

## Programme ESC d'E.M.LYON

CONCOURS D'ENTRÉE 2003

# MATHÉMATIQUES

## 1ère épreuve (option scientifique)

Lundi 5 mai 2003 de 8 heures à 12 heures

Les candidats ne doivent faire usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.  
Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

### PREMIER PROBLÈME

On considère l'application  $\varphi : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout réel  $t \in [0; +\infty[$ , par :

$$\varphi(t) = \begin{cases} \frac{\sin t}{t} & \text{si } t \neq 0 \\ 1 & \text{si } t = 0, \end{cases}$$

et on considère, pour tout entier  $n \geq 1$ , les intégrales :

$$I_n = \int_0^{+\infty} (\varphi(t))^n dt, \quad J_n = \int_0^1 (\varphi(t))^n dt, \quad K_n = \int_1^{+\infty} (\varphi(t))^n dt.$$

#### Partie I : Résultats généraux sur $\varphi$ et $J_n$

1. Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $[0; +\infty[$  et que, pour tout entier  $n \geq 1$ , l'intégrale  $J_n$  existe.
2. a. Montrer que  $\varphi$  est strictement positive sur  $[0; 1]$  et que  $\varphi$  est strictement décroissante sur  $[0; 1]$ .  
b. Établir, pour tout réel  $t \in ]0; +\infty[$  :  $|\varphi(t)| < 1$ .
3. a. Montrer, pour tout réel  $t \in [0; +\infty[$  :  $\varphi(t) \geq 1 - t$ .  
(On pourra étudier les variations sur  $[0; +\infty[$  de l'application  $t \mapsto \sin t - t + t^2$ ).  
b. En déduire, pour tout entier  $n \geq 1$  :  $J_n \geq \frac{1}{n+1}$ .

## Partie II : Étude de $I_1$

1. a. Montrer, pour tout réel  $x \in [1; +\infty[$  :

$$\int_1^x \frac{\sin t}{t} dt = \cos 1 - \frac{\cos x}{x} - \int_1^x \frac{\cos t}{t^2} dt.$$

b. En déduire que les intégrales  $K_1$  et  $I_1$  sont convergentes.

2. a. Montrer, pour tout réel  $t \in [0; +\infty[$  :

$$|\sin t| \geq \sin^2 t = \frac{1}{2}(1 - \cos(2t)).$$

b. Montrer que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(2t)}{2t} dt$  converge.

c. Déduire des deux questions précédentes que l'intégrale  $I_1$  n'est pas absolument convergente.

## Partie III : Étude de $I_n$ pour $n \geq 2$

1. a. Montrer que, pour tout entier  $n \geq 2$ , l'intégrale  $K_n$  est convergente.

b. Établir, pour tout entier  $n \geq 2$  :  $|K_n| \leq \frac{1}{n-1}$ .

2. a. Montrer que la suite  $(J_n)_{n \geq 2}$  est décroissante.

b. Montrer que la suite  $(J_n)_{n \geq 2}$  converge; on note  $\ell$  sa limite.

c. Établir, pour tout entier  $n \geq 2$  et tout réel  $a \in ]0; 1[$  :

$$\int_0^a (\varphi(t))^n dt \leq a \quad \text{et} \quad \int_a^1 (\varphi(t))^n dt \leq (1-a)(\varphi(a))^n.$$

(On pourra utiliser **I.2.**).

d. En déduire, pour tout réel  $a \in ]0; 1[$  :  $0 \leq \ell \leq a$ , et conclure :  $\ell = 0$ .

3. a. Montrer que, pour tout entier  $n \geq 2$ , l'intégrale  $I_n$  est convergente.

b. Établir :  $I_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ .

## Partie IV : Étude de la série de terme général $I_n$ , $n \geq 2$

1. Montrer, pour tout entier  $p \geq 1$  :  $K_{2p} + K_{2p+1} \geq 0$ .

2. En déduire, pour tout entier  $N \geq 1$  :

$$\sum_{p=1}^N (I_{2p} + I_{2p+1}) \geq \sum_{p=1}^N (J_{2p} + J_{2p+1}).$$

3. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 2} I_n$  diverge. (On pourra utiliser **I.3.b.**).

## SECOND PROBLÈME

Dans tout le problème,  $n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 2, et  $E$  est un espace euclidien de dimension  $n$  dont le produit scalaire est noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  et la norme associée est notée  $\| \cdot \|$ .

On note  $\text{id}_E$  l'application identique de  $E$ , et  $\tilde{0}$  l'application nulle de  $E$ .

Si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , on note  $F^\perp$  le sous-espace vectoriel supplémentaire orthogonal de  $F$  dans  $E$ .

Le projecteur de  $E$  sur  $F$  parallèlement à  $F^\perp$  est appelé projecteur orthogonal sur  $F$ .

Pour tout endomorphisme  $f$  de  $E$  et toute valeur propre  $\lambda$  de  $f$ , on note  $E_f(\lambda)$  le sous-espace propre de  $f$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .

### Partie I : Inverse généralisé d'un endomorphisme symétrique

On considère un endomorphisme symétrique  $f$  de  $E$ , c'est-à-dire un endomorphisme  $f$  tel que :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle.$$

On suppose de plus que  $f$  est non inversible et non nul.

1. Montrer que 0 est valeur propre de  $f$  et que  $f$  admet au-moins une valeur propre non nulle.
2. a. Soient  $\lambda$  et  $\mu$  deux valeurs propres de  $f$ .  
Montrer, pour tout vecteur  $x$  de  $E_f(\lambda)$  et pour tout vecteur  $y$  de  $E_f(\mu)$  :
$$\lambda \langle x, y \rangle = \mu \langle x, y \rangle.$$
- b. En déduire que les sous-espaces propres de  $f$  sont deux à deux orthogonaux.
3. Montrer que les sous-espaces vectoriels  $\text{Im } f$  et  $\text{Ker } f$  sont supplémentaires orthogonaux dans  $E$ .

On suppose que  $f$  admet exactement  $k + 1$  valeurs propres deux à deux distinctes  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k$  avec  $k \geq 1$ ,  $\lambda_0 = 0$  et  $0 < |\lambda_1| \leq \dots \leq |\lambda_k|$ .

Pour tout entier naturel  $j$  inférieur ou égal à  $k$ , on note  $p_j$  le projecteur orthogonal sur  $E_f(\lambda_j)$ .

4. Soit  $x$  un vecteur de  $E$ .
  - a. Montrer qu'il existe un unique  $(k + 1)$ -uplet  $(x_0, x_1, \dots, x_k)$  de  $E_f(0) \times E_f(\lambda_1) \times \dots \times E_f(\lambda_k)$  tel que  $x = x_0 + x_1 + \dots + x_k$ .
  - b. Pour tout entier naturel  $j$  inférieur ou égal à  $k$ , montrer :  $p_j(x) = x_j$ .  
Ainsi, la relation suivante est clairement vérifiée :

$$\text{id}_E = p_0 + p_1 + \dots + p_k.$$

5. a. Etablir, pour tout couple  $(i, j)$  d'entiers naturels inférieurs ou égaux à  $k$  :
$$i \neq j \Rightarrow p_i \circ p_j = \tilde{0}.$$
- b. Montrer : 
$$f = \lambda_1 p_1 + \lambda_2 p_2 + \dots + \lambda_k p_k.$$
- c. Montrer que le projecteur orthogonal  $p$  sur  $\text{Im } f$  vérifie :
$$p = p_1 + p_2 + \dots + p_k.$$

On note  $f^\sharp$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $f^\sharp = \frac{1}{\lambda_1}p_1 + \frac{1}{\lambda_2}p_2 + \dots + \frac{1}{\lambda_k}p_k$ .

On dit que  $f^\sharp$  est l'inverse généralisé de  $f$ .

6. a. Montrer :  $f \circ f^\sharp = p$ .

b. En déduire :  $\forall (x, y) \in E^2, (f(x) = p(y) \iff x - f^\sharp(y) \in \text{Ker } f)$ .

7. Soit  $y$  un vecteur de  $E$ .

a. Montrer :  $\forall x \in E, (\|f(x) - y\| = \text{Inf}_{z \in E} \|f(z) - y\| \iff x - f^\sharp(y) \in \text{Ker } f)$ .

b. En déduire que  $f^\sharp(y)$  est le vecteur  $x$  de  $E$  de plus petite norme vérifiant :

$$\|f(x) - y\| = \text{Inf}_{z \in E} \|f(z) - y\|.$$

### Partie II : Application à un exemple

Dans cette question,  $E$  est un espace euclidien de dimension 4 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  est une base orthonormale de  $E$ . On note :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $E$  associé à la matrice  $A$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .

1. Justifier que  $f$  est un endomorphisme symétrique non nul et non inversible.

2. Montrer que  $f$  admet exactement trois valeurs propres distinctes  $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$  avec  $\lambda_0 < \lambda_1 < \lambda_2$ .

On note  $p_1$  le projecteur orthogonal sur  $E_f(\lambda_1)$  et  $M_1$  la matrice associée à  $p_1$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .

On note  $p_2$  le projecteur orthogonal sur  $E_f(\lambda_2)$  et  $M_2$  la matrice associée à  $p_2$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .

3. Montrer :  $A = 2M_1 + 4M_2$ .

4. a. Montrer que  $E_f(\lambda_2)$  est de dimension 1 et déterminer un vecteur  $v_2$  de  $E_f(\lambda_2)$  tel que  $\|v_2\| = 1$ .

b. Montrer :  $\forall x \in E, p_2(x) = \langle x, v_2 \rangle v_2$ .

c. Déterminer la matrice  $M_2$ .

5. En déduire la matrice associée à  $f^\sharp$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ .