

# Espaces vectoriels

Marc CHEVALIER  
DI ENS  
sur une idée originale de Jérôme FERET

2018-2019

Dans la suite,  $\mathbb{K}$  est un corps dont les lois sont notées  $+$  et  $\cdot$ . Cependant, on s'intéressera aux cas où  $\mathbb{K}$  est soit l'ensemble  $\mathbb{Q}$ , soit  $\mathbb{R}$ , soit  $\mathbb{C}$ .

## 1 Définition

### Définition 1

Un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel est un triplet  $(E, +, \bullet)$  tel que :

1.  $(E, +)$  soit un groupe abélien, dont on note l'élément neutre  $0_E$  ;
2.  $\bullet$  soit une loi externe de  $\mathbb{K} \times E$  dans  $E$  ;
3. pour tout  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}, u, v \in E$  on ait :
  - (a)  $(\lambda + \mu) \bullet u = (\lambda \bullet u) + (\mu \bullet u)$  ;
  - (b)  $\lambda \bullet (u + v) = (\lambda \bullet u) + (\lambda \bullet v)$  ;
  - (c)  $\lambda \bullet (\mu \bullet u) = (\lambda \cdot \mu) \bullet u$  ;
  - (d)  $1 \bullet u = u$ .

### Proposition 1

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et soit  $u$  un élément de  $E$ . On a :  $0 \bullet u = 0_E$ .

### Proposition 2

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, d'élément neutre  $0_E$  et soit  $\lambda$  un élément de  $\mathbb{K}$ . On a :  $\lambda \bullet 0_E = 0_E$ .

### Proposition 3

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et soit  $u$  un élément de  $E$ . On a :  $(-1) \bullet u = -u$ .

### Proposition 4

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, soit  $u$  un élément de  $E$ , et soit  $\lambda$  un élément de  $\mathbb{K}$ . Si  $\lambda \bullet u = 0_E$ , alors  $u = 0_E$  ou  $\lambda = 0$ .

## 2 Sous-espaces

### Définition 2

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. On appelle sous-espace vectoriel de  $E$  tout sous-ensemble non vide  $F \subseteq E$ , tel que :

1. pour tout  $u, v \in F$ ,  $(u + v) \in F$ ;
2. pour tout  $u \in F$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $(\lambda \bullet u) \in F$ .

### Proposition 5

Soit  $(E, +, \bullet)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . Alors  $F$  contient l'élément neutre  $0_E$  de la loi  $+$  définie sur  $E$ .

### Proposition 6

Soit  $F$  un sous-espace vectoriel d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $(E, +, \bullet)$ . On note  $+|_F$  la loi interne qui associe à une paire  $(u, v)$  d'éléments dans  $F$ , l'élément  $u + v$ , et  $\cdot|_F$  la loi externe qui associe à un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  et à un élément  $u \in F$ , l'élément  $\lambda \bullet u$ . Alors  $(F, +|_F, \cdot|_F)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel d'élément neutre  $0_E$ .

### Proposition 7

Soit  $(E, +, \bullet)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $I$  un ensemble non vide et soit  $(E_i)_{i \in I}$  une famille de sous-espaces vectoriel de  $(E, +, \bullet)$  indexée par  $I$ .

Alors l'intersection  $\bigcap_{i \in I} E_i$  de tous les sous-espaces  $E_i$  est un sous-espace de  $(E, +, \bullet)$ .