

Exercice 11 : On note $M(2, \mathbb{R})$ l'ensemble des matrices 2×2 à coefficients réels et $GL(2, \mathbb{R})$ l'ensemble des matrices inversibles de $M(2, \mathbb{R})$.

1) Démontrer que $GL(2, \mathbb{R})$ est un groupe pour la multiplication

Soit $A, B \in GL(2, \mathbb{R})$, on a $A \cdot B \in GL(2, \mathbb{R})$

$$\text{car } (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1} \in GL(2, \mathbb{R})$$

$$\begin{cases} \bullet A \in GL(2, \mathbb{R}) \Rightarrow \exists A^{-1} \in GL(2, \mathbb{R}) \text{ tq } A A^{-1} = A^{-1} A = I_2 \\ \bullet B \in GL(2, \mathbb{R}) \Rightarrow \exists B^{-1} \in GL(2, \mathbb{R}) \text{ tq } B B^{-1} = B^{-1} B = I_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (AB) \cdot (B^{-1} A^{-1}) = A I_2 A^{-1} = A A^{-1} = I_2 \\ (B^{-1} A^{-1}) \cdot (AB) = B^{-1} I_2 B = B^{-1} B = I_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (AB) \cdot (B^{-1} A^{-1}) = (B^{-1} A^{-1}) \cdot (AB) = I_2$$

$$\Rightarrow AB \text{ est inversible d'inverse } B^{-1} A^{-1}$$

Donc (i) $\forall A, B \in GL_2(\mathbb{R}) \quad A \cdot B \in GL_2(\mathbb{R})$ c-à-d. Le produit matriciel est une loi de composition interne.

Soit $A, B, C \in GL_2(\mathbb{R})$, on a :

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

(ii)

c-à-d. Le produit matriciel est une loi associative.

$$\begin{aligned}
 (A \times B) \times C &= \left[\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right] \cdot \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \frac{c_{11}a_{11}b_{11} + c_{11}a_{12}b_{21}}{a} + \frac{c_{21}a_{11}b_{11} + c_{21}a_{12}b_{21}}{b} + \frac{c_{11}a_{21}b_{11} + c_{11}a_{22}b_{21}}{c} + \frac{c_{21}a_{21}b_{11} + c_{21}a_{22}b_{21}}{d}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A \times (B \times C) &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \left[\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} \right] \\
 &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} & b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} \\ b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} & b_{21}c_{12} + b_{22}c_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \frac{a_{11}b_{11}c_{11} + a_{11}b_{12}c_{21}}{a} + \frac{a_{11}b_{12}c_{21} + a_{12}b_{21}c_{11}}{b} + \frac{a_{12}b_{21}c_{11} + a_{12}b_{22}c_{21}}{c} + \frac{a_{21}b_{11}c_{11} + a_{21}b_{12}c_{21}}{d}
 \end{aligned}$$

On fait la même pour tout le coefficient

On constate que $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$

(iii) - $\exists e \in GL_2(\mathbb{R})$ tq $\forall A \in GL_2(\mathbb{R}) \quad A \cdot e = e \cdot A = A$

$e = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. En effet, soit $A \in GL_2(\mathbb{R})$

$$e \cdot A = I_2 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = A$$

$$A \cdot e = A \cdot I_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = A$$

$e = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ est l'élément neutre

(iv) - $\forall A \in GL_2(\mathbb{R}), \exists A^{-1} \in GL_2(\mathbb{R})$ tq $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_2 = e$

Par définition $GL_2(\mathbb{R})$ est l'ensemble des matrices inversibles de taille 2×2 .

• A^{-1} est l'inverse de A

Si de plus le produit matriciel vérifiait

$$\forall A, B \in GL_2(\mathbb{R}) \quad A \cdot B = B \cdot A$$

On aurait dit que $GL_2(\mathbb{R})$ muni de la multiplication matricielle est un groupe commutatif ou Abélien

ce qui n'est pas le cas car le produit matriciel

n'est pas commutatif en général. on a pas forcément $AB = BA$

2) démontrer que $GL(2, \mathbb{R})$ est en bijection avec l'ensemble des bases (u, v) de \mathbb{R}^2

Soit $A \in GL_2(\mathbb{R})$. A est inversible donc $\det(A) \neq 0$

$$A = (u, v) = \begin{pmatrix} u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{pmatrix} \quad (u = (u_1, u_2), v = (v_1, v_2))$$

formant une base de \mathbb{R}^2 car $\det(A) = \det(u, v) \neq 0$

On définit l'application $g: GL(2, \mathbb{R}) \longrightarrow \text{vect}\{u, v\} = \mathbb{R}^2$
 $A \mapsto g(A) = \det(A) = \det(u, v)$

$$GL_2(\mathbb{R}) = \det^{-1}(\mathbb{R}^*)$$

$$x \in \det^{-1}(\mathbb{R}^*) \Leftrightarrow \det(x) \in \mathbb{R}^*$$

Puisque le déterminant d'une matrice correspond au déterminant de vecteurs colonnes et que si le déterminant est différent de 0 cela implique que la famille u, v n'est pas liée

$$\text{c-a-d : } \det(u, v) \neq 0 \Rightarrow (u, v) \text{ Base de } \mathbb{R}^2$$

$$\text{de même : } (u, v) \text{ Base de } \mathbb{R}^2 \Rightarrow \det(u, v) \neq 0$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} u & v \\ u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{pmatrix} \begin{matrix} e_1 \\ e_2 \end{matrix} \in GL_2(\mathbb{R})$$

car $\det(A) \neq 0$

Donc, $GL(2, \mathbb{R})$ est en bijection avec l'ensemble des bases

(u, v) de \mathbb{R}^2

3) $GL(2, \mathbb{R})$ est-il fermé? ouvert?

$\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[\text{ est ouvert de } \mathbb{R} \\ \det \text{ est une application continue (car polynomiale en les cœfs de la matrice)} \end{array} \right.$

$$\Rightarrow GL(2, \mathbb{R}) = \det^{-1}(\mathbb{R}^*) = \det^{-1}(]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[)$$

est ouvert comme image réciproque d'un ouvert par une application continue.

$GL(2, \mathbb{R})$ est dense dans $M(2, \mathbb{R})$

Soit $A \in M_2(\mathbb{R})$. Le polynôme caractéristique $\chi_A(x) = \det(A - xI_2)$

n'a qu'un nombre fini de racines éventuellement nul

(car c'est un polynôme de degré 2 donc d'après le théorème fondamental de l'algèbre il a au plus 2 racines)

donc pour $A_n = (A - \frac{1}{n}I_2)$ c'est une suite de matrices

inversibles car $m(A - A_n) = I_2$

$$\Leftrightarrow m(A - (A - \frac{1}{n}I_2)) = I_2$$

$$\Leftrightarrow I_2 = I_2$$

$$\text{Et } \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = A \quad \text{car } \frac{1}{n}I_2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

donc pour n assez grand $\det(A - \frac{1}{n}I_2) \neq 0$

La suite $(A_n)_{n \geq n_0} = (A - \frac{1}{n}I_2)_{n \geq n_0}$ est une suite d'éléments de

$GL_2(\mathbb{R})$ convergente de limite $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

Ainsi, $\overline{GL(2, \mathbb{R})} = M(2, \mathbb{R}) \Leftrightarrow GL(2, \mathbb{R})$ est dense dans $M(2, \mathbb{R})$

Dans le cas où les racines sont non-nulles.

On indexe les racines non nulles λ_i par ordre croissant en module / valeur absolue.

donc $|\lambda_1| > 0$ et il n'existe aucune racine non-nulle dans le disque ouvert $D(0, |\lambda_1|)$ de centre 0 et rayon $|\lambda_1|$

On définit ainsi $(A_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$ par

$$\forall m \in \mathbb{N}^* \quad A_m = A - \frac{\lambda_1}{m+1} I_2$$

$$\text{On a bien } \det(A_m) = \det\left(A - \frac{\lambda_1}{m+1} I_2\right) \neq 0$$

car $\left(\frac{\lambda_1}{m+1}\right)$ n'est pas valeur propre pour $m \geq 1$.

donc $\left(A - \frac{\lambda_1}{m+1} I_2\right)$ est inversible $\forall m \geq 1$

Car sinon cela voudrait dire qu'il existe une racine non-nulle de $\chi_A(x) = \det(A - xI_2)$ dans le disque D (c-à-d une racine plus petite que λ_1 IMPOSSIBLE)

$\left(A - \frac{\lambda_1}{m+1} I_2\right)_{m \geq 1}$ est donc une suite d'éléments de $GL(2, \mathbb{R})$

qui converge bien vers $A \in \mathcal{M}(2, \mathbb{R})$

$$\text{On a donc } \overline{GL(\mathbb{R}, \mathbb{R})} = \mathcal{M}(2, \mathbb{R})$$

c-à-d $GL(2, \mathbb{R})$ est dense dans $\mathcal{M}(2, \mathbb{R})$

La preuve se généralise en dimension n .

1) Déterminer les composantes connexes de $GL(2, \mathbb{R})$

$$\text{Jab } A \in GL(2, \mathbb{R}) \Leftrightarrow \det(A) \neq 0$$

Donc ~~soit~~ $\det(A) > 0$ ou $\det(A) < 0$

$$GL(2, \mathbb{R}) = \det^{-1}([-\infty, 0[\cup]0, +\infty[)$$

Comme $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$ est la réunion de deux ouverts disjoints

$\Rightarrow \mathbb{R}^*$ n'est pas connexe

Sur $\mathbb{R}_-^* =]-\infty, 0[$ qui est connexe, on a :

\det^{-1} est une application continue

$\Rightarrow \det^{-1}(\mathbb{R}_-^*) = \det^{-1}([-\infty, 0[)$ est connexe

Sur $\mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[$ qui est connexe, on a :

\det^{-1} est une application continue

$\Rightarrow \det^{-1}(\mathbb{R}_+^*) = \det^{-1}([0, +\infty[)$ est connexe

De plus, on a $\det^{-1}(\mathbb{R}_-^*) \cap \det^{-1}(\mathbb{R}_+^*) = \emptyset$

Car on ne peut trouver de matrice avec un déterminant qui est à la fois positif et négatif (il serait forcément nul).

$$\Rightarrow GL(2, \mathbb{R}) = \det^{-1}(\mathbb{R}^*) = \det^{-1}(\mathbb{R}_-^*) \cup \det^{-1}(\mathbb{R}_+^*)$$

L'ensemble des matrices inversibles possède donc 2 composantes connexes : les matrices dont le déterminant est strictement négatif et celles dont le déterminant est strictement positif.

Marjolaine Puel :

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet C \text{ connexe par arcs} \\ \bullet f \text{ continue} \\ \bullet f^{-1} \text{ continue} \end{array} \right. \Rightarrow f^{-1}(C) \text{ connexe par arcs}$$

Soit $x, y \in C$. Puisque C est connexe par arcs, il existe $\gamma: [0, 1] \rightarrow C$ continue telle que $\begin{cases} \gamma(0) = x \\ \gamma(1) = y \end{cases}$

Par définition de $f^{-1}(C)$

$$\forall a, b \in f^{-1}(C) \Leftrightarrow \begin{cases} \exists x \in C \text{ tq } f(a) = x \\ \exists y \in C \text{ tq } f(b) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = f^{-1}(x) \\ b = f^{-1}(y) \end{cases}$$

Ainsi, $\exists g: [0, 1] \rightarrow f^{-1}(C)$
 $t \mapsto g(t) = f^{-1}(\gamma(t))$

$$\begin{cases} g(0) = f^{-1}(\gamma(0)) = f^{-1}(x) = a \\ g(1) = f^{-1}(\gamma(1)) = f^{-1}(y) = b \end{cases}$$

Comme $g = f^{-1} \circ \gamma$ et que $\begin{cases} \gamma \text{ est continue} \\ f^{-1} \text{ est continue} \end{cases}$

$\Rightarrow g$ est continue

Ainsi $f^{-1}(C)$ est connexe par arcs.