueurs de l'univers:

Les microscopes nous permettent d'explorer le cœur de la matière et donc de mesurer des grandeurs extrêmement petite. Au contraire, les télescopes nous permettent d'explorer les abords de l'univers et donc de mesurer des longueurs très grandes .Cherchons un moyen aisé de comparer ces différentes distances.

4-1- Unités des longueurs :

Dans le (S.I), l'unité de longueur est le mètre ; symbole m.

On exprime souvent les longueurs avec des multiples ou des sous-multiples du mètre.

أجزاء المتر les sous-multiples du mètre				
Nom	Valeur	Symbole		
Millimètre	$10^{-3}m$	mm		
Micromètre	$10^{-6}m$	μm		
Nanomètre	$10^{-9}m$	nm		
Picomètre	$10^{-12}m$	pm		
Femtomètre	$10^{-15}m$	fm		

مضاعفات المترles multiples du mètre مضاعفات				
Nom	Valeur	Symbole		
Kilomètre	$10^{3}m$	Km		
Mégamètre	10 ⁶ m	Mm		
Gigamètre	10 ⁹ m	Gm		
Téramètre	$10^{12}m$	Tm		

La précision de mesure دقة القياس وحدات المسافات Unités des longueurs المجهر Les microscopes المنظار Les télescopes

الوحدة الفلكية Unité Astronomique سنة ضوئية Année Lumière

Pr. HICHAM MAHAJAR 2

4-2- Unités utilisées en Astronomie :

- \oplus Unité Astronomique (*U.A*) est la distance moyenne entre le centre de la **Terre** et le centre du **Soleil** tel que $1 U.A = 150.10^6 km$.
- \oplus Année Lumière (A.L) est la distance parcourue par la lumière au cours d'une année avec la vitesse $C=3.10^8~m/s$ dans le vide tel que $1~A.L\approx 9,5.10^{15}~m$. 4-3- Axe de l'échelle des longueurs :

Pour **explorer** et **décrire l'Univers**, les physiciens construits une échelle des longueurs de **l'infiniment petit** (**atome**) vers **l'infiniment grand** (**galaxie**). Cet axe est **graduée en puissance** de **10**.

5 – Application :

a- Completer le tableau ci-dessous.

distance	valeur	Ecriture Scientifique $a. 10^n$	Ordre de Grandeur	le nombre des Chiffres Significatifs
Taille d'un homme	1,70 m	1,70.10 ⁰ m	10 ⁰ m	3
Dimension du fourmi	4 mm	4.10 ⁻³ m	10 ⁻³ m	1
Altitude de la tour Hassan	44,3 m	4,43.10 m	10 m	3
Altitude de Taubkal	4,16 km	4,16.10 ³ m	10 ³ m	3
Dimension du rhinovirus	100 nm	1,00.10 ⁻⁷ m	10 ⁻⁷ m	3
Diamètre d'une globule rouge	7 μm	7.10 ⁻⁶ m	10 ⁻⁵ m	1
Diamètre de la Terre	12800 km	1,2800.10 ⁷ m	10 ⁷ m	5
La distance Terre - galaxie Alondromed	23.10 ¹⁸ km	2,3.10 ²² m	10 ²² m	2
la distance moyenne Terre - Soleil	150.10 ⁹ m	1,50.10 ¹¹ m	10 ¹¹ m	3

b-Représenter ces distances sur l'axe de l'échelle des longueurs. Taille d'un Altitude de Diamètre de Diamètre d'une **Taubkal** globule rouge homme la Terre **Dimension du Dimension du** Terre - galaxie Altitude de la Terre - Soleil fourmi rhinovirus **Alondromed** tour Hassan

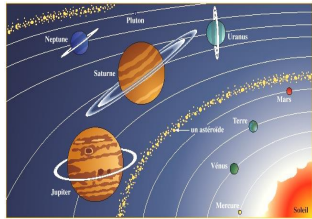
Pr. HICHAM MAHAJAR

II – Loi de gravitation universelle (Newton 1687) :

1 – Mise en evidence de l'attraction universelle :

1-1- Activité :

Newton est assis sous un pommier, la nuit va tomber et la pleine Lune est déjà levée. Une pomme tombe, il se demande: Pourquoi la pomme tombe, alors que la Lune ne tombe pas? Newton expliqua le chute des corps sur la Terre, le mouvement de la Lune autour de la Terre et le mouvement des planètes du système solaire autour du Soleil comme le résultat d'un même phénomène. C-à-d, par l'attraction universelle.



a- Comment expliquer la cohésion du système solaire ?

La gravitation universelle est l'interaction responsable de la cohésion du système solaire.

b- D'après Newton, quel est la cause de cette attraction universelle ?

Cette attraction universelle exercée par les corps à cause de leurs masses.

Alors, c'est une force d'interaction mutuelle.

c- Pourquoi la Terre tourne autour du Soleil?

Par ce que la masse du Soleil est supérieur à la masse de la Terre.

1-2- Résumé :

La gravitation universelle est une des interactions responsable de la cohésion de l'univers. Elle est prédominante à l'échelle astronomique. C'est elle qui explique la cohésion et la structure du système solaire. Elle est la cause du mouvement des planètes et de leurs satellites.

2 – Loi de gravitation universelle :

2-1- Énoncé :

A cause de leurs masses, les corps exercent, les uns sur les autres des forces attractives mutuelles.

2-2- Formule mathématique :

Deux corps ponctuels A et B, de masses respectivement m_A et m_B , séparés par une distance d = AB, exercent l'un sur l'autre des forces d'interactions

gravitationnelles attractives $\overrightarrow{F}_{A/_{B}}$ et $\overrightarrow{F}_{B/_{A}}$ ayant :

- → même droite d'action (AB)
- des sens opposés (vers le corps qui exerce la force)
- Φ même intensité : $F_{A/B} = F_{B/A} = F = G \frac{m_A \times m_B}{d^2}$

G: Constante de gravitation universelle $G = 6, 67. 10^{-11} N. m^2. kg^{-2}$

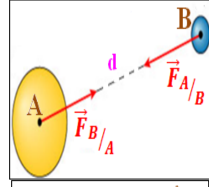
Pr. HICHAM MAHAJAR 4

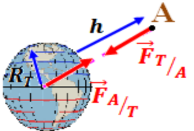
Remarques:

- ⊕ Les 2 forces d'interactions ont même droite d'action. des sens opposés et d'intensités égales : $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$
- **Operation :** Cette loi est aussi valable pour des corps volumineux présentant une répartition sphérique de masse (même répartition de masse autour du centre de l'objet). C'est le cas des planètes et des étoiles, dont la distance d est celle qui sépare leurs centres.
- \oplus Pour un corps ponctuel A de masse m_A à l'altitude h par rapport à la surface de la Terre, on a :

$$F_{T/A} = F_{A/T} = F = G \frac{M_T \times m_A}{(R_T + h)^2}$$
 Avec $M_T = 6.10^{24} kg$

la masse de la Terre et $R_T = 6380 \text{ km}$ son Rayon.





 L'expression de l'intensité de la force d'attraction gravitationnelle reste valable pour deux corps quelconques, tel que d est la distance séparant leurs centres de gravité respectifs.

Application

1- Déterminer les caractéristiques de la force d'attraction universelle qui s'exerce entre deux corps ponctuels A et B, de masses respectivement $m_A = 45 g$ et $m_B = 100 g$, séparés par une distance AB = 50 cm. 2- Représenter les deux forces à une

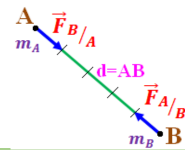
Solution

- 1- D'après la loi de Newton, les deux forces d'interactions gravitationnelles attractives $\vec{F}_{A/R}$ et $\vec{F}_{B/A}$ ayant:
 - même droite d'action (AB)
 - des sens opposés (vers le corps qui exerce la force)
 - Φ même intensité : $F_{A/B} = F_{B/A} = F = G \frac{m_A \times m_B}{d^2}$

AN:
$$F = 6,67.10^{-11} \frac{45.10^{-3} \times 100.10^{-3}}{(50.10^{-2})^2} = 1, 2.10^{-12} N$$

On remarque que cette intensité est très faible, ce qui explique pourquoi on n'aperçoit pas leur effet dans notre vie quotidienne.

- 2- On choisi l'échelle suivante :
- $1 cm \rightarrow 1, 2. 10^{-12} N$ et
- $1 cm \rightarrow 10 cm$



Loi de gravitation universelle قانون التجاذب الكوني ثابتة التحاذب **Constante de gravitation** répartition sphérique de masse توزيع كروي للكتلة prédominante Représenter à une échelle adaptée ثل بسلم مناسب

phénomène ظاهرة cohésion تماسك ponctuel نقطى

المجموعة الشمسية système solaire تأثیر متبادل interaction mutuelle respectivement على التوالي خط التأثير droite d'action

échelle adaptée.

III - Poids d'un corps :

1 – Définition:

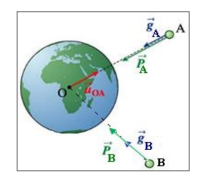
Le poids \vec{P} d'un corps S de masse m est la force d'attraction universelle qu'il subit lorsqu'il est situé au voisinage de la Terre, appliquée par la Terre sur lui.

L'intensité du poids est : $P = G \frac{M_T \times m}{(R_T + h)^2}$

2 - Cractéristiques du poids :

Les caractéristiques du poids d'un corps S sont :

- point d'application : le centre de gravité G du corps
- **direction**: la verticale
- sens : de haut en bas (dirigé vers le centre de la Terre)
- \oplus intensité (ou valeur) : $P = m \cdot g$ avec $g = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$



g s'appelle intensité du champ pesanteur, s'exprime en $(N.kg^{-1})$ Remarques :

L'intensité de pesanteur à l'altitude h est : $g_h = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$

L'intensité de pesanteur à la surface de la terre h = 0 est : $g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2}$

Donc: $g_h = g_0 \cdot \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$. Puisque $R_T + h \ge R_T$ alors $g_0 \ge g_h$

Lieux	à l'équateur	à Casablanca	à Rabat	A Paris	Au pôle
$g_0(N.kg^{-1})$	9,789	9,80	9,796	9,810	9,832

3 – Généralisation de la notion du poids :

En general, on appellera **poids** \overrightarrow{P} d'un corps S de masse m, la force d'attraction universelle, appliquée par un astre quelconque (Terre, Soleil, Lune,...) sur ce corps. L'intensité du poids est toujours : $P_A = m$. g_A avec

 g_A l'intensité du champ pesanteur de cet astre.

Par exemple : $g_{0L} = G \frac{M_T}{R_L^2}$ l'intensité de pesanteur à la surface de la Lune.

Application	A quelle altitude h on trouve la relation $g_h = \frac{g_0}{4}$?
Solution	On a $g_h=g_0.rac{R_T^2}{(R_T+h)^2}=rac{g_0}{4}$ alors $rac{1}{4}=rac{R_T^2}{(R_T+h)^2}$ Puisque R_T et h positifs, alors $rac{1}{2}=rac{R_T}{R_T+h}$ d'où $R_T+h=2R_T$ donc $h=R_T=6380~km$

Poids d'un corps وزن جسم intensité du champ pesanteur شدة مجال الثقالة Cractéristiques du poids مميزات الوزن مفهوم الوزن Généralisation de la notion du poids direction اتجاه sens منحی intensité شدة verticale au voisinage بجوار point d'application نقطة التأثير centre de gravité مركز الثقل droite d'action