

## Epreuve spécifique - filière PC

## MATHEMATIQUE 1

Durée : 4heures

*Les calculatrices sont interdites*

\*\*\*\*\*

*N.B. : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.*

*Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

\*\*\*\*\*

**Notations**

Soit  $n$  et  $p$  des entiers supérieurs ou égaux à 1. On note  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des matrices à coefficients dans  $\mathbb{R}$  ayant  $n$  lignes et  $p$  colonnes. Lorsque  $p = n$ ,  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$  est noté plus simplement  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et est muni de sa structure d'algèbre,  $I_n$  représentant la matrice identité.

$GL_n(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Tout vecteur  $x = (x_i)_{1 \leq i \leq n}$  de  $\mathbb{R}^n$  est identifié à un élément  $X$  de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que l'élément de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de  $X$  soit  $x_i$ . Dans toute la suite, nous noterons indifféremment  $X = (x_i)_{1 \leq i \leq n}$  un élément de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  aussi bien que le vecteur de  $\mathbb{R}^n$  qui lui est associé.

Pour  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$  dans  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $X = (x_i)_{1 \leq i \leq p}$  dans  $\mathbb{R}^p$ , on note  $(AX)_i$  le coefficient de la  $i^{\text{ème}}$  ligne de  $AX$ .

Selon le contexte, 0 désigne soit le réel nul, soit la matrice nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , soit encore la matrice nulle de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

$\mathbb{R}^n$  est muni de son produit scalaire canonique noté  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  et de la norme associée notée  $\| \cdot \|$ .

Une matrice symétrique  $S$  de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  est dite positive si et seulement si :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), {}^t X S X \geq 0$$

et définie positive si et seulement si :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}, {}^t X S X > 0$$

On note  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques réelles positives et  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques réelles définies positives.

### Partie I

**I.1** Soit  $(X, Y) \in (\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}))^2$  et  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Etablir les égalités :

- ${}^tXY = {}^tYX$ .
- $({}^tXY)^2 = {}^tX(Y^tY)X = {}^tY(X^tX)Y$ .
- ${}^tXSY = \langle X | SY \rangle = \langle SX | Y \rangle$ .

**I.2** Démontrer les propriétés suivantes :

- $\forall (S_1, S_2) \in (\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}))^2, S_1 + S_2 \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .
- $\forall (S_1, S_2) \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}), S_1 + S_2 \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .
- $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), {}^tAA \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

**I.3 a)** Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  vérifiant :  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), {}^tXSX = 0$ . Montrer que toute valeur propre de  $S$  est nulle et en déduire  $S = 0$ .

**b)** Donner un exemple de matrice carrée  $M$  d'ordre 3, non nulle et vérifiant :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}), {}^tXMX = 0$$

**I.4 a)** Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $S$  appartient à  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  si et seulement si toutes ses valeurs propres sont positives.

**b)** Que peut-on dire d'une matrice symétrique réelle semblable à une matrice symétrique réelle positive ?

**I.5** On munit  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  des relations notées  $\geq$  et  $>$ , définies respectivement par :

$$\forall (S_1, S_2) \in (\mathcal{S}_n(\mathbb{R}))^2, (S_1 \geq S_2 \iff S_1 - S_2 \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}))$$

et

$$\forall (S_1, S_2) \in (\mathcal{S}_n(\mathbb{R}))^2, (S_1 > S_2 \iff S_1 - S_2 \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R}))$$

- Montrer que la relation  $\geq$  est une relation d'ordre sur  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .
- Montrer que pour  $n \geq 2$ , cet ordre n'est pas total sur  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .
- La relation  $>$  est-elle une relation d'ordre ?
- Trouver un exemple dans  $\mathcal{S}_2(\mathbb{R})$  montrant que  $S_1 \geq S_2$  et  $S_1 \neq S_2$  n'implique pas nécessairement  $S_1 > S_2$ .

**I.6** Soit  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $\mathbb{R}^n$  diagonalisables et vérifiant  $u \circ v = v \circ u$ .

- Démontrer que tout sous-espace propre de  $u$  est stable par  $v$ .
- Soit  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$  les valeurs propres distinctes de  $u$  et  $E_{\lambda_1}, E_{\lambda_2}, \dots, E_{\lambda_p}$  les sous-espaces propres de  $u$  respectivement associés. Pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, p\}$ , on note  $v_i$  l'endomorphisme de  $E_{\lambda_i}$  induit par  $v$ . Montrer que pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, p\}$  il existe une base  $\mathcal{B}_i$  de  $E_{\lambda_i}$  formée de vecteurs propres de  $v$ . En déduire qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^n$  telle que les matrices de  $u$  et  $v$  dans cette base soient toutes deux diagonales.

- I.7 a)** Soit  $A$  et  $B$  deux matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que les matrices  $A$  et  $B$  commutent si et seulement si elles sont diagonalisables au moyen d'une même matrice de passage.
- b)** On donne les matrices  $A$  et  $B$  suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -2 & 5 & -1 \\ -4 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $A$  et  $B$  sont diagonalisables au moyen d'une même matrice de passage et déterminer explicitement une telle matrice de passage.

**I.8** Soit  $(S_1, S_2) \in (\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R}))^2$  tel que  $S_1 S_2 = S_2 S_1$ . Montrer que  $S_1 S_2 \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

**I.9 a)** Soit  $(S_1, S_2) \in (\mathcal{S}_n(\mathbb{R}))^2$  tel que  $S_1 S_2 = S_2 S_1$ . Montrer que :

$$S_2 \geq S_1 \geq 0 \implies S_2^2 \geq S_1^2$$

**b)** Montrer que les matrices  $S_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $S_2 = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  vérifient  $S_2 \geq S_1 \geq 0$ .

Vérifient-elles  $S_2^2 \geq S_1^2$  ?

## Partie II

On se propose dans cette partie de caractériser de diverses manières la définie positivité d'une matrice symétrique réelle.

**II.1** Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que les quatre propositions suivantes sont équivalentes :

- $S$  est définie positive.
- Toutes les valeurs propres de  $S$  sont strictement positives.
- Il existe  $M \in GL_n(\mathbb{R})$  telle que  $S = {}^t M M$ .
- $S$  est positive et inversible.

**II.2** Soit  $A_n$  et  $B_n$  les matrices de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  données par :

$$B_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_n = 2I_n - B_n$$

**a)** Montrer que pour tout vecteur  $X = (x_i)_{1 \leq i \leq n}$  de  $\mathbb{R}^n$  :

$${}^t X A_n X = x_1^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2 + x_n^2$$

- b) En déduire que  $A_n$  est définie positive.  
 c) En cherchant une matrice  $M_n$  de la forme :

$$M_n = \begin{pmatrix} u_1 & v_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & u_2 & v_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & u_{n-1} & v_{n-1} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & u_n \end{pmatrix}, \quad u_i, v_i \in \mathbb{R}$$

déterminer explicitement une matrice  $M_n$  inversible telle que  $A_n = {}^t M_n M_n$ .

**II.3** Soit  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  et  $M \in GL_n(\mathbb{R})$  telles que  $S = {}^t M M$ . On note  $\mathcal{U} = (U_1, U_2, \dots, U_n)$  la famille des vecteurs colonnes de  $M$ . Pour  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  et  $x \in \mathbb{R}^n$ , on note  $p_i(x)$  la projection orthogonale de  $x$  sur  $\text{Vect}(U_1, U_2, \dots, U_i)$ .

- a) Justifier que  $\mathcal{U}$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ .  
 b) On définit la famille de vecteurs  $\mathcal{V} = (V_1, V_2, \dots, V_n)$  par les relations :

$$V_1 = U_1 \quad \text{et} \quad \forall i \in \{2, \dots, n\}, \quad V_i = U_i - p_{i-1}(U_i)$$

Montrer que la famille  $\mathcal{V}$  est orthogonale et que c'est une base de  $\mathbb{R}^n$ .

c) Soit  $\mathcal{W} = (W_1, W_2, \dots, W_n)$  la famille de vecteurs définie par  $W_i = \frac{1}{\|V_i\|} V_i$  pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ .  $\mathcal{W}$  est alors une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que la matrice de passage de la base  $\mathcal{W}$  à la base  $\mathcal{U}$  est triangulaire supérieure.

d) Soit  $P$  la matrice de passage de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  à la base  $\mathcal{W}$ . Montrer que  $M$  peut s'écrire sous la forme  $M = PT$  où  $T$  est une matrice triangulaire supérieure inversible et qu'alors  $S = {}^t T T$ .

e) Montrer que la matrice  $S = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  admet une décomposition de la forme

$S = {}^t T T$  où  $T$  est une matrice triangulaire supérieure inversible et en déduire que  $S$  est symétrique définie positive.

**II.4 a)** Soit  $A_0 = \begin{pmatrix} 0 & c \\ c & b \end{pmatrix} \in \mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ . Déterminer  $X \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  tel que  ${}^t X A_0 X = 0$ .

b) Soit  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix} \in \mathcal{S}_2(\mathbb{R})$ . Montrer que  $A$  est définie positive si et seulement si ( $\text{Tr } A > 0$  et  $\det A > 0$ ) ce qui équivaut encore à ( $a > 0$  et  $ab - c^2 > 0$ ).

c) Soit  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ,  $n \geq 2$ . On décompose  $S$  sous la forme

$$S = \begin{pmatrix} a & {}^t V \\ V & S' \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}, \quad V \in \mathcal{M}_{n-1,1}(\mathbb{R}), \quad S' \in \mathcal{S}_{n-1}(\mathbb{R})$$

En écrivant  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  sous la forme  $\begin{pmatrix} x \\ X' \end{pmatrix}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $X' \in \mathcal{M}_{n-1,1}(\mathbb{R})$ , montrer que pour  $a \neq 0$  :

$${}^tX S X = a \left[ \left( x + \frac{1}{a} {}^tV X' \right)^2 + \frac{1}{a^2} {}^tX' (a S' - V {}^tV) X' \right] \quad (1)$$

et en déduire que  $S$  est définie positive si et seulement si ( $a > 0$  et  $a S' - V {}^tV$  est définie positive).

**d)** En gardant les notations de la question **II.4 c)** précédente, on peut alors construire par récurrence une suite de nombres réels  $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$  et une suite de matrices  $(S_i)_{1 \leq i \leq n}$  comme suit. On pose d'abord :

$$S_1 = S, \quad a_1 = a, \quad V_1 = V, \quad S'_1 = S', \quad S_2 = a_1 S'_1 - V_1 {}^tV_1$$

Si  $n \geq 3$ , on décompose  $S_2$  sous la forme

$$S_2 = \begin{pmatrix} a_2 & {}^tV_2 \\ V_2 & S'_2 \end{pmatrix}, \quad a_2 \in \mathbb{R}, \quad V_2 \in \mathcal{M}_{n-2,1}(\mathbb{R}), \quad S'_2 \in \mathcal{S}_{n-2}(\mathbb{R})$$

On pose à nouveau  $S_3 = a_2 S'_2 - V_2 {}^tV_2$  et on itère le processus précédent. On obtient ainsi une suite de matrices symétriques réelles  $(S_i)_{1 \leq i \leq n}$  où  $S_i$  est d'ordre  $n - i + 1$  et une suites de réels  $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$  liés par les relations :

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n-1\}, \quad S_i = \begin{pmatrix} a_i & {}^tV_i \\ V_i & S'_i \end{pmatrix}, \quad S_{i+1} = a_i S'_i - V_i {}^tV_i$$

Le processus s'arrête pour  $i = n$  car  $S_n$  est alors d'ordre 1 et on note  $S_n = (a_n)$ .

Montrer que  $S$  est définie positive si et seulement si tous les réels de la suite  $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont strictement positifs.

**e)** Soit  $S = \begin{pmatrix} a & d & e \\ d & b & f \\ e & f & c \end{pmatrix} \in \mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ . Selon les notations précédentes, déterminer explicitement les réels  $a_1, a_2, a_3$  associés à cette matrice  $S$  et en déduire que  $S$  est définie positive si et

seulement si :

$$a > 0, \quad \begin{vmatrix} a & d \\ d & b \end{vmatrix} > 0 \quad \text{et} \quad \begin{vmatrix} a & d & e \\ d & b & f \\ e & f & c \end{vmatrix} > 0$$

**Fin de l'énoncé**