

APPLICATIONS LINÉAIRES ET DIMENSION

40.1 APPLICATION LINÉAIRE EN DIMENSION FINIE

§1 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base

Test 1

On considère la base $S = (v_1, v_2)$ de $E = \mathbb{R}^2$ donnée par

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

On suppose donnée une application linéaire $f : E \rightarrow \mathbb{R}^3$ telle que

$$f(v_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad f(v_2) = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Déterminer l'image du vecteur $v = (2, -5)^T$ par f .

Théorème 2

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ une base de E . Soit F un \mathbb{K} -espace vectoriel et (y_1, y_2, \dots, y_n) une famille de n vecteurs de F . Alors, il existe une unique application linéaire $T : E \rightarrow F$ telle que

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, T(v_j) = y_j.$$

Autrement dit, une application linéaire est entièrement déterminée par l'image d'une base.

Corollaire 3 *Deux applications linéaires qui coïncident sur une base sont égales.*

Théorème 4 *Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie. Alors $\mathbf{L}(E, F)$ est de dimension finie et*

$$\dim(\mathbf{L}(E, F)) = \dim(E) \times \dim(F).$$

Corollaire 5 *Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie, alors son dual $E^* = \mathbf{L}(E, \mathbb{K})$ est de dimension finie et*

$$\dim(E^*) = \dim(E).$$

§2 Caractérisation des isomorphismes par les bases

Théorème 6 *Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ une base de E . Soit F un \mathbb{K} -espace vectoriel et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. On note $f(\mathcal{B})$ la famille*

$$(f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n))$$

Alors,

1. *f est un isomorphisme si, et seulement si la famille $f(\mathcal{B})$ est une base de F .*
2. *f est un injective si, et seulement si la famille $f(\mathcal{B})$ est une famille libre de F .*
3. *f est un surjective si, et seulement si la famille $f(\mathcal{B})$ est une famille génératrice de F .*

Proposition 7 *Deux espaces vectoriels de dimension finie sont isomorphes si, et seulement si ils ont même dimension.*

Proposition 8 *Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels, et $f : E \rightarrow F$ un isomorphisme. Alors, pour toute famille $S = (w_1, w_2, \dots, w_p)$ de vecteurs de E , on a*

$$\operatorname{rg}(f(w_1), f(w_2), \dots, f(w_p)) = \operatorname{rg}(w_1, w_2, \dots, w_p).$$

Corollaire 9  *Si E est de dimension finie et \mathcal{B} est une base de E , alors*

$$\begin{aligned} \operatorname{rg}(w_1, w_2, \dots, w_p) &= \operatorname{rg}(\operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}(w_1), \operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}(w_2), \dots, \operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}(w_p)) \\ &= \operatorname{rg}(\operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}(w_1, w_2, \dots, w_p)). \end{aligned}$$

§3 Caractérisation des isomorphismes en dimension finie

Théorème 10

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie et $f \in \mathbf{L}(E, F)$. On suppose $\dim(E) = \dim(F)$. Alors, les assertions suivantes sont équivalentes:

1. f est bijective.
2. f est surjective.
3. f est injective.

Corollaire 11

Soit f un endomorphisme d'un \mathbb{K} -espace vectoriel E de dimension finie. Alors f est bijective si, et seulement si f est surjective si, et seulement si f est injective.

Exemple 12

On reprend l'exemple de l'application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y + z \\ x - y \\ x + 2y - 3z \end{pmatrix}.$$

Montrer (rapidement) que T est bijective.

40.2 RANG D'UNE APPLICATION LINÉAIRE

§1 Applications linéaires de rang fini

Définition 13

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. On dit que f est de **rang fini** lorsque l'image de f est de dimension finie. La dimension de cette image est alors appelée **rang** de f que l'on note $\text{rg}(f)$:

$$\text{rg}(f) = \dim(\text{Im}(f)).$$

Théorème 14

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. On suppose que E est de dimension finie $n \geq 1$ et que $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ est une base de E . Alors f est de rang fini et

$$\text{Im}(f) = \text{Vect}(f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n)).$$

On a donc

$$\text{rg}(f) = \text{rg}(f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n)) \quad \text{rg}(f) \leq \dim(E) \quad \text{rg}(f) \leq \dim(F).$$

Remarque

Plus généralement, si A est une partie de E ,

$$f(\text{Vect}(A)) = \text{Vect}(f(A)).$$

§2 Rang d'une composée

Proposition 15

Soit E, F et G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie, $f \in \mathbf{L}(E, F)$ et $g \in \mathbf{L}(F, G)$, alors

1. $\text{rg}(g \circ f) \leq \text{rg } f$ et $\text{rg}(g \circ f) \leq \text{rg } g$.
2. Si g est injective, alors $\text{rg}(g \circ f) = \text{rg } f$.
3. Si f est surjective, alors $\text{rg}(g \circ f) = \text{rg } g$.

Corollaire 16 ♥ Le rang d'une application linéaire est invariant par composition à gauche, ou à droite, par un isomorphisme.

§3 Théorème du rang pour les application linéaires

Théorème 17

Forme géométrique du théorème du rang

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. Soit S est un supplémentaire de $\ker f$ dans E alors

$$g = f_S^{\text{Im } f} : \begin{array}{ccc} S & \rightarrow & \text{Im } f \\ x & \mapsto & f(x) \end{array}$$

est un isomorphisme. C'est-à-dire que tout supplémentaire de $\ker f$ dans E est isomorphe à $\text{Im } f$.

On dit que f induit un isomorphisme g de S sur $\text{Im } f$.

Théorème 18

Théorème du rang

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels, E étant de dimension finie et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. Alors f est de rang fini et

$$\text{rg}(f) + \dim(\ker(f)) = \dim E.$$



Dans le cas où $f \in \mathbf{L}(E)$, il n'y a aucune raison de croire que $\ker f$ et $\text{Im } f$ sont supplémentaires. Par contre, si E est de dimension finie et si $\ker f \cap \text{Im } f = \{0_E\}$, alors

$$E = \ker(f) \oplus \text{Im}(f).$$

Corollaire 19

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. Alors si (b_1, \dots, b_p) est une base de $\text{Im } f$, et, pour chaque $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$, a_i un élément de E tel que $f(a_i) = b_i$, la famille (a_1, \dots, a_p) est libre et engendre un sous-espace supplémentaire de $\ker(f)$.

Remarque

Soit une matrice A de type (m, n) et $T : x \mapsto Ax$. Alors T est une application linéaire de $E = \mathbb{K}^n$ dans $F = \mathbb{K}^m$. De plus, $\ker(T) = \ker(A)$ et $\text{Im}(T) = \text{Im}(A)$, donc $\text{rg}(T) = \text{rg}(A)$. Le théorème du rang affirme donc que

$$\text{rg}(A) + \dim(\ker A) = n,$$

où n est la dimensions de $E = \mathbb{K}^n$, qui est égale au nombre de colonnes de A .

Test 20

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension finie et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. Alors

1. On a $\text{rg}(f) \leq \dim(E)$, et $\text{rg}(f) = \dim(E)$ si, et seulement si f est injective.
2. On a $\text{rg}(f) \leq \dim(F)$, et $\text{rg}(f) = \dim(F)$ si, et seulement si f est surjective.

En particulier, f est bijective si, et seulement si $\text{rg}(f) = \dim(E) = \dim(F)$.

Test 21

Existe-il une application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ linéaire telle que $\ker(T) = \text{Im}(T)$?

CHAPITRE

40

COMPLÉMENTS

40.3 APPLICATION AUX SUITES RÉCURRENTES LINÉAIRES D'ORDRE DEUX