

Devoir Maison

Espaces vectoriels normés

Extraits Concours

Exercice 1. (extrait écrit CCINP 2017 PSI) Dans tout le problème, on se donne $n \geq 2$ un entier et on note

- $\mathcal{E} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices carrées de taille n à coefficients réels
- \mathcal{N} l'ensemble des matrices **nilpotentes** de \mathcal{E} , c'est à dire des $A \in \mathcal{E}$ telles qu'il existe un entier p avec $A^p = O_n$.

1. Montrer que \mathcal{N} est une partie fermée de \mathcal{E} .
2. Soient $A \in \mathcal{N}$, $\alpha \in \mathbb{R}^*$ et $M = I_n + \alpha A$.
Montrer que $\det(M) = 1$. En déduire que toute boule ouverte de centre A contient au moins une matrice de rang n puis que l'intérieur de \mathcal{N} est vide.
3. Soit F un sous-espace de \mathcal{E} . Montrer que si l'intérieur de F est non vide, alors $F = \mathcal{E}$.
Retrouver alors le résultat de la question précédente.

Exercice 2. (Extrait E3A 2018 PSI) Soient $\Omega = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid (a-d)^2 + 4bc > 0 \right\}$ et

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid (a-d)^2 + 4bc \geq 0 \right\}.$$

1. Montrer que Ω est un ouvert de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ et F un fermé de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
2. Soit \mathcal{D}_2 l'ensemble des matrices diagonalisables de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Prouver que l'on a : $\Omega \subset \mathcal{D}_2 \subset F$.
3. \mathcal{D}_2 est-il un fermé de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$? un ouvert de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$? Justifier.

Exercice 3. Soient $E = C([0, 1], \mathbb{R})$ normé par la norme infinie.

On considère $A = \{f \in E / f(0) = 0 \text{ et } \int_0^1 f(t) dt \geq 1\}$.

Montrer que A est fermée puis que $\forall f \in A, \|f\|_\infty > 1$ faire par l'absurde

Exercice 4. 1. Montrer que tout élément de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ est limite d'une suite de $\mathcal{GL}_n(\mathbb{C})$.

2. Si $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$, prouver que $\chi_{AB} = \chi_{BA}$.

Exercice 5. Soit $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ une matrice antisymétrique telle que la suite $(A^n)_n$ converge vers une matrice B . Montrer que $B = 0$.

Exercice 6. Pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ qui s'écrit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$, on pose $N(P) = \sum_{k=0}^n |a_k|$. On admet que c'est une norme.

On considère les applications u et v définies sur $\mathbb{R}[X]$ par :

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], u(P) = P(0) \text{ et } v(P) = P'$$

1. Montrer que $\forall P \in \mathbb{R}[X], |u(P)| \leq N(P)$
2. Soit $\forall n \in \mathbb{N}, P_n = X^n$. Les suites $(P_n)_n$ et $(v(P_n))_n$ sont elles bornées dans $(\mathbb{R}[X], N)$
3. Etudier la continuité de u et v sur l'evn $(\mathbb{R}[X], N)$

Exercice 7. (Mines 2020)

1. Pour tout $(r, \theta) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$, montrer que les séries $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{r^k \cos(k\theta)}{k!}$ et $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{r^k \sin(k\theta)}{k!}$ convergent et calculer leur somme.
2. L'espace vectoriel \mathcal{M}_n est désormais muni de la norme $\|\cdot\|_\infty$ définie par :

$$\forall A = (A_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n, \quad \|A\|_\infty = \max_{1 \leq i,j \leq n} |A_{i,j}|.$$

3. Montrer que, pour tout $(A, B) \in \mathcal{M}_n^2$, $\|AB\|_\infty \leq n\|A\|_\infty\|B\|_\infty$.

Pour $A \in \mathcal{M}_n$ et $p \in \mathbb{N}$, on pose $S_p(A) = \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} A^k$.

- (a) Montrer que la suite $(S_p(A))_{p \in \mathbb{N}}$ converge dans \mathcal{M}_n , vers une limite que l'on notera $\text{Exp}(A)$, et que :

$$\forall Q \in GL_n(\mathbb{R}), \quad \text{Exp}({}^tQAQ) = {}^tQ \text{Exp}(A)Q.$$

On pourra montrer que, pour tous $1 \leq i, j \leq n$, la série numérique $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{(A^k)_{i,j}}{k!}$ est absolument convergente.

- (b) Montrer que l'ensemble \mathcal{E}_n constitué des matrices normales de \mathcal{M}_n est un fermé de \mathcal{M}_n . Qu'en déduit-on pour $\text{Exp}(A)$, lorsque $A \in \mathcal{E}_n$?

Exercice 8. (Mines 2017) Matrices stochastiques On fixe dans cette partie un entier $n \geq 2$.

Définition 1 On notera $U \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ la matrice-colonne dont tous les coefficients sont égaux à 1.

Définition 2 Une matrice carrée $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dite **stochastique** si elle vérifie les conditions suivantes :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \quad a_{i,j} \geq 0 ; \tag{3}$$

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1. \tag{4}$$

Nous dirons aussi qu'une matrice-ligne $L = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ est stochastique lorsque ses coefficients λ_i sont tous positifs ou nuls, et de somme égale à 1.

1. Vérifier que la condition (4) équivaut à la condition $AU = U$.
2. En déduire que l'ensemble \mathcal{E} des matrices stochastiques (carrées d'ordre n) est stable pour le produit matriciel.
3. Montrer que cet ensemble \mathcal{E} est une partie fermée et convexe de l'espace vectoriel $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Exercice 9. (Oral Centrale PSI) Soit A une partie non vide d'un evn E de dimension finie ? Pour $x \in E$, on pose $d(x, A) = \inf_{a \in A} \|x - a\|$. Soit $R > 0$ et $A(R) = \{x \in E, d(x, A) \leq R\}$. Montrer que , si A est convexe, alors $A(R)$ est convexe et fermé.