

Énergétique du point matériel

Julien Cubizolles

Lycée Louis le Grand

vendredi 16 mars 2018

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)
 - ▶ la chaleur est produite par une réaction chimique (combustion)

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)

 - ▶ la chaleur est produite par une réaction chimique (combustion)
 - ▶ l'électricité est produite par chimie (pile), réaction nucléaire (centrale), travail mécanique (éolienne, barrage), rayonnement solaire

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)

 - ▶ la chaleur est produite par une réaction chimique (combustion)
 - ▶ l'électricité est produite par chimie (pile), réaction nucléaire (centrale), travail mécanique (éolienne, barrage), rayonnement solaire
- ▶ à chaque fois, on ne « gagne rien » : une quantité donnée d'uranium, d'essence,...ne permettra pas le fonctionnement du moteur indéfiniment

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)
 - ▶ la chaleur est produite par une réaction chimique (combustion)
 - ▶ l'électricité est produite par chimie (pile), réaction nucléaire (centrale), travail mécanique (éolienne, barrage), rayonnement solaire
- ▶ à chaque fois, on ne « gagne rien » : une quantité donnée d'uranium, d'essence,...ne permettra pas le fonctionnement du moteur indéfiniment
- ▶ les vitesses atteintes par une explosion, combustion, détente d'un ressort, sont bornées mais la seule conservation de la qdm n'interdit pas d'atteindre des vitesses arbitrairement grandes

- ▶ on peut « produire » du mouvement à partir :
 - ▶ de chaleur (moteur à explosion)
 - ▶ d'électricité (moteur électrique)
 - ▶ la chaleur est produite par une réaction chimique (combustion)
 - ▶ l'électricité est produite par chimie (pile), réaction nucléaire (centrale), travail mécanique (éolienne, barrage), rayonnement solaire
- ▶ à chaque fois, on ne « gagne rien » : une quantité donnée d'uranium, d'essence,...ne permettra pas le fonctionnement du moteur indéfiniment
- ▶ les vitesses atteintes par une explosion, combustion, détente d'un ressort, sont bornées mais la seule conservation de la qdm n'interdit pas d'atteindre des vitesses arbitrairement grandes
- ▶ il existe une autre grandeur dont la totalité est conservée et dont on ne réalise que des conversions d'une forme à l'autre : **l'énergie**

- ▶ on l'a vue en électrocinétique et mécanique quantique,

- ▶ on l'a vue en électrocinétique et mécanique quantique,
- ▶ on la définit et étudie l'**énergie mécanique**

- ▶ on l'a vue en électrocinétique et mécanique quantique,
- ▶ on la définit et étudie l'**énergie mécanique**
- ▶ on la retrouvera en thermodynamique

- ▶ on l'a vue en électrocinétique et mécanique quantique,
- ▶ on la définit et étudie l'**énergie mécanique**
- ▶ on la retrouvera en thermodynamique

- ▶ on l'a vue en électrocinétique et mécanique quantique,
- ▶ on la définit et étudie l'**énergie mécanique**
- ▶ on la retrouvera en thermodynamique

elle permettra de déterminer des caractéristiques générales du mouvement sans résoudre d'équations différentielles :

- ▶ altitude maximale pour un lancer
- ▶ vitesse maximale pour un pendule...

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie

1. Puissance et travail d'une force

1.1 Définitions

1.2 Action motrice ou résistive d'une force

1.3 Théorèmes de la puissance et de l'énergie cinétiques

2. Énergies potentielle et mécanique

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

- ▶ la tension d'un fil \vec{T} la fait croître si \vec{T} dans le sens de $\vec{v}(M)$

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

- ▶ la tension d'un fil \vec{T} la fait croître si \vec{T} dans le sens de $\vec{v}(M)$
- ▶ décroître si \vec{T} de sens opposé à $\vec{v}(M)$

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

- ▶ la tension d'un fil \vec{T} la fait croître si \vec{T} dans le sens de $\vec{v}(M)$
- ▶ décroître si \vec{T} de sens opposé à $\vec{v}(M)$
- ▶ sans effet si $\vec{T} \perp \vec{v}(M)$ (mvmt circulaire uniforme)

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

- ▶ la tension d'un fil \vec{T} la fait croître si \vec{T} dans le sens de $\vec{v}(M)$
- ▶ décroître si \vec{T} de sens opposé à $\vec{v}(M)$
- ▶ sans effet si $\vec{T} \perp \vec{v}(M)$ (mvmt circulaire uniforme)

Puissance

évolution de la **norme** de $\vec{v}(M)$ d'un point matériel :

- ▶ la tension d'un fil \vec{T} la fait croître si \vec{T} dans le sens de $\vec{v}(M)$
- ▶ décroître si \vec{T} de sens opposé à $\vec{v}(M)$
- ▶ sans effet si $\vec{T} \perp \vec{v}(M)$ (mvmt circulaire uniforme)

Définition (Puissance)

On définit la *puissance d'une force* $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F})$ exercée par une force \vec{F} sur un point matériel situé en M animé d'une vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ dans un référentiel \mathcal{R} :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v}_{\mathcal{R}}(M).$$

- ▶ en Watt $1 \text{ W} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$

Puissance

Définition (Puissance)

On définit la *puissance d'une force* $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F})$ exercée par une force \vec{F} sur un point matériel situé en M animé d'une vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ dans un référentiel \mathcal{R} :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v}_{\mathcal{R}}(M).$$

- ▶ en Watt $1 \text{ W} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
- ▶ grandeur **instantanée**, définie à chaque instant

Puissance

Définition (Puissance)

On définit la *puissance d'une force* $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F})$ exercée par une force \vec{F} sur un point matériel situé en M animé d'une vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ dans un référentiel \mathcal{R} :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v}_{\mathcal{R}}(M).$$

- ▶ en Watt $1 \text{ W} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
- ▶ grandeur **instantanée**, définie à chaque instant
- ▶ à notre échelle : $9,8 \text{ W}$ pour hisser un objet de 1 kg à $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

Puissance

Définition (Puissance)

On définit la *puissance d'une force* $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F})$ exercée par une force \vec{F} sur un point matériel situé en M animé d'une vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ dans un référentiel \mathcal{R} :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v}_{\mathcal{R}}(M).$$

- ▶ en Watt $1 \text{ W} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
- ▶ grandeur **instantanée**, définie à chaque instant
- ▶ à notre échelle : $9,8 \text{ W}$ pour hisser un objet de 1 kg à $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- ▶  la puissance dépend du référentiel d'observation

Travail élémentaire

Définition (Travail élémentaire)

On définit le travail *élémentaire*, noté $\delta W_{\mathcal{R}}(\vec{F})$, fourni par une force \vec{F} s'exerçant sur un point matériel pendant un intervalle de temps infinitésimal dt dans un référentiel \mathcal{R} par :

$$\delta W_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) dt.$$

Travail élémentaire

Définition (Travail élémentaire)

On définit le travail *élémentaire*, noté $\delta W_{\mathcal{R}}(\vec{F})$, fourni par une force \vec{F} s'exerçant sur un point matériel pendant un intervalle de temps infinitésimal dt dans un référentiel \mathcal{R} par :

$$\delta W_{\mathcal{R}}(\vec{F}) = \mathcal{P}_{\mathcal{R}}(\vec{F}) dt.$$

s'exprime en fonction du déplacement élémentaire

Expression du travail élémentaire

$$\delta W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

Travail sur un déplacement fini

on somme les déplacements élémentaires

Définition (Travail d'une force au cours d'un déplacement fini)

Pour un déplacement *fini* d'une position M_1 à une position M_2 le long d'une courbe \mathcal{C} , le travail total est :

$$W_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2}(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \delta W(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

Travail sur un déplacement fini

on somme les déplacements élémentaires

Définition (Travail d'une force au cours d'un déplacement fini)

Pour un déplacement *fini* d'une position M_1 à une position M_2 le long d'une courbe \mathcal{C} , le travail total est :

$$W_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2}(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \delta W(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

► en Joule $1 \text{ J} = 1 \text{ W} \cdot \text{s} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$

Travail sur un déplacement fini

on somme les déplacements élémentaires

Définition (Travail d'une force au cours d'un déplacement fini)

Pour un déplacement *fini* d'une position M_1 à une position M_2 le long d'une courbe \mathcal{C} , le travail total est :

$$W_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2}(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \delta W(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

- ▶ en Joule $1 \text{ J} = 1 \text{ W} \cdot \text{s} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$
- ▶ le travail du poids d'un objet de 1 kg lors d'une chute de 1 m est 9,8 J

Travail sur un déplacement fini

on somme les déplacements élémentaires

Définition (Travail d'une force au cours d'un déplacement fini)

Pour un déplacement *fini* d'une position M_1 à une position M_2 le long d'une courbe \mathcal{C} , le travail total est :

$$W_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2}(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \delta W(\vec{F}) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

- ▶ en Joule $1 \text{ J} = 1 \text{ W} \cdot \text{s} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$
- ▶ le travail du poids d'un objet de 1 kg lors d'une chute de 1 m est 9,8 J
- ▶ la somme des puissances ou des travaux de plusieurs forces sur un point matériel est immédiatement égale à la puissance ou au travail de la résultante de leurs forces

1. Puissance et travail d'une force

1.1 Définitions

1.2 Action motrice ou résistive d'une force

1.3 Théorèmes de la puissance et de l'énergie cinétiques

2. Énergies potentielle et mécanique

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Définition (Caractère moteur ou résistant de l'action d'une force)

L'action d'une force est dite *motrice* (resp. *résistive*) quand la puissance de la force est *positive* (resp. *négative*), c'est-à-dire quand l'angle entre la force et la vitesse est *aigu* (resp. *obtus*). La puissance est nulle quand la force est *orthogonale* à la vitesse.

Expressions et cas particuliers

Travail élémentaire

Coordonnées cartésiennes $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_x dx + F_y dy + F_z dz$

Coordonnées cylindriques $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_r dr + F_\theta r d\theta + F_z dz$

Coordonnées sphériques $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_r dr + F_\theta r d\theta + F_\varphi r \sin \theta d\varphi$

Expressions et cas particuliers

Travail élémentaire

Coordonnées cartésiennes $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_x dx + F_y dy + F_z dz$

Coordonnées cylindriques $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_r dr + F_\theta r d\theta + F_z dz$

Coordonnées sphériques $\delta W = \vec{F} \cdot d\vec{M} = F_r dr + F_\theta r d\theta + F_\varphi r \sin \theta d\varphi$

Champ de force \vec{F} uniforme

$$W(\vec{F})_{\mathcal{R}} = \int_{M_1 \xrightarrow{c} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{M} = \vec{F} \cdot \int_{M_1 \xrightarrow{c} M_2} d\vec{M} = \vec{F} \cdot \overline{M_1 M_2}$$

Forces de liaison et de frottement

Puissance et travail des forces de liaison et de frottement

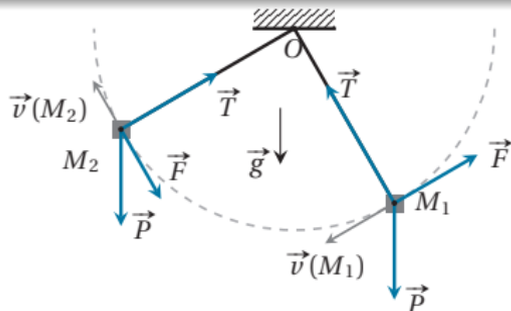
- ▶ La puissance, et donc le travail, de la réaction normale \vec{N} d'un support immobile sont toujours nuls. C'est également le cas pour la force de tension d'un pendule.
- ▶ L'action de la force de frottement \vec{F} exercée par un milieu ou un support immobile est toujours résistive.

Forces de liaison et de frottement

Puissance et travail des forces de liaison et de frottement

- ▶ La puissance, et donc le travail, de la réaction normale \vec{N} d'un support immobile sont toujours nuls. C'est également le cas pour la force de tension d'un pendule.
- ▶ L'action de la force de frottement \vec{F} exercée par un milieu ou un support immobile est toujours résistive.

- ▶ la puissance de \vec{T} est toujours nulle
- ▶ \vec{F} est toujours résistive
- ▶ \vec{P} est motrice (descente) ou résistive (montée)

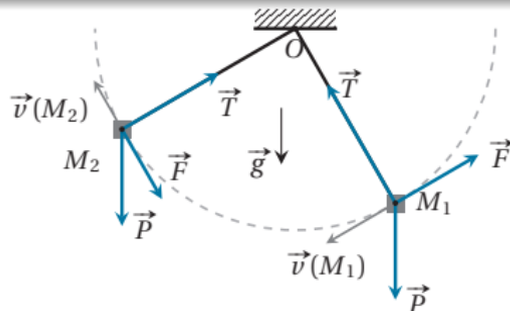


Forces de liaison et de frottement

Puissance et travail des forces de liaison et de frottement

- ▶ La puissance, et donc le travail, de la réaction normale \vec{N} d'un support immobile sont toujours nuls. C'est également le cas pour la force de tension d'un pendule.
- ▶ L'action de la force de frottement \vec{F} exercée par un milieu ou un support immobile est toujours résistive.

- ▶ la puissance de \vec{T} est toujours nulle
- ▶ \vec{F} est toujours résistive
- ▶ \vec{P} est motrice (descente) ou résistive (montée)



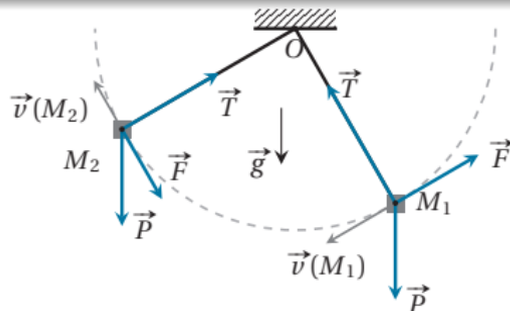
- ▶  : un travail nul n'implique pas une force nulle (le travail du poids est

Forces de liaison et de frottement

Puissance et travail des forces de liaison et de frottement

- ▶ La puissance, et donc le travail, de la réaction normale \vec{N} d'un support immobile sont toujours nuls. C'est également le cas pour la force de tension d'un pendule.
- ▶ L'action de la force de frottement \vec{F} exercée par un milieu ou un support immobile est toujours résistive.

- ▶ la puissance de \vec{T} est toujours nulle
- ▶ \vec{F} est toujours résistive
- ▶ \vec{P} est motrice (descente) ou résistive (montée)



- ▶  : un travail nul n'implique pas une force nulle (le travail du poids est

Expressions et cas particuliers

Cas de nullité

Le travail élémentaire δW est nul si et seulement si :

$$\vec{F} = \vec{0} \text{ (résultante nulle)}$$

ou $\vec{v} = \vec{0}$ (point matériel immobile)

ou \vec{F} est orthogonale au mouvement: $\vec{F} \cdot \vec{v} = 0$.

1. Puissance et travail d'une force

1.1 Définitions

1.2 Action motrice ou résistive d'une force

1.3 Théorèmes de la puissance et de l'énergie cinétiques

2. Énergies potentielle et mécanique

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Énergie cinétique

on forme une grandeur **scalaire** caractérisant l'état de mouvement d'un PM

Définition (Énergie cinétique)

On définit l'énergie cinétique $\mathcal{E}_{c\mathcal{R}}$ dans un référentiel \mathcal{R} d'un point matériel M animé dans \mathcal{R} de la vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ par :

$$\mathcal{E}_{c\mathcal{R}} = \frac{1}{2}m\|\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)\|^2 = \frac{\|\vec{p}_{\mathcal{R}}(M)\|^2}{2m}$$

- ▶ même dimension que le travail

Énergie cinétique

on forme une grandeur **scalaire** caractérisant l'état de mouvement d'un PM

Définition (Énergie cinétique)

On définit l'énergie cinétique $\mathcal{E}_{c\mathcal{R}}$ dans un référentiel \mathcal{R} d'un point matériel M animé dans \mathcal{R} de la vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ par :

$$\mathcal{E}_{c\mathcal{R}} = \frac{1}{2}m\|\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)\|^2 = \frac{\|\vec{p}_{\mathcal{R}}(M)\|^2}{2m}$$

- ▶ même dimension que le travail
- ▶ dépend du référentiel

Énergie cinétique

on forme une grandeur **scalaire** caractérisant l'état de mouvement d'un PM

Définition (Énergie cinétique)

On définit l'énergie cinétique $\mathcal{E}_{c\mathcal{R}}$ dans un référentiel \mathcal{R} d'un point matériel M animé dans \mathcal{R} de la vitesse $\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)$ par :

$$\mathcal{E}_{c\mathcal{R}} = \frac{1}{2} m \|\vec{v}_{\mathcal{R}}(M)\|^2 = \frac{\|\vec{p}_{\mathcal{R}}(M)\|^2}{2m}$$

- ▶ même dimension que le travail
- ▶ dépend du référentiel
- ▶ d'autant plus grande que la quantité de mouvement est élevée, indépendamment de la direction

Théorème de la puissance cinétique

Théorème (de la puissance cinétique)

La dérivée par rapport au temps dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g de l'énergie cinétique d'un point matériel M est égale à la puissance $\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F})$ dans \mathcal{R}_g de la résultante \vec{F} des forces qui lui sont appliquées :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F}) = \frac{d\mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}}{dt}.$$

- ▶ même structure que la loi de la quantité de mouvement :

$$\frac{d\text{grandeur cinématique}}{dt} = \text{grandeur dynamique}$$

Théorème de la puissance cinétique

Théorème (de la puissance cinétique)

La dérivée par rapport au temps dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g de l'énergie cinétique d'un point matériel M est égale à la puissance $\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F})$ dans \mathcal{R}_g de la résultante \vec{F} des forces qui lui sont appliquées :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F}) = \frac{d\mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}}{dt}.$$

- ▶ même structure que la loi de la quantité de mouvement :

$$\frac{d\text{grandeur cinématique}}{dt} = \text{grandeur dynamique}$$

- ▶ force motrice \Leftrightarrow tend à accroître \mathcal{E}_c

Théorème de la puissance cinétique

Théorème (de la puissance cinétique)

La dérivée par rapport au temps dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g de l'énergie cinétique d'un point matériel M est égale à la puissance $\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F})$ dans \mathcal{R}_g de la résultante \vec{F} des forces qui lui sont appliquées :

$$\mathcal{P}_{\mathcal{R}_g}(\vec{F}) = \frac{d\mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}}{dt}.$$

- ▶ même structure que la loi de la quantité de mouvement :

$$\frac{d\text{grandeur cinématique}}{dt} = \text{grandeur dynamique}$$

- ▶ force motrice \Leftrightarrow tend à accroître \mathcal{E}_c
- ▶ force résistive \Leftrightarrow tend à diminuer \mathcal{E}_c

Théorème de l'énergie cinétique

version « intégrée » le long d'un déplacement

Théorème (de l'énergie cinétique)

La variation de l'énergie cinétique dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g d'un point matériel M situé en M_1 à l'instant t_1 et en M_2 à l'instant t_2 est égale au travail de la résultante \vec{F} des forces qui lui sont appliquées le long du trajet \mathcal{C} entre M_1 et M_2 :

$$\Delta_{t_1 \rightarrow t_2} \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g} = \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}(t_2) - \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}(t_1) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

- informations globales entre le début et la fin du mouvement

Théorème de l'énergie cinétique

version « intégrée » le long d'un déplacement

Théorème (de l'énergie cinétique)

La variation de l'énergie cinétique dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g d'un point matériel M situé en M_1 à l'instant t_1 et en M_2 à l'instant t_2 est égale au travail de la résultante \vec{F} des forces qui lui sont appliquées le long du trajet \mathcal{C} entre M_1 et M_2 :

$$\Delta_{t_1 \rightarrow t_2} \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g} = \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}(t_2) - \mathcal{E}_{c\mathcal{R}_g}(t_1) = \int_{M_1 \xrightarrow{\mathcal{C}} M_2} \vec{F} \cdot d\vec{OM}.$$

- ▶ informations globales entre le début et la fin du mouvement
- ▶ mais nécessité de connaître tout le mouvement entre les deux...

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Poids

$$W_{M_1 \xrightarrow{c} M_2}(\vec{P}) = m \vec{g} \cdot \overrightarrow{M_1 M_2} = -mg(z_2 - z_1) = -\Delta mgz$$

Poids

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{P}) = m \vec{g} \cdot \overrightarrow{M_1 M_2} = -mg(z_2 - z_1) = -\Delta mgz$$

indépendant de la courbe C entre M_1 et M_2

Force de rappel élastique

- ▶ $\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)\vec{e}_r$, avec $\overrightarrow{OM} = \ell\vec{e}_r$ en sphériques

Force de rappel élastique

- ▶ $\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)\vec{e}_r$, avec $\vec{OM} = \ell\vec{e}_r$ en sphériques
- ▶ déplacement élémentaire quelconque

$$d\vec{OM} = dr\vec{e}_r + r d\theta\vec{e}_\theta + r \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi$$

Force de rappel élastique

- ▶ $\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)\vec{e}_r$, avec $\overrightarrow{OM} = \ell\vec{e}_r$ en sphériques
- ▶ déplacement élémentaire quelconque

$$d\overrightarrow{OM} = dr\vec{e}_r + r d\theta\vec{e}_\theta + r \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi$$

- ▶ le travail élémentaire se calcule selon :
 $\delta W(\vec{F}) = -k(\ell - \ell_0)d\ell = -d(k(\ell - \ell_0)^2/2) = -d(k\Delta\ell^2/2)$ avec
 $\Delta\ell = \ell - \ell_0$.

Force de rappel élastique

- ▶ $\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)\vec{e}_r$, avec $\overrightarrow{OM} = \ell\vec{e}_r$ en sphériques
- ▶ déplacement élémentaire quelconque

$$d\overrightarrow{OM} = dr\vec{e}_r + r d\theta\vec{e}_\theta + r \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi$$

- ▶ le travail élémentaire se calcule selon :
 $\delta W(\vec{F}) = -k(\ell - \ell_0)d\ell = -d(k(\ell - \ell_0)^2/2) = -d(k\Delta\ell^2/2)$ avec
 $\Delta\ell = \ell - \ell_0$.

Force de rappel élastique

- ▶ $\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)\vec{e}_r$, avec $\overrightarrow{OM} = \ell\vec{e}_r$ en sphériques
- ▶ déplacement élémentaire quelconque

$$d\overrightarrow{OM} = dr\vec{e}_r + r d\theta\vec{e}_\theta + r \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi$$

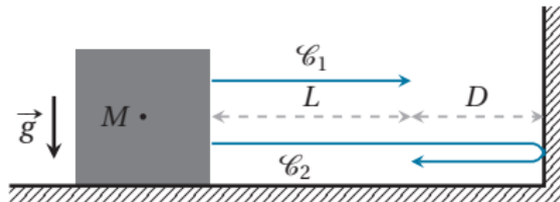
- ▶ le travail élémentaire se calcule selon :
 $\delta W(\vec{F}) = -k(\ell - \ell_0)d\ell = -d(k(\ell - \ell_0)^2/2) = -d(k\Delta\ell^2/2)$ avec
 $\Delta\ell = \ell - \ell_0$.

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}) = -(k\Delta\ell_2^2/2 - k\Delta\ell_1^2/2) = -\Delta(k\Delta\ell^2/2)$$

indépendant de la courbe C entre M_1 et M_2

Exercice : Force de frottement solide

On considère un point matériel de masse m glissant sur un plan horizontal, dans le champ de pesanteur uniforme (d'accélération \vec{g}), soumis à des forces de frottement solide.



- 1 Déterminer les intensités des forces \vec{R}_\perp et \vec{R}_\parallel quand le point matériel glisse.
- 2 On envisage deux trajets pour le point matériel. Dans le premier, il parcourt la distance L avant de s'immobiliser. Dans le deuxième, il parcourt une distance $L + D$, rebondit sur un mur et repart en sens inverse pour s'immobiliser au même point que dans le premier trajet. Déterminer, pour les deux trajets, les expressions :
 - ▶ des travaux du poids et de la réaction normale \vec{R}_\perp ,
 - ▶ du travail de la réaction tangentielle \vec{R}_\parallel .

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Définition (Force conservative)

Une force \vec{F} est dite *conservative* si son travail $W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F})$ sur un point matériel se déplaçant d'un point M_1 à un point M_2 ne dépend pas de la trajectoire suivie de M_1 à M_2 mais uniquement des points extrêmes M_1 et M_2 .

Définition (Force conservative)

Une force \vec{F} est dite *conservative* si son travail $W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F})$ sur un point matériel se déplaçant d'un point M_1 à un point M_2 ne dépend pas de la trajectoire suivie de M_1 à M_2 mais uniquement des points extrêmes M_1 et M_2 .

De manière équivalente : $W(\vec{F}) = 0$ sur toute trajectoire fermée.

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Énergie potentielle

le travail de \vec{F} conservative, $W_{M_0 \rightarrow M}(\vec{F})$ ne dépend que de M et M_0 , pas de la courbe \mathcal{C} : c'est une fonction de M si M_0 est fixé

Énergie potentielle

le travail de \vec{F} conservative, $W_{M_0 \rightarrow M}(\vec{F})$ ne dépend que de M et M_0 , pas de la courbe \mathcal{C} : c'est une fonction de M si M_0 est fixé

Définition (Énergie potentielle)

On peut associer à la force \vec{F} conservative une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M)$, fonction uniquement de la position M d'un point matériel soumis à \vec{F} , définie par :

$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = -W_{M_0 \rightarrow M}(\vec{F}) = - \int_{M_0}^M \vec{F} \cdot d\vec{M},$$

où M_0 est un point quelconque. On dit que \vec{F} « moins » dérive de l'énergie potentielle \mathcal{E}_{pot} .

Puissance et travail d'une force
Énergies potentielle et mécanique

Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
États liés de faible énergie

Forces conservatives: exemples et contre-exemples

Définition

Énergie potentielle

Exemples

Théorème de l'énergie mécanique

Conséquences

Exemples d'utilisation: cas du pendule

Estimation de l'effet des frottements

▶ en J

- ▶ en J
- ▶ cas de plusieurs forces conservatives : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = \sum_i \mathcal{E}_{\text{pot}}(M)_{F_i}$

- ▶ en J
- ▶ cas de plusieurs forces conservatives : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = \sum_i \mathcal{E}_{\text{pot}}(M)_{F_i}$

- ▶ en J
- ▶ cas de plusieurs forces conservatives : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = \sum_i \mathcal{E}_{\text{pot}}(M)_{F_i}$

Définition à une constante près

L'énergie potentielle est définie à une constante près.

- ▶ en J
- ▶ cas de plusieurs forces conservatives : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = \sum_i \mathcal{E}_{\text{pot}}(M)_{F_i}$

Définition à une constante près

L'énergie potentielle est définie à une constante près.

Un choix différent de point M_0 rajoute une constante à \mathcal{E}_{pot} mais $W = -\Delta\mathcal{E}_{\text{pot}}$ reste indépendant du choix de M_0 .

Travail d'une force conservative

Travail d'une force conservative

Le travail d'une force \vec{F} conservative sur un point matériel se déplaçant de la position M_1 à la position M_2 est alors égal à la *diminution* d'énergie potentielle entre M_1 et M_2 :

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}) = \mathcal{E}_{\text{pot}, \vec{F}}(M_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}, \vec{F}}(M_2).$$

Travail d'une force conservative

Travail d'une force conservative

Le travail d'une force \vec{F} conservative sur un point matériel se déplaçant de la position M_1 à la position M_2 est alors égal à la *diminution* d'énergie potentielle entre M_1 et M_2 :

$$W_{M_1 \rightarrow M_2}(\vec{F}) = \mathcal{E}_{\text{pot}, \vec{F}}(M_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}, \vec{F}}(M_2).$$

Travail d'une force conservative



notations **très importantes**

- ▶ $d\mathcal{E}_{\text{pot}}$ représente la **variation** élémentaire d'une grandeur définie en tout point :

$$\int_{M_0}^{M_1} d\mathcal{E}_{\text{pot}} = \Delta\mathcal{E}_{\text{pot}} = \mathcal{E}_{\text{pot}}(M_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}}(M_0)$$

Travail d'une force conservative

notations très importantes

- ▶ $d\mathcal{E}_{\text{pot}}$ représente la **variation** élémentaire d'une grandeur définie en tout point :

$$\int_{M_0}^{M_1} d\mathcal{E}_{\text{pot}} = \Delta\mathcal{E}_{\text{pot}} = \mathcal{E}_{\text{pot}}(M_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}}(M_0)$$

- ▶ δW représente un **travail infinitésimal** mais :

$$\int_{M_0 \xrightarrow{c} M_1} \delta W = W_{M_0 \xrightarrow{c} M_1}$$

qui n'est pas nécessairement de la forme $f(M_1) - f(0)$

Cas d'un système à un degré de liberté

Énergie potentielle pour un mouvement à un degré de liberté

On associe à $\vec{F} = F_x \vec{e}_x$ une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ telle que :

$$F_x = -\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}.$$

Le travail de \vec{F} de la position x_1 à la position x_2 est :

$$W_{x_1 \rightarrow x_2}(\vec{F}) = \mathcal{E}_{\text{pot}}(x_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x_2) = \int_{x_1}^{x_2} F_x dx.$$

Cas d'un système à un degré de liberté

Énergie potentielle pour un mouvement à un degré de liberté

On associe à $\vec{F} = F_x \vec{e}_x$ une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ telle que :

$$F_x = -\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}.$$

Le travail de \vec{F} de la position x_1 à la position x_2 est :

$$W_{x_1 \rightarrow x_2}(\vec{F}) = \mathcal{E}_{\text{pot}}(x_1) - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x_2) = \int_{x_1}^{x_2} F_x dx.$$

x peut être une coordonnée cartésienne mais aussi un angle en coordonnées polaires

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Champ de force uniforme

$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = -\vec{F} \cdot \overrightarrow{OM} + \mathcal{E}_{\text{pot}}(O)$$

Champ de force uniforme

$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = -\vec{F} \cdot \overrightarrow{OM} + \mathcal{E}_{\text{pot}}(O)$$

Exemple du poids :

$$\vec{F} = m\vec{g} \rightarrow \mathcal{E}_{\text{pot}}(z) = mg(z - z_0)$$

z_0 est l'altitude où \mathcal{E}_{pot} est nulle.

Champ de force uniforme

$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(M) = -\vec{F} \cdot \overrightarrow{OM} + \mathcal{E}_{\text{pot}}(O)$$

Exemple du poids :

$$\vec{F} = m\vec{g} \rightarrow \mathcal{E}_{\text{pot}}(z) = mg(z - z_0)$$

z_0 est l'altitude où \mathcal{E}_{pot} est nulle.

Ressort idéal

$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(l) = \frac{1}{2}k(l - l_0)^2$$

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Construction

on cherche à définir une **constante du mouvement**.

Construction

on cherche à définir une **constante du mouvement**.

Définition (Énergie mécanique)

On définit l'énergie mécanique $\mathcal{E}_{m\mathcal{R}}$ d'un point matériel situé en M dans un référentiel \mathcal{R} , soumis à des forces conservatives auxquelles est associée une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M)$ par :

$$\mathcal{E}_{m\mathcal{R}} = \mathcal{E}_{\text{pot}}(M) + \mathcal{E}_{\text{cin}\mathcal{R}}.$$

- ▶ définie à une constante près comme \mathcal{E}_{pot}

Construction

on cherche à définir une **constante du mouvement**.

Définition (Énergie mécanique)

On définit l'énergie mécanique $\mathcal{E}_{m\mathcal{R}}$ d'un point matériel situé en M dans un référentiel \mathcal{R} , soumis à des forces conservatives auxquelles est associée une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(M)$ par :

$$\mathcal{E}_{m\mathcal{R}} = \mathcal{E}_{\text{pot}}(M) + \mathcal{E}_{\text{cin}\mathcal{R}}.$$

- ▶ définie à une constante près comme \mathcal{E}_{pot}
- ▶ dépend du référentiel comme \mathcal{E}_c

Théorème

expression **locale** :

Théorème (de l'énergie mécanique)

*Dans un référentiel galiléen \mathcal{R}_g , la variation de l'énergie mécanique d'un point matériel est égale au seul travail des forces non conservatives.
En notant \mathcal{P}_{nc} leur puissance, on a à chaque instant :*

$$\left(\frac{d\mathcal{E}_{m\mathcal{R}_g}}{dt} \right)_{\mathcal{R}_g} = \mathcal{P}_{nc}.$$

Théorème

expression **globale**

Théorème (de l'énergie mécanique)

En notant W_{nc} le travail total de ces forces non conservatives entre un instant où le point matériel est en M_1 , animé dans \mathcal{R}_g d'une vitesse de norme v_1 , et un autre instant où il est en M_2 animé d'une vitesse de norme v_2 , on a :

$$\Delta \mathcal{E}_{m\mathcal{R}_g} = \left(\frac{1}{2} m v_2^2 + \mathcal{E}_{pot}(M_2) \right) - \left(\frac{1}{2} m v_1^2 + \mathcal{E}_{pot}(M_1) \right) = W_{nc} .$$

Interprétation

simple réécriture du théorème de l'énergie cinétique :

$$\mathcal{E}_c : \quad \Delta \mathcal{E}_c = W(\vec{F}_{\text{conservatives}}) + W(\vec{F}_{\text{non conservatives}})$$

$$\mathcal{E}_m : \quad \Delta \mathcal{E}_c - W(\vec{F}_{\text{conservatives}}) = W(\vec{F}_{\text{non conservatives}})$$

Interprétation

simple réécriture du théorème de l'énergie cinétique :

$$\mathcal{E}_c : \quad \Delta \mathcal{E}_c = W(\vec{F}_{\text{conservatives}}) + W(\vec{F}_{\text{non conservatives}})$$

$$\mathcal{E}_m : \quad \Delta \mathcal{E}_c - W(\vec{F}_{\text{conservatives}}) = W(\vec{F}_{\text{non conservatives}})$$

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 **Conséquences**

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.
Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.
Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.
Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

- ▶ réalisé si toutes les forces non conservatives ne travaillent pas (liaisons sans frottement par exemple)

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.
Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

- ▶ réalisé si toutes les forces non conservatives ne travaillent pas (liaisons sans frottement par exemple)
- ▶ on verra en thermodynamique que les variations d'énergie **mécanique** sont compensées par celles d'autres formes d'énergie, pour que l'énergie **totale** soit conservée

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.
Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

- ▶ réalisé si toutes les forces non conservatives ne travaillent pas (liaisons sans frottement par exemple)
- ▶ on verra en thermodynamique que les variations d'énergie **mécanique** sont compensées par celles d'autres formes d'énergie, pour que l'énergie **totale** soit conservée

Système conservatif

Définition (Système conservatif)

Un système dont l'énergie mécanique se conserve est dit *conservatif*.

Pour un tel système l'équation :

$$\mathcal{E}_m = cste = \mathcal{E}_{m0}$$

est nommée *intégrale première du mouvement*.

Vitesse pour un système conservatif

Pour un système conservatif, la vitesse du point matériel s'exprime en fonction de sa position selon :

$$v^2 = \frac{2}{m} (\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(M))$$

Influence de forces de frottement

Effet des frottements sur l'énergie mécanique

Quand les seules forces non conservatives auxquelles il est soumis sont de frottement, l'énergie mécanique ne peut que diminuer :

$$\frac{d\mathcal{E}_m}{dt} \leq 0. \quad (1)$$

Puissance et travail d'une force
Énergies potentielle et mécanique
Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
États liés de faible énergie

Forces conservatives: exemples et contre-exemples
Définition
Énergie potentielle
Exemples
Théorème de l'énergie mécanique
Conséquences
Exemples d'utilisation: cas du pendule
Estimation de l'effet des frottements

Interprétation de l'énergie potentielle

Interprétation de l'énergie potentielle

Interprétation de l'énergie potentielle

Interprétation de l'énergie potentielle

- ▶ Pour un système conservatif :

$$d\mathcal{E}_{\text{cin}} = -d\mathcal{E}_{\text{pot}}.$$

Interprétation de l'énergie potentielle

Interprétation de l'énergie potentielle

- ▶ Pour un système conservatif :

$$d\mathcal{E}_{\text{cin}} = -d\mathcal{E}_{\text{pot}}.$$

- ▶ Une diminution de \mathcal{E}_{cin} permet d'emmagasiner de l'énergie potentielle qui pourra être restituée sous forme cinétique.

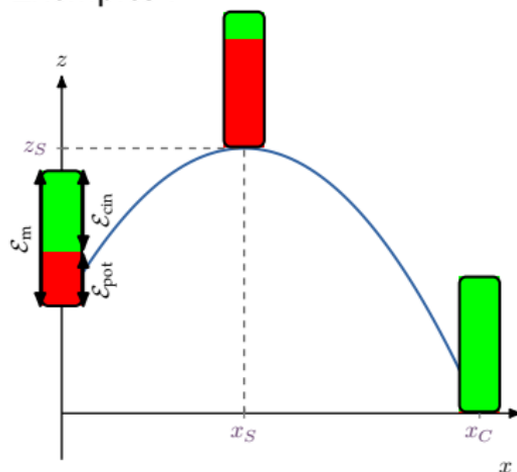
Puissance et travail d'une force
Énergies potentielle et mécanique
Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
États liés de faible énergie

Forces conservatives: exemples et contre-exemples
Définition
Énergie potentielle
Exemples
Théorème de l'énergie mécanique
Conséquences
Exemples d'utilisation: cas du pendule
Estimation de l'effet des frottements

Interprétation de l'énergie potentielle

Interprétation de l'énergie potentielle

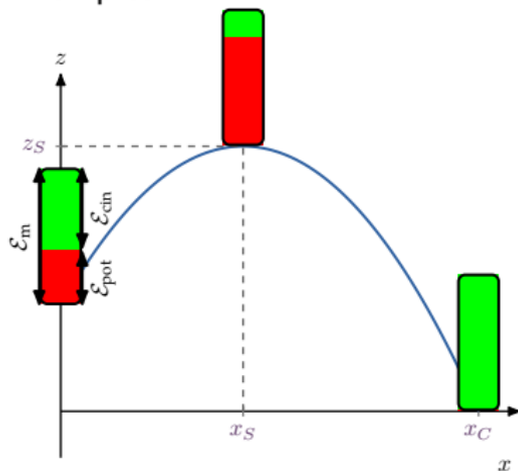
Exemples :



- ▶ m lancée vers le haut : v^2 diminue et $\mathcal{E}_{\text{pot}} = mgz$ augmente.

Interprétation de l'énergie potentielle

Exemples :



- ▶ m lancée vers le haut : v^2 diminue et $\mathcal{E}_{\text{pot}} = mgz$ augmente.
- ▶ à la redescente, \mathcal{E}_{pot} diminue et v^2 augmente.

Exemples/analogies dans d'autres domaines

- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}} = \frac{1}{2}Cu^2$ pour un condensateur, $\mathcal{E}_{\text{cin}} = \frac{1}{2}Li^2$ pour une bobine, l'effet Joule est effet dissipatif, **non conservatif**
- ▶ Énergie stockée sous forme chimique dans une batterie, libérée sous forme cinétique dans un moteur
- ▶ Énergie stockée sous forme chimique dans un explosif, libérée sous forme cinétique lors de son explosion

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

Caractéristiques du mouvement

▶ pas limité au mouvement plan, pas nécessaire de savoir résoudre l'équation

▶ $\theta = \left(-\vec{e}_z, \overrightarrow{OM} \right)$ ☠ sphériques d'axe $-\vec{e}_z$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2}mv^2 + mgl(1 - \cos(\theta)) = \mathcal{E}_{mi}.$$

Caractéristiques du mouvement

▶ pas limité au mouvement plan, pas nécessaire de savoir résoudre l'équation

▶ $\theta = \left(-\vec{e}_z, \overrightarrow{OM} \right)$ angles sphériques d'axe $-\vec{e}_z$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2}mv^2 + mgl(1 - \cos(\theta)) = \mathcal{E}_{mi}.$$

Borne supérieure sur la vitesse

$$v \leq \sqrt{2\mathcal{E}_{mi}/m} \equiv v_{\max}$$

$v = v_{\max}$ pour $\theta = 0$ si elle est atteinte

Caractéristiques du mouvement

- ▶ pas limité au mouvement plan, pas nécessaire de savoir résoudre l'équation différentielle
- ▶ $\theta = \left(-\vec{e}_z, \overrightarrow{OM} \right)$ angles sphériques d'axe $-\vec{e}_z$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2}mv^2 + mgl(1 - \cos(\theta)) = \mathcal{E}_{mi}.$$

Borne supérieure sur la vitesse

$$v \leq \sqrt{2\mathcal{E}_{mi}/m} \equiv v_{\max}$$

$v = v_{\max}$ pour $\theta = 0$ si elle est atteinte

Borne supérieure sur l'altitude

$$z \leq z_0 + \mathcal{E}_{mi}/(mg) \equiv z_{\max},$$

$v = 0$ en $z = z_{\max}$ si elle est atteinte

Caractéristiques du mouvement

- ▶ pas limité au mouvement plan, pas nécessaire de savoir résoudre l'équation
- ▶ $\theta = \left(-\vec{e}_z, \overrightarrow{OM}\right)$ sphériques d'axe $-\vec{e}_z$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2}mv^2 + mgl(1 - \cos(\theta)) = \mathcal{E}_{mi}.$$

Borne supérieure sur la vitesse

$$v \leq \sqrt{2\mathcal{E}_{mi}/m} \equiv v_{\max}$$

$v = v_{\max}$ pour $\theta = 0$ si elle est atteinte

Borne supérieure sur l'altitude

$$z \leq z_0 + \mathcal{E}_{mi}/(mg) \equiv z_{\max},$$

$v = 0$ en $z = z_{\max}$ si elle est atteinte

Vitesse en fonction de l'altitude.

$$v = \sqrt{2\mathcal{E}_{mi}/m - gl(1 - \cos(\theta))}$$

v toujours la même quand on repasse par la même altitude

Mouvement plan : équations du mouvement

Intégrale première du mouvement :

$$\frac{1}{2}m\ell^2\dot{\theta}^2 + mgl(1 - \cos \theta) = \mathcal{E}_{mi}$$

soit :

$$\ddot{\theta} + \dot{\theta}\frac{g}{\ell} \sin \theta = 0 \rightarrow \ddot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta = 0,$$

avec $\omega_0 \equiv \sqrt{g/l}$.

Mouvement plan : équations du mouvement

Intégrale première du mouvement :

$$\frac{1}{2}m\ell^2\dot{\theta}^2 + mgl(1 - \cos\theta) = \mathcal{E}_{mi}$$

soit :

$$\ddot{\theta} + \dot{\theta}\frac{g}{\ell}\sin\theta = 0 \rightarrow \ddot{\theta} + \omega_0^2\sin\theta = 0,$$

avec $\omega_0 \equiv \sqrt{g/l}$.

Sans faire intervenir \vec{T} . 🤖 reste à vérifier qu'elle ne s'annule pas ie que le fil reste tendu.

1. Puissance et travail d'une force

2. Énergies potentielle et mécanique

2.1 Forces conservatives : exemples et contre-exemples

2.2 Définition

2.3 Énergie potentielle

2.4 Exemples

2.5 Théorème de l'énergie mécanique

2.6 Conséquences

2.7 Exemples d'utilisation : cas du pendule

2.8 Estimation de l'effet des frottements

3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté

4. États liés de faible énergie

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2g\ell} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{m_i} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

on **majore** l'effet des frottements

- ▶ $F \leq \alpha v_{\max}^2$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

on **majore** l'effet des frottements

- ▶ $F \leq \alpha v_{\max}^2$
- ▶ entre deux sommets successifs de la trajectoire (avec $\theta_1 \leq \theta_2$) :

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_m(t_2) - \mathcal{E}_m(t_1) &= W_{\theta_1 \rightarrow \theta_2}(\vec{F}) = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \vec{F} \cdot \ell d\theta \vec{e}_\theta = - \int_{\theta_1}^{\theta_2} \|\vec{F}\| \ell d\theta \\ &\leq -\alpha v_{\max}^2 \int_{\theta_1}^{\theta_2} \ell d\theta \leq -\alpha v_{\max}^2 \pi \ell = 6,1 \cdot 10^{-2} \text{ J} \ll \mathcal{E}_{mi}, \end{aligned}$$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

on **majore** l'effet des frottements

- ▶ $F \leq \alpha v_{\max}^2$
- ▶ entre deux sommets successifs de la trajectoire (avec $\theta_1 \leq \theta_2$) :

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_m(t_2) - \mathcal{E}_m(t_1) &= W_{\theta_1 \rightarrow \theta_2}(\vec{F}) = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \vec{F} \cdot \ell d\theta \vec{e}_\theta = - \int_{\theta_1}^{\theta_2} \|\vec{F}\| \ell d\theta \\ &\leq -\alpha v_{\max}^2 \int_{\theta_1}^{\theta_2} \ell d\theta \leq -\alpha v_{\max}^2 \pi \ell = 6,1 \cdot 10^{-2} \text{ J} \ll \mathcal{E}_{mi}, \end{aligned}$$

- ▶ boule de masse $m = 2,6 \cdot 10^2 \text{ g}$, $r = 2,0 \text{ cm}$ $\ell = 1,0 \text{ m}$
- ▶ lâchée sans vitesse fil tendu de $\theta = \pi/2$
- ▶ sans frottement :
 - ▶ oscillations en $\pm\pi/2$
 - ▶ $v_{\max}(\theta = 0) = \sqrt{2gl} = 4,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - ▶ $\mathcal{E}_{mi} = mgl = 2,5 \text{ J}$
- ▶ frottements avec l'air : $\|\vec{F}\| = \alpha v^2$, avec $\alpha = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-2}$

on **majore** l'effet des frottements

- ▶ $F \leq \alpha v_{\max}^2$
- ▶ entre deux sommets successifs de la trajectoire (avec $\theta_1 \leq \theta_2$) :

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_m(t_2) - \mathcal{E}_m(t_1) &= W_{\theta_1 \rightarrow \theta_2}(\vec{F}) = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \vec{F} \cdot \ell d\theta \vec{e}_\theta = - \int_{\theta_1}^{\theta_2} \|\vec{F}\| \ell d\theta \\ &\leq -\alpha v_{\max}^2 \int_{\theta_1}^{\theta_2} \ell d\theta \leq -\alpha v_{\max}^2 \pi \ell = 6,1 \cdot 10^{-2} \text{ J} \ll \mathcal{E}_{mi}, \end{aligned}$$

il est légitime de négliger les frottements sur quelques oscillations

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
 - 3.1 Interprétation de la courbe de \mathcal{E}_{pot}
 - 3.2 Topographie
 - 3.3 Positions d'équilibre
 - 3.4 Puits de potentiel en mécanique quantique
4. États liés de faible énergie

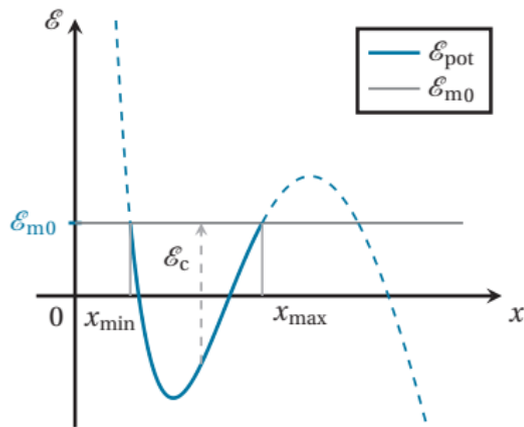
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ dépend uniquement du champ de force

- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ dépend uniquement du champ de force
- ▶ \mathcal{E}_{m0} dépend des conditions initiales

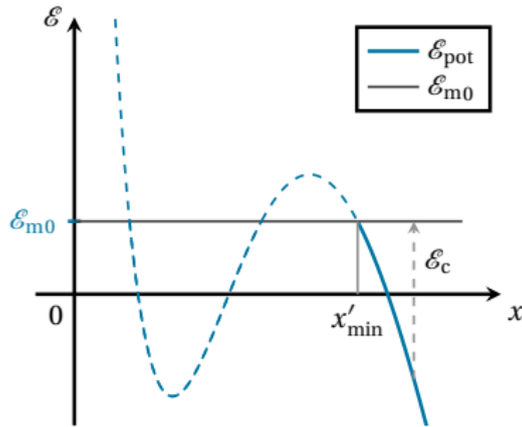
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ dépend uniquement du champ de force
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{m}0}$ dépend des conditions initiales
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{cin}} = \mathcal{E}_{\text{m}0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \geq 0$: mouvement contraint dans les zones où $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \leq \mathcal{E}_{\text{m}0}$

- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ dépend uniquement du champ de force
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{m}0}$ dépend des conditions initiales
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{cin}} = \mathcal{E}_{\text{m}0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \geq 0$: mouvement contraint dans les zones où $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \leq \mathcal{E}_{\text{m}0}$

- ▶ $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ dépend uniquement du champ de force
- ▶ \mathcal{E}_{m0} dépend des conditions initiales
- ▶ $\mathcal{E}_{\text{cin}} = \mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \geq 0$: mouvement contraint dans les zones où $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \leq \mathcal{E}_{m0}$



mouvement entre x_{min} et x_{max}



mouvement au delà de x'_{min}

États liés et de diffusion

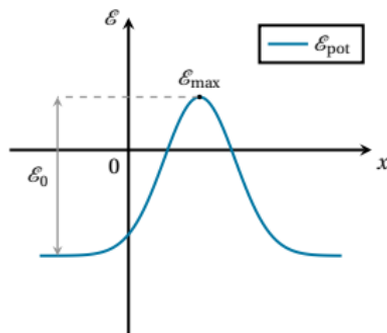
Définition (États liés et de diffusion)

Un système conservatif est dit :

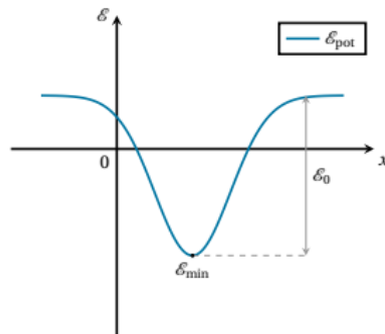
- ▶ dans un état *lié* si le mouvement est contraint dans une région finie de l'espace,
- ▶ dans un état *de diffusion* si le mouvement peut s'étendre jusqu'à l'infini.

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
 - 3.1 Interprétation de la courbe de \mathcal{E}_{pot}
 - 3.2 **Topographie**
 - 3.3 Positions d'équilibre
 - 3.4 Puits de potentiel en mécanique quantique
4. États liés de faible énergie

Topographie



barrière de potentiel :
il faut posséder $\mathcal{E}_c \geq \mathcal{E}_0$ pour
la franchir, sinon
rebroussement



puits de potentiel :

- ▶ la **profondeur** du puits est \mathcal{E}_0
- ▶ il faut posséder $\mathcal{E}_c \geq \mathcal{E}_0$ pour en sortir et être dans un état de diffusion
- ▶ sinon **oscillations** périodique en l'absence de frottement, d'amplitude décroissante s'il y a des forces de frottement

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
 - 3.1 Interprétation de la courbe de \mathcal{E}_{pot}
 - 3.2 Topographie
 - 3.3 Positions d'équilibre
 - 3.4 Puits de potentiel en mécanique quantique
4. États liés de faible énergie

Positions d'équilibre

Caractérisation

Les positions dites *d'équilibre* où un point matériel soumis à la force conservative \vec{F} dans \mathcal{R}_g galiléen peut être en équilibre sont les points M_{eq} tels que $\vec{F} = \vec{0}$.

Une position M_{eq} d'équilibre est dite :

stable si la force qui s'exerce sur un P.M. proche de M_{eq} tend à le ramener vers M_{eq} ,

instable sinon.

Mouvement à un degré de liberté

Tangente horizontale

L'énergie potentielle présente une tangente horizontale en un point d'équilibre :

$$\left(\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)}{dx} \right)_{M_{\text{eq}}} = 0$$

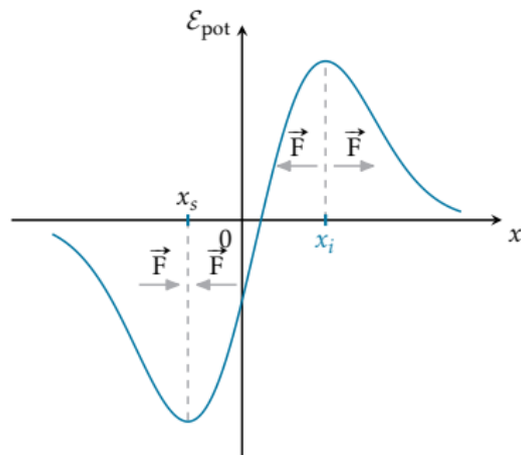
Le point M_{eq} d'abscisse x_{eq} est une position d'équilibre stable si et seulement si :

$\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ localement *minimale* en x_{eq}

Si $\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}(x_{\text{eq}})}{dx^2} \neq 0$, cette condition correspond à :

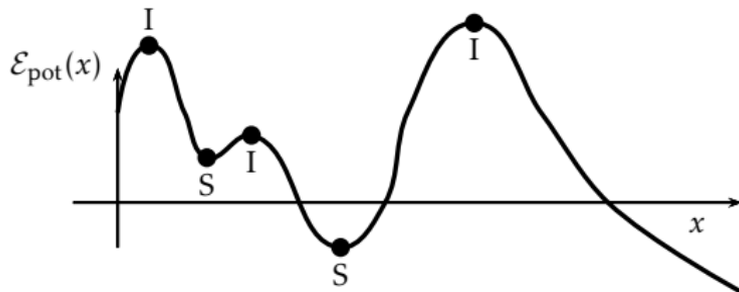
$$\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)}{dx^2} \Big|_{x_{\text{eq}}} > 0.$$

Équilibres et stabilité



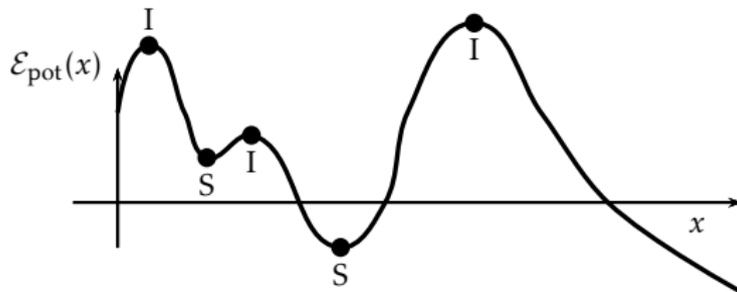
- ▶ équilibre stable en x_s
- ▶ équilibre instable en x_i

Profondeur des puits



- ▶ les équilibres stables (aux points S) définissent des puits de potentiel

Profondeur des puits



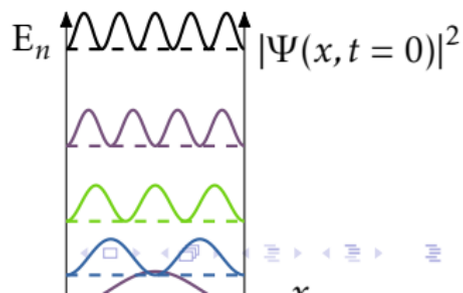
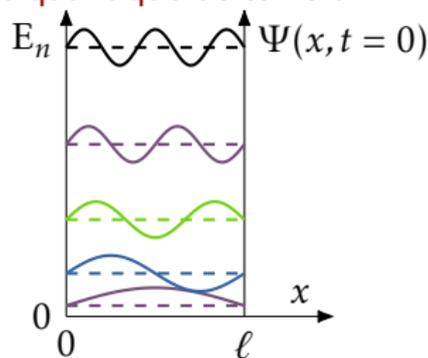
- ▶ les équilibres stables (aux points S) définissent des puits de potentiel
- ▶ la profondeur de chacun des puits est différente

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
 - 3.1 Interprétation de la courbe de \mathcal{E}_{pot}
 - 3.2 Topographie
 - 3.3 Positions d'équilibre
 - 3.4 Puits de potentiel en mécanique quantique
4. États liés de faible énergie

Puits « carré » infini

on a étudié les états stationnaires d'une **boîte quantique** de taille ℓ

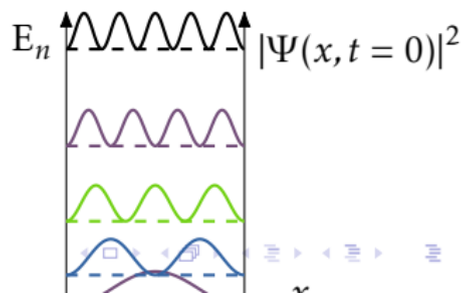
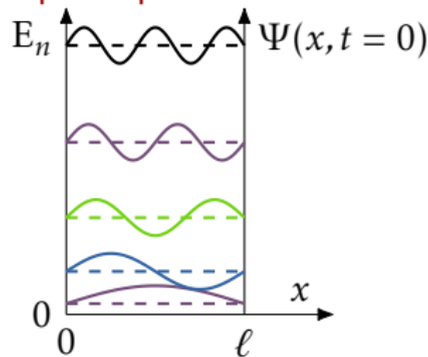
- ▶ ce sont les **états liés** d'un puits de potentiel **infini** « carré »



Puits « carré » infini

on a étudié les états stationnaires d'une **boîte quantique** de taille ℓ

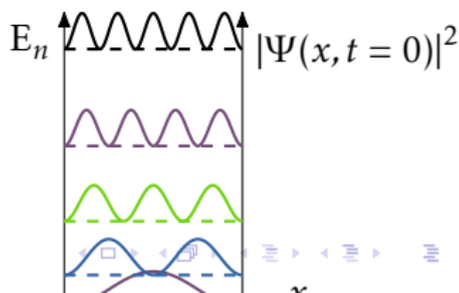
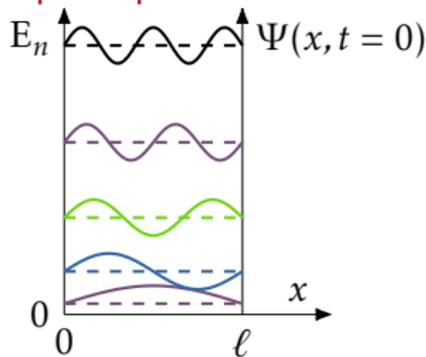
- ▶ ce sont les **états liés** d'un puits de potentiel **infini** « carré »
- ▶ répartition discrète, avec $\lambda = 2\ell/n$,
$$\mathcal{E}_m = \frac{h^2 n^2}{8m\ell^2}$$



Puits « carré » infini

on a étudié les états stationnaires d'une **boîte quantique** de taille ℓ

- ▶ ce sont les **états liés** d'un puits de potentiel **infini** « carré »
- ▶ répartition discrète, avec $\lambda = 2\ell/n$,
$$\mathcal{E}_m = \frac{h^2 n^2}{8m\ell^2}$$
- ▶ d'autant plus proches que la boîte est large



Puits de potentiel plus réalistes

Puits de potentiel plus réalistes

Puits carré fini ► états liés discrets en nombre fini

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
- ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H
- Puits «régulier» de profondeur finie
 - ▶ états liés discrets en nombre infini : les bords s'aplatissent donc les niveaux se resserrent

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H
- Puits «régulier» de profondeur finie
 - ▶ états liés discrets en nombre infini : les bords s'aplatissent donc les niveaux se resserrent
 - ▶ continuum d'états de diffusion

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H
- Puits «régulier» de profondeur finie
 - ▶ états liés discrets en nombre infini : les bords s'aplatissent donc les niveaux se resserrent
 - ▶ continuum d'états de diffusion

Puits de potentiel plus réalistes

- Puits carré fini
 - ▶ états liés discrets en nombre fini
 - ▶ répartition continue (continuum) d'états de diffusion (équivalent à une boîte de largeur infinie)
- Puits «régulier» infini états liés discrets en nombre infini cas du potentiel de l'électron dans le champ du proton pour H
- Puits «régulier» de profondeur finie
 - ▶ états liés discrets en nombre infini : les bords s'aplatissent donc les niveaux se resserrent
 - ▶ continuum d'états de diffusion

Pour tous ces cas, les probabilités de présence ne sont pas nulles dans les « parois du puits »

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde
- ▶ impossible de sortir du puits en mécanique classique

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde
- ▶ impossible de sortir du puits en mécanique classique
- ▶ observé dans :

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde
- ▶ impossible de sortir du puits en mécanique classique
- ▶ observé dans :
 - ▶ le retournement de la molécule NH_3 se fait par effet tunnel, sa fréquence sert d'horloge dans le maser à NH_3

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde
- ▶ impossible de sortir du puits en mécanique classique
- ▶ observé dans :
 - ▶ le retournement de la molécule NH_3 se fait par effet tunnel, sa fréquence sert d'horloge dans le maser à NH_3
 - ▶ les processus de radioactivité (β , fission)

Effet tunnel

- ▶ cas d'un « puits fermé par une barrière »
- ▶ probabilités de présence non nulles dans la barrière
- ▶ la probabilité de sortir du puits est non nulle : d'autant plus grande que la barrière est étroite et peu profonde
- ▶ impossible de sortir du puits en mécanique classique
- ▶ observé dans :
 - ▶ le retournement de la molécule NH_3 se fait par effet tunnel, sa fréquence sert d'horloge dans le maser à NH_3
 - ▶ les processus de radioactivité (β , fission)
 - ▶ microscope à effet tunnel

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie

1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie
 - 4.1 Approximation harmonique
 - 4.2 Portrait de phase d'un système conservatif à un degré de liberté

Modèle fondamental

- ▶ système conservatif à un degré de liberté, décrit par une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$

Modèle fondamental

- ▶ système conservatif à un degré de liberté, décrit par une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$
- ▶ possédant une position d'équilibre stable en x_{eq} : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ admet un minimum local en x_{eq} : $\left(\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$ et $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} \geq 0$

Modèle fondamental

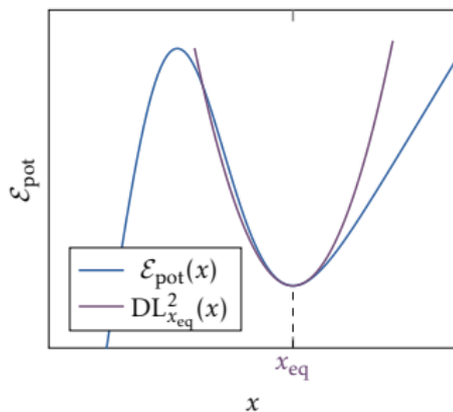
- ▶ système conservatif à un degré de liberté, décrit par une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$
- ▶ possédant une position d'équilibre stable en x_{eq} : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ admet un minimum local en x_{eq} : $\left(\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$ et $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} \geq 0$

Modèle fondamental

- ▶ système conservatif à un degré de liberté, décrit par une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$
- ▶ possédant une position d'équilibre stable en x_{eq} : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ admet un minimum local en x_{eq} : $\left(\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$ et

$$\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} \geq 0$$

Si $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} > 0$, DL au terme non nul d'ordre le plus bas :

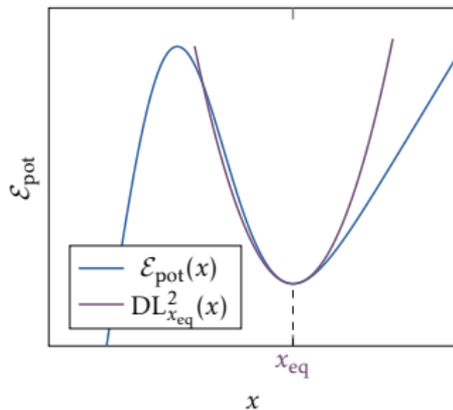


Modèle fondamental

- ▶ système conservatif à un degré de liberté, décrit par une énergie potentielle $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$
- ▶ possédant une position d'équilibre stable en x_{eq} : $\mathcal{E}_{\text{pot}}(x)$ admet un minimum local en x_{eq} : $\left(\frac{d\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$ et

$$\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} \geq 0$$

Si $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} > 0$, DL au terme non nul d'ordre le plus bas :



$$\mathcal{E}_{\text{pot}}(x) \simeq \mathcal{E}_{\text{pot}}(x_{\text{eq}}) + 0 \times (x - x_{\text{eq}}) + \frac{1}{2} \left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} (x - x_{\text{eq}})^2$$

Approximation harmonique

Voisinage d'une position d'équilibre stable

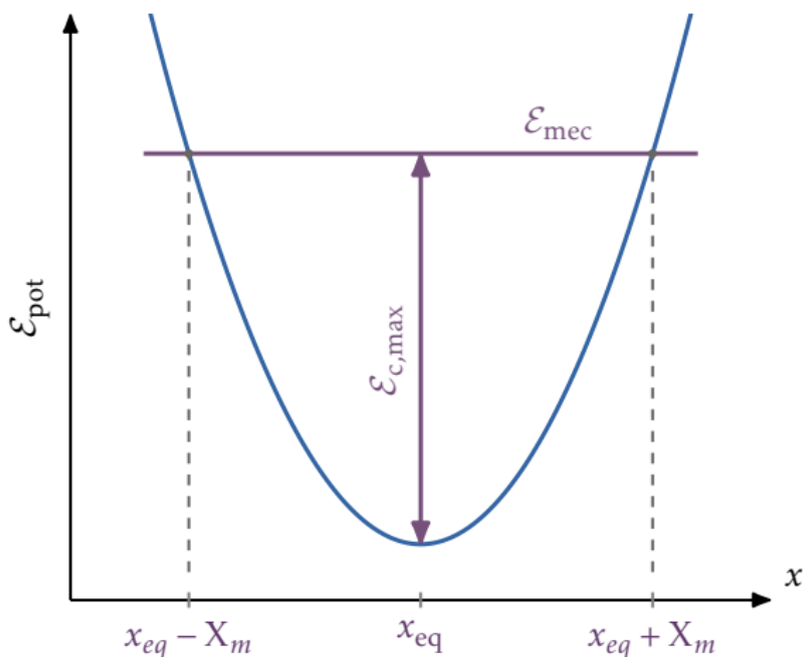
Le mouvement d'un point matériel de masse m au voisinage d'une position d'équilibre stable en $x = x_{\text{eq}}$ est **harmonique** de pulsation

$$\omega_0 = \sqrt{\left(\frac{d^2 \mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}}} / m.$$

L'**amplitude** des oscillations, notée X_m , et le **maximum du module** de la vitesse atteinte, noté v_m vérifient : $\omega_0 X_m = v_m$.

La trajectoire dans l'espace des phases est une ellipse parcourue dans le sens horaire.

Approximation harmonique

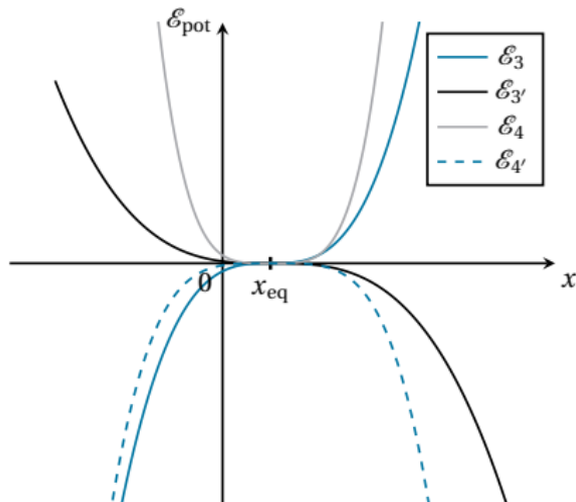


Oscillations anharmoniques

si $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$, on pousse le DL au terme non nul d'ordre (>2) le plus bas

Oscillations anharmoniques

si $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$, on pousse le DL au terme non nul d'ordre (>2) le plus bas

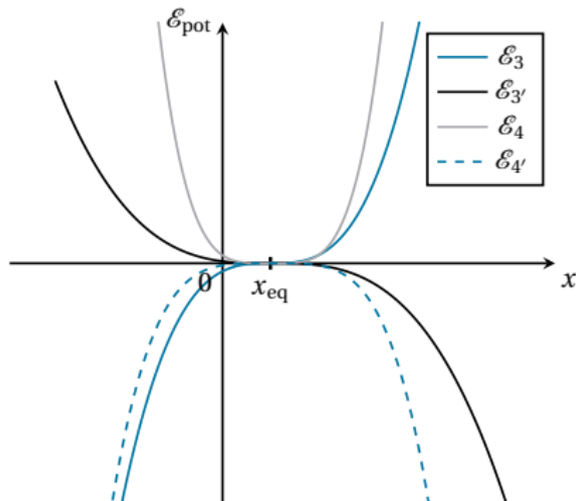


stable si

- ▶ l'ordre n du plus bas terme non nul est pair
- ▶ $\left(\frac{d^n\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^n}\right)_{x_{\text{eq}}} > 0$

Oscillations anharmoniques

si $\left(\frac{d^2\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^2}\right)_{x_{\text{eq}}} = 0$, on pousse le DL au terme non nul d'ordre (>2) le plus bas



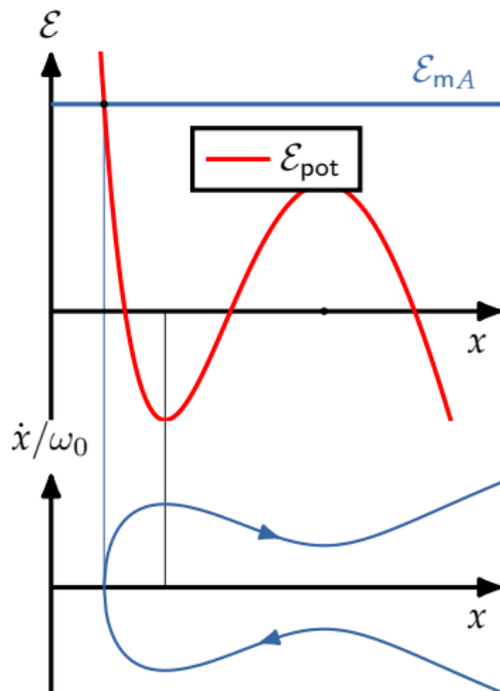
stable si

- ▶ l'ordre n du plus bas terme non nul est pair
- ▶ $\left(\frac{d^n\mathcal{E}_{\text{pot}}}{dx^n}\right)_{x_{\text{eq}}} > 0$

oscillations anharmoniques, en particulier **non isochrones**

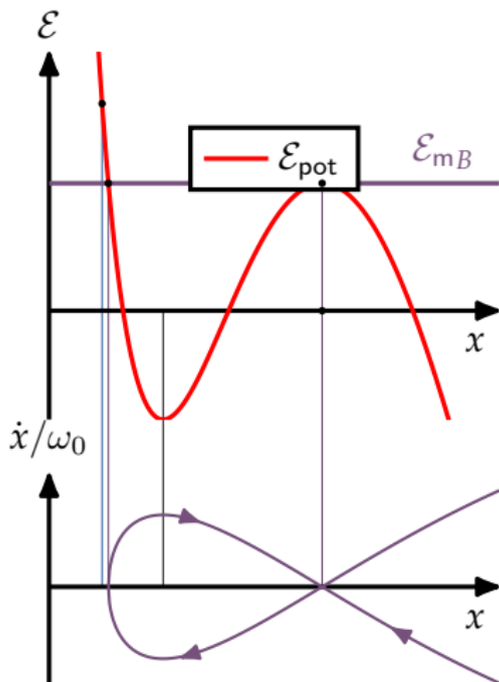
1. Puissance et travail d'une force
2. Énergies potentielle et mécanique
3. Analyse qualitative d'un système conservatif à un degré de liberté
4. États liés de faible énergie
 - 4.1 Approximation harmonique
 - 4.2 Portrait de phase d'un système conservatif à un degré de liberté

Lien avec le portrait de phase



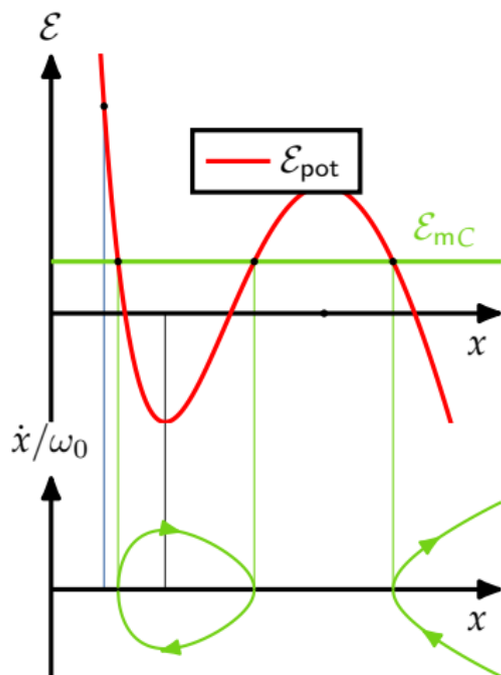
- ▶ $\dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x))}$
- ▶ État lié : tourne autour des positions d'équilibre stable (x_s) (ie minimums d' \mathcal{E}_{pot}) dans le sens horaire. Trajectoire fermée, périodique ($\mathcal{E}_{mC}, \mathcal{E}_{mD}$)
- ▶ État de diffusion : pas périodique (\mathcal{E}_{mB})
- ▶ Position d'équilibre instable (x_i) : **point col** où se rejoignent plusieurs trajectoires

Lien avec le portrait de phase



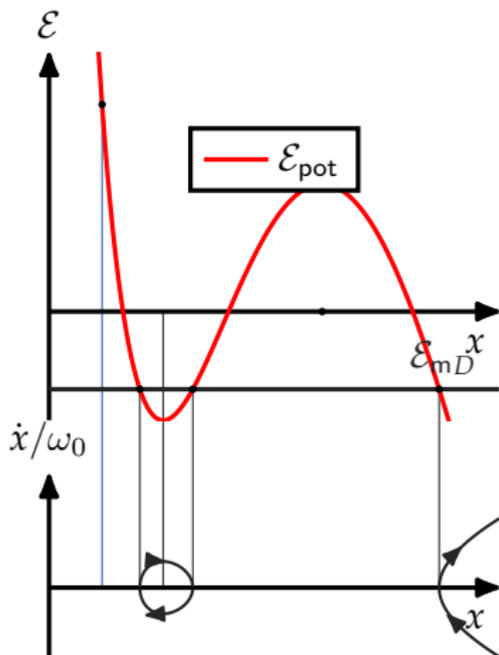
- ▶ $\dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x))}$
- ▶ État lié : tourne autour des positions d'équilibre stable (x_s) (ie minimums d' \mathcal{E}_{pot}) dans le sens horaire. Trajectoire fermée, périodique (\mathcal{E}_{mC} , \mathcal{E}_{mD})
- ▶ État de diffusion : pas périodique (\mathcal{E}_{mB})
- ▶ Position d'équilibre instable (x_i) : **point col** où se rejoignent plusieurs trajectoires

Lien avec le portrait de phase



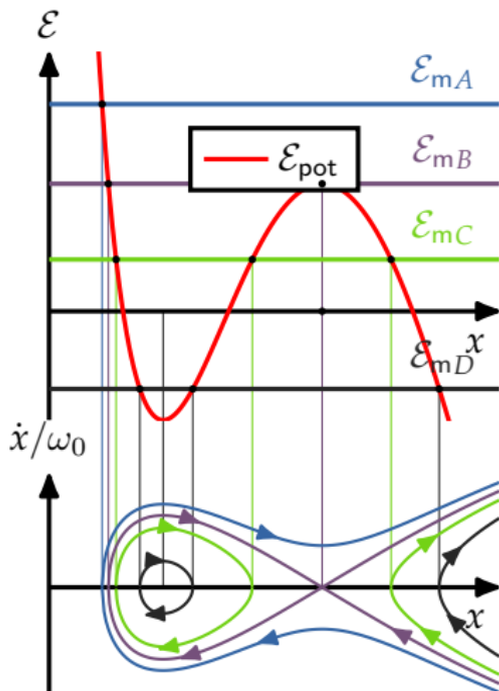
- ▶ $\dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{pot}(x))}$
- ▶ État lié : tourne autour des positions d'équilibre stable (x_s) (ie minimums d' \mathcal{E}_{pot}) dans le sens horaire. Trajectoire fermée, périodique ($\mathcal{E}_{mC}, \mathcal{E}_{mD}$)
- ▶ État de diffusion : pas périodique (\mathcal{E}_{mB})
- ▶ Position d'équilibre instable (x_i) : **point col** où se rejoignent plusieurs trajectoires

Lien avec le portrait de phase



- ▶ $\dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{pot}(x))}$
- ▶ État lié : tourne autour des positions d'équilibre stable (x_s) (ie minimums d' \mathcal{E}_{pot}) dans le sens horaire. Trajectoire fermée, périodique ($\mathcal{E}_{mC}, \mathcal{E}_{mD}$)
- ▶ État de diffusion : pas périodique (\mathcal{E}_{mB})
- ▶ Position d'équilibre instable (x_i) : **point col** où se rejoignent plusieurs trajectoires

Lien avec le portrait de phase



- ▶ $\dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(\mathcal{E}_{m0} - \mathcal{E}_{\text{pot}}(x))}$
- ▶ État lié : tourne autour des positions d'équilibre stable (x_s) (ie minimums d' \mathcal{E}_{pot}) dans le sens horaire. Trajectoire fermée, périodique (\mathcal{E}_{mC} , \mathcal{E}_{mD})
- ▶ État de diffusion : pas périodique (\mathcal{E}_{mB})
- ▶ Position d'équilibre instable (x_i) : **point col** où se rejoignent plusieurs trajectoires

Réversibilité

La symétrie traduit la *réversibilité* du mouvement.

Définition (Système réversible)

Un système mécanique est dit *réversible* si pour tout mouvement $(t, \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}(t))$ vérifiant les équations du mouvement, le mouvement dit *renversé*,

- ▶ paramétré par t' tel que $\frac{dt'}{dt} = -1$,
- ▶ avec $(\overrightarrow{OM}_{\text{renv}}(t') = \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}_{\text{renv}}(t') = -\vec{v}(t))$

vérifie également les équations du mouvement.

Réversibilité

La symétrie traduit la *réversibilité* du mouvement.

Définition (Système réversible)

Un système mécanique est dit *réversible* si pour tout mouvement $(t, \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}(t))$ vérifiant les équations du mouvement, le mouvement dit *renversé*,

- ▶ paramétré par t' tel que $\frac{dt'}{dt} = -1$,
- ▶ avec $(\overrightarrow{OM}_{\text{renv}}(t') = \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}_{\text{renv}}(t') = -\vec{v}(t))$

vérifie également les équations du mouvement.

Théorème

Un système conservatif est réversible.

Réversibilité

La symétrie traduit la *réversibilité* du mouvement.

Définition (Système réversible)

Un système mécanique est dit *réversible* si pour tout mouvement $(t, \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}(t))$ vérifiant les équations du mouvement, le mouvement dit *renversé*,

- ▶ paramétré par t' tel que $\frac{dt'}{dt} = -1$,
- ▶ avec $(\overrightarrow{OM}_{\text{renv}}(t') = \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}_{\text{renv}}(t') = -\vec{v}(t))$

vérifie également les équations du mouvement.

Théorème

Un système conservatif est réversible.

- ▶ Le mouvement renversé correspond au « film passé à l'envers » ▶

Réversibilité

La symétrie traduit la *réversibilité* du mouvement.

Définition (Système réversible)

Un système mécanique est dit *réversible* si pour tout mouvement $(t, \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}(t))$ vérifiant les équations du mouvement, le mouvement dit *renversé*,

- ▶ paramétré par t' tel que $\frac{dt'}{dt} = -1$,
- ▶ avec $(\overrightarrow{OM}_{\text{renv}}(t') = \overrightarrow{OM}(t), \vec{v}_{\text{renv}}(t') = -\vec{v}(t))$

vérifie également les équations du mouvement.

Théorème

Un système conservatif est réversible.

- ▶ Le mouvement renversé correspond au « film passé à l'envers » ▶

Indispensable

- ▶ travail et puissance : définition, théorèmes
- ▶ poids et ressort : énergies potentielles
- ▶ exemples fondamentaux d'énergie mécanique
- ▶ espace des phases : points de rebroussement, barrières et puits de potentiel.