

Devoir Maison 2.
Résolutions d'EDP à l'aide de la transformée de Fourier
 – à rendre le 17 mars 2014 –

Exercice 1. (*Noyau de Poisson dans le demi-espace.*)

Rappelons que le noyau de Poisson $P(x, t)$ donnant "la" solution du problème

$$\begin{cases} \Delta u = u_{tt} + \Delta_x u = 0 & \text{dans } \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+ \\ u(x, 0) = f(x) & \text{dans } \mathbb{R}^n \end{cases}$$

s'obtient formellement à partir de l'égalité $\mathcal{F}_x P(\cdot, t)(\xi) = e^{-|\xi|t}$.

1. Calculer la transformée de Fourier de $x \mapsto e^{-|x|}$, $x \in \mathbb{R}$.

2. En déduire l'identité

$$e^{-|x|} = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{ix\xi}}{1 + \xi^2} d\xi. \quad (1)$$

3. En utilisant (1) et l'identité $\frac{1}{1 + \xi^2} = \int_0^\infty e^{-(1+\xi^2)t} dt$, obtenir l'identité

$$e^{-|x|} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty t^{-1/2} e^{-t} e^{-x^2/(4t)} dt, \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

4. En utilisant la question précédente, montrer que la transformée de Fourier de $F_a : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $F_a(x) = e^{-a|x|}$, $a > 0$, est donnée par

$$\mathcal{F} F_a(\xi) = \frac{2^n \pi^{(n-1)/2} a}{(a^2 + |\xi|^2)^{(n+1)/2}} \int_0^\infty s^{(n-1)/2} e^{-s} ds = \frac{2^n \pi^{(n-1)/2} \Gamma((n+1)/2) a}{(a^2 + |\xi|^2)^{(n+1)/2}}.$$

5. En déduire que $P(x, t) = \frac{\Gamma((n+1)/2)}{\pi^{(n+1)/2}} \frac{t}{(t^2 + |x|^2)^{(n+1)/2}}$.

Exercice 2. (*Equation de Schrödinger*)

Dans la suite, on considère le problème

$$(P) \quad \begin{cases} i\partial_t u(t, x) + \Delta_x u(t, x) = 0 & t \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n \\ u(0, x) = g(x) & x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

i.e. le problème de Cauchy pour l'équation de Schrödinger.

La fonction $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$ est donnée et on cherche $u : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$.

1. *Préliminaire.* Dans cette question, on cherche à obtenir formellement la solution du problème (P). Supposons u solution. En supposant tous les calculs licites, déterminer l'équation satisfaite par $\hat{u}(t, \xi) = \mathcal{F}_x u(t, \cdot)(\xi)$ (i.e. à t fixé, $\xi \mapsto \hat{u}(t, \xi)$ est la transformée de Fourier de la fonction $x \mapsto u(t, x)$). Résoudre cette dernière équation puis donner l'expression de u .
2. *Groupe de Schrödinger*

On pose, pour $t \neq 0$ et $x \in \mathbb{R}^n$, $\Phi_t(x) := \frac{1}{(\sqrt{4\pi it})^n} e^{\frac{i|x|^2}{4t}}$; c'est le noyau de Schrödinger.

Pour $t \neq 0$ et $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$, on pose $S(t)g = \Phi_t * g$. Pour $t = 0$, on définit $S(0)g = g$. Ainsi, on a une application

$$\mathbb{R} \times L^1(\mathbb{R}^n) \ni (t, g) \mapsto S(t)g \in L^\infty(\mathbb{R}^n).$$

- (a) On pose, pour $t \neq 0$, $g^t(x) = \frac{1}{(\sqrt{4\pi it})^n} e^{\frac{i|x|^2}{4t}} g(x)$. Montrer que, pour $t \neq 0$ et $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$, $S(t)g(x) = e^{\frac{i|x|^2}{4t}} \hat{g}^t\left(\frac{x}{2t}\right)$.
- (b) Montrer que $\|S(t)g\|_{L^2} = \|g\|_{L^2}$, $\forall t \in \mathbb{R}$, $\forall g \in (L^1 \cap L^2)(\mathbb{R}^n)$.
- (c) En déduire que $S(t)$ s'étend de manière unique comme isométrie linéaire dans $L^2(\mathbb{R}^n)$.

Pour $\varepsilon > 0$ et $t \neq 0$, on pose $\Phi_{\varepsilon, t}(x) := \frac{1}{(\sqrt{4\pi(\varepsilon + it)})^n} e^{-\frac{|x|^2}{4(\varepsilon + it)}}$.

- (d) Pour $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$, calculer $\widehat{\Phi_{\varepsilon, t} * g}$. Montrer que $\Phi_{\varepsilon, t} * g \rightarrow S(t)g$ simplement quand $\varepsilon \rightarrow 0+$.
- (e) En déduire l'égalité (au sens de $L^2(\mathbb{R}^n)$) suivante : $\widehat{S(t)g}(\xi) = e^{-it|\xi|^2} \hat{g}(\xi)$, $\forall g \in L^2(\mathbb{R}^n)$.
- (f) Montrer que $S(t+s) = S(t)S(s)$, $\forall s, t \in \mathbb{R}$, au sens où $S(t+s)g = S(t)S(s)g$, $\forall g \in L^2(\mathbb{R}^n)$.
- (g) En déduire que $S(t)$ est unitaire dans $L^2(\mathbb{R}^n)$ et que $\mathbb{R} \ni t \mapsto S(t)$ est un isomorphisme de groupes.

Cette propriété fait de $S(t)$ un groupe : c'est le groupe de Schrödinger.

- (h) Montrer que, pour $t \neq 0$, $S(t)$ est continu de $L^1(\mathbb{R}^n)$ vers $L^\infty(\mathbb{R}^n)$, de norme $\leq (4\pi|t|)^{-n/2}$.

3. *Solution de l'équation de Schrödinger*

On se donne $g \in L^2(\mathbb{R}^n)$ et on pose $u(t, \cdot) = S(t)g$, $\forall t \in \mathbb{R}$.

- (a) Montrer que $u \in L^1_{loc}(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n)$.

- (b) Soit $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n)$. On pose $\psi(t, \xi) := \mathcal{F}_x \varphi(t, \cdot)(\xi)$. Montrer que u est solution faible de (S) si et seulement si

$$\int_{\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}} \hat{g}(\xi) e^{-it|\xi|^2} \left(\frac{\partial}{\partial t} \psi(-\xi, t) - i|\xi|^2 \psi(-\xi, t) \right) = 0, \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n).$$

- (c) En déduire que, si $g \in L^2(\mathbb{R}^n)$, alors u est solution de (P) au sens suivant :
- u est solution faible de (S) ;
 - $\lim_{t \rightarrow 0} \|u(t, \cdot) - g\|_{L^2} = 0$.
- (d) Montrer que $u \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_t, L^2(\mathbb{R}_x^n))$.