

1 Cours

Espaces vectoriels

Définition et exemples fondamentaux Définition d'un \mathbb{K} -espace vectoriel. Exemples. Si X est un ensemble, on peut munir \mathbb{K}^X d'une structure de \mathbb{K} -espace vectoriel. Conséquence : \mathbb{K}^n , $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, $\mathbb{K}^{\mathbb{K}}$ sont des \mathbb{K} -espaces vectoriels.

Sous-espaces vectoriels Définition. Intersection de sous-espaces vectoriels. Combinaisons linéaires d'une famille de vecteurs. Espace vectoriel engendré par une partie ou une famille.

Somme de sous-espaces vectoriels Somme de deux sous-espaces vectoriels. Somme directe de deux sous-espaces vectoriels. Sous-espaces supplémentaires. Si $E = F \oplus G$, définition du projeté de $x \in E$ sur F parallèlement à G . Somme d'un nombre fini de sous-espaces vectoriels. Somme directe d'un nombre fini de sous-espaces vectoriels.

2 Méthodes à maîtriser

- Savoir montrer qu'une partie d'un espace vectoriel en est un sous-espace vectoriel.
- Savoir déterminer une partie génératrice d'une partie de \mathbb{K}^n définie par des équations linéaires.
- Savoir montrer que deux sous-espaces sont supplémentaires (utiliser éventuellement une méthode par analyse/synthèse).
- Savoir montrer qu'un nombre fini de sous-espaces vectoriels sont en somme directe.

3 Questions de cours

- Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E . Montrer que F et G sont en somme directe **si et seulement si** $F \cap G = \{0_E\}$.
- On pose $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, F l'ensemble des applications paires de \mathbb{R} dans \mathbb{R} et G l'ensemble des applications impaires de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Montrer que F et G sont supplémentaires dans E .
- Soient F_1, \dots, F_n des sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel E . Montrer que F_1, \dots, F_n sont en somme directe **si et seulement si**

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \prod_{i=1}^n F_i, \left(\sum_{i=1}^n x_i = 0_E \implies \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i = 0_E \right)$$