



# 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 R², R³ et Rn, 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 (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 K. Cas Rn et Cn, 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, tr(uv)=tr(vu).
- \* Isomorphisme et application linéaire réciproque. Groupes GL(E) et 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 **K**[X], vu comme espace vectoriel
- \* Cas de **K**n[X] : changement de bases, décomposition des polynômes dans des bases du type 1,X-a,(X-a)2...
- 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

### Pré-requis nécessaires

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

**J** 04 67 14 35 80

simon.modeste@umontpellier.fr

