Du 28 Avril au 30 Mai 2025 :

Espaces vectoriels et espaces vectoriels de dimension finie

- Structure de \mathbb{K} -espace vectoriel. Exemples de référence : \mathbb{K}^n , $\mathbb{K}[X]$, $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, $\mathcal{F}(I,\mathbb{R})$, $M_{n,p}(\mathbb{K})$, Combinaisons linéaires d'un nombre fini de vecteurs. Sous-espaces vectoriels d'un \mathbb{K} -espace vectoriel, caractérisation.
- Sous-espace vectoriel engendré par une famille de vecteurs.
- Intersection, union de sous-espaces vectoriels. Somme de deux sous-e.v. Somme directe. Caractérisation. Sous-espaces supplémentaires. Formule de Grassmann
- Famille libre, liée. Famille génératrice. Bases, bases canoniques, coordonnées.
- Espaces vectoriels de dimension finie. Théorème de la base extraite, de la base incomplète.
- Dimension. Dimension des espaces vectoriels de référence. Lien avec base, famille génératrice, libre. Rang d'une famille finie de vecteurs.

Intégration

- Fonctions en escaliers. Intégrale d'une fonction continue. Linéarité, positivité, relation de Chasles, croissance. Valeur moyenne. Inégalité de la moyenne (valeur abs. d'une intégrale).
- Intégrale nulle d'une fonction continue positive.
- Sommes de Riemann. Lien avec méthodes des rectangles, trapèzes.
- Extension aux fonctions à valeurs complexes.
- Calcul intégral. Rappel des méthodes de recherche d'une primitive (IPP, chgt de variable).
- Formule de Taylor avec reste intégral. Formule de Taylor Lagrange

Remarque : toutes les définitions et énoncés ci-dessus doivent être parfaitement connus, même si elles ne figurent pas dans les questions de cours.

Démonstrations de cours exigibles :

- 1. Caractérisation sous-espaces supplémentaires (énoncé + énoncé cas dim finie)+ ex : $\mathcal{P} = \{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), f \text{ paire } \} \text{ et } \mathcal{I} = \{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), f \text{ impaire } \}.$
- 2. Comment montrer qu'une famille est libre? + argument dans le cas des polynômes + ex avec $(\cos, \sin) +$ comment montrer qu'une famille est une base d'un ev de référence de dim finie?
- 3. Def dimension d'un espace vectoriel + ex : $F = \{P \in \mathbb{K}_n[X], P(0) = 0\}$
- 4. Formule de Grassmann (énoncé)+ caractérisation des supplémentaires en dim finie (énoncé)+ ex : $S_n(\mathbb{K}) \bigoplus A_n(\mathbb{K}) = M_n(\mathbb{K})$
- 5. Somme de Riemann (énoncé+démo cas lipschitzien)
- 6. Intégrale nulle d'une fonction continue positive + Inégalité triangulaire pour l'intégrale (énoncés) + Exo Formule de Taylor reste intégral (demo) + Inég. de Taylor-Lagrange (énoncé)
- 7. Étude de $x \mapsto \int_{u(x)}^{v(x)} f(t)dt$ (énoncé) + application : $g: x \mapsto \int_{x}^{2x} e^{-t^2}dt$.

Note aux colleuses et colleurs : les étudiantes et étudiants doivent savoir :

- Démontrer qu'un espace est un K-espace vectoriel.
- Exhiber une famille génératrice, libre, une base et calculer la dimension d'un e.v.
- Montrer que deux sous-e.v. sont en somme directe, sont supplémentaires dans un e-v.
- Déterminer le rang d'une famille de vecteurs.
- Révisions : techniques de calcul d'intégrales
- Reconnaître des sommes de Riemann

Pas fait beaucoup d'exos sur la formule de Grassmann en début de semaine. Donner 3 DL avant de commencer les exercices

Merci de votre collaboration