

Concours National Commun - Session 2015

Corrigé de l'épreuve de mathématiques II Filière MP

Sur la non continuité de la diagonalisation

Corrigé par M.TARQI¹

1^{ère} partie Résultats préliminaires

1.1 Étude de l'ensemble \mathcal{U}_2

1.1.1 On sait que pour $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, on a $\chi_A(X) = X^2 - \text{Tr}(A)X + \det(A)$. Donc χ_A admet deux racines réelles distinctes si, et seulement si, le discriminant $(\text{Tr } A)^2 - 4 \det A > 0$. D'où $\mathcal{U}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / (\text{Tr } A)^2 - 4 \det A > 0\}$.

1.1.2 L'application $A \mapsto \text{Tr } A$ étant linéaire et $\dim \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ étant finie, donc l'application Tr est continue. D'autre part, pour tout $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, on note $C_1(A)$ et $C_2(A)$ les deux colonnes de A , on a donc la décomposition :

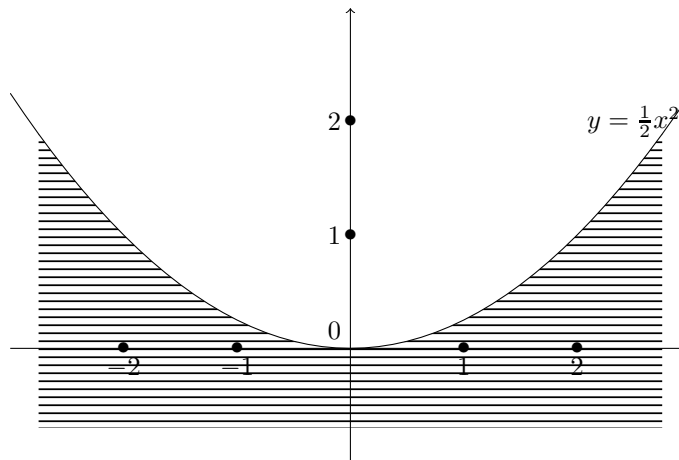
$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{l} & (C_1(A), C_2(A)) & \xrightarrow{b} & \det_{\mathcal{B}}(C_1(A), C_2(A)) \\
 & \searrow & & \nearrow & \\
 & & \det = b \circ l & &
 \end{array}$$

où \mathcal{B} désigne la base canonique de $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$.

- l linéaire en dimension finie, donc elle est continue.
- b bilinéaire en dimension finie, donc elle est continue. Donc $\det = b \circ l$ est continue.

1.1.3 Il est clair que $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{U}_2$. De plus, d'après ce qui précède, l'application $\varphi : A \mapsto (\text{Tr } A)^2 - 4 \det A$ est continue sur $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, donc $\mathcal{U}_2 = \varphi^{-1}(]0, +\infty[)$ est un ouvert de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, comme image réciproque d'un ouvert par une application continue.

1.1.4



Si $A \in \mathcal{U}_2$, alors $(\text{Tr } A)^2 - 4 \det A > 0$ ou encore $\frac{(\text{Tr } A)^2}{4} > \det A$, donc l'ensemble $\{(\text{Tr } A, \det A) / A \in \mathcal{U}_2\}$ est une partie de la partie hachurée.

1. M.Tarqi-Centre Ibn Abdoune des classes préparatoires-Khouribga. Maroc. E-mail : medtarqi@yahoo.fr

1.1.5 Si $M \in \mathcal{U}_2$, alors χ_A est scindé à racines simples, donc M est diagonalisable dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Notons λ_1 et λ_2 les deux valeurs propres d'une matrice $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{U}_2$. Le sous espace propre associé à λ_i ($i = 1, 2$) est caractérisé par la droite vectorielle $(\lambda_i - a)x - by = 0$, dirigée par le vecteur $(b, \lambda_i - a)$ car $b \neq 0$ et $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Posons donc $f(M) = \begin{pmatrix} b & b \\ \lambda_1 - a & \lambda_2 - a \end{pmatrix}$ (la matrice de passage de la base canonique de \mathbb{R}^2 à la base de vecteurs propre de M). On a bien $f(M)^{-1}Mf(M) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$.

1.2 Commutant d'une matrice

1.2.1 Soit $M = (m_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{C}(A)$, alors $AM = MA$ ou encore $\forall i, j, \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} = \sum_{k=1}^n m_{ik}a_{kj}$ et comme A est diagonale, alors $a_{ii}m_{ij} = m_{ij}a_{jj}$ et donc $(\alpha_i - \alpha_j)m_{ij} = 0$ et comme $\alpha_i \neq \alpha_j$ ($i \neq j$), alors $m_{ij} = 0$ et donc M est diagonale. La réciproque est claire puisque toute matrice diagonale commute avec A .

1.2.2 L'égalité $UAU^{-1} = VAV^{-1}$ s'écrit encore $V^{-1}UA = AV^{-1}U$, donc $V^{-1}U$ est diagonale d'après la question 1.2.1.

1.3 Une CNS de conjugaison à une matrice diagonale

D'après le cours la condition est suffisante. D'autre part, si $P^{-1}MP = D$ alors M et D ont même polynôme caractéristique et donc même valeurs propres, c'est-à-dire les coefficients diagonaux de D . Notons C_1, C_2, \dots, C_n les colonnes de P et posons $D = \text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$, alors la relation $P^{-1}MP = D$ devient $MC_i = d_i C_i$, comme C_i est non nul, alors d_i est une valeur propre de M et C_i est un vecteur propre associé.

2^{ème} partie

Quelques propriétés du groupe spécial orthogonal $SO_n(\mathbb{R})$

2.1 Il est clair que $I_n \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ et que $\mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \subset \mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$, en effet, si $A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ alors A est inversible et $A^{-1} = {}^t A$. Si $A, B \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$, alors ${}^t(A^{-1}B)A^{-1}B = {}^t B^t(A^{-1})A^{-1}B = {}^t B(A^t A)^{-1}B = I_n$, donc $A^{-1}B \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$. Donc $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ est un sous-groupe de $\mathbf{GL}_n(\mathbb{R})$.

L'application $\varphi : A \mapsto \det A$ est un morphisme de groupe, donc $SO_n(\mathbb{R}) = \varphi^{-1}(\{1\})$ est un sous-groupe de $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$.

2.2 On sait qu'une matrice $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in SO_2(\mathbb{R})$ si, et seulement si, les équations suivantes sont vérifiées :

$$\begin{cases} a^2 + c^2 = b^2 + d^2 = 1, \\ ab + cd = 0, \\ ad - bc = 1. \end{cases}$$

Supposons encore $bd \neq 0$; alors $ab + cd = 0$ s'écrit $\frac{a}{d} = -\frac{c}{b} = \alpha$, soit $a = \alpha d$ et $c = -\alpha b$. Les trois autres équations s'écrivent $\alpha^2(d^2 + b^2) = 1$, $b^2 + d^2 = 1$ et $\alpha(a^2 + b^2) = 1$. Mais les deux premières impliquent $\alpha^2 = 1$, ou $\alpha = \pm 1$. La troisième impose le signe $+$ à α ; et donc $\alpha = 1$. Donc on obtient

$$M = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

avec $a^2 + b^2 = 1$.

Si $bd = 0$ on obtient les matrices I_2 et $-I_2$.

L'autre inclusion est évidente.

2.3 Le groupe $SO_2(\mathbb{R})$ est connexe par arcs

2.3.1 Les applications \cos et \sin sont continues sur \mathbb{R} , donc l'application Φ aussi est continue sur \mathbb{R} .

2.3.2 Soit $A \in SO_2(\mathbb{R})$, donc A est de la forme $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ avec $a^2 + b^2 = 1$. D'autre part, on sait qu'il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que $a = \cos \theta$ et $b = \sin \theta$ et donc $A = \Phi(\theta)$. Ceci montre que $\Phi(\mathbb{R}) = SO_2(\mathbb{R})$.

2.3.3 L'application Φ étant continue et \mathbb{R} étant connexe par arcs, donc $SO_2(\mathbb{R})$ est connexe par arcs comme image d'un connexe par arcs par une application continue.

2.4 Le groupe $SO_n(\mathbb{R})$ est connexe par arcs pour $n \geq 3$.

2.4.1 On a $\det U = \det I_p \det(-I_q) \det \prod_{i=1}^r \Phi(\theta_i) = (-1)^q$, donc $U \in SO_n(\mathbb{R})$ si, et seulement si, q est paire.

2.4.2 Soit $U \in SO_n(\mathbb{R}) \setminus \{I_n\}$.

(i) Dans ce cas q est paire ($q = 2q'$). On pose alors $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\pi) & -\sin(\pi) \\ \sin(\pi) & \cos(\pi) \end{pmatrix}$, et donc $P^{-1}UP$ prendra la forme demandée avec $s = q' + r$.

(ii) Il est clair que $\forall t \in [0, 1], \Gamma(t) \in SO_n(\mathbb{R})$. Par composition des applications on peut vérifier que l'application Γ est continue sur \mathbb{R} . On a bien $\Gamma(0) = I_n$ et $\Gamma(1) = U$.

2.4.3 Soient U_1 et U_2 deux éléments de $SO_n(\mathbb{R})$, alors il existe deux applications continues Γ_1 et Γ_2 définies sur $[0, 1]$ à valeurs dans $SO_n(\mathbb{R})$ telles que $\Gamma_1(0) = \Gamma_2(0) = I_n$, $\Gamma_1(1) = U_1$ et $\Gamma_2(1) = U_2$. L'application γ définie sur $[0, 1]$ à valeurs dans $SO_n(\mathbb{R})$, par $\gamma(t) = \Gamma_1(1-t)\Gamma_2(t)$, est continue sur $[0, 1]$ et vérifie $\gamma(0) = U_1$ et $\gamma(1) = U_2$. Ceci montre que $SO_n(\mathbb{R})$ est connexe par arcs.

2.5 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice quelconque.

2.5.1 L'application $M \mapsto {}^t M$ étant linéaire en dimension finie, donc elle est continue.

2.5.2 Pour tout $U \in SO_n(\mathbb{R})$, on a $U^{-1} = (\det U)^{-1} \times {}^t \text{Com}(U)$ où $\text{Com}(U)$ désigne la comatrice de U . Cette expression, montre que les coefficients de U^{-1} sont des fractions rationnelles en les coefficients de U , ce qui montre que l'application $U \mapsto U^{-1}$ est continue sur $SO_n(\mathbb{R})$.

2.5.3 Par composition l'application $U \mapsto UAU^{-1}$ est continue sur $SO_n(\mathbb{R})$, donc son image, c'est-à-dire $\{UAU^{-1}/U \in SO_n(\mathbb{R})\}$ est connexe par arcs de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

3^{ème} partie

Non continuité de la diagonalisation dans tout l'ouvert \mathcal{U}_2

3.1

3.1.1 D'après la question 3.1 $C_1(M)$ et $C_2(M)$ sont des vecteurs propres de M . Notons λ_1 et λ_2 les deux valeurs propres de M telles que $MC_1(M) = \lambda_1 C_1(M)$ et $MC_2(M) = \lambda_2 C_2(M)$, on obtient donc ${}^t C_1(M) {}^t M = \lambda_1 {}^t C_1(M)$ puis ${}^t C_1(M) MC_2(M) = \lambda_1 {}^t C_1(M) C_2(M)$ (car M est symétrique), d'où :

$$(\lambda_2 - \lambda_1) {}^t C_1(M) C_2(M) = 0,$$

et comme $\lambda_1 \neq \lambda_2$, alors ${}^t C_1(M) C_2(M) = 0$.

3.1.2 Les deux colonnes forment une base orthonormale, donc la matrice est orthogonale.

3.1.3 Puisque la matrice précédente est orthogonale alors $\alpha(M)^2 = 1$. Les colonnes de $g_2(M)$ forment une base orthonormale, donc la matrice est orthogonale, donc $g_2(M)$ est orthogonale, de plus $\det g_2(M) = \alpha(M) \det_{\mathcal{B}} \left(\frac{C_1(M)}{\|C_1(M)\|_2}, \frac{C_2(M)}{\|C_2(M)\|_2} \right) = \alpha(M)^2 = 1$, où \mathcal{B} désigne la base canonique de $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$. D'où $g_2(M) \in SO_n(\mathbb{R})$.

3.1.4 La continuité de g_2 résulte de celle de f et par composition des applications. Les colonnes de $g_2(M)$ forment une base de vecteurs propres de M , donc $g_2(M)^{-1} M g_2(M)$ est diagonale.

3.2

3.2.1 $\forall U \in SO_2(\mathbb{R}), UBU^{-1}$ est semblable à B , donc admet deux valeurs propres distinctes et donc $UBU^{-1} \in \mathcal{U}_2$, comme $U \in SO_2(\mathbb{R})$ alors $U^{-1} = {}^t U$ et donc $UBU^{-1} \in \mathcal{S}_2$. D'où $\{UBU^{-1}/U \in SO_2(\mathbb{R})\} \subset \mathcal{U}_2 \cap \mathcal{S}_2(\mathbb{R})$.

3.2.2 D'après ce qui précède $h_2(M)^{-1} M h_2(M)$ est diagonale. Si $M \in \mathcal{S}_B$, alors M et B sont semblables, il est de même de $h_2(M)^{-1} M h_2(M)$ et B . Donc les seules valeurs propres possibles sont α et β . Donc les valeurs possibles de $h_2(M)^{-1} M h_2(M)$ sont $\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$ ou $\begin{pmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$.

3.2.3 D'après l'étude précédente $h_2(M)^{-1} M h_2(M)$ prend deux valeurs possibles $\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$ ou bien $\begin{pmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$. Mais l'application $M \mapsto h_2(M)^{-1} M h_2(M)$ étant continue, donc est une constante.

3.2.4 Par la permutation des colonnes $C_1(M)$ et $C_2(M)$ de $f_2(M)$ on peut se ramener au cas $\forall M \in \mathcal{S}_B, h_2(M)^{-1}Mh_2(M) = B$.

3.3

3.3.1 On a, pour tout $U \in SO_2(\mathbb{R}), h_2(UBU^{-1})^{-1}UBU^{-1}h_2(UBU^{-1}) = B$ ou encore $h_2(UBU^{-1})^{-1}UB = Bh_2(UBU^{-1})^{-1}$, donc $h_2(UBU^{-1})^{-1}U$ est diagonale d'après la question 1.2.

Posons alors $h_2(UBU^{-1})^{-1}U = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix}$. Comme $U \in SO_2(\mathbb{R})$ et $h_2(UBU^{-1}) \in SO_2(\mathbb{R})$, alors $h_2(UBU^{-1})^{-1}U \in SO_2(\mathbb{R})$ donc $x^2 = y^2 = 1$ et $xy = 1$. D'où $h_2(UBU^{-1})^{-1}U = \pm I_2$.

3.3.2 Pour $M \in \mathcal{S}_B$ et $D = \pm I_2$, on a :

$$\begin{aligned} \varphi_2 \circ \psi_2(M, D) &= \varphi_2(h_2(M)D) \\ &= (h_2(M)DBD^{-1}h_2(M)^{-1}, h_2(h_2(M)DBD^{-1}h_2(M)^{-1})^{-1}h_2(M)D) \\ &= (h_2(M)Bh_2(M)^{-1}, h_2(M)h_2(M)^{-1}D) \\ &= (M, D) \end{aligned}$$

De même, pour tout $U \in SO_n(\mathbb{R})$, on a :

$$\begin{aligned} \psi_2 \circ \varphi_2(U) &= \psi_2(UBU^{-1}, h_2(UBU^{-1})^{-1}U) \\ &= h_2(UBU^{-1})h_2(UBU^{-1})^{-1}U \\ &= U \end{aligned}$$

Donc φ_2 et ψ_2 sont des bijections réciproque l'une de l'autre.

3.3.3 Par composition des applications, l'application $U \mapsto \text{Tr}(h_2(UBU^{-1})^{-1}U)$ est continue sur $SO_2(\mathbb{R})$ et comme $h_2(UBU^{-1})^{-1}U = \pm I_2$, alors cette application prend ses valeurs dans $\{-2, 2\}$. Mais d'après la question 3.3.2, il existe U_1 et U_2 dans $SO_2(\mathbb{R})$ tels que $h_2(U_1BU_1^{-1})^{-1}U_1 = I_2$ et $h_2(U_2BU_2^{-1})^{-1}U_2 = -I_2$ car φ_2 est surjective. Donc l'application $U \mapsto \text{Tr}(h_2(UBU^{-1})^{-1}U)$ a pour image $\{-2, 2\}$.

3.3.4 L'application $U \mapsto \text{Tr}(h_2(UBU^{-1})^{-1}U)$ étant continue et $SO_2(\mathbb{R})$ étant connexe par arcs, donc son image doit être connexe par arcs ce qui est absurde d'après la question 3.3.3.

4^{ème} partie

Non continuité de la diagonalisation dans tout l'ouvert \mathcal{U}_n pour $n \geq 3$

4.1

4.1.1 Comme dans le cas $n = 2$, les vecteurs $C_1(M), C_2(M), \dots, C_n(M)$ sont des vecteurs propres de M . Notons $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ les différentes valeurs propres de M telles que $MC_i(M) = \lambda_i C_i(M), i = 1, 2, \dots, n$. On obtient donc, pour tout couple (i, j) tel que $i \neq j, {}^t C_i(M) {}^t M = \lambda_i {}^t C_i(M)$ puis ${}^t C_i(M) MC_j(M) = \lambda_i {}^t C_i(M) C_j(M)$ (car M est symétrique), d'où :

$$(\lambda_j - \lambda_i) {}^t C_i(M) C_j(M) = 0,$$

et comme $\lambda_i \neq \lambda_j$, alors ${}^t C_i(M) C_j(M) = 0$. Donc les vecteurs normés $\frac{C_1(M)}{\|C_1(M)\|_2}, \dots, \frac{C_n(M)}{\|C_n(M)\|_2}$ forment une base orthonormale .

4.1.2 Les colonnes de la matrice $g_n(M)$ forment une base orthonormale, donc c'est une matrice orthogonale. De plus $\det g_n(M) = \alpha(M) \det_{\mathcal{B}} \left(\frac{C_1(M)}{\|C_1(M)\|_2}, \dots, \frac{C_n(M)}{\|C_n(M)\|_2} \right) = \alpha(M)^2 = 1$, où \mathcal{B} désigne la base canonique de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$. D'où $g_n(M) \in SO_n(\mathbb{R})$.

4.1.3 La continuité de g_n résulte de celle de f_n et par composition des applications. Les colonnes de $g_n(M)$ forment une base de vecteurs propres de M , donc $g_n(M)^{-1}Mg_n(M)$ est diagonale.

