

# Outils mathématiques pour l'électronique

Sara El Bouch

<https://saraoid4.github.io/projects>

[sara.elbouch@univ-cotedazur.fr](mailto:sara.elbouch@univ-cotedazur.fr)

Université Côte d'Azur, EUR DS4H, J.-L. Lagrange

Septembre 2025

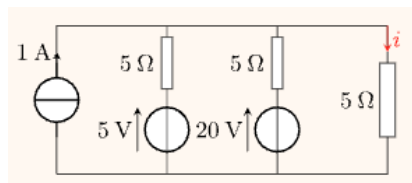
# Contenu du cours

- ▶ Partie I: Algèbre linéaire
- ▶ Partie II: Fonctions de la variable complexe

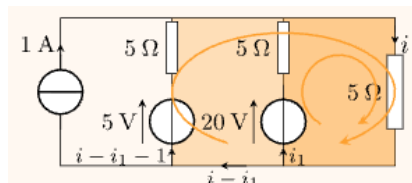
## Évaluation

- ▶ Contrôle continu (10%)
- ▶ Examen Partie 1 (30/09/25 )
- ▶ Examen Partie 2 (13/11/25 )

## Quel lien avec l'électronique ?



A l'aide des lois de Kirchhoff, déterminons l'intensité du courant  $i$  inconnue,



$$\begin{cases} 20 - 5i_1 - 5i & = 0 \\ 5 - 5(i - i_1 - 1) - 5i & = 0 \end{cases} \equiv \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -5 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_1 \\ i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (1)$$

# Algèbre Linéaire

- ▶ Espaces vectoriels
  - ▶ Sous-espaces vectoriels
  - ▶ Combinaison linéaire et générateurs
  - ▶ Dépendance linéaire (Famille libre)
  - ▶ Bases et dimension
- ▶ Applications linéaires et Matrices
  - ▶ Définitions, noyau, Image
  - ▶ Théorème du rang
  - ▶ Matrices, traces, déterminant
  - ▶ Diagonalisation Trigonalisation
  - ▶ Puissances des matrices

# Introduction: Vecteurs

Un vecteur est caractérisé par une direction, un sens et une longueur.

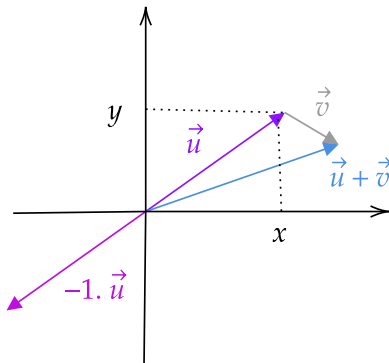


Figure 1:  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$

## Convention et notation

Dans ce cours, on choisira de représenter un vecteur en partant de l'origine  $O = (0,0)$ . vecteur du plan  $\vec{u} = \mathbf{u} = (x, y)^T$  point du plan.

# Espace vectoriel

## Definition

Un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathcal{V} = (V, +, \cdot)$  est formé d'un ensemble (de vecteurs)  $V$  et de deux applications, appelées *lois*: Loi d'addition  $V \times V \rightarrow V$  et de multiplication  $\mathbb{R} \times V \rightarrow V$  qui vérifient:

### Axiomes de la somme

1. Associativité  $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
2. Commutativité  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
3. Neutre  $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$
4. Opposé  $\forall \vec{u}, \exists \vec{v}. \vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$ .

### Axiomes de la loi multiplicative .

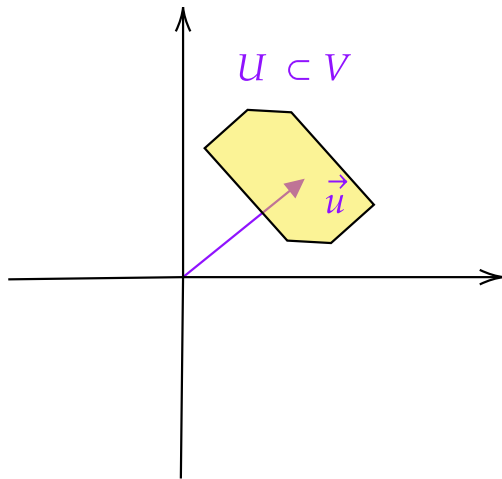
1. Associativité  $\lambda(\mu \cdot \vec{u}) = (\lambda \times \mu) \cdot \vec{u}$
2. Somme des vecteur  $\lambda(\vec{u} + \vec{v}) = \lambda \vec{u} + \lambda \vec{v}$ .
3. Somme des scalaires  $(\lambda + \mu) \vec{u} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{u}$ .

# Exemples

- ▶ L'ensemble  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$  est un espace vectoriel.
- ▶ L'ensemble des complexes  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  forme un espace vectoriel.
- ▶ L'ensemble des matrices  $(M_{n,m}, +, \cdot)$  muni de la somme coordonnée par coordonnée et de la multiplication par un réel est un espace vectoriel.

**Exercice:** Vérifier que ces ensembles vérifient bien les axiomes définissant les espaces vectoriels.

## Sous-espace vectoriels





# Théorèmes

## Theorem

*Un sous-ensemble  $U$  d'un ensemble vectoriel  $(V, +, \cdot)$  est un sous-espace vectoriel ssi:*

1.  $\vec{0} \in U$ ,
2.  $\forall \vec{u}, \vec{v} \in U, \vec{u} + \vec{v} \in U$ ,
3.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \vec{u} \in U, \lambda \cdot \vec{u} \in U$ .

## Sous-espace vectoriels

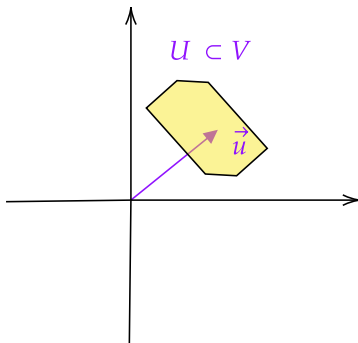
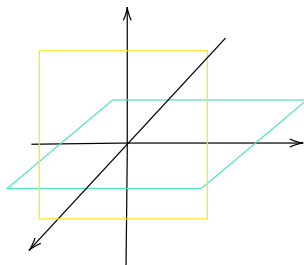
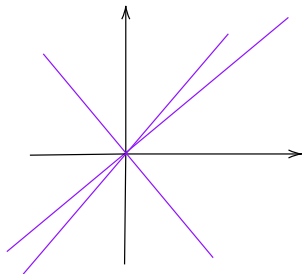


Figure 2: Est-ce que  $U$  est un sous-espace vectoriel de  $V$  ?

## Sous-espace vectoriels



- Toutes les droites vectorielles passant par l'origine ainsi que tous les plans vectoriels passant par l'origine sont des sous-espaces vectoriels.

## Espace engendré

Si  $\mathcal{A}$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{V}$ , quel est le plus petit espace contenant  $A$  qui est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{V}$  ?

### Definition

Soit  $\mathcal{V} = (V, +, \cdot)$  un espace vectoriel et soit un ensemble  $A \subset V$ . On appelle (sous-)espace vectoriel engendré par  $A$ , l'ensemble des **combinaisons linéaires** d'éléments de  $A$ , c'est-à-dire l'ensemble des vecteurs  $\vec{v}$  de la forme:

$$\vec{v} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n \quad (2)$$

avec  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  et  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n \in \mathcal{A}$ .

On le note:  $\text{Vect}(\mathcal{A}) =$

$$\{\lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}, \vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n \in \mathcal{A}\}$$

$\text{Vect}(\mathcal{A})$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{V}$ .

## Exemples

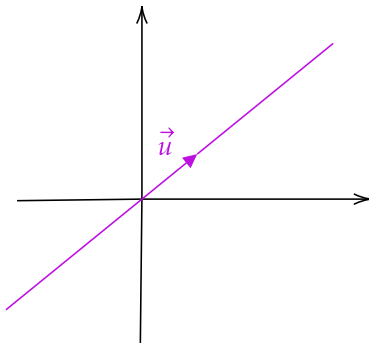


Figure 3: L'espace engendré par un vecteur est une droite vectorielle

# Bases et dimension

## Definition (Famille génératrice)

Si  $\text{Vect}(\mathcal{A}) = \mathcal{V}$ . On dit que la famille de vecteurs de  $\mathcal{A}$  engendre  $\mathcal{V}$ , ou est **une famille génératrice de  $\mathcal{A}$** .

(Une famille génératrice est comme un ensemble de lettres avec lesquels on peut écrire tous les mots de  $\mathcal{V}$ ).

## Questions

1. La famille de vecteurs  $\{(1, 0, \dots, 0), \dots, (0, 0, \dots, 1)\}$  engendre l'espace vectoriel .. ?
2.  $\{1, i\}$  engendre l'espace vectoriel des .. ?
3.  $1, X, X^2, \dots, X^d$  engendre l'espace vectoriel des ..?

## Espace vectoriel fini

Si la la famille génératrice contient un nombre **fini** de vecteurs, il est de type **fini**.

# Famille libre

Est-ce que  $\vec{v} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{a}_i$  est **unique**?

## Definition (Famille libre)

Une famille  $\mathcal{A}$  de vecteurs est dite libre si:

$$\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = \vec{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0.$$

## Exemple

La famille de vecteurs  $\vec{u} = (0, 0)$ ,  $\vec{v} = (1, 1)$  et  $\vec{w} = (0, -2)$  est-elle libre ?

# Base et dimension

## Definition (Base)

Une famille de vecteurs notée  $\mathcal{B}$ , d'un espace vectoriel  $\mathcal{V}$  est une base si elle est libre et génératrice des vecteurs de  $\mathcal{V}$ . Le nombre d'éléments de cette base est la **dimension** de l'espace vectoriel.

## Theorem (Théorème de la base incomplète)

*Toute famille libre  $\mathcal{A}$  d'un espace vectoriel peut s'étendre en une base  $\mathcal{B}$ .*

## Theorem (Théorème de la base extraite)

*On peut extraire une base de toute famille génératrice  $\mathcal{A}$  d'un espace vectoriel*

## Remarque

à chaque vecteur on peut associer des coordonnées dans  $\mathbb{R}^n$ .  
Comment est-ce qu'on montre qu'une famille de vecteur dans  $\mathbb{R}^n$  est libre ? génératrice ?



Et  $\mathbb{R}^n$

Soit  $\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_m\}$  une famille de  $m$  vecteurs de dimension  $n$   
 $\vec{a}_i = (a_{1,1}, a_{2,1}, \dots, a_{n,i}) \in \mathbb{R}^n$ .

$$M_A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} \equiv M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ * & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ * & * & * & 0 \end{pmatrix} \quad (3)$$

### Proposition

Les vecteurs colonnes de la matrice échelonnée équivalente à  $M_A$  forment une base de  $\text{Vect}(\mathcal{A})$ .