



Le problème se propose d'étudier par diverses méthodes une intégrale dépendant d'un paramètre. Cette intégrale provient de l'étude du « noyau de Poisson »

$$z \mapsto \operatorname{Re}\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$$

défini sur le disque unité ouvert du plan complexe. Elle permet d'établir un lien entre séries entières et séries de Fourier.

Les sous-parties **III.B**, **III.C** et **III.D** donnent des méthodes différentes en vue d'un même résultat. Elles doivent être traitées comme indépendantes entre elles.

On utilise les notations habituelles pour les ensembles \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{R} et \mathbb{C} .

I Règle de convergence d'Abel

I.A – Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle décroissante qui converge vers 0, et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite complexe telle que la suite $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $B_n = b_1 + \dots + b_n$ est bornée.

I.A.1) Montrer que, pour tout entier $n \geq 2$,

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = a_n B_n + \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B_k$$

I.A.2) En déduire que la série $\sum a_n b_n$ converge.

I.A.3) Application

Montrer que, pour tout $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{e^{in\theta}}{n}$ converge.

I.B – On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$, où x est une variable réelle.

I.B.1) Montrer que cette série de fonctions converge simplement sur \mathbb{R} .

I.B.2) Montrer qu'elle ne peut pas être la série de Fourier d'une fonction 2π -périodique continue par morceaux.

On pourra commencer par rappeler la formule de Parseval.

I.C – Soit p la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par

$$p(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n\sqrt{n}}$$

I.C.1) Montrer que p est bien définie, continue et 2π -périodique.

I.C.2) Déterminer la série de Fourier de p .

I.C.3) Montrer que la fonction p n'est pas de classe \mathcal{C}^1 .

II Étude de la série entière $\sum \frac{e^{in\theta}}{n} x^n$

II.A – Soit $\theta \in \mathbb{R}$.

II.A.1) Déterminer le rayon de convergence de la série entière $\sum \frac{e^{in\theta}}{n} x^n$.

II.A.2) Soit g la fonction de $] -1, 1[$ dans \mathbb{C} définie par

$$g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{in\theta}}{n} x^n$$

a) Montrer que g est de classe C^1 sur $] -1, 1[$ et que, pour tout $x \in] -1, 1[$,

$$g'(x) = \frac{e^{i\theta} - x}{x^2 - 2x \cos \theta + 1}$$

b) Montrer que, si $x \in] -1, 1[$,

$$h(x) = -\frac{1}{2} \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) + i \arctan \left(\frac{x \sin \theta}{1 - x \cos \theta} \right)$$

est bien défini et que $h(x) = g(x)$.

II.B – Soit $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$.

II.B.1) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=1}^n \frac{e^{ik\theta}}{k} = \int_0^1 e^{i\theta t} \frac{1 - (e^{i\theta t})^n}{1 - e^{i\theta t}} dt$$

II.B.2) En déduire que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{e^{ik\theta}}{k} = \int_0^1 \frac{e^{i\theta t}}{1 - e^{i\theta t}} dt$$

On pourra utiliser le théorème de convergence dominée.

II.B.3) En déduire que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{e^{ik\theta}}{k} = -\frac{1}{2} \ln(2 - 2 \cos \theta) + i \arctan \left(\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} \right)$$

II.B.4) Montrer que, pour tout $\theta \in]0, \pi[$,

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin(k\theta)}{k} = \frac{\pi - \theta}{2}$$

II.C – Soit $r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, une fonction 2π -périodique, impaire, telle que $\forall \theta \in]0, \pi[$, $r(\theta) = \frac{\pi - \theta}{2}$.

II.C.1) Justifier l'existence et l'unicité de r .

II.C.2) Déterminer la série de Fourier de r .

II.C.3) En déduire que $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$.

III Calcul de $\int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$

III.A – Intégrales impropres

III.A.1) Montrer que si x est un réel différent de 1 et de -1 , alors $x^2 - 2x \cos \theta + 1 > 0$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$.

III.A.2) Étudier la convergence des intégrales impropres

$$\int_0^\pi \ln(\sin \theta) d\theta \quad \int_0^\pi \ln(1 - \cos \theta) d\theta \quad \int_0^\pi \ln(1 + \cos \theta) d\theta$$

En déduire que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, l'intégrale $\int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$ converge.

III.A.3) Montrer que, quand x tend vers $+\infty$,

$$2\pi \ln(x) - \int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$$

admet une limite, que l'on déterminera.

III.A.4) Montrer que $x \mapsto \int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$ est une fonction paire de la variable $x \in \mathbb{R}$.

III.B – Première méthode de calcul : séries de Fourier

III.B.1) Soit $x \in]-1, 1[$.

Déterminer la série de Fourier de la fonction $\tilde{h} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\tilde{h}(\theta) = \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1)$.

On pourra utiliser le résultat de la **question II.A.2**.

III.B.2) En déduire que, pour tout $x \in]-1, 1[$, on a $\int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta = 0$.

En déduire la valeur de $\int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$ dans le cas $|x| > 1$.

III.B.3) Montrer que l'intégrale impropre $\int_0^{\pi/2} \ln(\cos \theta) d\theta$ converge.

III.B.4) Montrer que $\int_0^\pi \ln(\sin \theta) d\theta = 2 \int_0^{\pi/2} \ln(\sin \theta) d\theta = 2 \int_0^{\pi/2} \ln(\cos \theta) d\theta$.

III.B.5) En déduire que $\int_0^\pi \ln(\sin \theta) d\theta = -\pi \ln 2$.

III.B.6) En déduire que $\int_0^\pi \ln(2 - 2 \cos \theta) d\theta = \int_0^\pi \ln(2 + 2 \cos \theta) d\theta = 0$.

III.C – Une deuxième méthode : intégrale dépendant d'un paramètre

Soit f la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par $f(x) = \int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$.

III.C.1) Montrer que f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ et que

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \quad f'(x) = \int_0^\pi \frac{2x - 2 \cos \theta}{x^2 - 2x \cos \theta + 1} d\theta$$

III.C.2) En déduire que $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

$$f'(x) = 4 \int_0^{+\infty} \frac{(x+1)t^2 + (x-1)}{((x+1)^2 t^2 + (x-1)^2)(t^2 + 1)} dt$$

III.C.3) En déduire que

$$f(x) = \begin{cases} 2\pi \ln(|x|) & \text{si } |x| > 1 \\ 0 & \text{si } |x| < 1 \end{cases}$$

On déterminera d'abord des coefficients A et B fonctions de x tels que $\frac{(x+1)T + (x-1)}{((x+1)^2 T + (x-1)^2)(T+1)} =$

$\frac{A}{(x+1)^2 T + (x-1)^2} + \frac{B}{T+1}$ pour tout $T \in \mathbb{R}$ tel que ces fractions soient définies.

III.C.4) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} et que $f(1) = f(-1) = 0$.

On pourra montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x \cos \theta + 1 \geq \sin^2 \theta$ et utiliser le théorème de la convergence dominée.

III.D – Troisième méthode : racines de l'unité

III.D.1) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

$$\int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2\pi}{n} \sum_{k=1}^n \ln \left(x^2 - 2x \cos \frac{2k\pi}{n} + 1 \right) \right)$$

III.D.2) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$(x^n - 1)^2 = \prod_{k=1}^n \left(x^2 - 2x \cos \frac{2k\pi}{n} + 1 \right)$$

III.D.3) En déduire que

$$\int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta = \begin{cases} 4\pi \ln(|x|) & \text{si } |x| > 1 \\ 0 & \text{si } |x| < 1 \end{cases}$$

III.D.4) En déduire $\int_0^\pi \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$ pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

III.D.5) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\prod_{k=1}^{n-1} \left(x^2 - 2x \cos \frac{2k\pi}{n} + 1 \right) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} x^k \right)^2$$

III.D.6) Montrer que $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{2n} = \frac{\sqrt{n}}{2^{n-1}}$.

III.D.7) En déduire que

$$\int_0^{\pi/2} \ln(\sin \theta) d\theta = -\pi \frac{\ln 2}{2}$$

Retrouver alors le résultat de la **question III.B.6**.

IV Théorème de convergence radiale

IV.A – Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe. On suppose que la série $\sum a_n$ converge. Pour $n \in \mathbb{N}$, on note

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k \text{ et on définit les fonctions } s_n \text{ et } s \text{ de } [0, 1] \text{ dans } \mathbb{C} \text{ par } s_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \text{ et } s(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k.$$

IV.A.1) Justifier l'existence de s .

IV.A.2) Soit $x \in [0, 1]$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer

$$s(x) - s_n(x) = r_n x^{n+1} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} r_k (x^k - x^{k+1})$$

IV.A.3) Montrer que s est continue sur $[0, 1]$.

Pour la continuité en 1, fixer $\varepsilon > 0$ et montrer que si l'entier naturel N vérifie $|r_n| \leq \varepsilon$ pour tout $n \geq N$, alors $|s(x) - s_N(x)| \leq 2\varepsilon$ pour tout $x \in [0, 1]$. Majorer ensuite le module de $s(x) - s(1) = (s(x) - s_N(x)) + (s_N(x) - s_N(1)) + (s_N(1) - s(1))$.

IV.A.4) Application : retrouver le résultat de la **question II.B.3**.

IV.B – Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Déterminer le développement en série entière de la fonction

$$x \mapsto \frac{1 - x^2}{x^2 - 2x \cos \theta + 1}$$

sur un intervalle que l'on précisera.

IV.C – Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction 2π -périodique et de classe C^1 . On considère la série de Fourier de f en cosinus et sinus, notée

$$c_0 + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt))$$

IV.C.1) Montrer que, pour tout $x \in]-1, 1[$ et tout $t \in \mathbb{R}$,

$$c_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)) x^n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1 - x^2)f(u)}{x^2 - 2x \cos(t - u) + 1} du$$

IV.C.2) En déduire que, pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$f(t) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1 - x^2)f(u)}{x^2 - 2x \cos(t - u) + 1} du$$

• • • FIN • • •
