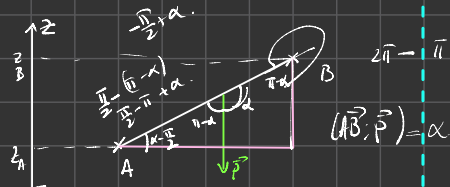


$$\cos(\pi - \alpha) = \frac{z_B - z_A}{AB}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{z_A - z_B}{AB}$$

$$-\cos(-\alpha) = \frac{z_B - z_A}{AB}$$



$$\frac{\pi}{2} - \left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} - \alpha$$

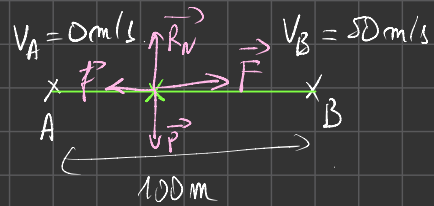
$$\pi - \alpha$$

$$W_{AB}(\vec{p}) = AB \times P \times \cos(\angle(\vec{AB}, \vec{p}))$$

$$W_{AB}(\vec{p}) = AB \times P \times \cos(\alpha)$$

$$W_{AB}(\vec{p}) = AB \times P \times \frac{(z_A - z_B)}{AB}$$

$$W_{AB}(\vec{p}) = mg(z_A - z_B)$$

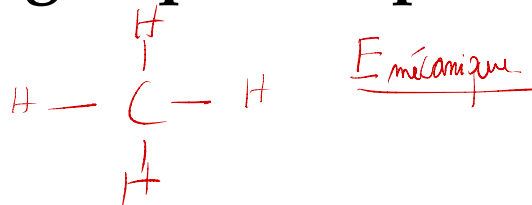


$$\Delta E_c$$

$$E_c(B) - E_c(A) = \sum_{AB} W_{AB}(\vec{F})$$

$$= W_{AB}(\vec{p}) + W_{AB}(\vec{p}) + W_{AB}(\vec{R}_N) + W_{AB}(\vec{F})$$

Aspect énergétique des phénomènes mécaniques - Fiche de cours



1. Energie cinétique

Lorsqu'un système mécanique de m animé d'une vitesse v est en mouvement son énergie cinétique est définie par :

$$E_C = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \quad \text{unité Joule (J)}$$

(Handwritten notes: 'kg' under 'm', 'm/s' under 'v')

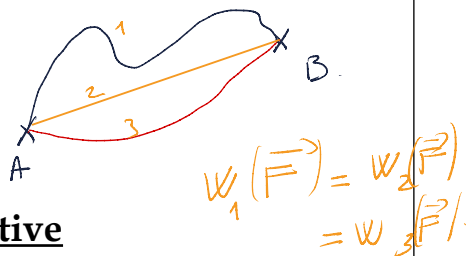
2. Travail d'une force

Le travail d'une force \vec{F} de A vers B est l'énergie qui est communiquée au système pour le mettre en mouvement

Le travail d'une force est défini par :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{AB} \cdot \vec{F} = AB \cdot F \cdot \cos(\vec{AB}, \vec{F}) \quad \text{unité Joule (J)}$$

- $W > 0$ travail moteur
- $W = 0$ travail nul
- $W < 0$ travail résistant



3. Force conservative et non conservative

a. Forces conservatives

Une force est dite conservative lorsque son travail pour aller de A vers B ne dépend pas du chemin suivi de A à B.

Une force conservative est associée à une énergie potentielle

b. Forces non conservatives

Une force est dite non conservative lorsque son travail pour aller de A vers B dépend du chemin suivi de A à B.

3. Travail du poids

Lorsqu'un système mécanique de m est en mouvement d'un point A d'altitude z_A vers un point B d'altitude z_B le travail du poids est défini par :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = mg(z_A - z_B)$$

4. Théorème de l'énergie cinétique

Pour un système mécanique non relativiste :

$$\sum W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_{ext}) = \Delta E_{C_{A \rightarrow B}}$$

5. Energie potentielle

a. Energie potentielle

L'énergie potentielle est associée à une force \vec{F} conservative

b. Energie potentielle de pesanteur

Le poids est une force conservative ; son énergie potentielle associée s'appelle énergie potentielle de pesanteur :

$$E_{pp} = mgz \quad m \text{ en kg} \quad g \text{ en } N \cdot kg^{-1} \quad z \text{ en m}$$

6. Energie mécanique

a. Définition

L'énergie mécanique d'un système de masse m animé d'une vitesse v est définie par :

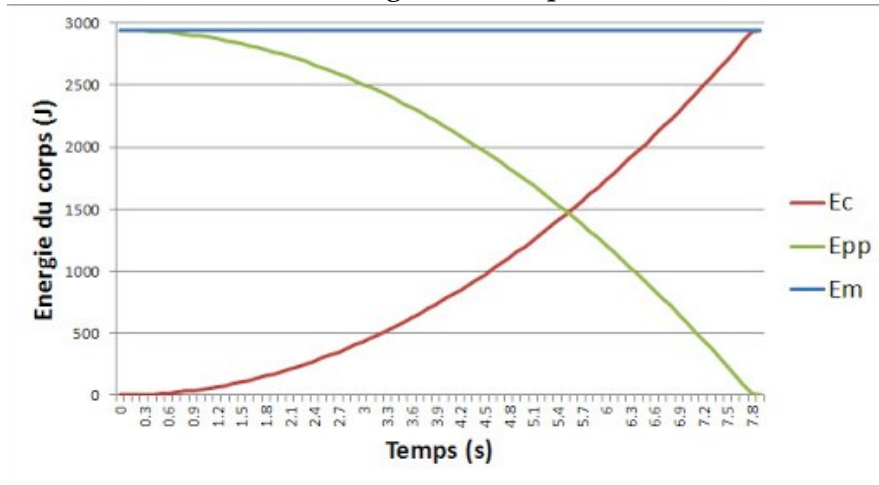
$$E_m = E_C + E_p$$

b. Théorème de l'énergie mécanique

Le théorème de l'énergie mécanique s'énonce par :

$$\Delta E_m = W \vec{f}_{nc}$$

- Conservation de l'énergie mécanique $\Delta E_m = 0$



- Non conservation de l'énergie mécanique $\Delta E_m < 0$

