

Applications linéaires et dimension

Aperçu

1. Application linéaire en dimension finie
2. Rang d'une application linéaire

1. Application linéaire en dimension finie

- 1.1 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base
- 1.2 Caractérisation des isomorphismes par les bases
- 1.3 Caractérisation des isomorphismes en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

1. Application linéaire en dimension finie

1.1 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base

1.2 Caractérisation des isomorphismes par les bases

1.3 Caractérisation des isomorphismes en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

T 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 .

T 2 *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 (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.

1. Application linéaire en dimension finie

1.1 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base

1.2 Caractérisation des isomorphismes par les bases

1.3 Caractérisation des isomorphismes en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

T 3 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 .

P 4 Deux espaces vectoriels de dimension finie sont isomorphes si, et seulement si ils ont même dimension.

P 5

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

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

En particulier, si E est de dimension finie et \mathcal{B} est une base de E , alors

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

1. Application linéaire en dimension finie

1.1 Caractérisation d'une application linéaire par l'image d'une base

1.2 Caractérisation des isomorphismes par les bases

1.3 Caractérisation des isomorphismes en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

T 6 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.

C 7 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.

E 8 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.

1. Application linéaire en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

2.1 Applications linéaires de rang fini

2.2 Théorème du rang pour les application linéaires

2.3 Rang d'une composée

1. Application linéaire en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

2.1 Applications linéaires de rang fini

2.2 Théorème du rang pour les application linéaires

2.3 Rang d'une composée

D 9 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 $\text{rg}(f)$:

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

T 10 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 $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ 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

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

1. Application linéaire en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire

2.1 Applications linéaires de rang fini

2.2 Théorème du rang pour les application linéaires

2.3 Rang d'une composée

T 11 Forme géométrique du théorème du rang

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

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

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 H sur $\text{Im } f$.

T 12 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

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

R 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 .

1. Application linéaire en dimension finie

2. Rang d'une application linéaire


2.1 Applications linéaires de rang fini

2.2 Théorème du rang pour les application linéaires

2.3 Rang d'une composée

P 16 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. $\operatorname{rg}(g \circ f) \leq \operatorname{rg} f$ et $\operatorname{rg}(g \circ f) \leq \operatorname{rg} g$.
2. Si g est injective, alors $\operatorname{rg}(g \circ f) = \operatorname{rg} f$.
3. Si f est surjective, alors $\operatorname{rg}(g \circ f) = \operatorname{rg} g$.

 **17** Le rang d'une application linéaire est invariant par composition à gauche, ou à droite, par un isomorphisme.

T 18 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 $S = (w_1, w_2, \dots, w_p)$ une famille de p vecteurs de E . Alors

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