

Chapitre 19 : Représentations matricielles en dimension finie-résumé

Dans tout le chapitre \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} , n et p deux entiers naturels non nuls.

E et F désignent des espaces vectoriels non nuls de dimension finie.

1. Matrice de vecteurs:

1.1 Matrice représentative d'un vecteur de E

Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E et x un vecteur de E .

$\exists ! (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$, $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$, (x_1, x_2, \dots, x_n) sont les coordonnées de x dans \mathcal{B} .

Def: On appelle matrice colonne des coordonnées de x dans \mathcal{B} et on note $M_{\mathcal{B}}(x)$ la matrice de

$$M_{n,1}(\mathbb{K}) \text{ définie par : } M_{\mathcal{B}}(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

1.2 Matrice représentative d'une famille de vecteurs de E .

Def: Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E et une famille $\mathcal{F} = (v_1, \dots, v_p)$ de p vecteurs de E . On appelle matrice de \mathcal{F} dans la base \mathcal{B} et on note $M_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_p)$ la matrice de $M_{n,p}(\mathbb{K})$ dont la j ème colonne contient les coefficients de v_j dans la base \mathcal{B} .

Dans la pratique: $\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket, \exists ! (a_{1,j}, a_{2,j}, \dots, a_{n,j}) \in \mathbb{K}^n$, $v_j = \sum_{i=1}^n a_{i,j} e_i$

$$M_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}) = \begin{pmatrix} \begin{matrix} v_1 \\ \downarrow \\ a_{1,1} & \cdots & a_{1,j} & \cdots & a_{1,p} \end{matrix} & & \\ \begin{matrix} v_j \\ \downarrow \\ \vdots \\ a_{i,j} & \cdots & a_{i,j} & \cdots & a_{i,p} \end{matrix} & & \\ \begin{matrix} v_p \\ \downarrow \\ \vdots \\ a_{i,p} & \cdots & a_{i,p} & \cdots & a_{i,p} \end{matrix} & & \\ \begin{matrix} a_{n,1} & \cdots & a_{n,j} & \cdots & a_{n,p} \end{matrix} & & \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow e_1 \\ \leftarrow e_i \\ \leftarrow e_n \end{matrix}$$

Remarque : les colonnes de M sont les matrices colonnes des coordonnées de chaque vecteur de la famille dans la base \mathcal{B} .

Proposition 19.1: Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ une base de E , l'application f de E^p dans $M_{n,p}(\mathbb{K})$ qui à une famille \mathcal{F} de cardinal p associe sa matrice dans \mathcal{B} est un isomorphisme.

Def : Une famille $\mathcal{F} = (v_1, \dots, v_p)$ de p vecteurs de \mathbb{K}^n est dite échelonnée lorsque sa matrice représentative dans la base canonique est échelonnée.

Exemple : $\mathcal{F} = ((1,0,0,0), (-1,2,0,0), (3,0,1,0), (-1,0,-2,3))$ dans \mathbb{R}^4 .

Proposition 19.2 : Une famille de vecteurs non nuls échelonnée de \mathbb{K}^n est libre dans \mathbb{K}^n .

2. Matrice d'une application linéaire :

2.1 Définition, dimension de $\mathcal{L}(E,F)$

Def: Soit $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$ une base de E , $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_n)$ une base de F et $u \in \mathcal{L}(E,F)$. On appelle matrice de u relativement aux bases \mathcal{B} et \mathcal{C} et on note $M_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u)$, la matrice de la famille de vecteurs $(u(e_1), \dots, u(e_p))$ dans la base \mathcal{C} .

Dans la pratique: Soit A la matrice de u relativement aux bases \mathcal{B} et \mathcal{C} .

$$\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket, \exists! (a_{1,j}, a_{2,j}, \dots, a_{n,j}) \in \mathbb{K}^n, u(e_j) = \sum_{i=1}^n a_{i,j} f_i$$

$$A = \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} u(e_1) & u(e_j) & u(e_p) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{array} \\ \left(\begin{array}{cccc} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j} & \cdots & a_{1,p} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j} & \cdots & a_{i,p} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j} & \cdots & a_{n,p} \end{array} \right) \begin{array}{l} \leftarrow f_1 \\ \leftarrow f_i \\ \leftarrow f_n \end{array} \end{array}$$

Le nombre de lignes de A est la dimension de l'espace d'arrivée, le nombre de colonnes est la dimension de l'espace de départ.

Exemples:

① Soit $f: \begin{cases} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) \mapsto (2x-3y+z, x-3z) \end{cases}$ et A sa matrice relativement aux bases canoniques.

$$f((1,0,0)) = (2, 1) \quad f((0,1,0)) = (-3, 0) \quad f((0,0,1)) = (1, -3) \text{ donc } A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

② Soit $u: \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X] \\ P \mapsto P' \end{cases}$ et B sa matrice relativement à la base $(X^2, X(X-1), (X-1)^2)$.

$$\text{On calcule } u(X^2) = 2X = 2X^2 - 2X(X-1)$$

$$u(X(X-1)) = 2X - 1 = X^2 - (X-1)^2$$

$$u((X-1)^2) = 2X - 2 = 2X(X-1) - 2(X-1)^2 \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Dans la pratique : On calcule $u(e_i)$ puis on le décompose dans la base de l'espace d'arrivée. Les coordonnées obtenues forme la i ème colonne de la matrice.

Dans le cas d'une forme linéaire on obtient une matrice ligne.

Cas particuliers des endomorphismes: Soit E de dimension n et $f \in \mathcal{L}(E)$

★ On peut choisir la même base \mathcal{B} pour l'espace de départ et d'arrivée.

On note alors $M_{\mathcal{B}}(u)$ la matrice de u relativement à \mathcal{B} . Cette matrice est carrée d'ordre n .

★ La matrice de Id_E dans une base \mathcal{B} avec $\dim E = n$ est la matrice identité I_n .

★ La matrice d'une homothétie h de rapport λ est $M_{\mathcal{B}}(h) = \lambda I_n$.

Une telle matrice est dite scalaire

★ Soit $E = \mathbb{R}^2$ et r la rotation vectorielle d'angle θ . La matrice de r relativement à la base

$$\text{canonique est } M(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad \text{faire un schéma !}$$

Proposition 19.3: Les bases \mathfrak{B} et \mathfrak{C} de E et F étant fixées, l'application de $\mathcal{L}(E, F)$ dans $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ qui à toute application linéaire de E dans F associe sa matrice relativement aux bases \mathfrak{B} et \mathfrak{C} , est un isomorphisme.

Preuve en annexe :

Conséquences:

★ Si u et v sont deux applications linéaires de E dans F de matrices respectives A et B dans les bases \mathfrak{B} et \mathfrak{C} , alors $A + B$ est la matrice de $u + v$ et $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \lambda A$ est la matrice de λu .

★ $\mathcal{L}(E, F)$ est un \mathbb{K} -ev de dimension finie et $\dim(\mathcal{L}(E, F)) = \dim(E) \times \dim(F)$

★ $\mathcal{L}(E)$ est un \mathbb{K} -ev de dimension finie et $\dim(\mathcal{L}(E)) = \dim(E)^2$

★ Une fois les bases fixées, pour décrire une application linéaire, il suffit de donner sa matrice.

2.2 Lien avec le produit matriciel.

a) Image d'un vecteur par une application linéaire:

Proposition 19.4: Soit $\mathfrak{B} = (e_1, \dots, e_p)$ une base de E , $\mathfrak{C} = (f_1, \dots, f_n)$ une base de F et $u \in \mathcal{L}(E, F)$.
 $\forall x \in E$, si on note $A = M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u)$, $X = M_{\mathfrak{B}}(x)$ et $Y = M_{\mathfrak{C}}(u(x))$, alors $A \cdot X = Y$

Dans la pratique: Pour calculer l'image d'un vecteur x par une application linéaire, si on connaît sa matrice relativement à des bases \mathfrak{B} et \mathfrak{C} , il suffit de calculer le produit matriciel $A \cdot X$ où X est la matrice colonne des coordonnées de x dans la base \mathfrak{B} .

b) Matrice de la composée de deux applications linéaires

Proposition 19.5: Soit E, F, G trois \mathbb{K} -ev de dimensions respectives p, n, m , de bases respectives $\mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}$ et $u \in \mathcal{L}(E, F)$, $v \in \mathcal{L}(F, G)$. On a $(v \circ u) \in \mathcal{L}(E, G)$ et $M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{D}}(v \circ u) = M_{\mathfrak{C}, \mathfrak{D}}(v) \times M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u)$

Cas particulier: Si u est un endomorphisme de E de base \mathfrak{B} , de matrice A relativement à \mathfrak{B} , alors A^2 est la matrice de $u^2 = u \circ u$ relativement à \mathfrak{B} et plus généralement, A^n est la matrice de $u^n = u \circ u \circ \dots \circ u$ relativement à \mathfrak{B} .

(preuve détaillée en annexe):

c) Matrice d'un isomorphisme

Proposition 19.6: Soit E et F deux \mathbb{K} -ev de même dimension n , de bases respectives \mathfrak{B} et \mathfrak{C} et $u \in \mathcal{L}(E, F)$.

u est un isomorphisme $\Leftrightarrow M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u)$ est inversible dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \Leftrightarrow M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u) \in GL_n(\mathbb{K})$.

Dans ce cas, si on note $M = M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u)$ alors $M^{-1} = M_{\mathfrak{C}, \mathfrak{B}}(u^{-1})$

Dans la pratique : Pour montrer qu'une application linéaire est bijective, on peut montrer que sa matrice dans des bases choisies arbitrairement est inversible.

3. Noyau, image et rang d'une matrice

3.1 Application linéaire canoniquement associée à une matrice.

On considère \mathbb{K}^p et \mathbb{K}^n munis de leurs bases canoniques.

On a vu que l'application f de $\mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$ dans $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ qui à toute application linéaire associe sa matrice relativement aux bases canoniques est un isomorphisme.

Def : Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, l'application u canoniquement associée à A est l'antécédent de A par f .

C'est à dire, que u est l'unique application linéaire de \mathbb{K}^p dans \mathbb{K}^n telle que A soit la matrice de u relativement aux bases canoniques.

Dans la pratique : On obtient l'expression de u en utilisant $Y = AX$ avec X et Y matrices colonnes des coordonnées de $x \in \mathbb{K}^p$ et de $u(x) \in \mathbb{K}^n$ relativement aux bases canoniques.

Exemple: Soit $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -3 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et u son application linéaire canoniquement associée.

On a $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$. Soit $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$, on calcule $AX = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -3 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5x+y \\ -3x+2y \\ -y \end{pmatrix}$.

On a donc $u : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) \mapsto (5x+y, -3x+2y, -y) \end{cases}$

Proposition 19.7 : Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et u l'endomorphisme de \mathbb{K}^n canoniquement associée à A .

① A est inversible si et seulement si u est un automorphisme de \mathbb{K}^n .

② A est inversible $\Leftrightarrow \exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AB = I_n$

$\Leftrightarrow \exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), BA = I_n$

Dans ce cas, $B = A^{-1}$.

Preuve: Application du corollaire du théorème du rang (chapitre 18).

3.2 Noyau et image d'une matrice

Def : Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, le noyau de A noté $\text{Ker } A$ et l'image de A noté $\text{Im } A$ sont respectivement le noyau et l'image de l'application linéaire canoniquement associée à A .

Dans la pratique

★ Pour déterminer $\text{Ker } A$, on résout dans \mathbb{K}^p le système homogène $AX = 0$.

Des matrices qui se correspondent par OEL ont le même noyau.

★ $\text{Im } A$ est le SEV de \mathbb{K}^n engendré par les vecteurs colonnes de A .

Des matrices qui se correspondent par OEC ont la même image.

3.3 Rang d'une matrice

Def : Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, le rang de A noté $\text{rg}(A)$ est le rang de l'application de $\mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$ canoniquement associée à A .

Dans la pratique : le rang de A est le rang de la famille des vecteurs colonnes de A dans \mathbb{K}^n

Propriétés immédiates :

① $\text{rg}(A) \leq \min(n, p)$

② $\forall B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), \text{rg}(AB) \leq \min(\text{rg}(A), \text{rg}(B))$

③ $\forall B \in GL_p(\mathbb{K}), \forall C \in GL_n(\mathbb{K}), \text{rg}(AB) = \text{rg}(CA) = \text{rg}(A)$

Théorème 19.1 Théorème du rang version matrice Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$:

$$\text{rg}(A) + \dim \text{Ker } A = p$$

Corollaire :

- ① Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, on ne modifie pas le rang de A en effectuant des OEL ou des OEC sur A .
- ② Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, A est inversible $\Leftrightarrow \text{Ker } A = \{(0, \dots, 0)\} \Leftrightarrow \text{Im } A = \mathbb{K}^n \Leftrightarrow \text{rg}(A) = n$

Dans la pratique : Pour déterminer le rang d'une matrice, On peut donc appliquer des O.E.L ou des O.E.C pour obtenir une matrice échelonnée en ligne ou en colonne dont le rang est le nombre de pivots. Dans les faits, il suffit de s'arrêter dès qu'on obtient une matrice de rang trivial.

3.4. Lien entre les différentes notions de rang :

Proposition 19.8 : Soit A une matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, le rang de A est égal :

- ① Au rang de toute famille de vecteurs qu'elle représente.
 ② Au rang de toute application linéaire qu'elle représente
 ③ Au rang de tout système linéaire dont elle est la matrice (annexe 3)

Dans la pratique : En dimension finie, on peut toujours se ramener au calcul du rang d'une matrice.
 • Pour déterminer le rang d'une famille de vecteurs il suffit de déterminer le rang de sa matrice dans une base arbitrairement choisie.

De plus, si \mathcal{F} une famille de cardinal n dans E de dimension n et de base \mathcal{B} ,

\mathcal{F} est une base de E ssi $\text{rg}(\mathcal{F}) = n$ ssi $\text{rg}(M_{\mathcal{B}}(\mathcal{F})) = n$ ssi $M_{\mathcal{B}}(\mathcal{F})$ est inversible

• Pour déterminer le rang d'une application linéaire il suffit de déterminer le rang de sa matrice dans des bases arbitrairement choisies.

3.5 Rang de la transposée

Proposition 19.9: Pour toute matrice A , $\text{rg}(A) = \text{rg}(A^T)$.

Admis

Conséquence: Le rang d'une matrice est aussi le rang de la famille de vecteurs formée par ses lignes.

4. Changement de base

Il est clair que la matrice d'une famille de vecteurs ou d'une application linéaire dépend des bases choisies. Dans ce paragraphe, on s'intéresse à l'effet d'un changement de base de E et/ou de F .

4.1 Matrice de passage :

Def: Soit \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases d'un même espace vectoriel E de dimension finie n .

On appelle matrice de passage de la base \mathcal{B} à la base \mathcal{B}' la matrice de la famille \mathcal{B}' dans la base \mathcal{B} .

On note cette matrice $P_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}$ ou $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$, c'est une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Dans la pratique: Les colonnes de $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$ contiennent les coordonnées de la nouvelle base dans l'ancienne.

Proposition 19.10: $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$ est la matrice de Id_E relativement aux bases \mathcal{B}' et \mathcal{B} ou encore

$$P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'} = M_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\text{Id}_E)$$

Conséquences:

★ Si \mathcal{B} est une base de E alors $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}} = I_n$

★ Si $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ et \mathcal{B}'' sont trois bases de E alors $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'} \times P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}''} = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}''}$

★ Soit \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases de E , la matrice de passage $P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$ est inversible et $P^{-1} = P_{\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B}}$.

4.2 Formules de changement de base

Théorème 19.2:

① Soit E un espace vectoriel de dimension n , \mathfrak{B} et \mathfrak{B}' deux bases de E et $x \in E$

On a la relation $M_{\mathfrak{B}}(x) = P_{\mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{B}'} \times M_{\mathfrak{B}'}(x)$

② Soit E un espace vectoriel de dimension p , \mathfrak{B} et \mathfrak{B}' deux bases de E , F un espace vectoriel de dimension n , \mathfrak{C} et \mathfrak{C}' deux bases de F et $u \in \mathcal{L}(E, F)$.

Si on note $A = M_{\mathfrak{B}, \mathfrak{C}}(u)$, $B = M_{\mathfrak{B}', \mathfrak{C}'}(u)$, $P = P_{\mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{B}'}$ et $Q = P_{\mathfrak{C} \rightarrow \mathfrak{C}'}$ alors $B = Q^{-1}AP$

$$E_{\mathfrak{B}'} \xrightarrow{u} F_{\mathfrak{C}'}$$

Preuve: On peut utiliser le diagramme suivant: $\downarrow \text{Id}_E \quad \text{Id}_F \uparrow$

$$E_{\mathfrak{B}} \xrightarrow{u} F_{\mathfrak{C}}$$

Cas particulier usuel: Soit u est un endomorphisme de E . On note P la matrice de passage de la base \mathfrak{B} à la base \mathfrak{B}' , M la matrice de u dans \mathfrak{B} et N la matrice de u dans \mathfrak{B}' .

La formule de changement de base devient :

$$M_{\mathfrak{B}'}(u) = P_{\mathfrak{B}' \rightarrow \mathfrak{B}} \times M_{\mathfrak{B}}(u) \times P_{\mathfrak{B} \rightarrow \mathfrak{B}'} \Leftrightarrow N = P^{-1}MP$$

4.3 Matrices semblables :

Def : Soit A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On dit que A et B sont semblables lorsqu'il existe une matrice inversible P de $GL_n(\mathbb{K})$ telle que $B = P^{-1}AP$

Dans la pratique :

- Deux matrices qui représentent le même endomorphisme dans des bases différentes sont semblables.
- Pour montrer que A et B sont semblables, on peut considérer u l'endomorphisme associé à A et chercher une base \mathfrak{B} de \mathbb{K}^n telle que $B = \text{Mat}_{\mathfrak{B}}(u)$.

Propriétés immédiates :

- Deux matrices semblables ont le même rang
- Si deux matrices A et B sont semblables alors $\forall n \in \mathbb{N}$, A^n et B^n sont semblables et $B^n = P^{-1}A^nP$.

Annexe 1 : Preuve de la proposition 19.3 :

Soit E et F deux \mathbb{K} -ev de même dimension n , de bases respectives \mathcal{B} et \mathcal{C} .

$$\text{On pose } f : \begin{cases} \mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \\ u \mapsto M_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u) \end{cases}.$$

• **Montrons que f est linéaire :** Soit u et v deux applications linéaires de E dans F et λ et μ deux scalaires. On note M et N les matrices respectives de u et v dans les bases choisies.

Soit e_j un élément de \mathcal{B} , $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $(\lambda u + \mu v)(e_j) = \lambda u(e_j) + \mu v(e_j)$.

$$\text{Or } u(e_j) = \sum_{i=1}^n m_{i,j} f_i \quad \text{et } v(e_j) = \sum_{i=1}^n n_{i,j} f_i \quad \text{donc } (\lambda u + \mu v)(e_j) = \sum_{i=1}^n (\lambda m_{i,j} + \mu n_{i,j}) f_i.$$

Par définition, la matrice de $\lambda u + \mu v$ dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{C} est $\lambda M + \mu N$, donc

$f(\lambda u + \mu v) = \lambda f(u) + \mu f(v)$ et f est linéaire.

• **Montrons que f est bijective :**

Soit M une matrice fixée dans $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ de coefficient $m_{i,j}$.

$\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket$, on pose $y_j = \sum_{i=1}^n m_{i,j} f_i$ on sait qu'une application linéaire est entièrement déterminé par les

images d'une base de son espace de départ, donc il existe une unique application linéaire u de E dans F telle que : $\forall j \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $u(e_j) = y_j$, c'est à dire telle que $f(u) = M$.

Toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ admet donc un unique antécédent par f .

Bilan : f est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

Annexe 2 : Preuve de la proposition 19.5 : On pose les notations suivantes

$\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$ base de E $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_n)$ base de F $\mathcal{D} = (g_1, \dots, g_m)$ base de G

$A = M_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u) = (a_{ij})$ matrice de taille $n \times p$

$B = M_{\mathcal{C}, \mathcal{D}}(v) = (b_{ij})$ matrice de taille $m \times n$.

La matrice $C = BA$ est bien définie et ses coefficients sont par définition du produit matriciel :

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^n b_{i,k} a_{k,j}$$

Pour déterminer la matrice de $(v \circ u)$ relativement aux bases \mathcal{B} et \mathcal{D} on doit décomposer le vecteur $(v \circ u)(e_j)$ dans la base \mathcal{D} pour tout $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$,

$$u(e_j) = \sum_{k=1}^n a_{k,j} f_k \quad \text{car les coordonnées de } u(e_j) \text{ dans la base } \mathcal{C} \text{ sont dans } C_j(A)$$

$$(v \circ u)(e_j) = v(u(e_j)) = \sum_{k=1}^n a_{k,j} v(f_k) \quad \text{par linéarité de } v$$

$$v(f_k) = \sum_{i=1}^m b_{i,k} g_i \quad \text{car les coordonnées de } v(f_k) \text{ dans la base } \mathcal{D} \text{ sont dans } C_k(B)$$

$$\text{On remplace : } (v \circ u)(e_j) = \sum_{k=1}^n a_{k,j} \sum_{i=1}^m b_{i,k} g_i = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^n b_{i,k} a_{k,j} \right) g_i = \sum_{i=1}^m c_{i,j} g_i.$$

On a montré que les coordonnées de $(v \circ u)(e_j)$ dans la base \mathcal{D} sont dans la j ème colonne de M et donc, par définition, C est bien la matrice de $(v \circ u)$ relativement aux bases \mathcal{B} et \mathcal{D} .

Annexe 3: Retour sur le rang d'un système linéaire et la structure des solutions:

Soit (S) un système de n équations à p inconnues dans \mathbb{K} et A sa matrice.

Le rang de (S) est le rang de la matrice échelonnée obtenue par OEL à partir de A donc c'est aussi le rang de A . Notons $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$ l'application canoniquement associée à A .

On a $\text{rg}(S) = \text{rg}(A) = \text{rg}(\varphi) = r \leq \min(n, p)$

★ Si (S) est homogène, résoudre S revient à résoudre $AX = 0$ donc à déterminer $\text{Ker } A = \text{Ker } \varphi$. Les solutions forment donc un SEV de \mathbb{K}^p de dimension $p - r$, d'après le théorème du rang.

Par conséquent si $r = p$, $S_{\text{ol}} = \{(0, 0, \dots, 0)\}$.

★ Si (S) a un second membre $B \neq (0, \dots, 0)$. Résoudre (S) revient à chercher les antécédents de B par φ .

• Si $r < n$ alors (S) a une solution X_0 ssi $B \in \text{Im } A$, dans ce cas, la solution est unique ssi $r = p$.

• Si $r = n$ alors φ est surjective et le système admet au moins une solution $X_0 \in \mathbb{K}^p$.

De plus $AX = B \Leftrightarrow AX = AX_0 \Leftrightarrow A(X - X_0) = 0 \Leftrightarrow X - X_0 \in \text{Ker } A$ et donc $\text{Sol} = X_0 + \text{Ker } A$

• Si $r = p = n$ alors φ est bijective et (S) admet X_0 comme unique solution.

Dans ce cas, la matrice de (S) est inversible et on dit que le système (S) est un système de Cramer.