



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE-FILIÈRE MP

MATHÉMATIQUES 1

DURÉE : 4 heures

Les calculatrices programmables et alphanumériques sont autorisées, sous réserve des conditions définies dans la circulaire n° 86-228 du 28 juillet 1986.

Préambule

On étudie des propriétés de la série de fonctions de la variable réelle dont le terme général est, k étant un entier naturel supérieur ou égal à 1 :

$$u_k : x \mapsto \frac{1}{(k+x)^{\frac{3}{2}} + (k+x)^{\frac{1}{2}}}$$

Quand elle existe, on note la somme de cette série par :

$$U(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k(x)$$

L'origine historique de ce problème est au cœur de la troisième partie : la fonction U permet l'étude d'une fonction T associée à la définition de la spirale de Théodorus.

PARTIE I

Dans cette partie, on étudie des propriétés liées à la régularité de U , notamment son comportement aux bornes de son intervalle de définition, ainsi que son intégrabilité.

1. Montrer que le domaine de définition de U est $] -1, +\infty[$. Dans toute la suite, on note I cet intervalle.

2. a) Montrer que l'application $x \mapsto \sum_{k=2}^{+\infty} u_k(x)$ est définie et de classe C^1 sur $] -1, +\infty[$.

Tournez la page S.V.P.

b) En déduire alors :

i. que U est de classe C^1 sur I ,

ii. qu'il existe deux réels λ et μ tels qu'au voisinage de -1 , on ait :

$$U(x) \sim \frac{\lambda}{(x+1)^\mu}$$

3. a) Montrer que U est intégrable sur l'intervalle $] -1, 0]$.

b) Pour $-1 < a < b$ et k entier naturel non nul, calculer $\int_{[a,b]} u_k$. On pourra poser $t = \sqrt{x+k}$ pour $x \in [a,b]$.

c) Calculer $\int_{]-1,0]} U$.

4. On étudie U au voisinage de $+\infty$.

a) Trouver $\lim_{+\infty} U$.

b) Pour $x \in I$ fixé, justifier l'intégrabilité sur $[1, +\infty[$ de l'application :

$$t \mapsto \frac{1}{(t+x)^{\frac{3}{2}} + (t+x)^{\frac{1}{2}}}$$

c) Trouver, à l'aide de $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{(t+x)^{\frac{3}{2}} + (t+x)^{\frac{1}{2}}}$, un développement au voisinage de $+\infty$ de la forme :

$$U(x) = \frac{\delta}{x^\nu} + O\left(\frac{1}{x^{\nu+1}}\right)$$

d) U est-elle intégrable sur $[0, +\infty[$?

PARTIE II

Dans cette partie, on étudie plus particulièrement :

$$U(0) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\frac{3}{2}} + k^{\frac{1}{2}}}$$

On pose :

$$\rho_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\frac{3}{2}} + k^{\frac{1}{2}}}$$

5. a) Montrer que, pour tout n entier naturel non nul :

$$2\text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) \leq \rho_n \leq 2\text{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

Calculer alors $U(0)$ à 10^{-1} près, en justifiant le nombre de termes utilisés. Combien faut-il de termes pour calculer $U(0)$ à 10^{-3} près ?

b) Donner aussi un équivalent simple de ρ_n lorsque n tend vers $+\infty$.

On étudie maintenant un procédé permettant d'obtenir plus rapidement une valeur approchée de $U(0)$ à 10^{-3} près.

6. a) Montrer qu'il existe une unique suite de fonctions polynomiales sur $[0, 1]$, soit (B_n) , avec

$$B_0 = 1 \text{ et, pour tout } n \geq 1 : \quad B'_n = nB_{n-1} \quad \text{et} \quad \int_{[0,1]} B_n = 0$$

b) i. On note $b_n = B_n(0)$. Montrer que, pour tout $n \geq 2$, $b_n = B_n(1)$.

ii. Calculer B_1, B_2, B_3 .

c) Soit $f \in C^3([0,1], \mathbb{R})$. Montrer que :

$$\frac{1}{2}[f(0) + f(1)] = \int_{[0,1]} f + \int_0^1 B_1(x) f'(x) dx$$

puis que :

$$\frac{1}{2}[f(0) + f(1)] = \int_{[0,1]} f + \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} [f^{(i-1)}(1) - f^{(i-1)}(0)] + \int_0^1 \frac{B_3(x)}{6} f^{(3)}(x) dx.$$

d) Montrer qu'il existe une unique fonction $P_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, de période 1, et telle que, pour tout $x \in [0,1[$, $P_n(x) = B_n(x)$. On exprimera, pour x réel quelconque, $P_n(x)$ en fonction notamment de x et de sa partie entière. Montrer que P_n est de classe C^∞ par morceaux et qu'elle est continue si et seulement si $n \neq 1$.

e) Soit $f \in C^3([0, +\infty[, \mathbb{R})$. Montrer que, pour tout entier naturel j , et pour tout entier naturel non nul m :

$$\sum_{k=j}^{m+j} f(k) = \frac{1}{2}[f(j) + f(m+j)] + \int_{[j, m+j]} f + \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} [f^{(i-1)}(m+j) - f^{(i-1)}(j)] + \int_j^{m+j} \frac{P_3(x)}{6} f^{(3)}(x) dx$$

7. a) Etudier les variations de B_3 sur $[0, 1]$. En déduire que, pour tout x réel, $|P_3(x)| \leq 6 \cdot 10^{-2}$.

b) Soit $g: [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}}}$, qui est donc de classe C^3 . Calculer $g'(x)$ pour $x \geq 1$.

On donne le résultat suivant, pour $x \geq 1$:

$$g''(x) = \frac{15x^2 + 10x + 3}{4x^{\frac{5}{2}}(x+1)^3},$$

et on admet aussi que g'' est décroissante. En déduire l'intégrabilité de l'application :

$$[1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto P_3(x)g^{(3)}(x)$$

c) Montrer que, pour tout entier naturel non nul j :

$$\rho_{j-1} = \int_{[j, +\infty[} \left[g + \frac{1}{2}g(j) - \frac{1}{12}g'(j) + \frac{1}{6} \int_j^{+\infty} P_3(x)g^{(3)}(x) dx \right]$$

d) En déduire une valeur approchée de $U(0)$ à 10^{-3} près.

PARTIE III

Dans cette partie, on étudie une fonction T de la variable réelle et à valeurs complexes, qui utilise U de manière fondamentale.

8. On définit la série de fonctions de la variable réelle, et à valeurs complexes, dont le terme général est, k étant un entier naturel non nul :

$$v_k: x \mapsto \frac{i}{2} \frac{1}{(k+x)^{\frac{3}{2}} + i(k+x)}$$

a) Simplifier $v_k - \frac{i}{2}u_k$. En déduire que la série $\left(\sum_{k \geq 1} v_k\right)$ converge lorsque $x \in I$. On définit alors l'application $V: I \rightarrow \mathbb{C}$, $x \mapsto \sum_{k=1}^{+\infty} v_k(x)$. Montrer que $V(x) = \frac{i}{2}U(x) + \frac{1}{2(x+1)}$ pour tout $x \in I$.

b) Justifier la continuité de V sur I .

9. a) Montrer qu'il existe une unique fonction $T: I \rightarrow \mathbb{C}$, de classe C^1 , telle que T ne s'annule pas sur I , et que :

$$\frac{T'}{T} = V \quad \text{et} \quad T(0) = 1$$

b) Montrer que, pour tout $x \in I$:

$$T(x) = \sqrt{1+x} e^{\frac{i}{2} \int_0^x U(t) dt}$$

c) Montrer que T se prolonge en une fonction continue sur $[-1, +\infty[$ par $T(-1) = 0$. Ce prolongement est-il dérivable en -1 ?

10. On se place dans \mathbb{R}^2 euclidien canonique orienté. On considère alors l'arc plan γ , paramétré par :

$$f: I \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \sqrt{1+t} \vec{u} \left(\frac{1}{2} \int_0^t U(w) dw \right)$$

où l'on a noté $\vec{u}(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$ pour $\theta \in \mathbb{R}$.

a) Montrer que cet arc est de classe C^1 et régulier. Donner $\tan \psi(t)$, où $\psi(t)$ est une mesure de l'angle orienté entre le vecteur $\vec{u} \left(\frac{1}{2} \int_0^t U(w) dw \right)$ et le vecteur tangent unitaire en $f(t)$. Que représente $U(0)$?

b) Etant donné l'intégrabilité de U sur $]-1, 0]$, on prolonge γ en $t = -1$ par $f(-1) = 0$. Montrer que l'arc ainsi obtenu admet en ce point une demi-tangente.

c) Tracer sommairement le support de γ .

PARTIE IV

Dans cette partie, on écrit $U(x)$ sous la forme d'une intégrale.

11. a) Montrer que, pour $t > 0$ donné, l'application :

$$]0, t[\rightarrow \mathbb{R}, u \mapsto \frac{e^u}{\sqrt{u}}$$

est intégrable, puis que l'application :

$$g:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du$$

est de classe C^1 . Donner $g'(t)$ pour $t > 0$.

b) Soit $\alpha > 1$. Montrer que l'application :

$$h_\alpha:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto e^{-\alpha t} g(t)$$

est intégrable et montrer, en utilisant $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$, que :

$$\int_{]0, +\infty[} h_\alpha = \frac{\sqrt{\pi}}{\alpha\sqrt{\alpha-1}}$$

c) En déduire, pour tout entier naturel non nul k et tout $x \in I$, une expression intégrale de $u_k(x)$.

d) Soit les applications :

$$\varphi:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto \frac{t}{e^t - 1}$$

$$F:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto e^{-t} \int_0^{\sqrt{t}} e^{v^2} dv$$

Déduire de ce qui précède que, pour tout $x \in I$, l'application :

$$]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto \frac{\varphi(t)F(t)}{t} e^{-xt}$$

est intégrable, et que :

$$U(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{\varphi(t)F(t)}{t} e^{-xt} dt$$

12. a) Montrer que U est de classe C^∞ sur I , et exprimer sous forme intégrale les dérivées successives de U .

b) Montrer que U est convexe sur I , et tracer sommairement le graphe de U .

Fin de l'énoncé