

# Ecole Supérieure de Commerce de Lyon

CONCOURS D'ENTRÉE 1988

## MATHEMATIQUES

### 1ère épreuve (option générale)

Coefficient 4

Vendredi 13 mai 1988 de 14 heures à 18 heures

#### Nota :

– Les deux problèmes sont indépendants.

IN désigne l'ensemble des entiers naturels, et IR celui des nombres réels.

#### PREMIER PROBLÈME

On note  $n$  un entier naturel,  $n \geq 2$ ,  $B = (e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ ,  $I$  l'identité de  $\mathbb{R}^n$ , et  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  défini par  $f(e_k) = 2^{k-1}e_{n-k+1}$ , pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq n$ .

- Exprimer  $f \circ f$  en fonction de  $I$  et de  $n$ .
  - En déduire que  $f$  est un isomorphisme de l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^n$  sur lui-même, et calculer  $f^{-1}$  en fonction de  $f$ .
- Écrire la matrice de  $f$  relativement à  $B$ .
- Dans cette question uniquement, on suppose  $n = 5$ . Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $f$ ;  $f$  est-il diagonalisable ?
- On revient au cas général.
  - Pour tout entier  $k$  de l'intervalle  $[1; \frac{n+1}{2}]$  et tout réel  $\lambda$ , calculer  $f(e_k + \lambda e_{n-k+1})$ .
  - Montrer que, pour chaque entier  $k$  de l'intervalle  $[1; \frac{n+1}{2}]$ , il existe deux réels distincts  $a_k$  et  $b_k$ , que l'on calculera, tels que  $e_k + a_k e_{n-k+1}$  et  $e_k + b_k e_{n-k+1}$  soient des vecteurs propres de  $f$ . Examiner le cas où  $2k = n + 1$ .
  - Montrer que  $f$  est diagonalisable.

## DEUXIÈME PROBLÈME

**N.B.** : les questions 4., 5. et 6. sont indépendantes de la question 3.

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$\begin{cases} f_n(x) = e^{-n(x + \frac{1}{x})} & \text{si } x \neq 0 \\ f_n(0) = 0. \end{cases}$$

1. Exprimer  $f_n$  en fonction de  $f_1$ . Montrer que  $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$ .
2. Étudier les variations de  $f_n$ . Tracer approximativement la courbe représentative de  $f_n$  dans un repère orthonormé et la situer par rapport à celle de  $f_{n+1}$ .  
Montrer que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^+$ ,  $f_n(x) \leq e^{-2n}$ .

3. a) Montrer que, pour tout  $a \neq 0$ , l'équation d'inconnue  $x$

$$f_n(x) = a(x - 1)$$

admet une unique solution notée  $u_n$ .

- b) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge vers 1.

- c) L'équation d'inconnue  $x$

$$f_n(x) = \frac{1}{n}(x - 1)$$

admet une unique solution notée  $v_n$ .

Étudier la convergence de la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$ .

- d) Quelle est la pente  $a_n$  de la droite joignant le point  $A(1,0)$  au point  $M_n(n, f_n(n))$  ?

Montrer que cette pente vérifie l'inégalité  $a_n > \frac{e^{-n^2}}{n^2}$  quelque soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

L'équation d'inconnue  $x$

$$f_n(x) = \frac{e^{-n^2}}{n^2}(x - 1)$$

admet une unique solution notée  $w_n$ . Montrer que  $n < w_n$ , et en déduire la limite de  $w_n$ , lorsque  $n$  tend vers l'infini.

4. Montrer que, pour tout  $x \geq 0$  fixé, la série de terme général  $f_n(x)$  est convergente.

Calculer la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$  de cette série.

5. Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $F_n$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $F_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$ .

**On ne cherchera pas à calculer cette intégrale.**

- a) Démontrer que la fonction  $F_n$  est dérivable. Étudier le sens de variation de  $F_n$ .

- b) Montrer que, pour tout  $x > 0$ ,  $f_n(x) < e^{-nx}$ .

En déduire que l'intégrale  $I_n = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt$  est convergente.

Étudier la convergence de la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$ .

6. Montrer que les séries de termes généraux

$$J_n = \int_0^1 f_n(t) dt, \quad K_n = \int_1^{+\infty} f_n(t) dt \quad \text{et } I_n \text{ sont convergentes.}$$