

# CONCOURS 2003

DES ÉCOLES DES MINES D'ALBI, ALÈS, DOUAI, NANTES

Epreuve spécifique de Mathématiques (filière MPSI)

## Instructions générales :

Les candidats sont invités à porter une attention particulière à la rédaction : les copies illisibles ou mal présentées seront pénalisées.

L'emploi d'une calculatrice est interdit.

## PREMIER PROBLEME

$\mathbb{N}$  désigne l'ensemble des entiers naturels et  $\mathbb{R}$  le corps des nombres réels.

Dans tout le problème,  $\alpha$  désigne un réel strictement supérieur à 1.

$$\text{On pose : } I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^\alpha} dx.$$

L'objectif du problème est le calcul de l'intégrale  $I(\alpha)$ .

On rappelle que pour  $a$  et  $b$  dans  $\mathbb{R}$ , on a les formules :

$$\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

$$\sin(a) \cos(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

$$\sin(a) - \sin(b) = 2 \sin\left(\frac{a-b}{2}\right) \cos\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

### I. Quelques résultats préliminaires

Pour  $x$  dans  $\mathbb{R}$  et pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^\times$ , on pose :  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \cos(kx)$ .

Pour  $x \in ]0, \pi]$  et pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose :  $g_n(x) = \frac{\sin\left((2n+1)\frac{x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$ .

1. Etablir la formule :  $\forall x \in ]0, \pi], \quad f_n(x) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}g_n(x)$

On pourra pour cela, s'intéresser à la quantité  $\sin\left(\frac{x}{2}\right) f_n(x)$ .

2. (a) En déduire que  $g_n$  est prolongeable en une application continue sur  $[0, \pi]$ .

On note encore  $g_n$  l'application ainsi prolongée.

(b) Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose :  $u_n = \int_0^\pi g_n(x) dx$ .

Montrer que la suite  $(u_n)$  est constante et préciser sa valeur.

3. Soit  $g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $\forall x \in ]0, \pi]$ ,  $g(x) = \frac{\cos\left(\frac{x}{\alpha}\right) - 1}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$  et  $g(0) = 0$ .

- (a) Prouver que  $g$  est continue en 0.
- (b) Etablir l'existence et déterminer la valeur de  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g'(x)$ .
- (c) Etablir que  $g$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, \pi]$  et préciser  $g'(0)$ .

## II. Etude d'une suite

Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^\times$ , on pose :  $X_n = \int_0^\pi f_n(x) \cos\left(\frac{x}{\alpha}\right) dx$ .

1. Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose  $v_n = \int_0^\pi g(x) \sin\left((2n+1)\frac{x}{2}\right) dx$ .

Montrer qu'il existe  $A$  dans  $\mathbb{R}$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}^\times$ ,  $|v_n| \leq \frac{A}{2n+1}$ .

On pourra, pour ce faire, effectuer une intégration par parties.

2. Etablir que :  $\forall n \in \mathbb{N}^\times$ ,  $X_n = -\frac{\alpha}{2} \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right) + \frac{1}{2}v_n + \frac{\pi}{2}$ .

Montrer que la suite  $(X_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

3. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^\times$ ,  $X_n = \frac{\alpha}{2} \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right) \sum_{k=1}^n (-1)^k \left[ \frac{1}{1+\alpha k} + \frac{1}{1-\alpha k} \right]$ .

## III. Détermination de la valeur de $I(\alpha)$

On adopte la notation  $\beta = \frac{1}{\alpha}$  et pour  $t \in ]0, 1]$ , on pose :  $\varphi(t) = \frac{t^{\beta-1}}{1+t}$  et  $\psi(t) = \frac{t^{-\beta}}{1+t}$ .

- 1. (a) Justifier l'existence de  $I(\alpha)$ .
- (b) Montrer que les applications  $\varphi$  et  $\psi$  sont intégrables sur  $]0, 1]$ .

Dans toute la suite, on pose :  $J(\beta) = \int_0^1 \varphi(t) dt$  et  $K(\beta) = \int_0^1 \psi(t) dt$ .

2. (a) Montrer que :  $\forall a \in ]0, 1[$ ,  $\int_a^1 \frac{1}{1+x^\alpha} dx = \beta \int_{a^\alpha}^1 \varphi(t) dt$ . On pourra poser  $t = x^\alpha$ .

En déduire la formule :  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^\alpha} dx = \beta J(\beta)$ .

(b) Montrer que :  $\forall A \in ]1, +\infty[$ ,  $\int_1^A \frac{1}{1+x^\alpha} dx = \beta \int_{A^{-\alpha}}^1 \psi(t) dt$ .

En déduire la formule :  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^\alpha} dx = \beta K(\beta)$ .

3. Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$  et  $t$  dans  $\mathbb{R}$ , on pose :  $\sigma_n(t) = \sum_{k=0}^n (-1)^k t^k$ .

Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^\times$  et  $t$  dans  $]0, 1]$ , on pose :  $\varphi_n(t) = \sigma_n(t)t^{\beta-1}$  et  $\psi_n(t) = \sigma_{n-1}(t)t^{-\beta}$ .

(a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall t \in [0, 1], \quad \left| \sigma_n(t) - \frac{1}{1+t} \right| \leq t^{n+1}$ .

(b) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^\times, \quad \forall t \in ]0, 1], \quad |\varphi_n(t)| \leq 2\varphi(t)$  et  $|\psi_n(t)| \leq 2\psi(t)$ .

(c) Montrer que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^\times$ ,  $\varphi_n$  et  $\psi_n$  sont intégrables sur  $]0, 1]$ .

4. Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^\times$ , on pose :  $J_n(\beta) = \int_0^1 \varphi_n(t)dt$  et  $K_n(\beta) = \int_0^1 \psi_n(t)dt$ .

(a) Montrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n(\beta) = J(\beta)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} K_n(\beta) = K(\beta)$ .

(b) Exprimer  $J_n(\beta) + K_n(\beta)$  à l'aide de  $X_n$  et de  $\alpha$ .

(c) Montrer que :  $I(\alpha) = \frac{\pi}{\alpha \sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right)}$ .

## SECOND PROBLEME

$\mathbb{R}$  désigne le corps des nombres réels et  $\mathbb{C}$  le corps des nombres complexes.

$\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$  désigne l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients dans  $\mathbb{C}$ .

On pose :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $K = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$  et  $L = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$ .

### I. Etude d'une symétrie

On notera bien que dans toute cette partie,  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$  est muni de sa structure de  $\mathbb{C}$ -algèbre.

Pour  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  dans  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ , on pose :  $\sigma(A) = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  et  $\tau(A) = a + d$ .

1. (a) Montrer que  $\sigma$  est une symétrie du  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ .

(b) Etablir que  $(I, J, K, L)$  est une base du  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$  puis donner la matrice de l'endomorphisme  $\sigma$  dans cette base.

2. On considère  $A$  et  $B$  dans  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ .

(a) Montrer que :  $\sigma(AB) = \sigma(B)\sigma(A)$ .

(b) Justifier l'égalité :  $A\sigma(A) = \det(A)I$ .

(c) Montrer que si  $A$  est inversible alors  $\sigma(A)$  l'est aussi.

Exprimer les matrices  $\sigma(A)^{-1}$  et  $\sigma(A^{-1})$  en fonction de  $A$ .

3. (a) Vérifier que  $\tau$  est une forme linéaire sur le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ .

(b) Soit  $A$  dans  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ . Exprimer  $\sigma(A)$  à l'aide des matrices  $A$ ,  $I$  et du complexe  $\tau(A)$ .

## II. Une $\mathbb{R}$ -algèbre célèbre : l'algèbre des quaternions.

On notera bien, que dans toute cette partie,  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$  est muni de sa structure de  $\mathbb{R}$ -algèbre.

A tout couple  $(z_1, z_2)$  de nombres complexes, on associe la matrice  $M(z_1, z_2) = \begin{pmatrix} z_1 & -\overline{z_2} \\ z_2 & \overline{z_1} \end{pmatrix}$ .

On désigne par  $H$  l'ensemble des matrices de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$  de la forme  $M(z_1, z_2)$ , le couple  $(z_1, z_2)$  décrivant  $\mathbb{C}^2$ .

- Montrer que toute matrice de  $H$  s'écrit de manière unique sous la forme  $\alpha I + \beta J + \gamma K + \delta L$  où  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  sont des réels.
  - En déduire que  $H$  est un sous-espace vectoriel du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{C})$ .  
Préciser une base et la dimension du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $H$ .
  - Montrer que  $H$  est stable pour le produit matriciel.
  - Montrer que  $H$  est une  $\mathbb{R}$ -algèbre. La  $\mathbb{R}$ -algèbre  $H$  est-elle commutative ?
- Vérifier que :  $\forall A \in H, \sigma(A) \in H$  et  $\det(A) \in \mathbb{R}_+$ .
  - Montrer qu'une matrice non nulle de  $H$  est inversible et que son inverse est dans  $H$ .
  - Vérifier que  $(H \setminus \{0\}, \times)$  est un groupe.
- Montrer que si deux entiers naturels peuvent tous deux s'écrire comme la somme de quatre carrés d'entiers naturels alors il en est de même de leur produit.  
On pourra exprimer  $\det(M(z_1, z_2))$  comme une somme de quatre carrés de réels.

## III. Un produit scalaire et une projection orthogonale

Pour  $A$  et  $B$  dans  $H$ , on pose :  $(A | B) = \frac{1}{4} \tau(A\sigma(B) + B\sigma(A))$ .

- On considère  $A$  et  $B$  dans  $H$ .
  - Prouver que  $(A | B) \in \mathbb{R}$ . On pourra utiliser la question **I.3.b**.
  - Montrer que  $(A | A) = \det(A)$ .
  - Etablir que  $(. | .)$  est un produit scalaire sur le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $H$ .
- Vérifier que  $(I, J, K, L)$  est une base orthonormale de  $H$ .
- On pose  $F = \{A \in H \mid \tau(A) = 0\}$ .
  - Montrer que  $F$  est un hyperplan du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $H$ . En donner une base.
  - Montrer que :  $F^\perp = \{\alpha I, \alpha \in \mathbb{R}\}$ .
  - On désigne par  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$ .  
Montrer que :  $\forall A \in H, \pi(A) = \frac{1}{2}(A - \sigma(A))$