


Terminale Spécialité Physique-Chimie	Thème : Mouvement et interactions	M.KUNST-MEDICA	 Frères des Écoles Chrétiennes
Chapitre 7 : Mouvement dans un champ uniforme		Cours livre p 242 à 246	

Fiche de préparation au chapitre : Rappels de 1ère

Vidéo cours : Cartographier un champ.
<https://youtu.be/Bdqzd7YfTaA>



Vidéo : Théorème de l'énergie cinétique
<https://youtu.be/WNgYLGpMuk>




Vidéo : Variation d'énergie mécanique
<https://youtu.be/kU8cj-ZAiQ0>

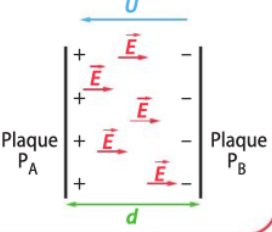


Un champ vectoriel est représenté par un vecteur. Il a une direction, un sens et une valeur.

Champ de pesanteur terrestre



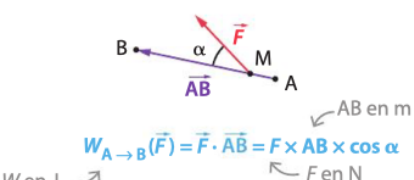
Champ électrique entre les armatures d'un condensateur plan



Plaque P_A Plaque P_B

Champ vectoriel

Une force qui s'exerce sur un système M se déplaçant d'une position A à une position B peut effectuer un travail.



$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \times AB \times \cos \alpha$

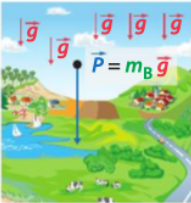
Le travail est une forme de transfert d'énergie.

Force et travail

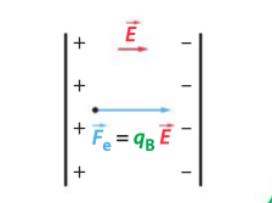
CHAMPS, FORCES, THÉORÈME DE L'ÉNERGIE CINÉTIQUE

Force et champ

Dans une région de l'espace où règne un champ, tout objet B aux propriétés physiques appropriées y subit une force :



$\vec{P} = m_B \vec{g}$



$\vec{F}_e = q_B \vec{E}$

Théorème de l'énergie cinétique

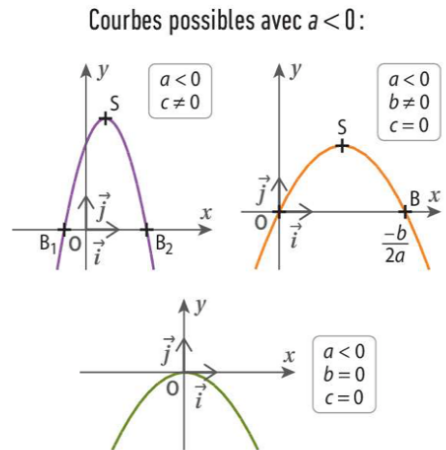
La variation de l'énergie cinétique d'un système en mouvement, d'une position A à une position B, est égale à la somme des travaux de toutes les forces appliquées au système entre A et B :

$$\Delta \mathcal{E}_{cA \rightarrow B} = \mathcal{E}_{cB} - \mathcal{E}_{cA} = \sum_i W_{A \rightarrow B}(\vec{F}_i)$$

MaThs

- Une fonction polynôme de degré 2, aussi appelée fonction trinôme, est une fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec a, b et $c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$.
- Sa représentation graphique est une parabole. Elle coupe l'axe des ordonnées au point A(c; 0). Le sommet de la parabole est le point S(α ; β) avec $\alpha = \frac{-b}{2a}$ et $\beta = f(\alpha)$.
- Dans le cas où $c = 0$, $f(x) = ax^2 + bx$ peut être factorisé en $f(x) = x(ax + b)$. La parabole coupe alors l'axe des abscisses :
 - en O(0; 0) et B($-\frac{b}{a}$; 0) si $b \neq 0$;
 - uniquement en O(0; 0) si $b = 0$.

Courbes possibles avec $a < 0$:



Fiche de préparation au chapitre : Échauffements

Exercices à faire sur feuille, à fournir dans la pochette « révisions » en fin du chapitre

Les énergies d'un système

1 Un TGV de masse $m = 383 \text{ t}$ peut passer d'une vitesse nulle à $320 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ en parcourant $13,7 \text{ km}$. La voie ferrée est horizontale. Dans cette phase d'accélération, tout se passe comme si le TGV n'était soumis qu'à une force de propulsion exercée par le sol \vec{F} , supposée constante.



- Déterminer l'énergie cinétique du TGV au départ, puis une fois lancé à sa vitesse maximale.
- Quel angle γ a-t-il entre la force \vec{F} et le vecteur déplacement ? Faire un schéma.
- Utiliser le théorème de l'énergie cinétique pour déterminer la norme de la force de propulsion.

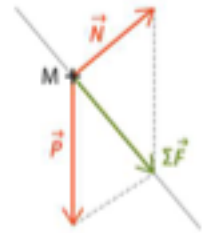
2 Une snowboardeuse de masse $m = 65,0 \text{ kg}$ descend, sans vitesse initiale, du sommet A d'une piste rectiligne faisant un angle $\beta = 30^\circ$ avec l'horizontale et présentant un dénivelé $h = 15,0 \text{ m}$. Elle atteint le bas de la piste à la vitesse $v_B = 12 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$. En plus de son poids \vec{P} , la snowboardeuse subit une force de frottements, supposée constante, notée \vec{f} et la réaction normale à la piste \vec{N} .



- L'origine des altitudes est choisie au bas de la piste. Exprimer puis calculer l'énergie potentielle de pesanteur $E_{pp}(A)$ de la snowboardeuse au sommet de la piste.
- Quelle est la seule force conservative exercée ici ?
- Montrer que le travail de la réaction du support \vec{N} est nul entre A et B.
- Déterminer l'expression du travail de la force de frottements \vec{f} entre A et B en fonction de f , h et β .
- Que peut-on dire de l'énergie mécanique de la snowboardeuse au cours de la descente ?
- Déterminer l'expression de f en fonction de v_B , m , g , h et β . La calculer.

La deuxième loi de Newton

3 Un smartphone est posé sur une table glissante et inclinée. Le schéma ci-contre représente les forces subies par le smartphone, modélisé par son centre de masse M. Le poids du smartphone a une norme $P = 2,0 \text{ N}$.



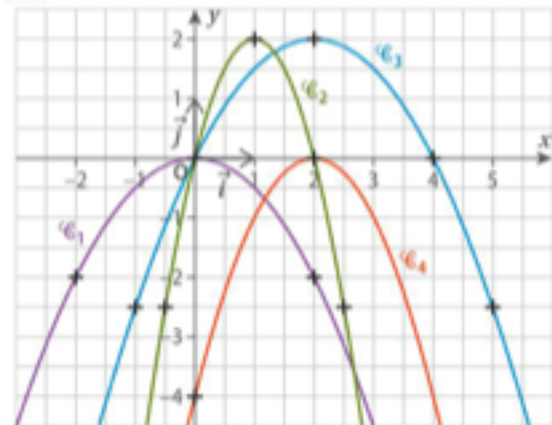
- Déterminer sa masse m .
- Déterminer l'échelle du schéma pour la représentation des forces, puis la norme de la somme des forces.
- En utilisant la deuxième loi de Newton, donner les caractéristiques du vecteur accélération du smartphone.

4 Le TGV de l'exercice 1 peut passer d'une vitesse nulle à $320 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ en 5 min et 20 s . On considère que l'accélération du train est constante vectoriellement.

- Déterminer la norme de l'accélération du TGV.
- En utilisant la deuxième loi de Newton, déterminer la norme F de la force de propulsion. Comparer cette valeur avec celle obtenue à la question c de l'exercice 1.

Mat/Is

5 On a représenté quatre fonctions trinôme.



- Associer chacune d'elle à la courbe qui convient.
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| $f(x) = -0,5x^2$ | $g(x) = -x^2 + 4x - 4$ |
| $h(x) = -0,5x^2 + 2x$ | $k(x) = -2x^2 + 4x$ |

6 Pour chacune des fonctions trinôme ci-dessous, déterminer les coordonnées des points remarquables (sommets et intersections avec les axes) de sa courbe représentative.

- $f(x) = -x^2 + 8x - 16$
- $g(x) = -4x^2 + 8x$
- $h(x) = -2x^2 - 3x$