

## Algèbre linéaire.

### Espaces Vectoriels.

**Définition.** Un espace vectoriel sur le corps  $\mathbf{K}$  (pour nous  $\mathbf{K} = \mathbf{R}$  ou  $\mathbf{K} = \mathbf{C}$ ) est un ensemble  $E$  muni de deux opérations notées:  $E \times E \rightarrow E$ ,  $(u, v) \rightarrow u + v$  et  $\mathbf{K} \times E \rightarrow E$ ,  $(\lambda, v) \rightarrow \lambda v$  vérifiant:

- Pour tous  $u, v, w$  dans  $E$  on a  $u + (v + w) = (u + v) + w$  (associativité)
- Il existe un vecteur neutre noté  $0$  tel que pour tout  $u \in E$  on a  $u + 0 = u$ ;
- Tout  $u \in E$  possède un opposé noté  $-u$  tel que  $u + (-u) = 0$ ;
- Pour tous  $u, v$  de  $E$  on a  $u + v = v + u$  (commutativité);
- Pour tout  $u \in E$  et tous  $\lambda, \mu \in \mathbf{K}$  on a  $(\lambda + \mu)u = \lambda u + \mu u$  et  $\lambda(\mu u) = (\lambda\mu)u$ ;
- Pour tous  $u, v$  de  $E$  et tout  $\lambda \in \mathbf{K}$  on a  $\lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$ .

Les éléments de  $E$  sont **vecteurs** et les éléments de  $\mathbf{K}$  **scalaires**.

*Exemples.* 1)  $\mathbf{K}^n$ , l'ensemble des  $n$ -suites numériques.

2)  $\mathbf{K}[x]$ , l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbf{K}$ .

Une **combinaison linéaire** de vecteurs  $v_1, \dots, v_n$  est une somme  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$ , avec  $\alpha_i \in \mathbf{K}$ .

**Définition.** Un **sous-espace vectoriel** d'un espace vectoriel  $E$  est une partie non-vide  $F$  de  $E$  stable pour les deux opérations de  $E$ , c'est-à-dire:

- Pour tous  $u, v$  de  $F$   $u + v \in F$ ;
- Pour tout  $u \in F$  et tout  $\lambda \in \mathbf{K}$  on a  $\lambda u \in F$ .

*Remarque.*  $F$  est un sous-espace si et seulement si  $F$  est non-vide et si  $F$  contient toutes les combinaisons linéaires de ses vecteurs.

### Opérations sur les sous-espaces.

1) Si  $E_1$  et  $E_2$  sont des sous-espaces de  $E$ , l'intersection  $E_1 \cap E_2$  est un sous-espace; en général, l'intersection d'un nombre quelconque de sous-espaces est un sous-espace.

2)  $F = E_1 + E_2 = \{u + v / u \in E_1, v \in E_2\}$  est un sous-espace appelé la **somme** de  $E_1$  et  $E_2$ .

Si de plus  $E_1 \cap E_2 = \{0\}$ , on dit que la somme est directe (on note  $F = E_1 \oplus E_2$ ). Tout élément de  $F$  s'écrit alors de façon unique  $u = u_1 + u_2$  avec  $u_1 \in E_1$  et  $u_2 \in E_2$ .

### Définition: sous-espace engendré par une partie de $E$ .

Soit  $A \subset E$ ; le sous-espace engendré par  $A$ , noté  $Vect(A)$ , est l'ensemble de toutes les combinaisons linéaires de vecteurs de  $A$ .

**Définition.** Une famille  $(v_1, \dots, v_n)$  de vecteurs de  $E$  est **libre** (on dit aussi que les vecteurs  $v_1, \dots, v_n$  sont **linéairement indépendants**) si il n'y pas de relation linéaire non-triviale entre ses vecteurs:  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = 0$  entraîne  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_n = 0$ .

[Plus généralement, on dit que la famille est **libre** si toute partie finie de cette famille est libre.]

Dans le cas contraire on dit que la famille est **liée**.

*Remarque:* la famille  $(v_1, \dots, v_n)$  est **libre** si et seulement si

$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n$  entraîne  $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ .

**Définition.**

On dit que la famille  $(v_1, \dots, v_n)$  (ou une partie  $A$  de  $E$ ) est **génératrice** si tout élément de  $E$  est une combinaison linéaire des vecteurs  $v_1, \dots, v_n$ :

$E = Vect(v_1, \dots, v_n)$  (respectivement, des vecteurs de  $A$ :  $E = Vect(A)$ ).

**Définition.** On dit que la famille  $B$  est une **base** de  $E$  si elle est à la fois libre et génératrice. Si  $B$  est une base de  $E$ , tout élément de  $E$  s'écrit alors de façon unique comme combinaison linéaire d'un nombre fini des vecteurs de  $B$ .

**Proposition.** 1) Tout espace vectoriel possède une base; plus précisément, toute partie libre de  $E$  peut être complétée en une base de  $E$ .

2) Si  $E$  possède une base ayant un nombre fini d'éléments, noté  $n$ , toutes les bases de  $E$  possèdent  $n$  éléments;  $n$  est appelé la **dimension** de  $E$ .

Si  $E$  possède une base ayant un nombre infini d'éléments, toutes les bases de  $E$  sont infinies; on dit que  $E$  est de dimension infinie.

Une base de  $E$  donne un système de coordonnées linéaire dans  $E$ : au vecteur  $v \in E$  on associe les coefficients de la décomposition de  $v$  par rapport à la base.

**Lemme.** Soit  $E$  un espace de dimension finie. Pour tout sous-espace  $F$  on a  $\dim(F) \leq \dim(E)$  et si  $\dim(F) = \dim(E)$  alors  $F = E$ .

### Applications linéaires

**Définitions.** Soient  $E$  et  $E'$  des  $\mathbf{K}$ -espaces et soit  $f : E \rightarrow E'$  une application.

On dit que  $f$  est une **application linéaire** si pour tous  $u, v$  de  $E$  et tout  $\lambda \in \mathbf{K}$  on a

$$f(u + v) = f(u) + f(v) \text{ et } f(\lambda u) = \lambda f(u).$$

Si en plus  $f$  est bijective, on dit que  $f$  est un **isomorphisme** de  $E$  sur  $E'$ .

Si  $E' = \mathbf{K}$ ,  $f$  est appelée **forme linéaire**.

Si  $E' = E$ ,  $f$  est appelée un **endomorphisme** de  $E$ .

**Définition.** Le **noyau** de  $f$  est  $\text{Ker}(f) = \{u \in E : f(u) = 0\}$ , c'est un sous-espace de  $E$ .

**L'image** de  $f$  est  $\text{Im}(f) = \{f(u) : u \in E\}$ , c'est un sous-espace de  $E'$ .

$\dim(\text{Im} f)$  est appelée le **rang** de  $f$ .

**Proposition (formule du rang).** Si  $E$  est de dimension finie, on a  $\dim(\text{Ker} f) + \dim(\text{Im} f) = \dim E$ .

**Proposition.** Soit  $\dim(E) = n$ . Une base de  $E$  donne un isomorphisme de  $E$  avec l'espace canonique  $K^n$ . (Donc tous les espaces vectoriels de dimension  $n$  sont isomorphes entre eux.)

### Matrice d'une application linéaire

Soit  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . Pour  $v \in E$  on décompose  $v = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  et on associe à  $v$  la colonne de ces coefficients,

$$v_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \dots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Soit  $f : E \rightarrow E'$  linéaire avec  $E$  et  $E'$  des  $\mathbf{K}$ -espaces de dimension finie. On note  $n = \dim E$ ,  $p = \dim E'$  et soient  $B = (e_1, \dots, e_n)$  et  $B' = (e'_1, \dots, e'_p)$  des bases de  $E$  et  $E'$ .

La **matrice de  $f$**  dans les bases  $B$  et  $B'$ , noté  $f_{B'B}$ , est la matrice dont les colonnes sont formées des composantes des vecteurs  $f(e_1), \dots, f(e_n)$  dans la base  $B'$ :

$$f_{B'B} = (f(e_1)_{B'}, \dots, f(e_n)_{B'}).$$

Plus en détail: pour tout  $j$ ,  $j = 1, \dots, n$ , on écrit  $f(e_j) = a_{1j}e'_1 + \dots + a_{pj}e'_p$ .  
Alors

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ \dots \\ a_{p1} \dots a_{pn} \end{pmatrix}.$$

C'est une matrice à  $p$  lignes et  $n$  colonnes.

L'action de  $f$  sur les vecteurs  $v \in E$  est exprimée "en coordonnées" par:

$$(f(v))_{B'} = f_{B'B} v_B$$

On définit le **rang** de  $A$  comme étant la dimension de sous-espace de  $\mathbf{K}^p$  engendré par les vecteurs-colonnes de la matrice  $A$ . On a alors  $\text{rang}(A) = \text{rang}(f)$ .

**Composition.** Soit  $f : E \rightarrow E'$  et  $g : E' \rightarrow E''$ . Soit  $B, B'$  et  $B''$  des bases dans  $E, E'$  et  $E''$  respectivement.

Alors

$$(g \circ f)_{B''B} = g_{B''B'} f_{B'B}$$

Donc la composition des applications linéaires correspond à la multiplication des matrices.

Le choix des bases  $B$  et  $B'$  définit un isomorphisme entre l'espace de toutes les applications linéaires de  $E$  dans  $E'$  et l'espace de toutes les matrices de type  $(p \times n)$ .

**Changement de base.**

Soit  $E' = E$  et Soit  $B' = (e'_1, \dots, e'_n)$  une autre base de  $E$ .

Soit  $Id_{B'B}$  la matrice de l'application identité dans deux bases.

Alors

$$v_{B'} = Id_{B'B} v_B$$

Donc,  $Id_{B'B}$  est la matrice de changement de base.

Noter que  $Id_{B,B'} Id_{B'B} = Id_{BB} = 1_n$  - matrice identité.

Donc  $Id_{BB'} = Id_{B'B}^{-1}$ , changement de base inverse.

Plus de détail: pour tout  $j, j = 1, \dots, n$ , on écrit  $e'_j = \alpha_{1j}e_1 + \dots + \alpha_{nj}e_n$ . Alors la matrice  $P = Id_{BB'}$  est composée de colonnes sont formées des composantes des vecteurs  $e'_1, \dots, e'_n$  dans la base  $B = (e_1, \dots, e_n)$ :

$$P = \begin{pmatrix} \alpha_{11} \dots \alpha_{1n} \\ \dots \dots \dots \\ \alpha_{n1} \dots \alpha_{nn} \end{pmatrix}.$$

**Matrice d'un endomorphisme**

Lorsque  $f : E \rightarrow E$  est un endomorphisme, donc  $E' = E$ , on choisit  $B' = B$  et on note  $f_B = f_{BB}$ ; on l'appelle la **matrice de  $f$  dans la base  $B$** .

En particulier, si  $g$  est un autre endomorphisme de  $E$ , alors  $(f \circ g)_B = f_B g_B$ .

**Changement de base.**

Soit  $B' = (e'_1, \dots, e'_n)$  une autre base de  $E$ .

On a  $f_B Id_{BB'} = f_{BB'} = Id_{BB'} f_{B'}$ . Donc en posant  $P = Id_{BB'}$  (matrice de passage) on a

$$f_{B'} = P^{-1} f_B P$$

Les matrices  $f_B$  et  $f_{B'}$  sont dites **semblables**.