

LA GRAVITATION UNIVERSELLE

Introduction

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.

1. Interactions gravitationnelles

1.1 Définition

Deux corps A et B sont en **interaction gravitationnelle** s'ils exercent mutuellement, l'un sur l'autre, des forces d'attraction dues au seul fait qu'ils ont une masse non nulle.

1.2. Expression de la force de gravitation (loi de Newton)

Deux corps ponctuels A et B, de masses m_A et m_B , séparés par une distance d , exercent l'un sur l'autre des forces d'interactions gravitationnelles attractives $\vec{F}_{A/B}$ et $\vec{F}_{B/A}$ ayant :

- même droite d'action (AB)
- des sens opposés
- même intensité (ou valeur) : $F_{A/B} = F_{B/A} = G \frac{m_A m_B}{d^2}$

G : constante de gravitation universelle

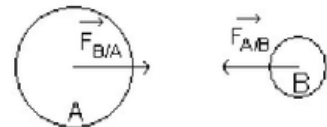
Unités SI : m_A et m_B en kilogrammes (kg) d en mètres (m) $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$

Remarque : 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, la distance d est celle qui sépare leurs centres.

1.3. Représentation par un vecteur

Une force peut être représentée par un **vecteur** ayant pour direction, la droite d'action de la force, pour sens, celui de la force, pour origine, le point d'application de la force et une longueur (ou norme) proportionnelle à l'intensité de la force.

Il faut choisir une échelle de représentation adaptée.



2. Poids d'un corps et force gravitationnelle

2.1. Poids d'un corps

Le poids d'un corps est la force d'attraction qu'il subit lorsqu'il est situé à la surface de la Terre ou, à proximité de sa surface. Le poids d'un corps est essentiellement à la force de gravitation que la Terre exerce sur lui.

2.2. Caractéristiques du poids

Les caractéristiques du poids sont :

- **direction** : la verticale
- **sens** : de haut en bas (vers le centre de la Terre)
- **intensité** (ou valeur) : $P = m \cdot g$

2.3. Expression de l'intensité de la pesanteur

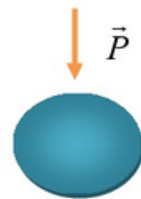
Le **poids P** d'un objet peut-être identifié à la force de gravitation F exercée par la Terre sur cet objet :

$$P = F = m \cdot g \text{ avec } F = m \cdot G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \text{ (on pose } d = R_T + h \text{)}$$

$$\text{Alors : } m \cdot g = m \cdot G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \rightarrow \text{expression de l'intensité de la pesanteur est : } g = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$$

Remarque : - cette expression est aussi valable à la surface de la terre ($h=0$) on obtient $g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2}$

- m masse de l'objet en kg
- g : intensité de la pesanteur en $\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$



3. l'ordre de grandeur

3.1 Définition de l'ordre de grandeur.

La notation scientifique est l'écriture d'un nombre sous la forme du produit : $a \cdot 10^n$

Avec a : nombre décimal $1 \leq a < 10$ et n , entier positif ou négatif

Si $a < 5$ alors l'ordre de grandeur du nombre est 10^n :

Si $a \geq 5$ alors l'ordre de grandeur est 10^{n+1}

Exemple

distance		distance en mètre (notation scientifique)	ordre de grandeur
Terre-Lune	380 000 km = $3,8 \cdot 10^8$ m	380 000 km = $3,8 \cdot 10^8$ m	10^8 m
Rayon atome d'hydrogène	0,105 nm = $1,05 \cdot 10^{-10}$ m	0,105 nm = $1,05 \cdot 10^{-10}$ m	10^{-10} m
Dimension d'une molécule	2 nm = $2 \cdot 10^{-9}$ m	2 nm = $2 \cdot 10^{-9}$ m	10^{-9} m
Rayon de la Terre	6400 km = $6,4 \cdot 10^6$ m	6400 km = $6,4 \cdot 10^6$ m	10^7 m
Taille d'un homme	170 cm = 1,70 m	170 cm = 1,70 m	$10^0 = 1$ m

3.2 Comparaison de deux valeurs numériques

Pour comparer les valeurs prises par une grandeur physique (Exemples : une masse une longueur) , il faut les convertir dans la même unité.

Deux valeurs seront du même ordre de grandeur si le quotient de l'ordre de grandeur de la plus grande par la plus petite est compris entre 1 et 10.