



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 $GL(E)$ 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 $\mathbf{K}[X]$, 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

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