Exercie 11: On note M(2,1) l'ensemble des matrices 2×2 à coefficien rès et 6L(2,R) l'ensemble des matrices invoyilles de 17(2,12). 1) Démontrer que GL(2, R) est em groupe pour la multiplication Soit ABEGLQIR, on a ABEGLQIR en (A.B) = B-1.A-1 & GL(2,1R)

| · A ∈ GL(2,1R) => ∃ A - EGL(2,1R) tg AA-1-A-1A = I2 [BEGL(21R) =)] B'EGL(21R) 4 B.B'=B'B= I2

 $\Rightarrow \int (AB) \cdot (B^{-1}A^{-1}) = AI_2A^{-1} = A \cdot A^{-1} = I_2$ $(B^{-1}A^{-1}) \cdot (AB) = B^{-1}I_2B = B^{-1}B = I_2$

 \Rightarrow $(AB) \cdot (B^{-1}A^{-1}) = (B^{-1}A^{-1}) \cdot (AB) = I_{2}$

=> AB est invenille d'invene 3-1.A-1

Dore (i) + ABE GLIR) ABE GLIR) C-a-d. Le produit matricil interne.

foit A,Botc € GL2(P), on a:

(A·B). C = A·(B·C) Ca-d. Le produt matriarel est une li associative. (ii)

$$(A \times C) \times C = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{11} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{22} & c_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{22} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{22} & c_{22} \\ c_{22} & c_{22} \\ c_{23} & c_{22} \\ c_{24} & c_{$$

$$A \times (B \times c) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c_{21} & c_{22} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{21} & c_{21} & b_{21} & c_{22} \\ b_{21} & c_{21} & b_{22} & b_{22} \\ b_{21} & c_{21} & b_{22} & b_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{21} & c_{21} & b_{22} \\ b_{21} & c_{21} & b_{22} \\ b_{22} & c_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

On fait la même pour tout le coefficient
On contate que
$$(A \times B) \times C = A \times (D \times C)$$

(iii) - flee GL_2(R) ty $\forall A \in GL_2(R)$ $A \cdot e = e \cdot A = A$ $e = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \underbrace{\epsilon}_n \text{ effet}, \text{ fort } A \cdot GL_2(R)$ $e \cdot A = I_2 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = A$ $A \cdot e = A \cdot I_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = A$ $e = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{of element newtre}$

(iv) - $\forall A \in GL_2(\mathbb{R})$, $\exists A^{-1} \in GL_2(\mathbb{R})$ to $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_2 = e$ Par definition $GL_2(\mathbb{R})$ et l'ensemble des matrices inversible de taille 2×2 .

· A est l'invoire de A & d

Fich plus le produit matriciel vérificacit

HABE GL_(R) AB=BA

On aurait dit que GL_(R) muni de la multiple ichion

matricielle est em groupe commutat que Ahelien

le qui n'est pos le cas en le produit matriciel

m'est pos commutat en général. an a pas foiémet AB=BA

2) Demontra que GL(2,1R) est en bijection avec l'ememble des bases (4, v) de R2 Fort $A \in 6L_2(\mathbb{R})$. A 3t inversible done $det(A) \neq 0$ $A = (\mathcal{A}_1 \mathcal{J}) = \begin{pmatrix} \mathcal{A}_1 & \mathcal{J}_1 \\ \mathcal{A}_2 & \mathcal{J}_2 \end{pmatrix} \qquad \left(\mathcal{M} = (\mathcal{M}_2, \mathcal{M}_2) , \mathcal{V} = (\mathcal{J}_2, \mathcal{J}_2) \right)$ forment une box de 12 car det (x) = det (u,v) +0 On definit l'application g: GL(2,1R) -> vect {4,v}=1R2 $A \mapsto g(A) = det(A) = det(u, v)$ GLZ(R) = det - I (R*) $x \in \det^{-1}(\mathbb{R}^{*}) \iff \det(x) \in \mathbb{R}^{*}$ Prisque le determinant d'une matrie correspond

Plisque le determinant d'ene matrie correspond au determinant de vecteurs colonnes et que si le determinant et déferent de 0 cela implique que la famille le, v n'est pas lie

e-a-d: $det(u, v) \neq 0$ => (u, v) Base de \mathbb{R}^2 de même: (u, v) Base de \mathbb{R}^2 => $det(u, v) \neq 0$ => A = (u, v) + 0 = (u, v) + 0 = (u, v) + 0 = (u, v) + 0= (u, v) + 0

Donc, GL(2,P) et en bijection avec l'ensemble des boses (U,V) de P2

3) 6L(2,1R) est-il forme? Quant? l. R=]-00,0[0]0, too[et em ouvert de R det et une application continue (les coeps de la motrice) => 62(2,P) = det = (R*) = det = (J-01,0[0]0,40[) et en ouvet-comme image réciproque d'un ouvert par une application_continue GL(2,1P) et dense dans M(2,1P) Yort A∈M2(R). Le polynôme caractérishque X, (x)=det (1-x In) n'a qu'un nombre fini de racines eventuellement mel (la e'est en polynomie de degré 2 donc d'gnès le théorème fordonnantal de l'algèbre il a au plus 2 racines) done pour $A_m = (A - \frac{1}{m}I_2)$. C'est eme seinte de matrices cinversilles _ea m(A, -Am) = I2 $(A - (A - I_{m}I_{z})) = I_{z}$ (=) I₁=I₂ Et lim $A_n = A$ -con $\frac{1}{n} \frac{1}{2} \frac{1}{n} \rightarrow +\infty$ Dore pour navny grand det (A-II) +0 La sente (Am) nomo = (A - InI) nomo est ene rente d'éléments de $6l_2(\mathbb{P})$ convergente de limite $A \in \mathcal{H}_2(\mathbb{P})$ And, GL(2,1R) = M(2,1R) (=) GL(2/1R) et dense dans M(2,1R)

Dans le cos on les rocines sont non-milles On indexe les racins mon nulles 2, par ou dre croissont en module / valeur absolue. alore (21/20 Et il n'existe aucune racine non-mulle dons le disque ouvert D(0, |11) de outre 0 et rayon (21) On définit ainsi (Am) nent par YMEN AM = A - 71 T2 Enabien det (Am) = det (A- 21 Iz) +0 ear (11) n'est per valeur propre pour n 21. done (A - 21 tz) est inversible 4 m31 Can simon tela vouchait dère qu'il existe une racine non-vrulle de $\chi_A(x) = \det(A - xI_x)$ donns le disque D(C-Ad une racine plus pelite que 2 IMPOSSIBLE) (A - 71 Iz) est donc evre sente d'élémants de 62(2, R) qui converge bien vers $A \in \mathcal{H}(2, \mathbb{R})$ GLB,R) = M(2,1R) On a dose GL (P) at dense dams M (2,18) C- a - d

La preme se généralise en dimension m.

4) Determiner les composantes commerces de 6 L(2/12) Jah A & GLRIP (=) det(A) \$\pm\$0 Don said det (A) >0 ou det (A) <0 GL(2/R) = det - (1-0010[0)0, +00 E) Camme Jos; O[U] 0; to C et la reunion de deux ourests disjoints => R* m'est pos lannere . Lur R=]-oi, o[qui et _eonnexe, on a: det et eme application continue => det (R+) = det (Jos; oE) ext-commore Leu Pt = 30, tool le qui est commère, on a : det est eme application continue => det -1 (P+) = det -1 (Jo; +60) set_connece Doples, on a det- (R*) n det (R*) = \$ est à la fois point et negat (il serant forcement mul). ⇒ GL(2, R) = dot - (R*) = dot - (R*) U dot (R*) L'ensemble des matries inverselles possède donc 2 composants connexes Des matrices dont le déterminant et strictement négatif et alles dont le déterminant et strictement positif.

Marjolaine Ruel:

J. C. commerce par arcs

J. f. continue
$$\Rightarrow f^{-1}(c)$$
 commerce par ars

of continue

For
$$x,y \in C$$
. Puisque Cost sommere por ares, il existe $f(x) = x$ $f(x) = y$

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

Aint,
$$\exists g: [0,1] \longrightarrow f(c)$$

 $t \longmapsto g(t) = f^{-1}(\delta(t))$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(x) = 0 \\ g(f) = f^{-1}(x(0)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \\ g(f) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(x(o)) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = f^{-1}(f) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(o) = f^{-1}(f) = f^{$$