SEMAINE DU 12/02 AU 16/02

1 Cours

Espaces vectoriels de dimension finie

- **Famille de vecteurs** Familles génératrices. Familles libres/liées. Bases. Base adaptée à une décomposition en somme directe. Cas particulier des familles de \mathbb{K}^n (pivot de Gauss).
- **Dimension d'un espace vectoriel** Théorème de la base incomplète/extraite. Existence de bases. Définition de la dimension. Dans un espace de dimension $\mathfrak n$ une famille génératrice/libre possède au moins/au plus $\mathfrak n$ éléments. Si $\mathcal B$ est une famille de $\mathfrak n$ vecteurs d'un espace vectoriel de dimension $\mathfrak n$, alors $\mathcal B$ est une base ssi $\mathcal B$ est libre ssi $\mathcal B$ est génératrice.
- **Dimension et sous-espaces vectoriels** Si F sous-espace vectoriel de E, alors dim F ≤ dim E avec égalité **si et seulement si** F = E. Hyperplans. Dimension d'une somme directe. Existence de supplémentaire en dimension finie. Formule de Grassmann. Caractérisation de la supplémentarité par la dimension. Une somme est directe **si et seulement si** la somme des dimensions est égale à la dimension de la somme
- Rang d'une famille de vecteurs Définition. Si \mathcal{F} est une famille de p vecteurs d'un espace vectoriel E de dimension n, alors \mathcal{F} est libre si et seulement si $\operatorname{rg} \mathcal{F} = p$ et \mathcal{F} est génératrice si et seulement si $\operatorname{rg} \mathcal{F} = n$. Le rang est invariant par opérations de pivot de Gauss.

Applications linéaires

- **Définition et premières propriétés** Définition d'une application linéaire, d'un endomorphisme, d'une forme linéaire. Exemples dans les espaces de fonctions, dans les espaces de suites et dans les \mathbb{K}^n . Structure de \mathbb{K} -espace vectoriel de $\mathcal{L}(\mathsf{E},\mathsf{F})$. Structure d'anneau de $\mathcal{L}(\mathsf{E})$.
- **Isomorphismes** Définition d'un isomorphisme. La réciproque d'un isomorphisme est un isomorphisme. La composée de deux isomorphismes est un isomorphisme. Définition d'un automorphisme et groupe linéaire GL(E).

2 Méthodes à maîtriser

- ► Montrer qu'une famille est libre.
- \blacktriangleright Montrer qu'une famille de vecteurs de \mathbb{K}^n est libre, liée ou génératrice par pivot de Gauss.
- ▶ Déterminer la dimension d'un espace vectoriel en exhibant une base.
- ▶ Utiliser la dimension pour montrer qu'une famille libre/génératrice est une base.
- ▶ Utiliser la dimension pour prouver que deux sous-espaces vectoriels sont égaux.
- ▶ Utiliser la dimension pour prouver que deux sous-espaces vectoriels sont supplémentaires.
- \blacktriangleright Calculer le rang d'une famille de vecteurs de \mathbb{K}^n par pivot de Gauss.
- ▶ Utiliser le rang pour montrer qu'une famille est libre ou génératrice.
- ► Montrer qu'une application est linéaire.
- ► Calculer avec des endomorphismes comme dans tout anneau non commutatif et non intègre.

3 Questions de cours

- ▶ Soit E un espace vectoriel de dimension $n \ge 2$, H un hyperplan de E et D une droite vectorielle non incluse dans H. Montrer que H et D sont supplémentaires dans E.
- ▶ Soient H_1 et H_2 deux hyperplans distincts d'un espace vectoriel E de dimension n. Montrer que $n \ge 2$ puis que dim $(H_1 \cap H_2) = n 2$.
- ▶ Pour $(u, v) \in (\mathbb{R}^{\mathbb{N}})^2$, on définit la suite $u \star v$ en posant $(u \star v)_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Montrer que la loi \star est une loi commutative et associative sur $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

- $\blacktriangleright \ \, \text{Montrer que la suite } (u_n) \text{ définie par } u_0 = 0 \text{ et } u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \text{ converge vers un réel à préciser}.$
- $\blacktriangleright \ \ \text{On pose } I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} \ dt \ pour \ tout \ n \in \mathbb{N}. \ Montrer \ que \ la \ suite \ (I_n) \ converge \ vers \ un \ réel à préciser.$