



Concepteur : EMLYON Business School

Première épreuve (option scientifique)

## MATHÉMATIQUES

Lundi 27 avril 2009 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.

### PROBLÈME 1

#### Partie I - Calcul d'une intégrale

On note  $(a, b)$  un couple de réels strictement positifs.

1. Montrer que l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$  converge.

2. a. Établir, pour tout  $(\varepsilon, X)$  appartenant à  $]0; +\infty[^2$  tel que  $\varepsilon \leq X$  :

$$\int_{\varepsilon}^X \frac{e^{-ax}}{x} dx = \int_{a\varepsilon}^{aX} \frac{e^{-y}}{y} dy \quad \text{et} \quad \int_{\varepsilon}^X \frac{e^{-bx}}{x} dx = \int_{b\varepsilon}^{bX} \frac{e^{-y}}{y} dy.$$

(À cet effet, on pourra utiliser des changements de variable.)

b. En déduire, pour tout  $(\varepsilon, X)$  appartenant à  $]0; +\infty[^2$  tel que  $\varepsilon \leq X$  :

$$\int_{\varepsilon}^X \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{e^{-y}}{y} dy - \int_{aX}^{bX} \frac{e^{-y}}{y} dy.$$

3. a. Montrer que l'application  $h : [0; +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}, y \longmapsto h(y) = \begin{cases} \frac{1 - e^{-y}}{y} & \text{si } y \neq 0 \\ 1 & \text{si } y = 0 \end{cases}$

est continue sur  $[0; +\infty[$ .

b. En déduire :  $\int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{e^{-y}}{y} dy \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \ln \frac{b}{a}$ .

c. Établir, pour tout  $X$  de  $]0; +\infty[$  :  $\int_0^X \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \ln \frac{b}{a} - \int_{aX}^{bX} \frac{e^{-y}}{y} dy$ .

d. En déduire :  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \ln \frac{b}{a}$ .

## Partie II - Étude d'un produit scalaire

On note  $E$  l'ensemble des applications  $f : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , bornées, de classe  $C^1$ , telles que  $f(0) = 0$ .

1. Démontrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel réel des applications de  $[0; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ .

2. On considère les applications  $f_1, f_2, f_3, f_4$  définies, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ , par :

$$f_1(x) = \sin x, \quad f_2(x) = \cos x, \quad f_3(x) = e^x - 1, \quad f_4(x) = 1 - e^{-x}.$$

Pour chacune de ces applications, indiquer, en le justifiant, si elle est ou non un élément de  $E$ .

3. a. Montrer, pour tout  $f \in E$  :  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} f'(0)$ .

b. Montrer que, pour tout  $(f, g) \in E^2$ , l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} \frac{f(x)g(x)}{x^2} dx$  converge.

On note  $(\cdot | \cdot) : E^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(f, g) \mapsto (f | g) = \int_0^{+\infty} \frac{f(x)g(x)}{x^2} dx$ .

4. Établir que  $(\cdot | \cdot)$  est un produit scalaire sur  $E$ .

5. Démontrer, pour tout  $(f, g) \in E^2$  :  $(f | g) = \int_0^{+\infty} \frac{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)}{x} dx$ .

(À cet effet, on pourra commencer par effectuer une intégration par parties sur un segment.)

6. On note, pour tout  $\alpha \in ]0; +\infty[$ ,  $u_\alpha : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , définie, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ , par :

$$u_\alpha(x) = 1 - e^{-\alpha x}.$$

a. Vérifier :  $\forall \alpha \in ]0; +\infty[, u_\alpha \in E$ .

b. Calculer, pour tout  $(\alpha, \beta) \in ]0; +\infty[^2$ , le produit scalaire  $(u_\alpha | u_\beta)$ .

(À cet effet, on pourra utiliser les résultats de **II.5** et **I.3.d**.)

c. Établir, pour tout  $(\alpha, \beta) \in ]0; +\infty[^2$  :  $(u_\alpha | u_\beta) > 0$ .

## Partie III - Étude de densités de variables aléatoires

On note  $c$  un réel strictement positif.

On considère l'application  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout réel  $x$ , par :

$$v(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{e^{-c^2x} - e^{-4c^2x}}{x \ln 4} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

1. Montrer que  $v$  est une densité d'une variable aléatoire réelle.

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle, à valeurs positives ou nulles, admettant  $v$  comme densité.

2. Montrer que  $X$  admet une espérance et calculer  $E(X)$  en fonction de  $c$ .
3. On note  $Y$  la variable aléatoire réelle définie par :  $Y = \sqrt{X}$ .
  - a. Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire réelle à densité et calculer une densité de  $Y$ .
  - b. Montrer que la variable aléatoire réelle  $Y$  admet une espérance et une variance, et déterminer  $E(Y)$  et  $V(Y)$  en fonction de  $c$ .

## PROBLÈME 2

### Notations et définitions

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2.

- La matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est notée  $I_n$  et la matrice nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est notée  $0_n$ .
- Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On dit que  $M$  est nilpotente s'il existe un entier naturel non nul  $p$  tel que  $M^p = 0_n$ .
- Soient  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda$  une valeur propre réelle de  $M$ . On note  $\text{SEP}(M, \lambda)$  le sous-espace propre de  $M$  associé à  $\lambda$ .
- On dit qu'une matrice  $S$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est symétrique positive lorsqu'elle est symétrique et vérifie :
$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \quad {}^t X S X \geq 0.$$
- Soient  $A, R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On dit que  $R$  est une racine carrée de  $A$  lorsqu'elle vérifie  $R^2 = A$ .

Le but de ce problème est d'étudier la notion de racine carrée d'une matrice dans quelques cas particuliers.

### Partie I - Deux exemples

1. Soient  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$ .

Calculer  $(R_\theta)^2$  et en déduire que la matrice  $I_2$  admet une infinité de racines carrées.

2. Montrer que la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  n'admet pas de racine carrée.

### Partie II - Racines carrées d'une matrice de la forme $I_n + N$ avec $N$ nilpotente

1. Donner le développement limité à l'ordre 3, au voisinage de 0, de  $t \mapsto \sqrt{1+t}$ .

On note  $\sqrt{1+t} = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3 + \underset{t \rightarrow 0}{o}(t^3)$  ce développement limité.

2. Montrer qu'il existe un polynôme  $Q$  de  $\mathbb{R}[X]$  tel que :

$$1 + X = (a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3)^2 + X^4 Q(X).$$

3. Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $N^4 = 0_n$ . Déduire de la question précédente une racine carrée de  $I_n + N$ .

**Partie III - Racines carrées d'une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  admettant  $n$  valeurs propres strictement positives et deux à deux distinctes**

1. Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $f \circ g = g \circ f$ . On suppose de plus que  $f$  admet  $n$  valeurs propres réelles deux à deux distinctes.
  - a. Montrer que chaque sous-espace propre de  $f$  est stable par  $g$ .
  - b. En déduire que tout vecteur propre de  $f$  est vecteur propre de  $g$ .
  - c. Justifier que  $f$  est diagonalisable.  
Montrer que, pour toute base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^n$  constituée de vecteurs propres de  $f$ , la matrice associée à  $g$  relativement à la base  $\mathcal{B}$  est diagonale. En déduire que  $g$  est diagonalisable.
2. Soit  $A$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  admettant  $n$  valeurs propres réelles strictement positives et deux à deux distinctes.
  - a. Justifier l'existence d'une matrice inversible  $P$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que la matrice  $D = P^{-1}AP$  soit diagonale.
  - b. Donner un exemple de racine carrée de  $A$ . (On l'exprimera à l'aide de  $P$  et des éléments diagonaux de  $D$ .)
  - c. Soit  $R$  une racine carrée de  $A$ . Vérifier que  $AR = RA$ .  
En déduire que la matrice  $P^{-1}RP$  est diagonale.
  - d. Établir que  $A$  admet exactement  $2^n$  racines carrées.

**Partie IV - Racine carrée symétrique positive d'une matrice symétrique positive de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$**

Soit  $S$  une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  symétrique positive.

1. Montrer que toutes les valeurs propres de  $S$  sont positives ou nulles.
2. Justifier l'existence d'une matrice orthogonale  $P$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que la matrice  $D = P^{-1}SP$  soit diagonale.
3. Déterminer une racine carrée de  $S$  qui soit symétrique positive. (On l'exprimera à l'aide de  $P$  et des éléments diagonaux de  $D$ .)
4. On veut montrer que  $S$  admet une unique racine carrée symétrique positive.  
Soit  $R$  une matrice symétrique positive telle  $R^2 = S$ .
  - a. Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $R$ . Montrer que  $\lambda^2$  est valeur propre de  $S$  et que les sous-espaces propres associés vérifient :  $\text{SEP}(R, \lambda) \subset \text{SEP}(S, \lambda^2)$ .

On note  $p$  le nombre de valeurs propres deux à deux distinctes de  $R$  et  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  les  $p$  valeurs propres deux à deux distinctes de  $R$ .

b. Justifier : 
$$\bigoplus_{i=1}^p \text{SEP}(R, \lambda_i) \subset \bigoplus_{i=1}^p \text{SEP}(S, \lambda_i^2).$$

c. En déduire : 
$$n = \sum_{i=1}^p \dim(\text{SEP}(R, \lambda_i)) \leq \sum_{i=1}^p \dim(\text{SEP}(S, \lambda_i^2)) \leq n.$$

d. Montrer que  $\lambda_1^2, \dots, \lambda_p^2$  sont les seules valeurs propres de  $S$  et que  
 $\forall i \in \{1, \dots, p\}, \text{SEP}(R, \lambda_i) = \text{SEP}(S, \lambda_i^2).$

e. Montrer que la matrice  $P^{-1}RP$  est diagonale.

f. En déduire que  $S$  admet une unique racine carrée symétrique positive.