

## Mathématiques 1

202 Siséa

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrice autorisée

Ce sujet comporte quatre parties, qui peuvent être traitées indépendamment :

- La partie I étudie deux façons d'approcher le réel  $\sqrt{2}$ .
- La partie II généralise la méthode de Héron d'Alexandrie étudiée en sous-partie I.B au cadre des matrices symétriques positives.
- La partie III traite le cas général de la méthode de Newton numérique réelle.
- La partie IV s'inspire de la méthode de Newton abordée en partie III pour établir l'existence de la décomposition de Jordan-Chevalley-Dunford, par une approche algorithmique et en donne une application à la détermination de la racine carrée de certaines matrices.

#### Notations

Dans tout le sujet,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  et q est un entier naturel non nul.

On note  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices carrées de taille q à coefficients dans  $\mathbb{K}$ ; on note  $I_q$  la matrice identité dans  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  et  $P^{\mathrm{T}}$  la transposée d'une matrice P. On note  $\mathcal{S}_q(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques appartenant à  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ . On note  $\mathrm{O}(q)$  le sous-ensemble de  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  constitué des matrices orthogonales, c'est-à-dire des matrices  $P \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  vérifiant  $P^{\mathrm{T}}P = I_q$ .

Pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  et pour tous  $1 \leqslant i,j \leqslant q$ , on note  $[M]_{i,j}$  le coefficient d'indice (i,j) de M. Pour  $a_1,...,a_q \in \mathbb{K}$ , on note  $\mathrm{diag}(a_1,...,a_q)$  la matrice A de  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  telle que, pour tous  $1 \leqslant i,j \leqslant q$ :

$$\left[A\right]_{i,j} = \left\{ \begin{array}{l} a_i \text{ si } i = j \\ 0 \text{ sinon.} \end{array} \right.$$

On munit l'ensemble  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  d'une norme  $\|\cdot\|$ . On rappelle que, par l'équivalence des normes en dimension finie, la notion de convergence d'une suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  ne dépend pas du choix de la norme  $\|\cdot\|$ . On pourra alors utiliser librement et sans démonstration dans tout le sujet les deux résultats suivants : pour toute suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  et pour toute matrice  $M\in\mathcal{M}_q(\mathbb{K})$ ,

- la suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers M si et seulement si, pour tous  $1\leqslant i,j\leqslant q$ , la suite  $\left([M_n]_{i,j}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $[M]_{i,j}$ ;
- si  $A \in \mathcal{M}_q(\mathbb{K})$  et si la suite  $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers M, alors les suites  $(AM_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(M_nA)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent respectivement vers AM et MA.

## I Quelques approximations de $\sqrt{2}$ .

#### I.A - Via un développement en série entière.

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On pose  $a_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$a_n = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} = \frac{1}{n!}\prod_{k=0}^{n-1}(\alpha-k).$$

**Q 1.** Montrer que le rayon de convergence R de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}a_nx^n$  vaut :

$$R = \begin{cases} 1 & \text{si } \alpha \notin \mathbb{N} \\ +\infty & \text{sinon.} \end{cases}$$

Q 2. Donner, sans justification supplémentaire, l'expression de la fonction somme de la série entière  $\sum_{n\in\mathbb{N}}a_nx^n$  sur ]-R,R[.

**Q 3.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $b_n = \frac{(2n)!}{2^{2n}(2n-1)(n!)^2}$ . Montrer que, pour tout  $x \in ]-1,1[$ ,

$$\sqrt{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} b_n x^n.$$

**Q 4.** Déterminer un équivalent simple de la suite  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . En déduire la nature de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} (-1)^{n+1}b_n$ .

**Q 5.** Montrer que la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^{n+1} b_n x^n$  converge uniformément sur [-1,1] et en déduire la valeur

$$\det \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} b_n.$$

**Q 6.** Montrer que

$$\sqrt{2} = \sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} b_k + \mathop{O}_{n \to +\infty} \Bigl( \frac{1}{n^{3/2}} \Bigr).$$

#### I.B - Via la méthode de Héron d'Alexandrie.

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ . On définit la suite  $(c_n(a))_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$\left\{ \begin{aligned} &c_0(a)=1\\ &\forall n\in\mathbb{N},\, c_{n+1}(a)=\frac{1}{2}\Big(c_n(a)+\frac{a}{c_n(a)}\Big). \end{aligned} \right.$$

**Q 7.** Montrer, par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ , que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $c_n(a)$  est bien défini et que  $c_n(a) > 0$ .

**Q 8.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner une expression de  $c_{n+1}(a)^2 - a$  faisant intervenir  $(c_n(a)^2 - a)^2$ . En déduire que, pour tout  $n \ge 1$ ,  $c_n(a) \ge \sqrt{a}$ .

**Q 9.** Montrer que  $(c_n(a))_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\sqrt{a}$ .

**Q 10.** Calculer  $c_1(2)$ . À l'aide de la question Q 8, montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$c_n(2)^2 - 2 \leqslant 8 \Big(\frac{1}{32}\Big)^{2^{n-1}}.$$

En déduire que

$$\sqrt{2} = c_n(2) + \mathop{O}_{n \to +\infty} \biggl( \Bigl(\frac{1}{32}\Bigr)^{2^{n-1}} \biggr).$$

I.C - Comparaison des différentes approximations de  $\sqrt{2}$ : vitesses de convergence.

**Q 11.** Parmi les deux suites  $\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  et  $\left(\left(\frac{1}{32}\right)^{2^{n-1}}\right)$ , déterminer celle qui converge le plus vite vers zéro.

Dans la question suivante, on s'interdit d'utiliser une valeur approchée de  $\sqrt{2}$  stockée dans Python. En particulier, on s'interdit l'utilisation de 2\*\*(1/2), math.sqrt(2) ou numpy.sqrt(2).

**Q 12.** Écrire une suite d'instructions en Python permettant, grâce à la méthode de la question Q 10, d'obtenir une approximation de  $\sqrt{2}$  avec 10 décimales correctes.

### II Racine carrée d'une matrice symétrique positive.

On note  $\mathcal{S}_q^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques positives de  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ , c'est-à-dire des matrices  $M \in \mathcal{S}_q(\mathbb{R})$  vérifiant  $X^TMX \geqslant 0$  pour toute matrice colonne  $X \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{R})$ .

Dans toute cette partie, étant donnée une matrice  $M \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ , on appelle racine carrée de M toute matrice  $B \in \mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  telle que  $B^2 = M$ .

#### II.A - Racines carrées de la matrice $I_2$ .

 ${f Q}$  13. Rappeler sans démonstration la description des matrices de  ${\cal O}(2).$ 

On décrira leurs coefficients en fonction d'un paramètre  $\theta \in \mathbb{R}$ .

**Q 14.** Déterminer les racines carrées de  $I_2$  appartenant à  $\mathrm{O}(2)$ . Que peut-on conclure quant au nombre de racines carrées de  $I_2$  ?

#### II.B - Existence et unicité d'une racine carrée symétrique positive.

**Q 15.** Rappeler sans démonstration la condition nécessaire et suffisante portant sur le spectre d'une matrice symétrique pour qu'elle soit positive.

**Q 16.** Soit  $M \in \mathcal{S}_q^+(\mathbb{R})$ . Déterminer une matrice  $B \in \mathcal{S}_q^+(\mathbb{R})$  telle que  $B^2 = M$ .

**Q 17.** Montrer que B est la seule racine carrée de M appartenant à  $\mathcal{S}_{q}^{+}(\mathbb{R})$ .

On note alors  $\sqrt{M}$  l'unique racine carrée symétrique positive de M.

#### II.C - Une méthode de Héron d'Alexandrie matricielle.

Soit  $M \in \mathcal{S}_q^+(\mathbb{R})$ . On note  $\lambda_1, ..., \lambda_q$  les valeurs propres de M comptées avec multiplicité. On rappelle que, d'après le théorème spectral, il existe une matrice  $P \in \mathcal{O}(q)$  telle que

$$M = P \operatorname{diag}(\lambda_1, ..., \lambda_a) P^{\mathrm{T}}.$$

On rappelle de plus que, pour tout réel  $a \geqslant 0$ , la suite  $(c_n(a))_{n \in \mathbb{N}}$  définie en sous-partie I.B, est à valeurs strictement positives et converge vers  $\sqrt{a}$ . On pose alors :

$$\left\{ \begin{aligned} M_0 &= I_q \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ M_{n+1} &= \frac{1}{2} \left( M_n + M M_n^{-1} \right). \end{aligned} \right.$$

**Q 18.** Montrer, par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $M_n$  est bien définie et que

$$M_n = P \operatorname{diag}(c_n(\lambda_1), ..., c_n(\lambda_q)) P^{\mathrm{T}}.$$

**Q 19.** En déduire que la suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\sqrt{M}$ .

### III Méthode de Newton numérique.

Soit I un intervalle ouvert non vide de  $\mathbb{R}$  et  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur I telle que f' ne s'annule pas sur I.

#### III.A - Convergence de la méthode de Newton.

**Q 20.** Que dire du nombre de points d'annulation de f sur I?

On suppose qu'il existe  $c \in I$  tel que f(c) = 0. Pour tout r > 0, on pose  $J_r = [c - r, c + r]$ .

Soit  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite telle que

$$\left\{ \begin{aligned} &c_0 \in I \\ \forall n \in \mathbb{N}, \, c_{n+1} = c_n - \frac{f(c_n)}{f'(c_n)}. \end{aligned} \right.$$

L'objectif de cette sous-partie III.A est de montrer qu'il existe r>0 tel que  $J_r\subset I$  et tel que, si  $c_0\in J_r$ , alors  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers c.

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{21.} \quad \text{ Soit } r>0 \text{ tel que } J_r \subset I. \text{ Justifier que } s_r = \sup_{J_r} |f''| \text{ et } i_r = \inf_{J_r} |f'| \text{ sont bien définis et que } i_r>0.$ 

On note  $K_r = \frac{s_r}{2i_r}$ .

M069/2024-05-02 10:44:07

**Q 22.** Justifier qu'il existe r > 0 tel que  $0 \le rK_r < 1$ .

Dans la suite de cette sous-partie III.A, on fixe r > 0 tel que  $rK_r < 1$ .

**Q 23.** On suppose que  $n \in \mathbb{N}$  et  $c_n \in J_r$ . À l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, montrer que

$$|c_{n+1} - c| \leq K_r |c_n - c|^2$$

puis en déduire que  $c_{n+1} \in J_r$ .

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{24.} \quad \text{Montrer que, si } c_0 \in J_r \text{, alors, pour tout } n \in \mathbb{N}, \ |c_n - c| \leqslant \frac{\left(K_r |c_0 - c|\right)^{2^n}}{K_r} \text{ et conclure.}$ 

#### III.B - Une implémentation en Python.

Q 25. On désigne dans cette question par df la fonction Python représentant f'. Écrire une fonction Python newton(c0,f,df) prenant en arguments le réel  $c_0$  et les fonctions f et f' et renvoyant, si la suite  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge, une valeur approchée de c et la valeur None si  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge.

On pourra convenir ici que la suite  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge si on trouve un  $n\leqslant 50$  tel que  $|f(c_n)|<10^{-10}$ , et qu'elle diverge sinon.

# IV Décomposition de Jordan-Chevalley-Dunford et calcul de racine carrée.

On dit qu'une matrice  $N\in\mathcal{M}_q(\mathbb{C})$  est nilpotente s'il existe  $k\in\mathbb{N}^*$  tel que  $N^k=0.$ 

Dans toute cette partie IV, on fixe  $M \in \mathcal{M}_q(\mathbb{C})$ . On note  $\lambda_1,...,\lambda_s$  les valeurs propres deux à deux distinctes de M (avec  $s \in \mathbb{N}^*$ ). On définit alors

$$P(X) = \prod_{i=1}^s (X - \lambda_i).$$

On note P' le polynôme dérivé de P.

Pour tout polynôme  $Q=\sum_{k=0}^d \gamma_k X^k \in \mathbb{C}[X],$  on note  $Q(M)=\sum_{k=0}^d \gamma_k M^k \in \mathcal{M}_q(\mathbb{C})$  et on pose

$$\mathbb{C}[M] = \{Q(M) | Q \in \mathbb{C}[X]\}.$$

On admet alors et on pourra utiliser librement que:

- si  $A, B \in \mathbb{C}[M]$ , alors A et B commutent, et A + B et AB appartiennent à  $\mathbb{C}[M]$ ;
- si  $Q \in \mathbb{C}[X]$  et si  $A \in \mathbb{C}[M]$ , alors  $Q(A) \in \mathbb{C}[M]$ .

#### IV.A - Une méthode de Newton matricielle.

**Q 26.** Montrer que, pour toute racine complexe  $\mu$  de P', la matrice  $M - \mu I_q$  est inversible. En déduire que P'(M) est inversible.

**Q 27.** Montrer que le polynôme caractéristique  $\chi_M$  de M divise  $P^q$ . En déduire que P(M) est nilpotente. Grâce à ces résultats, on peut définir la suite de matrices  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  en posant :

$$\begin{cases} M_0 = M \\ \forall n \in \mathbb{N}, \, M_{n+1} = M_n - P(M_n)P'(M_n)^{-1} \end{cases}$$

On admet que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

- $M_n$  est bien définie et appartient à  $\mathcal{M}_q(\mathbb{C})$  ;
- il existe  $B_n \in \mathbb{C}[M]$  telle que  $P(M_n) = (P(M))^{2^n}B_n$  ;
- la matrice  $P'(M_n)$  est inversible.
- **Q 28.** Montrer que la suite  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est stationnaire.
- **Q 29.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , les matrices M et  $M_n$  commutent.
- **Q 30.** On note A la limite de  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . Montrer que A est diagonalisable.
- **Q 31.** On pose N = M A. Justifier que A et N commutent et que N est nilpotente.

#### IV.B - Un calcul de racine carrée pour certaines matrices réelles trigonalisables

**Q 32.** En utilisant le développement limité en 0 de la fonction  $x \mapsto \sqrt{1+x}$ , montrer qu'il existe un polynôme  $R_q \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $X^q$  divise  $1+X-R_q(X)^2$ .

Q 33. En déduire l'expression d'une racine carrée de  $I_q + N$  lorsque N est une matrice nilpotente.

Pour les questions suivantes, on suppose que M est à coefficients réels et trigonalisable dans  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  et que le spectre de M est inclus dans  $\mathbb{R}_+^*$ .

On considère alors les matrices A et N introduites dans la sous-partie IV.A.

- **Q 34.** Justifier que A et N sont à coefficients réels et que A est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$ .
- **Q 35.** Montrer que le spectre de A est inclus dans  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .
- **Q 36.** Justifier que la méthode de Héron d'Alexandrie de la sous-partie II.C peut être appliquée à la matrice A afin d'obtenir une racine carrée A' de A. En déduire l'expression d'une racine carrée de M.

