

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 \mathbb{N} l'ensemble des entiers naturels, $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et $\mathbb{N}_n = \{1, 2, \dots, n\}$. Si n et p sont 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 $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices orthogonales de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Pour $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ appartenant à $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, tA désigne la matrice transposée de A : c'est un élément de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$, $\text{Ker}(A)$ est le noyau de A défini par : $\text{Ker}(A) = \{X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}) \mid AX = 0\}$ et $\text{Im}(A)$ est l'image de A définie par : $\text{Im}(A) = \{Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \mid \exists X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}), Y = AX\}$

\mathbb{R}^n est muni de son produit scalaire canonique noté $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et de la norme associée notée $\|\cdot\|$ et on identifiera selon l'usage $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ à \mathbb{R}^n .

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

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

et définie positive si :

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

Tournez la page S.V.P.

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

PARTIE I

I.1 Soit M la matrice de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ donnée par :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

a) Déterminer une base de chacun des sous-espaces vectoriels $\text{Ker}(M)$ et $\text{Ker}({}^tM)$. Existe-t-il une relation d'inclusion entre les noyaux $\text{Ker}(M)$ et $\text{Ker}({}^tM)$?

b) Déterminer une base de chacun des sous-espaces vectoriels $\text{Im}(M)$ et $\text{Im}({}^tM)$. Existe-t-il une relation d'inclusion entre les images $\text{Im}(M)$ et $\text{Im}({}^tM)$?

I.2 Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

a) Montrer que $\text{Ker}({}^tAA) = \text{Ker}(A)$ et $\text{Ker}(A{}^tA) = \text{Ker}({}^tA)$.

b) Montrer que $\text{rg}({}^tAA) = \text{rg}(A{}^tA) = \text{rg}(A)$.

c) Montrer que $\text{Im}({}^tAA) = \text{Im}({}^tA)$ et $\text{Im}(A{}^tA) = \text{Im}(A)$.

I.3 Soit q un entier naturel non nul et $\mathcal{S} = (x_1, x_2, \dots, x_q)$ un système de q vecteurs de \mathbb{R}^n . On note F le sous-espace vectoriel engendré par \mathcal{S} , $r = \dim F$ et $G = (g_{ij})$ la matrice de $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ définie par $g_{ij} = \langle x_i, x_j \rangle$ pour tout $(i, j) \in \mathbb{N}_q^2$. Le déterminant de G est appelé déterminant de Gram du système \mathcal{S} et sera noté $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q)$. Soit (e_1, e_2, \dots, e_r) une base orthonormale de F , on note pour tout j de \mathbb{N}_q , $x_j = \sum_{i=1}^r b_{ij}e_i$ et B la matrice de $\mathcal{M}_{r,q}(\mathbb{R})$ de terme général b_{ij} .

a) Montrer que $G = {}^tBB$ et en déduire $\text{rg}(G) = \text{rg}(\mathcal{S})$.

b) Montrer que G est diagonalisable et que ses valeurs propres sont toutes positives.

c) En déduire que $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q) \geq 0$ et que $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q) = 0$ si et seulement si la famille (x_1, x_2, \dots, x_q) est liée.

d) Montrer que l'inégalité de Cauchy-Schwarz avec sa condition nécessaire et suffisante d'égalité est un cas particulier de ce résultat.

I.4 Montrer que $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q)$ reste invariant si l'on ajoute à l'un des vecteurs x_i une combinaison linéaire des autres.

I.5 Dans cette question q est supérieur ou égal à 2.

a) On note L le sous-espace vectoriel engendré par (x_2, x_3, \dots, x_q) et $p_L(x_1)$ la projection orthogonale de x_1 sur L , puis on pose $h_1 = x_1 - p_L(x_1)$. Montrer que :

$$\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q) = \|h_1\|^2 \gamma(x_2, x_3, \dots, x_q)$$

b) En déduire successivement :

i) $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q) \leq \gamma(x_1)\gamma(x_2, x_3, \dots, x_q)$ avec égalité si et seulement si x_1 est orthogonal à L .

ii) $\gamma(x_1, x_2, \dots, x_q) \leq \gamma(x_1)\gamma(x_2) \cdots \gamma(x_q)$ avec égalité si et seulement si les vecteurs x_1, x_2, \dots, x_q sont deux à deux orthogonaux.

I.6 Soit $A = (a_{ij}) \in GL_n(\mathbb{R})$ et c_1, c_2, \dots, c_n ses vecteurs colonnes.

a) Montrer que :

$$|\det A| \leq \prod_{k=1}^n \|c_k\|$$

avec égalité si et seulement si les vecteurs c_1, \dots, c_n sont deux à deux orthogonaux.

b) On suppose de plus : $\forall (i, j) \in \mathbb{N}_n^2, |a_{ij}| \leq 1$. Montrer que :

$$|\det A| \leq n^{\frac{n}{2}}$$

avec égalité si et seulement si A est une matrice à coefficients dans $\{-1, +1\}$ et dont les vecteurs colonnes sont deux à deux orthogonaux.

PARTIE II

On note :

- \mathcal{H}_n l'ensemble des matrices carrées d'ordre n à coefficients dans $\{-1, +1\}$ dont les vecteurs colonnes sont deux à deux orthogonaux.
- \mathcal{D}_n l'ensemble des matrices diagonales d'ordre n à coefficients diagonaux dans $\{-1, +1\}$.
- E l'ensemble des entiers naturels n pour lesquels \mathcal{H}_n est non vide.

II.1 Déterminer explicitement toutes les matrices éléments de \mathcal{H}_2 .

II.2 a) Montrer que toute matrice A de \mathcal{H}_n vérifie ${}^tAA = nI_n$.

b) Réciproquement toute matrice carrée A vérifiant ${}^tAA = nI_n$ est-elle dans \mathcal{H}_n ?

c) Montrer que si A est à coefficients dans $\{-1, +1\}$ et vérifie ${}^tAA = nI_n$, alors A est dans \mathcal{H}_n .

II.3 On appelle permutation σ de \mathbb{N}_n toute bijection de \mathbb{N}_n sur lui-même et matrice de permutation $P^{(\sigma)}$ associée à la permutation σ , la matrice d'éléments $P_{ij}^{(\sigma)}$ donnés par :

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}_n^2, P_{ij}^{(\sigma)} = \delta_{i\sigma(j)}$$

où δ_{kl} désigne le symbole de Kronecker : $\delta_{kl} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = l \\ 0 & \text{si } k \neq l \end{cases}$

Soit σ une permutation de \mathbb{N}_n et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

- a) Donner le terme général de la matrice ${}^tP^{(\sigma)}A$. Comment obtient-on cette matrice ${}^tP^{(\sigma)}A$ à partir de A ?
- b) Donner le terme général de la matrice $AP^{(\sigma)}$. Comment obtient-on cette matrice $AP^{(\sigma)}$ à partir de A ?
- c) Montrer que si A appartient à \mathcal{H}_n , il en est de même de tA , des matrices ${}^tP^{(\sigma)}A$ et $AP^{(\sigma)}$ pour toute permutation σ ainsi que des matrices $A\Delta$ et ΔA pour toute matrice Δ de \mathcal{D}_n .

II.4 Si $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on définit le produit direct de A et B par :

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{11}B & a_{12}B \\ a_{21}B & a_{22}B \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$$

- a) Montrer que si $A \in \mathcal{H}_2$ et $B \in \mathcal{H}_n$, alors $A \otimes B \in \mathcal{H}_{2n}$.
- b) En déduire que E contient toutes les puissances de 2.
- c) Montrer que l'ensemble $\{A \otimes B \mid (A, B) \in \mathcal{H}_2 \times \mathcal{H}_2\}$ est strictement inclus dans \mathcal{H}_4 .
- II.5** Soit $n \in E$, $n > 2$.

- a) Montrer qu'il existe un élément de \mathcal{H}_n dont tous les coefficients de la première colonne valent 1. Déduire alors de l'orthogonalité des vecteurs colonnes 1 et 2 d'une telle matrice que n est pair. On pose $n = 2m$.
- b) Montrer qu'il existe un élément de \mathcal{H}_n dont tous les coefficients de la première colonne valent 1 et dont la deuxième colonne est constituée de m coefficients égaux à 1 suivis de m coefficients égaux à -1 . Déduire alors de l'orthogonalité du troisième vecteur colonne avec les vecteurs colonnes 1 et 2 que n est un multiple de 4.

PARTIE III

III.1 Soit $S \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ si et seulement si toutes ses valeurs propres sont strictement positives.

III.2 Soit $M \in GL_n(\mathbb{R})$. On souhaite montrer l'existence de R orthogonale et S symétrique définie positive telle que $M = RS$.

- a) Montrer que la matrice tMM est symétrique définie positive.
- b) En déduire qu'il existe $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ tel que ${}^tMM = S^2$.
- c) Montrer que S est inversible et que MS^{-1} est orthogonale.
- d) Conclure. Dans toute la suite du problème on admettra l'unicité d'une telle factorisation.

III.3 Soit $\Sigma \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ses valeurs propres non nécessairement distinctes, D la matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ et $Q \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$.

- a) Montrer que $\text{Tr}(\Sigma) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$.
- b) Montrer qu'il existe une matrice orthogonale Q_1 telle que $\text{Tr}(Q\Sigma) = \text{Tr}(Q_1D)$ et en déduire :

$$\text{Tr}(Q\Sigma) \leq \text{Tr}(\Sigma)$$

- c) Montrer que $\sup_{Q \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})} [\text{Tr}(Q\Sigma)] = \text{Tr}(\Sigma)$.

III.4 Soit $n \in \mathbb{E}$. Pour toute matrice $A = (a_{ij})$ de \mathcal{H}_n , on pose :

$$f(A) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} a_{ij} = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=i}^n a_{ij} \right)$$

a) Montrer que l'application f ainsi définie de \mathcal{H}_n dans \mathbb{R} admet une borne supérieure que l'on notera α_n .

b) Soit $T = (t_{ij})$ la matrice triangulaire inférieure d'ordre n définie par $t_{ij} = 1$ si $i \geq j$ et $t_{ij} = 0$ si $i < j$. Montrer que $f(A) = \text{Tr}(AT)$.

c) D'après la question **III.2**, on sait que $T = RS$ avec R orthogonale et S symétrique définie positive. Montrer alors que $f(A) \leq \sqrt{n} \text{Tr}(S)$, puis que $\alpha_n \leq \sqrt{n} \text{Tr}(S)$.

d) Lorsque $n = 2$, évaluer α_2 et $\sqrt{2} \text{Tr}(S)$.

Fin de l'énoncé