## Table des matières

Ι	Définitions et premières propriétés	1
	I. 1 Définitions	1
	I. 2 Premières propriétés	2
	I. 2 Premières propriétés	3
II	Noyau et image d'une application linéaire	5
	II. 1 Définition du noyau et de l'image d'une application linéaire	5
	II. 2 Lien avec l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité d'une application linéaire	6
II	ILes différents liens entre les matrices et les applications linéaires	8
	III. 1 Matrices associées à une application linéaire	8
	III. 2Lien entre les opérations sur les applications linéaires et les matrices	Ö
	III. 3Calcul du noyau et de l'image d'une application linéaire grâce aux matrices	10
I	VRang d'une application linéaire	11
	IV. 1Définition du rang d'une application linéaire	11
	IV. 2Théorème du rang et conséquences	12

# Chapitre 20 : Applications linéaires

Dans tout ce chapitre  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## I Définitions et premières propriétés

# I. 1 Définitions

Définition d'une application linéaire

**Définition 1.** Soit  $E = \mathbb{K}^n$  et  $F = \mathbb{K}^p$  avec n et p deux entiers naturels non nuls.

- $\bullet$  Soit f une application de E dans F. On dit que f est une application linéaire de E dans F si
- ullet L'ensemble des applications linéaires de E dans F est noté ......

#### Méthodes pour montrer que $f \in \mathcal{L}(E, F)$

- Vérifier que f va bien de l'espace E dans l'espace  $F: f: E \to F$ .
- Soit  $u \in E$ , soit  $v \in E$ , soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Montrer que  $f(\lambda u + v) = \lambda f(u) + f(v)$ .

**Exercice 1.** 1. Montrer que f(x, y, z) = (y, 0, x + z, 3x + y - 2z) est une application linéaire.

- 2. Soit f définie par f(x, y, z) = (x + y, 2x y, 4z). Montrer que  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$ .
- 3. Soit g l'application définie par g(x, y, z) = (x y + 4z, 3x z). Montrer que  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ .

**Exemples.** • L'application nulle : 
$$f: \begin{bmatrix} \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^p \\ u \mapsto \dots \end{bmatrix}$$
 est une application linéaire.

- L'application identité :  $Id: \begin{vmatrix} \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n \\ u \mapsto \dots \end{vmatrix}$  est une application linéaire.
- Soit  $\alpha \in \mathbb{K}$ , on appelle homothétie vectorielle dans  $\mathbb{K}^n$  de rapport  $\alpha$ , l'application :  $f: \begin{bmatrix} \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n \\ u \mapsto \dots \end{bmatrix}$ Les homothéties sont des applications linéaires.
- La projection canonique par rapport à la *i*-ème coordonnée est définie par  $\pi_i$ :  $\begin{pmatrix} \mathbb{K}^n \to \mathbb{K} \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto \dots \end{pmatrix}$ . C'est une application linéaire.

## Définition 2. Définitions supplémentaires :

**Exercice 2.** Montrer que  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  avec f(x,y,z) = (x-2y+z,2x+3y-5z,x+y+z).

# I. 2 Premières propriétés

**Proposition 1.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  avec  $E = \mathbb{K}^n$  et  $F = \mathbb{K}^p$  (n et p deux entiers naturels non nuls). On a :

- $f(0_E) =$
- Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , pour toute famille de vecteurs  $(u_1, \ldots, u_p) \in E^p$ , pour tous scalaires  $(\lambda_1, \ldots, \lambda_p) \in \mathbb{K}^p$ , on a :

Preuve

Méthodes pour montrer qu'une fonction n'est pas une application linéaire

- Méthode 1 : montrer que  $f(0_E) \neq 0_F$  (car si f est une application linéaire alors on a forcément  $f(0_E) = 0_F$ ).
- Méthode 2 : trouver un contre-exemple : trouver  $u \in E, v \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $f(\lambda u + v) \neq \lambda f(u) + f(v)$ .

**Exercice 3.** 1. Soit f définie par : f(x, y, z) = (x + y + z + 1, z). Étude de la linéarité de f.

2. Soit h une application définie par :  $h(x, y, z) = x^2 + y + z$ . Étudier la linéarité de h.

## I. 3 Opérations sur les applications linéaires

Proposition 2. Somme et multiplication par un scalaire

- Soient  $f \in \mathcal{L}(E, F), g \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2$ , alors ......
- Autrement dit:

  - \* La multiplication d'une application linéaire par un scalaire est ......

Preuve

**Remarque.** Ainsi, comme vous le verrez en BCPST2,  $|\mathcal{L}(E,F),+,.)$  est ......

Exercice 4. On définit

$$u: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \mapsto & (x-y,7z) \end{array} \right| \quad \text{et} \quad v: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \mapsto & (y+2z,3x+y-z). \end{array} \right|$$

Montrer que u et v sont bien des applications linéaires et calculer 2u - 3v.

Composition des applications linéaires

**Proposition 3.** Soient 
$$E = \mathbb{K}^q$$
,  $F = \mathbb{K}^p$  et  $G = \mathbb{K}^n$ . Si  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$  alors

La composition de deux applications linéaires est ......

#### Preuve

Exercice 5. On définit :

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \mapsto & (x-y-2z,-x+3y-z) \end{array} \right| \quad \text{et} \quad g: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \mapsto & (2x-y,x+3y). \end{array} \right|$$

Déterminer l'expression analytique de  $g \circ f$ .

Comme pour les applications,  $g \circ f$  peut être bien définie mais pas  $f \circ g$  (cf exemple ci-dessus) et même lorsque  $g \circ f$  et  $f \circ g$  sont toutes les deux bien définies, elles ne sont pas égales en général. Si  $f \circ g = g \circ f$ , on dit que les applications f et g.

Cas particulier des endomorphismes Dans l'ensemble des endomorphismes  $\mathcal{L}(E)$  avec  $E = \mathbb{K}^n$ , on peut composer les éléments entre eux sans restriction. Attention,  $f \circ g$  et  $g \circ f$  sont dans ce cas précis toujours bien définies, mais elles ne sont pas égales en général.

**Définition 3.** Soit  $E = \mathbb{K}^n$  et f un endomorphisme non nul de  $\mathcal{L}(E)$ . On définit  $f^k$  dans  $\mathcal{L}(E)$  pour tout entier naturel k par la récurrence

$$\begin{cases} f^0 = Id_E \\ \forall k \in \mathbb{N}, \quad f^{k+1} = \dots \end{cases}$$

**Exemples.** Soient  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $g \in \mathcal{L}(E)$ .

- Calculer  $(f+g) \circ (f-g)$ :
- Calculer  $(f+g)^2$ :

**Proposition 4.** Soient  $E = \mathbb{K}^n$  et  $(f,g) \in \mathcal{L}(E)^2$ . Si f et g commutent, alors pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ , on a:

## Bijection réciproque d'une application linéaire bijective

**Proposition 5.** Si  $f \in \mathcal{L}(E)$  avec  $E = \mathbb{K}^n$  est un automorphisme de E alors  $f^{-1}$  est ...

**Exercice 6.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  définie par f(x,y) = (x+2y,2x+y). Montrer que f est un automorphisme et vérifier que  $f^{-1}$  est linéaire.

# II Noyau et image d'une application linéaire

## II. 1 Définition du noyau et de l'image d'une application linéaire

**Définition 4.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

- $\bullet$  Le noyau de f est le sous-ensemble de E (espace de départ) noté  $\ker\left(f\right)$  et défini par
- L'image de f est le sous-ensemble de F (espace d'arrivée) noté  $\operatorname{Im}(f)$  et défini par

**Proposition 6.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

- L'ensemble  $\ker(f)$  ......
- ullet L'ensemble Im (f) .....

Preuve

## Méthode pour déterminer une base et la dimension de $\ker(f)$

On a :  $\ker(f) = \{u \in E, f(u) = 0_F\}.$ 

- $u \in \ker f \iff f(u) = 0_F$ . On écrit le système linéaire que l'on doit résoudre.
- On échelonne le système linéaire.
- On trouve alors l'écriture vectorielle de  $\ker(f)$  et on en déduit une base et la dimension de  $\ker(f)$ .

Exercice 7. Montrer que ces applications sont des applications linéaires et déterminer une base et la dimension de leur noyau.

- 1. f(x, y, z) = (x 2y + 3z, 2x + y 2z).
- 2. f(x,y,z) = (x-y+z, x+2y-z, 2x+z)
- 3. f(x,y,z) = (x-y-3z,2x-z,x+y+2z).
- 4. f(x, y, z, t) = (-y, my, x mz t, y), avec m paramètre réel.

## Méthode 1 pour déterminer une base et la dimension de Im(f)

- On écrit  $\mathfrak{Im} f = \{v \in F, \exists u \in E, v = f(u)\}$ , et on obtient une écriture paramétrique de  $\operatorname{Im} f$ .
- ullet On en déduit la forme vectorielle, donc une famille génératrice de  ${\rm Im}\, f$ : attention, cette famille n'est pas nécessairement une base!
- On extrait de cette famille une base de  $\operatorname{Im} f$ .

#### Méthode 2 pour déterminer une base et la dimension de Im(f)

- On écrit  $v \in \text{Im } f \iff \exists u \in E, \ v = f(u)$ , et on échelonne le système linéaire correspondant.
- On cherche les équations de compatibilité : s'il en existe, ce sont le(s) équation(s) cartésienne(s) de  $\operatorname{Im} f$ .
- On passe de l'écriture cartésienne à l'écriture vectorielle afin d'obtenir une base et la dimension de  ${\rm Im}\ f.$

Exercice 8. Déterminer une base et la dimension de l'image des applications linéaires de l'exercice 7.

# II. 2 Lien avec l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité d'une application linéaire

Proposition 7. Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

**Remarque.** On a toujours  $\{0_E\} \subset \ker f$  car .....

Ainsi, pour montrer que  $\ker f = \{0_E\}$ , il suffit de montrer que ......

Preuve

Méthode pour montrer l'injectivité d'une application linéaire : calculer le noyau.

- Si  $\ker(f) = \{0_E\}$  alors f est injective de E dans F.
- Sinon f n'est pas injective de E dans F.

**Exercice 9.** 1. Soit f définie de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^3$  par f(x,y)=(x-y,x+y,2y-x). Montrer que f est linéaire. L'application f est-elle injective?

2. Soit f définie de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  par f(x,y,z)=(2x-z,y+2z). Montrer que f est linéaire. L'application f est-elle injective?

**Proposition 8.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

Remarque. On a toujours .....

Ainsi, pour montrer que  $\operatorname{Im}(f) = F$ , il suffit de montrer que ......

#### Preuve

Méthodes pour montrer la surjectivité d'une application linéaire : calculer l'image.

- Si  $\operatorname{Im}(f) = F$  alors f est surjective de E dans F.
- Sinon f n'est pas surjective de E dans F.

**Exercice 10.** 1. Soit f définie de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^3$  par f(x,y)=(x-y,x+y,2y-x). Montrer que f est linéaire. L'application f est-elle surjective?

2. Soit f définie de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  par f(x,y,z)=(2x-z,y+2z). Montrer que f est linéaire. L'application f est-elle surjective?

**Proposition 9.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .

#### Méthodes pour déterminer la bijectivité d'une application linéaire et calculer $f^{-1}$

- $\bullet$  On montre que f est à la fois injective et surjective.
- Pour le calcul de  $f^{-1}$  : on prend un vecteur  $v \in F$ , et on cherche  $u \in E$  tel que v = f(u).
- ullet On échelonne le système linéaire correspondant afin d'exprimer les coordonnées de u en fonction des coordonnées de v.
- Comme  $v = f(u) \Leftrightarrow u = f^{-1}(v)$ , on en déduit l'expression de  $f^{-1}$ .

**Exercice 11.** Soit f(x, y, z) = (x + y + z, x + y, y + z). Montrer que f est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et calculer  $f^{-1}$ .

## III Les différents liens entre les matrices et les applications linéaires

## III. 1 Matrices associées à une application linéaire

Passage de l'application linéaire aux matrices

#### Définition 5. Matrices d'une application linéaire

Ainsi la j-ième colonne de  $M_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(f)$  représente les coordonnées du vecteur  $f(u_j)$  dans la base  $\mathcal{C}$ .

- Si  $f \in \mathcal{L}(E)$  avec  $\mathcal{B} = (u_1, \dots, u_n)$  base de E, on appelle matrice de f dans la base  $\mathcal{B}$  la matrice définie par  $M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(f)$ .
- On calcule les vecteurs  $f(u_1), f(u_2), ..., f(u_n)$ . Le plus souvent, on les obtient dans la base canonique de F.
- On calcule (si besoin) les coordonnées de ces vecteurs dans la base  $\mathcal{C} = (v_1, \dots, v_p)$ .
- On remplit colonne par colonne la matrice associée à f.

#### **Exercice 12.** 1. Soit f définie par : f(x, y, z) = (2x - y, x + z).

- \* Calculer la matrice de f relativement aux bases canoniques  $\mathcal{B}_3$  et  $\mathcal{B}_2$  de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^2$ .
- \* On pose  $\mathcal{C} = (f_1, f_2, f_3)$  avec  $f_1(1, 0, 0)$ ,  $f_2(1, 1, 0)$ ,  $f_3(1, 1, 1)$  et  $\mathcal{D} = (u_1, u_2)$  avec  $u_1(1, 0)$  et  $u_2(1, 1)$ . Montrer que  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{D}$  sont respectivement des bases de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^2$ . Calculer la matrice de f relativement aux bases  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{D}$ .
- 2. Soit f définie de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  par f(x,y,z)=(x+2y+3z,x-y-z).
  - $\star$  On considère les bases canoniques  $\mathcal{B}_3$  et  $\mathcal{B}_2$  de  $\mathbb{R}^3$  et de  $\mathbb{R}^2$ . Donner la matrice M de f relativement à ces bases.
  - \* On garde maintenant pour  $\mathbb{R}^2$  la base canonique mais on prend pour  $\mathbb{R}^3$  la base suivante :  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  définie par  $u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (0, 1, -1)$  et  $u_3 = (1, 1, 0)$ . Calcul de  $M_1 = M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_2}(f)$ .
  - \* On prend maintenant la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et on prend la base  $\mathcal{C} = (v_1, v_2)$  pour  $\mathbb{R}^2$  définie par  $v_1 = (1, 1)$  et  $v_2 = (1, -1)$ . Calcul de  $M_2 = M_{\mathcal{B}_3, \mathcal{C}}(f)$ .

#### Passage de la matrice à l'application linéaire canoniquement associée

Définition 6. Application linéaire canoniquement associée à une matrice Si  $A \in \mathcal{M}_{pn}(\mathbb{K})$  est une matrice fixée, on appelle application linéaire canoniquement associée à A

l'application  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n, \mathbb{K}^p)$  telle que  $f(x_1, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_p)$ , où :

# Méthode pour trouver f canoniquement associée à A : Calculer AX.

Exercice 13. 1. On considère la matrice suivante  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Déterminer l'application linéaire f canoniquement associée à A.

2. Faire de même avec 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -3 & 1 & 4 \\ -3 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$
 et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ .

 ${\bf Exercice}$  14. Calcul de l'image d'un vecteur grâce aux matrices.

- 1. Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  de matrice relativement à la base canonique  $M = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ . Calcul de f(u) avec u = (1, 0, -1).
- 2. Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$  de matrice relativement à la base canonique  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Calcul de f(u) avec u = (3, 4).

## III. 2 Lien entre les opérations sur les applications linéaires et les matrices

Soient  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ ,  $g \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $h \in \mathcal{L}(F, G)$ . On fixe les bases  $\mathcal{B} = (u_1, \dots, u_n)$ ,  $\mathcal{C} = (v_1, \dots, v_p)$  et  $\mathcal{D} = (w_1, \dots, w_r)$  respectivement bases de E, F et de G et on note  $A = M_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(f)$ ,  $B = M_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(g)$  et  $C = M_{\mathcal{C},\mathcal{D}}(h)$ .

**Proposition 10.** Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2$ .

La matrice de l'application linéaire  $\alpha f + \beta g$  dans les bases  $\mathcal B$  à  $\mathcal C$  est ......

**Exercice 15.** On définit f l'application linéaire canoniquement associée à A avec  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$ . Et soit g l'application linéaire définie par : g(x,y,z,t) = (x-y-z+2t,5x-6y+3t,x-z+2t). Calculer 2f-3g.

## Proposition 11. Composition d'applications linéaires

Proposition 12. Cas particulier important des endomorphismes

Ici E = F et  $f \in \mathcal{L}(E)$  avec  $\mathcal{B}$  base de E et  $A = M_{\mathcal{B}}(f)$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice de l'application linéaire  $f^n$  dans la base  $\mathcal{B}$  est ...........

Exercice 16. 1. On définit les applications linéaires suivantes

$$f: \left| \begin{array}{cccc} \mathbb{R}^3 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y,z) & \mapsto & (x-y-2z,-x+3y-z) \end{array} \right| \quad \text{et} \quad g: \left| \begin{array}{cccc} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \mapsto & (2x-y,x+3y). \end{array} \right|$$

Donner l'expression analytique de  $g \circ f$ . Puis déterminer les matrices de f, g et  $g \circ f$  dans les bases canoniques. Vérifier sur cet exemple la propriété ci-dessus.

- 2. On définit f l'application linéaire canoniquement associée à A avec  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Donner  $f^3$ .
- 3. Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  et  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  sa matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Traduire matriciellement l'égalité  $f^2 2f + Id_{\mathbb{R}^3} = 0$ .

Proposition 13. On a l'équivalence suivante :

f bijective de E dans  $F \iff \dots$ 

Et dans ce cas la matrice de  $f^{-1}$  est ......

Méthode matricielle pour étudier la bijectivité de f

- ullet On calcule la matrice A de f canoniquement associée.
- $\bullet$  On étudie l'inversibilité de A.
- Si A est inversible, alors f est bijective de E dans F et  $f^{-1}$  est canoniquement associée à  $A^{-1}$ .

**Exercice 17.** 1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et f l'application linéaire canoniquement associée à A. Montrer que f est bijective et calculer  $f^{-1}$ .

2. Montrer que l'application linéaire f de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie par f(x,y,z)=(x+2y+3z,3x+5y+4z,2x+y+5z) est bijective et calculer l'expression de  $f^{-1}$  par les deux méthodes disponibles.

Conclusion

- f + g se traduit matriciellement par A + B.
- $\lambda f$  se traduit matriciellement par  $\lambda A$ .
- $h \circ f$  se traduit matriciellement par  $C \times A$ .
- $f \circ f$  se traduit matriciellement par  $A^2$ .
- $f^n = f \circ f \circ f \circ \cdots \circ f$  se traduit matriciellement par  $A^n$ .
- f bijective  $\Leftrightarrow A$  inversible et alors  $f^{-1}$  se traduit matriciellement par  $A^{-1}$ .

III. 3 Calcul du noyau et de l'image d'une application linéaire grâce aux matrices.

**Proposition 14.** Soient  $A \in \mathcal{M}_{pn}(\mathbb{K})$  et  $f_A$  l'application linéaire canoniquement associée à A.

1. Étude du noyau de l'application linéaire f canoniquement associée à  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Exercice 18.

2. Étude du noyau de l'application linéaire g canoniquement associée à  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

## • Méthode 1 : Matriciellement en utilisant une famille génératrice

**Proposition 15.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  avec  $E = \mathbb{K}^n$  et  $F = \mathbb{K}^p$ . Si  $(u_1, u_2, u_3, \dots, u_n)$  est une base de E alors

Soit  $(u_1, u_2, \ldots, u_n)$  une base de l'espace de départ : alors  $(f(u_1), f(u_2), \ldots, f(u_n))$  est une famille génératrice de  $\operatorname{Im}(f)$ , donc :

- Les colonnes de la matrice donnent une famille génératrice de  $\operatorname{Im}(f)$ .
- On étudie alors la liberté de la famille  $(f(u_1), \ldots, f(u_n))$ .
- On enlève les éventuelles relations de liaison entre les vecteurs pour obtenir à la fin une base  $\operatorname{de}\operatorname{Im}(f).$
- 2 Méthode 2 : Matriciellement en utilisant la définition de l'image

**Proposition 16.** Soient  $A \in \mathcal{M}_{pn}(\mathbb{K})$  et  $f_A$  l'application linéaire canoniquement

 $v \in \text{Im}\left(f\right) \iff \dots$ revient à résoudre matriciellement

Exercice 19. Déterminer une base et la dimension de l'image de f lorsque f est l'application linéaire canoniquement

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
2. 
$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3. \ C = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

# Rang d'une application linéaire

#### Définition du rang d'une application linéaire IV. 1

**Définition 7.** Soient  $E = \mathbb{K}^n$  et  $F = \mathbb{K}^p$  et soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

## Rappels:

Proposition 17. Le rang de f est égal au ......

## Méthodes pour calculer le rang d'une application linéaires :

- Méthode 1 : par la définition en calculant la dimension de l'image de f.
- $\bullet$  Méthode 2 : en calculant le rang de la matrice canoniquement associée à f par le pivot de Gauss.

Exercice 20. Calculer le rang des applications linéaires suivantes :

- 1. f(x,y,z) = (x+2y+z, -3x+y+4z, -3x+4y-5z)
- 2. f(x, y, z, t) = (x + y + z + t, x, x + y, x + z)

Conséquence : Méthode rapide pour déterminer une base et la dimension de l'image de f

- ullet On calcule le rang r de la matrice associée à f par le pivot de Gauss. Cela nous donne le rang de f.
- $\bullet$  On cherche r vecteurs libres parmi les colonnes de la matrice associée.
- On a ainsi trouvé r vecteurs libres qui sont dans  $\mathfrak{Im}(f)$ , donc on a trouvé une base de  $\mathfrak{Im}(f)$ .

**Exercice 21.** 1. Soit f l'application canoniquement associée à la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & 0 \end{pmatrix}$ . Base et la dimension de l'image?

2. Déterminer le rang et une base de l'image des endomorphismes de  $\mathbb{R}^4$  dont les matrices dans la base canonique de  $\mathbb{R}^4$  sont respectivement

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix} \qquad \text{et} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & 4 & -2 \end{pmatrix}.$$

# IV. 2 Théorème du rang et conséquences

**Proposition 18** (Théorème du rang). Soit  $f \in \mathcal{L}(E,F)$  avec E de dimension finie. On a :

Si on connaît le noyau:

- Par le théorème du rang : on en déduit le rang de f.
- En regardant les colonnes de toute matrice associée à f, on obtient une base de l'image de f.

Si on connaît le rang de f:

Par le théorème du rang :

On en déduit la dimension du novau.

**Exercice 22.** 1. Soit l'application de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie par : f(x,y,z) = (x+y-z,x-2y-2z,x-5y-3z). Donner la dimension et une base du noyau et de l'image de f.

2. Même chose pour f l'application canoniquement associée à la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ .

**Proposition 19.** Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  (avec E de dimension finie).

Preuve

**Remarques.** •  $\triangle$ L'hypothèse que f soit un endomorphisme est essentielle.

- ullet De plus, l'hypothèse : E de dimension finie sera essentielle en BCPST2 où vous étudierez aussi des espaces vectoriels de dimension infinie.
- Ainsi ce théorème assure que pour les endomorphismes en dimension finie, on a équivalence entre injectivité, surjectivité et bijectivité.

Exercice 23. 1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et f l'endomorphisme canoniquement associé à A. Déterminer les valeurs de  $\lambda$  pour lesquelles  $f - \lambda Id_{\mathbb{R}^3}$  n'est pas injective. Pour chacune de ces valeurs, déterminer  $\ker(f - \lambda Id_{\mathbb{R}^3})$ .

2. On considère la matrice  $A = \frac{1}{3}\begin{pmatrix} 7 & 16 & 12 \\ -1 & -1 & -3 \\ -2 & -8 & -3 \end{pmatrix}$ . On note f l'endomorphisme canoniquement associé à A. Déterminer, selon les valeurs de  $\lambda$ , le rang de la matrice  $A - \lambda I_3$ . En déduire que :  $f - \lambda I d_{\mathbb{R}^3}$  non bijectif si et seulement si  $\lambda = 1$  ou  $\lambda = -1$ .