

* Banque filière PT *

Epreuve de Mathématiques I-A

Durée 4 h

L'usage des machines à calculer est interdit.

Toutes les réponses seront justifiées
La notation tiendra compte du soin apporté à la rédaction.

Les quatre parties sont largement indépendantes

Partie 1

Soit la série entière $\sum \frac{z^n}{n}$ dont le terme général est défini pour $n \geq 1$ et dans laquelle z désigne la variable complexe.

Question 1

- a) Déterminer le rayon de convergence R de cette série.
- b) Est-elle convergente pour $z = 1$? Pour $z = -1$?

Question 2

Pour x réel vérifiant $|x| < R$, on note $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$.

- a) Calculer $S'(x)$.
- b) En déduire $S(x)$.

Question 3

Etudier la convergence des séries numériques $\sum \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{3p+1} - \frac{1}{2} \frac{1}{3p+2} + \frac{1}{3p+3} \right)$
et $\sum \left(\frac{1}{3p+1} - \frac{1}{3p+2} \right)$, où p est entier positif ou nul.

La série $\sum \frac{z^n}{n}$ converge-t-elle pour $z = e^{2i\pi/3}$? Indication : on pourra représenter z^{3p+1} , z^{3p+2} ainsi que z^{3p+3} dans le plan complexe.

Question 4

a) Pour tout réel θ tel que $e^{i\theta}$ est différent de 1, calculer la somme $\sum_{k=p}^{k=q} e^{ik\theta}$ pour p et q entiers strictement positifs vérifiant $p < q$.

b) Vérifier que cette expression est bornée lorsque $e^{i\theta}$ est différent de 1.

c) Soit u_n une suite de nombres réels tendant vers 0 et vérifiant de plus la propriété suivante : la série de terme général $|u_{n+1} - u_n|$ est convergente. Soit v_n une suite de nombres complexes pour laquelle il existe un réel M fini tel que, pour tous entiers strictement positifs

p et q , avec $p < q$, on a $\left| \sum_{k=p}^{k=q} v_k \right| \leq M$. On admet la propriété suivante : la série de terme général $u_n v_n$ converge.

Etudier la convergence de la série $\sum \frac{z^n}{n}$ lorsque z est un nombre complexe différent de 1 et de module égal à 1.

Partie 2

Soit \mathcal{P} le sous-ensemble du plan complexe \mathbb{C} défini par $\operatorname{Re}(z) > 0$.

Pour tout z de \mathcal{P} , on désigne par $\operatorname{Arg}(z)$ l'unique argument de z qui appartient à l'intervalle $] -\pi/2, \pi/2[$.

On note alors F la fonction définie sur \mathcal{P} par la relation $F(z) = \ln(|z|) + i \operatorname{Arg}(z)$.

Question 1

Pour tout z de \mathcal{P} , calculer $e^{F(z)}$.

Question 2

Pour tout z de \mathcal{P} écrit sous la forme $z = x + iy$, avec x réel strictement positif et y réel, on pose $P(x, y) = \operatorname{Re}(F(z))$ et $Q(x, y) = \operatorname{Im}(F(z))$.

a) Exprimer Q à l'aide de la fonction Arctan .

b) Calculer $\frac{\partial P(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial Q(x, y)}{\partial y}$ et $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} + \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$.

c) Pour toute fonction φ de classe C^2 d'un ouvert de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ dans \mathbb{R} , on définit le laplacien $\Delta\varphi$ de φ par la relation $\Delta\varphi(x, y) = \frac{\partial^2 \varphi(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi(x, y)}{\partial y^2}$.

Calculer ΔP et ΔQ .

d) Soit γ une courbe fermée sans point double, orientée, de classe C^1 et contenue dans \mathcal{P} . En se ramenant à des intégrales doubles, calculer les intégrales $\int_{\gamma} P(x, y) dx - Q(x, y) dy$ et $\int_{\gamma} Q(x, y) dx + P(x, y) dy$.

Question 3

- a) A-t-on la relation $1 - z \in \mathcal{P}$ dès que z est un nombre complexe différent de 1 et de module inférieur ou égal à 1 ?
- b) On admet que pour tout z du plan complexe \mathbb{C} différent de 1 et de module inférieur ou égal à 1, on a la relation : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = -F(1 - z)$. En déduire la valeur de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\theta)}{n}$ en fonction de θ pour tout θ de $]0, 2\pi[$.

Partie 3

Soit θ un réel donné appartenant à $]0, \pi[$.

Soit f la fonction de la variable réelle périodique de période 2π , paire, définie sur $[0, \pi]$ par les relations : $f(x) = 1$ pour $x \in [0, \theta[$, $f(\theta) = 1/2$, $f(x) = 0$ pour $x \in]\theta, \pi]$.

- a) Représenter graphiquement f sur $[-\pi, 2\pi]$.
- b) Déterminer la série de Fourier de f .
- c) Etudier la convergence de cette série de Fourier.
- d) En déduire directement la valeur de la somme de la série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\theta)}{n}$ pour $\theta \in]0, \pi[$, puis pour $\theta \in]\pi, 2\pi[$.

Partie 4

Soit g la fonction réelle de la variable réelle, 2π -périodique, définie par $g(0) = 0$ et par $g(x) = \frac{\pi - x}{2}$ pour tout x dans $]0, 2\pi[$.

Question 1

- a) Représenter graphiquement g sur $[-4\pi, 4\pi]$.
- b) Déterminer la série de Fourier de g .

Question 2

- a) Etudier la convergence de cette série.
- b) En déduire la valeur de $\sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p}{2p+1}$ et de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

Question 3

- a) En utilisant par exemple le résultat obtenu en 1.4.a), exprimer en fonction de n et de θ la somme finie $\sum_{k=1}^{k=n} \cos k\theta$.

b) Pour x réel, on pose $S_n(x) = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{\sin(kx)}{k}$. Etablir que, pour tout x de $]0, \pi[$, on a la

$$\text{relation : } S_n(x) = -\frac{x}{2} + \int_0^x \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)}{2 \sin(\frac{t}{2})} dt.$$

c) La fonction $t \mapsto \frac{1}{\sin t} - \frac{1}{t}$ peut-elle être prolongée par continuité en 0 ?

Soit h_n une suite de nombres réels strictement positifs qui tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.

$$\text{Calculer } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{h_n} \left(\frac{1}{\sin t} - \frac{1}{t} \right) dt, \text{ puis } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{h_n} \left(\frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)}{2 \sin(\frac{t}{2})} - \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)}{t} \right) dt.$$

d) On désigne par x_n le plus petit réel strictement positif qui réalise un maximum relatif de $S_n(x)$.

Montrer simultanément que $S_n(x_n)$ tend vers une limite lorsque n tend vers l'infini et que cette limite L peut s'écrire sous la forme $\int_0^\alpha \frac{\sin u}{u} du$ pour un réel α que l'on déterminera.

e) On propose une valeur approchée de l'intégrale L sous la forme $\sum_{k=0}^{k=4} \frac{(-1)^k \pi^{2k+1}}{(2k+1)! (2k+1)}$.

Comment-on une erreur inférieure en valeur absolue à 10^{-3} ?