

Mathématiques - Programme de colles 18

DU 5 AU 9 MARS

Algèbre linéaire

a) Espaces vectoriels

Définition d'un espace vectoriel sur \mathbb{K} , d'un sous-espace vectoriel.

Intersection de sous-espaces vectoriels. Sous-espace engendré par une partie.

Somme de deux sous-espaces vectoriels. Somme directe. Sous-espaces supplémentaires.

Espace vectoriel produit $E \times F$. Espace vectoriel $\mathcal{F}(X, F)$ des applications d'un ensemble X dans un espace vectoriel F .

b) Applications linéaires

Définition d'une application linéaire, d'une forme linéaire, d'un endomorphisme.

Réciproque d'une application linéaire bijective. Définition d'un isomorphisme, d'un automorphisme.

Noyau et image d'une application.

Si F et G sont supplémentaires dans E , projection sur F parallèlement à G et symétrie par rapport à F parallèlement à G . linéaire.

c) Systèmes de vecteurs

Définition des combinaisons linéaires de p vecteurs x_1, x_2, \dots, x_p d'un espace vectoriel ; image par une application linéaire d'une combinaison linéaire. Sous-espace engendré par un système fini de vecteurs. Définition d'un système générateur. Indépendance linéaire : définition d'un système libre, lié. Définition d'une base ; coordonnées (ou composantes) d'un vecteur dans une base.

Base canonique de \mathbb{K}^n .

Image par une application linéaire d'un système libre, générateur, d'une base.

Théorème de représentation : étant donné un espace vectoriel E muni d'une base (e_1, \dots, e_p) et une famille (f_1, \dots, f_p) de vecteurs d'un espace vectoriel F , il existe une application linéaire φ et une seule de E dans F telle que $\varphi(e_j) = f_j$.

d) Écriture matricielle (début)

Équation vectorielle associée à un système de vecteurs : existence, unicité des solutions, écriture à l'aide d'un produit matriciel. Interprétation d'une matrice échelonnée (par la méthode du pivot) sur le système de vecteurs associé.

Matrice associée à une application linéaire.

Étant donné un espace vectoriel E muni d'une base $(e_j)_j$ et un espace vectoriel F muni d'une base $(\varepsilon_i)_i$, une application linéaire f de E dans F et un vecteur x de E , expression des coordonnées de $y = f(x)$ dans $(\varepsilon_i)_i$ en fonction des coordonnées de x dans $(e_j)_j$.

Questions de cours (énoncés et démonstrations) :

- Propriétés des systèmes libres, générateurs. Image d'un système par une application linéaire.
- E (muni d'une base $(e_1 \dots e_n)$) et \mathbb{K}^n sont des espaces vectoriels isomorphes.
- Théorème de représentation, matrice associée à une application linéaire.
- Expression de l'image d'un vecteur par une application linéaire, à l'aide de matrices.

Savoir-faire :

- Systèmes de vecteurs : étudier la dépendance linéaire
- Étude d'applications linéaires, noyau, image...
- **Tout exercice sur les formules de TAYLOR.**