

Lionel DJADAOJEE & Simon MESSELOT (prenom.nom@ens.fr)

TD6: Formulation hamiltonienne

1 Formulation hamiltonienne - transformation canonique

- 1. Rappeler en quoi consiste la formulation hamiltonienne. Citez quelques-uns de ses avantages.
- **2.** Calculer le hamiltonien d'une particule chargée dans un champ électromagnétique. Écrire les équations d'Hamilton correspondantes.
- **3.** Une transformation est dite *canonique* lorsqu'elle laisse les équations du mouvement invariantes. Montrer qu'une transformation $(p,q) \to (P,Q)$ est canonique si et seulement si $\{P,Q\}_{p,q} = 1$. Proposer une généralisation pour N couples de coordonnées (q_i, p_i) .

2 Opérateurs création et annihilation

On considère un oscillateur harmonique unidimensionnel de masse m et de pulsation ω . Soient les transformations linéaires suivantes :

$$\begin{cases} Q = \frac{1}{m\omega} (m\omega\alpha q + \beta p), \\ P = m\gamma\omega q + \delta p. \end{cases}$$
 (1)

- 1. Donner le hamiltonien d'un oscillateur harmonique.
- **2.** À quelle condition ces transformations sont-elles canoniques?
- 3. Établir que l'identité (Q=q,P=p), la permutation (Q=p,P=-q) et la dilatation $(Q=\sqrt{m\omega}q,P=p/\sqrt{m\omega})$ sont des transformations canoniques. Quels sont les portraits de phase de l'oscillateur dans les différents systèmes de coordonnées.
- **4.** On cherche à présent les transformations canoniques linéaires qui permettent de réécrire les équations du mouvement sous la forme :

$$\begin{cases}
\dot{Q} = \lambda Q, \\
\dot{P} = \lambda^* P.
\end{cases}$$
(2)

Quel est l'avantage de ce type de transformations? Quel est le nouveau hamiltonien H'(Q,P)? Vérifier que λ est nécessairement imaginaire pur.

- 5. Quelles sont les transformations canoniques associées?
- **6.** Obtenir l'évolution de q(t).

3 Opérateur évolution

On considère un problème unidimensionnel constitué d'une particule de masse m dans un potentiel $V(x) = k/x^2$. On cherche à résoudre ce problème d'un façon algébrique (sans résoudre d'équation différentielle).

- 1. Première méthode : Montrer que H et C = px 2Ht sont des constantes du mouvement. En déduire une expression de $x^2(t)$ en fonction des conditions initiales x_0 et p_0 . L'inconvénient de cette méthode est qu'il faut trouver suffisamment de constantes du mouvement. Cela peut être une tâche compliquée, et très dépendante du problème considéré.
- **2. Deuxième méthode :** Cette méthode va permettre de trouver la solution du problème de façon complètement générale. On considère un système en évolution hamiltonienne, avec un hamiltonien indépendant du temps. On appelle *liouvillien* l'opérateur $\mathcal{L} = \{\cdot, H\}$.

(a) Soit une fonction f(q, p) de l'espace des phases. En faisant un développement en t, exprimer formellement l'évolution de f en fonction de ses crochets de Poisson successifs avec le hamiltonien exprimés au temps initial $t_0 = 0$. En déduire que :

$$f(\boldsymbol{q}(t), \boldsymbol{p}(t)) = [e^{t\mathcal{L}}f](\boldsymbol{q}_0, \boldsymbol{p}_0), \tag{3}$$

où l'on définira l'exponentielle d'opérateur par analogie avec l'exponentielle de matrice. Connaissezvous l'équivalent quantique de l'équation (3)?

(b) Calculer l'évolution de $x^2(t)$ par cette méthode des crochets de Poisson.

4 Bonus: Forces tournantes

On appelle « force tournante » une force dont le rotationnel est non nul. On s'intéresse particulièrement aux forces tournantes le plan xOy, pouvant se représenter par un hamiltonien.

- **1.** Montrer que la force qui dérive d'un hamiltonien $H = \frac{p^2}{2m} + U(\mathbf{r})$ est toujours de rotationnel nul.
- 2. Pour cette raison, on considère des hamiltoniens plus généraux :

$$H = \frac{1}{2}\alpha p_x^2 + \beta p_x p_y + \frac{1}{2}\gamma p_y^2 + U(x, y).$$
(4)

Écrire les équations de Hamilton correspondantes. En déduire des conditions pour que la force correspondante ait un rotationnel nul.

3. Dans le cas d'un mouvement périodique, on a nécessairement

$$\oint \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) \mathrm{d}s = 0.$$
(5)

Commenter physiquement cette relation. La relier au rotationnel de la force du problème, et en déduire les trajectoires périodiques possibles pour un système de force à rotationnel non nul.

4. Une force tournante est-elle dissipative? conservative?

Réf: Berry & Shukla, *Hamiltonian curl forces*, Proc. R. Soc. A **471** (2015)