

Matrices

Le but de ce chapitre est de faire le lien entre le calcul matriciel d'une part et les espaces vectoriels et applications linéaires d'autre part. Ce lien sera assuré en particulier par le théorème 15.39. Les chapitres 12, 15 et 10 sont à réviser. Notamment, dans le chapitre 10, le paragraphe II.1. sur le produit matriciel, le paragraphe I.7. sur les propriétés du produit matriciel et le suivant sur les règles qui ne sont plus valables pour ce produit doivent être connus, ainsi que les méthodes sur le calcul de l'inverse d'une matrice inversible par exemple.

De même, les paragraphes II., III. et V. du chapitre 15 doivent être parfaitement connus.

Dans tout ce qui suit, n et p sont deux entiers naturels non nuls, E et F deux espaces vectoriels de dimensions respectives n et p et $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ désigne un corps - pour nous $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

I. Rappels et compléments

I.1. Matrices diagonales



Définition 18.1 (Centre (hors-programme))

On appelle **centre** de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices M qui commutent avec toutes les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.



Remarque

Le centre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est non vide puisqu'il contient la matrice identité.

Théorème 18.2

Le centre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est $\text{Vect}(I_n)$.

Démonstration hors programme

Soit M une matrice du centre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Puisqu'elle commute avec toutes les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, elle commute notamment avec les matrices d'opérations élémentaires.

En écrivant cela pour les matrices de dilatation, on montre que M est une matrice diagonale. Puis en l'écrivant pour les matrices de transvection, on montre que tous les coefficients diagonaux de M sont égaux, donc qu'il existe $\lambda \in \mathbb{K}$ tel que $M = \lambda I_n$.

Réciproquement, une matrice de cette forme commute avec toute matrice donc appartient au centre.



Remarque

En particulier les matrices diagonales ne commutent pas avec toutes les matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Ex. 18.1 Calculer AB et BA pour :

- $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$;
- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$.

Cor. 18.1

Propriété 18.3

Multiplier une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ **à gauche** par une matrice diagonale D revient à multiplier **chaque ligne** de A par le coefficient diagonal de D de même indice de ligne.

Multiplier une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ **à droite** par une matrice diagonale D revient à multiplier **chaque colonne** de A par le coefficient diagonal de D de même indice de colonne.

I.2. Applications linéaires : rappels

Théorème 15.39 : définition d'une application linéaire par les images des vecteurs d'une base

Soient $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de l'espace vectoriel E (qui est donc de dimension) et $\mathcal{F} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ une famille de n vecteurs de l'espace vectoriel F , supposé ici de dimension quelconque, finie ou infinie.

Alors

Ex. 18.2 Soit f l'application linéaire de $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ où $\mathbb{R}^3$ est rapporté à sa base canonique $(i; j; k)$ vérifiant

$$\begin{aligned} f(i) &= 2i - 3j \\ f(j) &= 3i + j - 4k \\ f(k) &= 11j - 8k \end{aligned}$$

Calculer $\text{Ker } f$ et $\text{Im } f$.

Cor. 18.2

Théorème 15.53 : caractérisation des isomorphismes en dimension finie

Soient E et F des espaces vectoriels de **même** dimension finie et $\phi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Alors

I.3. Sous-espaces vectoriels et notion de dimension : synthèse

Il faut connaître tous les espaces vectoriels de référence dont un résumé se trouve dans le chapitre 15, section I.3.

Pour montrer que F est un sous-espace vectoriel de E

- On peut montrer que
 - ★ $F \subset E$;

- ★ $0_E \in F$;
- ★ F est stable par combinaisons linéaires, c'est-à-dire

$$\forall (u; v) \in F^2, \forall (\lambda; \mu) \in \mathbb{K}^2, \lambda u + \mu v \in F$$

- On peut montrer que $F = G \cap H$ où G et H sont deux sous-espaces vectoriels connus de E .
- On peut montrer que $F = G + H$ où G et H sont deux sous-espaces vectoriels connus de E .
- On peut montrer que $F = \text{Vect}(\mathcal{F})$ où $\mathcal{F}$ est une famille finie de vecteurs de E .
- On peut montrer que $F = \text{Ker } u$ où $u \in \mathcal{L}(E, E')$.
- On peut montrer que $F = v(A)$ où $v \in \mathcal{L}(E'', E)$ et A est un sous-espace vectoriel de E'' .

Notion de dimension

- On dit que E est un espace vectoriel de dimension finie *s'il existe une famille finie génératrice de E* .

Dans ce cas, le théorème d'extraction de base garantit que l'on peut extraire de cette famille une sous-famille **à la fois génératrice et libre** : E possède donc une

- Le lemme fondamental permet alors de montrer que **toutes les bases d'un même espace vectoriel ont même nombre de vecteurs** : ce nombre est caractéristique de l'espace vectoriel et s'appelle
- Si F est un sous-espace vectoriel de E et s'ils sont tous les deux de dimension finie alors

$$\dim F \leq \dim E$$

De plus, si $\dim F = \dim E$ alors $F = E$.

- **Formule de Grassmann** : F et G étant deux sous-espaces vectoriels de E (de dimension finie),

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim F \cap G$$

- Soient E et F deux espaces vectoriels de dimension finie et $u \in \mathcal{L}(E, F)$.
 - ★ Par définition, $\text{Im } u$ est un sous-espace vectoriel de F .
Donc $\text{rg } u = \dim \text{Im } u \leq \dim F$.
 - ★ L'image par u d'une famille génératrice de E est une famille génératrice de $\text{Im } u$.
Donc $\text{rg } u = \dim \text{Im } u \leq \dim E$.
 - ★ u est surjective si et seulement si $\text{Im } u = F$.
Dans ce cas, on a donc $\text{rg } u = \dim \text{Im } u = \dim F \leq \dim E$.
 - ★ **Théorème du rang** : $\dim \text{Im } u + \dim \text{Ker } u = \dim E$.
 - ★ u est injective si et seulement si $\text{Ker } u = \{0_E\}$.
Dans ce cas, on a donc $\text{rg } u = \dim \text{Im } u = \dim E \leq \dim F$.
 - ★ Une application linéaire bijective est appelée **isomorphisme** lorsque $E \neq F$, ou **automorphisme** lorsque $E = F$.

Deux espaces vectoriels sont dits **isomorphes** *s'il existe un isomorphisme entre ces deux espaces vectoriels.*

- ★ Si E et F sont isomorphes, alors il existe une application linéaire bijective de E dans F : d'après ce qui précède, on a donc $\dim E \leq \dim F \leq \dim E$ c'est-à-dire $\dim E = \dim F$.
- ★ u est bijective si et seulement si l'image de toute base de E est une base de F .

Ex. 18.3 Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $E = \mathbb{R}_n[X]$, $\phi : P \in E \mapsto P(X+1) \in E$.

- 1) Quelle est la dimension de $\mathbb{R}_n[X]$?
- 2) Montrer que ϕ est linéaire.
- 3) Calculer l'image par ϕ de la base canonique de E .
- 4) Montrer que ϕ est un automorphisme.
- 5) Calculer $\phi(Q)$ où $Q = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^{n-k} X^k$. En déduire des propriétés des coefficients binomiaux.

Cor. 18.3

II. Les *diverses* interprétations vectorielles des matrices

II.1. Matrice d'un vecteur dans une base



Définition 18.4

Soient E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n , $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de E et u un vecteur de E .

On appelle **matrice de u dans $\mathcal{B}$** la matrice

$$(x_i)_{i \leq n} \quad \text{où} \quad u = \sum_{i=1}^n x_i e_i$$

Autrement dit, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ est la matrice colonne composée des coordonnées de u dans $\mathcal{B}$.



Notation

On note $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$ la matrice de u dans $\mathcal{B}$.

Ex. 18.4 Dans $\mathbb{R}^3$, on note $\mathcal{B}$ la base canonique et $u = (7; 3; -2)$.

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix}.$$

Cor. 18.4

Ex. 18.5 Dans $\mathbb{R}_n[X]$, on note $\mathcal{C}$ la base canonique et $P = (X + 1)^n$.

$$\text{Mat}_{\mathcal{C}}(P) = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)_{i \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket}.$$

Cor. 18.5

II.2. Matrice d'une famille de vecteurs



Définition 18.5

Soient E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n , $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ une base de E et $\mathcal{S} = (u_1, u_2, \dots, u_p)$ une famille de $p \in \mathbb{N}^*$ vecteur(s) de E .

On appelle **matrice de $\mathcal{S}$ dans $\mathcal{B}$** la matrice

$$(u_{i,j})_{\substack{i \leq n \\ j \leq p}} \quad \text{avec } \forall j \in \llbracket 1; p \rrbracket, u_j = \sum_{i=1}^n u_{i,j} e_i$$

Autrement dit, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S})$ est la matrice $(U_1 | U_2 | \dots | U_p)$ des colonnes U_j composées des coordonnées des u_j dans $\mathcal{B}$.



Notation

On note $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S})$ la matrice de $\mathcal{S}$ dans $\mathcal{B}$.

Lorsque la famille $\mathcal{S}$ ne contient qu'un seul vecteur u , la matrice de la famille est celle du vecteur.

Ex. 18.6 Dans $\mathbb{R}^3$, on note $\mathcal{B}$ la base canonique et $\mathcal{S} = ((1; 0; 3); (-1; -1; 2))$.

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S}) = \begin{pmatrix} & \\ & \\ & \end{pmatrix}.$$

Cor. 18.6

Ex. 18.7 Dans $\mathbb{R}_n[X]$, on note $\mathcal{C}$ la base canonique et $\mathcal{F} = (X^k(1 - X)^{n-k})_{k \in \llbracket 0; n \rrbracket}$.

$$M = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(\mathcal{F}) = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)_{\substack{i \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket \\ j \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket}}.$$

Calculer $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} X^k (1 - X)^{n-k}$. En déduire une propriété vérifiée par les colonnes de M .

Cor. 18.7**Important !**

La matrice d'une famille $\mathcal{S}$ *dépend de la base $\mathcal{B}$ dans laquelle on décompose les vecteurs de $\mathcal{S}$* . Pour cette raison, il ne faut pas oublier de préciser dans quelle base s'effectue la décomposition : $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S})$.

II.3. Matrice d'une application linéaire**Définition 18.6**

Soient E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions finies avec $p = \dim E \in \mathbb{N}^*$ et $n = \dim F \in \mathbb{N}^*$.

Soient $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_p)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ des bases respectives de E et F .

D'après le théorème 15.39, *il existe une unique application linéaire ϕ telle que*

$$\forall j \in \llbracket 1; p \rrbracket, \phi(e_j) = \sum_{i=1}^n a_{i,j} f_i$$

On appelle *matrice de ϕ relativement à $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$* la matrice $(a_{i,j})_{\substack{i \leq n \\ j \leq p}}$.

**Notation**

On note $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi)$ la matrice de ϕ relativement à $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$.

On a donc

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi(e_1), \phi(e_2), \dots, \phi(e_p)) = \begin{matrix} & \phi(e_1) & \phi(e_2) & \cdots & \phi(e_p) \\ \begin{matrix} f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_n \end{matrix} & \begin{pmatrix} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ \vdots \\ a_{n,1} \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ a_{2,2} \\ \vdots \\ a_{n,2} \end{pmatrix} & \cdots & \begin{pmatrix} a_{1,p} \\ a_{2,p} \\ \vdots \\ a_{n,p} \end{pmatrix} \end{matrix} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$$

Ex. 18.8

Quelle est la matrice associée à $\psi : (x; y; z) \in \mathbb{R}^3 \mapsto (x + y; -2x + 3y) \in \mathbb{R}^2$ relativement aux bases canoniques $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$ de $\mathbb{R}^3$ et $\mathbb{R}^2$?

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\psi) = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$$

Quelle est l'application linéaire $\chi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ associée à la matrice $M = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$ donnée

dans la base canonique de $\mathbb{R}^3$?

$\chi : (x; y; z) \mapsto$

Cor. 18.8

Ex. 18.9 On reprend l'application $\phi : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto P(X+1)$ de l'exercice 18.3. Donner la matrice de ϕ dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.

Cor. 18.9**II.4. Cas particuliers****Notation**

Lorsque ϕ est un **endomorphisme de E** rapporté à une base $\mathcal{B}$, c'est-à-dire lorsque $\phi : \dots \rightarrow \dots$, on note plus simplement $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\phi)$.

**Important !**

Il est cependant possible de rapporter un même espace vectoriel E à deux bases différentes $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$ et d'écrire la matrice d'un endomorphisme ϕ de E rapporté à $\mathcal{B}$ pour les vecteurs de départ et à $\mathcal{B}'$ pour leurs images : $\text{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\phi)$ pour $\phi \in \mathcal{L}(E)$. **Nous verrons même plus loin que cette possibilité offre une excellente interprétation géométrique aux matrices carrées inversibles !**

**Définition 18.7**

On appelle **application linéaire canoniquement associée** à une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ l'application $\phi \in \mathcal{L}(\dots, \dots)$ dont la matrice relativement aux bases canoniques $\mathcal{B}$ de $\dots$ et $\mathcal{B}'$ de $\dots$ est A .

Ex. 18.10 Quelle est l'application linéaire canoniquement associée à $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$? Est-elle injective? Quel est son rang?

Cor. 18.10**II.5. Remarques**

- 1) Si on change les bases des ensembles de départ ou d'arrivée d'une application linéaire, la **matrice associée à l'application linéaire est complètement modifiée !**
- 2) La matrice de l'application nulle est la matrice nulle quelles que soient les bases des espaces de départ et d'arrivée.
- 3) **MAIS**, la matrice de l'application identité $E \rightarrow E$ **n'est la matrice identité que si E est rapporté à la même base au départ et à l'arrivée !**
 $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\text{Id}_E) = I_n$ pour $\dim E = n$.

Ex. 18.11 Soit $\phi : \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] & \rightarrow \mathbb{R}_2[X] \\ P & \mapsto P' \end{cases}$ et les bases $\mathcal{B} = (1; X; X^2)$ et $\mathcal{B}' = (X(X-1); X(X+1); (X-1)(X+1))$ de $\mathbb{R}_2[X]$.
Écrire $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi)$, $\text{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\phi)$ et $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi)$.

Cor. 18.11

II.6. Théorème d'isomorphisme

Théorème 18.8 (Admis)

Soient E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p et n rapportés respectivement aux bases $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$.

L'application $\Theta : \begin{cases} \mathcal{L}(E, F) & \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \\ \phi & \mapsto \Theta(\phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\phi) \end{cases}$ est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

Corollaire 18.9

Pour E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p et n , $\mathcal{L}(E, F)$ est de dimension finie et $\dim \mathcal{L}(E, F) = \dim \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) = n \times p = \dim E \times \dim F$.

II.7. Image d'un vecteur par une application linéaire

Proposition 18.10

Soient E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p et n rapportés respectivement aux bases $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_p)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$, $\phi \in \mathcal{L}(E, F)$ associée à la matrice

$M = \text{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\phi) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $u \in E$ de coordonnées $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ dans $\mathcal{B}$.

Alors les coordonnées de $\phi(u) \in F$ dans $\mathcal{B}'$ sont les coefficients de MX .

Démonstration

Ex. 18.12 Quelle est l'image du vecteur $(-2; 1)$ par l'application linéaire canoniquement associée à $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$?

Cor. 18.12

II.8. Deuxième interprétation du produit matriciel

Proposition 18.11

Soient E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p et n rapportés respectivement aux bases $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_p)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$, $\phi \in \mathcal{L}(E, F)$ associée à la matrice $M = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi)$.

Soit par ailleurs $\mathcal{S} = (u_1, u_2, \dots, u_q)$ une famille de $q \in \mathbb{N}^*$ vecteur(s) de E associée à la matrice $S = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S})$.

Alors

$$MS = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi) \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{S}) = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi(u_1), \phi(u_2), \dots, \phi(u_q)) = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi(\mathcal{S}))$$

Démonstration**II.9. Troisième interprétation du produit matriciel****Proposition 18.12**

Soient E , F et G trois $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives q , p et n rapportés respectivement aux bases $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_q)$, $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_p)$ et $\mathcal{B}'' = (g_1, g_2, \dots, g_n)$.

Soient $\phi \in \mathcal{L}(E, F)$ et $\psi \in \mathcal{L}(F, G)$.

Alors

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}''}(\psi \circ \phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}''}(\psi) \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi)$$

Démonstration

Ex. 18.13 On reprend l'application $\phi : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto P(X+1)$ de l'exercice 18.3.

On définit de plus $\psi : P \in \mathbb{R}_n[X] \mapsto P(X-1)$.

Que peut-on dire de $\phi \circ \psi$? de $\psi \circ \phi$?

Donner la matrice $A = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(\phi)$, $B = \text{Mat}_{\mathcal{C}}(\psi)$ puis calculer AB et BA .

Cor. 18.13**II.10. Cas particuliers**

- 1) Si ϕ et ψ sont des endomorphismes de E rapporté à $\mathcal{B}$ alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\psi \circ \phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\psi) \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi)$ et $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi \circ \psi) = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi) \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\psi)$: le produit matriciel n'est pas commutatif car
- 2) Si ϕ est une forme linéaire de E rapporté à $\mathcal{B}$ alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}, (1)}(\phi) = (\dots)$: une matrice-ligne s'interprète naturellement comme

III. Isomorphismes et changements de bases**III.1. Caractérisation des isomorphismes par leur matrice**

Théorème 18.13

Soient E et F deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de même dimension n rapportés respectivement aux bases $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$.

$\phi \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective si et seulement si $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi) \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$.

On a de plus dans ce cas,

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\phi^{-1}) = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\phi)^{-1}$$

Démonstration**III.2. Caractérisation des matrices inversibles****Proposition 18.14**

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

Démonstration**III.3. Matrices de passage****Définition 18.15**

Soient E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ deux bases de E .

On appelle **matrice de passage de la base $\mathcal{B}$ à la base $\mathcal{B}'$** la matrice $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}')$.

Autrement dit, **la matrice de passage de $\mathcal{B}$ à $\mathcal{B}'$ est la matrice de la famille $\mathcal{B}'$ exprimée dans la base $\mathcal{B}$.**

**Notation**

| On la note $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$.

**Remarque**

| On a aussi $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\mathcal{B}') = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\text{Id}_E)$.

Notamment, toutes les matrices de passage sont.....

En effet,

III.4. Propriétés des matrices de passage**Propriété 18.16 (Inverse d'une matrice de passage)**

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ et $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ deux

bases de E . Alors :

$$(P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'})^{-1} = P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$$

Démonstration

Propriété 18.17 (Produit de deux matrices de passage)

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n et $\mathcal{B}$, $\mathcal{B}'$ et $\mathcal{B}''$ trois bases de E . Alors :

$$P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}''} = P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}''}$$

Démonstration

Ex. 18.14 • Dans $\mathbb{R}^2$, on note $\mathcal{B}$ la base canonique et $\mathcal{B}' = ((1; 1); (2; 3))$.

$$P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix} \text{ et } P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix} \text{ car}$$

• Dans $\mathbb{R}_2[X]$, avec $\mathcal{B}$ la base canonique, $\mathcal{B}' = (X(X+1); X(X+2); (X+1)(X+2))$ et $\mathcal{B}'' = (1; X; 2X^2 - 1)$.

$$P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} \text{ et } P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}''} = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} \text{ car}$$

Calculer les autres matrices de passage entre les différentes bases données.

Cor. 18.14

III.5. Formules de changement de bases

Proposition 18.18 (Formule de changement de bases pour un vecteur)

Soient E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n de bases $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$.

$$\forall u \in E, \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(u) = P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}} \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\mathcal{B}) \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$$

Démonstration

Ex. 18.15 Exprimer les coordonnées du polynôme $P = 3X^2 + 5X - 4$ dans les trois bases de l'exemple précédent.

Cor. 18.15

Proposition 18.19 (Formule de changement de bases pour une application linéaire)

Soient E de bases $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$ et F de bases $\mathcal{C}$ et $\mathcal{C}'$ deux $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions respectives p et n .

On note $P = P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$ et $Q = P_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}'}$.

$$\forall \phi \in \mathcal{L}(E, F), \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{C}'}(\phi) = P_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{C}} \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(\phi) P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = Q^{-1} \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(\phi) P$$

Démonstration

Proposition 18.20 (Formule de changement de bases pour les formes linéaires)

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n de bases $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$.

On note $P = P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$.

$$\forall \phi \in \mathcal{L}(E, \mathbb{K}), \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi) = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi) P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi) P$$

Proposition 18.21 (Formule de changement de bases pour les endomorphismes)

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension n de bases $\mathcal{B}$ et $\mathcal{B}'$.

On note $P = P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$ et $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi)$.

$$\forall \phi \in \mathcal{L}(E), \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(\phi) = P_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}} \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\phi) P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = P^{-1} A P$$

III.6. Matrices inversibles : résumé

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

- 1) A est inversible ;
- 2) $\exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AB = I_n$;
- 3) $\exists B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), BA = I_n$;
- 4) l'application linéaire $\phi : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ canoniquement associée à A est bijective ;
- 5) A est une matrice de passage entre deux bases de $\mathbb{K}^n$;
- 6) $\forall W \in \mathbb{K}^n, AV = W$ admet une unique solution $V \in \mathbb{K}^n$;
- 7) $AV = 0_{\mathbb{K}^n}$ admet une unique solution $0_{\mathbb{K}^n} \in \mathbb{K}^n$.



Méthode

En pratique, pour déterminer l'inverse d'une matrice A , on utilise l'avant-dernière propriété qui revient à résoudre un système de n équations à n inconnues : ou bien $(A|I_n) \underset{L}{\sim} (I_n|B)$ et A est alors inversible et $A^{-1} = B$, ou bien le système est de rang strictement inférieur à n et A n'est pas inversible.

Une autre méthode fructueuse est l'interprétation de la matrice A comme matrice d'une application linéaire ou comme matrice de passage.

**Méthode**

Pour montrer qu'une famille de n vecteurs est une base d'un espace vectoriel de dimension n , il suffit de montrer que la **matrice des coordonnées de cette famille** dans une base donnée est une **matrice inversible**.

Ex. 18.16

Résoudre le système
$$\begin{cases} 3x - 5y + z = u \\ -2x + y - z = v \\ 4x - y + 2z = w \end{cases}$$
 et en déduire l'inverse de $\begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

Cor. 18.16

IV. Noyau, image et rang d'une matrice

IV.1. Noyau et image d'une matrice

**Définition 18.22**

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $\phi : \mathbb{K}^p \rightarrow \mathbb{K}^n$ l'application linéaire canoniquement associée à A .

On appelle **noyau de la matrice** A le noyau de ϕ .

On appelle **image de la matrice** A l'image de ϕ .

**Notation**

On note, comme pour les applications linéaires, $\text{Ker}(A)$ le noyau de A et $\text{Im}(A)$ l'image de A .

**Remarque**

Avec les notations de la définition, $\text{Ker}(A)$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^p$ et $\text{Im}(A)$ un sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}^n$.

IV.2. Conservation de la dimension du noyau et de l'image par multiplication par des matrices inversibles

Proposition 18.23

Soient $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $M \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$, $N \in \text{GL}_p(\mathbb{K})$ deux matrices inversibles. Alors

$$\dim \text{Ker}(A) = \dim \text{Ker}(MA) = \dim \text{Ker}(AN)$$

et

$$\dim \text{Im}(A) = \dim \text{Im}(MA) = \dim \text{Im}(AN)$$

Démonstration**IV.3. Rang d'une matrice****Définition 18.24**

| On appelle **rang** d'une matrice A la dimension de son image : $\text{rg}(A) = \dim \text{Im}(A)$.

**Remarque**

| Le rang de $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est donc aussi le rang de la famille de ses vecteurs colonnes dans $\mathbb{K}^n$.

IV.4. Théorème du rang : version matricielle**Théorème 18.25 (Théorème du rang)**

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$. On a

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

IV.5. Caractérisations des matrices inversibles**Théorème 18.26**

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

- 1) A est inversible ;
- 2) $\text{rg}(A) = n$;
- 3) $\dim \text{Ker}(A) = 0$.

Démonstration

En remarquant que $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et que les dimensions des espaces de départ et d'arrivée sont égales pour l'application linéaire canoniquement associée à A , il s'agit d'une conséquence directe du théorème 15.53 énonçant des équivalences similaires pour les applications linéaires.

IV.6. Rang et transposition**Propriété 18.27**

Quelle que soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- $\text{rg } A = \text{rg } A^T$;
- $\text{rg } A \leq \min(n, p)$.

Démonstration**Remarque**

Ce théorème permet d'affirmer que le rang d'une matrice est aussi bien égal au rang de la famille de ses vecteurs lignes que de celle de ses vecteurs colonnes. Plus généralement, il autorise à faire aussi bien des opérations sur les lignes que sur les colonnes pour obtenir de façon algorithmique le rang d'une matrice.

Ex. 18.17 $\text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & -1 & 0 & -3 \end{pmatrix} =$

$$\text{rg} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} =$$

$$\text{rg} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 2 & 4 \\ -4 & 6 & 1 & -3 \\ 6 & -9 & -6 & 0 \end{pmatrix} =$$

Cor. 18.17