Énergie cinétique

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

T.E.C.

$$\Delta E_c = E_{cB} - E_{cA} = \sum W_{AB}(\overrightarrow{F})$$

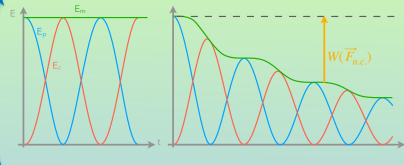
Travail d'une force

$$W_{AB}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \times AB \times \cos(\alpha)$$



$$E_m = E_p + E_c$$

$$\Delta E_m = \sum W_{AB}(\overrightarrow{F}_{n.c.})$$



Énergie potentielle

$$E_{pp} = mgz$$

Énergie potentielle de pesanteur

Si $W_{AR}(\overrightarrow{F})$ ne dépend que des coordonnées de A et de B. alors \overrightarrow{F} est conservative

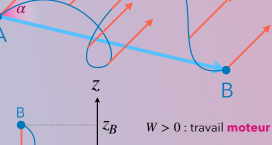


Travail du poids

$$W_{AB}(\overrightarrow{P}) = -mg(z_B - z_A)$$

Si $W_{AB}(\overrightarrow{F})$ dépend du chemin suivi, alors \vec{F} est non conservative

Α



W < 0: travail **résistant**

W = 0: la force ne travaille pas

c'est le cas de la réaction normale du support ou du poids sur un déplacement horizontal.

