Semaine 6 du 4 novembre 2024 (S45)

IV Espaces vectoriels normés

Le chapitre IV reste au programme :

1 Espaces vectoriels normés

- 1.1 Définition de norme
- 1.2 Normes sur \mathbb{K}^n et certains ensembles de fonctions
- 1.3 Comparaison de normes
- 1.4 Distance associée à une norme
- 2 Topologie élémentaire
- 2.1 Boules ouvertes et fermées, sphères
- 2.2 Parties bornées
- 2.3 Parties convexes
- 3 Suites d'un espace vectoriel normé
- 3.1 Convergence
- 3.2 Suites extraites
- 3.3 Convergence d'une suite en dimension finie

4 Exercices à connaître

4.1 Produit d'espaces vectoriels normés

Soit E_1, \ldots, E_p des K-ev, munis respectivement des normes N_1, \ldots, N_p . On considère l'espace vectoriel produit $E = E_1 \times \ldots \times E_p$. Sur E, on pose l'application

$$N: E \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, \dots, x_p) \mapsto \max_{1 \leqslant k \leqslant p} N_k(x_k)$$

Montrer que N est une norme sur E. (E, N) est appelé espace vectoriel normé produit des $(E_k, N_k)_{1 \leq k \leq p}$.

4.2 Comparaison de deux normes

Sur $\mathbb{R}[X]$, on définit N_1 et N_2 par :

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)|$$
 et $N_2(P) = \sup_{t \in [-1,1]} |P(t)|$

- 1) Montrer que N_1 et N_2 sont des normes sur $\mathbb{R}[X]$.
- 2) On considère la suite de terme général $P_n = \frac{1}{n}X^n$. Est-elle bornée pour la norme N_1 ? pour la norme N_2 ?
- 3) Les deux normes sont-elles équivalentes?

4.5 Norme d'algèbre sur les matrices et convergence d'une suite

Soit $E = \mathscr{M}_n(\mathbb{R})$

- 1) Montrer que $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}(A^{\top}B)$ est un produit scalaire sur E.
- 2) Montrer que la norme associée à ce produit scalaire est en fait la norme $\|.\|_2$ de E muni de la base canonique. On l'appelle aussi norme de Frobenius.
- **3)** Montrer que pour tout $A, B \in E, ||AB||_2 \le ||A||_2 ||B||_2$.

4) Soit A une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $||A||_2 < 1$. Montrer que **3 Exercices à connaître**

S'y ajoute:

V Valeurs propres et vecteurs propres

- 1 Élements propres d'un endomorphisme et d'une matrice
- 1.1 Valeurs propres et vecteurs propres d'un endomorphisme
- 1.2 Sous-espaces propres d'un endomorphisme
- 1.3 Éléments propres d'un endomorphisme en dimension finie
- 1.4 Éléments propres d'une matrice
- 2 Lien avec les polynômes d'endomorphisme
- 2.1 Valeur propre et racines d'un polynôme annulateur
- 2.2 Polynôme caractéristique
- 2.3 Polynôme caractéristique et valeurs propres
- 2.4 Multiplicité et dimension des espaces propres
- 2.5 Théorème de Cayley-Hamilton

La démonstration est hors-programme.

3.2 Détermination du spectre d'un endomorphisme de polynômes

Soit $E = \mathbb{K}[X]$ et $\varphi \in \mathcal{L}(E)$ défini par $\varphi : P \mapsto XP'(X)$. Déterminer l'ensemble des valeurs propres de φ .

3.3 Éléments propres d'une matrice

Donner les éléments propres de

$$J = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}).$$

3.5 Matrice compagne

Pour $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$ polynôme unitaire, on définit la matrice compagne de P:

$$\mathscr{C}(P) = \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & \vdots \\ & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ & & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Pour n = 1, P s'écrit $X + a_0$ et $\mathscr{C}(P) = \mathscr{C}(X + a_0) = (-a_0)$.

- 1) Montrer que P est le polynôme caractéristique de $\mathscr{C}(P)$.
- 2) On suppose dans cette question que P est scindé à racines simples, notées $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$. Montrer que :

$$\mathscr{C}(P)^{\top} = V \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) V^{-1}$$

où V désigne la matrice de Vandermonde de $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$.