Programme de khôlle n° 24

Semaine du 5 Mai

Cours

• Chapitre 14 : Matrices et applications linéaires

- Représentation matricielle de vecteurs. Matrice représentative d'une application linéaire dans des bases.
- Application $A: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, x \mapsto A(x)$ canoniquement associée à une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$, représentée en colonnes par l'application $\mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), X \mapsto AX$
- Image et noyau d'une matrice : $\operatorname{Ker}(A) = \{X \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R}), AX = 0\}$ et $\operatorname{Im}(A) = \{AX, X \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})\}$
- $\operatorname{Im}(A) = \operatorname{Vect}(C_1, \dots, C_m)$ où C_1, \dots, C_m sont les colonnes de A
- f est injective (resp. surjective) si et seulement si sa matrice représentative dans des bases quelconques a ses colonnes libres (resp. génératrices de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$)
- Opérations : matrice d'une somme d'applications linéaires, matrice d'une composée, matrice de f^{-1} .
- Changement de base : matrice de passage, formules de changement de base pour une application linéaire (de \mathcal{E}, \mathcal{F} à $\mathcal{E}', \mathcal{F}'$) et pour un endomorphisme (de \mathcal{B} à \mathcal{B}').
- Matrices équivalentes, matrices semblables
- Trace d'un endomorphisme
- Rang : rg(A) = dim(Im(A)), cette nouvelle définition coincide avec la précédente (nombre de lignes non nulles dans une forme échelonnée de A).

Si P est inversible, rg(A) = rg(PA) = rg(AP)

- A est de rang r si et seulement si elle est équivalente à la matrice $J_r = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,m-r} \\ \hline 0_{n-r,r} & 0_{n-r,m-r} \end{pmatrix}$
- Deux matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont le même rang.
- Rang d'une famille de vecteurs.
- Explication du pivot de Gauss en terme de multiplication par des matrices inversibles.
- Théorème du rang pour les matrices

Questions de cours et exercice

- Questions de cours
 - Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$, $g \in \mathcal{L}(F, G)$, \mathcal{B} base de E, \mathcal{B}' base de F et \mathcal{B}'' base de G, alors $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}''}(g \circ f) = \mathrm{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}''}(g) \times \mathrm{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f)$
 - f est injective si et seulement si les colonnes de la matrice représentative de f dans des bases quelconques forment une famille libre de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$
 - Si $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{M}_{m,p}(\mathbb{R})$, alors $\operatorname{rg}(AB) \leq \min(\operatorname{rg}(A), \operatorname{rg}(B))$.