

SESSION 2010

---

**2<sup>nd</sup> concours**

---

**MATHÉMATIQUES**

École normale supérieure de Lyon

Durée : 3 heures

---

Ce livret comprend 4 pages numérotées de 1 à 4

*Le sujet comprend deux exercices qui sont indépendants. Les calculatrices sont interdites.*

**Exercice 1 (Sur les valeurs propres du produit de deux matrices)**

Soient  $n$  un entier strictement positif et  $\mathbb{R}^n$  l'ensemble des  $n$ -uplets  $x = (x_1, \dots, x_n)$ . Pour  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}^n$ , on note  $\|x\| = (\sum_{j=1}^n x_j^2)^{1/2}$  et pour  $x$  et  $y$  appartenant à  $\mathbb{R}^n$ , on note  $(x, y) = \sum_{j=1}^n x_j y_j$ , le produit scalaire de  $x$  et  $y$ . On note enfin  $M_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées  $n \times n$  à coefficients dans  $\mathbb{R}$ .

**Première partie : Quotients de Rayleigh**

Soit  $A$  appartenant à  $M_n(\mathbb{R})$  symétrique et soient  $\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n$  ses valeurs propres rangées dans l'ordre croissant, comptées avec leurs ordres de multiplicité.

1. Montrer que

$$\lambda_1 = \min_{x \neq 0} \frac{(Ax, x)}{\|x\|^2},$$

2. Montrer que

$$\lambda_n = \max_{x \neq 0} \frac{(Ax, x)}{\|x\|^2}.$$

3. Soient  $\mathcal{B} = \{\nu_1, \dots, \nu_n\}$  une base orthonormée de vecteurs propres de  $A$  et  $k$  un entier compris entre 1 et  $n$ .

(a) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$  de dimension  $k$ . Montrer qu'il existe au moins un vecteur non nul appartenant à l'intersection de  $F$  et du sous-espace engendré par  $\{\nu_k, \dots, \nu_n\}$ .

(b) On note  $\mathcal{V}_k$  l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^n$  de dimension  $k$ . Montrer, en utilisant la question (3a), que

$$\lambda_k = \min_{F \in \mathcal{V}_k} \max_{x \in F \setminus \{0\}} \frac{(Ax, x)}{\|x\|^2}.$$

**Deuxième partie : racine carrée d'une matrice symétrique définie positive**

On rappelle qu'une matrice  $A$  symétrique est définie positive si pour tout  $x$  non nul appartenant à  $\mathbb{R}^n$ ,

$$(Ax, x) > 0.$$

4. Soit  $A$  appartenant à  $M_n(\mathbb{R})$ , symétrique définie positive. Montrer qu'il existe  $B$  appartenant à  $M_n(\mathbb{R})$ , symétrique définie positive telle que

$$B^2 = A.$$

5. Soit  $B'$  appartenant à  $M_n(\mathbb{R})$ , symétrique définie positive telle que

$$B'^2 = A.$$

Montrer que  $AB' = B'A$ . En déduire que  $B'$  est égale à  $B$ .

$B$  est appelée *la racine carrée* de  $A$  et est notée  $\sqrt{A}$ .

### Troisième partie : Quelques estimations sur les valeurs propres d'un produit

Soient  $A$  et  $B$  appartenant à  $M_n(\mathbb{R})$  symétriques et définies positives, soient  $\lambda_1(A) \leq \dots \leq \lambda_n(A)$  et  $\lambda_1(B) \leq \dots \leq \lambda_n(B)$  leurs valeurs propres rangées dans l'ordre croissant, comptées avec leurs ordres de multiplicité.

6. Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $AB$ . Montrer que  $\lambda$  est réelle et strictement positive.

*Indication : On utilisera la matrice  $\sqrt{B}A\sqrt{B}$ .*

7. Montrer, en utilisant la première partie, que pour  $i$  compris entre 1 et  $n$ ,

$$\lambda_i(A)\lambda_1(B) \leq \lambda_i(AB) \leq \lambda_i(A)\lambda_n(B).$$

8. Ce résultat est-il encore vrai si on suppose juste que  $A$  et  $B$  sont deux matrices symétriques telles que  $(Ax, x) \geq 0$  et  $(Bx, x) \geq 0$  pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}^n$  ?

9. Montrer plus généralement que pour  $i$  compris entre 1 et  $n$ ,

$$\lambda_j(A)\lambda_k(B) \leq \lambda_i(AB) \leq \lambda_j(A)\lambda_l(B),$$

pour  $j + k = i + 1$  et  $j + l = i + n$ .

*Indication : dans la formule donnant  $\lambda_k$  dans la question (3b), écrire  $F = G \cap H$ , où  $G \in \mathcal{V}_j$  et  $H \in \mathcal{V}_l$ .*

**Exercice 2 (Unicité du polynôme de meilleure approximation)** Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ , on note  $C([a, b])$  l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[a, b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  muni de la norme uniforme définie, pour  $f$  appartenant à  $C([a, b])$ , par

$$\|f\| = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$$

et de la distance uniforme associée, définie pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C([a, b])$ , par

$$d(f, g) = \|f - g\|.$$

Soit  $n$  un entier strictement positif, on note  $\mathcal{P}_n$  l'espace vectoriel des fonctions polynômes sur  $\mathbb{R}$  à coefficients réels.

1. Montrer qu'il existe un polynôme  $q_n$  tel que

$$\|f - q_n\| = \inf_{p \in \mathcal{P}_n} \|f - p\|. \quad (1)$$

*Indication :* On pourra considérer la fonction de  $\mathcal{P}_n$  dans  $\mathbb{R}$  qui à  $p$  associe  $\|f - p\|$ .

2. Montrer que la fonction  $|f - q_n|$  prend au moins une fois la valeur  $\|f - q_n\|$  sur  $[a, b]$ .
3. On va démontrer, dans cette question, que la fonction  $|f - q_n|$  prend la valeur  $\|f - q_n\|$  en au moins  $n + 2$  points sur  $[a, b]$ . Pour cela, on raisonne par l'absurde en supposant qu'il n'existe que  $k$  points  $x_1 < \dots < x_k$  avec  $1 \leq k \leq n + 1$  où la fonction  $|f - q_n|$  prend la valeur  $\|f - q_n\|$ .

(a) Montrer qu'il existe un polynôme  $q$  de  $\mathcal{P}_n$  tel que  $q(x_i) = f(x_i)$  pour  $1 \leq i \leq k$ .

(b) Soit  $\varepsilon > 0$ , montrer qu'il existe une partie ouverte de  $[a, b]$  contenant  $\{x_1, \dots, x_k\}$ , notée  $V_\varepsilon$  telle que pour tout  $x$  appartenant à  $V_\varepsilon$ ,  $|f(x) - q(x)| < \varepsilon$ .

(c) Soient  $0 < t < 1$  et  $q_t = (1-t)q_n + tq$ . Montrer que pour  $x$  appartenant à  $V_\varepsilon$ ,

$$|f(x) - q_t(x)| \leq (1-t)\|f - q_n\| + t\varepsilon$$

et que pour  $x$  n'appartenant pas à  $V_\varepsilon$ ,

$$|f(x) - q_t(x)| \leq t\|q - q_n\| + \sup\{|f(y) - q_n(y)|, y \in [a, b] \setminus V_\varepsilon\}.$$

(d) On suppose de plus  $\varepsilon < \|f - q_n\|$ . Pour  $t$  assez petit, en déduire une contradiction avec (1).

4. Montrer l'unicité du polynôme  $q_n$ .

*Indication :* On pourra supposer qu'il existe au moins deux polynômes satisfaisant (1) et appliquer ce qui précède à la moyenne de ces deux polynômes.

5. Pour  $f$  appartenant à  $C([a, b])$ , déterminer  $q_0$ .

6. Pour  $f$  appartenant à  $C([a, b])$  et convexe, déterminer  $q_1$ .

*Indication :* On pourra s'aider d'un dessin.