Chapitre 20

Espace Vectoriels

20	Espace Vectoriels	1
	20.2 Propriétés du 0, régularité	2
	20.10Espace vectoriel de référence	2

20.2 Propriétés du 0, régularité

Propostion 20.2

Soit E un $\mathbb{K} - ev$. Pour tout $x \in E$:

- 1. $0_{\mathbb{K}}.x = 0_E$
- 2. pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, $\lambda . 0_E = 0_E$
- 3. (-1).x = -x
- 4. si $x \neq 0_E$,

$$\lambda.x = 0_E \Rightarrow \lambda = 0_{\mathbb{K}}$$

5. si $x \neq 0_{\mathbb{K}}$,

$$\lambda . x = 0_E \Rightarrow x = 0_E$$

- 1. $0_{\mathbb{K}}.x = (0_{\mathbb{K}} + 0_{\mathbb{K}}).x = 0_{\mathbb{K}}.x + 0_{\mathbb{K}}.x$. Donc $0_E = 0_{\mathbb{K}}.x$.
- 2. RAS.
- 3. $x + (-1).x = (1-1).x = 0_{\mathbb{K}}.x = 0_E$.
- 4. Par l'absurde, si $\lambda \neq 0_K$, de $\lambda x = 0_E$ on tire $\lambda^{-1}\lambda x = \lambda^{-1}x0_E$, soit $x = 0_E$. Absurde.
- 5. Idem.

20.10 Espace vectoriel de référence

Propostion 20.10

- 1. K est un espace vectoriel sur lui-même.
- 2. Plus généralement, soit E un espace vectoriel sur \mathbb{K} et F un ensemble quelconque. Alors l'ensemble des fonctions E^F est un espace vectoriel sur \mathbb{K} .
- 1. RAF.
- 2. Soit E un $\mathbb{K} ev$ et F un ensemble quelconque. E^F est un groupe abélien (cf. chap 10). Le produit externe est défini par :

$$\mathbb{K} \times E^F \longrightarrow E^F$$
$$(\lambda, f) \longmapsto (\lambda.f, x \mapsto \lambda.f(x))$$

Vérification facile.