

Applications linéaires

Aimé Lachal

Cours de mathématiques 1^{er} cycle, 1^{re} année

Sommaire

- 1 L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E, F)$
 - Présentation
 - Définition
 - Exemples
 - Structure
- Image par une application linéaire
 - Image et image réciproque
 - Noyau et image d'une application linéaire
 - Image d'une famille de vecteurs

- Projections et symétries vectorielles
 - Projections vectorielles
 - Symétries vectorielles
- 4 Applications linéaires en dimension finie
 - Image d'une base
 - Représentation analytique
 - Matrice d'une application linéaire
 - Rang d'une application linéaire

Sommaire

- 1 L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E, F)$
 - Présentation
 - Définition
 - Exemples
 - Structure
- Image par une application linéaire
- Projections et symétries vectorielles
- Applications linéaires en dimension finie

Présentation

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. On considère les applications entre E et F qui sont « compatibles » avec la structure d'**espace vectoriel**.

Ce sont les *applications linéaires* ; elles « transportent » les **combinaisons linéaires**.

Les plus simples sont les applications de $\mathbb K$ dans $\mathbb K$ de la forme $f:\ \mathbb K\longrightarrow \mathbb K$.

 $x \mapsto ax$

Elles vérifient les relations

$$\forall x, y \in \mathbb{K}, f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 et $\forall \alpha, x \in \mathbb{K}, f(\alpha x) = \alpha f(x)$.

Présentation

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. On considère les applications entre E et F qui sont « compatibles » avec la structure d'espace vectoriel.

Ce sont les *applications linéaires* ; elles « transportent » les **combinaisons linéaires**.

Les plus simples sont les applications de $\mathbb K$ dans $\mathbb K$ de la forme $f:\ \mathbb K\longrightarrow \mathbb K$.

$$x \longmapsto ax$$

Elles vérifient les relations

$$\forall x, y \in \mathbb{K}, f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 et $\forall \alpha, x \in \mathbb{K}, f(\alpha x) = \alpha f(x)$.

De tels exemples se rencontrent dans diverses situations. Par exemple, pour $\mathbb{K}=\mathbb{R}$:

 en cinématique, la relation x = vt exprime une dépendance linéaire entre déplacement x et temps t dans un mouvement rectiligne uniforme;

 $x \longmapsto ax$

Présentation

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. On considère les applications entre E et F qui sont « compatibles » avec la structure d'espace vectoriel.

Ce sont les *applications linéaires* ; elles « transportent » les **combinaisons linéaires**.

Les plus simples sont les applications de $\mathbb K$ dans $\mathbb K$ de la forme $f:\ \mathbb K\,\longrightarrow\,\mathbb K$.

Elles vérifient les relations

$$\forall x, y \in \mathbb{K}, f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 et $\forall \alpha, x \in \mathbb{K}, f(\alpha x) = \alpha f(x)$.

De tels exemples se rencontrent dans diverses situations. Par exemple, pour $\mathbb{K}=\mathbb{R}$:

- en cinématique, la relation x = vt exprime une dépendance linéaire entre déplacement x et temps t dans un mouvement rectiligne uniforme;
- en mécanique, la loi de Hooke $F=k\Delta\ell$ exprime une dépendance *linéaire* entre allongement $\Delta\ell$ et force F générée par un ressort ;

 $x \longmapsto ax$

Présentation

Soit E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels. On considère les applications entre E et F qui sont « compatibles » avec la structure d'espace vectoriel.

Ce sont les *applications linéaires* ; elles « transportent » les **combinaisons linéaires**.

Les plus simples sont les applications de $\mathbb K$ dans $\mathbb K$ de la forme $f:\ \mathbb K\longrightarrow \mathbb K$.

Elles vérifient les relations

$$\forall x, y \in \mathbb{K}, f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 et $\forall \alpha, x \in \mathbb{K}, f(\alpha x) = \alpha f(x)$.

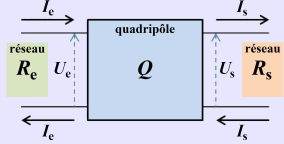
De tels exemples se rencontrent dans diverses situations. Par exemple, pour $\mathbb{K}=\mathbb{R}$:

- en cinématique, la relation x = vt exprime une dépendance linéaire entre déplacement x et temps t dans un mouvement rectiligne uniforme;
- en mécanique, la loi de Hooke $F = k\Delta \ell$ exprime une dépendance *linéaire* entre allongement $\Delta \ell$ et force F générée par un ressort ;
- en électricité, les lois d'Ohm U=RI et Q=CU expriment des dépendances *linéaires* entre intensité I ou charge électrique Q et tension U dans un circuit électrique.

a) Présentation

Présentation

Un autre exemple issu du domaine des circuits électriques concerne les quadripôles dits « *linéaires* » pour lesquels on dispose d'un couple courant-tension ($I_{\rm e}, U_{\rm e}$) en entrée et d'un couple courant-tension ($I_{\rm s}, U_{\rm s}$) en sortie.



Les lois de Kirchhoff expriment des relations *linéaires* entre ces deux couples :

$$\begin{cases} I_s = aI_e + bU_e \\ U_s = cI_e + dU_e \end{cases}$$

C'est un exemple d'*application linéaire* de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 que l'on peut décrire selon

$$(I_{\mathsf{s}},U_{\mathsf{s}}) = \Phi(I_{\mathsf{e}},U_{\mathsf{e}}) \quad \mathsf{avec} \quad \Phi: \quad \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \ (x,y) \longmapsto (ax+by,cx+dy)$$

a) Présentation

Présentation

De nombreux phénomènes de la nature sont modélisés par des relations entre diverses variables, notamment de la forme $y=f(x_1,\ldots,x_n)$, f étant une fonction de n variables à valeurs réelles. De telles fonctions f sont en général très complexes et des approximations sont indispensables pour résoudre les problèmes concernés, lesquels sont qualifiés de manière vague de α *non-linéaires* α .

Présentation

De nombreux phénomènes de la nature sont modélisés par des relations entre diverses variables, notamment de la forme $y=f(x_1,\ldots,x_n)$, f étant une fonction de n variables à valeurs réelles. De telles fonctions f sont en général très complexes et des approximations sont indispensables pour résoudre les problèmes concernés, lesquels sont qualifiés de manière vague de (n) non-linéaires (n).

Le calcul différentiel propose dans cette direction des approximations des premier, deuxième, etc., ordres.

Une approximation du premier ordre au voisinage d'un point $\mathbf{x_0} = (x_1, \dots, x_n)$ est fournie par la **différentielle** de f, c'est typiquement une **application linéaire** d'une variable vectorielle $\vec{h} = (h_1, \dots, h_n)$ définie par

$$d_{\mathbf{x_0}}f(\vec{h}) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x_0})h_1 + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x_0})h_n.$$

Présentation

De nombreux phénomènes de la nature sont modélisés par des relations entre diverses variables, notamment de la forme $y=f(x_1,\ldots,x_n)$, f étant une fonction de n variables à valeurs réelles. De telles fonctions f sont en général très complexes et des approximations sont indispensables pour résoudre les problèmes concernés, lesquels sont qualifiés de manière vague de (n) non-linéaires (n).

Le calcul différentiel propose dans cette direction des approximations des premier, deuxième, etc., ordres.

Une approximation du premier ordre au voisinage d'un point $\mathbf{x_0} = (x_1, \dots, x_n)$ est fournie par la **différentielle** de f, c'est typiquement une **application linéaire** d'une variable vectorielle $\vec{h} = (h_1, \dots, h_n)$ définie par

$$d_{\mathbf{x_0}}f(\vec{h}) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x_0})h_1 + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x_0})h_n.$$

Notons qu'il ne s'agit en fait que d'une fonction polynomiale des n variables h_1, \ldots, h_n de degré 1 relativement à chacune d'elles sans terme constant, et qu'elle vérifie les relations, en la renotant plus simplement Φ :

$$\forall \vec{h}, \vec{k} \in \mathbb{R}^n, \, \Phi\big(\vec{h} + \vec{k}\,\big) = \Phi\big(\vec{h}\,\big) + \Phi\big(\vec{k}\,\big) \quad \text{et} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall \vec{h} \in \mathbb{R}^n, \, \Phi\big(\alpha\vec{h}\,\big) = \alpha\Phi\big(\vec{h}\,\big).$$

Ces relations vont servir de définition pour une *application linéaire* dans un contexte vectoriel quelconque.

b) Définition

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} et l'on se donne deux \mathbb{K} -e.v. $(E, +_E, \cdot_E)$ et $(F, +_F, \cdot_F)$. Leurs vecteurs nuls seront notés respectivement $\vec{0}_E$ et $\vec{0}_F$.

1. L'espace vectoriel
$$\mathcal{L}(E,F)$$

b) Définition

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} et l'on se donne deux \mathbb{K} -e.v. $(E, +_E, \cdot_E)$ et $(F, +_F, \cdot_F)$. Leurs vecteurs nuls seront notés respectivement $\vec{0}_E$ et $\vec{0}_F$.

Définition 1.1 (Applications linéaires)

On dit qu'une application $f: E \longrightarrow F$ est **linéaire** si :

- $(\vec{u}, \vec{v}) \in E^2, \ f(\vec{u} +_E \vec{v}) = f(\vec{u}) +_F f(\vec{v})$
- $2 \, \forall \, \vec{u} \in E, \, \forall \, \alpha \in \mathbb{K}, \, f(\alpha \cdot_{E} \vec{u}) = \alpha \cdot_{F} f(\vec{u})$

1. L'espace vectoriel
$$\mathcal{L}(E,F)$$

Définition

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} et l'on se donne deux \mathbb{K} -e.v. $(E, +_E, \cdot_E)$ et $(F, +_F, \cdot_F)$. Leurs vecteurs nuls seront notés respectivement $\vec{0}_E$ et $\vec{0}_F$.

Définition 1.1 (Applications linéaires)

On dit qu'une application $f: E \longrightarrow F$ est **linéaire** si :

- **1** $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$, $f(\vec{u} +_E \vec{v}) = f(\vec{u}) +_F f(\vec{v})$

L'ensemble des applications linéaires de E dans F est noté $\mathcal{L}(E,F)$. Un élément de $\mathcal{L}(E,E)$, noté plus simplement $\mathcal{L}(E)$, s'appelle un **endomorphisme** de E.

Définition

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} et l'on se donne deux \mathbb{K} -e.v. $(E, +_E, \cdot_E)$ et $(F, +_F, \cdot_F)$. Leurs vecteurs nuls seront notés respectivement $\vec{0}_E$ et $\vec{0}_F$.

Définition 1.1 (Applications linéaires)

On dit qu'une application $f: E \longrightarrow F$ est **linéaire** si :

- **1** $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$, $f(\vec{u} +_E \vec{v}) = f(\vec{u}) +_F f(\vec{v})$
- 2 $\forall \vec{u} \in E, \forall \alpha \in \mathbb{K}, f(\alpha \cdot_E \vec{u}) = \alpha \cdot_F f(\vec{u})$

L'ensemble des applications linéaires de E dans F est noté $\mathcal{L}(E,F)$. Un élément de $\mathcal{L}(E,E)$, noté plus simplement $\mathcal{L}(E)$, s'appelle un **endomorphisme** de E.

On peut aussi vérifier qu'une application est linéaire en une seule relation :

Proposition 1.2 (Stabilité par combinaison linéaire)

Soit f une application de E dans F.

$$f \in \mathcal{L}(E, F) \iff \forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{K}^2, \ \forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2, \ f(\alpha \cdot_E \vec{u} +_E \beta \cdot_E \vec{v}) = \alpha \cdot_F f(\vec{u}) +_F \beta \cdot_F f(\vec{v})$$

.

1. L'espace vectoriel
$$\mathcal{L}(E,F)$$
 b) Définition

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} et l'on se donne deux \mathbb{K} -e.v. $(E,+_E,\cdot_E)$ et

 $(F, +_F, \cdot_F)$. Leurs vecteurs nuls seront notés respectivement $\vec{0}_E$ et $\vec{0}_F$.

Définition

Définition 1.1 (Applications linéaires)

On dit qu'une application $f: E \longrightarrow F$ est **linéaire** si :

1
$$\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in E^2$$
, $f(\vec{u} +_E \vec{v}) = f(\vec{u}) +_F f(\vec{v})$

L'ensemble des applications linéaires de E dans F est noté $\mathcal{L}(E,F)$.

Un élément de $\mathcal{L}(E, E)$, noté plus simplement $\mathcal{L}(E)$, s'appelle un **endomorphisme** de E.

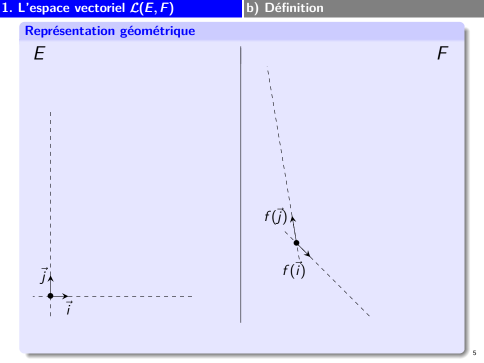
On peut aussi vérifier qu'une application est linéaire en une seule relation :

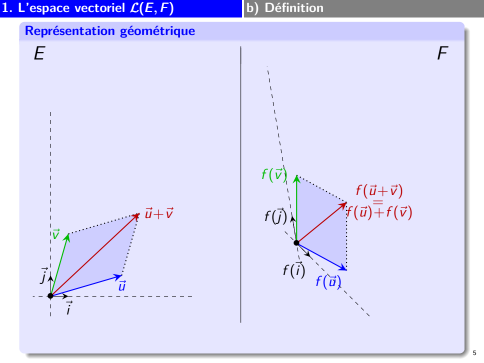
Proposition 1.2 (Stabilité par combinaison linéaire)

Soit f une application de E dans F.

$$f \in \mathcal{L}(E,F) \iff \forall (\alpha,\beta) \in \mathbb{K}^2, \ \forall (\vec{u},\vec{v}) \in E^2, \ f(\alpha \cdot_E \vec{u} +_E \beta \cdot_E \vec{v}) = \alpha \cdot_F f(\vec{u}) +_F \beta \cdot_F f(\vec{v})$$

N.B. Dans toute la suite, pour alléger les notations, on utilisera les mêmes symboles + et \cdot (ou rien) pour les lois relatives à E et F.

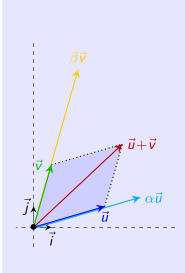


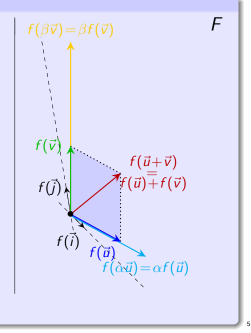


1. L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E,F)$ Représentation géométrique

b) Définition



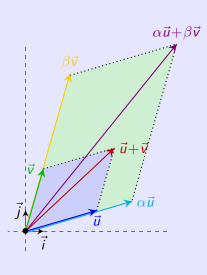


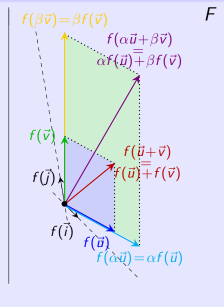


b) Définition

Représentation géométrique



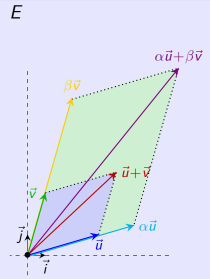


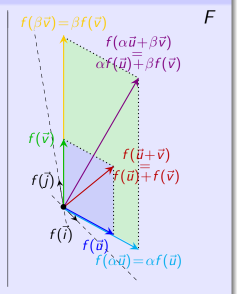




Définition

Représentation géométrique





 $\label{thm:continuous} Une \ application \ \textbf{lin\'eaire} \ transforme \ les \ \textbf{``parall\'elogrammes''} \ en \ \textbf{``parall\'elogrammes''}.$

c) Premières propriétés et exemples

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors:

- $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$.
- $f(\mathbf{u}_{E}) = \mathbf{u}_{F}$. $\forall (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{n}) \in \mathbb{K}^{n}, \ \forall (\vec{u}_{1}, \ldots, \vec{u}_{n}) \in E^{n}, \ f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \vec{u}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f(\vec{u}_{i})$

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = n f(\vec{u}).$

c) Premières propriétés et exemples

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors:

- $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$.
- $f(\mathbf{u}_{E}) = \mathbf{u}_{F}$. $\forall (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{n}) \in \mathbb{K}^{n}, \ \forall (\vec{u}_{1}, \ldots, \vec{u}_{n}) \in E^{n}, \ f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \vec{u}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f(\vec{u}_{i})$

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = nf(\vec{u}).$

Exemple 1.4

1 Les applications linéaires de \mathbb{K} dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $x \mapsto ax$ où $a \in \mathbb{K}$.

c) Premières propriétés et exemples

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors:

- $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$.
- $f(\mathbf{u}_{E}) = \mathbf{u}_{F}$. $\forall (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{n}) \in \mathbb{K}^{n}, \ \forall (\vec{u}_{1}, \ldots, \vec{u}_{n}) \in E^{n}, \ f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \vec{u}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f(\vec{u}_{i})$

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = n f(\vec{u}).$

Exemple 1.4

- **1** Les applications linéaires de \mathbb{K} dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $x \longmapsto ax$ où $a \in \mathbb{K}$.
- **2** Les applications linéaires de \mathbb{K}^2 dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $(x, y) \longmapsto ax + by \text{ où } (a, b) \in \mathbb{K}^2.$

c) Premières propriétés et exemples

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors:

- $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$.

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = n f(\vec{u}).$

Exemple 1.4

- **1** Les applications linéaires de \mathbb{K} dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $x \longmapsto ax$ où $a \in \mathbb{K}$.
- **2** Les applications linéaires de \mathbb{K}^2 dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $(x, y) \longmapsto ax + by \text{ où } (a, b) \in \mathbb{K}^2.$
- **3** Les **endomorphismes** de \mathbb{K}^2 sont tous de la forme $(x, y) \longmapsto (ax + by, cx + dy)$ où $(a, b, c, d) \in \mathbb{K}^4$.

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors:

- $f(\vec{0}_F) = \vec{0}_F$.
- En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = n f(\vec{u}).$

Exemple 1.4

- **1** Les applications linéaires de \mathbb{K} dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $x \longmapsto ax$ où $a \in \mathbb{K}$.
- **2** Les applications linéaires de \mathbb{K}^2 dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $(x, y) \longmapsto ax + by \text{ où } (a, b) \in \mathbb{K}^2.$
- **3** Les **endomorphismes** de \mathbb{K}^2 sont tous de la forme $(x,y) \longmapsto (ax + by, cx + dy)$ où $(a, b, c, d) \in \mathbb{K}^4$.
- **4** L'application « **dérivation** » $\varphi : \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}(\mathbb{R})$ entre les e.v. $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ et $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues définie par $\varphi(f) = f'$ est linéaire.

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$. Alors :

- $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$.
- $\forall (\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \in \mathbb{K}^n, \ \forall (\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_n) \in E^n, \ f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{u}_i\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(\vec{u}_i)$

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = nf(\vec{u}).$

Exemple 1.4

- **1** Les **applications linéaires** de \mathbb{K} dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $x \longmapsto ax$ où $a \in \mathbb{K}$.
- **②** Les applications linéaires de \mathbb{K}^2 dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $(x,y) \longmapsto ax + by$ où $(a,b) \in \mathbb{K}^2$.
- **§** Les **endomorphismes** de \mathbb{K}^2 sont tous de la forme $(x,y) \longmapsto (ax + by, cx + dy)$ où $(a,b,c,d) \in \mathbb{K}^4$.
- **4** L'application \ll dérivation $\gg \varphi : \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}(\mathbb{R})$ entre les e.v. $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ et $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues définie par $\varphi(f) = f'$ est linéaire.
- **3** L'application **« intégration »** $\varphi: \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$ définie sur l'e.v. $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$ des fonctions réelles continues sur [0,1] par $\varphi(f) = \int_0^1 f(t) \, dt$ est **linéaire**.

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors: $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F.$

c) Premières propriétés et exemples

• $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$. • $\forall (\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in \mathbb{K}^n$, $\forall (\vec{u}_1, \ldots, \vec{u}_n) \in E^n$, $f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{u}_i\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(\vec{u}_i)$

En particulier : $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall \vec{u} \in E, f(n\vec{u}) = nf(\vec{u}).$

Proposition 1.3 (Propriétés immédiates)

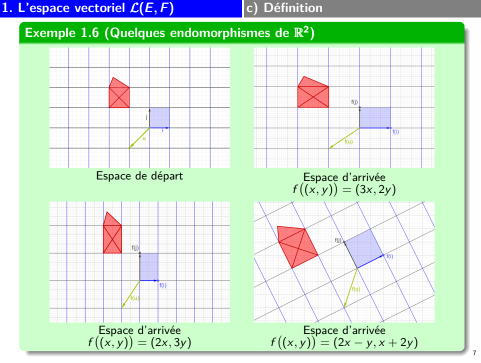
Exemple 1.4

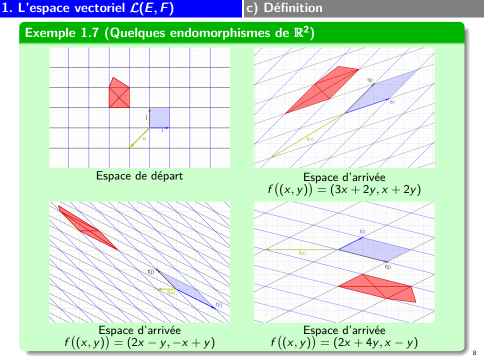
1. L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E,F)$

- Les applications linéaires de $\mathbb K$ dans $\mathbb K$ sont toutes de la forme $x \longmapsto ax$ où $a \in \mathbb K$.
 - **Q** Les applications linéaires de \mathbb{K}^2 dans \mathbb{K} sont toutes de la forme $(x,y) \longmapsto ax + by$ où $(a,b) \in \mathbb{K}^2$.
 - **3** Les **endomorphismes** de \mathbb{K}^2 sont tous de la forme $(x,y) \longmapsto (ax+by,cx+dy)$ où $(a,b,c,d) \in \mathbb{K}^4$.
 - **4** L'application **« dérivation »** $\varphi: \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{C}(\mathbb{R})$ entre les e.v. $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ et $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues définie par $\varphi(f) = f'$ est **linéaire**.
 - **6** L'application \ll intégration $\gg \varphi : \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$ définie sur l'e.v. $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$ des fonctions réelles continues sur [0,1] par $\varphi(f) = \int_0^1 f(t) \, dt$ est **linéaire**.

Définition 1.5 (Forme linéaire)

Si $F = \mathbb{K}$ on dit que l'application linéaire est une **forme linéaire** sur $E : f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{K})$.





d) Structure

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

• Soit E et F deux \mathbb{K} -e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un \mathbb{K} -e.v. Donc, toute **combinaison linéaire** d'applications linéaires est encore linéaire.

d) Structure

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

- Soit E et F deux \mathbb{K} -e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un \mathbb{K} -e.v. Donc, toute **combinaison linéaire** d'applications linéaires est encore linéaire.
- ② Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$. Autrement dit, la **composée** de deux **applications linéaires** est encore **linéaire**.

d) Structure

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

- Soit E et F deux K-e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un K-e.v. Donc, toute **combinaison linéaire** d'**applications linéaires** est encore **linéaire**.
- **2** Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$. Autrement dit, la **composée** de deux **applications linéaires** est encore **linéaire**.
- § Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective alors $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Autrement dit, la réciproque d'une bijection linéaire est encore linéaire.

d) Structure

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

- Soit E et F deux K-e.v. Alors L(E, F) est aussi un K-e.v. Donc, toute combinaison linéaire d'applications linéaires est encore linéaire.
- **2** Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$. Autrement dit, la **composée** de deux **applications linéaires** est encore **linéaire**.
- § Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective alors $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Autrement dit, la réciproque d'une bijection linéaire est encore linéaire.

Définition 1.9 (Isomorphisme, automorphisme)

- Toute application **linéaire bijective** de E dans F s'appelle un **isomorphisme** de E sur F.
 - S'il existe un isomorphisme de E sur F, on dit que E et F sont **isomorphes**.

d) Structure

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

- Soit E et F deux K-e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un K-e.v. Donc, toute **combinaison linéaire** d'**applications linéaires** est encore **linéaire**.
- ② Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$. Autrement dit, la **composée** de deux **applications linéaires** est encore **linéaire**.
- § Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective alors $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Autrement dit, la réciproque d'une bijection linéaire est encore linéaire.

Définition 1.9 (Isomorphisme, automorphisme)

- 1 Toute application linéaire bijective de E dans F s'appelle un isomorphisme de E sur F.
- S'il existe un isomorphisme de E sur F, on dit que E et F sont **isomorphes**.
- **2** Tout **endomorphisme bijectif** de E s'appelle un **automorphisme** de E.

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

- Soit E et F deux \mathbb{K} -e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un \mathbb{K} -e.v. Donc, toute **combinaison linéaire** d'applications linéaires est encore linéaire.
- **2** Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$. Autrement dit, la **composée** de deux **applications linéaires** est encore **linéaire**.
- ③ Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective alors $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Autrement dit, la réciproque d'une bijection linéaire est encore linéaire.

Définition 1.9 (Isomorphisme, automorphisme)

- 1 Toute application linéaire bijective de E dans F s'appelle un isomorphisme de E sur F.
- S'il existe un isomorphisme de E sur F, on dit que E et F sont **isomorphes**.
- **2** Tout **endomorphisme bijectif** de E s'appelle un **automorphisme** de E.

Exemple 1.10 (Homothéties vectorielles)

On appelle **homothétie vectorielle** de rapport $\lambda \in \mathbb{K}$, l'application $h_{\lambda}: E \longmapsto E$ définie par $h_{\lambda}(\vec{u}) = \lambda \vec{u}$. C'est un **endomorphisme** de E.

Proposition 1.8 (Structure d'e.v., composition)

1. L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E,F)$

• Soit E et F deux \mathbb{K} -e.v. Alors $\mathcal{L}(E,F)$ est aussi un \mathbb{K} -e.v.

Donc, toute **combinaison linéaire** d'applications linéaires est encore linéaire. 2 Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $g \in \mathcal{L}(F, G)$, alors $g \circ f \in \mathcal{L}(E, G)$.

d) Structure

- Autrement dit, la composée de deux applications linéaires est encore linéaire.
- § Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective alors $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Autrement dit, la réciproque d'une bijection linéaire est encore linéaire.

Définition 1.9 (Isomorphisme, automorphisme)

- 1 Toute application linéaire bijective de E dans F s'appelle un isomorphisme de E sur F.
- S'il existe un isomorphisme de E sur F, on dit que E et F sont **isomorphes**.
- **2** Tout **endomorphisme bijectif** de E s'appelle un **automorphisme** de E.

Exemple 1.10 (Homothéties vectorielles)

On appelle **homothétie vectorielle** de rapport $\lambda \in \mathbb{K}$, l'application $h_{\lambda}: E \longmapsto E$ définie par $h_{\lambda}(\vec{u}) = \lambda \vec{u}$. C'est un **endomorphisme** de E.

- **1** Une homothétie vectorielle de $\mathcal{L}(E)$ commute avec tout $f \in \mathcal{L}(E)$.
- $\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, \ h_{\lambda} \circ h_{\mu} = h_{\mu} \circ h_{\lambda} = h_{\lambda\mu}.$
- **§** Pour tout $\lambda \in \mathbb{K}^*$, h_{λ} est un **automorphisme** de E et $(h_{\lambda})^{-1} = h_{1/\lambda}$.

Sommaire

- 1 L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E, F)$
- 2 Image par une application linéaire
 - Image et image réciproque
 - Noyau et image d'une application linéaire
 - Image d'une famille de vecteurs
- Projections et symétries vectorielles
- Applications linéaires en dimension finie

Définition 2.1 (Image directe/réciproque)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$, A une partie de E et B une partie de F.

1 L'image (directe) de A par f est l'ensemble

$$f(A) = \{ \vec{v} \in F : \exists \vec{u} \in A, \vec{v} = f(\vec{u}) \} = \{ f(\vec{u}), \vec{u} \in A \}.$$

C'est l'ensemble des **images** dans F des vecteurs de A par f.

Définition 2.1 (Image directe/réciproque)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$, A une partie de E et B une partie de F.

1 L'image (directe) de A par f est l'ensemble

$$f(A) = \left\{ \vec{v} \in F : \exists \ \vec{u} \in A, \ \vec{v} = f(\vec{u}) \right\} = \left\{ f(\vec{u}), \vec{u} \in A \right\}.$$

C'est l'ensemble des **images** dans F des vecteurs de A par f.

2 L'image réciproque de B par f est l'ensemble

$$f^{-1}(B) = \{\vec{u} \in E : f(\vec{u}) \in B\}.$$

C'est l'ensemble des **antécédents** dans E des vecteurs de B par f.

Définition 2.1 (Image directe/réciproque)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$, A une partie de E et B une partie de F.

1 L'image (directe) de A par f est l'ensemble

$$f(A) = \{ \vec{v} \in F : \exists \vec{u} \in A, \vec{v} = f(\vec{u}) \} = \{ f(\vec{u}), \vec{u} \in A \}.$$

C'est l'ensemble des **images** dans F des vecteurs de A par f.

2 L'image réciproque de B par f est l'ensemble

$$f^{-1}(B) = \{ \vec{u} \in E : f(\vec{u}) \in B \}.$$

C'est l'ensemble des **antécédents** dans E des vecteurs de B par f.

Une propriété importante de conservation de la structure d'e.v. par les applications linéaires :

Proposition 2.2 (Image d'un s.e.v)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$, G un **s.e.v.** de E et H un **s.e.v.** de F.

Alors f(G) est un **s.e.v.** de F et $f^{-1}(H)$ est un **s.e.v.** de E.

Définition 2.3 (Image/Noyau)

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

- On appelle **image** de f le s.e.v. f(E) de F que l'on note Im(f).
- 2 On appelle **noyau** de f le s.e.v. $f^{-1}(\{\vec{0}_F\})$ de E que l'on note $\operatorname{Ker}(f)$: $\operatorname{Ker}(f) = \{\vec{u} \in E : f(\vec{u}) = \vec{0}_F\}$

$$\operatorname{Ker}(f) = \{ u \in E : f(u) = 0_F \}$$

En particulier : $\vec{0}_E \in \text{Ker}(f)$ et $\vec{0}_F \in \text{Im}(f)$.

Définition 2.3 (Image/Noyau)

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

- **1** On appelle **image** de f le s.e.v. f(E) de F que l'on note Im(f).
- **2** On appelle **noyau** de f le s.e.v. $f^{-1}(\{\vec{0}_F\})$ de E que l'on note Ker(f):

$$\operatorname{Ker}(f) = \left\{ \vec{u} \in E : f(\vec{u}) = \vec{0}_F \right\}$$

En particulier : $\vec{0}_E \in \text{Ker}(f)$ et $\vec{0}_F \in \text{Im}(f)$.

On peut caractériser la **surjectivité** et l'**injectivité** d'une application linéaire :

Théorème 2.4 (Injectivité/Surjectivité)

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

- **1** f est **surjective** ssi Im(f) = F.
- **2** f est **injective** ssi $Ker(f) = \{\vec{0}_E\}$.

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image Définition 2.3 (Image/Noyau)

Definition 2.5 (image/Noyau

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

- **1** On appelle **image** de f le s.e.v. f(E) de F que l'on note Im(f).
- ② On appelle **noyau** de f le s.e.v. $f^{-1}(\{\vec{0}_F\})$ de E que l'on note $\operatorname{Ker}(f)$: $\operatorname{Ker}(f) = \{\vec{u} \in E : f(\vec{u}) = \vec{0}_F\}$

En particulier :
$$\vec{0}_E \in \text{Ker}(f)$$
 et $\vec{0}_F \in \text{Im}(f)$.

On peut caractériser la surjectivité et l'injectivité d'une application linéaire :

Théorème 2.4 (Injectivité/Surjectivité)

- Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. • f est surjective ssi Im(f) = F.
 - 2 f est injective ssi $Ker(f) = \{\vec{0}_E\}$.
- Remarque 2.5 (Principe de superposition)

Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $\vec{b} \in F$. Si $\vec{b} \in \text{Im}(f)$ et si \vec{u}_p est une solution particulière de l'équation $f(\vec{u}) = \vec{b}$, alors les solutions de cette équation sont les vecteurs de E de la forme $\vec{u}_p + \vec{u}_h$ où \vec{u}_h décrit Ker(f).

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image

Exemple 2.6 (Perspective cavalière)

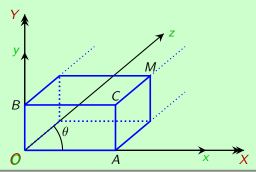
La **perspective cavalière** désigne un mode de représentation 2D des objets 3D.

Notons Oxyz les axes de l'espace 3D des objets observés et OXY ceux du plan 2D de représentation.

Ce dernier est le plan frontal de représentation, il coïncide avec le plan d'axes Oxy.

L'axe Oz tracé en oblique représente la ligne de fuite qui est repérée dans le plan de représentation par un angle θ par rapport à l'axe horizontal OX (coïncidant avec Ox). La **perspective cavalière** a pour particularité de conserver les **lignes de fuite** parallèles.

On introduit un coefficient de profondeur $\rho \in \]0,1[$ dans la direction $\mathit{Oz}.$



2. Image par une application linéaire b) Noyau et image

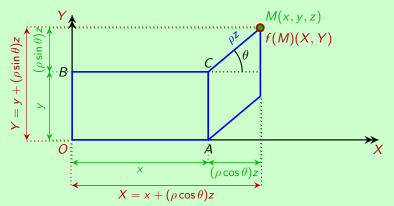
Exemple 2.6 (Perspective cavalière)

Modélisation analytique : à tout point M de l'espace 3D de coordonnées (x, y, z) on calcule les coordonnées (X, Y) correspondantes dans le plan 2D de représentation.

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

 $(x, y, z) \longmapsto (x + (\rho \cos \theta)z, y + (\rho \sin \theta)z)$

La correspondance f est une **application linéaire** du \mathbb{R} -e.v. \mathbb{R}^3 vers le \mathbb{R} -e.v. \mathbb{R}^2 .



b) Noyau et image 2. Image par une application linéaire **Exemple 2.6 (Perspective cavalière)**

Étudions l'injectivité et la surjectivité de f:

2. Image par une application linéaire Exemple 2.6 (Perspective cavalière)

Exemple 2.0 (Perspective Cavallere

Étudions l'injectivité et la surjectivité de f :

• On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.

b) Noyau et image

Exemple 2.0 (Perspective cavallere

Étudions l'**injectivité** et la **surjectivité** de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi Im $f = \mathbb{R}^2$. L'application f est surjective.

Étudions l'**injectivité** et la **surjectivité** de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi $\operatorname{Im} f = \mathbb{R}^2$. L'application f est **surjective**.

• Ker
$$(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x + (\rho \cos \theta)z, y + (\rho \sin \theta)z) = (0, 0)\}$$

Étudions l'**injectivité** et la **surjectivité** de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi $\operatorname{Im} f = \mathbb{R}^2$. L'application f est **surjective**.

• Ker
$$(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x + (\rho \cos \theta)z, y + (\rho \sin \theta)z) = (0, 0)\}$$

= $\{(-(\rho \cos \theta)z, -(\rho \sin \theta)z, z), z \in \mathbb{R}\}$

Étudions l'**injectivité** et la **surjectivité** de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi Im $f = \mathbb{R}^2$. L'application f est surjective.

•
$$\operatorname{\mathsf{Ker}}(f) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \left(x + (\rho \cos \theta) z, y + (\rho \sin \theta) z \right) = (0, 0) \right\}$$
$$= \left\{ \left(-(\rho \cos \theta) z, -(\rho \sin \theta) z, z \right), \ z \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \operatorname{\mathsf{Vect}} \left((\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, -1) \right)$$

Étudions l'**injectivité** et la **surjectivité** de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi Im $f = \mathbb{R}^2$. L'application f est surjective.

La représentation recouvre tout le plan 2D.

$$\mathsf{Ker}(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x + (\rho \cos \theta)z, y + (\rho \sin \theta)z) = (0, 0)\}$$
$$= \{(-(\rho \cos \theta)z, -(\rho \sin \theta)z, z), z \in \mathbb{R}\}$$
$$= \mathsf{Vect}((\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, -1))$$

donc $Ker(f) \neq \{(0,0,0)\}$. L'application f n'est pas injective.

Étudions l'injectivité et la surjectivité de f:

- On a $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, f(x,y,0) = (x,y), donc tout vecteur de \mathbb{R}^2 admet au moins un antécédent dans \mathbb{R}^3 par f.
 - On a ainsi $\operatorname{Im} f = \mathbb{R}^2$. L'application f est surjective.

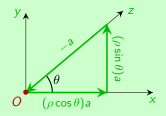
La représentation recouvre tout le plan 2D.

$$\mathsf{Ker}(f) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \left(x + (\rho \cos \theta)z, y + (\rho \sin \theta)z \right) = (0, 0) \right\}$$
$$= \left\{ \left(-(\rho \cos \theta)z, -(\rho \sin \theta)z, z \right), \ z \in \mathbb{R} \right\}$$
$$= \mathsf{Vect}((\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, -1))$$

donc $Ker(f) \neq \{(0,0,0)\}$. L'application f n'est pas injective.

Tous les points de l'espace 3D alignés sur certaines droites ne sont pas discernables dans la représentation.

Par exemple, tous les points de l'espace 3D de coordonnées $((\rho\cos\theta)a,(\rho\sin\theta)a,-a)$ admettent la même représentation dans le plan 2D (l'origine O de coordonnées (0,0)).



Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)

1 Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi : E \longrightarrow E$ et $\psi : E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad \qquad f \longmapsto \int_0^{\infty} f$

$$\left(\int_0^{\cdot} f \text{ est la fonction } x \longmapsto \int_0^x f\right).$$

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image

Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)

- ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi : E \longrightarrow E$ et $\psi : E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad \qquad f \longmapsto \int_0^{\cdot} f$ ($\int_0^{\cdot} f$ est la fonction $x \longmapsto \int_0^x f$).
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.

- 2. Image par une application linéaire b) Noyau et image
 - Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)
 - ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi : E \longrightarrow E$ et $\psi : E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad \qquad f \longmapsto \int_0^{\cdot} f \ (\int_0^{\cdot} f \text{ est la fonction } x \longmapsto \int_0^x f).$
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.
 - Ker (φ) est le s.e.v. des fonctions constantes et Im $(\varphi) = E$ donc φ est surjective mais pas injective.

- 2. Image par une application linéaire b) Noyau et image
 - Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)
 - ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi: E \longrightarrow E$ et $\psi: E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad \qquad f \longmapsto \int_0^{\cdot} f$ ($\int_0^{\cdot} f$ est la fonction $x \longmapsto \int_0^x f$).
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.
 - Ker (φ) est le s.e.v. des fonctions constantes et Im $(\varphi) = E$ donc φ est surjective mais pas injective.
 - Ker $(\psi) = \{0\}$ et Im (ψ) est le s.e.v. des fonctions s'annulant en 0 donc ψ est **injective** mais **pas surjective**.

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image

Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)

- ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi: E \longrightarrow E$ et $\psi: E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad f \longmapsto \int_0^{\cdot} f$ ($\int_0^{\cdot} f$ est la fonction $x \longmapsto \int_0^x f$).
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.
 - Ker (φ) est le s.e.v. des fonctions constantes et Im $(\varphi) = E$ donc φ est surjective mais pas injective.
 - Ker $(\psi) = \{0\}$ et Im (ψ) est le s.e.v. des fonctions s'annulant en 0 donc ψ est **injective** mais **pas surjective**.
 - On a $\forall f \in E$, $(\varphi \circ \psi)(f) = \left(\int_0^{\cdot} f\right)' = f$ et $(\psi \circ \varphi)(f) = \int_0^{\cdot} f' = f f(0)$ donc $\varphi \circ \psi = \operatorname{Id}_E$ (mais $\psi \circ \varphi \neq \operatorname{Id}_E$).

Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)

- ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi: E \longrightarrow E$ et $\psi: E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad \qquad f \longmapsto \int_0^{\cdot} f$ ($\int_0^{\cdot} f$ est la fonction $x \longmapsto \int_0^x f$).
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.
 - Ker (φ) est le s.e.v. des fonctions constantes et Im $(\varphi) = E$ donc φ est surjective mais pas injective.
 - Ker $(\psi) = \{0\}$ et Im (ψ) est le s.e.v. des fonctions s'annulant en 0 donc ψ est **injective** mais **pas surjective**.
 - On a $\forall f \in E$, $(\varphi \circ \psi)(f) = \left(\int_0^{\cdot} f\right)' = f$ et $(\psi \circ \varphi)(f) = \int_0^{\cdot} f' = f f(0)$ donc $\varphi \circ \psi = \mathrm{Id}_E$ (mais $\psi \circ \varphi \neq \mathrm{Id}_E$).

Exemple 2.7 (Dérivation/intégration)

- ① Dans le \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ des fonctions indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} , considérons les applications $\varphi : E \longrightarrow E$ et $\psi : E \longrightarrow E$ $f \longmapsto f' \qquad f \longmapsto \int_0^x f \left(\int_0^x f \operatorname{est} \operatorname{la} \operatorname{fonction} x \longmapsto \int_0^x f \right).$
 - φ et ψ sont des **endomorphismes** de E.
 - Ker (φ) est le s.e.v. des fonctions constantes et Im $(\varphi) = E$ donc φ est surjective mais pas injective.
 - Ker $(\psi) = \{0\}$ et Im (ψ) est le s.e.v. des fonctions s'annulant en 0 donc ψ est **injective** mais **pas surjective**.
 - On a $\forall f \in E$, $(\varphi \circ \psi)(f) = \left(\int_0^{\cdot} f\right)' = f$ et $(\psi \circ \varphi)(f) = \int_0^{\cdot} f' = f f(0)$ donc $\varphi \circ \psi = \mathrm{Id}_E$ (mais $\psi \circ \varphi \neq \mathrm{Id}_E$).
- ② Le sous-ensemble $E_0 = \{ f \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) : f(0) = 0 \}$ est un s.e.v. de E. Considérons à présent les applications $\varphi_0 : E_0 \longrightarrow E$ et $\psi_0 : E \longrightarrow E_0$. $f \longmapsto \int_0^s f(0) dt$

Dans ce contexte, on a $\varphi_0 \circ \psi_0 = \operatorname{Id}_E$ et $\psi_0 \circ \varphi_0 = \operatorname{Id}_{E_0}$. Ainsi φ_0 et ψ_0 sont des **isomorphismes** réciproques l'un de l'autre.

Exemple 2.8 (Équation différentielle linéaire du 1er ordre)

Soit $a \in \mathbb{R}$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u'(t) + au(t) = g(t), \quad t \in I$$

Exemple 2.8 (Équation différentielle linéaire du 1er ordre)

Soit $a \in \mathbb{R}$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u'(t) + au(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f' + af$$

Exemple 2.8 (Équation différentielle linéaire du 1er ordre)

Soit $a \in \mathbb{R}$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u'(t) + au(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f' + af$$

• Ker(Φ) est l'ensemble des solutions de l'**équation homogène associée** à (${\cal E}$) :

$$u'(t) + au(t) = 0$$

C'est la **droite vectorielle** des fonctions $t \longmapsto \lambda e^{-at}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image Exemple 2.8 (Équation différentielle linéaire du 1er ordre)

Soit $a \in \mathbb{R}$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u'(t) + au(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^1 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f' + af$$

• Ker (Φ) est l'ensemble des solutions de l'**équation homogène associée** à (${\cal E}$) :

$$u'(t) + au(t) = 0$$

C'est la **droite vectorielle** des fonctions $t \mapsto \lambda e^{-at}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

• Puis, l'équation (\mathcal{E}) s'écrivant $\Phi(f) = g$, en notant u_p une solution particulière de (\mathcal{E}) , son ensemble de solutions est donné par

$$S = \operatorname{Ker}(\Phi) + u_P = \{u + u_P, u \in \operatorname{Ker}(\Phi)\}\$$

On retrouve ainsi un principe de superposition.

Exemple 2.9 (Équation différentielle linéaire du 2e ordre)

Soit $\omega \in \mathbb{R}^*$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u''(t) + \omega^2 u(t) = g(t), \quad t \in I$$

Exemple 2.9 (Équation différentielle linéaire du 2e ordre)

Soit $\omega \in \mathbb{R}^*$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u''(t) + \omega^2 u(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^2(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^2 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f'' + \omega^2 f$$

Exemple 2.9 (Équation différentielle linéaire du 2e ordre)

Soit $\omega \in \mathbb{R}^*$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u''(t) + \omega^2 u(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^2(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^2 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f'' + \omega^2 f$$

• $Ker(\Phi)$ est l'ensemble des solutions de l'**équation homogène associée** à (\mathcal{E}) :

$$u''(t) + \omega^2 u(t) = 0$$

C'est le **plan vectoriel** des fonctions $t \mapsto \lambda \cos(\omega t) + \mu \sin(\omega t)$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

2. Image par une application linéaire b) Noyau et image Exemple 2.9 (Équation différentielle linéaire du 2° ordre)

Soit $\omega \in \mathbb{R}^*$ et $g: I \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Considérons l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}): \quad u''(t) + \omega^2 u(t) = g(t), \quad t \in I$$

On introduit l'application linéaire Φ entre les \mathbb{R} -e.v. $E = \mathcal{C}^2(I,\mathbb{R})$ et $F = \mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ des fonctions réelles respectivement de classe \mathcal{C}^2 et continues sur I définie par

$$\Phi: E \longrightarrow F$$
$$f \longmapsto f'' + \omega^2 f$$

• Ker (Φ) est l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée à (\mathcal{E}) :

$$u''(t) + \omega^2 u(t) = 0$$

C'est le **plan vectoriel** des fonctions $t \mapsto \lambda \cos(\omega t) + \mu \sin(\omega t)$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

• Puis, l'équation (\mathcal{E}) s'écrivant $\Phi(f) = g$, en notant u_p une solution particulière de (\mathcal{E}) , son ensemble de solutions est donné par

$$S = \operatorname{Ker}(\Phi) + u_P = \{ u + u_P, u \in \operatorname{Ker}(\Phi) \}$$

On retrouve de nouveau un principe de superposition.

17

Proposition 2.10 (Image d'une famille de vecteurs)

Soit
$$f \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$ une famille de vecteurs de E .

Notons $f(\mathcal{F}) = \left(f(\vec{u}_1), \dots, f(\vec{u}_p)\right)$ la famille-image de \mathcal{F} par f.

Proposition 2.10 (Image d'une famille de vecteurs)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{F} = (\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$ une famille de vecteurs de E.

Notons $f(\mathcal{F}) = \left(f(\vec{u}_1), \dots, f(\vec{u}_p)\right)$ la famille-image de \mathcal{F} par f .

1 Si \mathcal{F} est **liée** alors $f(\mathcal{F})$ est **liée**.

Proposition 2.10 (Image d'une famille de vecteurs)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{F} = (\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$ une famille de vecteurs de E.

Notons $f(\mathcal{F}) = (f(\vec{u}_1), \dots, f(\vec{u}_p))$ la famille-image de \mathcal{F} par f.

- **1** Si \mathcal{F} est **liée** alors $f(\mathcal{F})$ est **liée**.
- **2** Supposons la famille \mathcal{F} libre dans E. Si f est **injective** alors $f(\mathcal{F})$ est **libre** dans F.

Proposition 2.10 (Image d'une famille de vecteurs)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{F} = (\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$ une famille de vecteurs de E.

Notons $f(\mathcal{F}) = (f(\vec{u}_1), \dots, f(\vec{u}_p))$ la famille-image de \mathcal{F} par f.

- **1** Si \mathcal{F} est **liée** alors $f(\mathcal{F})$ est **liée**.
- **2** Supposons la famille \mathcal{F} libre dans E. Si f est injective alors $f(\mathcal{F})$ est libre dans F.
- Supposons la famille F génératrice de E.
 Si f est surjective alors f(F) est une famille génératrice de F.

Proposition 2.10 (Image d'une famille de vecteurs)

Soit $f \in \mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$ une famille de vecteurs de E.

Notons $f(\mathcal{F}) = (f(\vec{u}_1), \dots, f(\vec{u}_p))$ la famille-image de \mathcal{F} par f.

- **1** Si \mathcal{F} est **liée** alors $f(\mathcal{F})$ est **liée**.
- **2** Supposons la famille \mathcal{F} **libre** dans E. Si f est **injective** alors $f(\mathcal{F})$ est **libre** dans F.
- Supposons la famille F génératrice de E.
 Si f est surjective alors f(F) est une famille génératrice de F.
- Si G = Vect(F) alors f(G) = Vect(f(F)).
 En particulier pour G = E, si F est une base de E, alors f(F) est une famille génératrice de Im(f).

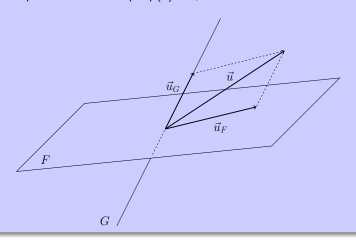
Sommaire

- 1 L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E, F)$
- 2 Image par une application linéaire
- Projections et symétries vectorielles
 - Projections vectorielles
 - Symétries vectorielles
- Applications linéaires en dimension finie

Définition 3.1 (Projection)

Soit F et G deux s.e.v. supplémentaires dans E : $E = F \oplus G$.

Tout vecteur $\vec{u} \in E$ se décomposant de manière unique sous la forme $\vec{u} = \vec{u}_F + \vec{u}_G$ où $\vec{u}_F \in F$ et $\vec{u}_G \in G$, on appelle **projection vectorielle sur F parallèlement à G**, l'application $p: E \longrightarrow E$ définie par $p(\vec{u}) = \vec{u}_F$.



3. Applications linéaires particulières a)

a) Projections vectorielles

Théorème 3.2 (Propriétés)

Soit p la **projection vectorielle** sur F parallèlement à G dans $E = F \oplus G$.

Soit p la **projection vectorielle** sur F parallèlement à G dans $E = F \oplus G$. Alors :

1 p est un endomorphisme de E et $p \circ p = p$ (on dit que p est **idempotent**).

Soit p la **projection vectorielle** sur F parallèlement à G dans $E = F \oplus G$. Alors :

- **1** p est un endomorphisme de E et $p \circ p = p$ (on dit que p est **idempotent**).
- **2** $F = \operatorname{Im}(p) = \operatorname{Ker}(p \operatorname{Id}_E)$ et $G = \operatorname{Ker}(p)$. F est l'ensemble des vecteurs **invariants** par $p : F = \{\vec{u} \in E : p(\vec{u}) = \vec{u}\}$.

Soit p la **projection vectorielle** sur F parallèlement à G dans $E = F \oplus G$. Alors :

- **1** p est un endomorphisme de E et $p \circ p = p$ (on dit que p est **idempotent**).
- **Q** $F = \operatorname{Im}(p) = \operatorname{Ker}(p \operatorname{Id}_E)$ et $G = \operatorname{Ker}(p)$. F est l'ensemble des vecteurs **invariants** par $p : F = \{\vec{u} \in E : p(\vec{u}) = \vec{u}\}$.

On a la réciproque suivante.

Théorème 3.3 (Caractérisation)

Tout endomorphisme **idempotent** p de E est la **projection vectorielle** sur Im(p) parallèlement à Ker(p), sous-espaces alors supplémentaires dans E:

$$E = \operatorname{Im}(p) \oplus \operatorname{Ker}(p)$$
 et $\operatorname{Im}(p) = \operatorname{Ker}(p - \operatorname{Id}_E)$

Soit p la **projection vectorielle** sur F parallèlement à G dans $E = F \oplus G$. Alors :

- **1** p est un endomorphisme de E et $p \circ p = p$ (on dit que p est **idempotent**).
- **9** $F = \operatorname{Im}(p) = \operatorname{Ker}(p \operatorname{Id}_E)$ et $G = \operatorname{Ker}(p)$. F est l'ensemble des vecteurs **invariants** par $p : F = \{\vec{u} \in E : p(\vec{u}) = \vec{u}\}$.

On a la réciproque suivante.

Théorème 3.3 (Caractérisation)

Tout endomorphisme **idempotent** p de E est la **projection vectorielle** sur Im(p) parallèlement à Ker(p), sous-espaces alors supplémentaires dans E:

$$E = \operatorname{Im}(p) \oplus \operatorname{Ker}(p)$$
 et $\operatorname{Im}(p) = \operatorname{Ker}(p - \operatorname{Id}_E)$

Remarque 3.4

En revanche, il ne suffit pas d'avoir $f \in \mathcal{L}(E)$ et $\mathrm{Ker}(f) \oplus \mathrm{Im}(f) = E$ pour dire que f est une projection.

3. Applications linéaires particulières

a) Projections vectorielles

Exemple 3.5 (Détermination d'une projection)

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$, on considère le plan vectoriel P d'équation x-2y+3z=0 et la droite vectorielle D de vecteur directeur (1,1,1). D a pour équations x=y=z.

Déterminons la **projection vectorielle** p sur le plan P parallèlement à la droite D.

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$, on considère le plan vectoriel P d'équation x-2y+3z=0 et la droite vectorielle D de vecteur directeur (1,1,1). D a pour équations x=y=z.

Déterminons la **projection vectorielle** p sur le plan P parallèlement à la droite D.

① On vérifie tout d'abord que P et D sont supplémentaires dans E : ceci est dû à $P \cap D = \{(0,0,0)\}$ et $\dim(P) + \dim(D) = \dim(E)$.

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$, on considère le plan vectoriel P d'équation x-2y+3z=0 et la droite vectorielle D de vecteur directeur (1,1,1). D a pour équations x=y=z.

Déterminons la **projection vectorielle** p sur le plan P parallèlement à la droite D.

- ① On vérifie tout d'abord que P et D sont supplémentaires dans E : ceci est dû à $P \cap D = \{(0,0,0)\}$ et $\dim(P) + \dim(D) = \dim(E)$.
- ② Pour tout vecteur (x, y, z) de E, notons (x', y', z') son image par p: (x', y', z') = p(x, y, z).

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$, on considère le plan vectoriel P d'équation x-2y+3z=0 et la droite vectorielle D de vecteur directeur (1,1,1). D a pour équations x=y=z.

Déterminons la **projection vectorielle** p sur le plan P parallèlement à la droite D.

- ① On vérifie tout d'abord que P et D sont supplémentaires dans E : ceci est dû à $P \cap D = \{(0,0,0)\}$ et $\dim(P) + \dim(D) = \dim(E)$.
- Pour tout vecteur (x, y, z) de E, notons (x', y', z') son image par p: (x', y', z') = p(x, y, z).
- **3** Le vecteur (x', y', z') est caractérisé par les deux conditions

$$\begin{cases} (x', y', z') \in P \\ (x, y, z) - (x', y', z') \in D \end{cases} \iff \begin{cases} x' - 2y' + 3z' = 0 \\ x' - y' = x - y \\ x' - z' = x - z \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{1}{2}(x + 2y - 3z) \\ y = \frac{1}{2}(-x + 4y - 3z) \\ z = \frac{1}{2}(-x + 2y - z) \end{cases}$$

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$, on considère le plan vectoriel P d'équation x-2y+3z=0 et la droite vectorielle D de vecteur directeur (1,1,1). D a pour équations x=y=z.

Déterminons la **projection vectorielle** p sur le plan P parallèlement à la droite D.

- ① On vérifie tout d'abord que P et D sont supplémentaires dans E : ceci est dû à $P \cap D = \{(0,0,0)\}$ et $\dim(P) + \dim(D) = \dim(E)$.
- Pour tout vecteur (x, y, z) de E, notons (x', y', z') son image par p: (x', y', z') = p(x, y, z).
- **3** Le vecteur (x', y', z') est caractérisé par les deux conditions

$$\begin{cases} (x', y', z') \in P \\ (x, y, z) - (x', y', z') \in D \end{cases} \iff \begin{cases} x' - 2y' + 3z' = 0 \\ x' - y' = x - y \\ x' - z' = x - z \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{1}{2}(x + 2y - 3z) \\ y = \frac{1}{2}(-x + 4y - 3z) \\ z = \frac{1}{2}(-x + 2y - z) \end{cases}$$

4 En conclusion, p est définie analytiquement par

$$p: \frac{E \longrightarrow E}{(x,y,z) \longmapsto (\frac{1}{2}(x+2y-3z), \frac{1}{2}(-x+4y-3z), \frac{1}{2}(-x+2y-z))}$$

Exemple 3.6 (Identification d'une projection)

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$ suivant :

$$D: E \longrightarrow E$$

$$(x, y, z) \longmapsto (3x - 2y + 8z, -x + 2y - 4z, -x + y - 3z)$$

Exemple 3.6 (Identification d'une projection)

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$ suivant :

$$\rho: \qquad E \longrightarrow E \\ (x,y,z) \longmapsto (3x-2y+8z,-x+2y-4z,-x+y-3z)$$

1 On vérifie que $p \circ p = p$ donc p est une **projection vectorielle** de E.

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E = \mathbb{R}^3$ suivant :

$$p: E \longrightarrow E$$

$$(x, y, z) \longmapsto (3x - 2y + 8z, -x + 2y - 4z, -x + y - 3z)$$

- **1** On vérifie que $p \circ p = p$ donc p est une **projection vectorielle** de E.
- **2** Déterminons le noyau de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = 0 \\ -x + 2y - 4z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z \\ y = -z \end{cases}$$

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E = \mathbb{R}^3$ suivant :

$$(x,y,z) \longmapsto (3x-2y+8z,-x+2y-4z,-x+y-3z)$$

- **1** On vérifie que $p \circ p = p$ donc p est une **projection vectorielle** de E.
- 2 Déterminons le noyau de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = 0 \\ -x + 2y - 4z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z \\ y = -z \end{cases}$$

Donc Ker $(p) = \{(-2\lambda, \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$

C'est la **droite vectorielle** D engendrée par le vecteur (-2, 1, 1).

Exemple 3.6 (Identification d'une projection)

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$ suivant :

$$p: E \longrightarrow E$$

$$(x, y, z) \longmapsto (3x - 2y + 8z, -x + 2y - 4z, -x + y - 3z)$$

- **1** On vérifie que $p \circ p = p$ donc p est une **projection vectorielle** de E.
- **2** Déterminons le noyau de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = 0 \\ -x + 2y - 4z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z \\ y = -z \end{cases}$$

Donc Ker $(p) = \{(-2\lambda, \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$

C'est la **droite vectorielle** D engendrée par le vecteur (-2, 1, 1).

3 Déterminons les **invariants** de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p - \operatorname{Id}_{E}) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = x \\ -x + 2y - 4z = y \\ -x + y - 3z = z \end{cases} \iff x - y + 4z = 0$$

Exemple 3.6 (Identification d'une projection)

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E=\mathbb{R}^3$ suivant :

$$p: \xrightarrow{E} \xrightarrow{E} (x, y, z) \longmapsto (3x - 2y + 8z, -x + 2y - 4z, -x + y - 3z)$$

- **1** On vérifie que $p \circ p = p$ donc p est une **projection vectorielle** de E.
- **2** Déterminons le noyau de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = 0 \\ -x + 2y - 4z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z \\ y = z \end{cases}$$

Donc Ker $(p) = \{(-2\lambda, \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$

C'est la **droite vectorielle** D engendrée par le vecteur (-2, 1, 1).

3 Déterminons les **invariants** de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

$$(x,y,z) \in \operatorname{Ker}(p-\operatorname{Id}_{E}) \Longleftrightarrow \begin{cases} 3x-2y+8z=x\\ -x+2y-4z=y\\ -x+y-3z=z \end{cases} \Longleftrightarrow x-y+4z=0$$

Donc

 $\mathsf{Ker}(p-\mathsf{Id}_E) = \{(x,y,z) \in E : x-y+4z=0\} = \{(\lambda,\lambda+4\mu,\mu),(\lambda,\mu) \in \mathbb{R}^2\}.$

C'est le plan vectoriel P engendré par (1,1,0) et (0,4,1).

Considérons l'endomorphisme p du \mathbb{R} -espace vectoriel $E = \mathbb{R}^3$ suivant :

3. Applications linéaires particulières

 $(x, y, z) \mapsto (3x - 2y + 8z, -x + 2y - 4z, -x + y - 3z)$

1 On vérifie que
$$p \circ p = p$$
 donc p est une **projection vectorielle** de E .

2 Déterminons le noyau de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

Donc Ker $(p) = \{(-2\lambda, \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}.$

$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(p) \iff \begin{cases} 3x - 2y + 8z = 0 \\ -x + 2y - 4z = 0 \\ -x + y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z \\ y = z \end{cases}$$

a) Projections vectorielles

C'est la **droite vectorielle** D engendrée par le vecteur (-2, 1, 1).

Déterminons les **invariants** de p. Soit $(x, y, z) \in E$.

C'est le plan vectoriel P engendré par (1,1,0) et (0,4,1).

$$(x,y,z) \in \operatorname{Ker}(p-\operatorname{Id}_E) \Longleftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y + 8z = x \\ -x + 2y - 4z = y \iff x - y + 4z = 0 \\ -x + y - 3z = z \end{cases}$$

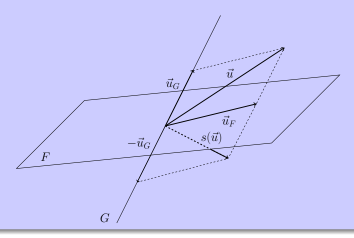
Donc $Ker(p-Id_E) = \{(x, y, z) \in E : x - y + 4z = 0\} = \{(\lambda, \lambda + 4\mu, \mu), (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}.$

♠ En conclusion, p est la projection vectorielle sur P parallèlement à D.

Définition 3.7 (Symétrie)

Soit F et G deux s.e.v. supplémentaires dans E.

Tout vecteur $\vec{u} \in E$ se décomposant de manière unique sous la forme $\vec{u} = \vec{u}_F + \vec{u}_G$ où $\vec{u}_F \in F$ et $\vec{u}_G \in G$, on appelle **symétrie vectorielle par rapport à F parallèlement à** G, l'application $s : E \longrightarrow E$ définie par $s(\vec{u}) = \vec{u}_F - \vec{u}_G$.



Soit s la symétrie vectorielle par rapport à F parallèlement à G dans $E=F\oplus G$.

Soit s la symétrie vectorielle par rapport à F parallèlement à G dans $E=F\oplus G$. Alors :

1 s est un endomorphisme de E tel que $s \circ s = \operatorname{Id}_E$ (on dit que s est **involutif**) et $s = 2p - \operatorname{Id}_E$, p étant la projection sur F parallèlement à G.

Soit s la symétrie vectorielle par rapport à F parallèlement à G dans $E=F\oplus G$. Alors :

- **1** s est un endomorphisme de E tel que $s \circ s = \mathrm{Id}_E$ (on dit que s est **involutif**) et $s = 2p \mathrm{Id}_E$, p étant la projection sur F parallèlement à G.
- **9** $F = \text{Ker}(s \text{Id}_E)$ et $G = \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$. F et G sont les ensembles des vecteurs **invariants** et **anti-invariants** par s:

$$F = \{\vec{u} \in E : s(\vec{u}) = \vec{u}\}$$
 et $G = \{\vec{u} \in E : s(\vec{u}) = -\vec{u}\}$

Soit s la symétrie vectorielle par rapport à F parallèlement à G dans $E=F\oplus G$. Alors :

- **1** s est un endomorphisme de E tel que $s \circ s = \mathrm{Id}_E$ (on dit que s est **involutif**) et $s = 2p \mathrm{Id}_E$, p étant la projection sur F parallèlement à G.
- **2** $F = \text{Ker}(s \text{Id}_E)$ et $G = \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$. F et G sont les ensembles des vecteurs **invariants** et **anti-invariants** par s:

$$F = \{\vec{u} \in E : s(\vec{u}) = \vec{u}\}$$
 et $G = \{\vec{u} \in E : s(\vec{u}) = -\vec{u}\}$

On a la réciproque suivante.

Théorème 3.9 (Caractérisation)

Tout endormorphisme **involutif** s de E est la **symétrie vectorielle** par rapport à $Ker(s-Id_E)$ parallèlement à $Ker(s+Id_E)$, sous-espaces alors supplémentaires dans E:

$$E = \operatorname{Ker}(s - \operatorname{Id}_{E}) \oplus \operatorname{Ker}(s + \operatorname{Id}_{E})$$

Sommaire

- 1 L'espace vectoriel $\mathcal{L}(E,F)$
- Image par une application linéaire
- 3 Projections et symétries vectorielles
- Applications linéaires en dimension finie
 - Image d'une base
 - Représentation analytique
 - Matrice d'une application linéaire
 - Rang d'une application linéaire

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

1 Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;

25

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de dimension finie n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- **3** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E.

Notons $\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$ la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- § la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de **dimensions finies**. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors:

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de dimension finie n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- **3** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de dimensions finies. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors :

1 si φ est **injective** alors dim $F \geqslant \dim E$.

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de dimension finie n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- § la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de **dimensions finies**. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors:

1 si φ est **injective** alors dim $F \geqslant \dim E$. Par contraposition : si dim $F < \dim E$, alors φ est **non injective**;

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de dimension finie n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- § la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de **dimensions finies**. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors :

- **1** si φ est **injective** alors dim $F \geqslant \dim E$. Par contraposition : si dim $F < \dim E$, alors φ est **non injective**;
- **2** si φ est **surjective** alors dim $F \leqslant \dim E$.

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E .

Notons
$$\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$
 la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors :

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- **3** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de **dimensions finies**. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors :

- **1** si φ est **injective** alors dim $F \geqslant \dim E$. Par contraposition : si dim $F < \dim E$, alors φ est **non injective**;
- **2** si φ est surjective alors dim $F \leqslant \dim E$. Par contraposition : si dim $F > \dim E$, alors φ est non surjective;

Théorème 4.1 (Image d'une base)

On suppose E de dimension finie n et F de dimension quelconque.

Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$ et $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une **base** de E.

Notons $\varphi(\mathcal{B}) = (\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$ la famille-image de \mathcal{B} par φ .

Alors:

- **1** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **libre** dans F ssi φ est **injective**;
- **2** la famille $\varphi(\mathcal{B})$ est **génératrice** dans F ssi φ est **surjective**;
- **3** Ia famille $\varphi(\mathcal{B})$ est une **base** de F ssi φ est un **isomorphisme**. Dans ce cas, on dit que E et F sont **isomorphes**.

Corollaire 4.2 (Injectivité/surjectivité et dimension)

On suppose E et F de **dimensions finies**. Soit $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$

Alors:

- **1** si φ est **injective** alors dim $F \geqslant \dim E$. Par contraposition : si dim $F < \dim E$, alors φ est **non injective**;
- **2** si φ est surjective alors dim $F \leq \dim E$. Par contraposition : si dim $F > \dim E$, alors φ est non surjective ;

Théorème 4.3 (Détermination d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $(\vec{e}_1,\ldots,\vec{e}_n)$ une base de E.

Alors :

Théorème 4.3 (Détermination d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $(\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n)$ une base de E.

Alors :

• si $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$ vérifie $\varphi(\vec{e}_i) = 0$ pour tout $i \in \{1,\ldots,n\}$, alors φ est l'application **nulle**;

Théorème 4.3 (Détermination d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $(\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n)$ une base de E.

Alors :

- **1** si $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ vérifie $\varphi(\vec{e}_i) = 0$ pour tout $i \in \{1, ..., n\}$, alors φ est l'application **nulle**;
- **2** si $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(E, F)$ vérifient $\varphi(\vec{e}_i) = \psi(\vec{e}_i)$ pour tout $i \in \{1, ..., n\}$ alors $\varphi = \psi$. Autrement dit, si φ et ψ coïncident sur une base alors elles sont égales;

Théorème 4.3 (Détermination d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $(\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n)$ une base de E.

Alors :

- **1** si $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$ vérifie $\varphi(\vec{e}_i) = 0$ pour tout $i \in \{1,\ldots,n\}$, alors φ est l'application **nulle**;
- **9** si $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(E, F)$ vérifient $\varphi(\vec{e}_i) = \psi(\vec{e}_i)$ pour tout $i \in \{1, ..., n\}$ alors $\varphi = \psi$. Autrement dit, si φ et ψ coincident sur une base alors elles sont égales;
- § soit $\vec{f}_1, \ldots, \vec{f}_n$ des vecteurs de F. Alors, il existe une unique application linéaire $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ telle que $\varphi(\vec{e}_i) = \vec{f}_i$ pour tout $i \in \{1, \ldots, n\}$.

Théorème 4.3 (Détermination d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n et F de dimension quelconque.

Soit $(\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n)$ une base de E.

Alors :

- **1** si $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$ vérifie $\varphi(\vec{e}_i) = 0$ pour tout $i \in \{1,\ldots,n\}$, alors φ est l'application **nulle**;
- **9** si $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(E, F)$ vérifient $\varphi(\vec{e}_i) = \psi(\vec{e}_i)$ pour tout $i \in \{1, ..., n\}$ alors $\varphi = \psi$. Autrement dit, si φ et ψ coincident sur une base alors elles sont égales;
- § soit $\vec{f}_1, \ldots, \vec{f}_n$ des vecteurs de F. Alors, il existe une unique application linéaire $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$ telle que $\varphi(\vec{e}_i) = \vec{f}_i$ pour tout $i \in \{1, \ldots, n\}$.

On peut résumer ce résultat en une phrase :

si l'espace de départ est de **dimension finie**, une application linéaire est **entièrement déterminée** par la donnée des **images d'une base**.

Théorème 4.4 (Représentation analytique)

On suppose E et F de **dimensions finies** respectives n et m.

Soit
$$\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$$
 une base de E , $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m)$ une base de F et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Notons pour tout
$$j \in \{1, \ldots, n\}$$
, $\varphi(\vec{e}_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \vec{f}_i$.

Théorème 4.4 (Représentation analytique)

On suppose E et F de **dimensions finies** respectives n et m.

Soit
$$\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$$
 une base de E , $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m)$ une base de F et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Notons pour tout
$$j \in \{1, \ldots, n\}$$
, $\varphi(\vec{e}_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \vec{f}_i$.

Si le vecteur $\vec{u} \in E$ a pour coordonnées (x_1,\ldots,x_n) par rapport à \mathcal{B}_E , alors son image par φ est le vecteur $\varphi(\vec{u}) \in F$ de coordonnées (y_1,\ldots,y_m) par rapport à \mathcal{B}_F où pour

tout $i \in \{1,\ldots,m\}$, $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$. Cela s'écrit explicitement :

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + \dots + a_{1j}x_j + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ y_i = a_{i1}x_1 + \dots + a_{ij}x_j + \dots + a_{in}x_n \\ \vdots \\ y_m = a_{m1}x_1 + \dots + a_{mj}x_j + \dots + a_{mn}x_n \end{cases}$$

Le système précédent s'appelle la **représentation analytique** de φ relativement aux bases \mathcal{B}_E et \mathcal{B}_F .

Corollaire 4.5 (Applications linéaires canoniques)

Les applications linéaires des \mathbb{K} -e.v. canoniques \mathbb{K}^n et \mathbb{K}^m sont de la forme

$$(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{K}^n\longmapsto\left(\sum_{j=1}^na_{1j}x_j,\ldots,\sum_{j=1}^na_{mj}x_j\right)\in\mathbb{K}^m$$
 où les a_{ij} sont des scalaires de \mathbb{K} .

Corollaire 4.5 (Applications linéaires canoniques)

Les applications linéaires des \mathbb{K} -e.v. canoniques \mathbb{K}^n et \mathbb{K}^m sont de la forme

$$(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{K}^n\longmapsto\left(\sum_{j=1}^na_{1j}x_j,\ldots,\sum_{j=1}^na_{mj}x_j\right)\in\mathbb{K}^m$$
 où les a_{ij} sont des scalaires de \mathbb{K} .

Il est parfois commode d'écrire la correspondance sous la forme abusive (cf. le cours de calcul différentiel de 2^e année, calcul de matrice **jacobienne**)

$$\mathbb{K}'' \longrightarrow \mathbb{K}''
(x_1, x_2, \dots, x_n) \longmapsto \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

Corollaire 4.5 (Applications linéaires canoniques)

Les applications linéaires des \mathbb{K} -e.v. canoniques \mathbb{K}^n et \mathbb{K}^m sont de la forme

$$(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{K}^n\longmapsto\left(\sum_{j=1}^na_{1j}x_j,\ldots,\sum_{j=1}^na_{mj}x_j\right)\in\mathbb{K}^m$$
 où les a_{ij} sont des scalaires de \mathbb{K} .

Il est parfois commode d'écrire la correspondance sous la forme abusive (cf. le cours de calcul différentiel de 2^e année, calcul de matrice **jacobienne**)

$$(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \longmapsto \begin{pmatrix} a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \\ a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \\ \vdots \\ a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} \end{pmatrix}$$

Exemple 4.6 (Applications linéaires canoniques entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3)

Les applications linéaires de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R}^3 , et de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^2 sont de la forme

•
$$(x,y) \in \mathbb{R}^2 \longmapsto (ax + by, cx + dy, ex + fy) \in \mathbb{R}^3$$

•
$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \longmapsto (ax + by + cz, dx + ey + fz) \in \mathbb{R}^2$$

où les a, b, c, d, e, f sont des scalaires réels.

Définition 4.7 (Matrice d'une application linéaire)

On suppose E et F de **dimensions finies** respectives n et m.

Soit $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une base de E, $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m)$ une base de F et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Définition 4.7 (Matrice d'une application linéaire)

On suppose E et F de **dimensions finies** respectives n et m. Soit $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une base de E, $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m)$ une base de F et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

On appelle **matrice** de φ dans les bases $\mathcal{B}_{\mathcal{E}}$ et $\mathcal{B}_{\mathcal{F}}$, le tableau de nombres à m lignes et n colonnes, noté $\mathcal{M}(\varphi,\mathcal{B}_{\mathcal{E}},\mathcal{B}_{\mathcal{F}})$ (ou $[\varphi]_{\mathcal{B}_{\mathcal{E}},\mathcal{B}_{\mathcal{F}}}$), obtenu en écrivant en **colonnes** les coordonnées des vecteurs $\varphi(\vec{e}_j)$, $j \in \{1,\ldots,n\}$, dans la base $\mathcal{B}_{\mathcal{F}}$.

Ainsi, si pour tout
$$j \in \{1, \ldots, n\}$$
, $\varphi(\vec{e_j}) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \vec{f_i}$,

$$\varphi(\vec{e}_1) \quad \cdots \quad \varphi(\vec{e}_n)$$

$$\mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \vec{f}_1 \\ \vdots \\ \vec{f}_m$$

Définition 4.7 (Matrice d'une application linéaire) On suppose E et F de dimensions finies respectives n et m.

Soit $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une base de E, $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_m)$ une base de F et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

On appelle matrice de φ dans les bases $\mathcal{B}_{\mathcal{E}}$ et $\mathcal{B}_{\mathcal{F}}$, le tableau de nombres à m lignes et n colonnes, noté $\mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_{\mathcal{E}}, \mathcal{B}_{\mathcal{F}})$ (ou $[\varphi]_{\mathcal{B}_{\mathcal{E}}, \mathcal{B}_{\mathcal{F}}}$), obtenu en écrivant en colonnes les coordonnées des vecteurs $\varphi(\vec{e_j})$, $j \in \{1, \ldots, n\}$, dans la base $\mathcal{B}_{\mathcal{F}}$.

Ainsi, si pour tout
$$j \in \{1, \ldots, n\}$$
, $\varphi(\vec{e}_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \vec{f}_i$,

$$arphi(ec{e}_1) \quad \cdots \quad arphi(ec{e}_n)$$
 $\mathcal{M}(arphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = \left(egin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \ dots & \ddots & dots \ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{array}
ight) egin{array}{ccc} ec{f}_1 \ dots \ ec{f}_{mm} \end{array}$

On note cette matrice plus concisément $(a_{ij})_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le i \le n}}$

Usuellement, i est l'indice de **ligne** et j est l'indice de **colonne**.

On dit que c'est une matrice de **taille** (ou **dimension**) (m, n) ou encore de **type** $m \times n$.

Cette **matrice** contient toute l'information de l'application linéaire φ .

Définition 4.7 (Matrice d'une application linéaire)

Soit \vec{u} et \vec{v} des vecteurs génériques de \vec{E} et \vec{F} respectivement :

$$\vec{u} = \sum_{j=1}^{n} x_j \vec{e}_j \qquad \qquad \vec{v} = \sum_{i=1}^{m} y_i \vec{f}_i$$

Définissons également les **matrices-colonnes** des coordonnées des vecteurs \vec{u} et \vec{v} relativement aux bases respectives \mathcal{B}_E et \mathcal{B}_F :

$$X = \mathcal{M}(\vec{u}, \mathcal{B}_E) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \qquad Y = \mathcal{M}(\vec{v}, \mathcal{B}_F) = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}$$

Définition 4.7 (Matrice d'une application linéaire)

Soit \vec{u} et \vec{v} des vecteurs génériques de \vec{E} et \vec{F} respectivement :

$$\vec{u} = \sum_{j=1}^{n} x_j \vec{e}_j \qquad \qquad \vec{v} = \sum_{i=1}^{m} y_i \vec{f}_i$$

Définissons également les **matrices-colonnes** des coordonnées des vecteurs \vec{u} et \vec{v} relativement aux bases respectives \mathcal{B}_E et \mathcal{B}_F :

$$X = \mathcal{M}(\vec{u}, \mathcal{B}_{E}) = \begin{pmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix} \qquad Y = \mathcal{M}(\vec{v}, \mathcal{B}_{F}) = \begin{pmatrix} y_{1} \\ \vdots \\ y_{m} \end{pmatrix}$$

Posons

$$A = \mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = egin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Au regard de la **représentation analytique** de φ , on définit le **produit matriciel** de A par X selon $A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \times$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

۱n

<u>Définition 4.7</u> (Matrice d'une application linéaire) Soit \vec{u} et \vec{v} des vecteurs génériques de \vec{E} et \vec{F} respectivement :

$$\vec{u} = \sum_{j=1}^{n} x_j \vec{e}_j \qquad \qquad \vec{v} = \sum_{i=1}^{m} y_i \vec{f}_i$$

Définissons également les matrices-colonnes des coordonnées des vecteurs \vec{u} et \vec{v} relativement aux bases respectives \mathcal{B}_E et \mathcal{B}_F :

$$X = \mathcal{M}(\vec{u}, \mathcal{B}_{E}) = \begin{pmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix}$$
 $Y = \mathcal{M}(\vec{v}, \mathcal{B}_{F}) = \begin{pmatrix} y_{1} \\ \vdots \\ y_{m} \end{pmatrix}$

Posons

$$A = \mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = egin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \ dots & \ddots & dots \ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Au regard de la **représentation analytique** de φ , on définit le **produit matriciel** de A par Xselon

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

La relation $\vec{v} = \varphi(\vec{u})$ s'écrit alors de manière concise Y = AX.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (début))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (début))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par $\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \quad F \longrightarrow E$

$$\varphi: E \longrightarrow F \\ (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \psi: F \longrightarrow E \\ (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

① On a
$$\varphi(\vec{e}_1) = \varphi(1,0) = (2,1,1) = 2\vec{f}_1 + \vec{f}_2 + \vec{f}_3$$

$$\varphi(\vec{e}_1) = \varphi(1,0) = (2,1,1) = 2\vec{f}_1 + \vec{f}_2 + \vec{f}_3$$
$$\varphi(\vec{e}_2) = \varphi(0,1) = (1,-1,2) = \vec{f}_1 - \vec{f}_2 + 2\vec{f}_3$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (début))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3).$

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Considérons les applications linéaires
$$\varphi$$
 et ψ définies par
$$\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \qquad F \longrightarrow E$$

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

$$\varphi(\vec{e}_1) = \varphi(1,0) = (2,1,1) = 2\vec{f}_1 + \vec{f}_2 + \vec{f}_3$$

$$\varphi(\vec{e}_2) = \varphi(0,1) = (1,-1,2) = \vec{f}_1 - \vec{f}_2 + 2\vec{f}_3$$

et

$$\psi(\vec{f_1}) = \psi(1,0,0) = (1,1) = \vec{e_1} + \vec{e_2}$$

$$\psi(\vec{f_2}) = \psi(0,1,0) = (1,-1) = \vec{e_1} - \vec{e_2}$$

$$\psi(\vec{f_3}) = \psi(0,0,1) = (1,-1) = \vec{e_1} - \vec{e_2}$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (début))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3).$

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E$$

$$(x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

$$(x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

$$\bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet \qquad \bullet$$

$$\varphi(\vec{e}_1)=\varphi(1,0)=(2,1,1)=2\vec{f}_1+\vec{f}_2+\vec{f}_3$$

$$\varphi(\vec{e}_2)=\varphi(0,1)=(1,-1,2)=\vec{f}_1-\vec{f}_2+2\vec{f}_3$$
 et

 $\psi(\vec{f_1}) = \psi(1,0,0) = (1,1) = \vec{e_1} + \vec{e_2}$ $\psi(\vec{f}_2) = \psi(0, 1, 0) = (1, -1) = \vec{e}_1 - \vec{e}_2$

$$\psi(ec f_3)=\psi(0,0,1)=(1,-1)=ec e_1-ec e_2$$

On obtient alors les **matrices** de φ et ψ relativement aux bases \mathcal{B}_E et \mathcal{B}_F :

$$\mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathcal{M}(\psi, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_E) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (début))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

1 Remarque : il est judicieux de réécrire (abusivement) φ et ψ sous la forme

$$\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \quad F \longrightarrow E$$

$$(x,y) \longmapsto \begin{pmatrix} 2x+y \\ x-y \\ x+2y \end{pmatrix} \qquad (x,y,z) \longmapsto \begin{pmatrix} x+y+z \\ x-y-z \end{pmatrix}$$

On obtient alors directement les **matrices** de φ et ψ à l'aide des coefficients apparaissant devant les variables x, y pour φ et x, y, z pour ψ .

Composition et matrices

Soit E, F, G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimensions respectives n, p, q, $\mathcal{B}_E = \{\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n\}$, $\mathcal{B}_F = \{\vec{f}_1, \ldots, \vec{f}_p\}$, $\mathcal{B}_G = \{\vec{g}_1, \ldots, \vec{g}_q\}$ des bases de E, F, G.

Composition et matrices

Soit E, F, G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimensions respectives n, p, q, $\mathcal{B}_E = \{\vec{e}_1, \ldots, \vec{e}_n\}$, $\mathcal{B}_F = \{\vec{f}_1, \ldots, \vec{f}_p\}$, $\mathcal{B}_G = \{\vec{g}_1, \ldots, \vec{g}_q\}$ des bases de E, F, G.

Soit $\varphi \in \mathcal{L}(F, G)$, $\psi \in \mathcal{L}(E, F)$. On sait que $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(E, G)$.

La situation est schématisée par le diagramme suivant dans lequel on a mis en indice les dimensions des espaces vectoriels :

$$(E_n, \mathcal{B}_E) \xrightarrow{\psi} (F_\rho, \mathcal{B}_F) \xrightarrow{\varphi} (G_q, \mathcal{B}_G)$$

$$\xrightarrow{\varphi \circ \psi}$$

Composition et matrices

Soit E, F, G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimensions respectives n, p, q, $\mathcal{B}_E = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$, $\mathcal{B}_F = \{\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_p\}$, $\mathcal{B}_G = \{\vec{g}_1, \dots, \vec{g}_q\}$ des bases de E, F, G.

Soit $\varphi \in \mathcal{L}(F, G)$, $\psi \in \mathcal{L}(E, F)$. On sait que $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(E, G)$.

La situation est schématisée par le diagramme suivant dans lequel on a mis en indice les dimensions des espaces vectoriels :

$$(E_n, \mathcal{B}_E) \xrightarrow{\psi} (F_p, \mathcal{B}_F) \xrightarrow{\varphi} (G_q, \mathcal{B}_G)$$

$$\xrightarrow{\varphi \circ \psi}$$

On va exprimer la matrice de $\varphi \circ \psi$ à l'aide des matrices de φ et ψ .

Introduisons les **matrices** de $\varphi, \psi, \varphi \circ \psi$ relatives aux bases $\mathcal{B}_{\mathcal{E}}, \mathcal{B}_{\mathcal{F}}, \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$:

$$\begin{split} A &= \mathcal{M}(\varphi; \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_G) = (a_{ij})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant q \\ 1 \leqslant j \leqslant p}} & \varphi(\vec{f}_k) = \sum_{i=1}^q a_{ik} \vec{g}_i, \quad 1 \leqslant k \leqslant p \\ B &= \mathcal{M}(\psi; \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F) = (b_{ij})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant p \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} & \psi(\vec{e}_j) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{f}_k, \quad 1 \leqslant j \leqslant n \\ C &= \mathcal{M}(\varphi \circ \psi; \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_G) = (c_{ij})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant q \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} & (\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) = \sum_{i=1}^q c_{ij} \vec{g}_i, \quad 1 \leqslant j \leqslant n \end{split}$$

Composition et matrices

On a alors

$$(\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) =$$

Composition et matrices

On a alors

$$(arphi \circ \psi)(ec{e}_j) = arphi \left(\sum_{k=1}^p b_{kj} ec{f}_k
ight) =$$

Composition et matrices

On a alors

$$(\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) = \varphi \left(\sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{f}_k \right) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \varphi(\vec{f}_k) =$$

Composition et matrices

On a alors

$$(\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) = \varphi\left(\sum_{k=1}^p b_{kj}\vec{f}_k\right) = \sum_{k=1}^p b_{kj}\varphi(\vec{f}_k) = \sum_{k=1}^p b_{kj}\left(\sum_{i=1}^q a_{ik}\vec{g}_i\right) =$$

Composition et matrices

On a alors

$$(\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) = \varphi\left(\sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{f}_k\right) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \varphi(\vec{f}_k) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \left(\sum_{i=1}^q a_{ik} \vec{g}_i\right) = \sum_{i=1}^q \left(\sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}\right) \vec{g}_i$$

d'où l'on tire

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} \qquad 1 \leqslant i \leqslant q \\ 1 \leqslant j \leqslant n$$

Composition et matrices

On a alors

$$(\varphi \circ \psi)(\vec{e}_j) = \varphi\left(\sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{f}_k\right) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \varphi(\vec{f}_k) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \left(\sum_{i=1}^q a_{ik} \vec{g}_i\right) = \sum_{i=1}^q \left(\sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}\right) \vec{g}_i$$

d'où l'on tire

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} \qquad 1 \leqslant i \leqslant q \\ 1 \leqslant j \leqslant n$$

La relation ci-dessus définit une matrice C appelée **produit** des matrices A et B qui est notée $A \times B$ ou encore AB.

On a ainsi obtenu la matrice de la composée de deux applications linéaires.

Composition et matrices

On a alors

$$(arphi\circ\psi)(ec{e}_j)=arphi\left(\sum_{k=1}^pb_{kj}ec{f}_k
ight)=\sum_{k=1}^pb_{kj}arphi(ec{f}_k)=\sum_{k=1}^pb_{kj}\left(\sum_{i=1}^qa_{ik}ec{g}_i
ight)=\sum_{i=1}^q\left(\sum_{k=1}^pa_{ik}b_{kj}
ight)ec{g}_i$$

d'où l'on tire

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} \qquad 1 \leqslant i \leqslant q \\ 1 \leqslant j \leqslant n$$

La relation ci-dessus définit une matrice C appelée **produit** des matrices A et B qui est notée $A \times B$ ou encore AB.

On a ainsi obtenu la matrice de la composée de deux applications linéaires.

Proposition 4.9 (Matrice d'une composée)

Soit E, F, G trois \mathbb{K} -espaces vectoriels de **dimension finie** et $\varphi \in \mathcal{L}(F, G), \psi \in \mathcal{L}(E, F)$. On a

$$\mathcal{M}(\varphi \circ \psi; \mathcal{B}_{\mathsf{E}}, \mathcal{B}_{\mathsf{G}}) = \mathcal{M}(\varphi; \mathcal{B}_{\mathsf{F}}, \mathcal{B}_{\mathsf{G}}) \times \mathcal{M}(\psi; \mathcal{B}_{\mathsf{E}}, \mathcal{B}_{\mathsf{F}})$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (suite))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1).$

Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (suite))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \\ (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \psi: F \longrightarrow E \\ (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode analytique :

•
$$(\psi \circ \varphi)(x, y) = \psi(2x + y, x - y, x + 2y) = (4x + 2y, 0)$$

 $(\varphi \circ \psi)(x, y, z) = \varphi(3x + y + z, x - y - z) = (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (suite))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Considérons les applications linéaires
$$\varphi$$
 et ψ définies par
$$\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \qquad F \longrightarrow E \\ (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode analytique :

•
$$(\psi \circ \varphi)(x, y) = \psi(2x + y, x - y, x + 2y) = (4x + 2y, 0)$$

 $(\varphi \circ \psi)(x, y, z) = \varphi(3x + y + z, x - y - z) = (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z)$

$$(\varphi \circ \psi)(x,y,z) = \varphi(3x+y+z,x-y-z) = (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$
• En réécrivant (abusivement) $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ sous la forme

$$\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \qquad F \longrightarrow E$$

$$(x,y) \longmapsto \begin{pmatrix} 4x + 2y \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto \begin{pmatrix} 3x + y + z \\ 2y + 2z \\ 3x - y - z \end{pmatrix}$$

on obtiont lour matric

on obtient leur **matrice** :
$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_E, \mathcal{B}_E) = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathcal{M}(\varphi \circ \psi, \mathcal{B}_F, \mathcal{B}_F) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (suite))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

② Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode matricielle :

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode matricielle :

• Par produit matriciel :

$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{E}) = \mathcal{M}(\psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{E}) \times \mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{F})$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1, 0)$, $\vec{e}_2 = (0, 1)$ et $\vec{f}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{f}_2 = (0, 1, 0)$, $\vec{f}_3 = (0, 0, 1)$.

Considérons les applications linéaires
$$\varphi$$
 et ψ définies par
$$\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \qquad F \longrightarrow E \\ (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées**
$$\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$$
 et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

- Méthode matricielle :
 - Par produit matriciel :

$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{E}) = \mathcal{M}(\psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{E}) \times \mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{F})$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\mathcal{M}(\varphi \circ \psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{F}) = \mathcal{M}(\varphi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{F}) \times \mathcal{M}(\psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{F})$$

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

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \quad F \longrightarrow E$$

$$(x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode matricielle :

Par produit matriciel :

$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{E}) \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + 2y \\ 0 \end{pmatrix}$$

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode matricielle :

Par produit matriciel :

$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{E}) \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + 2y \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\mathcal{M}(\varphi \circ \psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{F}) \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + y + z \\ 2y + 2z \\ 3x - y - z \end{pmatrix}$$

34

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (suite))

 $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_F = (f_1, f_2, f_3).$ On rappelle que $\vec{e}_1 = (1, 0), \vec{e}_2 = (0, 1) \text{ et } \vec{f}_1 = (1, 0, 0), \vec{f}_2 = (0, 1, 0), \vec{f}_3 = (0, 0, 1).$

On rappelle que $e_1 = (1,0)$, $e_2 = (0,1)$ et $f_1 = (1,0,0)$, $f_2 = (0,1,0)$, $f_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

2 Déterminons les **composées** $\psi \circ \varphi \in \mathcal{L}(E)$ et $\varphi \circ \psi \in \mathcal{L}(F)$:

Méthode matricielle :

Par produit matriciel :

$$\mathcal{M}(\psi \circ \varphi, \mathcal{B}_{E}, \mathcal{B}_{E}) \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + 2y \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{M}(\varphi \circ \psi, \mathcal{B}_{F}, \mathcal{B}_{F}) \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + y + z \\ 2y + 2z \\ 3x - y - z \end{pmatrix}$$

on retrouve les expressions analytiques :

$$(\psi \circ \varphi)(x, y) = (4x + 2y, 0)$$

$$(\varphi \circ \psi)(x, y, z) = (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z)$$

34

Proposition-définition 4.10 (Rang d'une application linéaire)

On suppose E de **dimension finie** n, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors $\operatorname{Im}(\varphi)$ est de **dimension finie**. Sa dimension est appelée le **rang** de φ et notée $\operatorname{rg}(\varphi)$.

Ainsi, si $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de E, puisque $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$, $\operatorname{rg}(\varphi)$ est le **rang** de la famille de vecteurs $(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$:

$$rg(\varphi) = rg(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$

Proposition-définition 4.10 (Rang d'une application linéaire)

On suppose E de dimension finie n, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

Alors $\operatorname{Im}(\varphi)$ est de **dimension finie**. Sa dimension est appelée le **rang** de φ et notée $\operatorname{rg}(\varphi)$.

Ainsi, si $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de E, puisque $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$, $\operatorname{rg}(\varphi)$ est le **rang** de la famille de vecteurs $(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$:

$$\operatorname{rg}(\varphi) = \operatorname{rg}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$

Proposition 4.11 (Propriétés immédiates)

On suppose E de **dimension finie**, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Proposition-définition 4.10 (Rang d'une application linéaire)

On suppose E de dimension finie n, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

Alors $\operatorname{Im}(\varphi)$ est de **dimension finie**. Sa dimension est appelée le **rang** de φ et notée $\operatorname{rg}(\varphi)$.

Ainsi, si $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de E, puisque $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$, $\operatorname{rg}(\varphi)$ est le **rang** de la famille de vecteurs $(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$:

$$\operatorname{rg}(\varphi) = \operatorname{rg}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$

Proposition 4.11 (Propriétés immédiates)

On suppose E de dimension finie, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

1 $\operatorname{rg}(\varphi) \leqslant \dim E$, avec égalité ssi φ est **injective**.

Proposition-définition 4.10 (Rang d'une application linéaire)

On suppose E de dimension finie n, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

Alors $\operatorname{Im}(\varphi)$ est de **dimension finie**. Sa dimension est appelée le **rang** de φ et notée $\operatorname{rg}(\varphi)$.

Ainsi, si $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de E, puisque $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$, $\operatorname{rg}(\varphi)$ est le **rang** de la famille de vecteurs $(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$:

$$\operatorname{rg}(\varphi) = \operatorname{rg}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$

Proposition 4.11 (Propriétés immédiates)

On suppose E de dimension finie, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

- **1** $\operatorname{rg}(\varphi) \leqslant \dim E$, avec égalité ssi φ est **injective**.

Proposition-définition 4.10 (Rang d'une application linéaire)

On suppose E de dimension finie n, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

Alors $\operatorname{Im}(\varphi)$ est de **dimension finie**. Sa dimension est appelée le **rang** de φ et notée $\operatorname{rg}(\varphi)$.

Ainsi, si $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de E, puisque $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$, $\operatorname{rg}(\varphi)$ est le **rang** de la famille de vecteurs $(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$:

$$rg(\varphi) = rg(\varphi(\vec{e}_1), \dots, \varphi(\vec{e}_n))$$

Proposition 4.11 (Propriétés immédiates)

On suppose E de dimension finie, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

- **1** $\operatorname{rg}(\varphi) \leqslant \dim E$, avec égalité ssi φ est **injective**.
- **2** $\operatorname{rg}(\varphi) \leqslant \dim F$, avec égalité ssi φ est surjective.
- 3 $\operatorname{rg}(\varphi) = \dim E = \dim F$ ssi φ est un **isomorphisme**.

Proposition 4.12 (Composition et rang)

Soit E, F des \mathbb{K} -e.v. de dimensions finies et G un \mathbb{K} -e.v. quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$$
 et $\psi \in \mathcal{L}(F, G)$.

Alors :

$$\operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) \leqslant \min(\operatorname{rg}(\varphi), \operatorname{rg}(\psi)).$$

Proposition 4.12 (Composition et rang)

Soit E, F des \mathbb{K} -e.v. de **dimensions finies** et G un \mathbb{K} -e.v. quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(\mathsf{E},\mathsf{F})$$
 et $\psi \in \mathcal{L}(\mathsf{F},\mathsf{G})$.

Alors :

$$\operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) \leqslant \min(\operatorname{rg}(\varphi),\operatorname{rg}(\psi)).$$

De plus :

- **1** si φ est surjective alors $rg(\psi \circ \varphi) = rg(\psi)$;
- **2** si ψ est **injective** alors $rg(\psi \circ \varphi) = rg(\varphi)$.

Proposition 4.12 (Composition et rang)

Soit E, F des \mathbb{K} -e.v. de **dimensions finies** et G un \mathbb{K} -e.v. quelconque.

Soit
$$\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$$
 et $\psi \in \mathcal{L}(F,G)$.

Alors :

$$\operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) \leqslant \min(\operatorname{rg}(\varphi),\operatorname{rg}(\psi)).$$

De plus :

- **1** si φ est surjective alors $rg(\psi \circ \varphi) = rg(\psi)$;
- 2 si ψ est injective alors $rg(\psi \circ \varphi) = rg(\varphi)$.

Corollaire 4.13 (Composition par un isomorphisme)

On **ne modifie pas le rang** d'une application linéaire en composant celle-ci avec un **isomorphisme**.

Théorème 4.14 (Théorème du rang)

On suppose E de **dimension finie**, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Si G est un supplémentaire de $\operatorname{Ker}(\varphi)$ dans E alors $\varphi_{|G}:G\longrightarrow\operatorname{Im}(\varphi)$ est un isomorphisme.

En particulier :

$$\dim(\operatorname{Ker}(\varphi)) + \operatorname{rg}(\varphi) = \dim(E).$$

Théorème 4.14 (Théorème du rang)

On suppose E de dimension finie, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$.

Si G est un supplémentaire de $\operatorname{Ker}(\varphi)$ dans E alors $\varphi_{|G}:G\longrightarrow\operatorname{Im}(\varphi)$ est un isomorphisme.

En particulier :

$$\dim(\operatorname{\mathsf{Ker}}(\varphi)) + \operatorname{\mathsf{rg}}(\varphi) = \dim(E).$$

Corollaire 4.15 (Équivalence injectivité/surjectivité)

On suppose E et F de **même dimension finie** et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$. Alors :

 φ est injective $\Longleftrightarrow \varphi$ est surjective $\Longleftrightarrow \varphi$ est un isomorphisme

En particulier, ces équivalences sont vérifiées pour tout **endomorphisme** φ de E.

Théorème 4.14 (Théorème du rang)

On suppose E de **dimension finie**, F de dimension quelconque et $\varphi \in \mathcal{L}(E, F)$.

Si G est un supplémentaire de $\operatorname{Ker}(\varphi)$ dans E alors $\varphi_{|G}:G\longrightarrow\operatorname{Im}(\varphi)$ est un isomorphisme.

En particulier :

$$\dim(\operatorname{\mathsf{Ker}}(\varphi)) + \operatorname{\mathsf{rg}}(\varphi) = \dim(E).$$

Corollaire 4.15 (Équivalence injectivité/surjectivité)

On suppose E et F de **même dimension finie** et $\varphi \in \mathcal{L}(E,F)$. Alors :

 φ est injective $\Longleftrightarrow \varphi$ est surjective $\Longleftrightarrow \varphi$ est un isomorphisme

En particulier, ces équivalences sont vérifiées pour tout **endomorphisme** φ de E.

Théorème 4.16 (Espaces isomorphes)

Deux e.v. de dimension finie sont isomorphes ssi ils ont la même dimension.

Ainsi, tous les \mathbb{K} -e.v. de dimension finie **n** sont isomorphes à \mathbb{K}^n .

Démonstration du théorème du rang

• On part d'une base \mathcal{B} de Ker (φ) que l'on complète en une base \mathcal{B}' de E: en posant $p=\dim(\operatorname{Ker}(\varphi))$ et $n=\dim(E)$, on note $\mathcal{B}=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}'=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p,\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_{n-p})$

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base \mathcal{B} de Ker (φ) que l'on complète en une base \mathcal{B}' de E: en posant $p = \dim(\text{Ker}(\varphi))$ et $n = \dim(E)$, on note $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}' = (\vec{u}_1, \dots, \vec{v}_{p-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de $\operatorname{Im}(\varphi)$: $\varphi(\mathcal{B}') = (\varphi(\vec{u}_1), \dots, \varphi(\vec{u}_n), \varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-n}))$

et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$: $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F$.

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base \mathcal{B} de Ker (φ) que l'on complète en une base \mathcal{B}' de E: en posant $p=\dim(\operatorname{Ker}(\varphi))$ et $n=\dim(E)$, on note $\mathcal{B}=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}'=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p,\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_{n-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de $\operatorname{Im}(\varphi)$: $\varphi(\mathcal{B}') = (\varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_n), \varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-n}))$

$$arphi(\mathcal{B}') = (arphi(\dot{u_1}), \dots, arphi(\dot{u_p}), arphi(\dot{v_1}), \dots, arphi(\dot{v_{n-p}}))$$

et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$: $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F$.

• On obtient donc une famille \mathcal{B}'' génératrice de $\operatorname{Im}(\varphi)$:

$$\mathcal{B}'' = (\varphi(\vec{v}_1), \ldots, \varphi(\vec{v}_{n-p}))$$

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base \mathcal{B} de Ker (φ) que l'on complète en une base \mathcal{B}' de E: en posant $p=\dim(\mathrm{Ker}(\varphi))$ et $n=\dim(E)$, on note $\mathcal{B}=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}'=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p,\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_{n-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de Im (φ) :

$$\varphi(\mathcal{B}') = \big(\varphi(\vec{u}_1), \dots, \varphi(\vec{u}_p), \varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-p})\big)$$

et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$: $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F$.

• On obtient donc une famille \mathcal{B}'' génératrice de $\operatorname{Im}(\varphi)$:

$$\mathcal{B}'' = (\varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-p}))$$

• Enfin la famille \mathcal{B}'' est **libre**: si $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-p}$ sont des scalaires,

$$\alpha_1 \varphi(\vec{\mathbf{v}}_1) + \dots + \alpha_{n-p} \varphi(\vec{\mathbf{v}}_{n-p}) = \vec{\mathbf{0}}_F \implies \varphi(\alpha_1 \vec{\mathbf{v}}_1 + \dots + \alpha_{n-p} \vec{\mathbf{v}}_{n-p}) = \vec{\mathbf{0}}_F$$

$$\implies \vec{\mathbf{v}} = \alpha_1 \vec{\mathbf{v}}_1 + \dots + \alpha_{n-p} \vec{\mathbf{v}}_{n-p} \in \mathsf{Ker}(\varphi)$$

38

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base $\mathcal B$ de Ker (φ) que l'on complète en une base $\mathcal B'$ de E: en posant $p = \dim(\text{Ker}(\varphi))$ et $n = \dim(E)$, on note $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}'=(\vec{u}_1,\ldots,\vec{u}_p,\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_{n-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de Im (φ) :

$$\varphi(\mathcal{B}') = \big(\varphi(\vec{\textit{u}}_1), \ldots, \varphi(\vec{\textit{u}}_{\textit{p}}), \varphi(\vec{\textit{v}}_1), \ldots, \varphi(\vec{\textit{v}}_{\textit{n-p}})\big)$$

et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$: $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F.$

• On obtient donc une famille \mathcal{B}'' génératrice de Im (φ) :

$$\mathcal{B}'' = (\varphi(\vec{\mathbf{v}}_1), \dots, \varphi(\vec{\mathbf{v}}_{n-p}))$$

Enfin la famille \mathcal{B}'' est **libre** : si $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-p}$ sont des scalaires,

$$\alpha_{1}\varphi(\vec{v}_{1}) + \dots + \alpha_{n-p}\varphi(\vec{v}_{n-p}) = \vec{0}_{F} \implies \varphi(\alpha_{1}\vec{v}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{v}_{n-p}) = \vec{0}_{F}$$

$$\implies \vec{v} = \alpha_{1}\vec{v}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{v}_{n-p} \in \text{Ker}(\varphi)$$

Le vecteur \vec{v} est donc combinaison linéaire des vecteurs de \mathcal{B} : il existe alors

des scalaires β_1, \ldots, β_p tels que $\beta_1 \vec{u}_1 + \cdots + \beta_p \vec{u}_p = \vec{v} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \cdots + \alpha_{n-p} \vec{v}_{n-p}$.

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base $\mathcal B$ de Ker (φ) que l'on complète en une base $\mathcal B'$ de E: en posant $p=\dim(\mathrm{Ker}(\varphi))$ et $n=\dim(E)$, on note $\mathcal B=(\vec u_1,\ldots,\vec u_p)$, puis $\mathcal B'=(\vec u_1,\ldots,\vec u_p,\vec v_1,\ldots,\vec v_{n-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de $\operatorname{Im}(\varphi)$:

$$\varphi(\mathcal{B}') = \big(\varphi(\vec{u}_1), \dots, \varphi(\vec{u}_p), \varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-p})\big)$$

et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$: $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F$.

• On obtient donc une famille \mathcal{B}'' génératrice de $\operatorname{Im}(\varphi)$:

$$\mathcal{B}'' = (\varphi(\vec{\mathbf{v}}_1), \dots, \varphi(\vec{\mathbf{v}}_{n-p}))$$

• Enfin la famille \mathcal{B}'' est **libre** : si $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-p}$ sont des scalaires,

$$\alpha_{1}\varphi(\vec{v}_{1}) + \dots + \alpha_{n-p}\varphi(\vec{v}_{n-p}) = \vec{0}_{F} \implies \varphi(\alpha_{1}\vec{v}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{v}_{n-p}) = \vec{0}_{F}$$

$$\implies \vec{v} = \alpha_{1}\vec{v}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{v}_{n-p} \in \text{Ker}(\varphi)$$

$$\Rightarrow v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_{n-p} v_{n-p} \in \ker(v_1)$$

Le vecteur \vec{v} est donc combinaison linéaire des vecteurs de \mathcal{B} : il existe alors des scalaires β_1,\ldots,β_p tels que $\beta_1\vec{u}_1+\cdots+\beta_p\vec{u}_p=\vec{v}=\alpha_1\vec{v}_1+\cdots+\alpha_{n-p}\vec{v}_{n-p}$.

On dispose ainsi d'une combinaison linéaire entre les vecteurs de la base \mathcal{B}' , ses coefficients sont alors tous nuls, et en particulier : $\alpha_1 = \cdots = \alpha_{n-p} = 0$.

38

Démonstration du théorème du rang

- On part d'une base \mathcal{B} de Ker (φ) que l'on complète en une base \mathcal{B}' de E: en posant $p = \dim(\text{Ker}(\varphi))$ et $n = \dim(E)$, on note $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$, puis $\mathcal{B}' = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{n-p})$
- Alors la famille $\varphi(\mathcal{B}')$ est **génératrice** de $\operatorname{Im}(\varphi)$:

$$\varphi(\mathcal{B}') = \left(\varphi(\vec{u}_1), \dots, \varphi(\vec{u}_p), \varphi(\vec{v}_1), \dots, \varphi(\vec{v}_{n-p})\right)$$
 et elle reste génératrice si on lui retire les vecteurs nuls correspondant à $\varphi(\mathcal{B})$:

 $\varphi(\vec{u}_1) = \cdots = \varphi(\vec{u}_p) = \vec{0}_F.$

- On obtient donc une famille \mathcal{B}'' génératrice de Im (φ) : $\mathcal{B}'' = (\varphi(\vec{\mathsf{v}}_1), \dots, \varphi(\vec{\mathsf{v}}_{n-p}))$
- Enfin la famille \mathcal{B}'' est **libre** : si $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-p}$ sont des scalaires,

$$\alpha_{1}\varphi(\vec{\mathbf{v}}_{1}) + \dots + \alpha_{n-p}\varphi(\vec{\mathbf{v}}_{n-p}) = \vec{\mathbf{0}}_{F} \implies \varphi(\alpha_{1}\vec{\mathbf{v}}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{\mathbf{v}}_{n-p}) = \vec{\mathbf{0}}_{F}$$

$$\implies \vec{\mathbf{v}} = \alpha_{1}\vec{\mathbf{v}}_{1} + \dots + \alpha_{n-p}\vec{\mathbf{v}}_{n-p} \in \mathsf{Ker}(\varphi)$$

Le vecteur \vec{v} est donc combinaison linéaire des vecteurs de \mathcal{B} : il existe alors des scalaires β_1, \ldots, β_p tels que $\beta_1 \vec{u}_1 + \cdots + \beta_p \vec{u}_p = \vec{v} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \cdots + \alpha_{n-p} \vec{v}_{n-p}$.

On dispose ainsi d'une combinaison linéaire entre les vecteurs de la base \mathcal{B}' , ses coefficients sont alors tous nuls, et en particulier : $\alpha_1 = \cdots = \alpha_{n-p} = 0$.

- ullet En conséquence, la famille \mathcal{B}'' est une **base** de $\operatorname{Im}\left(arphi
 ight)$ de cardinal
- $n-p=\dim(E)-\dim(\operatorname{Ker}(\varphi))$ qui coïncide ainsi avec le **rang** de φ : $\operatorname{rg}(\varphi)=n-p$.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1).$

Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par $\varphi: \quad E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: \qquad F \longrightarrow E$

$$\varphi: E \longrightarrow F \\ (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \psi: F \longrightarrow E \\ (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

3 Déterminons les **noyaux** de φ et ψ :

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

3 Déterminons les **noyaux** de φ et ψ :

$$(x,y) \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff (2x+y,x-y,x+2y) = (0,0,0)$$

 $\iff (x,y) = (0,0)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- **3** Déterminons les **noyaux** de φ et ψ :
 - $(x,y) \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff (2x+y, x-y, x+2y) = (0,0,0)$ $\iff (x,y) = (0,0)$

Donc Ker $(\varphi) = \{(0,0)\}\$ et φ est **injective**.

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

3 Déterminons les noyaux de φ et ψ :

•
$$(x,y) \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff (2x+y, x-y, x+2y) = (0,0,0)$$

 $\iff (x,y) = (0,0)$

Donc Ker $(\varphi) = \{(0,0)\}\$ et φ est **injective**.

$$(x,y,z) \in \operatorname{Ker}(\psi) \iff (x+y+z,x-y-z) = (0,0)$$

$$\iff x = 0 \text{ et } y+z = 0$$

$$\iff (x,y,z) = (0,y,-y) = y(0,1,-1)$$

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

 $\textbf{3} \ \, \mathsf{D\acute{e}terminons} \ \, \mathsf{les} \ \, \mathbf{noyaux} \ \, \mathsf{de} \, \, \varphi \, \, \mathsf{et} \, \, \psi \, : \\$

•
$$(x,y) \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff (2x+y,x-y,x+2y) = (0,0,0)$$

 $\iff (x,y) = (0,0)$

Donc $Ker(\varphi) = \{(0,0)\}\ et\ \varphi\ est\ injective.$

•
$$(x, y, z) \in \text{Ker}(\psi) \iff (x + y + z, x - y - z) = (0, 0)$$

 $\iff x = 0 \text{ et } y + z = 0$
 $\iff (x, y, z) = (0, y, -y) = y(0, 1, -1)$

Donc $\operatorname{Ker}(\psi) = \operatorname{Vect}((0,1,-1)) \neq \{(0,0)\}$ et ψ n'est pas injective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

3 Déterminons les **images** de φ et ψ :

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- $\textbf{ § Déterminons les images } \mathsf{de} \ \varphi \ \mathsf{et} \ \psi :$
 - $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((2, 1, 1), (1, -1, 2))$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- **3** Déterminons les **images** de φ et ψ :
 - $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((2, 1, 1), (1, -1, 2))$

Les vecteurs de F:(2,1,1) et (1,-1,2) ne sont pas colinéaires, donc $\dim(\operatorname{Im}(\varphi))=2<\dim(F)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\varphi)\neq F$ d'où φ n'est pas surjective.

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- **3** Déterminons les **images** de φ et ψ :
 - Im $(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((2, 1, 1), (1, -1, 2))$ Les vecteurs de F: (2, 1, 1) et (1, -1, 2) ne sont pas colinéaires, donc $\dim(\operatorname{Im}(\varphi)) = 2 < \dim(F)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\varphi) \neq F$ d'où φ n'est pas surjective.

$$\begin{split} \bullet & \quad \mathsf{Im}\,(\psi) = \mathsf{Vect}\big(\psi(\vec{f}_1), \psi(\vec{f}_2), \psi(\vec{f}_3)\big) \\ & \quad = \mathsf{Vect}\big((1,1), (1,-1), (1,-1)\big) = \mathsf{Vect}\big((1,1), (1,-1)\big) \end{split}$$

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- **3** Déterminons les **images** de φ et ψ :
 - $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}(\varphi(\vec{e}_1), \varphi(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((2,1,1), (1,-1,2))$ Les vecteurs de F:(2,1,1) et (1,-1,2) ne sont pas colinéaires, donc $\dim(\operatorname{Im}(\varphi)) = 2 < \dim(F)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\varphi) \neq F$ d'où φ n'est pas surjective.
 - $\begin{aligned} \mathsf{Im}\,(\psi) &= \mathsf{Vect}\big(\psi(\vec{f}_1), \psi(\vec{f}_2), \psi(\vec{f}_3)\big) \\ &= \mathsf{Vect}\big((1,1), (1,-1), (1,-1)\big) = \mathsf{Vect}\big((1,1), (1,-1)\big) \end{aligned}$

Les vecteurs de E:(1,1) et (1,-1) ne sont pas colinéaires, donc $\dim(\operatorname{Im}(\psi))=2=\dim(E)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\psi)=E$ d'où ψ est surjective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

§ Vérifions le **théorème du rang** pour φ et ψ :

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- 3 Vérifions le théorème du rang pour φ et ψ :

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Considérons les applications linéaires φ et ψ définies par

$$\varphi: E \longrightarrow F \qquad \qquad \psi: F \longrightarrow E (x,y) \longmapsto (2x+y,x-y,x+2y) \qquad \qquad (x,y,z) \longmapsto (x+y+z,x-y-z)$$

- **3** Vérifions le **théorème du rang** pour φ et ψ :
 - Pour φ : $\dim(E) = 2$, $\dim(\operatorname{Ker}(\varphi)) = 0$, $\operatorname{rg}(\varphi) = \dim(\operatorname{Im}(\varphi)) = 2$ et l'on a bien $\dim(\operatorname{Ker}(\varphi)) + \operatorname{rg}(\varphi) = \dim(E)$
 - Pour ψ : $\dim(F) = 3$, $\dim(\operatorname{Ker}(\psi)) = 1$, $\operatorname{rg}(\psi) = \dim(\operatorname{Im}(\psi)) = 2$ et l'on a bien $\dim(\operatorname{Ker}(\psi)) + \operatorname{rg}(\psi) = \dim(F)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3).$

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_E = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3).$

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

 $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E$

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

4 Déterminons les **noyaux** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \qquad F \longrightarrow F$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

4 Déterminons les **noyaux** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

$$(x,y) \in \operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) \iff (4x + 2y, 0) = (0,0)$$

 $\iff 2x + y = 0$
 $\iff (x,y) = x(1,-2)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1=(1,0)$, $\vec{e}_2=(0,1)$ et $\vec{f}_1=(1,0,0)$, $\vec{f}_2=(0,1,0)$, $\vec{f}_3=(0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi\circ\varphi$ et $\varphi\circ\psi$ définies par

 $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$ $(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$

$$(x,y) \in \operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) \iff (4x + 2y, 0) = (0,0)$$

 $\iff 2x + y = 0$
 $\iff (x,y) = x(1,-2)$

Donc $\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((1, -2)) \neq \{(0, 0)\}$ et $\psi \circ \varphi$ n'est pas injective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

 $\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \qquad F \longrightarrow F$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0)$$
 $(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$

① Déterminons les **noyaux** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

- - $(x,y) \in \text{Ker} (\psi \circ \varphi) \iff (4x + 2y, 0) = (0,0)$ $\iff 2x + y = 0$ $\iff (x,y) = x(1,-2)$

Donc $\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((1, -2)) \neq \{(0, 0)\}\$ et $\psi \circ \varphi$ n'est pas injective.

• $(x, y, z) \in \text{Ker}(\varphi \circ \psi) \iff (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z) = (0, 0, 0)$ $\iff x = 0 \text{ et } y + z = 0$ $\iff (x, y, z) = (0, y, -y) = y(0, 1, -1)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

4 Déterminons les **noyaux** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

•
$$(x,y) \in \text{Ker}(\psi \circ \varphi) \iff (4x+2y,0) = (0,0)$$

 $\iff 2x+y=0$
 $\iff (x,y) = x(1,-2)$

Donc $\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((1, -2)) \neq \{(0, 0)\}\ \text{et}\ \psi \circ \varphi \text{ n'est pas injective}.$

•
$$(x, y, z) \in \text{Ker}(\varphi \circ \psi) \iff (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z) = (0, 0, 0)$$

 $\iff x = 0 \text{ et } y + z = 0$
 $\iff (x, y, z) = (0, y, -y) = y(0, 1, -1)$

Donc $\operatorname{Ker}(\varphi \circ \psi) = \operatorname{Vect}((0,1,-1)) \neq \{(0,0)\}$ et $\varphi \circ \psi$ n'est pas injective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1=(1,0), \vec{e}_2=(0,1)$ et $\vec{f}_1=(1,0,0), \vec{f}_2=(0,1,0), \vec{f}_3=(0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi\circ\varphi$ et $\varphi\circ\psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- $\textbf{0} \ \, \text{Déterminons les noyaux de } \psi \circ \varphi \ \, \text{et } \varphi \circ \psi :$
 - $(x,y) \in \operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) \iff (4x+2y,0) = (0,0)$ $\iff 2x+y=0$ $\iff (x,y) = x(1,-2)$

Donc $\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((1, -2)) \neq \{(0, 0)\}\$ et $\psi \circ \varphi$ n'est pas injective.

•
$$(x, y, z) \in \operatorname{Ker}(\varphi \circ \psi) \iff (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z) = (0, 0, 0)$$

 $\iff x = 0 \text{ et } y + z = 0$
 $\iff (x, y, z) = (0, y, -y) = y(0, 1, -1)$

 $\mathsf{Donc}\;\mathsf{Ker}\,(\varphi\circ\psi)=\mathsf{Vect}\big((0,1,-1)\big)\neq\big\{(0,0)\big\}\;\mathsf{et}\;\varphi\circ\psi\;\mathsf{n}'\mathsf{est}\;\mathsf{pas}\;\mathsf{injective}.$

Remarque: on constate que $Ker(\varphi \circ \psi) = Ker(\psi)$.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ et } \mathcal{B}_E = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3).$

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

 $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E$

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

4 Déterminons les **images** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- **4** Déterminons les **images** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:
 - $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((\psi \circ \varphi)(\vec{e}_1), (\psi \circ \varphi)(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((4,0), (2,0)) = \operatorname{Vect}((1,0))$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1=(1,0)$, $\vec{e}_2=(0,1)$ et $\vec{f}_1=(1,0,0)$, $\vec{f}_2=(0,1,0)$, $\vec{f}_3=(0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi\circ\varphi$ et $\varphi\circ\psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- - $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((\psi \circ \varphi)(\vec{e}_1), (\psi \circ \varphi)(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((4,0), (2,0)) = \operatorname{Vect}((1,0))$ On a $\operatorname{dim}(\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi)) = 1 < \operatorname{dim}(E)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) \neq E$ d'où $\psi \circ \varphi$ n'est pas surjective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1=(1,0)$, $\vec{e}_2=(0,1)$ et $\vec{f}_1=(1,0,0)$, $\vec{f}_2=(0,1,0)$, $\vec{f}_3=(0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi\circ\varphi$ et $\varphi\circ\psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- - $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((\psi \circ \varphi)(\vec{e}_1), (\psi \circ \varphi)(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((4,0), (2,0)) = \operatorname{Vect}((1,0))$ On a $\operatorname{dim}(\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi)) = 1 < \operatorname{dim}(E)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) \neq E$ d'où $\psi \circ \varphi$ n'est pas surjective.
 - Im $(\varphi \circ \psi)$ = Vect $((\varphi \circ \psi)(\vec{f}_1), (\varphi \circ \psi)(\vec{f}_2), (\varphi \circ \psi)(\vec{f}_3))$ = Vect((3,0,3), (1,2,-1), (1,2,-1)) = Vect((3,0,3), (1,2,-1))

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- **4** Déterminons les **images** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:
 - $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) = \operatorname{Vect}((\psi \circ \varphi)(\vec{e}_1), (\psi \circ \varphi)(\vec{e}_2)) = \operatorname{Vect}((4,0), (2,0)) = \operatorname{Vect}((1,0))$ On a $\operatorname{dim}(\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi)) = 1 < \operatorname{dim}(E)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi) \neq E$ d'où $\psi \circ \varphi$ n'est pas surjective.
 - Im $(\varphi \circ \psi) = \text{Vect}((\varphi \circ \psi)(\vec{f}_1), (\varphi \circ \psi)(\vec{f}_2), (\varphi \circ \psi)(\vec{f}_3))$ = Vect((3, 0, 3), (1, 2, -1), (1, 2, -1)) = Vect((3, 0, 3), (1, 2, -1))

Les vecteurs de E:(3,0,3) et (1,2,-1) ne sont pas colinéaires, donc $\dim(\operatorname{Im}(\varphi\circ\psi))=2<\dim(F)$, ce qui entraı̂ne que $\operatorname{Im}(\varphi\circ\psi)\neq F$ d'où ψ n'est pas surjective.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- - Remarque : on a trouvé

4 Déterminons les **images** de $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

$$\operatorname{Im}\left(\varphi\circ\psi\right)=\operatorname{Vect}\!\big((3,0,3),(1,2,-1)\big)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

 $\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \quad F \longrightarrow F$ $(x, y) \longmapsto (4x + 2y, 0) \qquad \qquad (x, y, z) \longmapsto (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z, 2y + 2z, 3y - z, 2y + 2z, 2y + 2z,$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0)$$
 $(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$

- $\textbf{ 0 Déterminons les images de } \psi \circ \varphi \text{ et } \varphi \circ \psi :$
 - Remarque : on a trouvé

$$\operatorname{Im}\left(\varphi\circ\psi\right)=\operatorname{Vect}\!\left((3,0,3),(1,2,-1)\right)$$

Rappelons que ${\sf Im}\,(\varphi)={\sf Vect}ig((2,1,1),(1,-1,2)ig)$ et observons que

$$(2,1,1) + (1,-1,2) = (3,0,3)$$

 $(2,1,1) - (1,-1,2) = (1,2,-1)$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$$

$$(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- - Remarque : on a trouvé

$$Im(\varphi \circ \psi) = Vect((3,0,3),(1,2,-1))$$

Rappelons que $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}((2,1,1),(1,-1,2))$ et observons que

$$(2,1,1) + (1,-1,2) = (3,0,3)$$

 $(2,1,1) - (1,-1,2) = (1,2,-1)$

prouvant ainsi l'inclusion $\operatorname{Im}(\varphi) \subset \operatorname{Im}(\varphi \circ \psi)$.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$. Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par

$$\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \quad F \longrightarrow F$$

$$(x, y) \longmapsto (4x + 2y, 0) \qquad \qquad (x, y, z) \longmapsto (3x + y + z, 2y + 2z, 3x - y - z)$$

- ${\bf 4}$ Déterminons les images de $\psi\circ\varphi$ et $\varphi\circ\psi$:
 - Remarque : on a trouvé

$$Im(\varphi \circ \psi) = Vect((3,0,3),(1,2,-1))$$

Rappelons que $\operatorname{Im}(\varphi) = \operatorname{Vect}((2,1,1),(1,-1,2))$ et observons que

$$(2,1,1) + (1,-1,2) = (3,0,3)$$

 $(2,1,1) - (1,-1,2) = (1,2,-1)$

prouvant ainsi l'inclusion $\operatorname{Im}(\varphi) \subset \operatorname{Im}(\varphi \circ \psi)$.

Par ailleurs, les deux s.e.v. $\operatorname{Im}(\varphi)$ et $\operatorname{Im}(\varphi \circ \psi)$ ayant même dimension, on constate que $\operatorname{Im}(\varphi \circ \psi) = \operatorname{Im}(\varphi)$.

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1).$

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E$ $\varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$

$$\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F (x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

4 Vérifions le **théorème du rang** pour $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0), \vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0), \vec{f}_2 = (0,1,0), \vec{f}_3 = (0,0,1).$

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : F \longrightarrow F$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0) \qquad (x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$$

- **4** Vérifions le **théorème du rang** pour $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:
 - Pour $\psi \circ \varphi$: $\dim(E) = 2$, $\dim(\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi)) = 1$, $\operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) = \dim(\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi)) = 1$ et l'on a bien

$$\dim(\operatorname{\mathsf{Ker}}(\psi\circ\varphi))+\operatorname{\mathsf{rg}}(\psi\circ\varphi)=\dim(E)$$

Exemple 4.8 (Applications linéaires entre \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 (fin))

Soit $E = \mathbb{R}^2$ et $F = \mathbb{R}^3$ les \mathbb{R} -e.v. rapportés à leurs bases canoniques respectives $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ et $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$.

On rappelle que $\vec{e}_1 = (1,0)$, $\vec{e}_2 = (0,1)$ et $\vec{f}_1 = (1,0,0)$, $\vec{f}_2 = (0,1,0)$, $\vec{f}_3 = (0,0,1)$.

Rappelons les composées $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$ définies par $\psi \circ \varphi : \quad E \longrightarrow E \qquad \qquad \varphi \circ \psi : \qquad F \longrightarrow F$

$$(x,y) \longmapsto (4x+2y,0)$$
 $(x,y,z) \longmapsto (3x+y+z,2y+2z,3x-y-z)$

- **4** Vérifions le **théorème du rang** pour $\psi \circ \varphi$ et $\varphi \circ \psi$:
 - Pour $\psi \circ \varphi$: $\dim(E) = 2$, $\dim(\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi)) = 1$, $\operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) = \dim(\operatorname{Im}(\psi \circ \varphi)) = 1$ et l'on a bien $\dim(\operatorname{Ker}(\psi \circ \varphi)) + \operatorname{rg}(\psi \circ \varphi) = \dim(E)$
 - $\begin{array}{l} \bullet \ \ \mathsf{Pour} \ \varphi \circ \psi : \dim(F) = 3, \ \dim\bigl(\mathsf{Ker} \left(\varphi \circ \psi\right)\bigr) = 1, \ \mathsf{rg}\bigl(\varphi \circ \psi\bigr) = \dim\bigl(\mathsf{Im} \left(\varphi \circ \psi\right)\bigr) = 2 \\ \mathsf{et} \ \mathsf{l'on} \ \mathsf{a} \ \mathsf{bien} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \dim\bigl(\mathsf{Ker} \left(\varphi \circ \psi\right)\bigr) + \mathsf{rg}\bigl(\varphi \circ \psi\bigr) = \dim(F) \end{array}$

Exemple 4.17 (Dérivation/intégration)

Soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -e.v. des polynômes à coefficients réels de degré au plus n et $F = \mathbb{R}_{n-1}[X] \times \mathbb{R}$.

Considérons l'application linéaire

$$\varphi: E \longrightarrow F$$
$$P \longmapsto (P', P(0))$$

Exemple 4.17 (Dérivation/intégration)

Soit $E=\mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -e.v. des polynômes à coefficients réels de degré au plus n et $F=\mathbb{R}_{n-1}[X]\times\mathbb{R}$.

Considérons l'application linéaire

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

 $P \longmapsto (P', P(0))$

1 Déterminons le **noyau** de φ :

$$P \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff P' = 0 \text{ et } P(0) = 0 \iff P = 0$$

Donc φ est **injective**.

Exemple 4.17 (Dérivation/intégration)

Soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -e.v. des polynômes à coefficients réels de degré au plus n et $F = \mathbb{R}_{n-1}[X] \times \mathbb{R}$.

Considérons l'application linéaire

$$\varphi: E \longrightarrow F$$
$$P \longmapsto (P', P(0))$$

1 Déterminons le **noyau** de φ :

$$P \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff P' = 0 \text{ et } P(0) = 0 \iff P = 0$$

Donc φ est **injective**.

2 Comme les e.v. E et F sont de **même dimension finie** n+1, φ est aussi **surjective**, c'est donc un **isomorphisme**.

Exemple 4.17 (Dérivation/intégration)

Soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ le \mathbb{R} -e.v. des polynômes à coefficients réels de degré au plus n et $F = \mathbb{R}_{n-1}[X] \times \mathbb{R}$.

Considérons l'application linéaire

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

 $P \longmapsto (P', P(0))$

1 Déterminons le **noyau** de φ :

$$P \in \operatorname{Ker}(\varphi) \iff P' = 0 \text{ et } P(0) = 0 \iff P = 0$$

Donc φ est **injective**.

- **2** Comme les e.v. E et F sont de **même dimension finie** n+1, φ est aussi **surjective**, c'est donc un **isomorphisme**.
- Son isomorphisme réciproque s'écrit

$$\varphi^{-1}: F \longrightarrow E$$

$$(Q, a) \longmapsto \int_0^{\cdot} Q + a$$

41

Notions à retenir

- Applications linéaires
 - * Caractérisation
 - * Représentation analytique
 - * Matrice
 - * Noyau, image; lien avec l'injectivité, la surjectivité; isomorphisme
 - ⋆ Image d'une famille de vecteurs
 - ⋆ Théorème du rang
 - * Exemples géométriques : homothéties, projections, symétries