

Mouvement dans un champ de forces centrales conservatives

Table des matières

1 Forces centrales conservatives	1
1.1 Exemple de la force de gravitation	1
1.2 Exemple de la force électrostatique	1
1.3 Généralisation	1
2 Lois générales de conservation	1
2.1 Conservation du moment cinétique	2
2.1.1 Planéité du mouvement	2
2.1.2 Intégrale première du mouvement	2
2.1.3 Loi des aires	2
2.2 Conservation de l'énergie (mécanique)	2
2.2.1 Intégrale première du mouvement	2
2.2.2 Énergie potentielle effective	2
2.2.3 États de diffusion, états liés	2
3 Mouvement dans un champ de forces centrales newtonien	3
3.1 Équation générale de la trajectoire	3
3.2 Interaction répulsive	3
3.3 Interaction attractive	3
3.3.1 État de diffusion	3
3.3.2 État lié	4
3.4 Mouvements des planètes - Lois de Képler	4
3.4.1 Lois de Képler	4
3.4.2 Vitesses cosmiques	5

1 Forces centrales conservatives

1.1 Exemple de la force de gravitation

Soient M_1 de masse m_1 et M_2 de masse m_2

$$\mathbf{F}_{1 \rightarrow 2} = -\mathbf{F}_{2 \rightarrow 1} = -\mathcal{G} \frac{m_1 m_2}{(M_1 M_2)^2} \frac{\mathbf{M}_1 \mathbf{M}_2}{M_1 M_2}$$

avec $\mathcal{G} = 6,67.10^{-11} \text{ kg}^{-1} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2}$

On supposera que M de masse m est attiré par un centre de force fixe O de masse $m' \gg m$

$$\mathbf{F} = -\mathcal{G} \frac{m' m}{r^2} \mathbf{e}_r$$

$$\delta W = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{OM} = -\frac{A}{r^2} \mathbf{e}_r \cdot (dr \mathbf{e}_r + r d\mathbf{e}_r) = -A \frac{dr}{r^2} = -dE_p$$

avec $E_p = -\frac{A}{r}$ en prenant $E_p(\infty) = 0$

1.2 Exemple de la force électrostatique

Soient M_1 de charge q_1 et M_2 de charge q_2

$$\mathbf{F}_{1 \rightarrow 2} = -\mathbf{F}_{2 \rightarrow 1} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{(M_1 M_2)^2} \frac{\mathbf{M}_1 \mathbf{M}_2}{M_1 M_2}$$

avec $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9.10^9 \text{ S.I.}$

On supposera que M de charge q et de masse m est attiré ou repoussé par un centre de force fixe O de charge q' et de masse $m' \gg m$

$$\mathbf{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q' q}{r^2} \mathbf{e}_r$$

$$\delta W = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{OM} = \frac{B}{r^2} \mathbf{e}_r \cdot (dr \mathbf{e}_r + r d\mathbf{e}_r) = B \frac{dr}{r^2} = -dE_p$$

avec $E_p = \frac{B}{r}$ en prenant $E_p(\infty) = 0$

remarque : si l'on compare les forces de gravitation et électrostatiques qui s'exercent par exemple entre deux électrons

$$\frac{F_e}{F_g} = \left(\frac{e}{m}\right)^2 \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0 G}\right) = 4,2 \cdot 10^{42}$$

D'une manière générale, à l'échelle microscopique, les forces de gravitation sont négligeables devant les forces électrostatiques.

1.3 Généralisation

Force centrale si :

$$\mathbf{F} = F(r) \mathbf{e}_r$$

conservative si :

$$\delta W = -dE_p$$

Pour les forces de gravitation et électrostatiques que l'on appelle interactions newtoniennes

$$F(r) = \frac{k}{r^2} \quad \text{et} \quad E_p = \frac{k}{r} \quad \text{avec} \quad E_p(\infty) = 0$$

$k = -Gm'm < 0$ pour l'interaction gravitationnelle ;

$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q'q$, pour l'interaction électrostatique, négatif si q' et q de signe différent, positif si q' et q de même signe.

2 Lois générales de conservation

Soit M de masse m et de vitesse \mathbf{v} soumis à un champ de forces centrales conservatives $\mathbf{F} = F(r) \mathbf{e}_r$ créé par un centre de force O.

2.1 Conservation du moment cinétique

2.1.1 Planéité du mouvement

$$\frac{d\mathbf{L}_O}{dt} = \mathcal{M}_O = \mathbf{OM} \wedge \mathbf{F} = r \mathbf{e}_r \wedge F(r) \mathbf{e}_r = 0 \Rightarrow \mathbf{L}_O = \mathbf{cte}$$

Comme $\mathbf{L}_O = \mathbf{OM} \wedge m\mathbf{v}$, \mathbf{OM} et \mathbf{v} restent perpendiculaires à $\mathbf{L}_O = \mathbf{cte}$, \mathbf{OM} et \mathbf{v} sont donc contenus dans le plan perpendiculaire à $\mathbf{L}_O = \mathbf{cte}$: le mouvement est plan.

2.1.2 Intégrale première du mouvement

Dans ce plan, choisissons les coordonnées polaires (r, θ) :

$$\mathbf{OM} = r \mathbf{e}_r \quad \mathbf{v} = \dot{r} \mathbf{e}_r + r\dot{\theta} \mathbf{e}_\theta$$

$$\mathbf{L}_O = \mathbf{OM} \wedge m\mathbf{v} = mr^2\dot{\theta} \mathbf{e}_z$$

comme $\mathbf{L}_O = \mathbf{cte}$:

$$\boxed{r^2\dot{\theta} = cte = C}$$

appelé intégrale première du mouvement, C **constante des aires**.

2.1.3 Loi des aires

L'aire balayée pendant dt

$$d\mathcal{A} = \frac{1}{2} \times r \times r d\theta = \frac{1}{2} r^2 d\theta$$

La vitesse aéroilaire :

$$\frac{d\mathcal{A}}{dt} = \frac{1}{2} r^2 \dot{\theta} = \frac{1}{2} C = cte$$

Les aires balayées pendant des durées égales sont égales ce qui explique l'accélération de M lorsqu'il se rapproche du centre de force et son ralentissement lorsqu'il s'en éloigne.

2.2 Conservation de l'énergie (mécanique)

2.2.1 Intégrale première du mouvement

$\mathbf{F} = F(r) \mathbf{e}_r$ dérivant d'une énergie potentielle $E_p(r)$, l'énergie mécanique se conserve :

$$E_m = \frac{1}{2} m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + E_p(r) = cte$$

appelé intégrale première du mouvement.

2.2.2 Énergie potentielle effective

$$E_m = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 + E_p(r)$$

$$\frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 = \frac{m}{2r^2}(r^2\dot{\theta})^2 = \frac{m}{2r^2}C^2$$

$$E_m = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{mC^2}{2r^2} + E_p(r)$$

L'énergie mécanique ne dépend plus que de \dot{r} et r :

le terme $\frac{1}{2}m\dot{r}^2$ est appelé énergie cinétique radiale

le terme $\frac{mC^2}{2r^2} + E_p(r) = E_{p,eff}$ est appelé énergie potentielle effective

$$E_m = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + E_{p,eff}(r) = cte$$

2.2.3 États de diffusion, états liés

Le terme cinétique $\frac{1}{2}m\dot{r}^2$ étant positif, $E_m = cte$ est la plus grande valeur que puisse prendre $E_{p,eff}(r)$; les valeurs de r pour lesquelles $E_{p,eff} > E_m$ sont donc inaccessibles.

Si $r > r_{min}$, on parle d'état de diffusion

Si $r_{min} \leq r \leq r_{max}$, on parle d'état lié

3 Mouvement dans un champ de forces centrales newtonien

Le mouvement vérifie les propriétés générales du mouvement dans un champ de forces centrales conservatives (planéité du mouvement, loi des aires, énergie potentielle effective) avec $F(r) = \frac{k}{r^2}$ et $E_p = \frac{k}{r}$

3.1 Équation générale de la trajectoire

On peut alors montrer (voir TD) que la trajectoire du point M, repéré par ses coordonnées polaires a pour équation (en choisissant Ox axe de symétrie de la trajectoire)

$$r(\theta) = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$$

On reconnaît l'équation d'une conique :

si $e > 1$, M décrit une hyperbole

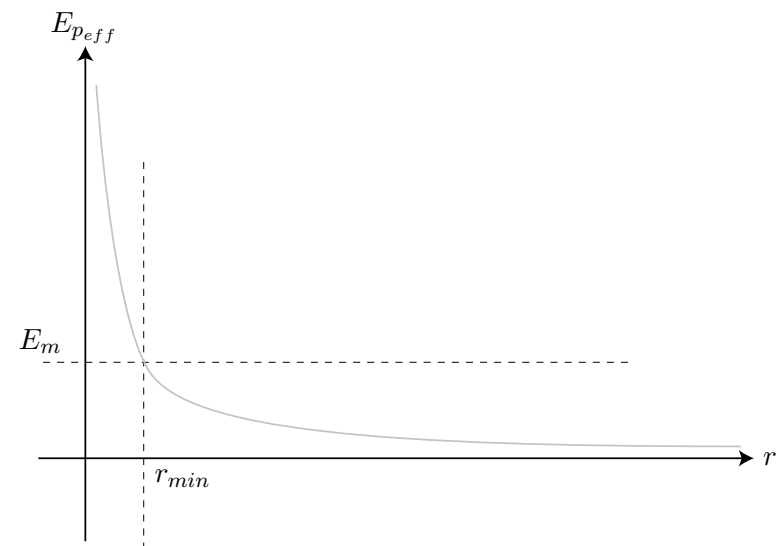
si $e = 1$, M décrit une parabole

si $0 < e < 1$, M décrit une ellipse

si $e = 0$, M décrit un cercle

3.2 Interaction répulsive

$k > 0$



$r > r_{min}$, état de diffusion, M ne peut pas s'approcher du centre de force à une distance inférieure à r_{min} , cette position extrême s'appelle le **péricentre**.

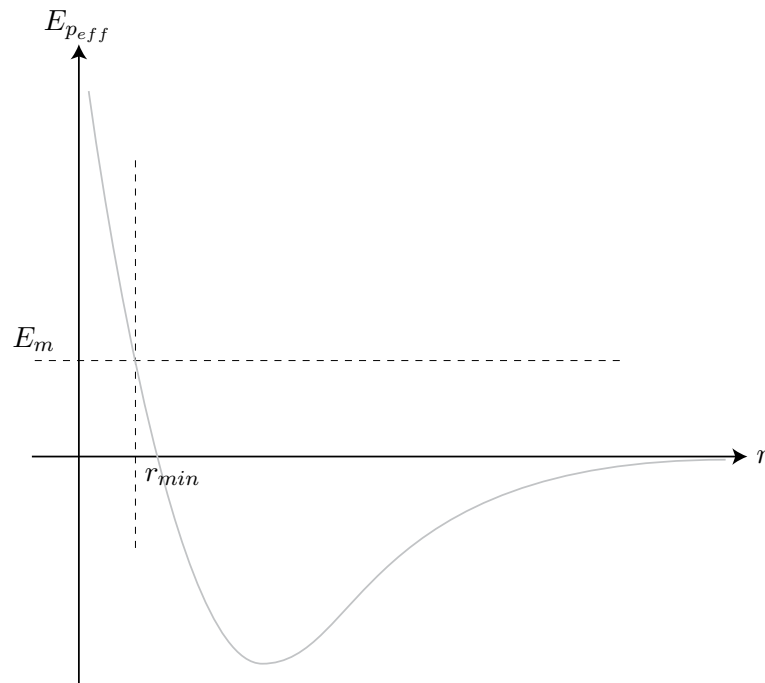
La trajectoire correspondante correspond à une branche d'hyperbole.

3.3 Interaction attractive

$$k < 0$$

3.3.1 État de diffusion

$$E_m > 0$$



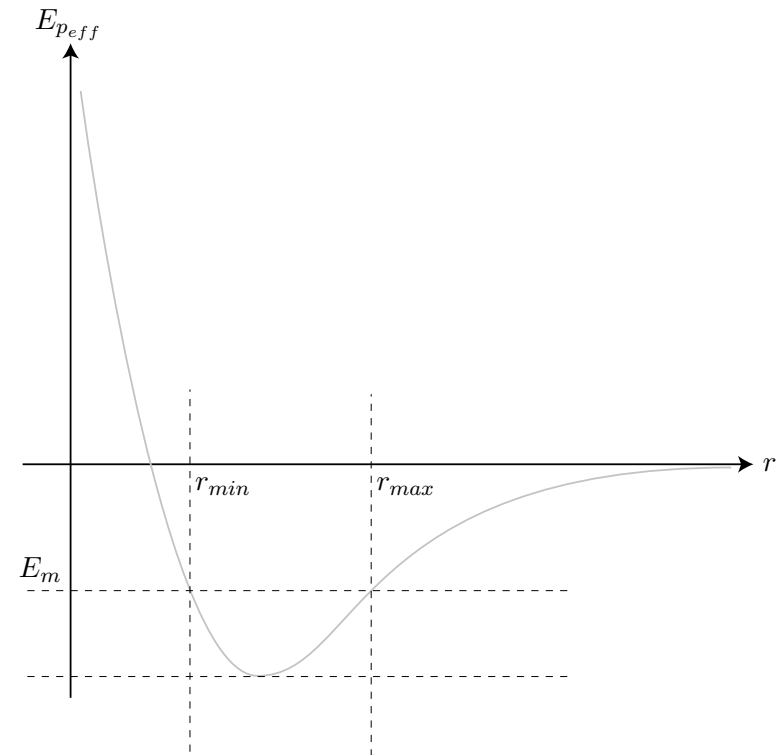
$r > r_{min}$, on observe encore un état de diffusion.

La trajectoire est encore une branche d'hyperbole.

Le cas particulier $E_m = 0$ correspond à une trajectoire parabolique.

3.3.2 État lié

$$E_{p_{eff\ min}} < E_m < 0$$



$r_{min} \leq r \leq r_{max}$, état lié, la position de M correspondant à r_{min} est appelée **péricentre**, celle correspondant à r_{max} **apocentre**.

La trajectoire est elliptique.

Le cas particulier $r_{min} = r_{max} = R$ correspond à une trajectoire circulaire.

3.4 Mouvements des planètes - Lois de Képler

3.4.1 Lois de Képler

Ces lois historiques concernent les mouvements des planètes autour du Soleil, elles se généralisent à tous les mouvements à force gravitationnelle centrale.

1^{re}loi : les planètes autour du Soleil décrivent des ellipses dont l'un des foyers est occupé par le Soleil.

2^eloi : le mouvement d'une planète obéit à la loi des aires; pendant des durées égales Δt , le rayon vecteur **OM** balaye des aires égales $S = \frac{C}{2}\Delta t$ où C est la constante des aires liée à la planète considérée.

3^eloi :

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{\mathcal{G}m'}$$

où T est la période de révolution elliptique de la planète autour du Soleil, a le demi grand-axe de la trajectoire elliptique et $m' = m_S$ la masse du Soleil; la masse de la planète n'intervient pas.

3.4.2 Vitesses cosmiques

La **vitesse circulaire** est la vitesse à communiquer initialement à un corps pour qu'il décrive une orbite circulaire de rayon a autour d'un gros astre de masse m' :

$$E_m = -\frac{|k|}{2a}$$

$$\frac{1}{2}mv_c^2 - \frac{|k|}{a} = -\frac{|k|}{2a} \Rightarrow v_c = \sqrt{\frac{\mathcal{G}m'}{a}}$$

La **vitesse de libération** est la vitesse à communiquer initialement à un corps pour qu'il échappe à l'attraction d'un gros astre de masse m' :

$$\frac{1}{2}mv_l^2 - \frac{|k|}{r_0} = 0 \Rightarrow v_l = \sqrt{\frac{2\mathcal{G}m'}{r_0}}$$