

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DES ETUDES ECONOMIQUES  
 CONCOURS EXTERNE POUR LE RECRUTEMENT D'ELEVES ADMINISTRATEURS  
 et  
 CONCOURS D'ENTREE A L'ECOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE  
 ET DE L'ADMINISTRATION ECONOMIQUE (Option Economie)

Mai 1995

## EPREUVE DE MATHEMATIQUES

*Le candidat devra partout utiliser  
 Les mêmes notations que celles de l'énoncé.  
 La clarté des copies, leur lisibilité,  
 La rigueur du discours, l'orthographe usitée  
 Seront des correcteurs grandement appréciées.*

*La durée de l'épreuve à quatre heures est fixée.*

*Le candidat devra utiliser ce temps  
 Pour faire les deux problèmes, qui sont indépendants.*

## PROBLÈME I

On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre  $n$  à coefficients réels.  
 Pour un vecteur  $x \neq 0$  de  $\mathbb{R}^n$ , on notera  $\text{Vect}(x)$  le sous-espace vectoriel engendré par  $x$ .  
 Soit  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ , une matrice à coefficients réels. On nomme *trace* de  $A$  le scalaire

$$\text{Tr} A = \sum_{i=1}^n a_{ii}.$$

1° a) Montrer que si  $A$  et  $B$  sont deux éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on a  $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ .

b) Montrer que deux matrices semblables ont la même trace.

$u$  étant un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ , ceci permet de définir la *trace* de  $u$ , que l'on note  $\text{Tr} u$ , comme la trace de la matrice associée à  $u$  dans n'importe quelle base de  $\mathbb{R}^n$ .

2° Montrer que si pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x$  et  $u(x)$  sont liés alors  $u$  est une homothétie (on pourra introduire une base de  $\mathbb{R}^n$ ).

Dans toute la suite du problème,  $u$  désignera un endomorphisme non nul de trace nulle.

3° Justifier l'existence d'un vecteur  $x \in \mathbb{R}^n$  tel que  $x$  et  $u(x)$  soient indépendants, ainsi que celle d'un supplémentaire  $F$  de  $\text{Vect}(x)$  contenant le vecteur  $u(x)$ .

On désigne par  $p$  la projection sur  $F$  parallèlement à  $\text{Vect}(x)$ .

4° Montrer que la restriction à  $F$  de  $p \circ u$  est un endomorphisme de  $F$  de trace nulle.

5° Montrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^n$  dans laquelle la matrice de  $u$  a tous ses coefficients diagonaux nuls (on pourra procéder par récurrence sur  $n$ ).

6° Soit  $D$  une matrice diagonale de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  :

$$D = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & & 0 \\ & \alpha_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & \alpha_n \end{pmatrix}$$

telle que  $i \neq j \implies \alpha_i \neq \alpha_j$ .

Montrer que l'application  $\varphi: M \longrightarrow DM - MD$  est un endomorphisme de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et en déterminer le noyau. Calculer  $\dim \text{Ker } \varphi$ .

7° a) Soit  $\mathcal{G}$  un supplémentaire de  $\text{Ker } \varphi$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que la restriction de  $\varphi$  à  $\mathcal{G}$  est une bijection de  $\mathcal{G}$  sur  $\text{Im } \varphi$ .

b) Que vaut  $\dim \text{Im } \varphi$  ?

c) En déduire que  $\text{Im } \varphi$  est l'ensemble des matrices dont les coefficients diagonaux sont nuls.

8° Montrer que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est une matrice de trace nulle, alors il existe deux matrices  $B$  et  $C$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A = BC - CB$ .

**PROBLÈME II**

Toutes les suites et fonctions intervenant dans ce problème sont à valeurs réelles.

A toute fonction  $f$ , continue sur  $[0, 1]$ , on associe la suite  $(a_k(f))_{k \in \mathbb{N}}$  définie par

$$a_k(f) = \int_0^1 x^k f(x) dx.$$

1° Montrer que pour toute fonction  $f$  la suite  $a_k(f)$  tend vers 0.

2° Soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels vérifiant  $0 \leq \alpha < \beta \leq 1$ . Démontrer qu'il existe un polynôme  $P$  du second degré satisfaisant aux conditions suivantes :

- (i)  $\forall x \in ]\alpha, \beta[ \quad P(x) > 1$  ;
- (ii)  $\forall x \in [0, \alpha] \cup [\beta, 1], \quad 0 \leq P(x) \leq 1$ .

Un tel  $P$  étant choisi, calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^{\beta} P^n(x) dx.$$

3° a) Soit  $f$  une application continue sur  $[0, 1]$ . On suppose qu'il existe trois constantes  $\varepsilon, \alpha, \beta$ , avec  $\varepsilon > 0$  et  $0 \leq \alpha < \beta \leq 1$ , telles que l'on ait

$$\forall x \in [\alpha, \beta], \quad f(x) \geq \varepsilon.$$

Soit alors  $P$  un polynôme satisfaisant aux conditions imposées dans la question précédente. Calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(x) P^n(x) dx.$$

b) En déduire que si  $f$  est une application continue sur  $[0, 1]$  telle que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a_k(f) = 0$ , alors  $f = 0$ . (On pourra raisonner par l'absurde).

4° Soit  $f$  une application continue sur  $[0, 1]$ .

a) Calculer  $a_k(F)$  où  $F(x) = - \int_x^1 f(t) dt$ .

b) On suppose qu'il existe un entier  $p \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $k \geq p$  on ait  $a_k(f) = 0$ . Montrer que  $f = 0$ .