

**CONCOURS COMMUNS  
POLYTECHNIQUES****EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP**

---

**MATHEMATIQUES 1****Durée : 4 heures**

---

*N.B. : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

---

<b>Les calculatrices sont autorisées</b>
--

**Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème, tous indépendants.**

## I. PREMIER EXERCICE

**I.1.** On note  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ , calculer l'intégrale double  $\iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$

## II. DEUXIÈME EXERCICE

$a$  et  $b$  étant deux fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ , on note l'équation différentielle :

$$(E) : x^2 y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$$

On note  $S^+$  l'espace vectoriel des solutions de  $(E)$  sur l'intervalle  $I = ]0, +\infty[$  et  $S^-$  l'espace vectoriel des solutions de  $(E)$  sur l'intervalle  $J = ]-\infty, 0[$ .

L'objectif de cet exercice est d'étudier la dimension de l'espace vectoriel  $S$  des fonctions  $y$  de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

**II.1.** Donner la dimension des espaces  $S^+$  et  $S^-$ .

**II.2.** On note  $\varphi$  l'application linéaire de  $S$  vers  $S^+ \times S^-$  définie par  $\varphi(f) = (f_I, f_J)$  où  $f_I$  désigne la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I$  et  $f_J$  désigne la restriction de  $f$  à l'intervalle  $J$ .

Donner le noyau de l'application  $\varphi$  et en déduire que  $\dim S \leq 4$ .

**II.3.** Dans cette question, on considère  $a(x) = x$  et  $b(x) = 0$ , d'où

$$(E) : x^2 y'' + xy' = 0.$$

Déterminer  $S^+$  et  $S^-$ .

Déterminer ensuite  $S$  et donner sans détails la dimension de  $S$ .

**II.4.** Dans cette question  $(E) : x^2 y'' - 6xy' + 12y = 0$ .

Déterminer deux solutions sur  $I$  de cette équation de la forme  $x \mapsto x^\alpha$  ( $\alpha$  réel).

En déduire  $S^+$  puis  $S^-$ .

Déterminer  $S$  et donner la dimension de  $S$ .

**II.5.** Donner un exemple d'équation différentielle du type  $(E) : x^2 y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$  tel que  $\dim S = 0$  (on détaillera).

On pourra, par exemple, s'inspirer de la question précédente.

## III. PROBLÈME

### Première partie : convergence de séries par transformation d'Abel

**III.1.** On considère une suite de réels  $(a_n)$ , une suite de complexes  $(b_n)$  et on note pour tout entier

naturel  $n : S_n = \sum_{k=0}^n a_k b_k$  et  $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ .

En remarquant que, pour  $k \geq 1, b_k = B_k - B_{k-1}$ , démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non

nul,  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B_k + a_n B_n$  (transformation d'Abel).

**III.2.** On suppose que la suite  $(B_n)$  est bornée et que la suite  $(a_n)$  est décroissante de limite nulle.

**III.2.a** Démontrer que la série  $\sum_{k \geq 0} (a_k - a_{k+1})$  converge.

**III.2.b** En déduire que la série  $\sum_{n \geq 0} a_n b_n$  converge.

**III.2.c** En appliquant le résultat précédent au cas où  $b_n = (-1)^n$ , donner une démonstration du théorème des séries alternées, après l'avoir énoncé.

**III.3.** Exemple.

Dans cette question,  $\theta$  est un réel différent de  $2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**III.3.a** Calculer pour  $n$  entier naturel non nul,  $\sum_{k=1}^n e^{ik\theta}$

**III.3.b** Discuter en fonction du réel  $\alpha$  la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}$ .

**III.4.** Soit la série de fonction  $\sum_{n \geq 1} u_n$  où pour  $x$  réel et  $n$  entier naturel non nul,  $u_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$ .

Démontrer que cette série de fonctions converge simplement en tout point de  $\mathbb{R}$ .

On pourra utiliser sans démonstration le fait qu'une série de complexes  $\sum u_n$  converge si et seulement si, les deux séries ayant pour termes généraux les parties réelles et parties imaginaires (c'est-à-dire  $\sum \operatorname{Re}(u_n)$  et  $\sum \operatorname{Im}(u_n)$ ) convergent.

On notera  $U$  sa fonction somme : pour tout réel  $x$ ,  $U(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$ .

## Deuxième partie : convergence uniforme de séries

**III.5.** On considère une suite de réels  $(a_n)$  et  $(f_n)$  une suite de fonctions définies sur une partie  $A$  de  $\mathbb{C}$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

On pose, pour tout  $z \in A$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $F_n(z) = \sum_{k=0}^n f_k(z)$ .

On suppose que la suite  $(a_n)$  est décroissante de limite nulle et qu'il existe  $M \in \mathbb{R}^+$ , tel que pour tout  $z \in A$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|F_n(z)| \leq M$  (on dira que la suite  $(F_n)$  est uniformément bornée)

**III.5.a** Démontrer que la suite  $(a_n F_n)$  converge uniformément sur  $A$  et que la série de fonctions  $\sum_{k \geq 0} (a_k - a_{k+1}) F_k$  converge normalement sur  $A$ .

**III.5.b** A l'aide d'une transformation d'Abel, en déduire que la série de fonctions  $\sum a_n f_n$  converge uniformément sur  $A$ .

**III.6.** Exemple.

Pour  $x$  réel et  $n$  entier naturel non nul,  $u_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$ .

**III.6.a** Démontrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 - e^{ix} = -2i \sin\left(\frac{x}{2}\right) e^{i\frac{x}{2}}$ .

Démontrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge uniformément sur tout intervalle  $[a, 2\pi - a]$

où  $a \in ]0, \pi[$ .

En déduire que la fonction  $U$  est continue sur l'intervalle  $]0, 2\pi[$ .

**III.6.b** Pour  $p$  entier naturel, on considère la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} v_n$  où pour  $x$  réel et  $n$  entier

naturel non nul,  $v_n(x) = \frac{\sin(nx)\sin(px)}{\sqrt{n}}$ .

Démontrer que, pour tout entier naturel  $p$ , la série de fonctions  $\sum v_n$  converge uniformément sur l'intervalle  $[0, \pi[$ .

On pourra, par exemple, utiliser sans démonstration, que :

$$\text{pour tout } x \in [0, \pi], \frac{2}{\pi} \leq \sin\left(\frac{x}{2}\right).$$

**III.6.c** On se propose dans cette question de démontrer que la fonction  $U$  n'est pas continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

Pour cela, on raisonne par l'absurde en supposant que la fonction  $U$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

i. Déterminer alors les coefficients de Fourier de la fonction  $U$ .

On pourra utiliser pour  $p$  et  $n$  entiers naturels non nuls :

$$p \neq n, \int_0^\pi \sin(nx) \sin(px) dx = 0 \text{ et pour } p = n, \int_0^\pi \sin(nx) \sin(px) dx = \frac{\pi}{2}.$$

ii. En utilisant la formule de Parseval, aboutir à une contradiction.

### Troisième partie : convergence uniforme d'une série entière

**III.7.** Si  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  est une série entière de la variable complexe de rayon  $R < 0$ , rappeler le résultat du cours concernant la convergence uniforme de cette série.

**III.8.** On considère la série de la variable complexe  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{\sqrt{n}}$  de rayon 1.

**III.8.a** On note  $D = \{z \in \mathbb{C}, |z| < 1\}$ .

Démontrer que la série de la variable réelle  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{\sqrt{n}}$  ne converge pas uniformément sur  $] -1, 1[$

( en particulier la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{\sqrt{n}}$  ne converge pas uniformément sur  $D$ ).

**III.8.b** On pourra confondre un point de  $\mathbb{R}^2$  et son affixe.

pour  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , on note  $D_\alpha$  l'ensemble des complexes  $z$ , tels que  $|z| \leq 1$  et dont la partie réelle vérifie  $\operatorname{Re}(z) \leq \cos \alpha$ .

Représenter hermétiquement l'ensemble  $D_\alpha$  dans un repère orthonormé du plan.

**III.8.c** Démontrer que  $D_\alpha$  est une partie fermée de  $\mathbb{C}$ .

On pourra écrire :

$$D_\alpha = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\} \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \leq \cos \alpha\}$$

et démontrer que  $D_\alpha$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^2$ .

En déduire que  $D_\alpha$  est une partie compacte de  $\mathbb{C}$ .

**III.8.d** On note pour  $z \in \mathbb{C}$  et  $n$  entier naturel,  $F_n(z) = \sum_{k=0}^n z^k$ .

Démontrer que pour tout  $z \in D_\alpha$  et tout entier naturel  $n$ , si  $x = \operatorname{Re}(z)$  :

$$|F_n(z)| \leq \frac{2}{1-x} \leq \frac{2}{1-\cos \alpha}$$

**III.8.e** Démontrer que la série entière  $\sum \frac{z^n}{\sqrt{n}}$  converge uniformément sur tous les compacts  $D_\alpha$  (pour  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ).

**Fin de l'énoncé.**