



CONCOURS CENTRALE•SUPÉLEC

4 heures

Calculatrices autorisées

# Mathématiques 2

MP

2013

## Notations

Dans tout le problème,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

On note :

- $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices carrées de taille  $n$  à coefficients réels ;
- $\text{GL}_n(\mathbb{R})$  le groupe des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ;
- $\text{O}(n)$  le groupe orthogonal d'ordre  $n$  ;
- $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ , respectivement  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les valeurs propres sont positives ou nulles, respectivement strictement positives ;
- $I_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ;
- $0_n$  la matrice nulle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Pour toute matrice  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on note  ${}^tM$  sa matrice transposée,  $\text{Tr}(M)$  sa trace, et, pour  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$ ,  $m_{ij}$  le coefficient qui se trouve à l'intersection de la  $i$ -ème ligne et de la  $j$ -ème colonne. On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de la norme définie, pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , par  $\|M\| = \sup\{|m_{ij}|, (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2\}$ .

## I Décomposition polaire d'un endomorphisme de $\mathbb{R}^n$

**I.A** – On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique.

**I.A.1)** Soit  $u$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $u$  est autoadjoint défini positif si et seulement si sa matrice dans n'importe quelle base orthonormée appartient à  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

**I.A.2)** Montrer que si  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ , alors  $S$  est inversible et  $S^{-1} \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

**I.B** – Dans cette question,  $u$  désigne un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  autoadjoint défini positif. On se propose de démontrer qu'il existe un unique endomorphisme  $v$  de  $\mathbb{R}^n$  autoadjoint, défini positif, tel que  $v^2 = u$ .

**I.B.1)** Soit  $v$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ , autoadjoint défini positif et vérifiant  $v^2 = u$ , et soit  $\lambda$  une valeur propre de  $u$ . Montrer que  $v$  induit un endomorphisme de  $\text{Ker}(u - \lambda \text{Id})$  que l'on déterminera.

**I.B.2)** En déduire  $v$ , puis conclure.

**I.B.3)** Montrer qu'il existe un polynôme  $Q$  à coefficients réels tel que  $v = Q(u)$ .

**I.C** – Soit  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ .

**I.C.1)** Montrer que  ${}^tAA \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

**I.C.2)** En déduire qu'il existe un unique couple  $(O, S) \in \text{O}(n) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  tel que  $A = OS$ .

**I.C.3)** Déterminer les matrices  $O$  et  $S$  lorsque  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ \sqrt{2}/2 & 3\sqrt{2} & -3\sqrt{2}/2 \\ -\sqrt{2}/2 & 3\sqrt{2} & 3\sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$ .

**I.D** –

**I.D.1)** Montrer que  $\text{O}(n)$  est une partie compacte de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**I.D.2)** Montrer que  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  est un fermé de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**I.D.3)** Montrer que  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$  est une partie dense de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**I.D.4)** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe un couple  $(O, S) \in \text{O}(n) \times \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  tel que  $A = OS$ . Un tel couple est-il unique ?

**I.E** – Soit  $\varphi$  l'application de  $\text{O}(n) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  dans  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$  définie par  $\varphi(O, S) = OS$  pour tout couple  $(O, S)$  de  $\text{O}(n) \times \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

Montrer que  $\varphi$  est bijective, continue et que sa réciproque est continue.

## II Deux applications

### II.A – Première application

Dans cette partie,  $A$  et  $B$  désignent deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose qu'il existe une matrice  $U$  carrée de taille  $n$ , inversible, à coefficients complexes, telle que  $U {}^t\bar{U} = I_n$  et  $A = UBU^{-1}$ , où  $\bar{U}$  désigne la matrice dont les coefficients sont les conjugués de ceux de  $U$ .

**II.A.1)** Justifier que  ${}^tA = U({}^tB)U^{-1}$ .

**II.A.2)** On se propose de montrer qu'il existe une matrice  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A = PBP^{-1}$  et  ${}^tA = P{}^tBP^{-1}$ . Pour cela, on note  $X$  et  $Y$  les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $U = X + iY$ .

- Montrer qu'il existe  $\mu \in \mathbb{R}$  tel que  $X + \mu Y \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ .
- Montrer que  $AX = XB$  et  $AY = YB$ .
- Conclure.

**II.A.3)** On écrit  $P$  sous la forme  $P = OS$ , avec  $O \in O(n)$  et  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

- Montrer que  $BS^2 = S^2B$ , puis que  $BS = SB$ .
- En déduire qu'il existe  $O \in O(n)$  tel que  $A = OB{}^tO$ .

### II.B – Seconde application

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On se propose de donner une condition nécessaire et suffisante d'existence d'une solution  $X \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  au système

$$(*) : \begin{cases} {}^tAA + {}^tXX = I_n \\ {}^tAX - {}^tXA = 0_n \end{cases}$$

**II.B.1)** Montrer que si le système  $(*)$  admet une solution dans  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ , alors les valeurs propres de  ${}^tAA$  appartiennent à l'intervalle  $[0, 1[$ .

**II.B.2)** On suppose dans cette question que les valeurs propres de  ${}^tAA$  appartiennent à l'intervalle  $[0, 1[$ .

- Justifier que l'on peut chercher les solutions  $X$  de  $(*)$  sous la forme  $X = UH$ , avec  $U \in O(n)$  et  $H \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ .
- Déterminer  $H$ .
- Montrer l'existence d'une solution  $X \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  de  $(*)$  appartenant à  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ .

## III Valeurs propres d'une matrice

Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$A_p = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & -1 & 2 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$$

On note  $P_p$  le polynôme tel que, pour tout réel  $x$ ,  $P_p(x) = \det(xI_p - A_p)$ .

**III.A** – Montrer qu'à  $x \in \mathbb{R}$  fixé, la suite  $(P_p(x))_{p \in \mathbb{N}^*}$  vérifie une relation linéaire d'ordre 2, que l'on précisera.

**III.B** – Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $|2-x| < 2$ . Après avoir justifié l'existence d'un unique  $\theta \in ]0, \pi[$  tel que  $2-x = 2 \cos \theta$ , déterminer  $P_p(x)$  en fonction de  $\sin((p+1)\theta)$  et de  $\sin(\theta)$ .

**III.C** – Déterminer les valeurs propres de  $A_p$ .

**III.D** – Montrer que  $A_p$  est diagonalisable, et en déterminer une base de vecteurs propres, en précisant pour chacun la valeur propre associée.

## IV

Soit  $f$  une forme linéaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**IV.A** – Montrer qu'il existe une unique matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(M) = \text{Tr}(AM)$ .

Dans la suite,  $A$  désigne la matrice définie dans cette question IV.A.

**IV.B** –

**IV.B.1)** Justifier l'existence de  $M_n = \sup(\{f(O), O \in O(n)\})$ .

**IV.B.2)** Justifier que  ${}^tAA$  admet  $n$  valeurs propres positives  $\mu_1, \dots, \mu_n$ , comptées avec multiplicités.

**IV.B.3)** Montrer que  $M_n = \sup(\{\text{Tr}(D\Omega), \Omega \in O(n)\})$ , où  $D$  est la matrice diagonale, dont les éléments diagonaux sont  $\sqrt{\mu_1}, \dots, \sqrt{\mu_n}$ .

**IV.B.4)** En déduire que  $M_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{\mu_k}$ .

**IV.C** – Dans cette question,  $f$  désigne la forme linéaire définie par  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(M) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=j}^n m_{i,j}$ .

**IV.C.1)** Déterminer la matrice  $A$  telle que  $\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), f(M) = \text{Tr}(AM)$ .

**IV.C.2)** Montrer que

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**IV.C.3)** Déterminer les valeurs propres de  $A^{-1} {}^tA^{-1}$ .

**IV.C.4)** Montrer que  $M_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 \cos \frac{k\pi}{2n+1}}$ .

**IV.C.5)** Donner un équivalent de  $M_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

---

• • • FIN • • •

---