

Définition 0.1

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $S \subset V$ une collection de vecteurs dans V . On dit que S est *linéairement dépendante* (ou *liée*) s'il existe des vecteurs distincts $v_1, \dots, v_r \in S$ et des scalaires $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{R}$ non tous nuls tels que $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r = 0$. (Autrement dit, s'il existe une combinaison linéaire (non triviale) de vecteurs de S qui se réduit au vecteur nul.) S'il n'existe pas de tels vecteurs dans S , alors on dit que S est *linéairement indépendante* (ou *libre*).

Remarque : si $0 \in S$, alors S est liée car $\lambda \cdot 0 = 0$ pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$.

Proposition 0.2

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $v_1, \dots, v_r \in V$ des vecteurs de V . Alors ces derniers sont linéairement dépendants si et seulement s'il existe $1 \leq i \leq r$ tels que $v_i \in \text{Vect}(\{v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_r\})$, c'est-à-dire si et seulement si l'on peut exprimer un des vecteurs de la liste comme une combinaison linéaire des autres.

Proposition 0.3

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $S \subset V$ une famille libre de vecteurs dans V . Alors tout sous-ensemble $T \subset S$ est aussi libre.

Proposition 0.4

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $S \subset V$ une famille liée de vecteurs dans V . Alors toute collection de vecteurs T contenant S est également liée.

Définition 0.5

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $\mathcal{B} \subset V$ un ensemble de vecteurs de V . On dit que \mathcal{B} est une *base* de V si les deux conditions suivantes sont vérifiées.

1. Tout $v \in V$ est une combinaison linéaire de vecteurs de \mathcal{B} , i.e. $\text{Vect}(\mathcal{B}) = V$.
2. Le sous-ensemble \mathcal{B} est linéairement indépendant.

Définition 0.6

On dit d'un \mathbb{R} -espace vectoriel V qu'il est *de dimension finie* s'il possède une base finie. Sinon, on dit que V est *de dimension infinie*.

Theorem 0.7

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. Alors toutes les bases de V sont finies et possèdent le même nombre d'éléments.

Definition 0.8

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. Le nombre d'éléments dans une base s'appelle la *dimension* de V et on le désigne par $\dim V$.

Proposition 0.9

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. Alors les deux affirmations suivantes sont vérifiées.

1. Si $\{v_1, \dots, v_r\}$ est un ensemble générateur de V , alors il existe une base \mathcal{B} de V telle que $\mathcal{B} \subset \{v_1, \dots, v_r\}$. On parle d'extraction de base.
2. Si $\{v_1, \dots, v_r\}$ est une partie libre de V , alors il existe une base \mathcal{B} de V telle que $\{v_1, \dots, v_r\} \subset \mathcal{B}$. On parle de complétion en une base.

Theorem 0.10

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n . Alors les deux affirmations suivantes sont vérifiées.

1. Si $S \subset V$ est une famille génératrice qui possède n éléments, alors S est une base de V .
2. Si $S' \subset V$ est une famille libre qui possède n éléments, alors S' est une base de V .

Theorem 0.11

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et $W \subset V$ un sous-espace vectoriel de V . Alors les affirmations suivantes sont vérifiées.

1. Le sous-espace vectoriel W est de dimension finie.
2. La dimension de W satisfait $\dim W \leq \dim V$.
3. Si $\dim W = \dim V$, alors $W = V$.

Rappel :

Soient $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ et $X = (x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n)^T$, où x_1, \dots, x_n sont des inconnues. Alors l'ensemble des solutions du système linéaire $AX = 0$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n .

Proposition 0.12

Soient A et X comme ci-dessus. Alors la dimension de l'espace des solutions du système $AX = 0$ est égale au nombre de variable(s) libre(s) dans une forme échelonnée de A .

Proposition 0.13

Soient A et X comme ci-dessus. Pour trouver une base de l'espace des solutions du système $AX = b$, on pose successivement une des variables libre égale à 1 et toutes les autres égales à 0.

Theorem 0.14

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et W_1, W_2 des sous-espaces vectoriels de V . Alors $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$.

Corollary 0.15

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel et W_1, W_2 deux sous-espaces vectoriels de V tels que $V = W_1 \oplus W_2$. Alors $\dim V = \dim W_1 + \dim W_2$.

Definition 0.16

Soit $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ une matrice de taille $m \times n$ à coefficients réels.

1. Le *rang-ligne* de A est la dimension de l'espace-lignes de A .
2. Le *rang-colonne* de A est la dimension de l'espace-colonnes de A .

Remarques :

1. Le rang-ligne de A est plus petit ou égal à n , car c'est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n .
2. Le rang-ligne de A est plus petit ou égal à m , car engendré par m vecteurs.
3. Le rang-colonne de A est plus petit ou égal à m et n , par le même raisonnement.
4. Le rang-colonne de A est égal au rang-ligne de A^T .
5. Le rang-ligne de A est égal au rang-colonne de A^T .

Proposition 0.17

Soient $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ des matrices lignes-équivalentes. Alors l'espace-ligne de A est égal à l'espace-ligne de B . Par conséquent, le rang-ligne de A est égal au rang-ligne de B .

Proposition 0.18

Soit A une matrice échelonnée. Alors le rang de A est égal au nombre de pivots. Aussi, une base de l'espace-ligne de A est donnée par les lignes contenant un pivot.

Lemma 0.19

Soient S un système de m équations linéaires à n inconnues, A la matrice des coefficients de S et \hat{A} sa matrice augmentée. Alors S possède une solution si et seulement si le rang-colonne de A est égal au rang-colonne de \hat{A} .

Definition 0.20

Une base *ordonnée* d'un espace vectoriel V est une suite ordonnée (v_1, \dots, v_r) de vecteurs dans V telle que $\{v_1, \dots, v_r\}$ est une base de V .

Definition 0.21

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n , $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ une base ordonnée de V et $v \in V$. Comme \mathcal{B} est une base de V , il existe des uniques scalaires $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ tels que $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$. On appelle $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ les *coordonnées de v par rapport à la base \mathcal{B}* et on écrit

$$[v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Proposition 0.22

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n et $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ une base ordonnée de V . Alors les deux affirmations suivantes sont vérifiées.

1. Pour tous $v_1, v_2 \in V$, on a $[v_1 + v_2]_{\mathcal{B}} = [v_1]_{\mathcal{B}} + [v_2]_{\mathcal{B}}$.
2. Pour tout $v \in V$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, on a $[\lambda v]_{\mathcal{B}} = \lambda[v]_{\mathcal{B}}$.

Méthode pour trouver une base à partir d'un système de générateurs :

Soient V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie n , $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ une base de V , $S \subset V$ une partie finie et $W = \text{Vect}(S)$. Pour trouver une base de S et la compléter en une base de V , on procède comme suit.

1. Pour chaque $v \in S$, on écrit $[v]_{\mathcal{B}} = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n)^T$.
2. On définit la matrice A dont les lignes sont les vecteurs $[v]_{\mathcal{B}}^T$ ($v \in S$).
3. On cherche une base de l'espace-ligne de cette matrice.
4. Les vecteurs colonnes correspondants représentent les coordonnées des vecteurs dans une base de W .