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 imes est distributive par rapport à la loi +

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

- **1** 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 $: {}^{K \times E \to E}_{(\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v}$ (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)
- $\lambda \cdot (v + w) = \lambda \cdot v + \lambda \cdot w$
- \bigcirc 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 $\sum_{i \in I, \lambda \neq 0} \lambda_i v_i$ 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.

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