

SESSION 2017

PSIMA02

**CONCOURS COMMUNS  
POLYTECHNIQUES****EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE PSI****MATHEMATIQUES****Mardi 2 mai : 14 h - 18 h**

*N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler 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 problèmes indépendants : un d'algèbre et un d'analyse.**

## PROBLÈME 1

### Présentation générale

On se propose ici d'étudier certaines propriétés des matrices antisymétriques réelles. Après avoir étudié un exemple en dimension 2, on utilise les matrices antisymétriques pour paramétrer un sous-ensemble des matrices orthogonales.

### Notations

- $\mathbf{R}$  désigne l'ensemble des réels et, pour tout entier  $n > 0$ ,  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  désigne l'ensemble des matrices  $n \times n$  à coefficients réels. On note  $I_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .
- Pour tout entier  $n > 0$ , on désigne par  $\mathcal{A}_n(\mathbf{R})$  l'ensemble des matrices  $n \times n$  antisymétriques à coefficients réels et par  $\mathcal{O}_n(\mathbf{R})$  celui des matrices  $n \times n$  orthogonales à coefficients réels. Le groupe spécial orthogonal est constitué des matrices orthogonales de déterminant 1.

### Partie I - Un exemple en dimension 2

- Q1.** Soit  $t$  un réel et soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & t \\ -t & 0 \end{pmatrix}$ . Déterminer les valeurs propres complexes de  $A$ .
- Q2.** Calculer  $R = (I_2 + A)(I_2 - A)^{-1}$  et montrer que  $R$  est une matrice du groupe spécial orthogonal.
- Q3.** Pour tout réel  $\theta \in \mathbf{R} \setminus \pi\mathbf{Z}$ , on note  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ . Calculer  $M = (I_2 + R_\theta)^{-1}(I_2 - R_\theta)$ .

### Partie II - Matrices antisymétriques et matrices orthogonales

Dans ce qui suit,  $n$  désigne un entier strictement positif.

- Q4.** Soient  $B$  et  $C$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . Montrer que si  $C$  est inversible et  $BC = CB$ , alors  $BC^{-1} = C^{-1}B$ .
- Q5.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  une matrice antisymétrique. Soit  $\lambda$  une valeur propre complexe de  $A$  et  $X \in \mathbf{C}^n \setminus \{0\}$  un vecteur propre associé. En calculant de deux façons

$${}^t (AX) \bar{X},$$

montrer que  $\lambda$  est un complexe imaginaire pur (éventuellement nul).

- Q6.** Dédurre de la question précédente que si  $A$  est antisymétrique réelle, alors  $I_n + A$  est inversible et :

$$(I_n - A)(I_n + A)^{-1} = (I_n + A)^{-1}(I_n - A).$$

Montrer que  $R = (I_n + A)^{-1}(I_n - A)$  est une matrice orthogonale.

- Q7.** Calculer le déterminant de  $R$ .
- Q8.** Soit  $R$  une matrice orthogonale telle que  $I_n + R$  soit inversible. Démontrer que la matrice  $A = (I_n + R)^{-1}(I_n - R)$  est antisymétrique.

**Q9.** On suppose ici que  $n = 3$  et que  $\mathbf{R}^3$  est muni de sa structure usuelle d'espace euclidien orienté par la base canonique. Soit  $r$  une rotation d'angle  $\theta \in ]-\pi, \pi[$  autour d'un axe orienté par un vecteur  $u$  de norme 1 et soit  $R \in \mathcal{O}_3(\mathbf{R})$  sa matrice dans la base canonique.

Montrer qu'il existe une matrice antisymétrique  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$  telle que :

$$R = (I_3 + A)^{-1}(I_3 - A).$$

## PROBLÈME 2

### Présentation générale

L'objet de ce problème est l'étude du phénomène de Gibbs. Dans la première partie, on démontre des lemmes de Riemann-Lebesgue. Dans la deuxième, on calcule l'intégrale de Dirichlet. Enfin, dans la troisième partie, on met en évidence le phénomène de Gibbs.

### Notations

–  $\mathbf{R}$  désigne l'ensemble des réels,  $\mathbf{R}^+$  désigne l'intervalle  $[0, +\infty[$  et  $\mathbf{C}$  désigne l'ensemble des nombres complexes.

### Partie I - Résultats préliminaires

Dans ce qui suit,  $\varphi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$  désigne une fonction continue  $2\pi$ -périodique telle que :

$$\int_0^{2\pi} \varphi(t) dt = 0.$$

**Q10.** Si  $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbf{C}$  est une fonction de classe  $C^1$ , montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt = 0.$$

**Q11.** Montrer que la primitive de  $\varphi$  s'annulant en 0 est  $2\pi$ -périodique et bornée sur  $\mathbf{R}$ .

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ , déduire de ce qui précède que pour toute fonction  $f$  de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$  et à valeurs dans  $\mathbf{C}$  on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \varphi(nt) dt = 0.$$

**Q12.** Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels tels que  $\alpha < \beta$  et  $h : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction continue. Soient  $\varepsilon$  un réel strictement positif et  $g$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $[\alpha, \beta]$  telle que  $\sup_{[\alpha, \beta]} |h - g| \leq \varepsilon$ , montrer qu'il existe une constante  $M$  ne dépendant que de  $\varphi$  telle que :

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} h(t) \varphi(nt) dt \right| \leq M |\beta - \alpha| \varepsilon + \left| \int_{\alpha}^{\beta} g(t) \varphi(nt) dt \right|.$$

En déduire que pour tout intervalle  $[a, b]$  de  $\mathbf{R}$  et toute fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{C}$  continue par morceaux :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \varphi(nt) dt = 0.$$

On pourra admettre et utiliser le théorème de Weierstrass qui affirme que pour tout segment  $[\alpha, \beta]$  avec  $\alpha < \beta$  et toute fonction continue  $f : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{C}$ , il existe une suite  $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$  de fonctions polynomiales qui converge uniformément vers  $f$  sur  $[\alpha, \beta]$ .

**Q13.** Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction continue par morceaux. Déduire de ce qui précède que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \sin^2(nt) dt = \frac{1}{2} \int_a^b f(t) dt.$$

## Partie II - L'intégrale de Dirichlet

Soit  $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction continue telle que la fonction  $F : x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  soit bornée.

**Q14.** Montrer que, pour tout réel  $a > 0$ , les intégrales généralisées  $\int_a^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt$  puis  $\int_a^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$  sont convergentes et que :

$$\int_a^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_a^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt - \frac{F(a)}{a}.$$

**Q15.** Montrer que les intégrales généralisées  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt$  sont convergentes et que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt.$$

Dans ce qui suit, on considère une fonction continue  $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{C}$  telle que  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  soit absolument convergente.

**Q16.** Montrer que la fonction

$$\mathcal{L}(f) : x \in \mathbf{R}^+ \mapsto \int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$$

est bien définie et continue sur  $\mathbf{R}^+$ .

**Q17.** On suppose de plus que la fonction  $f$  est bornée. Montrer que la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et que  $\mathcal{L}(f)(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Q18.** Soit  $f : t \in \mathbf{R}^+ \mapsto \frac{1}{1+t^2}$ .

1. Montrer que la fonction  $\mathcal{L}(f)$  est solution de l'équation différentielle

$$y'' + y = \frac{1}{x} \quad (\text{E})$$

sur  $]0, +\infty[$ .

2. On cherche une solution particulière de (E) de la forme  $x \mapsto \alpha(x) \cos(x) + \beta(x) \sin(x)$  où les fonctions  $\alpha$  et  $\beta$  sont de classe  $C^2$  et vérifient :

$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad \alpha'(x) \cos(x) + \beta'(x) \sin(x) = 0.$$

Montrer que l'on peut prendre  $\alpha(x) = \int_x^{+\infty} f_1(t) dt$  et  $\beta(x) = \int_x^{+\infty} f_2(t) dt$  où  $f_1$  et  $f_2$  sont des fonctions que l'on déterminera.

3. En déduire que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{x+t} dt$  est une solution de l'équation (E) sur  $]0, +\infty[$ .

4. Montrer qu'il existe  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$  tel que :

$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad \mathcal{L}(f)(x) = a \cos x + b \sin x + \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{x+t} dt.$$

- Q19. Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{x+t} dt$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$  et en déduire que pour tout  $x > 0$  on a :

$$\mathcal{L}(f)(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{x+t} dt.$$

- Q20. Montrer que  $\int_1^{+\infty} \left( \frac{\sin(t)}{x+t} - \frac{\sin(t)}{t} \right) dt$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $0^+$ . En déduire que :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{x+t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt.$$

- Q21. Déduire des questions précédentes que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ .

### Partie III - Phénomène de Gibbs

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  la fonction  $2\pi$ -périodique et impaire définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ 0 & \text{si } x = 0 \text{ ou } x = \pi \end{cases}. \quad (\text{E.1})$$

On désigne par  $(S_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite de fonctions définie par :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in \mathbf{R}, S_n(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^n \frac{\sin((2k+1)x)}{2k+1}.$$

- Q22. En calculant la dérivée de  $S_n$ , montrer que :

$$\forall n \in \mathbf{N}, \forall x \in [0, \pi], S_n(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^x \frac{\sin(2(n+1)t)}{\sin(t)} dt.$$

- Q23. Montrer que, pour tout entier  $n \in \mathbf{N}$ , on a :

$$\frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$ .

**Q24.** En déduire que  $S_n\left(\frac{\pi}{2}\right)$  tend vers 1 quand  $n$  tend vers l'infini.

**Q25.** Calculer  $S_n(\pi - x)$  en fonction de  $S_n(x)$ . En utilisant le résultat de la **question Q12**, montrer que, pour tout  $x \in ]0, \pi/2[$ , on a :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = 1.$$

**Q26.** Dédurre de ce qui précède que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers la fonction  $f$  définie par **(E.1)** sur  $\mathbf{R}$ .

**Q27.** Montrer que la suite de fonctions  $(\varphi_n)_{n \geq 1}$  définie sur  $[0, \pi]$  par

$$\varphi_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{2n} \frac{\sin(x)}{\sin\left(\frac{x}{2n}\right)} & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

converge simplement sur  $[0, \pi]$  vers la fonction  $\varphi$  définie sur  $[0, \pi]$  par :

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}.$$

**Q28.** Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $[0, \pi/2]$  et en déduire que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(x)}{x} dx$$

puis que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( f\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) - S_n\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) \right) = \frac{2}{\pi} \int_\pi^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx.$$

**Q29.** Montrer que

$$\int_0^\pi \frac{\sin(x)}{x} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}$$

puis que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( S_n\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) - f\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) \right) = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{(2n+1)(2n+1)!} - 1.$$

**Q30.** Comparer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{(2n+1)(2n+1)!} \quad \text{et} \quad \sum_{n=0}^3 (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{(2n+1)(2n+1)!},$$

et montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( S_n\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) - f\left(\frac{\pi}{2(n+1)}\right) \right) > 0.17.$$

En déduire que la suite de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $]0, \pi/2[$ .

**FIN**