

Programme de colle n°22

(2 au 5 avril)

Espace vectoriel

- Espaces vectoriels de référence
- Sous-espaces vectoriel
- Sous-espace vectoriel engendré par une partie non vide X d'un espace vectoriel : $\text{vect}(X)$
- Somme de sous-espaces vectoriel, somme directe.

Famille finie de vecteurs

- Famille libre, liée, génératrice
- Base d'un espace vectoriel, bases canoniques de \mathbb{K}^n , $\mathbb{K}_n[X]$, $\mathbb{K}_{n,p}(\mathbb{C})$
- Somme directe et base adaptée

Espace vectoriel de dimension finie

- Base et dimension d'un ev de dimension finie
- Théorème de la base extraite, de la base incomplète
- Dimension d'un produit cartésien

Démo de cours

Propriété III.b.2 (caractérisation des sommes directes) : Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel et F et G deux sous-espaces vectoriels. On a alors :

$$F \oplus G = F + G \Leftrightarrow F \cap G = \{0_E\}$$

Propriété III.c.3 : Soit (e_1, \dots, e_n) une base de E. Alors :

$$\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, E = \text{vect}(e_1, \dots, e_k) \oplus \text{vect}(e_{k+1}, \dots, e_n)$$

Propriété I.a.2 (Méthode des rectangles à gauche) : Si f est continue sur $[a; b]$ alors :

$$\lim_n \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t) dt$$

(Démonstration dans le cas où f est lipschitzienne.)

Propriété (Taylor avec reste intégrale) : Soient n un entier naturel f: $[a; b] \rightarrow \mathbb{K}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} . On a :

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Exercices du type

Application III.b.5 : On pose

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0 \right\}$$

Montrer que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Déterminer des va de $S_n(\mathbb{R})$, de $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, x + 2y + z = 0 \right\}$, $\{P \in \mathbb{R}_n[X], P(a) = 0\}$, $\{M \in M_n(\mathbb{R}), \text{tr}(M) = 0\}$.

Exercice E.1 : Sans calculer les intégrales correspondantes, déterminer les limites suivantes :

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \int_{-x}^x \sin(t^2) dt \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(t)^2} dt$$

Exercice A.2 : Déterminer la convergence et la valeur de :

$$\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)$$