

CONCOURS COMMUN INP 2020  
CORRIGÉ DE MATHÉMATIQUES 2 FILIÈRE MP  
MUSTAPHA LAAMOUM  
m.laamoum@gmail.com

EXERCICE 1.

- Q. 1**
- $A$  est une matrice symétrique réelle donc elle est diagonalisable dans une base orthonormée : ils existent une matrice  $D$  diagonale réelle et une matrice  $P \in O_3(\mathbb{R})$  telles que  $A = P D {}^tP$ .
  - Polynôme caractéristique :

$$\chi_A(X) = \begin{vmatrix} X-2 & -1 & -1 \\ -1 & X-2 & -1 \\ -1 & -1 & X-2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3 \\ \hline \end{matrix} \begin{vmatrix} X-4 & -1 & -1 \\ X-4 & X-2 & -1 \\ X-4 & -1 & X-2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \\ \hline \end{matrix} \begin{vmatrix} X-4 & -1 & -1 \\ 0 & X-1 & 0 \\ 0 & 0 & X-1 \end{vmatrix}$$

Donc  $\chi_A(X) = (X-4)(X-1)^2$  et  $Sp_{\mathbb{R}}(A) = \{1, 4\}$ .

- Base orthonormée de vecteurs propres :

On a  $E_4(A) = \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , soit  $V_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

On sait que  $E_1(A) = E_4(A)^\perp$  donc  $\dim E_1(A) = 2$ , soit  $(V_2, V_3)$  une base orthonormée de  $E_1(A)$ , on prend

$$V_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, V_3 \text{ est orthogonal à } V_2 \text{ et à } V_1 \text{ donc } V_3 = \frac{\sqrt{6}}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- $A = P D {}^tP$  avec  $D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $P = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & -\frac{\sqrt{6}}{3} \end{pmatrix}$ ,  
et  $P^{-1} = {}^tP$

**Q. 2** Soit  $B = P \Delta {}^tP$  avec  $\Delta = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , on trouve  $B = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}$

**Q. 3** On a par récurrence  $A^n = P D^n {}^tP$  avec  $D = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

On trouve  $P D^n = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}2^{2n}\sqrt{3} & \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{6}\sqrt{6} \\ \frac{1}{3}2^{2n}\sqrt{3} & -\frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{6}\sqrt{6} \\ \frac{1}{3}2^{2n}\sqrt{3} & 0 & -\frac{1}{3}\sqrt{2}\sqrt{3} \end{pmatrix}$  et  $A^n = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}2^{2n} + \frac{2}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} + \frac{2}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} - \frac{1}{3} & \frac{1}{3}2^{2n} + \frac{2}{3} \end{pmatrix}$

- Q. 4**
- $A$  est diagonalisable donc son polynôme minimal,  $\pi_A$ , est scindé à racines simples, les racines de  $\pi_A$  sont les valeurs propres de  $A$  donc  $\pi_A(X) = (X - 1)(X - 4)$ .
  - Division euclidienne de  $X^n$  par  $\pi_A(X)$  :  $\exists Q, R \in \mathbb{R}[X]$ , vérifiant :  $X^n = Q(X)\pi_A(X) + R(X)$  avec  $\deg(R) < 2$  ( $R(X) = aX + b$ ).

On a alors  $A^n = Q(A)\pi_A(A) + R(A) = R(A)$ ,  $4^n = R(4)$  et  $1 = R(1)$ , ce qui donne :

$$\begin{cases} a + b = 1 \\ 4a + b = 4^n \end{cases}, \text{ ce qui donne } a = \frac{4^n - 1}{3} \text{ et } b = \frac{4 - 4^n}{3} \text{ et } A^n = \frac{4^n - 1}{3}A + \frac{4 - 4^n}{3}I_3$$

## EXERCICE 2.

- Q. 5**  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas fermé : soit la suite de matrice  $M_k = \frac{1}{k}I_n$  on a  $M_k \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $M_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} O_n$ ,  $O_n \notin GL_n(\mathbb{R})$ .
- Q. 6** On a  $GL_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / \det(M) \neq 0\}$ , soit  $\varphi : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\varphi(M) = \det(M)$ , on a  $\varphi$  continue (car c'est une fonction polynomiale des coefficients de  $M$ ) et  $GL_n(\mathbb{R}) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) / \varphi(M) \in \mathbb{R}^*\} = \varphi^{-1}(\mathbb{R}^*)$ . De plus  $\mathbb{R}^*$  est le complémentaire de  $\{0\}$  qui est un fermé donc  $\mathbb{R}^*$  est un ouvert par suite  $GL_n(\mathbb{R})$  est un ouvert comme image réciproque d'un ouvert par une application continue.
- Q. 7** On a  $M - \lambda I_n \in GL_n(\mathbb{R})$  si et seulement  $\lambda \notin Sp_{\mathbb{R}}(M)$ .

- Si  $Sp_{\mathbb{R}}(M) = \emptyset$  ou  $Sp_{\mathbb{R}}(M) = \{0\}$  on peut prendre  $\rho = 1$ .  
Si  $Sp_{\mathbb{R}}(M) \neq \emptyset$  ou  $Sp_{\mathbb{R}}(M) \neq \{0\}$  soit  $\rho = \min\{|\lambda| / \lambda \in Sp_{\mathbb{R}}(M), \lambda \neq 0\}$ . On a  $\rho > 0$  car  $Sp_{\mathbb{R}}(M)$  est fini. Finalement  $\forall \lambda \in ]0, \rho[$ ,  $\lambda \notin Sp_{\mathbb{R}}(M)$  donc  $M - \lambda I_n \in GL_n(\mathbb{R})$ .
- Soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ , soit  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $k > N \Rightarrow \frac{1}{k} < \rho$  (car  $\frac{1}{k} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$ ), donc si  $k > N$  alors  $M - \frac{1}{k}I_n \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $M - \frac{1}{k}I_n \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} M$  d'où  $GL_n(\mathbb{R})$  est dense dans  $M_n(\mathbb{R})$ .

**Q. 8** Soit  $A, B$  dans  $M_n(\mathbb{R})$ .

- Si  $B \in GL_n(\mathbb{R})$  :  
alors  $A.B = B^{-1}(B.A).B$  donc  $A.B$  est semblable à  $B.A$  donc  $\chi_{A.B} = \chi_{B.A}$ . On a le même résultat si  $A \in GL_n(\mathbb{R})$ .
- Si  $A \notin GL_n(\mathbb{R})$  et  $B \notin GL_n(\mathbb{R})$  :  
Soit  $\rho > 0$  tel que  $\forall t \in ]0, \rho[$ ,  $B - tI_n \in GL_n(\mathbb{R})$ . Donc si  $t \in ]0, \rho[$  alors  $\chi_{A.(B-tI_n)} = \chi_{(B-tI_n).A}$ .  
Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  on a donc  $\det(\lambda I_n - A.(B - tI_n)) = \det(\lambda I_n - (B - tI_n).A)$  qui s'écrit :  
 $\det(\lambda I_n - A.B - tA) = \det(\lambda I_n - BA - tA)$ , l'application  $M \rightarrow \det(M)$  est continue, on fait tendre  $t$  vers 0 on obtient alors  $\det(\lambda I_n - A.B) = \det(\lambda I_n - BA)$ . On a alors  $\chi_{A.B}(\lambda) = \chi_{B.A}(\lambda) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$ , d'où  $\chi_{A.B} = \chi_{B.A}$ .
- Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  on a  $A.B = O_2$  et  $B.A = B$  donc  $\pi_{A.B}(X) = X$ ,  $\pi_{B.A}(X) = X^2$ .

**Q. 9** On a  $\varphi : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi(M) = \det(M)$  est continue et  $\varphi(GL_n(\mathbb{R})) = \mathbb{R}^*$  qui n'est pas connexe par arcs car les parties connexes par arcs de  $\mathbb{R}$  sont les intervalles donc  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe par arcs.

## PROBLEME

### Partie I - Exemples, propriétés

**Q. 10**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  soit  $x = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  on a  $u(x) = A.x = \begin{pmatrix} a + 2b \\ -2a + b \end{pmatrix}$  donc

$$\begin{aligned} \|u(x)\|^2 &= (a + 2b)^2 + (-2a + b)^2 \\ &= 5(a^2 + b^2) \\ &= 5 \|x\|^2 \end{aligned}$$

donc  $u$  est une similitude de rapport  $\sqrt{5}$ .

**Q. 11** On a  $M'(4, -3)$ ,  $N'(6, -7)$ ,  $P'(8, -6)$

On remarque les triangles  $MNP$  et  $M'N'P'$  sont rectangle en  $N$  et  $N'$ ,  $\langle \overrightarrow{NM}, \overrightarrow{NP} \rangle = \langle \overrightarrow{N'M'}, \overrightarrow{N'P'} \rangle = 0$

Donc  $S(MNP) = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{NM}\| \|\overrightarrow{NP}\| = \frac{1}{2} \sqrt{4} \sqrt{1} = 1$  et  $S(M'N'P') = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{N'M'}\| \|\overrightarrow{N'P'}\| = \frac{1}{2} \sqrt{4+16} \sqrt{4+1} = 5$ .

On a  $S(M'N'P') = 5.S(MNP)$ .

**Q. 12** • Soit  $u \in \text{Sim}(E)$  de rapport  $k > 0$ , et  $x \in \ker(u)$ , on a  $\|u(x)\| = k \|x\| = 0$ , donc  $\ker(u) = \{0\}$ ,  $u$  est un endomorphisme bijectif donc il est bijectif.

De plus on a  $u^{-1} \in \text{Sim}(E)$  de rapport  $\frac{1}{k}$ .

• On a  $\text{Sim}(E) \subset GL(E)$ ,  $(GL(E), o)$  le groupe linéaire,  $\text{Sim}(E) \neq \emptyset$  car  $id_E \in \text{Sim}(E)$ .

Prenons  $u$  et  $v$  deux éléments de  $\text{Sim}(E)$  de rapport  $k_u > 0$  et  $k_v > 0$ , pour  $x \in E$  on a :

$$\begin{aligned} \|uov^{-1}(x)\| &= \|u(v^{-1}(x))\| \\ &= k_u \|v^{-1}(x)\| \\ &= \frac{k_u}{k_v} \|x\| \end{aligned}$$

donc  $uov^{-1} \in \text{Sim}(E)$ , qui est donc un sous groupe de  $GL(E)$ .

**Q. 13** •  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $B = (e_1, \dots, e_n)$  b.o.n de  $E$ , si  $x = \sum_{1 \leq i \leq n} x_i e_i$  et  $y = \sum_{1 \leq i \leq n} y_i e_i$  alors

$$\langle x, y \rangle = \sum_{1 \leq i \leq n} x_i y_i = {}^t X.Y \text{ avec } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \text{mat}_{\mathcal{B}}(x) \text{ et } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \text{mat}_{\mathcal{B}}(y).$$

Posons  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(u)$ .

• Si  ${}^t M.M = I_n$  et  $x \in E$  on a :  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(u(x)) = M.X$  donc

$$\begin{aligned} \|u(x)\|^2 &= \langle u(x), u(x) \rangle \\ &= {}^t (M.X).M.X \\ &= {}^t X.{}^t M.M.X \\ &= {}^t X X \\ &= \langle x, x \rangle \\ &= \|x\|^2 \end{aligned}$$

Donc  $u \in O(E)$ .

- Si  $u \in O(E)$ , alors pour tout  $x \in E$  on a  $\|u(x)\| = \|x\|$  donc  ${}^tX \cdot {}^tM \cdot M \cdot X = {}^tXX$ , on obtient alors  ${}^tX \cdot ({}^tM \cdot M - I_n) \cdot X = 0 \forall X \in \mathbb{R}^n$ .

On remarque que la matrice  $A = {}^tM \cdot M - I_n$  est symétrique et réelle donc diagonalisable, si  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  et  $V$  un vecteur propre associé à  $\lambda$  alors :

$${}^tV \cdot A \cdot V = \lambda {}^tV V = 0$$

$V \neq 0$  donc  $\lambda = 0$ , ce qui donne  $Sp(A) = \{0\}$  donc  $A = 0$ , d'où  ${}^tM \cdot M = I_n$ .

- Si  $u \in Sim(E)$  de rapport  $k$ , alors pour tout  $x \in E$  on a  $\|u(x)\| = k\|x\|$  soit  $\left\| \frac{1}{k}u(x) \right\| = \|x\|$  donc  $\frac{1}{k}u \in O(E)$ , on en déduit :

$$u \in Sim(E) \text{ de rapport } k > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{k}u \in O(E)$$

Donc  $u \in Sim(E)$  de rapport  $k > 0$  si et seulement si  $\exists B$  b.o.n de  $E$ ,  $M = mat_B(u)$  vérifie  ${}^tM \cdot M = k^2 I_n$ .

- Q. 14** • On vérifie que  ${}^tA \cdot A = 9I_3$ , donc  $A$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  d'une similitude  $u$  de rapport 3.

- La matrice de la similitude  $u^{-1}$  est  $\frac{1}{9} {}^tA$ .

- Soit  $f$  de  $O(E)$ ,  $u \in Sim(E)$  de rapport 3 donc  $u^{-1} \in Sim(E)$  de rapport  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{3}u \in O(E)$ ,  $3u^{-1} \in O(E)$  par suite  $u^{-1} \circ f \circ u = (3u^{-1}) \circ f \circ (\frac{1}{3}u) \in O(E)$  car  $(O(E), \circ)$  est un groupe.

- Q. 15** •  $\Rightarrow$  Soit  $u \in Sim(E)$  de rapport  $k > 0$  et  $S(0, r)$  la sphère de centre 0 et de rayon  $r > 0$ .

Soit  $x \in S(0, r)$  on a  $\|u(x)\| = k\|x\| = kr$  donc  $u(x) \in S(0, kr)$  et  $u(S(0, r)) \subset S(0, kr)$  (1)

On a de même  $u^{-1}(S(0, r)) \subset S(0, \frac{r}{k})$ , donc  $u^{-1}(S(0, kr)) \subset S(0, r)$  ce qui donne :

$$S(0, kr) = u(u^{-1}(S(0, kr))) \subset u(S(0, r)) \text{ (2)}.$$

Finalement de (1) et (2) on a :

$$u \in Sim(E) \Rightarrow u(S(0, r)) = S(0, kr)$$

- $\Leftarrow$  Supposons que  $u \in L(E)$  transforme toute sphère de  $E$  en une sphère de  $E$ , donc  $\exists r > 0$  tel que  $u(S(0, 1)) = S(0, r)$ .

Soit  $x \in E$ ,  $x \neq 0$  posons  $y = \frac{x}{\|x\|}$ , on a  $y \in S(0, 1)$  donc  $u(y) \in S(0, r)$ , c.a.d  $\|u(y)\| = r$  ce qui donne  $\|u(x)\| = r\|x\|$ , cette relation est vérifiée pour  $x = 0$ , donc  $u \in Sim(E)$ .

## Partie II - Assertions équivalentes

- Q. 16** •  $\Rightarrow$   $u \in Sim(E)$  de rapport  $k > 0 \Rightarrow \frac{1}{k}u \in O(E)$  donc  $u = (kid_E) \circ \left(\frac{1}{k}u\right)$ .

- $\Leftarrow$  Si  $u = (\alpha id_E) \circ v$  et  $v \in O(E)$   $\alpha \neq 0$ , alors  $\|u(x)\| = |\alpha| \|v(x)\| = |\alpha| \|x\|$  donc  $u \in Sim(E)$ .

- Q. 17** • On a  ${}^tA \cdot A = 5I_2$ ,  $A$  est la matrice d'une similitude de rapport  $\sqrt{5}$ , on écrit  $A = \sqrt{5}I_2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{5}A$  avec  $\frac{\sqrt{5}}{5}A \in O_2(\mathbb{R})$ .

On a  $det(\frac{\sqrt{5}}{5}A) = 1$  donc  $\frac{\sqrt{5}}{5}A$  est la matrice d'une rotation.

- Q. 18** • On a  $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x | y \rangle + \|y\|^2$  donc  $\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 = 4\langle x | y \rangle$ .

- $\Rightarrow u$  est une similitude de rapport  $k$ , donc pour  $(x, y) \in E^2$

$$\begin{aligned}\langle u(x) | u(y) \rangle &= \frac{1}{4} \left( \|u(x+y)\|^2 - \|u(x-y)\|^2 \right) \\ &= \frac{k}{4} \left( \|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 \right) \\ &= k^2 \langle x | y \rangle\end{aligned}$$

$\Leftrightarrow$  On a pour  $(x, y) \in E^2$   $\langle u(x) | u(y) \rangle = k^2 \langle x | y \rangle$ , en particulier pour  $x = y$  ce qui donne  $u$  est une similitude de rapport  $k$ .

- Q. 19**
- Si  $\langle x | y \rangle = 0$  et  $\langle u(x) | u(y) \rangle = k^2 \langle x | y \rangle$  donc  $\langle u(x) | u(y) \rangle = 0$ .
  - Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  conservant l'orthogonalité et  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ . Soit  $(i, j) \in [[1, n]]^2$ , on a  $\langle e_i + e_j | e_i - e_j \rangle = \|e_i\|^2 - \langle e_i | e_j \rangle + \langle e_j | e_i \rangle - \|e_j\|^2 = 0$ . Soit  $(i, j) \in [[1, n]]^2$ ,  $\langle e_i + e_j | e_i - e_j \rangle = 0$  donc  $\langle u(e_i + e_j) | u(e_i - e_j) \rangle = 0$ , ce qui donne  $\|u(e_i)\|^2 - \langle u(e_i), u(e_j) \rangle + \langle u(e_j), u(e_i) \rangle - \|e_j\|^2 = 0$  d'où  $\|u(e_j)\| = \|u(e_i)\|$ .
  - Soit  $k$  la valeur commune prise par tous les  $\|u(e_i)\|$ . Pour  $i \in [[1, n]]$ ,  $\|u(e_i)\| = k$  et  $\|e_i\| = 1$  donc  $\|u(e_i)\| = k \|e_i\|$ .

Soit  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$  donc  $u(x) = \sum_{i=1}^n x_i u(e_i)$  et

$$\begin{aligned}\|u(x)\|^2 &= \left\langle \sum_{i=1}^n x_i u(e_i), \sum_{j=1}^n x_j u(e_j) \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i x_j \langle u(e_i), u(e_j) \rangle\end{aligned}$$

si  $i \neq j$  alors  $\langle u(e_i), u(e_j) \rangle = 0$  donc

$$\begin{aligned}\|u(x)\|^2 &= \sum_{i=1}^n x_i^2 \|u(e_i)\|^2 \\ &= k^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 \\ &= k^2 \|x\|^2\end{aligned}$$

Ce qui démontre que  $u$  est une similitude de rapport  $k$ .

- Q. 20**
- Soit  $u : E \rightarrow E$  et pour tout  $(x, y) \in E^2$ ,  $\langle u(x) | u(y) \rangle = k^2 \langle x | y \rangle$

$$\begin{aligned}\langle u(\alpha x + \beta y) - \alpha u(x) - \beta u(y) | u(z) \rangle &= \langle u(\alpha x + \beta y) | u(z) \rangle - \alpha \langle u(x) | u(z) \rangle - \beta \langle u(y) | u(z) \rangle \\ &= \langle \alpha x + \beta y | z \rangle - \alpha \langle x | z \rangle - \beta \langle y | z \rangle\end{aligned}$$

donc c'est vrai pour  $z = \alpha x + \beta y$ ,  $z = x$  et  $z = y$  ce qui donne  $\|u(\alpha x + \beta y) - \alpha u(x) - \beta u(y)\| = 0$  d'où  $u(\alpha x + \beta y) = \alpha u(x) + \beta u(y)$  et  $u \in L(E)$ .

- $u \in L(E)$  et  $\forall (x, y) \in E^2$ ,  $\langle u(x) | u(y) \rangle = k^2 \langle x | y \rangle$  donc  $u \in Sim(E)$  d'après Q18.