# Résumé de cours : Semaine 28, les 6 et 7 mai.

# Les matrices et systèmes linéaires

# 1 Matrices décomposées en blocs (suite et fin)

### 1.1 Définitions

**Définition.** Soient 
$$(n_1, \ldots, n_a) \in (\mathbb{N}^*)^a$$
 et  $(p_1, \ldots, p_b) \in (\mathbb{N}^*)^b$ . On pose  $n = \sum_{i=1}^a n_i$  et  $p = \sum_{j=1}^b p_j$ .

Pour tout  $(i,j) \in \mathbb{N}_a \times \mathbb{N}_b$ , considérons une matrice  $M_{i,j} \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n_i, p_j)$ . Alors la famille de ces matrices  $M = (M_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq a \\ 1 \leq j \leq b}}$  peut être identifiée à une matrice possédant n lignes et p colonnes. On dit que M est une **matrice décomposée en blocs**, de dimensions  $(n_1, \ldots, n_a)$  et  $(p_1, \ldots, p_b)$ .

**Définition.** Avec ces notations, M est une matrice triangulaire supérieure par blocs si et seulement si, pour tout  $(i, j) \in \mathbb{N}_a \times \mathbb{N}_b$  tel que i > j,  $M_{i,j} = 0$ .

De même on définit la notion de matrice triangulaire inférieure par blocs.

La matrice  $M=(M_{i,j})_{\substack{1\leq i\leq a\\1\leq j\leq b}}$  est une **matrice diagonale par blocs** si et seulement si, pour tout  $(i,j)\in\mathbb{N}_a\times\mathbb{N}_b$  tel que  $i\neq j,\ M_{i,j}=0$ .

## 1.2 Opérations sur les matrices blocs

Combinaison linéaire de matrices décomposées en blocs : Soient  $M=(M_{i,j})_{1\leq i\leq a\atop 1\leq j\leq b}$  et

 $N = (N_{i,j})_{\substack{1 \le i \le a \\ 1 \le j \le b}}$  deux matrices décomposées en blocs selon les mêmes partitions  $(I_i)_{1 \le i \le a}$  et  $(J_j)_{1 \le j \le b}$  respectivement de  $\mathbb{N}_n$  et de  $\mathbb{N}_p$ . Alors,  $\forall u \in \mathbb{K}$ ,  $uM + N = (uM_{i,j} + N_{i,j})_{\substack{1 \le i \le a \\ 1 \le j \le b}}$ .

Produit matriciel de deux matrices décomposées en blocs : soit  $n, p, q \in \mathbb{N}^*$ .

Soit  $M=(M_{i,j})_{\substack{1\leq i\leq a\\1\leq j\leq b}}$  une matrice décomposée en blocs selon les partitions  $(I_i)_{1\leq i\leq a}$  et  $(J_j)_{1\leq j\leq b}$  respectivement de  $\mathbb{N}_n$  et de  $\mathbb{N}_p$ . Soit  $N=(N_{j,k})_{\substack{1\leq j\leq b\\1\leq k\leq c}}$  une matrice décomposée en blocs selon la même partition  $(J_j)_{1\leq j\leq b}$  de  $\mathbb{N}_p$  et une partition  $(K_k)_{1\leq k\leq c}$  de  $\mathbb{N}_q$ .

Alors MN peut être vue comme une matrice décomposée en blocs selon les partitions  $(I_i)_{1 \leq i \leq a}$  de

$$\mathbb{N}_n$$
 et  $(K_k)_{1 \le k \le c}$  de  $\mathbb{N}_q$  et  $MN = \left(\sum_{j=1}^b M_{i,j} N_{j,k}\right)_{\substack{1 \le i \le a \\ 1 \le k \le c}}$ .

En résumé, le produit de deux matrices par blocs se comporte comme le produit matriciel usuel.

**Application :** Produit de matrices triangulaires (resp : diagonales) par blocs, puissances de telles matrices.

## 2 La notion de rang

### 2.1 Rang d'une famille de vecteurs

**Définition.** Soient E un espace vectoriel et x une famille de vecteurs de E. Le rang de x est  $\operatorname{rg}(x) \stackrel{\Delta}{=} \dim(\operatorname{Vect}(x)) \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ .

**Propriété.** Pour une famille x de vecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E,

- $rg(x) \le \#(x)$ . Lorsque  $rg(x) < +\infty$ , il y a égalité si et seulement si x est libre.
- $\operatorname{rg}(x) \leq \dim(E)$ . Lorsque  $\operatorname{rg}(x) < +\infty$ , il y a égalité si et seulement si x est génératrice.

#### Propriété.

Soit  $u \in L(E, F)$  et x une famille de vecteurs de E.

Alors  $\operatorname{rg}(u(x)) \leq \operatorname{rg}(x)$ , avec égalité lorsque  $\operatorname{rg}(x) < +\infty$  et u injective.

**Propriété.** Soit  $(x_i)_{i \in I}$  une famille de vecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E. Alors  $\operatorname{rg}(x_i)_{i \in I}$  n'est pas modifié si l'on échange l'ordre de deux vecteurs, si l'on multiplie l'un des vecteurs  $x_i$  par un scalaire non nul, ou bien si l'on ajoute à l'un des  $x_i$  une combinaison linéaire des autres  $x_j$ .

### 2.2 Rang d'une application linéaire

**Théorème.** Soit  $u \in L(E, F)$ .

Si H est un supplémentaire de  $\mathrm{Ker}(u)$  dans E, alors  $u|_{H}^{\mathrm{Im}(u)}$  est un isomorphisme. Il faut savoir le démontrer.

**Définition.**  $\operatorname{rg}(u) = \dim(\operatorname{Im}(u)) \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  : il s'agit du rang de l'application linéaire u.

**Propriété.** Si e est une base de E et  $u \in L(E, F)$ , alors rg(u) = rg(u(e)).

Formule du rang. Soit  $u \in L(E, F)$  avec E de dimension finie.

Alors  $\operatorname{rg}(u)$  est fini et  $\dim(\operatorname{Im}(u)) + \dim(\operatorname{Ker}(u)) = \dim(E)$ .

**Propriété.** Si  $u \in L(E, F)$ , alors  $rg(u) \leq min(dim(E), dim(F))$ . De plus,

lorsque E est de dimension finie, rg(u) = dim(E) si et seulement si u est injective et lorsque F est de dimension finie, rg(u) = dim(F) si et seulement si u est surjective.

**Théorème.**  $\operatorname{rg}(v \circ u) \leq \inf(\operatorname{rg}(u), \operatorname{rg}(v)).$ 

On ne modifie par le rang d'une application linéaire en la composant avec un isomorphisme (à sa gauche ou à sa droite).

### 2.3 Rang d'une matrice

**Définition.** Si  $M \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$ , le rang de M est  $\operatorname{rg}(M) \stackrel{\Delta}{=} \operatorname{rg}(\tilde{M}) = \dim(\operatorname{Im}(M))$ .

Le rang d'une matrice est aussi le rang de la famille de ses vecteurs colonnes.

**Propriété.**  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible si et seulement si rg(M) = n.

**Propriété.** Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n, p) \times \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(p, q)$ . Alors,  $\operatorname{rg}(AB) \leq \min(\operatorname{rg}(A), \operatorname{rg}(B))$ .

On ne modifie pas le rang d'une matrice en la multipliant par une matrice inversible.

Il faut savoir le démontrer.

#### 3 Matrice d'une application linéaire

**Définition.** Soient E et F deux K-espaces vectoriels de dimensions respectives p > 0 et n > 0. Soient  $e = (e_1, \ldots, e_p)$  une base de E et  $f = (f_1, \ldots, f_n)$  une base de F. Si  $u \in L(E, F)$ , on appelle **matrice** de l'application linéaire u dans les bases e et f la matrice notée  $mat(u, e, f) = (\alpha_{i,j}) \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n, p)$ définie par l'une des conditions équivalentes suivantes :

- pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$  et  $j \in \mathbb{N}_p$ ,  $\alpha_{i,j}$  est la  $i^{\text{ème}}$  coordonnée du vecteur  $u(e_j)$  dans la base f.
- pour tout  $i \in \mathbb{N}_n$  et  $j \in \mathbb{N}_p$ ,  $[\max(u, e, f)]_{i,j} = f_i^*(u(e_j))$ .
- $\operatorname{mat}(u,e,f)$  est l'unique matrice  $(\alpha_{i,j}) \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$  vérifiant :  $\forall j \in \mathbb{N}_p \quad u(e_j) = \sum_{i=1}^n \alpha_{i,j} f_i$ .
- $\mathrm{mat}(u,e,f)$  est l'unique matrice dont la j-ème colonne, égale à  $\Psi_f^{-1}(u(e_j))$ , contient les coordonnées de  $u(e_j)$  dans la base f.

Interprétation tabulaire : Avec les notations précédentes,

$$\operatorname{mat}(u, e, f) = \begin{pmatrix} u(e_1) & \cdots & u(e_p) \\ m_{1,1} & \dots & m_{1,p} \\ \vdots & & \vdots \\ m_{n,1} & \cdots & m_{n,p} \end{pmatrix} \quad f_1 \\ \vdots \\ f_n$$

**Notation.** Lorsque E = F et que l'on choisit e = f, on note mat(u, e) au lieu de mat(u, e, e).

**Propriété.** Pour tout  $n, p \in \mathbb{N}^*$ , pour tout  $M \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n, p)$ ,  $|\operatorname{mat}(\tilde{M}, c, c')| = M$ , en notant c et c' les bases canoniques de  $\mathbb{K}^p$  et de  $\mathbb{K}^n$ .

Remarque. Nous disposons maintenant de deux manières équivalentes de définir l'application linéaire canoniquement associée à une matrice  $M \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$ : c'est l'application  $\stackrel{\tilde{M}: \mathbb{K}^p}{X} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \mathbb{K}^n$  $X \longmapsto \tilde{M}(X) = MX$ , ou bien c'est l'unique application  $\tilde{M} \in L(\mathbb{K}^p, \mathbb{K}^n)$  telle que  $mat(\tilde{M}, c, c') = M$ .

**Propriété.** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions finies, munis de bases e et f et soit  $u \in L(E, F)$ . Alors  $\operatorname{rg}(\operatorname{mat}(u, e, f)) = \operatorname{rg}(u)$ . Il faut savoir le démontrer.

**Propriété.** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p>0 et n>0. Soient

 $e = (e_1, \dots, e_p)$  une base de E et  $f = (f_1, \dots, f_n)$  une base de F. L'application  $U(E, F) \longrightarrow \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n, p)$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

**Théorème.** Soient E, F et G trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions finies, munis de bases e, f et g. Soient  $u \in L(E, F)$  et  $v \in L(F, G)$ . Alors,  $\max(v \circ u, e, g) = \max(v, f, g) \times \max(u, e, f)$ . Il faut savoir le démontrer.

**Propriété.** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p>0 et n>0, munis des bases  $e = (e_1, \ldots, e_p)$  et  $f = (f_1, \ldots, f_n)$ , et soit  $u \in L(E, F)$ .

On note M la matrice de u dans les bases e et f.

Soit  $(x,y) \in E \times F$ . On note X la matrice colonne des coordonnées de x dans la base e, et Y celle des coordonnées de y dans la base f. Alors,

$$u(x) = y \Longleftrightarrow MX = Y.$$

**Propriété.** On reprend les notations précédentes. Lorsque n = p, u est un isomorphisme si et seulement si M est une matrice inversible et dans ce cas,  $mat(u, e, f)^{-1} = mat(u^{-1}, f, e)$ .

**Propriété.** Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie égale à n, muni d'une base e. L'application  $\stackrel{'}{u} \longmapsto \max(u,e)$  est un isomorphisme d'algèbres.  $L(E) \longrightarrow$ 

#### 4 Les systèmes linéaires

#### Trois interprétations d'un système linéaire 4.1

**Définition.** Une équation linéaire à p inconnues scalaires est une équation de la forme (E):  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p = b$ , où  $\alpha_1, \dots, \alpha_p, b \in \mathbb{K}$  sont des paramètres, et où  $x_1, \dots, x_p \in \mathbb{K}$ sont les inconnues.

**Notation.** Fixons  $(n,p) \in \mathbb{N}^{*2}$  et considérons un système linéaire à n équations et p inconnues, c'est-à-dire un système d'équations de la forme suivante :

$$(S): \begin{cases} \alpha_{1,1}x_1 + \cdots + \alpha_{1,p}x_p = b_1 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_{i,1}x_1 + \cdots + \alpha_{i,p}x_p = b_i \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_{n,1}x_1 + \cdots + \alpha_{n,p}x_p = b_n \end{cases}$$

où, pour tout  $(i,j) \in \{1,\ldots,n\} \times \{1,\ldots,p\}, \alpha_{i,j} \in \mathbb{K}$ , pour tout  $i \in \{1,\ldots,n\}, b_i \in \mathbb{K}$ , les p inconnues étant  $x_1, \ldots, x_p$ , éléments de  $\mathbb{K}$ .

Le vecteur  $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$  est appelé le second membre du système, ou bien le membre constant. Lorsqu'il est

nul, on dit que le système est homogène.

Notons 
$$C_1 = \begin{pmatrix} \alpha_{1,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{n,1} \end{pmatrix}$$
,  $C_2 = \begin{pmatrix} \alpha_{1,2} \\ \vdots \\ \alpha_{i,2} \\ \vdots \\ \alpha_{n,2} \end{pmatrix}$ , ...,  $C_p = \begin{pmatrix} \alpha_{1,p} \\ \vdots \\ \alpha_{i,p} \\ \vdots \\ \alpha_{n,p} \end{pmatrix}$ , et  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_i \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ . Il s'agit de  $p+1$  vecteurs de  $\mathbb{K}^n$ . Alors  $(S) \iff x_1C_1 + x_2C_2 + \dots + x_nC_n = B$ .

**Définition.** On dit que (S) est *compatible* si et seulement s'il admet au moins une solution.

**Propriété.** (S) est compatible si et seulement si  $B \in \text{Vect}(C_1, \ldots, C_p)$ .

**Deuxième interprétation.** Matricielle. Notons M la matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  dont les colonnes sont

$$C_1, \ldots, C_p, \text{ et } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}. \text{ Alors } (S) \iff MX = B.$$

**Définition.** On dit que (S) est un système de Cramer si et seulement si n = p et si M est inversible. Dans ce cas, (S) admet une unique solution.

Troisième interprétation. A l'aide d'une application linéaire.

Soient E et F des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions p et n munis de bases

 $e=(e_1,\ldots,e_p)$  et  $f=(f_1,\ldots,f_n)$ . On note u l'unique application linéaire de L(E,F) telle que mat(u, e, f) = M, x le vecteur de E dont les coordonnées dans e sont X et b le vecteur de F dont les coordonnées dans f sont B. Alors  $(S) \iff u(x) = b$ .

**Définition.** On dit que (S) est un **système homogène** si et seulement si b=0.

**Définition.** Le système homogène associé à (S) est  $(S_H)$  : u(x) = 0.

**Propriété.** L'ensemble des solutions de  $(S_H)$  est Ker(u).

C'est un sous-espace vectoriel de dimension p-r, où r désigne le rang de u (ou de M).

#### 4.2Les opérations élémentaires

**Définition.** On appelle manipulations ou opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice, les applications de  $\mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$  dans  $\mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$  suivantes :

- 1) Ajouter à une ligne le multiple d'une autre, opération notée :  $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ , où  $i \neq j$ et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . C'est une transvection.
- 2) Multiplier une ligne par un scalaire non nul, notée :  $L_i \leftarrow \alpha L_i$ , où  $\alpha \in \mathbb{K}^*$ . C'est une affinité.
- 3) Permuter deux lignes, notée :  $L_i \longleftrightarrow L_j$ , où  $i \neq j$ . C'est une transposition.

On définirait de même les opérations sur les colonnes.

**Propriété.** Si  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on note  $P_{\sigma} = (\delta_{i,\sigma(j)}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors  $P_{\sigma\sigma'} = P_{\sigma}P_{\sigma'}$ . Il faut savoir le démontrer.

### Propriété.

En notant 
$$(E_{i,j})_{(i,j)\in\{1,...,n\}^2}$$
 la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , si  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  et  $(i,j)\in\{1,...,n\}^2$  avec  $i \neq j$ ,  $L_i \longleftarrow L_i + \lambda L_j : \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \longrightarrow \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$ 

$$M \longmapsto (I_n + \lambda E_{i,j})M$$

$$L_i \longleftarrow \lambda L_i: \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \quad \longrightarrow \quad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$$
 $M \quad \longmapsto \quad (I_n + (\lambda - 1)E_{i,i})M$ 

$$L_i \longleftrightarrow L_j: \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \longrightarrow \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$$
 $M \longmapsto \qquad P_{(i,j)}M$ 

 $L_i \longleftrightarrow L_j: \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \longrightarrow \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$   $M \longmapsto \qquad P_{(i,j)}M$  De même, en notant  $(E_{i,j})_{(i,j)\in\{1,\ldots,p\}^2}$  la base canonique de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ , si  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  et  $(i,j) \in \{1,\ldots,p\}^2$ avec  $i \neq j$ , alors

$$C_i \longleftarrow \lambda C_i: \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \quad \longrightarrow \quad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$$

$$M \quad \longmapsto \quad M(I_p + (\lambda - 1)E_{i,i})$$

$$C_i \longleftrightarrow C_j: \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p) \longrightarrow \qquad \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p)$$

$$M \longmapsto \qquad MP_{(i,j)}$$

Il faut savoir le démontrer.

**Propriété.** Si l'on effectue une série d'opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice M, alors on a multiplié M à gauche par une certaine matrice inversible.

Si l'on effectue une série d'opérations élémentaires sur les colonnes d'une matrice M, alors on a multiplié M à droite par une certaine matrice inversible.

**Notation.** Soit (S): MX = B un système linéaire de matrice  $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et de vecteur constant  $B \in \mathbb{K}^n$ . On appellera matrice globale de (S) la matrice à n lignes et p+1 colonnes dont les p premières colonnes sont celles de M et dont la dernière colonne est égale à B.

**Propriété.** Soient (S): MX = B et (S'): M'X = B'. On suppose que l'on peut passer de la matrice globale de (S) à celle de (S') à l'aide d'une série d'opérations élémentaires portant uniquement sur les lignes. Alors ces deux systèmes sont équivalents.

**Propriété.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose que l'on peut transformer, par des opérations élémentaires portant uniquement sur les lignes, la matrice blocs M  $I_n \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,2n)$  en une matrice de la forme  $I_n$   $N \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,2n)$ . Alors M est inversible et  $M^{-1} = N$ . Il faut savoir le démontrer.

#### 4.3 Méthode du pivot de Gauss

**Notation.** On souhaite résoudre le système (S): MX = B de n équations à p inconnues. La matrice globale du système sera notée  $(a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{\mathbb{K}}(n,p+1)$ . Pour simplifier les notations, si on transforme  $(a_{i,j})$  par des opérations élémentaires, le résultat sera encore noté  $(a_{i,j})$ .

**But**: Transformer  $(a_{i,j})$  de sorte que :  $\forall (i,j) \in \{1,\ldots,n\} \times \{1,\ldots,p\} \quad i>j \Longrightarrow a_{i,j}=0.$ 

Pour cela, si l'on suppose que les r-1 premières colonnes de  $(a_{i,j})$  sont déjà bien formées :

Premier cas:  $\forall i \in \{r, ..., n\}$   $a_{i,r} = 0$ : on passe à l'étape suivante.

Second cas:  $\exists i_0 \in \{r, \dots, n\}$   $a_{i_0, r} \neq 0$ : On dit que  $a_{i_0, r}$  est le pivot de l'étape r.

On permute d'abord les lignes  $L_{i_0}$  et  $L_r$ . Ainsi  $a_{r,r} \neq 0$ . Ensuite on effectue la série d'opérations élémentaires : for i from r+1 to n do  $L_i \leftarrow L_i - \frac{a_{i,r}}{a_{r,r}} L_r$  od.

Il faut être capable de présenter cet algorithme en détails.

Remarque. Comme on n'effectue que des opérations élémentaires sur les lignes, les lignes de la matrice finale du système engendrent le même espace vectoriel que les lignes de la matrice initiale. La méthode du pivot permet donc de déterminer une base de l'espace vectoriel engendré par les lignes (ou les colonnes en opérant sur les colonnes) d'une matrice.

La méthode du pivot permet aussi de déterminer une base de l'image d'une application linéaire : On considère sa matrice dans des bases données et on détermine une base de ses vecteurs colonnes en appliquant la méthode du pivot au niveau des colonnes.

### Méthode du pivot total

 $\mathbf{But}:$  Transformer  $(a_{i,j})$  de sorte qu'il existe  $s\in\{0,\min(n,p)\}$  vérifiant  $\forall (i,j) \in \mathbb{N}_s^2, \ i > j \Longrightarrow a_{i,j} = 0, \ \forall r \in \mathbb{N}_s, \ a_{r,r} \neq 0 \text{ et } \forall (i,j) \in \{s+1,\ldots,n\} \times \{1,\ldots,p\}, \ a_{i,j} = 0.$ La seule différence par rapport à l'algorithme précédent est qu'on accepte de choisir le pivot de l'étape r parmi les  $a_{i,j}$  pour  $(i,j) \in \{r,\ldots,n\} \times \{r,\ldots,p\}$ . Notons  $a_{i_0,j_0} \neq 0$  le pivot choisi. On échange  $C_r$ et  $C_{j_0}$  puis on applique les mêmes opérations élémentaires que dans l'algorithme précédent.

 $\diamond$  A la fin de l'algorithme, le système est compatible si et seulement si  $\forall i \in \{s+1,\ldots,n\}$   $a_{i,v+1}=0$ : c'est un système d'équations de l'espace vectoriel engendré par les colonnes de (S).

Si la matrice de (S) est celle d'une application linéaire u dans des bases e et f, ces conditions de compatibilité constituent un système d'équations de Im(u) dans la base f.

**Définition.** Résoudre un système (S): MX = B à n équations et p inconnues, c'est déterminer une partie I de  $\{1,\dots,p\}$  et une famille  $(b_{i,j})_{(i,j)\in(\{1,\dots,p\}\backslash I)\times I}$  telles que :

$$\forall i \in \{1, \dots, p\} \setminus I, \ x_i = c_i + \sum_{j \in I} b_{i,j} x_j. \text{ Les } (x_j)_{j \in I} \text{ sont les inconnues principales et les } (x_i)_{i \in \{1, \dots, p\} \setminus I}$$

sont les inconnues secondaires. En résumé, résoudre un système, c'est exprimer les inconnues secondaires en fonction des inconnues principales.

#### 4.5 Méthode de Gauss-Jordan, lorsque le système est de Cramer

 $\mathbf{But}$ : Transformer la matrice globale en une matrice dont les n premières colonnes correspondent à la matrice  $I_n$ , en utilisant uniquement des opérations élémentaires sur les lignes.

Pour cela, comme pour le pivot partiel, à l'étape r, on choisit un pivot  $a_{i_0,r} \neq 0$  où  $r \leq i_0 \leq n$ , ce qui

est possible car le système est de Cramer, puis on effectue : 
$$L_{i_0} \longleftrightarrow L_r$$
,  $\forall i \in \{1,\ldots,n\} \setminus \{r\}, \ L_i \longleftarrow L_i - \frac{a_{i,r}}{a_{r,r}}L_r$  et  $L_r \longleftarrow \frac{1}{a_{r,r}}L_r$ . Il faut être capable de présenter cet algorithme en détails.

Corollaire. Une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est inversible si et seulement si elle est le produit de matrices de transvections, d'affinités et de transpositions.