

Les espaces vectoriels

Révision de la semaine 20

Les espaces de dimension finie

Définition de la dimension

Théorème de la base extraite.

Théorème de la base incomplète.

Toutes les bases ont même nombre de vecteurs.

Caractérisation des bases comme les familles vérifiant deux des trois propriétés : libre, génératrice et nombre de vecteurs.

Rang d'une famille de vecteurs

Définition et lien pour le calcul avec le rang de la matrice des coordonnées.

Rang d'une famille libre.

Rang d'une famille génératrice.

Supplémentaires en dimension finie

Existence des supplémentaires dans un espace de dimension fini.

Caractérisation des sous-espace supplémentaires F et G d'un espace E de dimension finie comme vérifiant deux des trois propriétés :

$F \cap G = \{0\}$, $F + G = E$ et $\dim_{\mathbb{K}} F + \dim_{\mathbb{K}} G = \dim_{\mathbb{K}} E$.

Formule de Grassmann.

Liste de Questions de cours :

- Montrer qu'une famille de polynôme échelonné en degré est libre.
- Montrer que $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \oplus \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$.
- Montrer que si \mathcal{B}_1 est une base de F_1 , \mathcal{B}_2 est une base de F_2 et $E = F_1 \oplus F_2$ alors $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ est une base de E .
- Énoncer et démontrer la caractérisation des bases à l'aide de la dimension. (Thm 1.5)
- Énoncer et démontrer les majorations connues sur le rang d'une famille. (Prop 2.2)
- Énoncer et démontrer la formule de Grassmann.