

EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP

MATHEMATIQUES 2

Durée: 4 heures

Les calculatrices sont interdites.

* * *

NB : 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 le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

RACINES CARRÉES DE MATRICES

Notations

Dans ce sujet, *n* est un entier naturel non nul et on note :

 $M_n(\mathbb{R})$ la \mathbb{R} - algèbre des matrices carrées réelles de taille n.

 $M_{n,1}(\mathbb{R})$ le \mathbb{R} - espace vectoriel des matrices à n lignes et une colonne.

 $GL_n(\mathbb{R})$ le groupe des matrices inversibles de $M_n(\mathbb{R})$.

 I_n la matrice unité de $M_n(\mathbb{R})$.

Id l'application identité de \mathbb{R}^n .

Pour une matrice A de $M_n(\mathbb{R})$, 'A est sa matrice transposée.

 $S_n(\mathbb{R})$ le sous-espace vectoriel des matrices symétriques de $M_n(\mathbb{R})$.

 $S_n^+(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques positives de $M_n(\mathbb{R})$, c'est-à-dire des matrices A de

 $S_n(\mathbb{R})$ vérifiant : pour toute matrice $X \in M_{n,1}(\mathbb{R})$, ${}^t XAX \ge 0$.

Si $x_1, x_2, ..., x_n$ sont des réels, on note diag $(x_1, x_2, ..., x_n)$ la matrice diagonale de $M_n(\mathbb{R})$ qui admet pour coefficients diagonaux les réels $x_1, x_2, ..., x_n$ dans cet ordre.

Si p est un entier naturel non nul, on notera $\| \|_{\infty}$ la norme infinie sur \mathbb{R}^p :

si
$$x = (x_1, ..., x_p) \in \mathbb{R}^p$$
, $||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le p} |x_i|$.

Si $a \in \mathbb{R}^p$ et r > 0, on note $B_{\infty}(a, r)$ la boule ouverte de centre a et de rayon r pour la norme $\| \cdot \|_{\infty}$.

Objectifs

Soit A une matrice de $M_n(\mathbb{R})$, on dit qu'une matrice R de $M_n(\mathbb{R})$ est une racine carrée de A si $R^2 = A$.

On note Rac(A) l'ensemble des racines carrées de A, c'est-à-dire

$$\operatorname{Rac}(A) = \left\{ R \in M_n(\mathbb{R}), \quad R^2 = A \right\}.$$

Le problème propose de déterminer les racines carrées de A dans différents exemples, (on pourra constater qu'une matrice peut admettre parfois une infinité de racines) et d'étudier quelques propriétés topologiques de Rac(A).

Les trois parties du problème sont indépendantes.

Les trois premiers exemples de la partie I sont tous indépendants.

I – DÉTERMINATION DE Rac(A) DANS QUELQUES EXEMPLES

Exemple 1 : Cas où A possède n valeurs propres distinctes

On suppose que la matrice $A \in M_n(\mathbb{R})$ admet n valeurs propres réelles $\lambda_1 < \lambda_2 < ... < \lambda_n$.

- 1. Justifier l'existence d'une matrice $P \in M_n(\mathbb{R})$ inversible telle que $A = PDP^{-1}$ où $D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n)$, puis montrer que R est une racine carrée de A, si et seulement si la matrice $S = P^{-1}RP$ est une racine carrée de D.
- 2. Racines carrées de D

Soit S une racine carrée de D.

- **a.** Montrer que DS = SD.
- **b.** En déduire que la matrice S est diagonale.
- **c.** On note alors $S = \operatorname{diag}(s_1, s_2, ..., s_n)$. Que vaut s_i^2 lorsque $i \in \{1, ..., n\}$?
- **d.** Que peut-on dire de Rac(A) si A admet une valeur propre strictement négative?
- **e.** Si on suppose que toutes les valeurs propres de A sont positives ou nulles, déterminer les racines carrées de la matrice D. On pourra poser $\varepsilon_i \in \{-1,+1\}$ pour $i \in \{1,...,n\}$.
- **3.** Écrire toutes les racines carrées de *A* à l'aide de la matrice *P*. Combien de racines carrées *A* admet-elle ? (On discutera selon le signe des valeurs propres de *A*).
- **4.** Application:

Écrire les racines carrées de $A = \begin{pmatrix} 11 & -5 & 5 \\ -5 & 3 & -3 \\ 5 & -3 & 3 \end{pmatrix}$ à l'aide de la matrice P que l'on

déterminera.

Exemple 2 : Cas où A est la matrice nulle de $M_n(\mathbb{R})$

Dans cet exemple, on cherche à déterminer les racines carrées de la matrice nulle. Soit $R \in M_n(\mathbb{R})$, une racine carrée de la matrice nulle.

- **5.** Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n dont R est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^n . On note r le rang de f.
 - **a.** Comparer Im f et Ker f puis montrer que $r \le \frac{n}{2}$.
 - **b.** On suppose f non nul, donc $r \ge 1$. Soit $(e_1,...,e_r)$ une base de $\operatorname{Im} f$ que l'on complète avec $(e_{r+1},...,e_{n-r})$ pour former une base de $\operatorname{Ker} f$. Pour $i \in \{1,...,r\}$, on note u_i le vecteur tel que $f(u_i) = e_i$.

Montrer que la famille $\mathcal{B} = (e_1, ..., e_{n-r}, u_1, ..., u_r)$ est une base de \mathbb{R}^n puis écrire la matrice de f dans la base \mathcal{B} . On notera M_r cette matrice.

- **6.** a. Déterminer les racines carrées dans $M_n(\mathbb{R})$ de la matrice nulle.
 - **b.** Application : déterminer dans $M_4(\mathbb{R})$, les racines carrées de la matrice nulle.

Exemple 3 : Cas où $A = I_n$

- 7. Soit R une racine carrée de l'unité I_n .
 - **a.** Vérifier que *R* est une matrice inversible.
 - **b.** Montrer que *R* est semblable à une matrice diagonale que l'on décrira.
- **8.** Déterminer $Rac(I_n)$. On pourra poser $\varepsilon_i \in \{-1, +1\}$ pour $i \in \{1, ..., n\}$.

Exemple 4 : Cas où A est une matrice symétrique réelle

Dans cet exemple, toutes les matrices que l'on considérera appartiennent à $M_n(\mathbb{R})$.

- 9. Une matrice symétrique admet-elle nécessairement une racine carrée ?
- **10.** Montrer qu'une matrice symétrique positive admet au moins une racine carrée qui est elle même symétrique et positive.

Remarque : On peut montrer l'unicité de cette racine carrée dans $S_n^+(\mathbb{R})$ mais ce ne sera pas utile pour la suite du problème.

II – ÉTUDE TOPOLOGIQUE DE Rac(A)

Si A est une matrice de $M_n(\mathbb{R})$ qui a pour coefficients $\left(a_{i,j}\right)_{1 \leq i,j \leq n}$, on définit une norme en posant $N(A) = \max_{1 \leq i,j \leq n} \left|a_{i,j}\right|$. On munit $M_n(\mathbb{R})$ de cette norme N.

11. Fermeture de Rac(A)

Soit A une matrice de $M_n(\mathbb{R})$. Montrer que $\operatorname{Rac}(A)$ est une partie fermée de $M_n(\mathbb{R})$.

- **12.** Étude du caractère borné de $Rac(I_n)$
 - a. Un exemple instructif

Pour tout entier naturel q, on pose $S_q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ q & -1 \end{pmatrix}$. Calculer S_q^2 . Rac (I_2) est-elle une partie bornée de $M_2(\mathbb{R})$?

- **b.** Rac(I_n) est-elle une partie bornée de $M_n(\mathbb{R})$ pour $n \ge 3$?
- **c.** Application : pour cette question, $n \ge 2$.

 Montrer qu'il n'existe pas de norme $\| \ \|$ « surmultiplicative » sur $GL_n(\mathbb{R})$, c'est-à-dire vérifiant pour tous A et B dans $GL_n(\mathbb{R})$, $\|AB\| \ge \|A\| \|B\|$.

III – ZÉROS DE FONCTIONS POLYNOMIALES. APPLICATION À LA DÉTERMINATION DE L'INTÉRIEUR DE Rac(A)

Soit p un entier naturel non nul. On munit \mathbb{R}^p de la norme infinie $\|\cdot\|_{\infty}$.

On note Γ_p l'ensemble des **fonctions polynomiales** sur \mathbb{R}^p , c'est-à-dire :

si $P \in \Gamma_p$, il existe N un entier naturel et une famille de réels $\{a_{i_1,...,i_p}, 1 \le i_1,...,i_p \le N\}$ tels que

$$\forall \left(x_{1}, x_{2}, ..., x_{p}\right) \in I_{1} \times ... \times I_{p}, \quad P\left(x_{1}, x_{2}, ..., x_{p}\right) = \sum_{1 \leq i_{1}, ..., i_{p} \leq N} a_{i_{1}, ..., i_{p}} x_{1}^{i_{1}} ... x_{p}^{i_{p}} .$$

Par exemple si p = 3, $P(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 3x_1x_2x_3 + 4x_2^5$ est une fonction polynomiale sur \mathbb{R}^3 . Si p = 1, Γ_1 est l'ensemble des fonctions polynômes sur \mathbb{R} .

Enfin, si $P \in \Gamma_p$, on pose $Z(P) = \{(x_1, x_2, ..., x_p) \in \mathbb{R}^p, P(x_1, x_2, ..., x_p) = 0\}$ (Z(P) est l'ensemble des zéros de la fonction polynomiale P).

L'objectif de cette partie est d'étudier l'intérieur de Z(P), afin de déterminer l'intérieur de Rac(A).

On rappelle que si Ω est une partie de \mathbb{R}^p , un vecteur a de \mathbb{R}^p est un point intérieur à Ω s'il existe un nombre réel r strictement positif tel que $B_{\infty}(a,r) \subset \Omega$ et que l'intérieur d'une partie est l'ensemble de ses points intérieurs.

- **13.** Questions préliminaires :
 - **a.** Soit $a = (a_1, ..., a_p) \in \mathbb{R}^p$ et r > 0. Montrer que $B_{\infty}(a, r)$ peut s'écrire comme produit de p intervalles.
 - **b.** Soient F et G deux parties de \mathbb{R}^p . On suppose que F et G sont d'intérieur vide, montrer que $F \cap G$ est encore d'intérieur vide.
- 14. Exemples d'ensemble des zéros de fonctions polynomiales
 - **a.** Dans cette question p = 1. Soit P une fonction polynôme sur \mathbb{R} . Dans quel cas Z(P) est-il infini? Justifier votre réponse.
 - **b.** Dans cette question p = 2. On considère $P(x_1, x_2) = 2x_1 x_2 1$ et $Q(x_1, x_2) = x_1^2 x_2$. Représenter graphiquement dans le plan \mathbb{R}^2 les ensembles Z(P) et Z(Q). Z(P) et Z(Q) sont-ils infinis ?
- **15.** Intérieur de l'ensemble des zéros d'une fonction polynomiale Soit $P \in \Gamma_p$.
 - **a.** Soient $I_1, I_2, ..., I_p$ des parties infinies de \mathbb{R} . Montrer par récurrence que si la fonction polynomiale P s'annule sur $I_1 \times I_2 \times ... \times I_p$, alors P est la fonction nulle.
 - **b.** En déduire que si P s'annule sur une partie d'intérieur non vide, P est la fonction nulle.
 - **c.** Si l'on suppose que P n'est pas la fonction nulle, que vaut l'intérieur de Z(P) ?
- **16.** Application à l'étude de l'intérieur de Rac(A)

Dans cette question, on confondra les espaces vectoriels $M_n(\mathbb{R})$ et \mathbb{R}^{n^2} . Par exemple, on prendra la liberté d'écrire que pour $M \in M_n(\mathbb{R})$, $M = (m_{i,j})_{1 \le i,j \le n} \in \mathbb{R}^{n^2}$, sans se soucier de l'ordre des termes.

Soit A une matrice de $M_n(\mathbb{R})$.

- **a.** Écrire $\operatorname{Rac}(A)$ sous forme d'un sous-ensemble de \mathbb{R}^{n^2} puis montrer qu'il existe des éléments $P_1, P_2, ..., P_{n^2}$ de Γ_{n^2} tels que $\operatorname{Rac}(A) = \bigcap_{l=1}^{n^2} Z(P_l)$.
- **b.** Déterminer l'intérieur de Rac(A).

Fin de l'énoncé