MATHÉMATIQUES I

Avertissement

Les trois parties sont indépendantes. Le résultat final de la Partie I fournit une valeur particulière de la fonction F étudiée dans les parties II et III.

Partie I - Calcul de la somme d'une série

I.A -

I.A.1) Calculer, sous forme trigonométrique réelle, les coefficients de Fourier de la fonction 2π -périodique impaire $f: \mathbbm{R} \to \mathbbm{R}$, nulle en 0 et π , et égale à 1 sur $]0,\pi[$. Pour tout entier $n \ge 0$, expliciter la somme partielle de Fourier $S_n f$ de f.

I.A.2) Que peut-on dire de la suite de fonctions $(S_n f)$? En déduire la valeur de

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{2n+1}.$$

I.A.3) Calculer

$$S_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}.$$

I.B -

I.B.1) Préciser le domaine d'existence dans IR de

$$L(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n+1}.$$

Exprimer L(x) à l'aide de fonctions usuelles.

I.B.2) Calculer l'intégrale

$$I = \int_0^1 \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} \, dx \, .$$

I.B.3) En déduire la valeur de

$$S_2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(n+1)}.$$

Filière MP

I.B.4) Exprimer

$$S_3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\left(n-\frac{1}{2}\right)^2}$$

en fonction de S_1 et S_2 . En déduire la valeur de S_3 .

* * *

Dans toute la suite, on utilise les notations qui suivent :

- Pour tout réel t > 0, $\ln t$ désigne le logarithme népérien de t.
- Si t est un réel strictement positif et si z = x + iy, où $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, est un complexe, on note $t^z = \exp(z \ln t)$.
- On définit la fonction $p:]0,1[\rightarrow \mathbb{R} \text{ par }$

$$p(t) = \frac{\ln t \cdot \ln(1-t)}{t}.$$

Pour tout z complexe tel que la fonction $t\mapsto t^{-z}p(t)$ est intégrable sur]0,1[, on pose

$$F(z) = \int_0^1 t^{-z} p(t) dt.$$

On définit ainsi une fonction F de la variable complexe z; on notera encore, par extension, F la fonction de deux variables réelles associée.

Ainsi, pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, F(x, y) = F(x + iy).

Le but du problème est d'étudier la fonction ${\cal F}$.

Partie II - Étude locale de F

II.A - Montrer que le domaine de définition de F est $\Omega = \{z/z \in \mathbb{C}, Re(z) < 1\}$. On pose $I = \Omega \cap \mathbb{R} =]-\infty, 1[$.

II.B - Déterminer la limite de F(z) quand la partie réelle de z tend vers $-\infty$.

II.C -

- II.C.1) Déterminer la limite de F(x) quand le réel $x \in I$ tend vers 1.
- II.C.2) Pour tout $x \in I$, on pose

$$G(x) = \int_0^1 t^{-x} |\ln t| dt$$
. Calculer $G(x)$.

- II.C.3) Prouver que la limite de F(x) G(x), quand $x \in I$ tend vers 1, existe et est finie.
- II.C.4) En déduire la limite de $\frac{F(x)}{G(x)}$ quand $x \in I$ tend vers 1.
- **II.D** Montrer que la restriction de F à I est C^{∞} . Pour tout $x \in I$, donner l'expression de la dérivée k-ième $F^{(k)}(x)$ sous forme intégrale.

II.E -

II.E.1) Établir que F est de classe C^{∞} sur Ω . Si k et l sont deux entiers ≥ 0 et si $z \in \Omega$, exprimer la dérivée partielle

$$\frac{\partial^{k+l} F}{\partial x^k \partial y^l}(z)$$
 sous la forme d'une intégrale.

- II.E.2) Comparer $\frac{\partial F}{\partial x}$ et $\frac{\partial F}{\partial y}$.
- II.E.3) Évaluer $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$.

II.F -

II.F.1) Soient $z\in\Omega$ et (z_n) une suite de points de Ω , distincts de z, qui converge vers z. Prouver l'existence de

$$\lim_{n\to\infty} \frac{F(z_n) - F(z)}{z_n - z}.$$

- On pourra utiliser la continuité de $\frac{\partial F}{\partial x}$ et de $\frac{\partial F}{\partial v}$, ainsi que le résultat de II.E.2.
- On observera que cette limite ne dépend que de z , et non de la suite $(z_n)\,.$

Par la suite, on note DF(z) cette limite.

On définit ainsi une application $DF: \Omega \to \mathbb{C}$.

II.F.2) Pour tout entier $k \ge 2$, démontrer l'existence de l'application $D^k F = D(D^{k-1}F) : \Omega \to \mathbb{C}$. On convient que $D^1 F = DF$.

II.G -

II.G.1) Pour tout réel t > 0, développer en série entière de u la fonction $u \in \mathbb{C} \to t^{-u}$. Préciser le rayon de convergence.

II.G.2) Établir qu'au voisinage de 0,

$$F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k \text{ où } c_k = \frac{1}{k!} \int_0^1 (-\ln t)^k p(t) dt.$$
 (1)

II.G.3) Quel est le rayon de convergence R de la série entière (1)?

II.H -

- II.H.1) Déterminer un équivalent de c_k quand $k \to \infty$.
- II.H.2) Quelle est la nature de la série (1) quand |z| = R?

Partie III - Développements en série

III.A -

- III.A.1) Développer en série entière de $t \in \mathbb{R}$ la fonction
 - $t \to \frac{\ln(1-t)}{t}$. Préciser le rayon de convergence.
- III.A.2) Pour tout entier $n \ge 0$ et tout $z \in \Omega$, calculer

$$u_n(z) = \int_0^1 t^{n-z} \ln t \ dt \ .$$

III.A.3) Démontrer que $F(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n-z)^2}$.

III.B -

III.B.1) Pour tout $x \in I$, exprimer

$$\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} F(u) du$$

sous forme d'une série ne faisant plus intervenir d'intégrale. Préciser $\varphi(0)$.

III.B.2) Déterminer un équivalent de $\phi(x)$ quand $x \in I$ tend vers 1.

III.C -

III.C.1) Si $y \in \mathbb{R}$, on pose H(y) = F(iy). Les fonctions |H| et $|H|^2$ sont-elles intégrables sur \mathbb{R} ? Préciser la valeur de

$$\int_{-\infty}^{\infty} H(y) dy.$$

III.C.2) Pour quelles valeurs des réels α et β , la somme

$$S(\alpha, \beta) = \sum_{m,n \ge 1} (mn)^{-\alpha} (m+n)^{-\beta}$$
 est-elle finie?

III.C.3) Si

$$K_{m,n} = \int_{-\infty}^{\infty} (y + im)^{-2} (y - in)^{-2} dy$$
,

où m et n sont des entiers ≥ 1 , calculer $K_{m,\,n}$. En déduire la valeur de $\frac{1}{4\pi}\int_{-\infty}^{\infty}|H(y)|^2dy \text{ sous la forme } S(\alpha,\beta)\,.$

III.D -

III.D.1) Démontrer que la série de fonctions obtenue en III.A.3 converge sur un domaine $\tilde{\Omega}$ de $\mathbb C$ que l'on précisera. On note encore F le prolongement de F à $\tilde{\Omega}$. Prouver que F est de classe C^{∞} sur $\tilde{\Omega}$.

III.D.2) Soient p un réel, n_0 un entier >0, z et z' deux complexes dont les parties réelles sont majorées par n_0 . Pour tout entier $n > n_0$, majorer $\left| (z'-n)^{-p} - (z-n)^{-p} \right|$ en fonction de n, n_0 , p et |z'-z|.

III.D.3) Avec les notations de II.F.1 et II.F.2, pour tout entier $k \ge 1$ et tout $z \in \tilde{\Omega}$, établir l'existence de $D^k F(z)$ qu'on exprimera sous forme de somme d'une série.

III.E -

III.E.1) Pour tout entier $k \ge 0$, évaluer c_k , défini en II.G.2, sous forme de somme d'une série numérique.

III.E.2) Retrouver, à l'aide du III.E.1, le résultat obtenu en II.H.1.

••• FIN •••