Semaine 7 du 12 novembre 2024 (S46)

V Valeurs propres et vecteurs propres

Le chapitre V reste au programme :

- 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 Exercices à connaître

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

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

3.5 Matrice compagne

Pour $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \ldots + a_1X + a_0$ 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 $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$.

S'y ajoute:

VI Suites de fonctions

1 Convergence simple et convergence uniforme

- 1.1 Convergence simple
- 1.2 Convergence uniforme
- 1.3 Convergence uniforme sur tout segment
- 2 Continuité

3 Interversion limite - intégrale

- 3.1 Intégration sur un segment
- 3.2 Intégration sur un intervalle quelconque
- 4 Dérivabilité
- 4.1 Théorème de dérivation
- **4.2** Fonctions de classe \mathscr{C}^k

5 Exercices à connaître

5.2 Limite uniforme d'un produit

Soit (f_n) et (g_n) deux suites de fonctions définies sur un intervalle réel I, et convergeant uniformément vers f et g respectivement.

- 1) Montrer que f est bornée si et seulement si à partir d'un certain rang toutes les f_n sont bornées.
- **2)** Montrer que si f et g sont bornées, alors (f_ng_n) converge unifor- On pose $f_n(x) = (x^2 + 1)\frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x}$. mément vers fq.
- 3) Soit h une fonction bornée. Montrer que $(f_n h)$ converge uniformément vers fh, sans supposer que f est bornée.
- 4) Montrer que ce dernier résultat est faux si h n'est pas bornée.

5.3 Étude du type de convergence (banque CCP MP)

- 1) Soit X un ensemble, (q_n) une suite de fonctions de X dans \mathbb{C} et q une fonction de X dans \mathbb{C} . Donner la définition de la convergence uniforme de la suite de fonctions (g_n) vers la fonction g.
- **2)** On pose $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(x\sqrt{n})$.
 - a) Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) .
 - b) La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[0,+\infty[?]$
 - c) Soit a > 0. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[a, +\infty[$?
 - d) La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $]0,+\infty[?$

5.4 Limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction continue et (P_n) une suite de fonctions polynomiales convergeant uniformément vers f.

- 1) Justifier qu'il existe un entier naturel N tel que pour tout n supérieur ou égal à N, on ait pour tout réel x, $|P_n(x) - P_N(x)| \le 1$. Que peut-on en déduire quant au degré des fonctions polynômes $P_n - P_N$ lorsque $n \ge N$?
- 2) Conclure que f est nécessairement une fonction polynomiale.

5.5 Interversion limite - intégrale sur un segment (banque CCP MP)

- 1) Démontrer que la suite de fonctions (f_n) converge uniformément sur [0, 1].
- 2) Calculer $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 (x^2 + 1) \frac{n e^x + x e^{-x}}{n + x} dx$.

5.6 Utilisation du théorème de convergence dominée

Montrer, pour tout
$$a \in [0, +\infty[$$
 fixé : $\int_0^a \frac{1}{x} \left(\left(1 + \frac{x}{n} \right)^n - 1 \right) dx \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \int_0^a \frac{\mathrm{e}^x - 1}{x} \, \mathrm{d}x.$

5.7 Recherche d'un équivalent d'une intégrale à paramètre entier naturel

Trouver un équivalent simple, lorsque l'entier n tend vers l'infini, de $\int_0^1 \ln(1+x^n) dx$, on admettra : $\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt = \frac{\pi^2}{12}$.