

# Espaces vectoriels, familles de vecteurs

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction : rappels sur <math>\mathbb{R}^n</math></b>	<b>2</b>
1.1	Généralités : définitions . . . . .	2
1.2	Le plan $\mathbb{R}^2$ , ses droites vectorielles . . . . .	3
1.3	L'espace $\mathbb{R}^3$ , ses droites et plans vectoriels . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Familles de vecteurs : généralités</b>	<b>4</b>
2.1	Le vocabulaire des espaces vectoriels . . . . .	4
2.2	Sous-espaces vectoriels engendrés, familles génératrices . . . . .	5
2.3	Relations de dépendance linéaire, familles liées ou libres . . . . .	8
<b>3</b>	<b>Théorie de la dimension</b>	<b>11</b>
3.1	Définitions . . . . .	12
3.2	Dimension et sous-espaces vectoriels . . . . .	13
3.3	Rang d'une famille de vecteurs . . . . .	14
<b>4</b>	<b>Applications linéaires</b>	<b>15</b>
4.1	Calcul de noyau et d'image . . . . .	15
4.2	La formule du rang . . . . .	15

# 1 Introduction : rappels sur $\mathbb{R}^n$

## 1.1 Généralités : définitions

### Définitions

On note  $\vec{v} = (x_1, \dots, x_n)$  un vecteur générique de  $\mathbb{R}^n$ . Les  $x_i$  sont des réels, les coordonnées cartésiennes de  $\vec{v}$ . On représente  $\mathbb{R}^n$  pour  $n = 1, 2, 3$  comme une droite, un plan, un espace tridimensionnel.

### Opérations sur les vecteurs

- **Addition** On peut additionner des vecteurs de même format, composante par composante
- **Multiplication par un scalaire** On peut multiplier un vecteur par un scalaire, composante par composante

### Combinaison linéaire

Étant donnés des vecteurs  $\vec{u}_1 \dots \vec{u}_p$  de même format, on dit que  $\vec{v}$  est combinaison linéaire de ces vecteurs si on peut écrire :  $\vec{v} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 + \dots + \lambda_p \vec{u}_p$ , où  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}$ .

- $2(1, 2) - 3(2, -2)$ .
- Vérifier que  $(1, -1)$  est combinaison linéaire de  $(2, 3)$  et  $(1, 2)$ .
- À quelle condition sur  $a, b, c$  la vecteur  $(a, b, c)$  est-il combinaison linéaire de  $(1, 0, 1)$ , et  $(1, -1, -1)$  ?

### Définition 1 (*Matrice d'une famille de vecteurs*)

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_p)$  une famille de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ .

La **matrice de la famille  $\mathcal{F}$**  est la matrice dont les vecteurs colonnes sont les  $\vec{u}_i$ , soit la matrice  $A = \underbrace{\begin{bmatrix} \uparrow & \uparrow & \dots & \uparrow \\ \vec{u}_1 & \vec{u}_2 & \dots & \vec{u}_p \\ \downarrow & \downarrow & \dots & \downarrow \end{bmatrix}}_{p \text{ colonnes}} \Bigg\} n \text{ lignes}$

### Matrice de la famille et combinaisons linéaires

Pour  $\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_p \end{bmatrix}$ , un **vecteur des coefficients**, on a  $\vec{v} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \dots + \lambda_p \vec{u}_p = A\Lambda$ .  
( $\Lambda = \lambda$  majuscule = Lambda)

### L'algorithme du pivot de Gauss

Étant donnée un système d'équations affine, l'algorithme du pivot de Gauss fournit un système **échelonné** équivalent

$$\text{Système échelonné} \left\{ \begin{array}{l} \pi_1 + \text{---} = \dots \\ \pi_2 + \text{---} = \dots \\ 0 = \kappa_1 \\ 0 = \kappa_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Équations « efficaces »} \\ \text{Conditions de compatibilité} \end{array}$$

► **Vocabulaire des systèmes échelonnés**

- ★) *Inconnue principale* : associée à un des pivots  $\pi_i \neq 0$
- ★) *Inconnue secondaire* : **pas** associée à un pivot. Elle joue le rôle de paramètre.
- ★) *Compatibilité* : le système admet des solutions ssi on a 0 en face des lignes nulles.

**Formule du rang, version provisoire**

On peut écrire la relation

$$\text{nb. de paramètres} = \text{nb. d'inconnues} - \text{nb. d'éq}^{\text{ns}} \text{ efficace}$$

où les deux termes s'évaluent **une fois le système échelonné** comme suit :

- **équation efficace** : une équation dans lequel apparaît un pivot  
(*donc, où apparaît une inconnue principale*)
- **paramètre** : une inconnue secondaire = une inconnue qui n'est pas principale.

Comme les inconnues principales n'apparaissent qu'une seule fois dans leur colonne (*sur une seule équation*) le nombre d'équations efficaces est donc égal au nombre d'inconnues principales.

## 1.2 Le plan $\mathbb{R}^2$ , ses droites vectorielles

On s'intéressera plus particulièrement aux droites du plan qui passent par l'origine :

**Définition 2 (*Droite vectorielle, vecteur directeur*)**

Une **droite vectorielle**  $\mathcal{D}$  est un sous-ensemble du plan  $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2$  dont les vecteurs sont exactement les multiples d'un certain vecteur  $\vec{d} \in \mathbb{R}^2$  (*fixé*) non-nul ( $\vec{d} \neq 0$ ).

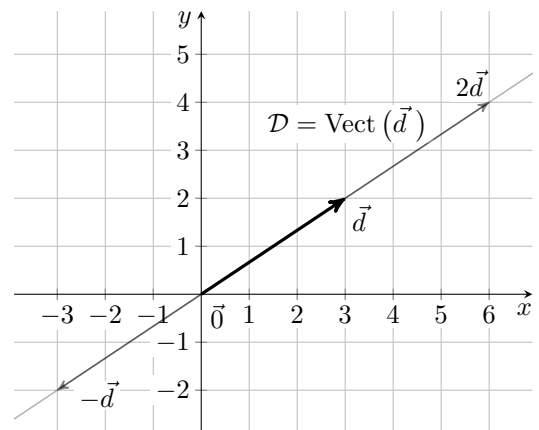
- On note alors  $\mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{d})$ .
- On dit que la droite  $\mathcal{D}$  est la droite **engendrée** (ou **dirigée**) par le vecteur  $\vec{d}$ .
- On dit que le vecteur  $\vec{d}$  est un **vecteur directeur** de la droite  $\mathcal{D}$ .

**Remarque**

La droite vectorielle  $\text{Vect}(\vec{d})$  est la (*seule!*) droite du plan  $\mathbb{R}^2$  qui passe par l'origine  $\vec{0}$  et par l'extrémité du vecteur directeur  $\vec{d}$ .

**Exemple graphique :** Ci-contre on a choisi  $\vec{d} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

La droite  $\mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{d})$  est donc formée de tous les multiples de  $\vec{d}$ , parmi lesquels on a placé  $2\vec{d}$  et  $-\vec{d}$ .



**Proposition 3 (*Équation de droite*)**

$$ax + by = 0.$$

**Proposition 4 (*Intersection de deux droites*)**

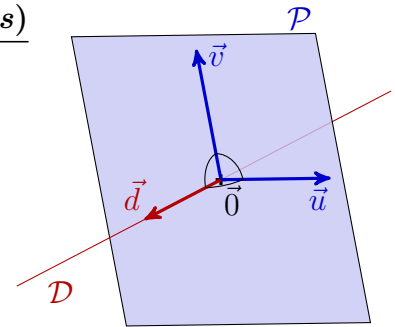
Soient  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$  deux droites  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  distinctes ( $\mathcal{D}_1 \neq \mathcal{D}_2$ ) du plan  $\mathbb{R}^2$ .

Alors l'intersection de  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$  est l'origine :  $\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2 = \{ \vec{0} \}$ .

### 1.3 L'espace $\mathbb{R}^3$ , ses droites et plans vectoriels

#### Définition 5 (*Sous-espaces vectoriels, vecteurs directeurs*)

- ▶ Droite vectorielle  $\mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{d})$
- ▶ Plan vectoriel  $\mathcal{P} = \text{Vect}(\vec{u}, \vec{v})$



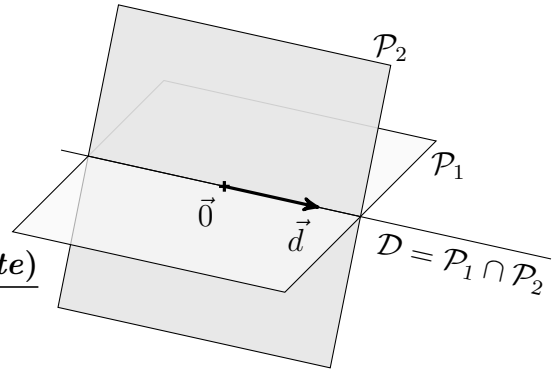
#### Proposition 6 (*Équation de plan*)

$$ax + by + cz = 0.$$

#### Proposition 7 (*Intersection de deux plans*)

Soient  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$  deux plans distincts de l'espace  $\mathbb{R}^3$ .  
Alors leur intersection est une droite vectorielle :

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{d}).$$



#### Proposition 8 (*Système d'équation d'une droite*)

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0 \end{cases}$$

## 2 Familles de vecteurs : généralités

### 2.1 Le vocabulaire des espaces vectoriels

#### Définition 9 (*Vocabulaire des espaces vectoriels*)

- ▶ Espace vectoriel  
C'est un ensemble  $E$  dont les éléments sont des « vecteurs »  $\vec{u} \in E$ .
  - ▶ Il y a un « vecteur nul »  $\vec{0}$ .
  - ▶ Pour tous vecteurs  $\vec{u}, \vec{v} \in E$ , l'addition  $\vec{u} + \vec{v}$  fait sens
  - ▶ Pour tout scalaire  $\lambda \in \mathbb{R}$ , et vecteur  $\vec{u} \in E$ , le produit  $\lambda \cdot \vec{u}$  fait sens.
  - ▶ Ces deux opérations satisfont aux mêmes règles de calcul formel que celles pour  $\mathbb{R}^n$ .

- ▶ **Combinaisons linéaires**

Ces deux opérations permettent de former des **combinaisons linéaires** :

★) de deux vecteurs :  $\lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$

★) d'une famille finie :  $\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \dots + \lambda_p \vec{u}_p = \sum_{k=1}^p \lambda_k \vec{u}_k$

#### Exemples d'espaces vectoriels :

- ▶ Les espaces cartésiens  $\mathbb{R}^n$
- ▶ Les espaces de matrices  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$
- ▶ Les espaces de polynômes  $\mathbb{R}[X]$ ,  $\mathbb{R}_n[X]$

- L'espace des applications  $\mathcal{F}(D, \mathbb{R})$ , où  $D \subseteq \mathbb{R}$ .
- L'espace des suites réelles  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

**Définition 10 (*Sous-espace vectoriel*)**

Soit  $E$  un espace vectoriel.

On appelle **sous-espace vectoriel** de  $E$  un sous-ensemble  $F \subseteq E$  qui

- est non-vidé et contient le vecteur nul :  $\vec{0} \in F$  et qui
- est stable par combinaisons linéaires :  $\forall \vec{u}, \vec{v} \in F, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , on a  $\lambda \vec{u} + \mu \vec{v} \in F$ .

**Montrer qu'une partie est un sous-espace vectoriel**

- Montrer que  $\{P \in \mathbb{R}[X] / P(1) = P'(2)\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$ .
- Montrer que  $\{y' = y\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ .
- Montrer que  $\{y' = y + 1\}$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ .

**Proposition 11 ((dans  $\mathbb{R}^n$ ) *Solutions d'un système d'équations homogène*)**

Soit  $\mathcal{S}$  un système d'équations **homogène** (le membre de droite = 0) :

$$\mathcal{S} : \left\{ \begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + \text{---} + a_{1,n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{p,1}x_1 + \text{---} + a_{p,n}x_n = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + \text{---} + a_{1,n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{p,1}x_1 + \text{---} + a_{p,n}x_n = 0 \end{array}} \right\} p \text{ équations}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{n \text{ coordonnées (inconnues)}}$

Alors l'ensemble des solutions de  $\mathcal{S}$  :

$$F = \left\{ \vec{X} \in \mathbb{R}^n \text{ tels que les coordonnées } x_1, x_2, \dots, x_n \text{ vérifient } \mathcal{S} \right\}$$

est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ .

**2.2 Sous-espaces vectoriels engendrés, familles génératrices****Définition 12 (*Sous-espace vectoriel engendré*)**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_p)$  une famille finie de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

On appelle **sous-espace vectoriel engendré par  $\mathcal{F}$**  l'ensemble des vecteurs de  $E$  qui sont combinaison linéaire des vecteurs qui composent  $\mathcal{F}$ .

$$\text{Vect}(\mathcal{F}) = \left\{ \underbrace{\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \dots + \lambda_p \vec{u}_p}_{\text{comb. lin. des } \vec{u}_i}, \text{ pour } \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Caractérisation**

- Comme son nom laisse à penser, l'ensemble  $\text{Vect}(\mathcal{F})$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- En outre,  $\text{Vect}(\mathcal{F})$  est le **plus petit** s-e. v. contenant les vecteurs de la famille  $\mathcal{F}$ .  
Plus précisément,  $\text{Vect}(\mathcal{F})$  est inclus dans tous les s-e. v.  $G \subseteq E$  contenant la famille  $\mathcal{F}$ .  
(Si  $\mathcal{F} \subset G$ , alors  $\text{Vect}(\mathcal{F}) \subseteq G$ .)

**Remarque dans  $\mathbb{R}^n$  : les deux présentations d'un sous-espace vectoriel**

Aller-retour entre deux présentations d'un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$  par l'alg. du pivot.

► **équations  $\rightsquigarrow$  base** Si  $F$  est défini par un système d'équations :

$$\mathcal{S} : \left\{ \begin{array}{c} a_{1,1}x_1 + \text{---} + a_{1,n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{p,1}x_1 + \text{---} + a_{p,n}x_n = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} a_{1,1}x_1 + \text{---} + a_{1,n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{p,1}x_1 + \text{---} + a_{p,n}x_n = 0 \end{array}} \right\} p \text{ équations}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{n \text{ coordonnées (inconnues)}}$

1. on échelonne le système d'équations
2. on exprime les inconnues principales en termes des inc. secondaires (*paramètres*)
3. on fait apparaître des vecteurs à droite (*éq. tautologique pour les paramètres*) :  $\vec{X} = \sum_{x \text{ inc. sec.}} x \vec{v}_x$

► **base  $\rightsquigarrow$  équations**

1. on échelonne la matrice augmentée générique de la famille génératrice  $\mathcal{F}$
2. les conditions de compatibilité donnent un système d'équations du sous-espace.

**Passer d'un système d'équations à une base :**

Soit  $F = \left\{ \vec{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \text{ tels que } \begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + 2y + 3z + 4t = 0 \end{cases} \right\}$

Cet ensemble de  $\mathbb{R}^4$  est défini par un système d'équations linéaires. C'est donc un *s-e. v.* de  $\mathbb{R}^4$ .

Pour  $\vec{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ , on résout

$$\vec{X} \in F \iff \begin{cases} \textcircled{1}x + y + z + t = 0 \\ x + 2y + 3z + 4t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \textcircled{1}x + y + z + t = 0 \\ \textcircled{1}y + 2z + 3t = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \textcircled{1}x + \text{---} - z - 2t = 0 \\ \textcircled{1}y + 2z + 3t = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = z + 2t \\ y = -2z - 3t \\ z = z \\ y = t \end{cases} \text{ éq}^{\text{ns}} \text{ tautologiques}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{\substack{\text{inconnues} \\ \text{principales}}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\substack{\text{inconnues} \\ \text{secondaires} \\ \text{(paramètres)}}$

$$\iff \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = z \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{=\vec{u}_1} + t \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{=\vec{u}_2} \iff \vec{X} \in \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2).$$

**Trouver un système d'équations d'un sous-espace vectoriel engendré :**

(Conditions de compatibilité du système augmenté générique)

### Définition 13 (*Famille génératrice*)

Soit  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  une famille de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

On dit que la famille  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  est **génératrice** si  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = E$ .

On dit alors aussi que l'espace  $E$  est engendré par  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$ .

### Reformulation : caractère générateur et décomposabilité automatique

La famille  $\mathcal{F}$  est génératrice *ssi* tout vecteur  $\vec{v} \in E$  est combinaison linéaire des vecteurs  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  de  $\mathcal{F}$  :

$$\forall \vec{v} \in E, \quad \exists \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}, \quad \vec{v} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \dots + \lambda_p \vec{u}_p.$$

### Proposition 14 (*Sous-famille génératrice*)

Soit  $\mathcal{F}$  une famille de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

Supposons que  $\mathcal{F}$  contienne une sous-famille  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  qui soit génératrice.

Alors la famille  $\mathcal{F}$  est elle-même génératrice.

### Montrer le caractère générateur :

Dans  $\mathbb{R}^2$ , soit  $\mathcal{F}$  la famille formée des vecteurs  $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ , et  $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

Montrons que la famille  $\mathcal{F}$  est génératrice dans  $\mathbb{R}^2$ .

#### ► Approche directe

Cherchons l'équation de  $\text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$ . Pour  $\vec{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ , on a l'équivalence :

$$\left[ \vec{v} \in \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3) \right] \iff \left[ \text{le système } x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 + z\vec{u}_3 = \vec{v} \quad (\mathcal{S}) \text{ est compatible.} \right]$$

On échelonne le système  $(\mathcal{S})$  :

$$\begin{aligned} x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 + z\vec{u}_3 = \vec{v} &\iff x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \iff \begin{cases} x + 2y + 3z = a \\ 2x + 3y + 7z = b \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x + 2y + 3z = a \\ -y + z = b - 2a \end{cases} \iff \begin{cases} x + 5z = a + 2(b - 2a) \\ y - z = b - 2a \end{cases} \end{aligned}$$

À la dernière étape, le système est échelonné.

Il n'y a alors aucune ( $= 0$ ) équation dans laquelle on a pu éliminer les inconnues  $x, y$  et  $z$ .

Ce système est donc « automatiquement compatible » (0 condition de compatibilité) pour  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ .

La famille  $\mathcal{F}$  est donc génératrice.

#### ► Première sous-famille génératrice

Soit  $\mathcal{G}_3 = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  la famille extraite en excluant le vecteur  $\vec{u}_3$  (d'où l'indice 3 !)

Vérifions que la famille  $\mathcal{G}_3$  est génératrice (en fait même une base de  $\mathbb{R}^2$  !)

La matrice de la famille  $\mathcal{G}_3$  est  $P_3 = \begin{bmatrix} \uparrow & \uparrow \\ \vec{u}_1 & \vec{u}_2 \\ \downarrow & \downarrow \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ .

Cette matrice est inversible car son déterminant vaut  $\det(P_3) = 1 \times 3 - 2 \times 2 = -1 \neq 0$ .

De plus, son inverse est donné par :  $P_3^{-1} = \frac{1}{\det(P_3)} \cdot \text{complémentaire} = \frac{1}{-1} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$

(La complémentaire de  $\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$  est  $\begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}$  : comme qui dirait la transposée de la comatrice...)

Il vient donc :  $P_3^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ . Ainsi pour  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  vecteur générique, on a :

$$\vec{v} = \lambda \vec{u}_1 + \mu \vec{u}_2 \iff \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P_3 \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} = P_3^{-1} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{cases} \lambda = -3x + 2y \\ \mu = 2x - y \end{cases}$$

On obtient ainsi :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{\vec{v}} = \underbrace{(-3x + 2y)}_{\lambda} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}}_{\vec{u}_1} + \underbrace{(2x - y)}_{\mu} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}}_{\vec{u}_2}.$$

## 2.3 Relations de dépendance linéaire, familles liées ou libres

### Définition 15 (*Dépendance linéaire*)

Soit  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  une famille de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

► **Relation de dépendance linéaire** (abrégé en : *rel. de dép. lin.*)

Une relation de dépendance linéaire entre  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  est une équation de la forme :

$$\lambda_1 \cdot \vec{u}_1 + \lambda_2 \cdot \vec{u}_2 + \dots + \lambda_p \cdot \vec{u}_p = \vec{0} \quad (\text{soit } \sum_{i=1}^p \lambda_i \vec{u}_i = \vec{0}),$$

pour un certain  $p$ -uplet de scalaires  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}$ .

(les  $\lambda_i$  sont appelés les **coefficients** de la relation de dépendance linéaire)

► **La relation triviale, les relations non-triviales**

On a **toujours** (pour *n'importe quelle* famille de vecteurs) :  $0 \cdot \vec{u}_1 + 0 \cdot \vec{u}_2 + \dots + 0 \cdot \vec{u}_p = \vec{0}$ .

Cette relation de dépendance linéaire avec  $\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \lambda_i = 0$  est dite **triviale**.

Les autres rel. de dép. lin. (celles dont au moins un des  $\lambda_i$  est non-nul) sont dites **non-triviales**.

► **Famille liée**

On dit que la famille  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  est **liée** si elle vérifie une rel. de dép. lin. non-triviale.

### Exemple : Recherche des rel. de dép. lin. :

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  la famille formée des vecteurs :  $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{u}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Cherchons les relations de dépendance linéaire vérifiées par  $\mathcal{F}$ .

On résout, pour  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  coefficients inconnus, l'équation :

$$\begin{aligned} \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 = \vec{0} &\iff \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{cases} -\lambda_2 - 2\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - 3\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \lambda_1 = 3\lambda_3 \\ \lambda_2 = -2\lambda_3 \\ \lambda_3 = \lambda_3 \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi la famille  $\mathcal{F}$  vérifie la relation de dépendance linéaire :  $3\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2 + \vec{u}_3 = \vec{0}$ . (on vérifie !)

Les autres relations de dépendance linéaire satisfaites par  $\mathcal{F}$  sont les multiples de celle-ci



**Proposition 16 (Réécriture d'une relation de dépendance linéaire)**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  une famille de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

On suppose que  $\mathcal{F}$  est liée.

Alors l'un des vecteurs  $\vec{u}_j$  de  $\mathcal{F}$  s'écrit comme combinaison linéaire des autres :

$$\text{il existe } j \in \llbracket 1, p \rrbracket, \text{ et il existe } \lambda_1, \dots, \underbrace{\widehat{\lambda_j}, \dots, \lambda_p}_{(\text{« } \lambda_j \text{ manquant »})}, \text{ tels que : } \vec{u}_j = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^p \lambda_i \vec{u}_i$$

**Exemple (suite) : Réécritures :**

La rel. de dép. lin.  $3\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2 + \vec{u}_3 = \vec{0}$  peut aussi s'écrire comme suit :

$$\begin{cases} \vec{u}_1 = \frac{2}{3}\vec{u}_2 - \frac{1}{3}\vec{u}_3 \\ \vec{u}_2 = \frac{3}{2}\vec{u}_1 + \frac{1}{2}\vec{u}_3 \\ \vec{u}_3 = -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2. \end{cases}$$
**Proposition 17 (rel. de dép. lin. et élimination dans  $\text{Vect}(\mathcal{F})$ )**

Chaque relation de dépendance linéaire non-triviale permet d'éliminer un des vecteurs apparaissant dans  $\text{Vect}(\mathcal{F})$ .

**Exemple (suite) : Élimination :**

On a obtenu la relation :  $\vec{u}_3 = -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2$ .

Ainsi on peut écrire :  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2)$ .

Or les combinaisons linéaires de  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2, -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2)$  sont les combinaisons linéaires de  $(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ .

En d'autres termes  $\text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, -3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ .

Ainsi on a obtenu la réécriture :  $\text{Vect}(\mathcal{F}) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ .

**Définition 18 (Vocabulaire : petites familles liés)**

► **Deux vecteurs**

Si la famille  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  est liée, on dit que  $\vec{u}_1$  et  $\vec{u}_2$  sont **colinéaires**.

► **Trois vecteurs**

Si la famille  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  est liée, on dit que  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$  et  $\vec{u}_3$  sont **coplanaires**.

**Exemple (suite) : équation du plan engendré  $\text{Vect}(\mathcal{F})$  :**

Pour les vecteurs  $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{u}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ , on a obtenu  $\text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3) = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ .

Cherchons l'équation du plan  $\mathcal{P} = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  sous la forme  $ax + by + cz = 0$  (où  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ).

Il nous faut donc : 
$$\begin{cases} b + 2c = 0 & (\Leftrightarrow \vec{u}_1 \in \mathcal{P}) \\ -a + 3c = 0 & (\Leftrightarrow \vec{u}_2 \in \mathcal{P}) \end{cases}$$
 On trouve ainsi l'équation  $\mathcal{P} : 3x - 2y + z = 0$ .

On vérifie que le vecteur  $\vec{u}_3$  satisfait aussi cette équation.

On a bien vérifié que les trois vecteurs  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$ , et  $\vec{u}_3$  sont inscrits dans un même plan vectoriel.

(= ils sont coplanaires!)

Une famille **libre** est une famille qui n'est **pas liée** :

**Définition 19 (Indépendance linéaire)**

Soit  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  une famille de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

► **Indépendance linéaire**

On dit que les vecteurs  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  sont **linéairement indépendants** s'ils ne vérifient **aucune relation de dépendance linéaire non-triviale**.

► **Famille libre**

On dit que la famille  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  est **libre** si les vecteurs qui la composent sont linéairement indépendants.  
(c'est donc un **simple synonyme**)

**Remarques**

Soit  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  une famille libre dans espace vectoriel  $E$ . Alors :

- Aucun des  $\vec{v}_i$  n'est nul.
- Les  $\vec{v}_i$  sont tous différents.
- Les sous-familles de  $\mathcal{F}$  sont libres aussi.

**Exemple : montrer qu'une famille est libre :**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  la famille formée des vecteurs :  $\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Cherchons les relations de dépendance linéaire vérifiées par  $\mathcal{F}$ .

On résout, pour  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  coefficients inconnus, l'équation :

$$\begin{aligned} \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 = \vec{0} &\iff \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{cases} \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi la seule rel. de dép. lin. satisfaite par la famille  $\mathcal{F}$  est triviale :  $0\vec{u}_1 - 0\vec{u}_2 + 0\vec{u}_3 = \vec{0}$ .

La famille  $\mathcal{F}$  est donc libre.

**Approche matricielle**

(dans  $\mathbb{R}^n$ ) On trouve si  $\mathcal{F}$  est liée en résolvant  $AX = \vec{0}$ , pour  $A$  matrice de la famille.

La proposition suivante étudie la **complétion d'une famille libre** par un nouveau vecteur :

**Proposition 20 (Appendice à une famille libre)**

Soit  $\mathcal{F}_p = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  une famille libre, et  $\vec{u}_{p+1} \in E$  un vecteur quelconque.

Notons  $\mathcal{F}_{p+1} = (\mathcal{F}_p \parallel \vec{u}_{p+1}) = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p, \vec{u}_{p+1})$  la famille complétée.

Alors de deux choses l'une :

- le vecteur  $\vec{u}_{p+1}$  **est combinaison linéaire** de  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  :  $\vec{u}_{p+1} = \lambda_1 \cdot \vec{u}_1 + \dots + \lambda_p \cdot \vec{u}_p$ .  
Alors la famille complétée  $\mathcal{F}_{p+1}$  est **liée**.
- le vecteur  $\vec{u}_{p+1}$  **n'est pas** combinaison linéaire de  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p$  :  
Alors la famille complétée  $\mathcal{F}_{p+1}$  est **libre**.

**Application : montrer qu'une famille est libre**

En pratique, pour montrer qu'une famille de trois vecteurs  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  est libre, on peut utiliser la rédaction par étapes :

1. vérifier que  $\vec{u}_1 \neq \vec{0}$ ,
2. vérifier que  $\vec{u}_2$  n'est pas colinéaire à  $\vec{u}_1$ ,
3. montrer que  $\vec{u}_3$  n'est pas coplanaire à  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$ .

**Retour sur l'exemple précédent :**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$  la famille formée de :

$$\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ et } \vec{u}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Montrons par cette méthode que  $\mathcal{F}$  est libre :

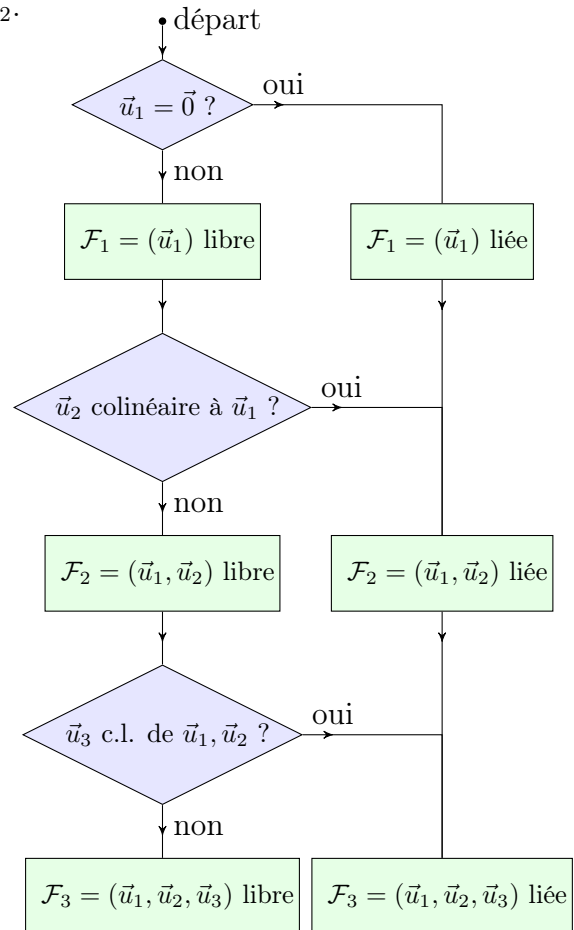
1.  $\vec{u}_1 = \vec{0}$  ? : non.  
La famille  $\mathcal{F}_1 = (\vec{u}_1)$  est libre.
2.  $\vec{u}_2$  multiple de  $\vec{u}_1$  ? : non.  
La famille  $\mathcal{F}_2 = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  est libre.
3.  $\vec{u}_3$  combinaison linéaire de  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$  ?

Cherchons **si** on peut écrire pour  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} \vec{u}_3 = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 1 = x \\ 1 = y \\ 0 = x + y. (\leadsto \text{non !}) \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi  $\vec{u}_3$  n'est pas combinaison linéaire de  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$ .

La famille  $\mathcal{F}$  est donc bien libre.



### 3 Théorie de la dimension

La notion générale en mathématiques de **dimension** formalise la hiérarchisation entre :

- ▶ **dimension 0** : les points isolés (*un grain de sable, un atôme à la Démocrite*)
- ▶ **dimension 1** : les lignes ou courbes (*un câble, un spaghetti*)
- ▶ **dimension 2** : les surfaces (*un drap étendu, une feuille de papier*)
- ▶ **dimension 3** : les volumes (*une brique, l'eau contenue dans une bouteille*)

On en développe une définition pour les (*sous*-)espaces vectoriels, et quelques propriétés, notamment la **formule du rang**.

L'intuition qui en découle forme un outil puissant en algèbre linéaire et permet souvent :

- ▶ de (*parfois...*) s'épargner de fastidieux (*et périlleux!*) calculs,
- ▶ de vérifier aisément la cohérence des résultats obtenus.

### 3.1 Définitions

#### Définition 21 (*Base d'un espace vectoriel E*)

Soit  $\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n$  une famille (*finie !*) de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$ .

On dit que la famille  $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$  est une **base de  $E$** , si :

- $\mathcal{B}$  est libre (*pas de relation de dépendance linéaire non-triviale entre les vecteurs de  $\mathcal{B}$* ) **et**
- $\mathcal{B}$  est génératrice :  $\text{Vect}(\mathcal{B}) = E$  (*tout entier*)

#### Proposition 22 (*Décomposition dans une base*)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension fini, et soit  $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$  une base.

Alors tout vecteur  $\vec{v} \in E$  peut être décomposé de manière unique comme combinaison linéaire de vecteurs des vecteurs de  $\mathcal{B}$ .

$$\forall \vec{v} \in E, \exists! (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \vec{v} = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2 + \dots + x_p \vec{u}_p = \sum_{i=1}^n x_i \vec{u}_i$$

#### Remarques

- La réciproque est vraie : cette propriété (*existence et unicité de la décomposition*) **caractérise** les bases parmi les familles de vecteurs de  $E$ .
- Les  $n$  scalaires  $x_1, x_2, \dots, x_n$  apparaissant ci-dessus dans la décomposition de  $\vec{v}$  s'appelle les **coordonnées** de  $\vec{v}$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

#### Proposition 23 (*Les coordonnées d'un vecteur le déterminent*)

Soit  $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$  une base d'un espace vectoriel  $E$ .

1. Soit  $\vec{v} \in E$ . Notons  $(x_1, \dots, x_n)$  ses coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$ . Alors :

$$(\vec{v} = \vec{0}) \iff (\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i = 0).$$

(Un vecteur de  $E$  est nul ssi ses coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$  sont toutes nulles.)

2. Soit  $\vec{v}, \vec{w} \in E$ . Notons  $(x_i)$  et  $(y_i)$  leurs coordonnées respectives dans la base  $\mathcal{B}$ . Alors :

$$(\vec{v} = \vec{w}) \iff (\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i = y_i).$$

(Deux vecteurs de  $E$  sont égaux ssi ils ont les mêmes coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$ .)

#### Bases canoniques :

- Base canonique de  $\mathbb{R}^n$
- Base canonique de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$
- Base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$

**Définition 24 (-Proposition : dimension)**

Soit  $E$  un espace vectoriel.

1. On dit que  $E$  est **de dimension finie** si  $E$  admet une base (*finie!*)  $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$ .
2. (**Proposition**) Toutes les bases de  $E$  sont alors formées du même nombre de vecteurs :  
si  $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$  est une base de  $E$ , alors **toute autre base**  $\mathcal{B}' = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p)$  de  $E$  contient le même nombre de vecteurs que  $\mathcal{B}$ .  
(*c'est-à-dire :  $p = n$ .*)
3. La **dimension de  $E$**  est alors le nombre de vecteurs d'une base quelconque  $\mathcal{B}$ .  
On note  $\dim(E) \in \mathbb{N}$  cet invariant de  $E$ .

**Démonstration :** Admis. ■

**Dimension des espaces vectoriels usuels :**

- ▶  $\mathbb{R}^n$  on a :  $\dim(\mathbb{R}^n) = n$
- ▶  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  on a :  $\dim(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})) = np$
- ▶  $\mathbb{R}_n[X]$  on a :  $\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n + 1$  (*attention!*)

**Droites et plans vectoriels**

- ▶ Si  $\dim(E) = 1$ , on dit que  $E$  est une **droite vectorielle**
- ▶ Si  $\dim(E) = 2$ , on dit que  $E$  est un **plan vectoriel**

**3.2 Dimension et sous-espaces vectoriels****Proposition 25 (Dimension d'un sous-espace vectoriel)**

Si  $F \subseteq E$  avec  $E$  de dim. finie, alors :

- ▶  $F$  est de dim. finie aussi, et  $\dim(F) \leq \dim(E)$
- ▶ il y a égalité ssi  $F = E$  (*tout entier*) .

**Démonstration :** Admis. ■

**Interprétation du cas d'égalité**

- Ainsi :
- ▶ un point ne contient pas d'autre point que lui-même,
  - ▶ une droite ne contient pas d'autre droite qu'elle-même.
  - ▶ un plan ne contient pas d'autre plan que lui-même,
  - ▶ un espace (*de dim. 3*) ne contient pas d'autre espace (*de dim. 3*) que lui-même.

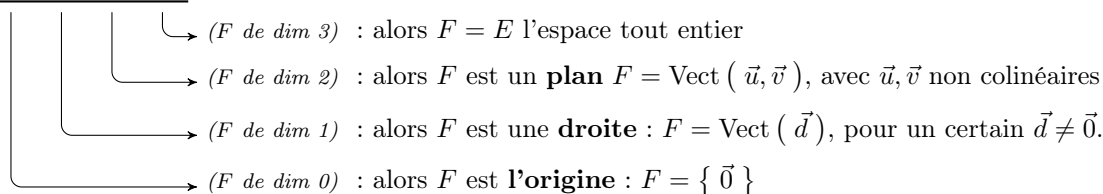
**Sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^2$  :**

$\dim(F)$	0	1	2
nb. d'éq <sup>ns</sup>	2	1	0

- ( $F$  de dim 2) : alors  $F = E$  (*tout entier*)
- ( $F$  de dim 1) :  $F$  est une droite :  $F = \text{Vect}(\vec{d})$ , pour un certain  $\vec{d} \neq \vec{0}$ .
- ( $F$  de dim 0) :  $F$  est l'origine :  $F = \{\vec{0}\}$

**Sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$  :**

dim( $F$ )	0	1	2	3
nb. d'éq <sup>ns</sup>	3	2	1	0

**3.3 Rang d'une famille de vecteurs**

Dans tout ce qui suit (*Subsection 3.3*) :

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  une famille de  $p$  vecteurs d'un espace vectoriel  $E$  tel que  $\dim(E) = n$ .

**Définition 26 (*Rang d'une famille de vecteurs*)**

On appelle **rang de la famille  $\mathcal{F}$** , la dimension du sous-espace vectoriel engendré par  $\mathcal{F}$ .  
On note  $\text{rg}(\mathcal{F}) = \dim(\text{Vect}(\mathcal{F}))$ .

**Proposition 27 (*Calcul dans  $\mathbb{R}^n$* )**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_p)$  une famille de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , et  $A = \begin{bmatrix} \uparrow & \uparrow & & \uparrow \\ \vec{u}_1 & \vec{u}_2 & \cdots & \vec{u}_p \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow \end{bmatrix}$  sa matrice.

Alors, une fois la matrice  $A$  échelonnée (= à la fin du pivot de Gauss), le nombre de pivots restant est égal au rang  $\text{rg}(\mathcal{F})$  de la famille de vecteurs  $\mathcal{F}$ .

**Les majorations automatiques du rang**

Soit  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$  une famille de  $p$  vecteurs d'un espace vectoriel  $E$  tel que  $\dim(E) = n$ .

Alors on a à la fois  $\text{rg}(\mathcal{F}) \leq p$  (nb de vecteurs) et  $\text{rg}(\mathcal{F}) \leq n$  (dimension)

**Proposition 28 (*Liberté, génération en terme de rang*)**

Soit  $\mathcal{F}$  une famille finie de vecteurs d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

Notons  $p = \text{Card}(\mathcal{F})$  et  $n = \dim(E)$ . Alors :

- La famille  $\mathcal{F}$  est **libre** ssi  $\text{rg}(\mathcal{F}) = p$  (rang = nb de vecteurs de  $\mathcal{F}$ )
- La famille  $\mathcal{F}$  est **génératrice** ssi  $\text{rg}(\mathcal{F}) = n$  (rang = dimension de  $E$ )
- La famille  $\mathcal{F}$  est **une base** ssi  $p = n$  et  $\text{rg}(\mathcal{F}) = p = n$  (bon nb de vecteurs)

**Démonstration :** Admis. ■

**Reformulation opératoire du dernier point**

Si  $p = n$ , il suffit d'avoir  $\mathcal{F}$  libre **ou** génératrice pour déduire que  $\mathcal{F}$  est une **base**

## 4 Applications linéaires

### 4.1 Calcul de noyau et d'image

( Remarque utile pour vérifier la résolution d'un système linéaire )  
trouver le noyau en « calcul mental »

- ▶ On résout le syst. d'équa<sup>ns</sup>  $A.\vec{X} = \vec{0}$  pour  $\vec{X} = (x_1, \dots, x_p)_{\text{col.}}$  (1 équation par ligne)
- ▶ (Après échelon<sup>nt</sup> : alg. du pivot de Gauss :) les **inconnues principales** (« à pivot ») s'expriment en fonction des (svt 1 seule) **inc. secondaires** (paramètres)
- ▶ On ajoute des éq<sup>ns</sup> tautologiques pour écrire  $A.\vec{X} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{X} = z_1\vec{v}_1 + \dots + z_\nu\vec{v}_\nu$ ,
- ▶ On conclut :  $\text{Ker}(A) = \text{Vect}(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_\nu)$  et  $\nu = \dim[\text{Ker}(A)]$  (= nullité)

### 4.2 La formule du rang

$\text{rg}(M)$	0	1	2	3
$\dim[\text{Ker}(M)]$	3	2	1	0

