

COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

Filière MP

2ème épreuve

Durée : 4 heures - Coefficient : 12

Notations

- $E = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^- = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -n, n \in \mathbb{N}\}$,
- La constante d'Euler γ est la limite de la suite définie pour $n \geq 1$ par :

$$\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n)$$

Les théorèmes utilisés devront être énoncés et les hypothèses explicitées.

Question préliminaire

Soit (u_n) une suite à termes strictement positifs à partir d'un certain rang. On suppose qu'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \rightarrow \infty}{=} 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

Montrer qu'il existe $K \in \mathbb{R}_+^*$ tel que : $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} K \cdot n^{-\alpha}$.

On pourra étudier la série de terme général a_n où, à partir d'un certain rang, $b_n = \ln(n^\alpha u_n)$ et $a_n = b_{n+1} - b_n$.

Première partie

1. a) Montrer que la série $\left(\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+x} \right)$ converge uniformément sur tout segment inclus

dans E . En déduire que la fonction $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$ est continue sur E .

b) Montrer que la série $\left(\sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right) \right)$ converge uniformément sur tout segment

inclus dans E . En déduire que la fonction $f : x \mapsto -\gamma - \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right)$ est continue sur E .

Pour la suite on notera h la fonction de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} , $x \mapsto \ln(x) - f(x)$.

2. Si $x \in E$, vérifier les relations :

$$g(x) = \frac{1}{2} \left[f\left(\frac{x+1}{2}\right) - f\left(\frac{x}{2}\right) \right] : f(x+1) = \frac{1}{x} + f(x) : f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\ln(n) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+x} \right].$$

3. Montrer que f est de classe C^∞ sur E et préciser $f^{(r)}(x)$ pour $x \in E$ et $r \geq 1$. Déterminer la limite de $f^{(r)}(x)$ quand x tend vers $+\infty$.

4. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{x+n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n+x}\right) \right]$.

Étudier la convergence normale de la série de fonctions $x \mapsto \frac{1}{x+n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n+x}\right)$ sur $]0, +\infty[$. Prouver que $\lim_{+\infty} (h) = 0$.

5. a) À l'aide de la question précédente, montrer que pour tout $x \in]1, +\infty[$:

$$\ln(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n-1)}(x)$$

On pourra montrer que la suite double $\left(\frac{(-1)^k}{k(n+x)^k} \right)_{k \geq 2, n \geq 0}$ est sommable.

b) Étudier la convergence uniforme sur $]1, +\infty[$ de la série de fonctions $x \mapsto \frac{1}{n!} f^{(n-1)}(x)$.

6. a) Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, h(x) - h(2x) = g(2x)$.

b) En déduire, en utilisant la question 4, que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} g(2^n x)$.

Étudier la convergence normale de la série de fonctions $x \mapsto g(2^n x)$ sur les intervalles $[\alpha, +\infty[$, où $\alpha \in]0, +\infty[$.

Deuxième partie

1. a) Montrer que pour $x \in E$ tel que $x > -1$, la fonction $t \mapsto \frac{1-t^x}{1-t}$ est intégrable sur $]0, 1[$.

On pose alors :
$$J(x) = \int_0^1 \frac{1-t^x}{1-t} dt.$$

- b) Montrer que l'on a : $\forall x \in]-1, +\infty[\setminus \{0\}, J(x) = f(x) + \frac{1}{x} + \gamma$.

On pourra utiliser un "développement" de $\frac{1}{1-t}$ si $|t| < 1$.

2. a) Montrer que la suite double $\left(\frac{(-1)^{k+1} x^k}{n^{k+1}} \right)_{n \geq 1, k \geq 1}$ est sommable si $|x| < 1$.

- b) En déduire que $\forall x \in]-1, 1[$, $J(x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \zeta(k+1) x^k$ où ζ désigne la fonction

dzéta de Riemann : $]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \alpha \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$.

3. a) En remplaçant t^x par $\exp(x \ln(t))$ pour $t \in]0, 1[$ dans $J(x)$, montrer que :

$$\forall x \in]-1, 1[. J(x) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{I_n}{n!} x^n \text{ où } I_n = \int_0^1 \frac{(\ln(t))^n}{1-t} dt$$

On pourra procéder comme à la question 1. de cette partie.

- b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = (-1)^n n! \zeta(n+1)$.

4. a) Vérifier que pour $x > -1$, $J(x) = \int_0^1 \frac{1-(1-u)^x}{u} du$.

- b) En déduire que : $\forall x > -1, J(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \binom{x}{n}$

où $\binom{x}{n} = \frac{x(x-1)\dots(x-n+1)}{n!}$ si $n \geq 1$ et $x \in \mathbb{R}$.

On pourra utiliser les résultats de la question préliminaire.

- c) Soit $(\sigma(n, k))_{n \geq 1, k \geq 1}$ une famille d'entiers telle que : $\binom{x}{n} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \sigma(n, k) x^k$

et $\sigma(n, k) = 0$ si $k > n$.

Montrer que la suite double $\left(\frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} \sigma(n, k) x^k \right)_{n \geq 1, k \geq 1}$ est sommable pour $|x| < 1$.

- d) En déduire que : $\forall k \geq 1, (-1)^{k+1} \zeta(k+1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} \sigma(n, k)$.

FIN