



# Algèbre II, espaces vectoriels et applications linéaires



## Présentation

---

### Description

Cette fait suite à l'UE de S1 (Algèbre I) où ont été introduits algèbre linéaire dans  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^n$ , calcul matriciel et polynômes à coefficients réels.

L'objectif est d'introduire quelques concepts élémentaires de structure algébrique, et approfondir le travail sur les espaces vectoriels et les applications linéaires, ainsi que les polynômes.

---

### Objectifs

- Les structures en algèbre

- Loi de composition interne sur un ensemble
- Notion d'associativité, de commutativité, d'élément neutre, d'inverse
- Notion de groupe, d'anneau et de corps
- Calcul dans un anneau. Identités remarquables et formule du binôme.
- Exemples ( $\mathbf{C}$  est un corps, racines de l'unité, groupe des permutations, anneau des polynômes et des endomorphismes/matrices, groupe des automorphismes/matrices inversibles et sous-groupe des isométries, etc.)

- La structure d'espace vectoriel

- Structure d'espace vectoriel sur un corps  $\mathbf{K}$ . Cas  $\mathbb{R}^n$  et  $\mathbb{C}^n$ , espace des suites réelles, espace des fonctions numériques
  - Combinaisons linéaires et colinéarité
  - Sous-espace vectoriel, sous-espace vectoriel engendré par une partie familles génératrices, familles libres, bases, dimension, théorème de la base incomplète et de l'échange
  - Somme et somme directe de sous-espaces, supplémentaire.
  - Rang d'une famille de vecteurs
  - Formule de Grassmann
- Applications linéaires
- Noyau et image



- Correspondance application linéaire matrice avec toutes les propriétés usuelles.
- Changement de base
- Invariance de la trace par changement de base et définition de la trace d'un endomorphisme,  $\text{tr}(uv)=\text{tr}(vu)$ .
- Isomorphisme et application linéaire réciproque. Groupes  $\text{GL}(E)$  et  $\text{GL}(n)$ .
- Projection, symétrie, homothétie
- Rang d'une application linéaire, rang d'une matrice. Théorème du rang. Invariance du rang par composition/multiplication par des matrices inversibles
- Forme échelonnée réduite d'une matrice, opérations élémentaires
- Retour sur les systèmes linéaires, lien rang d'une matrice/nombre de pivots de sa forme échelonnée réduite, dimension du noyau/nombre de variables libres
- Polynômes
  
- Retour sur  $\mathbf{K}[X]$ , vu comme espace vectoriel
- Cas de  $\mathbf{K}_n[X]$  : changement de bases, décomposition des polynômes dans des bases du type  $1, X-a, (X-a)^2 \dots$
- Preuve de a racine de P ssi il existe Q tel que  $P=(X-a)Q$
- Formule de Taylor, caractérisation de la multiplicité des racines
- Polynômes interpolateur de Lagrange
- Substitution de l'indéterminée

---

## Heures d'enseignement

Algèbre II, espaces vectoriels et applications linéaires - CM	Cours Magistral	30h
Algèbre II, espaces vectoriels et applications linéaires - TD	Travaux Dirigés	30h

---

## Pré-requis obligatoires

Programme de mathématiques du S1, et en particulier Algèbre I, Géométrie dans le plan et plan complexe, et Raisonnement et théorie des ensembles.

Pré-requis recommandés :

Programme de mathématiques du S1.

---

## Informations complémentaires

Volumes horaires :

CM : 30 h

TD : 30 h

TP : 0



Terrain : 0

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Simon MODESTE

☎ 04 67 14 35 80

✉ [simon.modeste@umontpellier.fr](mailto:simon.modeste@umontpellier.fr)