

PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

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

On attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.

Notations

Pour toute fonction f de deux variables réelles x et y , on posera $\partial_1 f = \frac{\partial f}{\partial x}$ et $\partial_2 f = \frac{\partial f}{\partial y}$.

Par ailleurs on pose

$$\begin{aligned}\Pi_+ &= \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid y > 0\} \\ \bar{\Pi}_+ &= \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid y \geq 0\}.\end{aligned}$$

Enfin on désigne par K la fonction sur Π_+ définie par

$$K(x, y) = \frac{1}{\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Première partie

1. Calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} K(x, y) dx$.
2. Calculer $\partial_1 K$, $\partial_2 K$, $\partial_1^2 K + \partial_2^2 K$.
3. Montrer que, si m et n sont deux entiers ≥ 0 , $(\partial_1^m \partial_2^n K)(x, y)$ peut s'écrire sous la forme $\frac{P_{m,n}(x, y)}{(x^2 + y^2)^{m+n+1}}$ où $P_{m,n}$ est un polynôme dont le degré par rapport à x est majoré par $2(m+n)$.

Deuxième partie

Dans cette partie, la lettre f désigne une fonction complexe continue bornée sur \mathbf{R} .

4. Montrer que, pour tout (x, y) dans Π_+ , la fonction $t \mapsto f(t) K(x - t, y)$ est intégrable sur \mathbf{R} .

On notera $\Phi_f(x, y)$ son intégrale.

5.a) Montrer que la fonction Φ_f ainsi définie sur Π_+ est continue et bornée.

b) On désigne par E (resp. F) l'espace des fonctions complexes continues bornées sur \mathbf{R} (resp. sur Π_+) et on le munit de la norme $\varphi \mapsto \|\varphi\| = \sup_{x \in \mathbf{R}} |\varphi(x)|$ (resp. $\sup_{(x,y) \in \Pi_+} |\varphi(x, y)|$). Vérifier que l'application linéaire $f \mapsto \Phi_f$ de E dans F est continue et préciser sa norme.

6. Montrer que Φ_f est de classe C^∞ . Calculer $\partial_1^2 \Phi_f + \partial_2^2 \Phi_f$.

7. Montrer que, pour tout réel $a > 0$, Φ_f est uniformément continue sur le demi-plan $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 | y \geq a\}$.

8. Soit x_0 un réel, ε un réel > 0 . Trouver un réel $\eta > 0$ tel que

$$\forall (x, y) \in \Pi_+, \quad |x - x_0| \leq \eta, y \leq \eta \Rightarrow |\Phi_f(x, y) - f(x_0)| \leq \varepsilon.$$

On notera $\overline{\Phi}_f$ la fonction continue sur $\overline{\Pi}_+$ égale à Φ_f sur Π_+ et telle que $\forall x \in \mathbf{R}, \overline{\Phi}_f(x, 0) = f(x)$.

9. On suppose f uniformément continue.

a) Soit ε un réel > 0 . Trouver un réel $\eta > 0$ tel que

$$\forall (x, y) \in \Pi_+, \forall x_0 \in \mathbf{R}, \quad |x - x_0| \leq \eta, y \leq \eta \Rightarrow |\Phi_f(x, y) - f(x_0)| \leq \varepsilon.$$

b) Montrer que la fonction $\overline{\Phi}_f$ est uniformément continue.

Troisième partie

10. On prend ici pour f la fonction $x \mapsto e^{i\alpha x}$ où α est un réel > 0 fixé.

a) Montrer qu'il existe une fonction g telle que l'on ait $\Phi_f(x, y) = f(x)g(y)$.

b) Écrire une équation différentielle linéaire du second ordre satisfaite par g et en déduire explicitement Φ_f .

11. On fixe un réel $a > 0$. Expliciter la fonction ψ sur \mathbf{R} définie par

$$\psi(p) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ipx}}{x^2 + a^2} dx,$$

puis la fonction $y \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ipy} \psi(p) dp$.

12. On note ici f une fonction continue périodique de période 2π et y_0 un réel > 0 . On pose $h(x) = \Phi_f(x, y_0)$.

a) Vérifier que h est périodique de période 2π .

b) Exprimer les coefficients de Fourier de h en fonction de ceux de f . [On montrera d'abord que l'on a

$$\hat{h}(n) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-inx} \left(\int_{-A}^A f(x-t) K(t, y_0) dt \right) dx .]$$

Quatrième partie

On suppose ici que la fonction continue f tend vers 0 lorsque x tend vers $\pm\infty$.

13. Montrer que la fonction $\overline{\Phi}_f$ est uniformément continue.

14. Soit ε un réel > 0 ; déterminer des réels a et u tels que l'on ait $|\overline{\Phi}_f(x, y)| \leq \varepsilon$ pour tout point (x, y) de $\overline{\Pi}_+$ satisfaisant $y \geq a$ ou $|x| \geq u$.

15. Déterminer la limite de $\overline{\Phi}_f(x, y)$ lorsque $|x| + y$ tend vers l'infini.

16. On désigne par E_0 le sous-espace vectoriel de E formé des fonctions qui tendent vers 0 lorsque la variable tend vers $\pm\infty$.

Déterminer la norme de l'application $f \mapsto \Phi_f$ de E_0 dans F .

* *
*