

UC 413

SESSION 2004

---

**Filière MP**

**MATHÉMATIQUES**

---

Épreuve commune aux ENS de Paris et Cachan

---

Durée : 4 heures

---

*L'usage de calculatrices électroniques de poche à alimentation autonome, non imprimantes et sans document d'accompagnement, est autorisé. Cependant, une seule calculatrice à la fois est admise sur la table ou le poste de travail, et aucun échange n'est autorisé entre les candidats.*

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

L'objectif de ce problème est d'étudier les propriétés de quelques espaces de fonctions périodiques et de quelques transformations opérant entre ces espaces. Dans tout l'énoncé,  $C_{per}^0$  désigne l'ensemble des fonctions continues périodiques sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , de période  $2\pi$ , et plus généralement pour tout  $s \in \mathbb{N}$ ,  $C_{per}^s$  est l'ensemble des fonctions  $s$  fois continument dérivables, périodiques de période  $2\pi$ . Enfin  $C_{per}^\infty$  est l'ensemble des fonctions infiniment dérivables.

Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  on définit sur  $\mathbb{R}$  la fonction  $e_n$  par  $e_n(x) = e^{inx}$ . Pour une fonction  $\phi \in C_{per}^0$ , on définit pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , son  $n$ -ième coefficient de Fourier par

$$c_n(\phi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \phi(x) e_n(-x) dx.$$

On rappelle que pour de telles fonctions,

$$\int_0^{2\pi} |\phi(x)|^2 dx = 2\pi \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(\phi)|^2.$$

On utilisera également les deux résultats suivants:

*Résultat 1:* Soit  $f(n, m)$  une application de  $\mathbb{Z}^2$  vers  $\mathbb{C}$ . Soit

$$a_n = \sum_{m \in \mathbb{Z}} |f(n, m)|.$$

Si  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n$  converge alors

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} \left( \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(n, m) \right) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \left( \sum_{m \in \mathbb{Z}} f(n, m) \right).$$

*Résultat 2:* Soit  $f(x, n)$  une application continue par morceaux de  $[0, 2\pi] \times \mathbb{Z}$  vers  $\mathbb{C}$ . On suppose que la série de fonctions  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} f(\cdot, n)$  converge simplement sur  $[0, 2\pi]$  vers une fonction continue par morceaux notée  $f$ . On suppose que la série  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_0^{2\pi} |f(x, n)| dx$  converge. Alors,

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_0^{2\pi} f(x, n) dx.$$

Introduisons maintenant quelques notations. Pour  $\phi \in C_{per}^0$  et pour  $p \in [1, +\infty[$ , on note

$$N_p(\phi) = \left( \int_0^{2\pi} |\phi(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

On note de plus

$$N_\infty(\phi) = \sup_{0 \leq x \leq 2\pi} |\phi(x)|.$$

Pour  $s \in \mathbb{R}$  et pour  $\phi \in C_{per}^0$ , on définit  $\|\phi\|_s$  par

$$\|\phi\|_s = \sqrt{\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(\phi)|^2 (1 + n^2)^s}$$

si cette série converge et par  $\|\phi\|_s = +\infty$  sinon. Enfin, on pose:

$$H^s = \{\phi \in C_{per}^0 \mid \|\phi\|_s < +\infty\}.$$

## Partie I.

Cette partie est consacrée à l'étude des premières propriétés des fonctions  $N_p$  et des ensembles  $H^s$ .

- 1) Montrer qu'il existe une constante  $C_\infty$  telle que:

$$\forall \phi \in C_{per}^0, \quad N_2(\phi) \leq C_\infty N_\infty(\phi).$$

- 2) Montrer que

$$\forall \phi \in C_{per}^0, \quad N_4(\phi) \leq N_2(\phi)^{1/2} N_\infty(\phi)^{1/2}.$$

- 3) Soit  $s > 1/2$ . Montrer qu'il existe une constante  $C(s)$  telle que

$$\forall \phi \in C_{per}^1, \quad N_\infty(\phi) \leq C(s) \|\phi\|_{H^s}.$$

- 4) Soit  $\phi(x)$  la fonction périodique de période  $2\pi$  qui vaut  $\pi - |x|$  pour  $-\pi < x < \pi$ . Calculer  $c_n(\phi)$ . Pour quelles valeurs de  $p$  a-t-on  $\phi \in C_{per}^p$ ? Pour quelles valeurs de  $s$  a-t-on  $\phi \in H^s$ ?

- 5) Montrer qu'il n'existe pas de constante  $C$  telle que

$$\forall \phi \in C_{per}^0, \quad N_\infty(\phi) \leq C N_2(\phi).$$

- 6) Montrer que si  $\phi \in C_{per}^1$ , alors  $\phi \in H^1$ .
- 7) Donner un exemple de fonction  $\phi \in C_{per}^0$ , telle que  $\|\phi\|_1 < +\infty$  mais qui ne soit pas  $C_{per}^1$ .
- 8) On fixe  $s$  un réel positif.
- 8.1) Montrer que  $C_{per}^\infty \subset H^s$  et que  $\|\cdot\|_s$  définit une norme sur l'espace vectoriel  $C_{per}^\infty$ .
- 8.2) Montrer que  $\|\cdot\|_s$  est une norme associée à un produit hermitien  $\langle \cdot, \cdot \rangle_s$  sur  $C_{per}^\infty$  que l'on précisera.
- 8.3) Trouver une famille  $(g_n; n \in \mathbb{Z})$  d'éléments de  $C_{per}^\infty$  orthonormée pour  $\langle \cdot, \cdot \rangle_s$  et telle que  $\text{Vect}(g_n; n \in \mathbb{Z})$  est dense dans  $C_{per}^\infty$  pour  $\|\cdot\|_s$ .
- 8.4) Soit  $p \in \mathbb{Z}$ . On définit pour tout  $\phi \in C_{per}^\infty$  l'application  $M_p(\phi) = e_p \phi$ . Montrer que  $M_p$  est un endomorphisme continu de  $(C_{per}^\infty, \|\cdot\|_s)$  et montrer que pour  $p \neq \pm 1$ ,

$$\sup\{\|M_p(\phi)\|_s, \phi \in C_{per}^\infty : \|\phi\|_s = 1\} = (1 + p^2)^{s/2}.$$

Calculer la valeur de ce supremum pour  $p = \pm 1$ .

## Partie II

Une fonction de deux variables  $a(x, \xi)$ , de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  vers  $\mathbb{C}$ , périodique de période  $2\pi$  en la première variable  $x$ , est appelée symbole d'ordre  $m$  pour  $m$  dans  $\mathbb{Z}$  s'il existe une constante  $A$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $\xi \in \mathbb{Z}$ ,

$$|a(x, \xi)| \leq A(1 + |\xi|)^m$$

et si de plus pour tous  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}$ , il existe une constante  $A_{\alpha, \beta}$  telle que

$$|\partial_x^\beta \partial_\xi^\alpha a(x, \xi)| \leq A_{\alpha, \beta} (1 + |\xi|)^{m-\alpha}.$$

Soit  $a$  un symbole d'ordre  $m$ . On définit pour tout  $\phi \in C_{per}^\infty$  la fonction  $T_a \phi$  par

$$(T_a \phi)(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a(x, n) c_n(\phi) e_n(x).$$

L'objectif de cette partie est d'étudier les propriétés de  $T_a$ .

- 1.1) Vérifier que  $T_a$  est un endomorphisme de  $C_{per}^\infty$ .

- 1.2) Dans cette question on suppose que  $\phi$  est seulement  $C_{per}^p$ . Montrer que si  $p$  est assez grand par rapport à  $m$ , alors  $T_a\phi$  est correctement définie et est dans  $C_{per}^0$ .
- 2) On suppose que  $a(x, \xi) = \alpha(x)$  ne dépend pas de la seconde variable et est une fonction  $C^\infty$ ,  $2\pi$ -périodique. Vérifier que  $a$  est un symbole d'ordre 0. Calculer  $T_a\phi$ .
- 3) Vérifier que  $a(x, \xi) = i\xi$  (avec  $i^2 = -1$ ) est un symbole d'ordre 1. Pour  $\phi \in C_{per}^\infty$ , calculer  $T_{i\xi}\phi$ . Calculer de même  $T_{\xi^2}\phi$ .
- 4) Dans cette question  $m = 0$ .

4.1) Soit pour  $p \in \mathbb{Z}$

$$\hat{a}(p, \xi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} a(x, \xi) e_p(-x) dx.$$

Montrer que pour tout  $N \in \mathbb{N}$  il existe une constante  $A_N \in \mathbb{R}$  telle que

$$|\hat{a}(p, \xi)| \leq \frac{A_N}{(1 + |p|)^N}$$

pour tout  $p$  et tout  $\xi$ .

- 4.2) Pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ , on définit sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  la fonction  $f_p(x, \xi) = \hat{a}(p, \xi)$ , qui ne dépend donc pas de la première variable. Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}$

$$T_a\phi(y) = \sum_{p \in \mathbb{Z}} e_p(y) \cdot (T_{f_p}\phi)(y)$$

- 4.3) Montrer qu'il existe une constante  $C_0$ , dépendant de  $a$ , telle que

$$\|T_a\phi\|_0 \leq C_0 \|\phi\|_0, \quad \forall \phi \in C_{per}^\infty.$$

- 4.4) Soit  $s$  un réel positif. Montrer qu'il existe une constante  $C_s$ , dépendant de  $a$ , telle que

$$\|T_a\phi\|_s \leq C_s \|\phi\|_s, \quad \forall \phi \in C_{per}^\infty.$$

- 5) Dans cette question,  $m$  désigne un entier strictement positif. Soit  $b(\xi) = 1 + i\xi$ . Exprimer très simplement  $(T_b)^{-1}$  puis calculer  $T_a(T_b)^{-m}$ . En déduire que pour tout  $s \geq 0$  il existe une constante  $C_s$  telle que

$$\|T_a\phi\|_s \leq C_s \|\phi\|_{s+m}, \quad \forall \phi \in C_{per}^\infty.$$

- 6) Dans cette question,  $m$  est un entier strictement négatif. Montrer que pour tout  $s \geq 0$  il existe une constante  $C$  telle que pour tout  $\phi \in C_{per}^\infty$ ,

$$\|T_a \phi\|_s \leq C \|\phi\|_{s+m}.$$

### Partie III

Cette partie est consacrée à l'étude de la composée de deux endomorphismes  $T_a$  et  $T_b$  où  $a$  un symbole d'ordre  $m$  et  $b$  un symbole d'ordre  $m'$ .

- 1) Montrer que  $a(x, \xi)b(x, \xi)$  est un symbole. Quel est son ordre ?
- 2) On suppose dans cette question que  $a$  ne dépend que de  $x$  et que  $b$  ne dépend que de  $\xi$ . Vérifier que

$$T_{ab} = T_a \circ T_b.$$

Comparer  $T_{ab}$  et  $T_b \circ T_a$  (donner des exemples).

- 3) Cette question est consacrée au calcul de  $T_a \circ T_b$ .

3.1) Montrer que  $T_a(T_b \phi)(x)$  peut s'écrire sous la forme

$$T_a(T_b \phi)(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_m \int_0^{2\pi} c(x, m) e^{im(x-z)} \phi(z) dz$$

où

$$c(x, m) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}} a(x, n+m) \hat{b}(n, m) e^{inx}.$$

- 3.2) Dans le cas où  $a$  est un polynôme en  $\xi$  (les coefficients étant des fonctions périodiques de  $x$ ), montrer que  $T_c = T_a \circ T_b$  où

$$c = \sum_{n \geq 0} \frac{(\partial_\xi^n a) \cdot (\partial_x^n b)}{i^n n!}.$$

### Applications

Cette partie est consacrée à l'utilisation des endomorphismes définis dans les parties précédentes pour résoudre des équations

différentielles. Soient  $f(x)$  et  $g(x)$  deux fonctions  $C_{per}^\infty$ , et soit  $\psi(x) \in C_{per}^0$ . On cherche à résoudre l'équation suivante en  $\phi$

$$-f(x)\phi''(x) + g(x)\phi(x) = \psi(x). \quad (1)$$

On suppose de plus que  $f(x) > 0$  et  $g(x) > 0$  pour tout  $x$ .

- 1) Montrer que (1) peut se réécrire

$$T_a\phi = \psi$$

et expliciter  $a$ . Quel est l'ordre du symbole  $a$  ?

- 2) Vérifier que  $a^{-1}$  est un symbole. Quel est son ordre ?
- 3) Trouver  $\phi_1$  tel que  $T_a\phi_1 - \psi \in H^1$ .
- 4) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $\phi_n$  tel que  $T_a\phi_n - \psi \in H^n$ .