

**ÉCOLE POLYTECHNIQUE**  
**ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES**

CONCOURS D'ADMISSION 2009

FILIÈRE **PC**

**COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES**

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

\*\*\*

**Sur certaines matrices à déterminant positif et sur les matrices orthogonales**

Pour  $n$  un entier  $\geq 1$ , on note  $\mathcal{M}_n$  l'espace vectoriel des matrices carrées  $n \times n$  à coefficients dans  $\mathbf{R}$ . On note  ${}^tM$  la matrice transposée d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_n$ . On note  $I_n$  la matrice identité et  $\mathcal{D}_n$  l'ensemble des matrices diagonales  $n \times n$  à coefficients diagonaux dans l'ensemble  $\{-1, 1\}$ . On identifiera un vecteur de  $\mathbf{R}^n$  avec la matrice colonne à  $n$  lignes correspondante, et une matrice  $M \in \mathcal{M}_n$  avec l'application linéaire  $\mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ ,  $X \mapsto MX$ .

Soit  $M = (m_{ij})$  une matrice de  $\mathcal{M}_n$ . Soit  $\Sigma$  un sous-ensemble de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . On note  $M^{(\Sigma)}$  la sous-matrice obtenue en supprimant la  $i$ -ème ligne et la  $i$ -ème colonne de  $M$  pour tout  $i \in \Sigma$ . Par convention,  $M^{(\emptyset)} = M$ . On note  $\mathcal{M}_n^+$  l'ensemble des matrices  $M$  dans  $\mathcal{M}_n$  telles que, pour toutes les parties  $\Sigma$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , les déterminants des matrices  $M^{(\Sigma)}$  sont strictement positifs.

Soient  $X = {}^t(x_1, \dots, x_n)$ ,  $Y = {}^t(y_1, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n$ . On note  $X \succeq Y$  (resp.,  $X \succ Y$ ) si pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $x_i \geq y_i$  (resp.,  $x_i > y_i$ ).

**Première partie**

**1.a)** Montrer que si  $M \in \mathcal{M}_n^+$ , alors  ${}^tM \in \mathcal{M}_n^+$ .

**1.b)** Montrer que pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n$ , pour toute matrice diagonale  $D \in \mathcal{D}_n$  et pour tout sous-ensemble  $\Sigma$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $M^{(\Sigma)}D^{(\Sigma)} = (MD)^{(\Sigma)}$ .

**1.c)** Montrer que pour tout  $M \in \mathcal{M}_n^+$  et pour toute matrice diagonale  $D \in \mathcal{D}_n$ ,  $DMD \in \mathcal{M}_n^+$ .

**2.** Montrer que, pour tout  $X \in \mathbf{R}^n$ , il existe  $D \in \mathcal{D}_n$  tel que  $DX \succeq 0$ .

**3.** Soit  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2^+$ .

**3.a)** Soit  $X = {}^t(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2$  tel que  $0 \succeq MX$ . Montrer que si  $X \succ 0$  alors  $b \leq 0$  et  $c \leq 0$ .

**3.b)** Montrer que  $X \succeq 0$  et  $0 \succeq MX$  impliquent  $X = 0$ .

**3.c)** Montrer qu'il existe  $X \in \mathbf{R}^2$ ,  $X \succ 0$ , tel que  $MX \succ 0$ . [On pourra distinguer les cas  $b \geq 0$  et  $b < 0$ .]

## Deuxième partie

Soit  $k > 1$  un entier. On considère la série de fonctions d'une variable complexe  $z$ ,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{kn+1} z^{kn+1}.$$

**4.** Montrer que cette série converge pour tout  $z \in \mathcal{O}$ , où  $\mathcal{O}$  est le disque ouvert de centre 0 et de rayon 1 dans  $\mathbf{C}$ . Soit  $f(z)$  sa somme.

On identifie  $\mathbf{C}$  à  $\mathbf{R}^2$  en posant  $z = x_1 + i x_2$  et  $f(z) = u(x_1, x_2) + i v(x_1, x_2)$ , où  $u = \operatorname{Re}(f)$  et  $v = \operatorname{Im}(f)$ . On considère l'application  $F : \mathcal{O} \rightarrow \mathbf{R}^2$ , définie par

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto F(X) = \begin{pmatrix} u(x_1, x_2) \\ v(x_1, x_2) \end{pmatrix}.$$

**5.a)** Montrer que l'application  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et préciser ses dérivées partielles que l'on pourra exprimer en fonction du nombre complexe  $\zeta = (x_1 + i x_2)^k$ .

**5.b)** Soit  $J_F$  la matrice jacobienne de  $F$ . Montrer que, pour tout  $X \in \mathcal{O}$ ,  $J_F(X) \in \mathcal{M}_2^+$ .

## Troisième partie

On se propose de démontrer par récurrence sur l'entier  $n \geq 1$  la propriété  $(\mathcal{Q}_n)$  suivante :

Si  $P \in \mathcal{M}_n^+$  et  $X \in \mathbf{R}^n$  sont tels que  $X \succeq 0$  et  $0 \succeq PX$ , alors  $X = 0$ .

On fixe  $n \geq 2$  et l'on suppose que la propriété  $(\mathcal{Q}_{n-1})$  est satisfaite. Soit  $P \in \mathcal{M}_n^+$  et  $X = {}^t(x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$  tels que  $X \succeq 0$  et  $0 \succeq PX$ .

**6.a)** On considère l'équation linéaire  $P \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $u_1 > 0$ .

**6.b)** Soit  $C = {}^t(c_1, \dots, c_n)$  la première colonne de  $P^{-1}$ . Montrer que  $c_1 > 0$  et que

$$m = \inf \left\{ \frac{x_i}{c_i} \mid c_i > 0, i \in \llbracket 1, n \rrbracket \right\}$$

existe et est positif ou nul. On note  $j$  un entier tel que  $m = \frac{x_j}{c_j}$ .

**6.c)** On pose  $Y = X - mC$ . Montrer que  $Y \succeq 0$  et que  $0 \succeq PY$ .

**6.d)** Soit  $\tilde{P} = P(\{j\}) \in \mathcal{M}_{n-1}$  et soit  $\tilde{Y} \in \mathbf{R}^{n-1}$  le vecteur obtenu à partir de  $Y$  en supprimant la  $j$ -ème ligne. Montrer que  $\tilde{Y} = 0$  et en déduire que  $Y = 0$ .

**6.e)** En déduire que  $PX \succeq 0$ .

**6.f)** Conclure.

### Quatrième partie

On se propose de démontrer par récurrence sur l'entier  $n \geq 1$  la propriété  $(\mathcal{P}_n)$  suivante :

Pour toute matrice orthogonale  $M \in O(n)$ , il existe  $X \succ 0$  dans  $\mathbf{R}^n$  et une matrice diagonale  $D \in \mathcal{D}_n$  tels que  $MX = DX$ .

Un tel couple  $(D, X)$  sera appelé une solution pour  $M$ .

**7.** Étudier  $(\mathcal{P}_n)$  pour  $n = 1$  et pour  $n = 2$ . [Pour  $n = 2$ , on pourra supposer d'abord que  $M$  est la matrice d'une rotation d'angle  $\theta$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ , et chercher un vecteur  $X \in \mathbf{R}^2$  de la forme  $\begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix}$ .]

**8.** Soient  $X_1$  et  $X_2 \in \mathbf{R}^n$  tels que  $X_1 \succ 0$  et  $X_2 \succ 0$ . Montrer que si  $D \in \mathcal{D}_n$  satisfait  ${}^tX_1DX_2 = {}^tX_1X_2$ , alors  $D = I_n$ . En déduire que si  $(D_1, X_1)$  et  $(D_2, X_2)$  sont deux solutions pour  $M \in O(n)$ , alors  $D_1 = D_2$ .

On fixe  $n \geq 2$  et l'on suppose que la propriété  $(\mathcal{P}_{n-1})$  est satisfaite. On fixe une matrice orthogonale  $M \in \mathcal{M}_n$  que l'on écrit  $M = \begin{pmatrix} W & U \\ {}^tV & \rho \end{pmatrix}$  où  $W \in \mathcal{M}_{n-1}$ ,  $U, V \in \mathbf{R}^{n-1}$  et  $\rho \in \mathbf{R}$ .

**9.a)** Écrire les relations entre  $W$ ,  $U$ ,  $V$  et  $\rho$  qui expriment que  $M$  est une matrice orthogonale. Montrer que  $|\rho| \leq 1$ .

**9.b)** Lorsque  $|\rho| = 1$ , montrer que  $W$  est orthogonale et construire une solution pour  $M$  à partir d'une solution pour  $W$ .

On suppose désormais que  $|\rho| < 1$  et l'on pose  $M_1 = W + \frac{1}{1-\rho} U {}^tV$  et  $M_2 = W - \frac{1}{1+\rho} U {}^tV$ .

**10.** Démontrer que  $M_1$  et  $M_2$  sont orthogonales.

11. Soit  $(D_1, X_1)$  (resp.,  $(D_2, X_2)$ ) une solution pour  $M_1$  (resp.,  $M_2$ ).

11.a) Montrer que

$${}^tX_2D_2D_1X_1 = {}^tX_2X_1 - \sigma({}^tVX_1)({}^tVX_2),$$

où  $\sigma$  est une constante positive que l'on déterminera en fonction de  $\rho$ .

11.b) On suppose que  $D_1 \neq D_2$ . Montrer que les réels  ${}^tVX_1$  et  ${}^tVX_2$  sont non nuls et de même signe. Montrer que l'on peut construire une solution  $(D, X)$  pour  $M$  telle que  $X$  est l'un des vecteurs  $\begin{pmatrix} X_1 \\ \frac{1}{1-\rho} {}^tVX_1 \end{pmatrix}$  ou  $\begin{pmatrix} X_2 \\ -\frac{1}{1+\rho} {}^tVX_2 \end{pmatrix}$ .

11.c) On suppose que  $D_1 = D_2$ . Montrer que l'un des réels  ${}^tVX_1$  ou  ${}^tVX_2$  est nul. En déduire qu'il existe une matrice  $D \in \mathcal{D}_n$  et un vecteur  $X \succeq 0$  tel que  $x_i > 0$  pour  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$  satisfaisant  $MX = DX$ .

11.d) On suppose encore que  $D_1 = D_2$ . Montrer qu'il existe une matrice  $D' \in \mathcal{D}_n$  et un vecteur  $X' \succeq 0$  tel que  $x'_i > 0$  pour  $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$  satisfaisant  $MX' = D'X'$ .

12.a) Construire une solution pour  $M$ . [On pourra considérer l'égalité  $M(X + X') = DX + D'X'$  et utiliser le fait que  $M$  est orthogonale pour montrer que l'on peut se ramener au cas où  $D = D'$ .]

12.b) Conclure.

13. Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  une matrice antisymétrique.

13.a) Montrer que 0 est la seule valeur propre réelle de  $N$  parmi toutes les valeurs propres complexes. En déduire que  $I_n + N$  est inversible.

13.b) On pose  $M = (I_n + N)^{-1}(I_n - N)$ . Montrer que  $M$  est orthogonale.

13.c) Soit  $(D, X)$  une solution pour  $M$ . Montrer que  $Y = X + DX$  satisfait  $Y \succeq 0$ ,  $NY \succeq 0$  et  $Y + NY \succ 0$ .

14. Soit  $P$  une matrice de  $\mathcal{M}_n$ . En considérant une matrice antisymétrique de  $\mathcal{M}_{2n}$  adaptée, montrer qu'une des propriétés suivantes est vraie :

- soit les inégalités larges  $0 \succeq {}^tPY$  et  $Y \succeq 0$  ont une solution non nulle dans  $\mathbf{R}^n$ ,
- soit les inégalités strictes  $PX \succ 0$  et  $X \succ 0$  ont une solution dans  $\mathbf{R}^n$ .

15. Soit  $P$  une matrice de  $\mathcal{M}_n^+$ . Montrer que les inégalités strictes  $PX \succ 0$  et  $X \succ 0$  ont une solution dans  $\mathbf{R}^n$ .

\* \*  
\*