

# Formulaire de Mécanique

Raphaël Jamann

## 1 Les différentes forces

### 1.1 Force de frottement solide

$$F_f = \mu N$$

- $\mu$  : coefficient de frottement qui dépend des matériaux du support et du système.
- $N$  : la norme de la réaction normale du support.

### 1.2 Force de Pesanteur (Poids)

$$F_p = mg$$

- $F_p$  : force de pesanteur.
- $m$  : masse de l'objet (en kilogrammes).
- $g$  : accélération due à la gravité ( $9.81 \text{ m s}^{-2}$ ).

### 1.3 Force de Réaction Normale

$$N = F_p \cos(\theta)$$

- $N$  : force normale.
- $F_p$  : force de pesanteur.
- $\theta$  : angle entre la surface et l'horizontale.

### 1.4 Force de Frottement Solide

$$F_f = \mu N$$

- $F_f$  : force de frottement.
- $\mu$  : coefficient de frottement (statique ou cinétique).  
 $\mu_c = \frac{R_T}{R_N}$  quand le système glisse et  $\mu_s = \frac{R_{T_{max}}}{R_N}$  quand il est statique.
- $N$  : force normale.

### 1.5 Force Élastique (Loi de Hooke)

$$\vec{F} = -k(L - l)\vec{u}$$

- $F$  : force de rappel d'un ressort.
- $k$  : constante de raideur (en  $N, m^{-1}$ ).
- $l$  : longueur "à vide" du ressort.
- $L$  : longueur du ressort étiré ou compressé.
- $\vec{u}$  : vecteur dirigé de l'extrémité fixe du ressort vers le système (l'autre extrémité).

### 1.6 Force Gravitationnelle

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

- $F_g$  : force gravitationnelle.
- $G$  : constante de gravitation universelle ( $6,67 \times 10^{-11} \text{ N (m}^2 \text{ kg}^{-2}\text{)}$ ).
- $m_1$  et  $m_2$  : masses des objets.
- $r$  : distance entre les centres de masse.

### 1.7 Force de Lorentz

$$\vec{F} = q(\underbrace{\vec{E}}_{\text{électrique}} + \underbrace{\vec{v} \wedge \vec{B}}_{\text{magnétique}}) = \underbrace{q\vec{E}}_{\text{électrique}} + \underbrace{q\vec{v} \wedge \vec{B}}_{\text{magnétique}}$$

Une charge  $q$  qui se déplace dans une région de l'espace où coexistent un champ électrique  $\vec{E}$  et un champ magnétique  $\vec{B}$ , subit une force totale dite de Lorentz.

### 1.8 Force de Laplace

Soit un fil rectiligne de longueur  $l$  parcouru par un courant  $I$ . Si ce fil est situé dans une région de l'espace où il y a un champ magnétique  $\vec{B}$ , alors il est soumis à une force de Laplace donnée par :

$$\vec{F} = I \cdot \vec{l} \wedge \vec{B}$$

## 2 Les Lois de Newton

- **1ère loi de Newton : principe d'inertie**

Si  $R_g$  est galiléen, alors tout référentiel en translation rectiligne uniforme par rapport à  $R_g$  est aussi galiléen.

$$\frac{d\varepsilon_c}{dt} = 0 \quad \frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{0} \quad \frac{d\vec{\sigma}}{dt} = \vec{0}$$

- **2ème loi de Newton : principe fondamental de la dynamique (PFD)**

Les forces sont à l'origine du mouvement :  $\sum \vec{F}_{ext} = \frac{d\vec{p}}{dt} = m\vec{a}$  dans un référentiel galiléen.

- **3ème loi de Newton : principe des actions réciproques**

Si deux points sont en interaction, on a deux forces :  $\vec{f}_{1/2} = -\vec{f}_{2/1}$

Une force unique existant seule n'existe pas, d'où la résultante nulle des forces intérieures à un système.

## 3 Définitions

### 3.1 Quantité de mouvement

La quantité de mouvement (ou résultante cinétique) est définie comme :

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

### 3.2 Moment cinétique

Le moment cinétique est le moment de la quantité de mouvement  $\vec{p}$ .

$$\vec{\sigma} = \vec{OM} \wedge \vec{p} = \vec{OM} \wedge m\vec{v}$$

Où alors on la définit comme ceci par rapport à un axe  $\Delta$  :

$$\sigma_\Delta = J_\Delta \omega = J_\Delta \dot{\theta}$$

### 3.3 Moment d'inertie

Le moment d'inertie d'un solide (domaine  $\mathcal{D}$ ) par rapport à un axe fixe  $\Delta$  est :

$$J_\Delta = \iiint_{\mathcal{D}} r^2 dm$$

### 3.4 Énergie cinétique

L'énergie cinétique d'un point matériel de masse  $m$  et de vitesse  $v$  est :

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

Cas du mouvement de rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  :

$$E_c = \frac{1}{2}J_\Delta \omega^2$$

### 3.5 Énergie Potentiel

Si le travail élémentaire de la force  $F$  peut s'écrire sous la forme d'une différentielle exacte alors, on peut définir une énergie potentielle  $E_p$  telle que :

$$dE_p = -dW$$

On dit que la force dérive d'une énergie potentielle et aussi que cette force est conservative.

### 3.6 Énergie mécanique

Définition de l'énergie mécanique :

$$E_M = E_C + \sum E_P$$

### 3.7 Travail d'une force

Le travail mécanique représente la quantité d'énergie échangée entre le système et le milieu extérieur.

$$\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{l} \quad W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{l}$$

Dans le cas d'une rotation élémentaire du point  $M$  autour de  $(Oz)$  :

$$\delta W = \mathcal{M}_{Oz}(\vec{F}) d\theta$$

### 3.8 Puissance d'une force

La puissance d'une force  $F$ , qui s'exerce sur un point  $M$  de vitesse  $\vec{v}$  est définie par :

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

Lorsque la puissance d'une force est nulle ( $P = 0$ ), la force peut dévier la trajectoire du système mais pas modifier la norme de sa vitesse.

## 4 Les théorèmes importants

### 4.1 Théorème de l'énergie mécanique

Dans un référentiel galiléen, la variation d'énergie mécanique d'un point matériel est égale à la somme des travaux des forces non-conservatives :

$$\Delta E_M = E_M(B) - E_M(A) = \sum_i W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{i,nc}) = W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{ext,nc})$$

### 4.2 Théorème de l'énergie cinétique (TEC)

Dans un référentiel galiléen, la variation de l'énergie cinétique d'un point matériel est égale à la somme des travaux de toutes les forces :

$$\Delta E_C = E_C(B) - E_C(A) = \sum_i W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_i) = W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{ext})$$

$$dE_c = \delta W_{(\vec{F}_{tot})}$$

### 4.3 Théorème du moment cinétique (TMC)

Pour un solide indéformable en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  et soumis à plusieurs moments de forces extérieures  $\mathcal{M}_\Delta(\vec{F})$  par rapport à  $\Delta$ , on a :

$$\sum \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) = J_\Delta \ddot{\theta} = J_\Delta \dot{\omega}$$

Ou alors dans un référentiel galiléen, la dérivée par rapport au temps du moment cinétique  $\frac{d\vec{\sigma}_O}{dt}$  du point matériel calculé en  $O$  (point fixe) est égal au moment  $\vec{\Gamma}_O$  par rapport à  $O$  de la résultante des forces  $\vec{R}$ .

$$\frac{d\vec{\sigma}_O}{dt} = \sum \vec{\mathcal{M}}_{O(\vec{F}_{ext})} \quad \text{ou} \quad \frac{d\sigma_\Delta}{dt} = \sum \mathcal{M}_{\Delta(\vec{F}_{ext})}$$

Attention cependant à être en mécanique du point. Sinon  $\vec{\Gamma}_O \neq \vec{OM} \wedge \vec{R}$  !

### 4.4 Théorème de la puissance cinétique

Dans un référentiel galiléen, la dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique d'un point matériel est égale à la puissance de toutes les forces appliquées.

$$P_{tot} = \frac{dE_c}{dt}$$