

# Mathématiques 1

PSI

025

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrice autorisée

## Conditionnement d'une matrice et applications

Dans tout ce problème, n désigne un entier naturel non nul, et on rappelle que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices carrées à n lignes et n colonnes. On note  $D_n(\mathbb{R})$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  des matrices diagonales.

On rappelle que l'on désigne par  $M^\top$  la transposée d'une matrice M.

Pour alléger les notations, on identifiera les vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  aux matrices colonnes de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

On désignera par  $\mathcal{B} = (E_1, E_2, \dots, E_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

On munit  $\mathbb{R}^n$  de la norme  $\|\cdot\|$ , en posant pour tout  $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ ,  $\|x\|=\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$  qui est la norme euclidienne

associée au produit scalaire canonique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  de  $\mathbb{R}^n$  où par définition, pour tout X et Y de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\langle X, Y \rangle = X^\top Y$ .

Pour toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  on note  $\rho(M)$  le réel défini par :  $\rho(M) = \max_{\lambda \in \operatorname{Sp}_{\mathcal{C}}(M)} |\lambda|$ .

On note par ailleurs  $\mathcal{S}_{n}^{+}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques positives de  $\mathcal{M}_{n}(\mathbb{R})$  et par  $\mathcal{S}_{n}^{++}(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques définies positives de  $\mathcal{M}_{n}(\mathbb{R})$ .

# Partie A – Construction d'une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

On se propose dans cette partie de montrer que l'application N donnée sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  par :

$$N:A\longmapsto \sup_{\|X\|=1}\|AX\|$$

est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et d'en étudier quelques propriétés.

#### I - Étude de l'application N

Dans toute cette partie, on considère A une matrice quelconque de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont on note  $L_1, L_2, \ldots, L_n$  les n lignes et  $C_1, C_2, \ldots C_n$  les n colonnes, que l'on pourra identifier à des éléments de  $\mathbb{R}^n$ .

**Q1.** Soit  $X \in \mathbb{R}^n$  tel que ||X|| = 1. En notant  $M = \max_{1 \le i \le n} ||L_i||$ , montrer que :

$$||AX|| \leq M\sqrt{n}$$
.

On pourra au préalable s'intéresser à la  $i^e$  ligne de la matrice AX et utiliser l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour les vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ .

- **Q2.** En déduire que l'application N est bien définie, puis que :  $N\left(A\right) = \sup_{X_0 \neq 0} \frac{\|AX_0\|}{\|X_0\|}$
- Q3. Montrer que l'application N ainsi définie est une norme sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- **Q4.** En est-il de même pour l'application  $S: \left| \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathbb{R}_+ \\ M & \longmapsto & \rho(M) \end{array} \right.$
- **Q5.** Soit  $\Delta \in D_n(\mathbb{R})$  dont on note  $\delta_1, \ldots, \delta_n$  les termes diagonaux.

Vérifier que  $N(\Delta) = \max_{1 \le i \le n} |\delta_i|$ .

- **Q6.** À l'aide de l'application  $X \longmapsto \|AX\|$ , démontrer que :  $N(A) = \max_{\|X\|=1} \|AX\|$ .
- Q7. Établir que :  $\forall X \in \mathbb{R}^n$ ,  $||AX|| \leq N(A)||X||$ .
- **Q8.** Soit B une autre matrice quelconque de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que :

$$N(AB) \leqslant N(A)N(B)$$
.

- **Q9.** Montrer que :  $\max_{1 \le i \le n} ||C_i|| \le N(A)$ .
- Q10. Déterminer N(A) dans le cas où toutes les colonnes de A sont nulles, sauf la dernière.

En déduire 
$$N\left(A\right)$$
 dans le cas où  $A=\begin{pmatrix}0&0&0\\0&0&-1\\0&0&1\end{pmatrix}.$ 

#### II – Cas des matrices orthogonales et symétriques

Dans cette partie, A désigne une matrice quelconque de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et U une matrice orthogonale de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- **Q11.** Déterminer N(U).
- Q12. Démontrer que N(UA) et N(A) sont égales.
- **Q13.** En considérant  $X_0 \in \mathbb{R}^n$  où  $\|X_0\| = 1$  tel que  $\|AX_0\| = N(A)$ , démontrer que N(AU) = N(A).
- Q14. On suppose de plus dans cette question uniquement que la matrice A est une matrice symétrique réelle de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que :  $N(A) = \rho(A)$ .
- **Q15.** Déterminer N(A) dans le cas où  $A=\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

## Partie B – Conditionnement d'une matrice pour la norme N

On définit sur 
$$\mathrm{GL}_n\left(\mathbb{R}\right)$$
 l'application notée cond par : cond :  $\left|\begin{array}{ccc} \mathrm{GL}_n\left(\mathbb{R}\right) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ A & \longmapsto & N\left(A\right)N\left(A^{-1}\right) \end{array}\right|$ 

#### I – Quelques résultats sur le conditionnement

Dans toute cette sous-partie, A désigne une matrice inversible de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et U une matrice orthogonale de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- **Q16.** Montrer que :  $1 \leq \text{cond}(A)$ .
- **Q17.** Quel lien a-t-on entre cond (A) et cond ( $\alpha A$ ) pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ?
- Q18. Démontrer que cond(U) = 1.
- **Q19.** Que dire de cond(UA), cond(AU) et de cond(A)?

#### II – Un exemple de minoration du conditionnement d'une matrice

On suppose dans cette partie uniquement que  $A=(a_{i,j})_{\substack{1\leqslant i\leqslant n\\1\leqslant j\leqslant n}}$  où :  $a_{i,j}=\left\{\begin{array}{ll} 1 & \text{si} & i=j\\ 2 & \text{si} & j=i+1\\ 0 & \text{sinon} \end{array}\right.$ 

- **Q20.** On considère le vecteur X de  $\mathbb{R}^n$  donné par :  $X=\sum_{k=1}^n (-1)^{n-k}2^{n-k}E_k$  . Montrer que  $AX=E_n$ .
- **Q21.** Déduire de ce qui précède que  $N(A^{-1}) \ge 2^{n-1}$ .
- **Q22.** Justifier  $||AE_2|| > 2$ , pour en déduire que cond $(A) > 2^n$ .

## Partie C – Conditionnement pour une matrice réelle inversible

**Q23.** Soit S une matrice de  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ .

On considère  $\mathcal{C}=(V_1,\ldots,V_n)$  une base diagonalisante orthonormée de  $\mathbb{R}^n$  où pour tout  $i\in\{1,\ldots,n\}$ ,  $V_i$  est un vecteur propre associé à la valeur propre notée  $\lambda_i$  et où l'on suppose que  $\lambda_1\leqslant\ldots\leqslant\lambda_n$  sont les valeurs propres de S comptées avec leur ordre de multiplicité.

Montrer que :  $N(S) = \max_{\|X\|=1} |\langle SX, X \rangle|.$ 

**Q24.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  non nulle.

Démontrer que la matrice  $A^{\top}A$  appartient à  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$  pour établir que  $N\left(A^{\top}A\right)=N(A)^2$ .

- **Q25.** Déduire de ce qui précède que pour  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  non nulle :  $N(A) = \sqrt{\rho(A^{\top}A)}$ .
- **Q26.** On suppose dans cette question que A est une matrice  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. En remarquant que  $A^{\top}A = A^{-1}AA^{\top}A$ , démontrer que les matrices  $AA^{\top}$  et  $A^{\top}A$  ont exactement les mêmes valeurs propres.
- **Q27.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inversible. On note  $\mu_m$  et  $\mu_M$  respectivement la plus petite et la plus grande des valeurs propres de la matrice  $A^TA$  et où l'on suppose que l'on a  $0 < \mu_m \le \mu_M$ .

Montrer que :  $\operatorname{cond}(A) = \sqrt{\frac{\mu_M}{\mu_m}}$ 

**Q28.** Exprimer  $\operatorname{cond}(A)$  lorsque A appartient à  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  à l'aide des valeurs propres de A en remarquant que  $A^{\top}A = A^2$ .

### Partie D – Calcul explicite de conditionnement

Dans toute cette partie, on désigne par T la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  donnée par :  $T = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & (0) \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ (0) & & -1 & 2 \end{pmatrix}.$ 

Le but de cette partie est de déterminer la valeur de cond(T) en commençant par déterminer les éléments propres de la matrice T.

- Q29. Montrer que les valeurs propres de T sont réelles.
- **Q30.** Soit  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k \notin (n+1)\mathbb{Z}$ . On considère le vecteur  $U_k$  de  $\mathbb{R}^n$  donné par :

$$U_k = \left(\sin\left(\frac{k\pi}{n+1}\right), \sin\left(\frac{2k\pi}{n+1}\right), \dots, \sin\left(\frac{(n-1)k\pi}{n+1}\right), \sin\left(\frac{nk\pi}{n+1}\right)\right).$$

Montrer que  $U_k$  est un vecteur propre de T et préciser la valeur propre associée.

- $\mathbf{Q31}$ . En déduire l'ensemble des valeurs propres de T.
- Q32. Déterminer alors la valeur de cond(T).

## Partie E – Inégalité de Kantorovich

Dans toute cette partie, A désigne une matrice de  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  et on désigne par  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  l'ensemble de ses valeurs propres où l'on suppose que  $0 < \lambda_1 \leqslant \lambda_2 \leqslant \ldots \leqslant \lambda_n$  et comptées avec leur ordre de multiplicité, et on désigne par  $\mathcal{C} = (V_1, \ldots, V_n)$  une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$  formée de vecteurs propres de A.

On se propose d'établir le résultat suivant, appelée inégalité de Kantorovich :

$$(K): \quad \forall X \in \mathbb{R}^n, \ \|X\|^4 \leqslant \langle AX, X \rangle \left\langle A^{-1}X, X \right\rangle \leqslant \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt{\operatorname{cond}(A)}} + \sqrt{\operatorname{cond}(A)} \right)^2 \|X\|^4.$$

#### I – Une première démonstration

On désigne par P le polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  donné par  $P = X^2 - (\lambda_1 + \lambda_n)X + \lambda_1\lambda_n$ .

- Q33. Exprimer cond(A) à l'aide des valeurs propres de A.
- **Q34.** On admet que l'application  $(\cdot,\cdot)_A: \begin{bmatrix} \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n & \longrightarrow \mathbb{R} \\ (X,Y) & \longmapsto \langle AX,Y \rangle \end{bmatrix}$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ .

À l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, démontrer que :  $\forall X \in \mathbb{R}^n, \ \|X\|^4 \leqslant \langle AX, X \rangle \, \langle A^{-1}X, X \rangle.$ 

- **Q35.** Montrer que :  $\forall k \in \{1, ..., n\}, P(\lambda_k) \leq 0.$
- **Q36.** Déterminer les valeurs propres de la matrice  $B = A^{-1}P(A)$  et en déduire que  $\langle BX, X \rangle \leq 0$  pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ .
- **Q37.** Pour  $X \in \mathbb{R}^n$  fixé, on désigne par f la fonction polynôme de degré 2 définie par :

$$\begin{array}{ccc} f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ \lambda & \longmapsto & \left\langle AX,X \right\rangle \lambda^2 - \left(\lambda_1 + \lambda_n\right) \left\| X \right\|^2 \lambda + \lambda_1 \lambda_n \left\langle A^{-1}X,X \right\rangle \end{array}$$

Vérifier que  $f(1) = \langle BX, X \rangle$ , montrer que  $f(0)f(1) \leqslant 0$ , puis établir que :

$$(\star): \quad (\lambda_1 + \lambda_n)^2 \|X\|^4 - 4 \langle AX, X \rangle \langle A^{-1}X, X \rangle \lambda_1 \lambda_n \geqslant 0.$$

Q38. Déduire de ce qui précéde l'inégalité de Kantorovich.

#### II – Une deuxième démonstration

On admet que, pour établir la relation (K), il suffit de la vérifier pour un vecteur X de norme 1.

Dans toute cette partie,  $X=(x_1,\ldots,x_n)$  désigne donc un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  de norme 1 dont les coordonnées sont données dans la base  $\mathcal{C}$ .

On considère alors un espace probabilisé  $(\Omega, A, \mathbb{P})$ , et on définit la variable aléatoire Z par :

$$Z(\Omega) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$$
 et:  $\forall i \in \{1, \dots, n\}, \mathbb{P}([Z = \lambda_i]) = x_i^2$ 

- ${f Q39.}$  Justifier que l'on définit bien une loi de probabilité pour Z.
- **Q40.** Justifier que Z et  $\frac{1}{Z}$  admettent une espérance, puis les exprimer en fonction de  $\langle AX,X\rangle$  et de  $\langle A^{-1}X,X\rangle$ .
- **Q41.** En remarquant que la variable aléatoire  $(Z-\lambda_1)(Z-\lambda_n)$  est négative, établir l'inégalité suivante :

$$\frac{1}{Z} \leqslant \frac{\lambda_1 + \lambda_n - Z}{\lambda_1 \lambda_n}.$$

- $\mathbf{Q42.} \text{ En d\'eduire alors que}: \quad \mathbb{E}\left(Z\right)\mathbb{E}\left(\frac{1}{Z}\right) \leqslant -\frac{1}{\lambda_1\lambda_n}\left(\mathbb{E}\left(Z\right) \frac{\lambda_1 + \lambda_n}{2}\right)^2 + \frac{\left(\lambda_1 + \lambda_n\right)^2}{4\lambda_1\lambda_n}.$
- Q43. Déduire de ce qui précède la seconde partie de l'inégalité de Kantorovich.

♦ Fin <</p>