Chapitre 28

Matrice d'une application linéaire

28	Matrice d'une application linéaire	1
	$28.5 \ \ Interprétation \ vectorielle \ de \ l'inversibilité, \ cas \ des \ familles \ de \ vecteurs \ \ldots \ldots \ldots \ldots$	2
	28.6 Exemple	2
	28.9 Caractérisation des matrices inversibles au moyeu de leur lignes et colonnes	3
	28.13Exemple	3
	28.15Exemple	3
	28.18Exemple	3
	28.19Calcul matriciel de l'image d'un vecteur par une application linéaire	4
	28.20Exemple	
	28.21Lien entre produit matriciel et composition d'applications linéaires	6
	28.22Exemple	
	28.23CNS d'inversibilité d'une matrice de Vandermonde	8
	28.28Exemple	8
	28.29Exemple	
	28.33Rang d'une application linéaire, rang d'une matrice	9
	28.35Invariance du rang par une matrice inversible	9
	28.37Exemple	
	$28.38 \\ \text{Matrice de changement d'une base à une autre} \dots $	10
	$28.41 Exemple \ldots \ldots$	
	28.42 Changement de bases pour une application linéaire	11
	$28.47 Exemple \ fondamental \dots $	11
	28.48Invariance du rang par transposition	12
	$28.52 Rang \ d'une \ matrice \ extraite \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	
	28.57Invariance du rang et de la trace par similitude	
	$28.60 Exemple \ \dots $	13
	28.63 Opération sur la trace	13
	28 64Exemple	1.3

28.5 Interprétation vectorielle de l'inversibilité, cas des familles de vecteurs

Théorème 28.5

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension finie $n \neq 0$, \mathcal{B} une base de E, \mathcal{F} une famille de n vecteurs de E. Alors \mathcal{F} est une base de E si et seulement si $Mat_{\mathcal{B}}(\mathcal{F})$ est inversible.

Soit $\mathcal{F} = (x_1, \dots, x_n)$ une famille de vecteurs et $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ une base de E. On note $M = Mat_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) = (m_{ij})_{1 \leq i,j \leq n}$. Ainsi :

$$\forall j \in [1, n], x_j = \sum_{i=1}^n m_{ij} b_i$$

 $\mathcal F$ est une base de E si et seulement si $\mathcal F$ est libre (car $|\mathcal F|=\dim E$), si et seulement si :

$$\forall (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n, \sum_{j=1}^n \lambda_j x_j = 0 \Rightarrow \forall j \in [1, n], \lambda_j = 0$$

Or pour $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n$:

$$\sum_{j=1}^{n} \lambda_j x_j = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j \sum_{i=1}^{n} m_{ij} b_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} m_{ij} \lambda_j \right) b_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[M \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \right]_i b_i$$

Ainsi:

$$\sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} x_{j} = 0 \Leftrightarrow \left[\forall i \in [1, n], \left[M \begin{pmatrix} \lambda_{1} \\ \vdots \\ \lambda_{n} \end{pmatrix} \right]_{i} = 0 \right]$$

$$\Leftrightarrow M \begin{pmatrix} \lambda_{1} \\ \vdots \\ \lambda_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \lambda_{1} \\ \vdots \\ \lambda_{n} \end{pmatrix} \in \ker M$$

En conclusion, \mathcal{F} est une base si et seulement si ker $M = \{0\}$, si et seulement si M est inversible.

28.6 Exemple

Exemple 28.6

Montrer que la famille $(X^2 + 3X + 1, 2X^2 + X, x^2)$ de $\mathbb{R}[X]$ est libre.

On note $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$.

 $Mat_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ est triangulaire inférieure avec une diagonale ne contenant aucun 0: elle est donc inversible. Donc \mathcal{F} est une base de $\mathbb{R}_2[X]$, donc libre.

28.9 Caractérisation des matrices inversibles au moyeu de leur lignes et colonnes

Théorème 28.9

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Les assertions suivantes sont équivalentes :

- A est inversible
- la famille des colonnes de A est une base de \mathbb{K}^n (ce qui revient à dire qu'elle est libre ou génératrice)
- la famille des lignes de A est une base de \mathbb{K}^n (ce qui revient à dire qu'elle est libre ou génératrice)

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On note C_1, \ldots, C_n les colonnes de A, L_1, \ldots, L_n les lignes de A, \mathcal{B}_n la base canonique de \mathbb{K}^n .

A est inersible si et seulement si $Mat_{\mathcal{B}_n}(C_1,\ldots,C_n)$ est inversible (28.8).

Si et seulement si (C_1, \ldots, C_n) est une base de \mathbb{K}^n (28.5).

Si et seulement si ${}^{t}A$ est inversible (11.42).

Si et seulement si (L_1, \ldots, L_n) est une base de \mathbb{K}^n .

28.13 Exemple

Exemple 28.13

On note T l'endomorphisme $P \mapsto X^2 P'' + P(1)$ de $\mathbb{R}_3[X]$ et \mathcal{B}_3 la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$. Déterminer $Mat_{\mathcal{B}_3}(T)$.

$$\mathcal{B} = (1, X, X^2, X^3)$$

$$T(1) = 1$$

$$T(X) = 1$$

$$T(X^2) = 2X^2 + 1$$

$$T(X^3) = 6X^2 + 1$$

$$Mat_{\mathcal{B}}(T) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 2 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

28.15 Exemple

Exemple 28.15

Déterminer l'application canoniquement associée à $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

$$\hat{A}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2; (x, y, z) \mapsto (x + z, 2x + y)$$

28.18 Exemple

Exemple 28.18

On note φ l'application canoniquement associée à la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, \mathcal{B}_2' la base ((0,1),(1,0)) de \mathbb{R}^2 , \mathcal{B}_3' la base ((1,1,1),(1,1,0),(1,0,0)). Déterminer $Mat_{\mathcal{B}_2',\mathcal{B}_3'}(\varphi)$

$$\begin{split} \varphi: \mathbb{R}^2 &\to \mathbb{R}^3: (x,y) \mapsto (x,x+y,-x+y). \\ \varphi(1,0) &= (1,1,-1) = -(1,1,1) + 2(1,1,.) \\ \varphi(0,1) &= (0,1,1) = (1,1,1) - (1,1,0) \end{split}$$

$$Mat_{\mathcal{B}_2',\mathcal{B}_3'}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

28.19 Calcul matriciel de l'image d'un vecteur par une application linéaire

Théorème 28.19

Soit $E \neq \{0\}$ et $F \neq \{0\}$ deux K-ev de dimension finie p et n, e une base de E et f une base de F, $u \in \mathcal{L}(E,F)$ et $x \in E$. Alors :

$$\underbrace{Mat_f(u(x))}_{(n,1)} = \underbrace{Mat_{e,f}(u)}_{(n,p)} \underbrace{Mat_e(x)}_{(p,1)}$$

On note $e=(e_1,\ldots,e_p), f=(f_1,\ldots,f_n)$ et $Mat_{e,f}(u)=M=(m_{ij})_{1\leq i\leq n,1\leq j\leq p}$ Soit $x\in E$. On écrit $m=\sum_{j=1}^p\alpha_je_j$. Par conséquent :

$$Mat_e(x) = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix}$$

 et :

$$u(x) = u(\sum_{j=1}^{p} \alpha_j e_j)$$

$$= \sum_{j=1}^{p} \alpha_j u(e_j)$$

$$= \sum_{j=1}^{p} \alpha_j \sum_{i=1}^{n} m_{ij} f_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{j=1}^{p} m_{ij} \alpha_j \right] f_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} [M \times Mat_e(x)]_i f_i$$

Donc:

$$Mat_f(u(x)) = \begin{pmatrix} [M \times Mat_e(x)]_1 \\ \vdots \\ [M \times Mat_e(x)]_n \end{pmatrix}$$
$$= M \times Mat_e(x)$$

28.20 Exemple

Exemple 28.20

On note f l'endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$ de matrice $\begin{pmatrix} 3 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ dans la base canonique. Montrer que $Im(f) = Vect(3, 2X^2 + X)$ et $\ker f = Vect(X^2 - 2X)$.

On a:

$$f: \mathbb{R}_2[X] \to \mathbb{R}_2[X]; aX^2 + bX + c \mapsto (4a + 2b)X^2 + (2a + b)X + (6a + 3b + 3c)$$

 $\hat{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3; (c, b, a) \mapsto (3c + 3b + 6a, b + 2a, 2b + 4a)$

— Soit
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$
:

$$MX = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 3x + 3y + 6z \\ y + 2z \\ 2y + 4z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2z &= 0 \\ y + 2z &= 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x &= 0 \\ y &= -2z \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} 0 \\ -2z \\ z \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow X \in Vect \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Donc:

$$\ker M = Vect\left(\begin{pmatrix} 0\\ -2\\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

Donc:

$$\ker f = Vect(X^2 - 2X)$$
$$= Vect(-2X + 1)$$

-

$$Im(M) = Vect \left(\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \right)$$
$$= Vect \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$$

Donc:

$$Im(f) = Vect(1 + X + 2X^2)$$

28.21 Lien entre produit matriciel et composition d'applications linéaires

Théorème 28.21

- 1. Soit E et F deux \mathbb{K} -ev de dimensions finies non nulles p et n respectivement. L'application $u: Mat_{e,f}(u)$ est un isomorphisme entre $\mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.
- 2. Soit E, F et G trois \mathbb{K} -ev de dimensions non nulles et de bases respectives e, f et g. Soit $u \in \mathcal{L}(E,F)$ et $v \in \mathcal{L}(F,G)$. Alors :

$$Mat_{e,q}(v \circ u) = Mat_{f,q}(v) \times Mat_{e,f}(u)$$

3. Soit E et F deux \mathbb{K} -ev de même dimensions finies et non nulles. Soit e une base de E, f une base de F et $u \in \mathcal{L}(E,F)$. Alors u est un isomorphisme entre E et F si et seulement si $Mat_{e,f}(u)$ est inversible. Dans ce cas on a :

$$Mat_{f,e}(u^{-1}) = Mat_{e,f}(u)^{-1}$$

- 1. Le théorème de rigidité (21.63) justifie que l'application $u \mapsto Mat_{e,f}(u)$ est bijective. Par construction, elle est bien linéaire.
- 2. Soit $x \in F$.

$$\begin{split} Mat_{e,g}(v \circ u)Mat_{e}(x) &= Mat_{g}(v \circ u(x)) \\ &= Mat_{g}(v(u(x))) \\ &= Mat_{f,g}(v)Mat_{f}(u(x)) \\ &= Mat_{f,g}(v)Mat_{e,f}(u)Mat_{e}(x) \end{split}$$

Nécessairement :

$$Mat_{e,g}(v \circ u) = Mat_{f,g}(v)Mat_{e,f}(u)$$

3.

$$Mat_{e,f}(u) \times Mat_{f,e}(u^{-1}) = Mat_f(u \circ u^{-1})$$

= $Mat_f(id)$

Donc:

$$Mat_{e,f}(u) \in GL_n(\mathbb{K})$$

On note $P=M^{-1}$. D'après le premier point, on note σ l'unique élément de $\mathcal{L}(F,E)$ tel que $Mat_{f,e}(\sigma)=P$.

On a :

$$Id = MP = Mat_{e,f}(u) \times Mat_{f,e}(v) = Mat_f(u \circ v)$$

Donc:

$$u \circ v = id$$

Donc (E est de dimension finie) :

$$u^{-1} = v$$

28.22 Exemple

Exemple 28.22

Montrer que l'endomorphisme ω de $\mathbb{R}_3[X]$ dont la matrice dans la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$ est :

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

est la symétrie par rapport à $Vect(X^3 + X^2 + X, X^2 + 1)$ parallèlement à $Vect(X^3 + X + 1, X^3 + X^2)$.

$$\Omega^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(\Omega - I_{4})X = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a + c - d \\ -a + c - d \\ 2b - 2d \\ -a + 2b + c - 3d \end{pmatrix}$$

$$(\Omega - I_4)X = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a - c + d &= 0 \\ b - d &= 0 \\ -a + 2b + c - 3d &= 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} a - c + d &= 0 \\ b - d &= 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} a &= c - d \\ b &= d \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow c \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} & \text{Donc } \ker(\Omega - I_4) = Vect \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \\ & \text{Donc } \ker(\omega - id) = Vect(1 + X^2, -1 + X + X^3). \end{aligned}$$

$$(\Omega + I_4)X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c-d \\ -a+2b+c-d \\ 2b+2c-2d \\ -a+2b+c-d \end{pmatrix}$$

Donc:

$$(\Omega + I_4)X = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a + c - d &= 0 \\ b + c - d &= 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = b = -c + d \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} -c + d \\ -c + d \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow X \in Vect \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Donc $\ker(\omega + id) = Vect(1 + X + X^3, X^2 + X^3).$

28.23 CNS d'inversibilité d'une matrice de Vandermonde

Théorème 28.23

Soit $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{K}^n$. On appelle **matrice de Vandermonde de** x_1, \ldots, x_n la matrice $(x_i^{j-1})_{1 \leq i, j \leq n}$. Cette matrice est inversible si et seulement si les scalaires x_1, \ldots, x_n sont ditincts deux à deux.

$$M = (x_i^{j-1})_{1 \le i, j \le n} = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

On définit $\varphi : \mathbb{R}_{n-1}[X] \to \mathbb{R}^n; P \mapsto (P(x_1), \dots, P(x_n)).$

On suppose que tous les x_i sont distincts deux à deux.

Si $P \in \ker \varphi$, P possède (au moins) n racines distinctes, or $\deg P \leq n-1$ donc par rigidité, P=0.

Donc φ est injective $(\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_{n-1}[X], \mathbb{R}^n))$.

Donc φ est un isomorphisme $(\dim \mathbb{R}_{n-1}[X] = \dim \mathbb{R}^n)$.

Or, en notant \mathcal{B}_1 et \mathcal{B}_2 les bases canoniques de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ et \mathbb{R}^n :

$$Mat_{\mathcal{B}_1,\mathcal{B}_2}(\varphi) = M$$

Donc M est inversible (28.21).

Si $x_1 = x_j$ avec $x \neq j$, M possède deux lignes identiques, donc $M \notin GL_n(\mathbb{K})$ (28.9).

28.28 Exemple

Exemple 28.28

Soit E un \mathbb{K} -ev de dimension 3 et $u \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que u est donc nilpotent d'indice 2.

Montrer que dans une certaine base, u a pour matrice $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

— D'après le théroème du rang :

$$\underbrace{\dim \ker u}_{\geq 1} + \underbrace{\operatorname{rg} u}_{> 1} = 3$$

Comme $u^2 = 0$, Im $u \subset \ker u$.

On a nécessairement rg u = 1 et dim ker u = 2.

- Soit $x \in E$ tel que $u(x) \neq 0$. Or $u(x) \in \ker u$ et dim $\ker u = 2$, on complète donc (u(x), y) en une base de $\ker u$
- La famille (y, x, u(x)) est libre :

$$ay + bx + cu(x) = 0$$

$$donc bu(x) = 0$$

$$donc b = 0$$

$$donc ay + cu(x) = 0$$

$$donc a = c = 0 car (y, u(x)) est libre$$

(y, x, u(x)) est de cardinal $3 = \dim E$, donc est une base de E et :

$$Mat_{(u(x),y,x)}(u) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

28.29 Exemple

Exemple 28.29

Soit E et F deux \mathbb{K} -ev de dimensions finies non nulles et $u \in \mathcal{L}(E, F)$ de rang r.

Montrer qu'il existe une base e de E et une base f de F telles que $\operatorname{Mat}_{e,f}(u) = J_r$, où $J_r = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Comme rg u = r, dim ker u = p - r $(p = \dim E)$.

Soit S un supplémentaire de $\ker u$ dans E.

 $\dim S = r.$ Soit $e = (e_1, \dots, e_r, e_{r+1}, \dots, e_p)$ une base adaptée à $E = S \oplus \ker u.$

 $(u(e_1), \ldots, u(e_r))$ est une base de $\operatorname{Im} u$, donc libre dans F, que l'on complète en une base f de F.

Par construction:

$$\operatorname{Mat}_{e,f}(u) = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \cdots & \vdots & 0 \\ 0 & \vdots & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & \vdots & \cdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

28.33 Rang d'une application linéaire, rang d'une matrice

Propostion 28.33

Soit $u \in \mathcal{L}(E, F)$, où E et F sont deux espaces vectoriels de dimensions finies non nulles. Soit e et f deux bases quelconques, respectivement de E et F. Alors :

$$\operatorname{rg} u = \operatorname{rg} \operatorname{Mat}_{e,f}(u)$$

On note $e = (e_i)$.

$$\begin{split} \operatorname{rg\,dim}\operatorname{Vect}((u(e_i))) &= \operatorname{dim}\operatorname{Vect}((C_i)) \\ &= \operatorname{rg\,Mat}_{e,f}(u) \end{split}$$

28.35 Invariance du rang par une matrice inversible

Propostion 28.35

Soit $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), P \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}), R \in \mathrm{GL}_p(\mathbb{K}), \text{ alors}$:

$$rg(PMR) = rg M$$

Soit $\hat{M}, \hat{P}, \hat{R}$ les applications canoniquement associées à M, P, R. \hat{P}, \hat{R} sont des isomorphismes $(P \in GL_n(\mathbb{K}))$ et $R \in GL_p(\mathbb{K})$. Ainsi :

$$\operatorname{rg}(PMR) = \operatorname{rg}(\hat{P} \circ \hat{M} \circ \hat{R}) = \operatorname{rg}(\hat{M}) = \operatorname{rg}M$$

28.37 Exemple

Exemple 28.37

Déterminer le rang de $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Le rang de cette matrice est 2 donc rg $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 2$.

28.38 Matrice de changement d'une base à une autre

Théorème 28.38

Soit E un espace vectoriel de dimension finie non nulle, et e, f et g trois bases de E. On appelle **matrice** de **passage** de e à f la matrice :

$$Mat_e(f) = Mat_{f,e}(id_E)$$

Cette matrice est souvent notée P_e^f (ou quelques fois $P_{e \to f}$). De plus :

- 1. P_e^f est inversible, d'inverse P_f^e .
- $2. P_e^f \times P_f^g = P_e^g.$
- 1. On a $P_e^f = \text{Mat}_{f,e}(\text{id})$. Donc (*id* est inversible) :

$$(P_e^f)^{-1} = \text{Mat}_{e,f}(\text{id}^{-1}) = \text{Mat}_{e,f}(\text{id}) = P_f^e$$

2.

$$P_e^f \times P_f^g = \operatorname{Mat}_{f,e}(\operatorname{id}) \times \operatorname{Mat}_{g,f}(\operatorname{id})$$

$$= \operatorname{Mat}_{g,e}(\operatorname{id} \circ \operatorname{id}) (28.21)$$

$$= \operatorname{Mat}_{g,e}(\operatorname{id})$$

$$= P_e^g$$

28.41 Exemple

Exemple 28.41

Soit $\theta \in \mathbb{R}$ fixé. Notons e = (i, j) la base canonique de \mathbb{R}^2 et posons

$$\begin{cases} u_{\theta} = \cos(\theta)i + \sin(\theta)j \\ v_{\theta} = -\sin(\theta)i + \cos(\theta)j \end{cases}$$

La matrice de la famille (u_{θ}, v_{θ}) dans la base (i, j) est :

$$\operatorname{Mat}_{(i,j)}(u_{\theta}, v_{\theta}) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Comme le déterminant de cette matrice vaut 1 (et donc non nul), alors $b_{\theta} = (u_{\theta}, v_{\theta})$ est une base de \mathbb{R}^2 . Si $u = (x, y) \in \mathbb{R}^2$, déterminer les coordonnées de u dans la nouvelle base b_{θ} .

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Soit
$$(x, y) \in \mathbb{R}^2, X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \operatorname{Mat}_e((x, y)).$$

On note $X' = \operatorname{Mat}_{(u_{\theta}, v_{\theta})}((x, y))$.

D'après la formule de changement de base :

$$X = PX'$$

$$\operatorname{donc} X' = P^{-1}X$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \theta x & \sin \theta y \\ -\sin \theta x & \cos \theta y \end{pmatrix}$$

Donc $(x, y) = (\cos \theta x + \sin \theta y)u_{\theta} + (-\sin \theta x + \cos \theta y)v_{\theta}$.

28.42 Changement de bases pour une application linéaire

Théorème 28.42

Soit E et F deux espaces vectoriels de dimensions finies non nulles, e et e' deux bases de E, f et f' deux bases de F et $u \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors :

$$\operatorname{Mat}_{e',f'}(\mathbf{u}) = P_{f'}^f \operatorname{Mat}_{e,f}(\mathbf{u}) P_e^{e'}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Mat}_{e',f'}(u) &= \operatorname{Mat}_{e',f'}(\operatorname{id}_F \circ u \circ \operatorname{id}_E) \\ &= \operatorname{Mat}_{f,f'}(\operatorname{id}) \times \operatorname{Mat}_{e,f}(u) \times \operatorname{Mat}_{e',e}(\operatorname{id}) \\ &= P_{f'}^f \operatorname{Mat}_{e,f}(u) P_e^{e'} \end{aligned}$$

28.47 Exemple fondamental

Propostion 28.47

Deux matrices de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ sont équivalentes si et seulement si elles ont le même rang. Cela revient à dire que toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est équivalente à J_r .

Soit $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ de rang r.

Soit $u \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$ l'application canoniquement associée à M.

Donc $\operatorname{rg} u = r$.

D'après (28.29), on choisit une base e de \mathbb{K}^p et f de \mathbb{K}^n telles que :

$$Mat_{e,f}(u) = J_r$$

D'après (28.44), M et $Mat_{e,f}(u)$ sont équivalentes, soit :

$$M \sim J_r$$

28.48 Invariance du rang par transposition

Théorème 28.48

Pour tout $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, on a rg ${}^tA = \operatorname{rg} A$.

En effet car $^{t}(J_r) = J_r$.

Ainsi, $A \sim J_r$.

Alors $A = Q^{-1}J_rP$.

Et ${}^tA = tPJ_r{}^tQ^{-1}$.

Donc ${}^tA \sim J_r$.

Donc $\operatorname{rg}^t A = \operatorname{rg} A$.

28.52 Rang d'une matrice extraite

Propostion 28.52

Pour toute matrice B extraite de A, on a rg $B \le \operatorname{rg} A$. Le rang de A est la taille maximale des matrices inversibles que l'on peut extraire de A.

Extraire une matrice B de A revient à supprimer des colonnes et des lignes de A.

On note C la matrice intermédiaire en supprimant les colonnes de A.

Ainsi, B s'obtient à partir de C en supprimant les lignes de C.

Par définition (28.30), $\operatorname{rg} C \leq \operatorname{rg} A$.

Puis (28.49), $rg B \le rg C$.

On note r le rang de A.

D'après (28.30), il existe r colonnes de A linéairement indépendantes.

Soit C la matrice extraite de A, constituée de ses vecteurs colonnes.

En particulier, $\operatorname{rg} C = r$.

D'après (28.49), il existe r vecteurs lignes de C, libres.

On note B la matrice (extraite de C) constituée de ces vecteurs lignes.

On a rg B = r et $B \in \mathcal{M}_r(\mathbb{K})$.

Donc $B \in GL_r(\mathbb{K})$ (28.9).

28.57 Invariance du rang et de la trace par similitude

Propostion 28.57

Deux matrices semblables ont même rang et même trace.

- Deux matrices semblables sont équivalentes (28.54) et ont le même rang (28.47).
- Si $B = P^{-1}AP$, alors:

$$tr B = tr(P^{-1}AP)$$
$$= tr(APP^{-1})$$
$$= tr(A)$$

La trace est et le rang sont des invariants de similitude.

28.60 Exemple

Exemple 28.60

Les matrices
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ sont semblables.

On note u l'endomorphisme canoniquement associé à A. En notant $e=(e_1,e_2,e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 , on a :

$$u(e_1) = 0$$
$$u(e_2) = e_1$$

$$u(e_3) = e_1 + e_3 \label{eq:u}$$
 En posant $f = (e_3, e_1, e_2)$ on obtient $B = \operatorname{Mat}_f(u).$

En posant $g = (\frac{1}{2}e_1, 2e_2, e_3)$ on obtient $C = \text{Mat}_g(u)$. D'après l'exemple fondamental, A, B et C sont semblables.

28.63 Opération sur la trace

Propostion 28.63

La trace est linéaire. De plus, pour tout $(u, v) \in \mathcal{L}(E)^2$, on a $\operatorname{tr}(u \circ v) = \operatorname{tr}(v \circ u)$.

- Linéarité : RAF
- Pseudo-commutativité : RAF

28.64 Exemple

Exemple 28 64

Soit E un K-espace vectoriel de dimension finie non nulle, et p un projecteur de E. Alors $\operatorname{tr} p = \operatorname{rg} p$.

Soit $p \in \mathcal{L}(E)$ un projecteur.

$$E = \operatorname{Im} p \oplus \ker p$$

Dans une base adaptée à cette décomposition :

$$Mat(p) = J_r$$

$$r = \operatorname{rg} p$$
or $\operatorname{tr} J_r = \operatorname{tr} p = r$