

## Rappel de cours

### Travail

- La composante de la force d'un point  $M$ ,  $\vec{F}(M)$  sur l'axe  $O_x$  est donnée par le produit scalaire  $f(x) = \vec{F}(M) \cdot \vec{i}$ .
- Le travail d'une force  $\vec{F}$  sur un segment  $\overrightarrow{AB}$  est donné par :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \int_{A \rightarrow B} \vec{F} \cdot \vec{i} dx = \int_{x_a}^{x_b} f(x) dx$$

- On dira qu'une force est conservative si elle ne dépend que de la position et si son travail d'un point  $A$  au point  $B$  ne dépend pas du chemin suivi, ceci quels que soient les point  $A$  et  $B$ .

$$\forall A, B, C, W_{A \rightarrow B} \vec{F} = W_{A \rightarrow C} \vec{F} + W_{C \rightarrow B} \vec{F}$$

- Dans le cas où le chemin est rectiligne, si une force est conservatrice alors l'énergie potentielle associée à la force  $\vec{F}$  est notée  $E_p(x)$  est définie par :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \int_{A \rightarrow B} \vec{F} \cdot \vec{i} dx = E_p(x_a) - E_p(x_b)$$

### Énergie

- L'énergie mécanique d'un système  $E_m = E_c + E_p$  avec  $E_c$  l'énergie cinétique qui dépend de la masse et de la norme de la vitesse du système physique étudié et de l'énergie potentielle  $E_p$  qui correspond aux forces exercées sur le système.
- L'énergie mécanique est égale à  $E_m = E_c + E_p$ . Avec l'énergie cinétique du système  $E_c = \frac{1}{2}mv_0^2$
- L'énergie potentielle qui correspond à l'ensemble des forces qui s'exercent sur le système

### Puissance

- La puissance  $P$  représente l'énergie transférée uniformément (ie. le travail) pendant une unité de temps,  $P = \frac{W}{\Delta t}$ .
- $1 W = 1 J.s^{-1} = 1 N.m.s^{-1} = 1 kg.m^2.s^{-3}$

#### Exo 4.1.1

L'électron est soumis à la force gravitationnelle. Donc  $E_m = E_c + E_p$  avec  $E_c = \frac{1}{2}mv^2$ . On néglige l'énergie de la force gravitationnelle devant celle de l'énergie cinétique. On a  $E_m = \frac{1}{2}mv^2 = 18 keV$ , donc  $v = \sqrt{\frac{2 \cdot 18 keV}{m}}$  et  $m = 9.10 \cdot 10^{-31} kg$ ,  $18 keV = 2.88 \cdot 10^{-12}$ .

#### Exo 4.1.2

Il faut monter une masse de  $m = 500 + 5 \cdot 70 = 850 kg$  à une vitesse de  $v = 25/60 = 0.41 m/s$ . La puissance nécessaire est  $P = m \cdot g \cdot v = 850 \cdot 9.81 \cdot 0.41 = 3418 Watt$ .

En l'absence de frottements la puissance nécessaire pour lever la cabine d'ascenseur est égale à la puissance fournie par le moteur. La puissance du poids est résistante, celle du moteur est motrice.

On a  $P = \frac{W}{\Delta t}$ , donc  $W = P \cdot \Delta t = 3418 \cdot 60 = 205 kJ$ .

### Exo 4.1.3

#### Q1

$TWh$  représente des  $10^{12}Wh$ .

#### Q2

On a  $1W = 1J/s$ . On produit  $429.10^{12}Wh$  pour une année, donc on a produit  $\frac{429.10^{12}}{24*365.25} = 48.10^9W$ . Ce qui fait  $48.10^9 * (24 * 365.25 * 3600) = 1.510^{18}J$ .

#### Q3

La puissance électrique moyenne d'un réacteur est de  $\frac{48.10^9}{58} = 0.82MW$ .