

**Mathématiques MAT 432**  
**Analyse de Fourier et théorie spectrale**

**Feuille d'exercices numéro 5 - octobre 2002**  
**Applications de l'analyse de Fourier et de la convolution**

**Exercice 1.** On note  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ , l'espace des fonctions  $u$  de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}^N$  telle que  $u$  et toutes ses dérivées partielles tendent vers 0 à l'infini plus vite que toutes les fonctions  $(1 + |x|)^{-k}$  avec  $k > 0$ . On cherche à déterminer toutes les solutions  $u$  dans  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$  de l'équation

$$\Delta u + \sum_{j=1}^N x_j \frac{\partial u}{\partial x_j} + N u = 0.$$

Pour cela, supposer que  $u$  est solution et poser  $v(\xi) := e^{\frac{|\xi|^2}{2}} \hat{u}(\xi)$ . Calculer  $\sum_{j=1}^N \xi_j \frac{\partial v}{\partial \xi_j}$  et conclure.

**Exercice 2.** On garde les notations de l'exercice 1. On rappelle que la transformation de Fourier induit une bijection de l'espace  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$  sur lui-même. Soient  $f$  dans  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ .

- a) Montrer que l'équation  $\frac{\partial u}{\partial x_1} - u = f$  admet une unique solution  $u$  dans  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ .
- b) Montrer que pour  $\lambda > 0$  l'équation  $\Delta u - \lambda u = f$  admet une unique solution  $u$  dans  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ .
- c) Que dire de l'équation  $\frac{\partial u}{\partial x_1} - i u = f$ ?

**Exercice 3.** On considère l'équation différentielle (sur  $\mathbb{R}^3$ )

$$(E) \quad (\Delta - \lambda)u = f,$$

où  $f$  est de classe  $C^4$ , toutes les dérivées de  $f$  jusqu'à l'ordre 4 étant intégrables. On cherche  $u$  solution de (E) de classe  $C^2$ , avec des dérivées jusqu'à l'ordre 2 intégrables. En étudiant le comportement de  $\hat{f}(\xi)$  lorsque  $|\xi| \rightarrow +\infty$ , montrer que la fonction  $u = -(2\pi)^{-3} \overline{\mathcal{F}}\left(\frac{\hat{f}}{|\xi|^2 + \lambda}\right)$  est de classe  $C^2$  et vérifie l'équation.

**Exercice 4.** Soit  $f$  une fonction de classe  $C^2$  et à support compact sur  $\mathbb{R}^3$ . On veut déterminer les solutions  $u$  de classe  $C^2$  et tendant vers 0 à l'infini de l'équation  $\Delta u = f$ . L'existence de  $u$  est montrée dans cet exercice et l'unicité dans l'exercice suivant. On pose  $u(x) = -\frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}^3} \frac{1}{|x-y|} f(y) dy$

- a) Montrer que  $u$  est de classe  $C^2$ .
- b) Soient  $\varepsilon > 0$  et  $g_\varepsilon$  définie par  $\forall x \in \mathbb{R}^3, g_\varepsilon(x) = G_\varepsilon(|x|)$ , où  $G_\varepsilon$  est définie par  $G_\varepsilon(r) = 1/r$  pour  $r \geq \varepsilon$  et  $G_\varepsilon(r) = a_\varepsilon r^3 + b_\varepsilon r^2 + c_\varepsilon$  pour  $0 \leq r < \varepsilon$ , les coefficients  $a_\varepsilon, b_\varepsilon$  et  $c_\varepsilon$  étant choisis de sorte que  $G_\varepsilon$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

Calculer ces coefficients.

c) Calculer  $\Delta g_\varepsilon(x)$ .

d) Montrer que  $\Delta u(x) = f(x)$ .

*Indication: montrer*

$$\Delta u(x) = -\frac{1}{4\pi} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^3} g_\varepsilon(x-y) \Delta f(y) dy = -\frac{1}{4\pi} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^3} \Delta g_\varepsilon(x-y) f(y) dy.$$

e) Montrer que  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} u(x) = 0$ .

**Exercice 5.** Soit  $v$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^N$  tendant vers 0 à l'infini et telle que  $\Delta v = 0$ . On veut montrer que  $v = 0$ . Soient  $\varepsilon > 0$  et  $R > 0$ .

a) Montrer que la fonction  $v_\varepsilon(x) := v(x) + \varepsilon|x|^2$  n'a pas de maximum local.

b) En déduire que, pour tout  $R > 0$ , on a  $\sup_{|x| \leq R} v_\varepsilon(x) = \sup_{|x|=R} v_\varepsilon(x)$

c) En déduire que  $\sup_{|x| \leq R} v(x) = \sup_{|x|=R} v(x)$ .

d) Conclure.

**Exercice 6.** Soit  $u_0$  une fonction continue bornée sur  $\mathbb{R}^N$ . On note  $u$  la fonction sur  $]0, \infty[ \times \mathbb{R}^N$  donnée par  $u(t, x) := (4\pi t)^{-n/2} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-|x-y|^2/4t} u_0(y) dy$ .

a) Montrer que  $u$  est de classe  $C^\infty$ .

b) Montrer que  $u$  est solution de l'équation de la chaleur  $(\frac{\partial}{\partial t} - \Delta)u = 0$ .

c) Montrer que  $u$  satisfait les conditions initiales  $\lim_{t \rightarrow 0} u(t, x) = u_0(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^N$ .

d) Si  $u_0 \in L^1(\mathbb{R}^N)$ , montrer que  $u_0 = \lim_{t \rightarrow 0^+} u(t)$ , la limite étant prise dans  $L^1$ .

e) Calculer  $u(t)$  lorsque  $u_0(x) = e^{-(x-c)^2/\gamma}$ ,  $c, \gamma > 0$ .

**Exercice 7.** Exercice 7.3.5 du cours.

**Exercice 8.** On veut résoudre l'équation des ondes :

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) f(t, x) = 0.$$

On cherche les solutions  $f \in C^2$  qui satisfont aux conditions initiales

$$\begin{aligned} f(0, x) &= u(x) \\ \frac{\partial f}{\partial t}(0, x) &= v(x) \end{aligned}$$

avec  $u \in C^2, v \in C^1$  et  $u$  et  $v$  à support compact.

a) En prenant comme nouvelles variables  $y = x + t, z = x - t$ , montrer que l'on a

$$f(t, x) = \varphi_1(t+x) + \varphi_2(x-t)$$

où  $\varphi_1, \varphi_2$  sont deux fonctions  $C^2$ .

b) En écrivant les conditions initiales, montrer que si  $u$  est à support compact et  $v = 0$ , on obtient une solution de la forme  $f(t, x) = \varphi(x+t) + \varphi(x-t)$  où  $\varphi$  est à support compact.

c) Retrouver ce résultat (voir 7.3.6 du cours) en utilisant la transformation de Fourier et en résolvant explicitement (voir la notation  $\tilde{f}$  dans le Chapitre 7 du cours)

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \xi^2 \right) \tilde{f}(t, \xi) = 0.$$

d) Si  $u = 0$  et  $v \neq 0$ , montrer que

$$\tilde{f}(t, \xi) = \frac{\hat{v}(\xi)}{|\xi|} \sin |\xi|t.$$

En déduire que  $f(t, x)$  est donnée pour  $t > 0$  par le produit de convolution

$$\frac{1}{2}(\mathbf{1}_{[-t, t]} * v)(x).$$

Cette fonction est-elle à support compact en  $x$  ? Montrer que si  $\int_{-\infty}^{+\infty} v(x)dx = 0$  on a  $f(t, x) = 0$  si  $|x - t| > R$  ou  $|x + t| > R$ , en supposant le support de  $v$  contenu dans  $[-R, R]$ . (Phénomène de propagation : le cas de la dimension 3 est traité dans la remarque 7.3.7 du cours).

**Exercice 9.** Soit  $\Gamma$  un réseau de  $\mathbb{R}^3$ ,  $\Gamma^*$  le réseau dual,  $C_{\Gamma}^0$  l'espace des fonctions sur  $\mathbb{R}^3$  continues et  $\Gamma$ -périodiques,  $C_{\Gamma}^2$  et  $C_{\Gamma}^{\infty}$  le sous-espace formé des fonctions de classe  $C^2$  et  $C^{\infty}$  respectivement. Pour  $f$  dans  $C_{\Gamma}^0$ , on note  $(c_k(f))_{k \in \Gamma^*}$  les coefficients de Fourier de  $f$ .

a) Montrer que  $f$  est dans  $C_{\Gamma}^{\infty}$  si et seulement si on a  $\forall r \geq 1 \exists C > 0 \forall k \in \Gamma^* |c_k(f)| \leq C(1 + |k|)^{-r}$ .

b) Montrer que les constantes sont les seules solutions  $u$  dans  $C_{\Gamma}^2$  de l'équation  $\Delta u = 0$ .

c) Soit  $f$  dans  $C_{\Gamma}^{\infty}$ . Montrer que l'équation  $\Delta u = f$  admet des solutions  $u$  dans  $C_{\Gamma}^2$  si et seulement si  $f$  est de moyenne nulle (i.e.  $c_0(f) = 0$ ). Montrer qu'alors ces solutions sont de classe  $C^{\infty}$ .

**Exercice 10.** On garde les notations de l'exercice 9. Soient  $f$  et  $g$  dans  $C_{\Gamma}^{\infty}$ . Montrer qu'il existe une unique fonction  $(t, x) \rightarrow u_t(x)$  de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^N$  telle que

i)  $\forall t \in \mathbb{R}, u_t \in C_{\Gamma}^2$ ,

ii)  $(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta)u = 0$ ,

iii)  $u_t|_{t=0} = f, \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = g$ .

Montrer que cette fonction  $u$  est de classe  $C^{\infty}$ .

**Exercice 11.** Soit  $f$  une fonction sur  $\mathbb{R}^2$ ,  $C^{\infty}$ , périodique de période  $\mathbb{Z}^2$ . On écrit son développement de Fourier :

$$f(x, y) = \sum_{m, n \in \mathbb{Z}} a_{mn} e^{2i\pi(mx + ny)}$$

a) Que peut-on dire des coefficients  $a_{mn}$  ? (Exercice 9)

b) On suppose que  $f$  vérifie l'équation différentielle:

$$(E) \quad \frac{\partial f}{\partial x} + \alpha \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$

En déduire une relation sur les coefficients de Fourier de  $f$ .

c) Si  $\alpha$  est irrationnel, montrer que  $f$  est *constante*.

d) Soit  $\gamma(t) = (t, \alpha t)$  ( $t \in \mathbb{R}$ ). Si  $f$  vérifie (E), vérifier que  $f$  est constante sur la courbe  $\gamma$ . Si  $\alpha$  est irrationnel montrer que  $D + \mathbb{Z}^2$  est dense dans  $\mathbb{R}^2$  ( $D$  étant la droite image de  $\gamma$ ) et en déduire une autre démonstration de c).