# Outils mathématiques pour l'électronique

Sara El Bouch https://saraoid4.github.io/projects

sara.elbouch@univ-cotedazur.fr Université Côte d'Azur, EUR DS4H, J-.L Lagrange

Septembre 2025

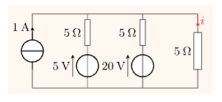
## Contenu du cours

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

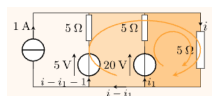
## Évaluation

- 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 Kirchoff, déterminons l'intensité du courant *i* inconnue,



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

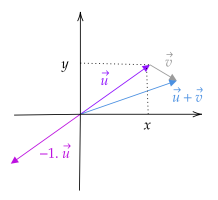


Figure 1:  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$ 

#### Convention et notation

Dans ce cours, on choisira de représenter un vecteur en partant de l'origine O = (0,0). vecteur du plan  $\vec{u} = \mathbf{u} = (x,y)^{\top}$  point du plan.

# Espace vectoriel

#### Definition

Un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathcal{V}=(V,+,.)$  est formé d'un ensemble (de vecteurs) V et de deux applications, appelées *lois*: Loi d'addition  $V\times V\to V$  et de multiplication  $\mathbb{R}\times V\to V$  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  $\forall \vec{u}, \exists vt. q\vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$ .

### Axiomes de la loi multiplicative .

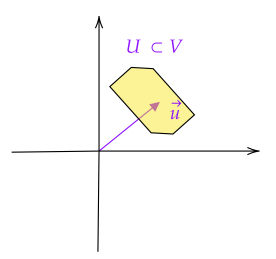
- 1. Associativité  $\lambda(\mu.\vec{u}) = (\lambda \times \mu).\vec{u}$
- 2. Somme des vecteur  $\lambda(\vec{u} + \vec{v}) = \lambda \vec{u} + \lambda \vec{v}$ .
- 3. Somme des scalaires  $(\lambda + \mu)\vec{u} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{u}$ .

## Exemples

- ightharpoonup L'ensemble ( $\mathbb{R}^n, +, ...$ ) est un espace vectoriel.
- ightharpoonup L'ensemble des complexes  $(\mathbb{C},+,.)$  forme un espace vectoriel.
- ▶ L'ensemble des matrices  $(M_{n,m}, +, .)$  muni de la somme coordonnée par coordonée 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 V d'un ensemble vectoriel (V,+,.) 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.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall \vec{u} \in U, \ \lambda.\vec{u} \in U.$

# Sous-espace vectoriels

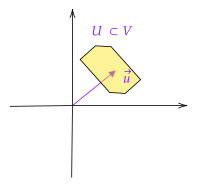
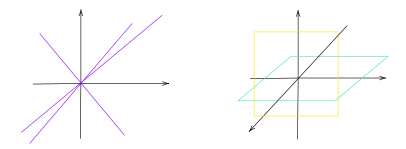


Figure 2: Est-ce que U est un sous-espace vectoriel de V ?

# 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  $\mathcal{A}$  qui est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{V}$ ?

#### Definition

Soit  $\mathcal{V}=(V,+,.)$  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:

$$\vec{v} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \ldots + \lambda_n \vec{a}_n \tag{2}$$

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

On le note: Vect(A) =

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

Vect(A) est un sous-espace vectoriel de V.

# Exemples

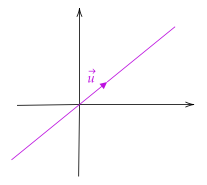


Figure 3: L'espace engendré par un vecteur est une droite vectorielle

### Bases et dimension

# Definition (Famille génératrice)

Si Vect(A) = V. On dit que la famille de vecteurs de A engendre V, ou est une famille génératrice de A.

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

### Questions

- 1. La famille de vecteurs  $\{(1,0,\ldots,0),\ldots,(0,0,\ldots,1)\}$  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 A de vecteurs est dite libre si:

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

## 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 A d'un espace vectoriel peut s'étendre en une base B.

# Theorem (Théorème de la base extraite)

On peut extraire une base de toute famille génératrice  ${\cal A}$  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  $R^n$  est libre ? génératrice ?

### Et $\mathbb{R}^n$

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

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

## Proposition

Les vecteurs colonnes de la matrice échelonnée équivalente à  $M_A$  forment une base de Vect(A).