## Rappel de cours

#### Travail

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

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

• 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.

$$\forall A, B, C, W_{A \to B} \overrightarrow{F} = W_{A \to C} \overrightarrow{F} + W_{C \to B} \overrightarrow{F}$$

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

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

### 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.
- Lénergie 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 uniformement (ie. le travail) pendant une unité de temps,  $P = \frac{W}{\Delta t}$ .
- $1W = 1J.s^{-1} = 1N.m.s^{-1} = 1ka.m^2.s^{-3}$

## Exo 4.1.1

L'électron est soumis a 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 cimétique. On a  $E_m=\frac{1}{2}mv^2=18~keV$ , donc  $v=\sqrt{\frac{2*18~keV}{m}}$  et  $m=9.10\,10^{-31}kg$ ,  $18~keV=2.88\,10^{-12}$ .

#### Exo 4.1.2

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

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

On a 
$$P = \frac{W}{\Delta_t}$$
, donc  $W = P * \Delta_t = 3418 * 60 = 205kJ$ .

# Exo 4.1.3

## $\mathbf{Q}\mathbf{1}$

TWh représente des  $10^{12}Wh$ .

# $\mathbf{Q2}$

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  $48.10^9*(24*365.25*3600) = 1.510^{18}J$ .

## $\mathbf{Q3}$

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