Applications linéaires et dimension

Aperçu

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

Applications linéaires et dimension

- 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
- 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

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

On suppose donnée une application linéaire $f:E\to\mathbb{R}^3$ 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.

Т 2

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

$$\forall j \in [[1, n]], T(v_j) = y_j.$$

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 $f: E \to F$ 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 $f: E \to F$ 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

$$\begin{split} \operatorname{rg}\left(w_{1}, w_{2}, \ldots, w_{p}\right) &= \operatorname{rg}\left(\operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}\left(w_{1}\right), \operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}\left(w_{2}\right), \ldots, \operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}\left(w_{p}\right)\right) \\ &= \operatorname{rg}\left(\operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}\left(w_{1}, w_{2}, \ldots, w_{p}\right)\right). \end{split}$$

- 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.
- 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.

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

Montrer (rapidement) que T est bijective.

- 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 $f: E \to F$ 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 $\operatorname{rg}(f)$:

$$rg(f) = dim(Im(f))$$
.

T 10 Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels et f: $E \to F$ une application linéaire. On suppose que E est de dimension finie $n \ge 1$ et que $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ est une base de E. Alors f est de rang fini et

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

On a donc

$$\operatorname{rg}(f) = \operatorname{rg}\left(f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n)\right) \qquad \operatorname{rg}(f) \leq \dim(E) \qquad \operatorname{rg}(f) \leq \dim(F).$$

- 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 $f: E \to F$ une application linéaire. Soit H est un supplémentaire de $\ker f$ dans E alors

$$g = f_H^{\operatorname{Im} f} : H \to \operatorname{Im} f$$

 $x \mapsto f(x)$

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

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

T 12 Théorème du rang

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

$$rg(f) + dim(ker(f)) = dim E.$$

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 $\operatorname{Im}(T) = \operatorname{Im}(A)$, donc $\operatorname{rg}(T) = \operatorname{rg}(A)$. Le théorème du rang affirme donc que

$$rg(A) + dim(ker A) = n,$$

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 $rg(g \circ f) = rg f$.
 - 3. Si f est surjective, alors $rg(g \circ f) = rg g$.
- 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 $S = (w_1, w_2, \dots, w_n)$ une famille de p vecteurs de E. Alors

$$\operatorname{rg}\left(w_{1},w_{2},\ldots,w_{p}\right)=\operatorname{rg}\left(\operatorname{Coord}_{\mathcal{B}}\left(w_{1},w_{2},\ldots,w_{p}\right)\right).$$