

1 Espaces vectoriels sur $K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}

- a) Définition : ensemble muni d'une addition et d'une multiplication par un scalaire vérifiant huit propriétés ; exemples fondamentaux : vecteurs géométriques, K , K^n , $K[X]$, $K^{\mathbb{N}}$, $\mathcal{F}(X, K)$. Propriétés de calcul dans un K -e.v.
- b) Sous-espaces vectoriels. Comment montrer qu'un ensemble est un K -e.v. Intersection de s.e.v, exemple : ensemble des solutions d'un système linéaire scalaire homogène.
- c) Combinaisons linéaires d'une famille finie de vecteurs, s.e.v. engendré par une famille finie. Familles génératrices. Opérations sur les vecteurs d'une famille génératrice.
- d) Familles (finies) libres ou liées : définitions, propriétés usuelles. Exemple classique : famille de polynômes étagée en degré.
- e) Bases (finies) d'un e.v. : définition, coordonnées dans une base.
- f) Généralisation des définitions précédentes à des familles infinies de vecteurs.
- g) Somme de s.e.v. (en nombre fini), somme directe. Cas particulier de deux s.e.v. : caractérisation d'une somme directe par l'intersection, définition de deux s.e.v. supplémentaires.