

Programme de colle n°1 Semaine du 18/09

Espaces vectoriels

Tous les exercices étoilés de la feuille de TD1 sont exigibles.

On se limite aux \mathbb{R} -espaces vectoriels suivants (dits *de référence*) : \mathbb{R}^n , $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, $\mathbb{R}_n[x]$.

Généralités

- Définition (les axiomes ont été donnés mais ne sont pas exigibles, on montre qu'un ensemble est un espace vectoriel en montrant que c'est un sev d'un des espaces de référence).
- Espace $\mathbb{R}_n[x]$:
 - On identifie les fonctions polynomiales et les polynômes. La notation avec les X^k est privilégiée.
 - Résultats utiles : deux polynômes sont égaux ssi ils ont les mêmes coefficients ; a est racine de P ssi P peut se factoriser par $(X - a)$; si $P \in \mathbb{R}_n[x]$ a $n + 1$ racines distinctes, c'est le polynôme nul.
- Combinaison linéaire, sous-espace vectoriel.
- Espace engendré par une famille finie de vecteurs.
- Famille génératrice, famille libre, base. Coordonnées. Bases canoniques des espaces de référence.
- Caractérisation des familles libres dans le cas de familles à 1 vecteur ; à 2 vecteurs.

Théorie de la dimension

- On appelle dimension de E , le cardinal commun de toutes les bases.
- Toute famille libre de E a un cardinal $\leq \dim(E)$; toute famille génératrice de E a un cardinal $\geq \dim(E)$.
Contra posées de ces propositions.
- Toute famille de cardinal $\dim(E)$ est une base ssi elle est libre ; ssi elle est génératrice.
- Dimension d'un sev. Si E et F sont deux espaces vectoriels, $E = F \Leftrightarrow (F \subset E \text{ et } \dim(E) = \dim(F))$.
- Rang d'une famille de vecteurs : définition ; cas où la famille est libre. Rang d'une matrice. $\text{rg}(M) = \text{rg}({}^t M)$ (résultat admis) ; conséquence : le rang des lignes de M est aussi celui de ses colonnes.