

**A 2008 MATH. I MP**

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES.

ÉCOLES NATIONALES SUPÉRIEURES  
DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE,  
DE TECHNIQUES AVANCÉES,  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS,  
DES MINES DE PARIS,  
DES MINES DE SAINT-ÉTIENNE,  
DES MINES DE NANCY,  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE BRETAGNE.

ÉCOLE POLYTECHNIQUE (FILIÈRE TSI).

CONCOURS D'ADMISSION 2008

**PREMIÈRE ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES**

**Filière MP**

(Durée de l'épreuve : 3 heures)

**L'usage d'ordinateur ou de calculatrice est interdit.**

**Sujet mis à la disposition des concours :**

**ENSAE ParisTech, ENSTIM, TELECOM SudParis (ex TELECOM INT), TPE-EIVP,  
Cycle international**

*Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie :*

*MATHÉMATIQUES I - MP*

*L'énoncé de cette épreuve comporte 6 pages de texte.*

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

## Inégalité d'Alexandrov

---

Dans tout ce problème,  $n$  est un entier au moins égal à 1. On note  $\mathfrak{S}_n$  le groupe des permutations de  $I_n = \{1, \dots, n\}$ .

On note  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{R})$  l'espace vectoriel des matrices à  $n$  lignes et  $p$  colonnes, à coefficients réels. Pour une matrice  $M \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$  de coefficients  $m_{ij}$ , on notera  $m_j$  le  $j$ -ème vecteur colonne de  $M$ , celui dont les composantes sont  $(m_{ij}, i = 1, \dots, n)$ . On écrira ainsi

$$M = (m_1, \dots, m_n).$$

On remarquera que  $m_{ij}$  est indifféremment le coefficient en ligne  $i$  et colonne  $j$  de  $M$  ainsi que la  $i$ -ième composante de  $m_j$ . On identifiera une matrice colonne  $m$  et le vecteur de  $\mathbf{R}^n$  dont les composantes dans la base canonique de  $\mathbf{R}^n$  sont les coefficients de  $m$ . On note  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne de  $\mathbf{R}^n$  et  $x.y$  représente le produit scalaire euclidien de deux vecteurs de  $\mathbf{R}^n$ . On note  $S$  la sphère unité de  $\mathbf{R}^n$ , c'est-à-dire

$$S = \{x / \|x\| = 1\}.$$

Pour une matrice  $M \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$ , pour  $i$  et  $j$  éléments de  $\{1, \dots, n\}$ , on note  $M(i|j)$  la matrice obtenue en supprimant de  $M$  la  $i$ -ème ligne et la  $j$ -ième colonne. Pour un vecteur colonne  $m$ ,  $m(j)$  représente le vecteur colonne  $m$  duquel on a ôté la  $j$ -ième composante.

Soit  $Q$  une matrice symétrique réelle de  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$ . On note  $B_Q$  la forme bilinéaire associée : pour tout  $x$  et  $y$  de  $\mathbf{R}^n$ ,

$$B_Q(x, y) = Qx.y,$$

et on note  $\Phi_Q$  la forme quadratique associée :  $\Phi_Q(x) = B_Q(x, x)$ .

**Définition 1.** Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}^n$ , on dira que  $\Phi_Q$  est définie positive (respectivement positive, respectivement définie négative) sur  $V$  lorsque

$$\Phi_Q(x) > 0 \text{ pour tout } x \text{ appartenant à } V \cap S$$

(respectivement  $\Phi_Q(x) \geq 0$ , respectivement  $\Phi_Q(x) < 0$ ). On notera  $\mathcal{V}^+$  (respectivement  $\mathcal{V}_0^+$ , respectivement  $\mathcal{V}^-$ ) l'ensemble des sous-espaces vectoriels sur lesquels  $\Phi_Q$  est définie positive (respectivement positive, respectivement définie négative). On pose

$$r(\Phi_Q) = \max_{V \in \mathcal{V}^+} (\dim V) \text{ et } s(\Phi_Q) = \max_{V \in \mathcal{V}^-} (\dim V),$$

avec la convention que  $\max_{V \in \emptyset} \dim V = 0$ .

# I Permanents

**Définition 2.** Pour  $M = (m_1, \dots, m_n) \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$ , on définit son permanent, noté  $\text{per}$ , par

$$\begin{aligned} \text{per} : \left( \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R}) \right)^n &\longrightarrow \mathbf{R} \\ (m_1, \dots, m_n) &\longmapsto \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} m_{1\sigma(1)} m_{2\sigma(2)} \dots m_{n\sigma(n)}. \end{aligned}$$

On tiendra pour acquis que la forme  $\text{per}$  est multilinéaire et symétrique, c'est-à-dire invariante par permutation des vecteurs.

1. Établir pour tous  $m_1, m_2, \dots, m_n$  éléments de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ , l'inégalité

$$|\text{per}(m_1, \dots, m_n)| \leq n! \prod_{j=1}^n \|m_j\|.$$

2. Pour  $(m_1, \dots, m_n)$  et  $(r_1, r_2, \dots, r_n)$  éléments de  $\left( \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R}) \right)^n$ , établir l'inégalité suivante :

$$\begin{aligned} &|\text{per}(m_1, \dots, m_n) - \text{per}(r_1, \dots, r_n)| \\ &\leq n! \sum_{j=1}^n \|m_1\| \dots \|m_{j-1}\| \|m_j - r_j\| \|r_{j+1}\| \dots \|r_n\|, \end{aligned}$$

où l'on convient que

$$\|m_1\| \dots \|m_{j-1}\| = 1 \text{ pour } j = 1 \text{ et } \|r_{j+1}\| \dots \|r_n\| = 1 \text{ pour } j = n.$$

3. Montrer la propriété suivante : pour tout  $j \in I_n$ ,

$$\text{per } M = \sum_{i=1}^n m_{ij} \text{per} \left( M(i|j) \right). \quad (1)$$

# II Formes quadratiques

Dans toute cette partie,  $Q$  est une matrice symétrique réelle inversible. On note  $\text{sp}(Q) = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  la suite de ses valeurs propres répétées selon leur multiplicité,  $n^+(Q)$  le nombre de termes strictement positifs dans  $\text{sp}(Q)$  et  $n^-(Q)$  le nombre de termes strictement négatifs dans  $\text{sp}(Q)$ .

4. Soit  $H \in \mathcal{V}_0^+$  et  $G \in \mathcal{V}^-$ , montrer que  $H$  et  $G$  sont en somme directe et que  $r(\Phi_Q) + s(\Phi_Q) \leq n$ .

5. Montrer que  $r(\Phi_Q) \geq n^+(Q)$ .

On a alors de même  $s(\Phi_Q) \geq n^-(Q)$ .

6. Montrer que  $r(\Phi_Q) = n^+(Q)$  et que  $s(\Phi_Q) = n^-(Q)$ .

Soit  $R$  une autre matrice symétrique réelle inversible de taille  $n$  telle qu'il existe une constante  $\kappa$  satisfaisant la propriété suivante : pour tout  $x$  et  $y$  de  $\mathbf{R}^n$ ,

$$|B_Q(x, y) - B_R(x, y)| \leq \kappa \|x\| \|y\|.$$

7. Montrer qu'il existe  $\delta > 0$  tel que  $r(\Phi_Q) = r(\Phi_R)$  si  $\kappa \leq \delta$ .

### III Espaces de Lorentz

**Définition 3.** Soit  $Q \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$ , une matrice symétrique et  $\Phi_Q$  la forme quadratique associée. On dit que  $(\mathbf{R}^n, Q)$  est un espace de Lorentz lorsque les propriétés suivantes sont vérifiées :

i)  $Q$  est inversible,

ii)  $r(\Phi_Q) = 1$  et  $s(\Phi_Q) = n - 1$ .

On suppose dans cette partie que  $Q \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbf{R})$  est telle que  $(\mathbf{R}^n, Q)$  soit un espace de Lorentz. Soit  $a$  un vecteur tel que  $\Phi_Q(a) > 0$  et  $b \in \mathbf{R}^n$ . Soit l'application  $\varphi$  définie par

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbf{R} &\longrightarrow \mathbf{R} \\ \rho &\longmapsto \Phi_Q(b + \rho a). \end{aligned}$$

8. On suppose, dans cette question, que  $a$  et  $b$  sont linéairement indépendants. Montrer qu'il existe au moins une valeur de  $\lambda$  telle que

$$\varphi(\lambda) < 0.$$

9. Établir la propriété :

$$B_Q(a, b)^2 \geq \Phi_Q(a)\Phi_Q(b), \tag{2}$$

avec égalité si et seulement si  $a$  et  $b$  sont colinéaires.

On pourra s'inspirer de la preuve de l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

## IV Inégalité d'Alexandrov

On veut maintenant établir le théorème suivant. On note  $(e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbf{R}^n$ .

**Théorème 1.** *Soit  $n$  un entier supérieur à 2. Soit  $m_1, \dots, m_n$  des éléments de  $\mathbf{R}^n$  à composantes strictement positives. Soit  $Q$  la matrice symétrique dont les coefficients sont définis par*

$$q_{ij} = \text{per}(m_1, m_2, \dots, m_{n-2}, e_i, e_j), \quad i \in I_n, j \in I_n$$

*Soit  $B_Q$  et  $\Phi_Q$  les formes bilinéaires et quadratiques associées à  $Q$  respectivement. L'espace  $(\mathbf{R}^n, Q)$  est un espace de Lorentz.*

10. Calculer  $r(\Phi_Q)$  et  $s(\Phi_Q)$  pour  $n = 2$ , c'est-à-dire pour

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

On suppose le théorème 1 établi pour tout  $k \leq n - 1$ .

11. Établir pour tout  $j$  de  $I_n$  l'inégalité :

$$\begin{aligned} \left( \text{per}(m_1, \dots, m_{n-3}, m_{n-2}, c, e_j) \right)^2 \\ \geq \text{per}(m_1, \dots, m_{n-3}, m_{n-2}, m_{n-2}, e_j) \\ \times \text{per}(m_1, \dots, m_{n-3}, c, c, e_j), \quad (3) \end{aligned}$$

avec égalité si et seulement si  $c(j)$  et  $m_{n-2}(j)$  sont colinéaires.

Dans les questions 12 et 13,  $c$  est un élément de  $\mathbf{R}^n$  tel que  $Qc = 0$ .

12. Établir l'identité :

$$0 = Qc.c = \sum_{j=1}^n m_{j,n-2} \text{per}(m_1, \dots, m_{n-3}, c, c, e_j)$$

13. Montrer que pour tout  $j \in I_n$ ,

$$\text{per}(m_1, \dots, m_{n-2}, c, e_j) = 0 \text{ et } \text{per}(m_1, \dots, m_{n-2}, m_{n-2}, e_j) > 0.$$

14. En déduire  $Qc = 0$  si et seulement si  $c = 0$ .

Soit  $e = \sum_{i=1}^n e_i$ , pour tout  $\theta$  appartenant à  $[0, 1]$ , on pose

$$B_\theta(x, y) = \text{per}(\theta m_1 + (1 - \theta)e, \dots, \theta m_{n-2} + (1 - \theta)e, x, y).$$

On note  $Q_\theta$  et  $\Phi_\theta$  la matrice symétrique et la forme quadratique associées à la forme bilinéaire symétrique  $B_\theta$ .

15. Expliciter  $Q_0$ . Montrer que ses valeurs propres sont  $(n - 1)!$  et  $-(n - 2)!$  et que

$$r(\Phi_{Q_0}) = 1 \text{ ainsi que } s(\Phi_{Q_0}) = n - 1.$$

16. Soit  $\theta$  et  $\theta'$  deux éléments distincts de  $[0, 1]$ . Montrer que, pour tout  $x$  et tout  $y$  de  $\mathbf{R}^n$ ,

$$|B_\theta(x, y) - B_{\theta'}(x, y)| \leq n n! |\theta - \theta'| \|x\| \|y\| \prod_{j=1}^{n-2} (\|m_j\| + \sqrt{n}).$$

17. Établir que  $r(\Phi_{Q_1}) = 1$  et  $s(\Phi_{Q_1}) = n - 1$ .

*On pourra raisonner par l'absurde et considérer  $\tau = \sup_{\theta \in [0,1]} \{\theta / r(\Phi_{Q_\theta}) = 1\}$ .*

18. Établir l'inégalité d'Alexandrov qui stipule que pour  $m_1, \dots, m_{n-1}$  vecteurs de  $\mathbf{R}^n$  à coordonnées strictement positives et  $b$  vecteur quelconque de  $\mathbf{R}^n$ ,

$$\left( \text{per}(m_1, \dots, m_{n-1}, b) \right)^2 \geq \text{per}(m_1, \dots, m_{n-1}, m_{n-1}) \text{per}(m_1, \dots, b, b).$$

FIN DU PROBLÈME