

CONCOURS D'ADMISSION 2007

PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

Régularisation de fonctions

Ce problème présente un procédé d'approximation de fonctions par des fonctions plus régulières.

Pour tout entier $k \geq 0$ on désigne par C_{per}^k l'espace des fonctions d'une variable réelle à valeurs complexes, 2π -périodiques et de classe C^k ; on note de même $C_{\text{per}}^{\text{pm}}$ l'espace des fonctions 2π -périodiques et continues par morceaux. Pour toute fonction f de $C_{\text{per}}^{\text{pm}}$ on définit ses coefficients de Fourier par

$$\hat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx \quad , \quad n \in \mathbf{Z} .$$

Étant donné une suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbf{Z}}$, on dit que la série $\sum_{n \in \mathbf{Z}} \alpha_n$ est convergente si les séries $\sum_{n \geq 0} \alpha_n$ et $\sum_{n \geq 1} \alpha_{-n}$ le sont, et on pose alors

$$\sum_{n \in \mathbf{Z}} \alpha_n = \sum_{n \geq 0} \alpha_n + \sum_{n \geq 1} \alpha_{-n} .$$

Première partie

1. Dire pour quelles valeurs du couple $(t, x) \in \mathbb{R}^2$ la série $\sum_{n \in \mathbf{Z}} e^{-|n|t} e^{inx}$ est convergente.

On suppose maintenant $t > 0$ et on note $P(t, x)$ ou $P_t(x)$ le nombre $\sum_{n \in \mathbf{Z}} e^{-|n|t} e^{inx}$.

2. Vérifier que $P(t, x)$ est réel. Calculer $\int_{-\pi}^{\pi} P(t, x) dx$.

3.a) Montrer que la fonction P , définie sur l'ensemble $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$, est indéfiniment différentiable, et écrire ses dérivées partielles $\frac{\partial^{p+q}}{\partial t^p \partial x^q} P(t, x)$ sous forme de sommes de séries.

3.b) Calculer $\frac{\partial^2 P}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial x^2}$.

4. Déterminer les coefficients de Fourier de la fonction P_t .

5. Dire pour quelles valeurs du couple $(t, x) \in \mathbb{R}^2$ on a $1 - 2e^{-t} \cos x + e^{-2t} = 0$.

On suppose maintenant $t > 0$.

6. Démontrer l'égalité

$$P(t, x) = \frac{1 - e^{-2t}}{1 - 2e^{-t} \cos x + e^{-2t}}$$

et préciser le signe de cette expression.

7. Démontrer les assertions suivantes. On suppose $x \in [-\pi, \pi]$ et on fait tendre t vers 0 par valeurs supérieures; alors $P_t(x)$ tend vers 0 si $x \neq 0$, vers $+\infty$ si $x = 0$, et la convergence est uniforme sur tout ensemble de la forme $[-\pi, -a] \cup [a, \pi]$ où $a \in]0, \pi[$.

Deuxième partie

Dans cette seconde partie on se donne une fonction f de $C_{\text{per}}^{\text{pm}}$; on suppose toujours $t > 0$.

8. Vérifier que la série $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n) e^{-|n|t} e^{inx}$ est convergente.

Sa somme sera notée $\Phi_f(t, x)$ ou $\Phi_{f,t}(x)$.

9. Montrer que la fonction Φ_f , définie sur l'ensemble $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$, est indéfiniment différentiable, et écrire ses dérivées partielles sous forme de sommes de séries.

10. Calculer $\Phi_{f,t}(x) - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_t(x-y) f(y) dy$.

11. On suppose $f \in C_{\text{per}}^k$, $k \geq 0$. Montrer que, lorsque $t \rightarrow 0$, $\Phi_{f,t}^{(p)}$ converge uniformément vers $f^{(p)}$ pour tout $p \leq k$.

Troisième partie

12. Étant donné un nombre réel $\alpha \geq 1$, montrer qu'il existe un réel μ_α tel que l'on ait $(1+u)^\alpha \leq \mu_\alpha(1+u^\alpha)$ pour tout $u \geq 0$.

Pour tout $\alpha \geq 0$ on note E_α l'ensemble des fonctions f de $C_{\text{per}}^{\text{pm}}$ satisfaisant

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{f}(n)|^2 (1+n^2)^\alpha < +\infty.$$