

C 31121

SESSION 2001

J. 4834

3<sup>e</sup> ANNÉE

**MATHÉMATIQUES I**

---

DURÉE : 5 heures

---

*Pour les épreuves d'admissibilité, l'usage de calculatrices électroniques de poche à alimentation autonome, non imprimantes et sans document d'accompagnement, est autorisé, une seule à la fois étant admise sur la table ou le poste de travail.*

**Tournez la page S.V.P.**

## PROBLÈME D'ANALYSE

Le but de ce problème est d'étudier l'influence du potentiel  $V$  sur le comportement en temps long des solutions de l'équation de Schrödinger

$$i \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = V(t, x) \psi \quad ; \quad (t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}.$$

Dans tout l'énoncé,  $V$  est à valeurs réelles.

### Notations et rappels

- Pour  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}^n$ , on note

$$x^\alpha = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}.$$

- Pour  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  et  $\beta \in \mathbb{N}^n$ , on note

$$\partial^\beta f = \partial_{x_1}^{\beta_1} \partial_{x_2}^{\beta_2} \dots \partial_{x_n}^{\beta_n} f.$$

- On note  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$  l'espace de Schwartz

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}^n) = \{ f \in C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) / \forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^n, \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |x^\alpha \partial^\beta f(x)| < +\infty \}.$$

- Pour  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , la transformée de Fourier de  $f$  est définie par

$$\mathcal{F}f(\xi) = \widehat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} e^{-ix\xi} f(x) dx.$$

Alors  $\widehat{f} \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

- Si  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , alors la dérivée de  $\widehat{f}$  est donnée par

$$(\widehat{f})'(\xi) = -i \int_{\mathbb{R}} e^{-ix\xi} x f(x) dx,$$

et la transformée de Fourier de la dérivée de  $f$  par

$$\mathcal{F}(f')(\xi) = i\xi \widehat{f}(\xi).$$

- La transformée de Fourier est une bijection de  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  dans lui-même et si  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{ix\xi} \widehat{f}(\xi) d\xi.$$

- Pour  $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , le théorème de Parseval affirme

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)\overline{g(x)}dx = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \widehat{f}(\xi)\overline{\widehat{g}(\xi)}d\xi.$$

- En particulier, avec  $f = g$ , la transformée de Fourier se prolonge en une bijection de  $L^2(\mathbb{R})$  sur lui-même, avec

$$\|\widehat{f}\|_{L^2(\mathbb{R})} = \sqrt{2\pi}\|f\|_{L^2(\mathbb{R})}.$$

De plus, le théorème de Parseval reste vrai si on ne suppose que  $f, g \in L^2(\mathbb{R})$ .

- Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . On dit que  $f \in C(I, L^2(\mathbb{R}))$  si pour tout  $t \in I$ ,  $f(t, \cdot) \in L^2(\mathbb{R})$  et pour tous  $t, t+h \in I$ ,

$$\|f(t+h) - f(t)\|_{L^2(\mathbb{R})} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0.$$

Alors la quantité

$$\sup_{t \in I} \|f(t, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})}$$

définit une norme sur  $C(I, L^2(\mathbb{R}))$  et en fait un espace de Banach.

#### PARTIE I

Le but de cette partie est de résoudre l'équation de Schrödinger homogène ( $V = 0$ ):

$$(1) \quad \begin{cases} i\partial_t \psi(t, x) + \frac{1}{2}\partial_x^2 \psi(t, x) = 0, \\ \psi(0, x) = \varphi(x). \end{cases}$$

On suppose  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  et que (1) possède une solution  $\psi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^2)$ .

1. Écrire une équation différentielle vérifiée par  $\widehat{\psi}(t, \xi)$  la transformée de Fourier de  $\psi(t, \cdot)$  par rapport à la seconde variable, et la résoudre.
2. En déduire que  $\psi(t, x)$  est donnée par

$$\psi(t, x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-i\frac{1}{2}\xi^2 + ix\xi} \widehat{\varphi}(\xi) d\xi.$$

#### PARTIE II

Pour tout réel  $t$  et toute fonction  $\varphi \in L^2(\mathbb{R})$ , on définit  $U_0(t)\varphi$  par la formule

$$\mathcal{F}(U_0(t)\varphi)(\xi) = e^{-i\frac{1}{2}\xi^2} \widehat{\varphi}(\xi).$$

1. Montrer que

i) Cette définition a bien un sens et que  $U_0(t)\varphi$  ainsi défini est un élément de  $L^2(\mathbb{R})$ .

**Tournez la page S.V.P.**

- ii)  $U_0(0) = Id.$
  - iii) Pour tous  $t, s \in \mathbb{R}$ ,  $U_0(t+s) = U_0(t) \circ U_0(s).$
2. Montrer que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\|U_0(t)\varphi\|_{L^2(\mathbb{R})} = \|\varphi\|_{L^2(\mathbb{R})}.$$

3. Montrer que si  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , alors pour tout réel  $t$ ,  $U_0(t)\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}).$
- 4.a. Si  $\varphi \in L^2(\mathbb{R})$ , montrer que

$$\phi : t \mapsto U_0(t)\varphi$$

est une application dans  $C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R})).$

- 4.b. Montrer que si  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ , alors  $\phi$  est dérivable avec  $\phi' \in C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}))$  et

$$i\partial_t(U_0(t)\varphi) = -\frac{1}{2}U_0(t)\varphi''.$$

### PARTIE III

On résout dans cette partie l'équation non homogène,

$$(2) \quad \begin{cases} i\partial_t\psi + \frac{1}{2}\partial_x^2\psi = g(t, x), \\ \psi(0, x) = \varphi(x). \end{cases}$$

On suppose  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ,  $g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^2).$

On suppose dans cette partie que (2) possède une solution  $\psi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^2).$

D'après la partie II, pour  $f$  une fonction de deux variables  $t$  et  $x$  telle que  $f(t, \cdot) \in L^2(\mathbb{R})$ , on définit pour  $s$  réel,  $U_0(s)f(t, \cdot)$  par

$$\mathcal{F}(U_0(s)f(t, \cdot))(\xi) = e^{-i\frac{s}{2}\xi^2} \widehat{f(t, \cdot)}(\xi).$$

Pour un certain  $T > 0$ , on pose  $\phi(t, x) = (U_0(T-t)\psi(t, \cdot))(x).$

1. Montrer que  $\phi \in C([0, T], L^2(\mathbb{R})).$
2. Montrer que pour tout réel  $x$ , l'application  $t \mapsto \phi(t, x)$  est dérivable et que sa dérivée est dans  $C([0, T], L^2(\mathbb{R})).$
3. Montrer que  $i\partial_t\phi(t, x) = (U_0(T-t)g(t, \cdot))(x)$  et

$$i\partial_t((U_0(-t)\psi(t, \cdot))(x)) = (U_0(-t)g(t, \cdot))(x).$$

4. Dédire que (2) admet une unique solution dans  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^2)$  donnée par

$$(3) \quad \psi(t, x) = (U_0(t)\varphi)(x) - i \int_0^t (U_0(t-s)g(s, \cdot))(x) ds.$$

PARTIE IV

On considère maintenant le problème de Cauchy

$$(4) \quad \begin{cases} i\partial_t \psi + \frac{1}{2}\partial_x^2 \psi = V(t, x)\psi, \\ \psi(0, x) = \varphi(x). \end{cases}$$

1. Montrer que si  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ ,  $\hat{V} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^2)$ , et  $\psi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^2)$  est une solution de (4), alors

$$(5) \quad \psi(t, x) = (U_0(t)\varphi)(x) - i \int_0^t (U_0(t-s)(V\psi)(s, \cdot))(x) ds.$$

2. On suppose maintenant  $\varphi \in L^2(\mathbb{R})$ ,  $V \in L^1_{loc}(\mathbb{R}_t, L^\infty(\mathbb{R}_x))$ , c'est-à-dire pour tout réel  $t$ ,  $V(t, \cdot) \in L^\infty(\mathbb{R})$ , et l'application

$$t \mapsto \|V(t, \cdot)\|_{L^\infty(\mathbb{R})}$$

est localement intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

**2.a.** Soit  $T > 0$ . Montrer que l'application  $F_1$  définie par

$$\forall t \in [0, T], \forall x \in \mathbb{R}, F_1(\psi)(t, x) = \int_0^t (U_0(t-s)(V\psi)(s, \cdot))(x) ds$$

envoie  $C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$  dans lui-même.

**2.b.** En déduire que pour tout  $T > 0$ , l'application  $F$  définie par

$$\forall t \in [0, T], \forall x \in \mathbb{R},$$

$$F(\psi)(t, x) = (U_0(t)\varphi)(x) - i \int_0^t (U_0(t-s)(V\psi)(s, \cdot))(x) ds$$

envoie  $C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$  dans lui-même.

**2.c.** Montrer que pour  $T > 0$  suffisamment petit, (5) possède une unique solution  $\psi \in C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$ .

**2.d.** En déduire que l'application

$$t \mapsto (U_0(-t)\psi)(t, x)$$

est dans  $C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$ , dérivable à dérivée dans  $C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$ , et

$$(6) \quad \partial_t ((U_0(-t)\psi)(t, \cdot))(x) = -i(U_0(-t)(V\psi))(t, x).$$

3. On veut maintenant montrer que si  $\varphi \in L^2(\mathbb{R})$  et  $\psi \in C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$  est une solution de (5), alors

$$(7) \quad \forall t \in [0, T], \|\psi(t, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})} = \|\varphi\|_{L^2(\mathbb{R})}.$$

3.a. Pour  $f, g \in L^2(\mathbb{R})$  et  $t \in \mathbb{R}$ , montrer que

$$\int_{\mathbb{R}} (U_0(-t)f)(x) \overline{(U_0(-t)g)(x)} dx = \int_{\mathbb{R}} f(x) \overline{g(x)} dx.$$

3.b. En déduire

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}} |(U_0(-t)\psi)(t, x)|^2 dx = 0.$$

3.c. Conclure.

4. Si  $\psi \in C([0, T], L^2(\mathbb{R}))$  est une solution de (5), montrer qu'il existe  $\delta > 0$  tel que  $\psi \in C([0, T + \delta], L^2(\mathbb{R}))$  soit encore solution de (5). En déduire que  $\psi$  se prolonge en une solution de (5) sur  $[0, +\infty[$  et  $\psi \in C([0, +\infty[, L^2(\mathbb{R}))$ .

#### PARTIE V

Dans cette partie,  $\psi$  désigne la solution de (5) sur  $[0, +\infty[$ .

1. On suppose dans cette question  $V \in L^1(\mathbb{R}_t, L^\infty(\mathbb{R}_x))$ ,  $\varphi \in L^2(\mathbb{R})$ . On veut montrer que  $\psi$  se comporte comme une solution de (1) pour  $t \rightarrow +\infty$ .

1.a. Montrer qu'il existe  $\psi_+ \in L^2(\mathbb{R})$  telle que

$$\|(U_0(-t)\psi)(t, \cdot) - \psi_+\|_{L^2(\mathbb{R})} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

1.b. En déduire

$$\|\psi(t, \cdot) - U_0(t)\psi_+\|_{L^2(\mathbb{R})} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

2. On montre sur des exemples que sans l'hypothèse  $V \in L^1(\mathbb{R}_t, L^\infty(\mathbb{R}_x))$ , on ne peut pas conclure de la même façon en général.

2.a. On suppose  $V(t, x) \equiv 1$ . En considérant  $\phi(t, x) = U_0(-t)\psi(t, x)$ , montrer qu'on ne peut avoir

$$\|\psi(t, \cdot) - U_0(t)\psi_+\|_{L^2(\mathbb{R})} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0,$$

avec  $\psi_+ \in L^2(\mathbb{R})$ , que si  $\varphi = \psi_+ = 0$ .

2.b. Même question avec  $V(t, x) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$ .

2.c. Si  $V(t, x) = f(t)$  avec  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$  et  $f \notin L^1(\mathbb{R})$ , on note  $F$  la primitive de  $f$  qui s'annule en zéro. Montrer que

$$\left\| \psi(t, \cdot) - e^{-iF(t)} U_0(t)\varphi \right\|_{L^2(\mathbb{R})} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0.$$

FIN