les forces

Les interactions fondamentales

Interaction forte

Cohésion du noyau de l'atome Faible rayon d'action (10⁻¹⁵ m)

Interaction faible

- \bullet Intervient dans la radioactivié β
- 10¹³ fois plus faible que l'interaction forte
- Faible rayon d'action (10⁻¹⁸ m)

Interaction électromagnétique

- La plupart dess phénomène physiques (lumière, magnétisme, forces de contact, ...) • portée infinie $(\propto 1/r^2)$
- 100 fois plus faible que l'interaction forte

Gravitation

- · Interaction attractive entre les objets massifs
- ullet portée infinie $\left(\propto 1/r^2
 ight)$
- ${ \cdot }\, 10^{38}$ fois plus faible que l'interaction forte

Loi des actions réciproques

$\vec{F}_{A \to B} = -\vec{F}_{B \to A}$

Frottement fluide







Frottement solide



• sans glissement $\vec{v} = \vec{0}$ $||\vec{T}|| \le \mu_s ||\vec{N}||$ • avec glissement $\vec{v} \neq \vec{0}$ $||\vec{T}|| = \mu_d ||\vec{N}||$

Poussée d'Archimède



 $\vec{F} = -V\rho\vec{g}$

Energies

Quelques forces usuelles

Travail d'une force

Déplacement élémentaire $dW = \vec{F} \cdot d\vec{u}$

travail force déplacement

Sur un chemin

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

Puissance $P = \vec{F} \cdot \vec{v}$

Théorème de l'énergie cinétique



$$\frac{E_c(B) - E_c(A)}{\text{Variation d'énergie}} = \frac{W_{A \to B}(\vec{F})}{\text{Travail fourni}}$$
cinétique

Force conservative

Une force conservative est une force dont le travail fourni entre deux points ne dépend pas du chemin suivi entre ces deux points.



Si \vec{F} est une force conservative, alors on a:

$$W_{A\to B}(\vec{F}) = \underline{E_p(A)} - \underline{E_p(B)}$$
Exercise retential

Énergie potentielle associée à \vec{F}

Énergie

$$E_m = E_c + E_p$$
 Toutes les énergies potentielles

Conservation de l'énergie mécanique

L'énergie mécanique d'un point matériel soumis uniquement à des forces conservatives reste constante.

les lois du mouvement

Quantité de mouvement

Un point matériel de masse m et de vitesse \vec{v} dans un référentiel \mathcal{R} possède une quantité de mouvement

 $\vec{p} = m\vec{v}$

Référentiel galiléen

Dans un référentiel galiléen, un point matériel qui n'est soumis à aucune force ne bouge pas ou a un mouvement rectiligne uniforme.

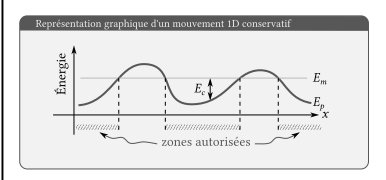
Principe fondamental de la dynamique



Dans un référentiel galiléen, l'acclération d'un point M de masse m soumis à des forces \vec{F}_1 , $\vec{F}_2, \, \vec{F}_3, \, \dots \, \text{est} :$

Mécanique Newtonienne

Équilibre, stabilité et représentation graphique



Équilibre et stabilité

