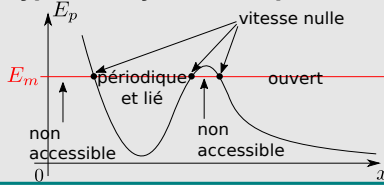


# Énergie en mécanique

(mouvements conservatifs à 1D)

## V Mouvement conservatif à un degré de liberté

### 1 - Type de trajectoire et positions de vitesse nulle

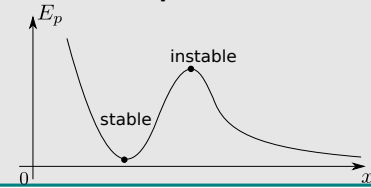


### 2 - Expression de la force en fonction de Ep

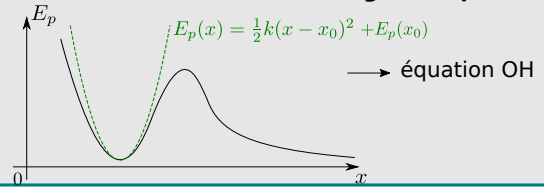
cas 1D (axe  $x$ ) :

$$\vec{F} = -\frac{dE_p}{dx} \vec{e}_x$$

### 3 - Position d'équilibre stable ou instable



### 4 - Petits mouvements au voisinage d'un puit



## Ce qu'il faut savoir faire

(cours : V)

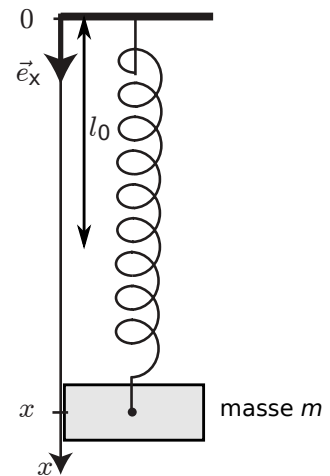
- ▶<sub>1</sub> Dédire d'un graphe d'énergie potentielle le comportement qualitatif (bornée ou non, points où  $\vec{v} = \vec{0}$ ). → cours V.1
- ▶<sub>2</sub> Évaluer l'énergie minimale pour franchir une barrière de potentiel. → TD VI
- ▶<sub>3</sub> Dédire d'un graphe d' $E_p$  les positions d'équilibre (stables ou instables). → **EC5**, cours V.3, TD VII
- ▶<sub>4</sub> Étudier les petits mouvements au voisinage d'une position d'équilibre via une approx. harmonique. → TD VII

## Exercices de cours

### Exercice C5 – Position d'équilibre pour le système masse-ressort

On considère une masse  $m$  attachée à un ressort de longueur à vide  $l_0$  et de constante de raideur  $k$ . Le tout est vertical. On négligera tout frottement.

- 1 - Donner l'expression de l'énergie potentielle totale du système, en fonction notamment de  $x$
- 2 - Tracer l'allure de  $E_p(x)$ .
- 3 - Déterminer l'expression de la position d'équilibre  $x_{\text{éq}}$ . Est-elle stable ou instable ?



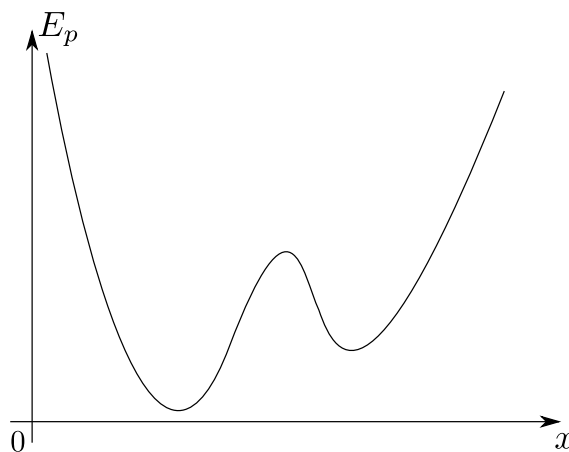
## V – Mouvement conservatif à un degré de liberté

### Introduction du problème et graphe d'énergie potentielle

Dans toute cette partie on considère :

- un point matériel  $M$  soumis seulement à des forces **conservatives**, qui dérivent d'une énergie potentielle totale  $E_p$ ;
- une situation à **un degré de liberté**, par exemple un mouvement selon un axe  $x$  et donc une énergie potentielle  $E_p(x)$  (graphe ci-contre);
- on note  $\vec{F} = F(x) \vec{e}_x$  la force **totale** (somme des forces) s'exerçant sur  $M$  et dérivant de  $E_p$ .

On peut imaginer qu'on décrit l'évolution d'un mobile glissant sans frottement sur une surface courbe dont la hauteur  $z = z(x)$  correspond à  $E_p(x) = mgz(x)$ . Mais la situation décrite est bien plus générale.



Nous allons voir que le graphe d'énergie potentielle permet d'obtenir beaucoup d'informations sur les mouvements possibles.

### 1 – Type de trajectoire et positions de vitesse nulle

L'énergie mécanique  $E_m = E_c + E_p(x)$  est constante au cours du mouvement (car conservatif). Sa valeur est donnée par les conditions initiales.

On peut la tracer sur le graphe d'énergie potentielle ci-dessus.

~>1 Montrer simplement que  $\forall t, E_m \geq E_p(x)$ , et que  $E_m = E_p(x)$  signifie que  $v = 0$  au point  $x$ .

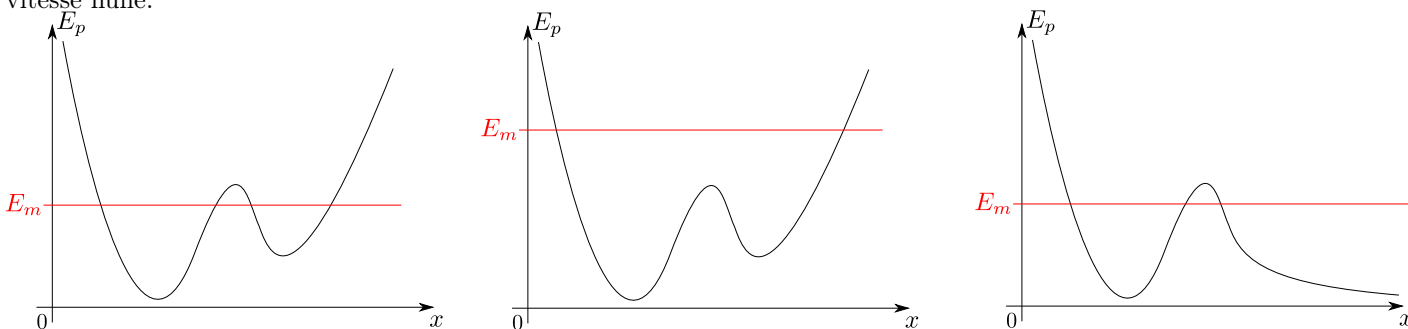
–  $E_m = \frac{1}{2}mv^2 + E_p(x) \geq E_p(x)$  car le terme en  $v^2$  est positif ou nul.

–  $E_m = E_p(x) \Leftrightarrow E_c = 0 \Leftrightarrow v = 0$ .

#### Méthode : analyse d'un graphe d'énergie potentielle (1)

- ▶ Les conditions initiales déterminent la valeur (constante) de  $E_m$ , que l'on trace sur le graphe de  $E_p(x)$ .
- ▶ Les mouvements possibles vérifient  $E_p(x) \leq E_m$  : ceci permet de savoir si le mouvement est périodique ou non, si la trajectoire est bornée ou non.
- ▶ Les points d'intersection de  $E_m$  et de  $E_p(x)$  sont des points de vitesse nulle.

~>2 Compléter les schémas ci-dessous en indiquant le type de mouvement possible dans chaque zone, et les points de vitesse nulle.



## 2 – Expression de la force à partir de $E_p$

Il est possible de retrouver l'expression de la force  $\vec{F}$  à partir de la connaissance de l'énergie potentielle  $E_p$ . Nous montrons ceci dans le cas unidimensionnel : mouvement selon un axe  $x$  et force  $\vec{F} = F\vec{e}_x$ .

$$\begin{aligned}\delta W &= \vec{F} \cdot \vec{dl} \\ \Rightarrow -dE_p &= F dx \\ \Rightarrow F &= -\frac{dE_p}{dx}.\end{aligned}$$

On comprend alors pourquoi on dit que "la force dérive de l'énergie potentielle".

**Remarque :** dans le cas général (pas forcément 1D), on a l'expression  $\vec{F} = -\vec{\text{grad}} E_p$ , avec  $\vec{\text{grad}}$  l'opérateur gradient que vous verrez l'an prochain.

## 3 – Positions d'équilibre stables ou instables

$\rightsquigarrow_3$  D'après ce qui précède, que vaut la force en un point où  $\frac{dE_p}{dx} = 0$ ? Comment peut-on appeler un tel point  $x$ ?

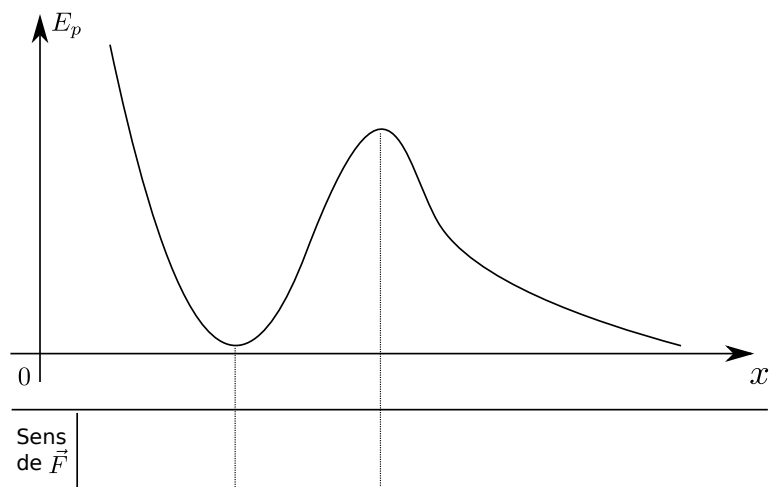
On a alors  $\vec{F} = \vec{0}$ . Si le mobile est en ce point avec une vitesse nulle, alors il y reste : c'est une position d'équilibre.

Les positions d'équilibre peuvent être de deux types :

- Elle est stable lorsqu'un petit mouvement du point  $M$  entraîne un retour vers la position d'équilibre.
- Elle est instable lorsqu'un petit mouvement du point  $M$  entraîne un éloignement de la position d'équilibre.

Exemples : une bille au fond d'un bol (équilibre stable), un stylo posé sur sa pointe (équilibre instable).

$\rightsquigarrow_4$  Sur le graphe ci-contre, faire apparaître le sens de la force  $\vec{F}$  (vers la gauche ou vers la droite?) autour de chaque position d'équilibre, et en déduire la stabilité de ces positions. Conclure sur un critère de stabilité à partir du graphe de  $E_p(x)$ .



graphe à compléter

### Méthode : analyse d'un graphe d'énergie potentielle (2)

- ▶ Les positions  $x$  où  $\frac{dE_p}{dx}(x) = 0$  sont des positions d'équilibre.
- ▶ La stabilité de l'équilibre est donnée par le signe de  $\frac{d^2E_p}{dx^2}(x)$  :
  - stable si  $\frac{d^2E_p}{dx^2} > 0$  (graphe du type  $f(x) = x^2$  pour lequel  $f'' = 2 > 0$ );
  - instable si  $\frac{d^2E_p}{dx^2} < 0$  (graphe du type  $f(x) = -x^2$ ).

## 4 – Petits mouvements au voisinage d'une position d'équilibre stable

### Notion mathématique : développement limité

Soit  $f$  une fonction (suffisamment dérivable) et  $x_0$  un point.

On peut approcher les valeurs de  $f$  autour du point  $x_0$  à l'aide d'un développement limité :

$$f(x) = f(x_0) + \underbrace{(x - x_0)f'(x_0)}_{\text{terme d'ordre 1}} + \underbrace{\frac{(x - x_0)^2}{2!}f''(x_0)}_{\text{terme d'ordre 2}} + \underbrace{\frac{(x - x_0)^3}{3!}f^{(3)}(x_0)}_{\text{terme d'ordre 3}} + \underbrace{o((x - x_0)^3)}_{\text{termes négligeables devant les autres}}$$

Nous l'avons écrit à l'ordre 3 ci-dessus, mais il peut être mené à n'importe quel ordre.

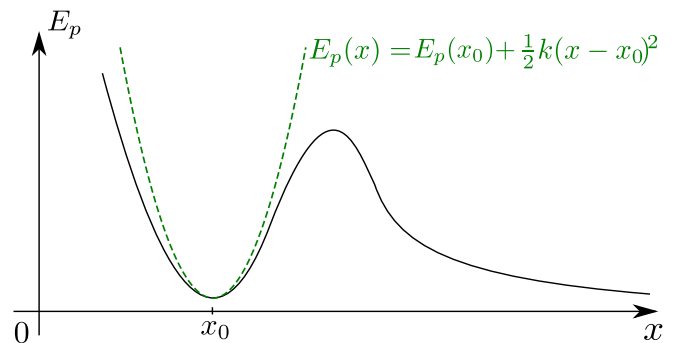
L'écriture de chaque terme permet d'être de plus en plus précis dans la description de  $f$  autour de  $x_0$ .

### a/ Mouvements de faible amplitude et approximation harmonique

Notons  $x_0$  la position d'un équilibre stable. On s'intéresse ici au mouvement du point  $M$  lorsqu'il reste au voisinage de  $x_0$ .

On peut effectuer un développement limité à l'ordre 2 du potentiel autour de  $x_0$  :

$$E_p(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\simeq} E_p(x_0) + (x - x_0) \underbrace{E_p'(x_0)}_{=0 \text{ car éq.}} + \frac{(x - x_0)^2}{2} E_p''(x_0).$$



On a donc :

$$E_p(x) = E_p(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2} E_p''(x_0),$$

→<sub>5</sub> Écrire alors l'expression de l'énergie mécanique (en fonction de  $\dot{x}$  et  $x$ ), et en déduire l'équation du mouvement. Quel type d'équation bien connue obtient-on ? Quelle est la forme générale des solutions ?

Posons  $k = E_p''(x_0)$ . L'énergie mécanique est :

$$E_m = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + E_p(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2} k.$$

Le mouvement étant conservatif, on a  $\frac{dE_m}{dt} = 0$ , donc :

$$0 = \frac{1}{2} m 2\dot{x}\dot{x} + \frac{2\dot{x}(x - x_0)}{2} k.$$

D'où l'équation du mouvement :

$$\ddot{x} + \frac{k}{m} x = \frac{k}{m} x_0.$$

Il s'agit de l'équation différentielle de l'oscillateur harmonique, de pulsation  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ .

( $k = E_p''(x_0) > 0$  car équilibre stable.)

Les solutions sont du type

$$x(t) = A \cos \omega_0 t + B \sin \omega_0 t$$

Attention, ceci est pour des mouvements de petites amplitudes autour du point d'équilibre  $x_0$ .

#### Bilan : approximation harmonique

Le potentiel autour d'un point d'équilibre stable  $x_0$  peut être approché par un puits de potentiel harmonique, du type

$$E_p(x) = E_p(x_0) + E_p''(x_0)(x - x_0)^2/2.$$

Le mouvement au voisinage proche d'un point d'équilibre stable peut donc être approché par celui d'un oscillateur harmonique (dont la "raideur" serait  $k = E_p''(x_0)$ ).

On dit qu'on a effectué une *approximation linéaire*, en négligeant les termes d'ordre supérieur dans l'expression approchée du potentiel.

En conclusion, l'équation de l'oscillateur harmonique est importante car elle permet de modéliser bien plus que le système masse-ressort : elle s'applique en première approximation pour les mouvements de faible amplitude de tout système autour d'une position d'équilibre.

#### b/ Mouvements d'amplitude plus importante : effets non linéaires

Les termes négligés dans le développement du potentiel ont pour conséquence des écarts par rapport à la solution de l'oscillateur harmonique : période qui dépend de l'amplitude du mouvement, position moyenne différente de  $x_0$ , etc.

Ceci sera exploré via une approche numérique.

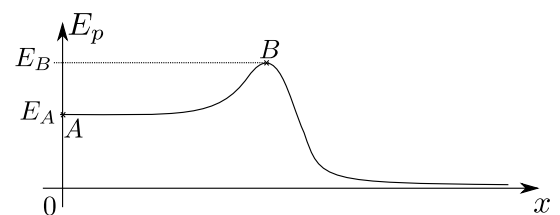
Mécanique  
Chapitre 3

TD

## VI Franchissement d'une barrière de potentiel

On considère l'énergie potentielle ci-contre, qui peut correspondre à une bille glissant sans frottements sur un sol dont la topographie est celle du graphique : altitude  $h_A$  en  $x = 0$ , franchissement d'un col d'altitude  $h_B$ , puis altitude nulle lorsque  $x \rightarrow +\infty$ . La bille est lancée en  $x = 0$  avec une vitesse  $v_0$  en direction des  $x$  croissants.

- 1 - Justifier que l'énergie mécanique de la bille reste constante au cours du temps.
- 2 - Montrer que la bille atteint tout juste le haut du col pour une valeur particulière de sa vitesse initiale  $v_0$ , que l'on exprimera en fonction de  $m$ ,  $h_A$  et  $h_B$ .
- 3 - Que se passe-t-il si  $v_0$  est inférieure à cette valeur limite ? Et supérieure ? Faire les graphiques qui correspondent.



## VII Piégeage d'un électron

---

Considérons le mouvement selon un axe ( $Oz$ ) d'un électron de masse  $m = 9,1 \times 10^{-31}$  kg et de charge  $-e = -1,6 \times 10^{-19}$  C dans un dispositif de piégeage. Son énergie potentielle est donnée par :

$$E_p(z) = \frac{eV_0}{2d^2}z^2 + \alpha z^4,$$

où  $V_0 = 5,0$  V,  $d = 6,0$  mm et  $\alpha > 0$ . On néglige tout phénomène dissipatif.

- 1 - Tracer l'allure de  $E_p(z)$ . Quel est le type de mouvement possible? Identifier la position d'équilibre et donner sa stabilité.
- 2 - On se place dans l'approximation d'un mouvement de faible amplitude. Écrire l'énergie potentielle en négligeant les termes d'ordre supérieur à 2. En déduire la fréquence des oscillations de l'électron dans le piège.