

# Chapitre 3 : Espaces vectoriels

## I Corps

**Définition :** Un **corps** est un ensemble  $K$  muni de deux lois de composition interne notées  $+$  et  $\times$  telles que :

- $(K, +)$  est un groupe abélien
- $(K \setminus \{0\}, \times)$  est un groupe abélien
- La loi  $\times$  est distributive par rapport à la loi  $+$

Si de plus la loi  $\times$  est commutative, on dit que  $K$  est un **corps commutatif**.

**Rappel :** Distributivité :  $\forall a, b, c \in K, a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

**Exemple :**  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, p$  premier sont des corps.

## II Espaces vectoriels

**Définition :** Soient  $K$  un corps et  $E$  un groupe abélien.

Soit une loi :  $\begin{matrix} K \times E \rightarrow E \\ (\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v \end{matrix}$  (*multiplication externe*).

On dit que  $(E, +, \cdot)$  est un  **$K$ -espace vectoriel** si on a  $\forall \lambda, \mu \in K, \forall v \in E$  :

- $\lambda \cdot (\mu \cdot v) = (\lambda \times \mu) \cdot v$
- $1 \cdot v = v$
- $(\lambda + \mu) \cdot v = \lambda \cdot v + \mu \cdot v$  (*on a deux + différents*)
- $\lambda \cdot (v + w) = \lambda \cdot v + \lambda \cdot w$

**Vocabulaire :** Les éléments de  $E$  sont appelés **vecteurs**. Les éléments de  $K$  sont appelés **scalaires**.

**Exemple :**  $\mathbb{R}^n$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. De même pour  $\{0\}, \mathbb{R}[X], M_n(\mathbb{R})$ .  
On peut voir  $\mathbb{C}$  comme un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

**Définition :** Soit  $E$  un  $K$ -ev, et soit  $(v_i)_{i \in I}$  une famille de vecteurs de  $E$ .

Soit  $(\lambda_i)_{i \in I}$  une famille de scalaires de  $K$ .

On dit que  $(\lambda_i)_{i \in I}$  est presque nulle si :  $\{i \in I, \lambda_i \neq 0\}$  est fini.

Alors on considère  $\sum_{i \in I, \lambda_i \neq 0} \lambda_i v_i$  noté  $\sum_{i \in I} \lambda_i v_i$ . C'est une **combinaison linéaire** des  $v_i$ .

**Définition :** Soit  $X \subset E$ . Une combinaison linéaire de vecteurs de  $X$  est de la forme  $\sum_{v \in X} \lambda_v v$  avec  $(\lambda_v)_{v \in X}$  presque nulle.

**Vocabulaire :** Les  $(\lambda_v)_{v \in X}$  sont appelés les **coefficients** de la combinaison linéaire.