

## Mécanique III — Puissance et travail d'une force, énergie mécanique

### Travail d'une force

Le travail fourni par une force  $\vec{F}$  s'appliquant en point  $M$  subissant un déplacement élémentaire  $d\vec{\ell}$  est le scalaire défini par

$$\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{\ell}.$$

Le travail a la dimension d'une énergie et s'exprime en joule (J).

Le travail dépend du référentiel d'étude  $\mathcal{R}$ .

- Le travail élémentaire  $\delta W$  est la quantité d'énergie reçue (algébriquement) par le point  $M$  par l'intermédiaire de la force  $\vec{F}$  lors du déplacement  $d\vec{\ell}$ .
- Si  $\delta W > 0$ , la force est dite *motrice* : le point reçoit effectivement de l'énergie par l'intermédiaire de la force.  
Si  $\delta W < 0$ , la force est dite *résistante* : le point cède de l'énergie.
- Si la force est normale à la trajectoire du point  $M$ , elle ne travaille pas.

Le travail de la force  $\vec{F}$  dont le point d'application se déplace de  $M_1$  à  $M_2$  le long d'une trajectoire  $\Gamma$  est donné par

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}) = \int_{M_1(\Gamma)}^{M_2} \vec{F} \cdot d\vec{\ell}.$$

- Mathématiquement, le travail est donné par la *circulation* de la force le long du chemin  $\Gamma$ .

### Puissance d'une force

La puissance d'une force  $\vec{F}$  s'exerçant sur un point matériel  $M$  se déplaçant à la vitesse  $\vec{v}_{M/\mathcal{R}}$  dans le référentiel  $\mathcal{R}$  est le scalaire défini par

$$\mathcal{P} = \vec{F} \cdot \vec{v}_{M/\mathcal{R}}.$$

La puissance s'exprime en watt (W).

### Théorème de l'énergie cinétique

#### Énergie cinétique

L'énergie cinétique d'un point matériel  $M$  de masse  $m$  animé d'une vitesse  $\vec{v}_{M/\mathcal{R}}$  dans un référentiel  $\mathcal{R}$  est le scalaire positif défini par

$$E_c = \frac{1}{2} m \vec{v}_{M/\mathcal{R}}^2.$$

- L'énergie cinétique d'un point matériel dépend du référentiel  $\mathcal{R}$ .

### Théorème de l'énergie cinétique

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}$ , la variation d'énergie cinétique d'un point matériel entre deux instants  $t_1$  et  $t_2$  est égal au travail de la force appliquée le long de la trajectoire suivie :

$$\Delta E_c = E_c(t_2) - E_c(t_1) = W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F})$$

Le travail de la force  $\vec{F}$  représente l'énergie cédée (algébriquement) au point matériel  $M$  par l'intermédiaire de cette force, augmentant (ou diminuant) ainsi l'énergie cinétique de ce point.

- Si  $W > 0$  (force motrice), le point a acquis de l'énergie (cinétique) par l'intermédiaire de la force  $\vec{F}$ . Le travail de  $\vec{F}$  représente l'énergie transférée au point  $M$  par l'intermédiaire de la force  $\vec{F}$ .

### Théorème de la puissance cinétique

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}$ , la dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique d'un point matériel est égale à la puissance de la force qu'il subit :

$$\frac{dE_c}{dt} = \mathcal{P} = \vec{F} \cdot \vec{v}_{M/\mathcal{R}}.$$

- Le théorème de la puissance cinétique est souvent plus simple à utiliser que le théorème de l'énergie cinétique : la puissance d'une force est un simple produit scalaire, tandis que le travail s'exprime *a priori* sous la forme d'une intégrale le long de la trajectoire suivie...

### Énergie potentielle, énergie mécanique

#### Force conservative

Une force  $\vec{F}$  est dite conservative si son travail entre deux points est indépendant de la trajectoire suivie entre ces points.

Dans le cas d'une trajectoire fermée  $\Gamma$ , le travail de la force est nul :

$$W = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{\ell} = 0 \quad \forall \Gamma$$

- Une force conservative ne peut globalement pas apporter de l'énergie à un point matériel s'il suit une trajectoire fermée.
- Dans le cas où le travail de la force dépend du chemin suivi entre les deux points considérés, la force est dite *non conservative*.

#### Énergie potentielle d'un point matériel

Soit un point matériel soumis à une force conservative  $\vec{F}$ . Le travail élémentaire de  $\vec{F}$  peut s'écrire comme l'opposé de la variation d'une grandeur  $E_p(M)$  appelée **énergie potentielle** du point  $M$  :

$$\delta W = -dE_p(M).$$

L'énergie potentielle ne dépend que de la position de  $M$ .

Le travail de la force  $\vec{F}$  est égal à l'opposé de la variation de l'énergie potentielle associée : on peut considérer que la force  $\vec{F}$  a transformé une partie de l'énergie potentielle du point  $M$  en énergie cinétique.

- ▶ Si  $W > 0$ , on a  $-\Delta E_p < 0$  : l'énergie apportée au point  $M$  par la force  $\vec{F}$  est égale à la diminution de l'énergie potentielle de ce point.  
Si  $W < 0$ , on a  $-\Delta E_p > 0$  : l'énergie prélevée au point  $M$  par la force  $\vec{F}$  est égale à l'augmentation de l'énergie potentielle de ce point.
- ▶ Lorsque le point  $M$  se déplace de  $M_1$  à  $M_2$ , le travail de la force conservative s'écrit

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}) = -\Delta E_p(M) = E_p(M_1) - E_p(M_2).$$

- ▶ L'énergie potentielle est ainsi définie à une constante additive près. On doit choisir une position de référence  $M_0$  telle que  $E_p(M_0) = 0$ .
- ▶ L'énergie potentielle de pesanteur ne dépend que de l'altitude du point :  $E_p(z) = mgz + E_{p0}$ , où  $\vec{e}_z$  est la vertical ascendante et  $E_{p0} = E_p(z = 0)$  une origine (choisie arbitrairement).
- ▶ L'énergie potentielle élastique dont dérive la force élastique d'un ressort de raideur  $k$  et de longueur à vide  $l_0$  s'écrit  $E_p = \frac{1}{2}k(l - l_0)^2$ . On choisit conventionnellement  $E_p = 0$  quand le ressort est au repos ( $l = l_0$ ).

### Énergie mécanique d'un point matériel

L'énergie mécanique d'un point matériel est la somme de son énergie cinétique et de son énergie potentielle :

$$E_m = E_c + E_p.$$

### Théorème de l'énergie mécanique

La variation de l'énergie mécanique d'un point matériel se déplaçant de  $M_1$  à  $M_2$  est égal au travail des forces non conservatives le long du trajet correspondant :

$$\Delta E_m = E_m(M_2) - E_m(M_1) = W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}_{n.c.})$$

### Système conservatif

L'énergie mécanique d'un point matériel soumis uniquement à des forces conservatives ou qui ne travaillent pas est conservée au cours de son mouvement :

$$E_m = E_c + E_p = \text{cte} \quad (1)$$

Un tel système est dit conservatif.

La relation (1) est appelée **intégrale première du mouvement**.

Les deux écritures

$$\Delta E_c = W(\vec{F}_{n.c.}) \quad \text{et} \quad 0 = \Delta E_c + \Delta E_p$$

sont équivalente.

Dans la première, on considère que les forces conservatives apportent de l'énergie (cinétique) au point matériel.

Dans la seconde, on considère que l'énergie (mécanique) du point matériel est constante ; les forces conservatives permettent un transfert d'énergie entre les formes énergie potentielle et énergie cinétique.