

Colles de mathématiques - Semaine 16 - du 02/02/26
--

La colle commencera par une question de cours, les démonstrations peuvent être données en exercice. Pas d'informatique cette semaine.

- **Diagonalisation.**

En dimension quelconque :

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

Une famille finie obtenue par juxtaposition de bases de sous-espaces propres associés à des valeurs propres distinctes est libre.

En dimension n :

Un endomorphisme a au plus n valeurs propres distinctes, même proposition pour une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

La somme des dimensions des sous-espaces propres est inférieure à n .

Définition d'un endomorphisme diagonalisable. Définition d'une matrice carrée diagonalisable.

(Condition suffisante)

Un endomorphisme d'un espace de dimension n ou une matrice carrée $n \times n$ ayant n valeurs propres distinctes est diagonalisable.

(et alors les sous-espaces propres sont tous de dimension 1)

(Condition nécessaire et suffisante)

Un endomorphisme d'un espace de dimension n ou une matrice carrée $n \times n$ est diagonalisable

si, et seulement si, la somme des dimensions de leurs sous-espaces propres est égale à n .

"Diagonaliser un endomorphisme f " signifie déterminer une base de E pour laquelle $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ est diagonale.

"Diagonaliser une matrice carrée M " signifie déterminer deux matrices : $\begin{cases} P \text{ inversible} \\ \Delta \text{ diagonale} \end{cases}$, telles que $M = P\Delta P^{-1}$.

Calcul de puissances de matrice. Système différentiel.

- **Intégrales généralisées.**

Convergence d'une intégrale impropre pour une fonction continue sur un intervalle semi-ouvert ou ouvert.

Cas particulier d'une fonction prolongeable par continuité en un point.

Cas d'une fonction continue sur un intervalle sauf éventuellement en un nombre fini de points.

Propriétés. Linéarité, relation de Chasles, positivité, croissance, stricte positivité.

Cas des fonctions paires et des fonctions impaires.

Théorème de convergence par comparaison pour deux fonctions positives ou nulles f et g telles que $f \leq g$.

Théorème de convergence pour deux fonctions positives ou nulles f et g telles que $f \sim g$.

Les intégrales de Riemann ne font pas partie des notions exigibles au programme de colle.

En revanche, les élèves doivent être capables de refaire la démonstration vue en cours lorsqu'elle est demandée.

La comparaison aux fonctions $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ n'est pas un attendu du programme lorsqu'elle n'est pas guidée.

Définition d'une intégrale absolue convergente. Théorème : $\int f \text{ ACV} \Rightarrow \int f \text{ CV}$.

Intégrales généralisées usuelles : ($\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ et $a < b$)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{1}_{[a,b]}(t) dt = b - a \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(t) e^{-\lambda t} dt = \frac{1}{\lambda} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \sqrt{2\pi} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt = \sigma\sqrt{2\pi}$$

Adaptation de la formule d'intégration par parties aux intégrales généralisées.

On souligne la nécessité de confirmer la convergence de tous les termes apparaissant dans une telle formule.

Théorème de changement de variable pour les intégrales généralisées.

Les changements de variables sont donnés, à l'exception des changements de variables affines.

- **Variables aléatoires réelles à densité.**

Définition d'une densité de probabilité. Définition d'une variable aléatoire réelle à densité.

Caractérisation des variables à densité (CNS sur F_X permettant de dire qu'une variable aléatoire est à densité).

Savoir passer d'une densité à la fonction de répartition ou de la fonction répartition à une densité.

Pour l'instant pas de calcul de probabilité, pas de loi de $u(X)$.