



Colle de mathématiques n° 3

MP*1 & MP*2

Semaine du 02 au 07 octobre 2023

On rappelle que les notions d'algèbre linéaire étudiées en MPSI s'étendent au cas où le corps de base est un sous-corps de \mathbb{C} .

Les exercices proposés devront donc rester strictement dans ce cadre. La notion de caractéristique d'un corps est hors programme.

Réduction des endomorphismes et des matrices carrées

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

b) Éléments propres d'un endomorphisme, d'une matrice carrée

Sous-espace stable par un endomorphisme. Endomorphisme induit.

Droite stable par un endomorphisme. Valeur propre, vecteur propre (non nul), sous-espace propre.

Spécifie d'un endomorphisme en dimension finie.

La somme d'une famille finie de sous-espaces propres d'un endomorphisme est directe.

Le spectre d'un endomorphisme d'un espace de dimension finie n est fini, et de cardinal au plus n .

Si deux endomorphismes u et v commutent, tout sous-espace propre de u est stable par v .

Valeur propre, vecteur propre, sous-espace propre et spectre d'une matrice carrée.

En dimension finie, traduction matricielle.

Équation aux éléments propres $u(x) = \lambda x$.

La notion de valeur spectrale est hors programme.

Toute famille de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes est libre.

Le noyau et l'image de u sont stables par v .

Équation aux éléments propres $MX = \lambda X$.

Deux matrices semblables ont même spectre.

Si \mathbb{K} est un sous-corps de \mathbb{K}' et si $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, le spectre de M dans \mathbb{K} est contenu dans le spectre de M dans \mathbb{K}' .

c) Polynôme caractéristique

Polynôme caractéristique d'une matrice carrée, d'un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie.

Les valeurs propres d'un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie sont les racines de son polynôme caractéristique.

Polynôme caractéristique d'une matrice triangulaire.

Polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit.

Multiplicité d'une valeur propre.

La dimension du sous-espace propre associé à λ est majorée par la multiplicité de λ .

Par convention le polynôme caractéristique est unitaire. Notations χ_A , χ_u . Coefficients du polynôme caractéristique de degrés 0 et $n - 1$.

Deux matrices semblables ont même polynôme caractéristique.

d) Endomorphismes et matrices carrées diagonalisables

Un endomorphisme d'un espace vectoriel E de dimension finie est dit diagonalisable s'il existe une base de E dans laquelle sa matrice est diagonale.

Pour qu'un endomorphisme soit diagonalisable, il faut et il suffit que la somme de ses sous-espaces propres soit égale à E .

Une telle base est constituée de vecteurs propres. Cas des projecteurs, des symétries.

Caractérisation par la somme des dimensions des sous-espaces propres.

CONTENUS

Une matrice carrée est dite diagonalisable si elle est semblable à une matrice diagonale.

Cas d'un endomorphisme d'un espace de dimension n admettant n valeurs propres distinctes.

Pour qu'un endomorphisme u soit diagonalisable, il faut et il suffit que χ_u soit scindé et que, pour toute valeur propre de u , la dimension de l'espace propre associé soit égale à sa multiplicité.

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Interprétation en termes d'endomorphisme.
Dans les exercices pratiques, on se limite à $n = 2$ ou $n = 3$.

Traduction matricielle.

Traduction matricielle.

Cas où χ_u est scindé à racines simples.

La trigonalisation ainsi que l'utilisation de polynômes annulateurs seront au programme de la semaine suivante.