## Applications linéaires et dimension

### Aperçu

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- 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
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- 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
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

## **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.

**T 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.

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

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

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

Démonstration. Admettons ce résultat pour ce chapitre. Nous verrons le cas particulier  $F = \mathbb{K}$  dans la section  $\ref{Matter}$ .

- 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
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

**T 5** 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 6 Deux espaces vectoriels de dimension finie sont isomorphes si, et seulement si ils ont même dimension.

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

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

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

- 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
- Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- **T 9** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . 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 10** 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 11 On reprend l'exemple de l'application $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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 Rang d'une composée
- 2.3 Théorème du rang pour les application linéaires
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 2.1 Applications linéaires de rang fini
- 2.2 Rang d'une composée
- 2.3 Théorème du rang pour les application linéaires
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

**D 12** 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 13** 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

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

Plus généralement, si A est une partie de E,

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

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 2.1 Applications linéaires de rang fini
- 2.2 Rang d'une composée
- 2.3 Théorème du rang pour les application linéaires
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- P 14 Soit E,F et G trois  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie,  $f \in \mathcal{L}(E,F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F,G)$ , 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.

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 2.1 Applications linéaires de rang fini
- 2.2 Rang d'une composée
- 2.3 Théorème du rang pour les application linéaires
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

#### T 16 Forme géométrique du théorème du rang

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

$$g = f_S^{\operatorname{Im} f} : S \to \operatorname{Im} f$$
  
 $x \mapsto f(x)$ 

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 S sur Im f.

#### T 17 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

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

**C 18** Soient E et F deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimension finie et  $f: E \to F$  une application linéaire. Alors si  $(b_1, \ldots, b_p)$  est une base de  $\operatorname{Im} f$ , et, pour chaque  $i \in [\![1,p]\!]$ ,  $a_i$  un élément de E tel que  $f(a_i) = b_i$ , la famille  $(a_1, \ldots, a_p)$  est libre et engendre un sous-espace supplémentaire de  $\ker(f)$ .

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
- 3. Dualité
- 3.1 Base duale
- 3.2 Formes linéaires et hyperplans
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 3. Dualité
- 3.1 Base duale
- 3.2 Formes linéaires et hyperplans
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

**D 21** Soit E un espace vectoriel de dimension n et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de E. La base duale de  $(e_1, \dots, e_n)$  est la famille  $(e_1^*, \dots, e_n^*)$  des formes linéaires coordonnées relativement à la base B, c'est-à-dire la famille des formes linéaires vérifiant

$$\forall i \in [[1, n]], \forall j \in [[1, n]] e_i^* \left(e_j\right) = \delta_{i, j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j. \end{cases}$$

**E 23** La base duale de la base  $(1, X, ..., X^n)$  de  $\mathbb{R}[X]$  est  $\left(P \mapsto \frac{P^{(k)}(0)}{k!}\right)_{k=0,...,n}$ .

P 24 Soit E un espace vectoriel de dimension n et  $(e_1, \ldots, e_n)$  une base de E. La base duale de  $(e_1, \ldots, e_n)$  est une base de l'espace dual  $E^* = \mathcal{L}(E, \mathbb{K})$ . Par conséquent,  $E^*$  est de dimension finie et

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

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 3. Dualité
- 3.1 Base duale
- 3.2 Formes linéaires et hyperplans
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux

D 25 Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et H un sous-espace vectoriel de E. On dit que H est un hyperplan de E si il existe une droite vectorielle D = Vect { a } telle que

$$E = H \oplus D$$
.

- P 26 Soit H un hyperplan d'un espace vectoriel E et  $x \notin H$ . Alors l'hyperplan H et la droite Vect(x) sont supplémentaire dans E.
- **T 27** Si E est de dimension finie  $n \in \mathbb{N}^*$ , les hyperplans de E sont exactement les sousespaces vectoriels de E de dimension n-1.

**T 28** Soit  $\varphi$  une forme linéaire non nulle sur un espace vectoriel E. Alors,  $\ker(\varphi)$  est un hyperplan de E.

Le théorème précédent admet une réciproque:

**T 29** Soit *H* un hyperplan d'un espace vectoriel *E*.

- 1. Il existe des formes linéaire  $\varphi$  telles que  $H = \ker \varphi$ .
- 2. Si  $\varphi_0$  est l'une d'entre elles, les autres sont les  $\lambda \varphi_0$  avec  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ .

#### **D 30** Lorsque $H = \ker \varphi$ , on dit que H a pour équation $\varphi(x) = 0$ .

Il n'y a pas unicité de cette équations, mais les autres équations de H sont  $\lambda \varphi(x)=0$  avec  $\lambda \neq 0$ .

Remarquez qu'en dimension finie, après choix d'une base  $(e_1,\ldots,e_n)$ , une forme linéaire sera décrite par une expression du type

$$\varphi(x) = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n,$$

où les  $(x_1, \ldots, x_n)$  sont les coordonnées de x dans la base  $(e_1, \ldots, e_n)$ . Ainsi, l'équation d'un hyperplan est de la forme

$$a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0,$$

et les autres sont promotionnelles.

#### T 31 Intersection d'hyperplans

Soit E un espace vectoriel de dimension finie n.

- 1. L'intersection de m hyperplans de E est un sous-espace vectoriel de dimension au moins n-m.
- 2. Tout sous-espace vectoriel V de E de dimension n-m peut s'écrire comme l'intersection de m hyperplans.

Esquisse. 1. Par récurrence sur m, en utilisant la formule de Grassmann.

2. Soit  $(e_{m+1}, \ldots, e_n)$  une base de V que l'on complète en  $\mathcal{B} = (e_1, \ldots, e_m, e_{m+1}, \ldots, e_n)$  une base de E. En notant  $(e_1^*, \ldots, e_n^*)$  la base duale de la base  $\mathcal{B}$  et

$$H_i = \ker\left(e_i^*\right),\,$$

on vérifie bien que  $V = H_1 \cap \cdots \cap H_m$ .

- 1. Application linéaire en dimension finie
- 2. Rang d'une application linéaire
- 3. Dualité
- 4. Application aux suites récurrentes linéaires d'ordre deux