

Le cours doit être parfaitement su.

Matrices

programme de la semaine dernière et en plus les changements de bases

Matrices, applications linéaires, changements de bases

1. Matrices de passages. Toute matrice de passage est inversible. Formule de changement de bases pour les coordonnées d'un vecteur.
 2. Formule de changement de base pour les matrices d'applications linéaires. Cas particulier des endomorphismes.
 3. Matrices équivalentes. Définition. Relation d'équivalence sur $M_{n,p}(K)$. Toute matrice de rang r est équivalente à J_r . Conséquence : deux matrices sont équivalentes si et seulement si elles ont même rang. Propriété : $\text{rg } A^T = \text{rg } A$. Conséquence : le rang d'une matrice est égal au rang de la famille de ses lignes.
 4. Matrices semblables. La relation de similitude est une relation d'équivalence sur $M_n(K)$. Méthode pour démontrer que deux matrices données sont semblables en lien avec la formule de changement de bases.
Trace d'un endomorphisme.
En exercice : montrer qu'une matrice est semblable à une matrice simple donnée, (diagonale, triangulaire, écrite par blocs...)
- N.B.** Les éléments propres ne sont pas au programme en 1ère année, on a vu les définitions au cours des exercices mais les redéfinir si besoin). Applications : calculs de A^n , résolution d'équations matricielles, systèmes de suites récurrentes ou système différentiel.
5. Méthode du pivot de Gauss. Matrices d'opérations élémentaires : transposition, dilatation et transvection. Générateurs de $GL_n(K)$ et décompte en $O(n^3)$ opérations pour inverser une matrice $A \in GL_n(K)$. Méthodes d'inversion d'une matrice (par résolution d'un système linéaire $AX = Y$, ou utilisation des matrices d'opérations élémentaires à gauche sur les matrices A et I_n simultanément)
 6. Écriture d'une matrice par blocs, interprétation avec un sev stable, produit par blocs.

QUESTIONS DE COURS ou exo de cours :

1. Soit E un K ev de dimension n et $\mathcal{B}, \mathcal{B}', \mathcal{B}''$ trois bases de E .
Si P est la matrice de passage de la base \mathcal{B} à la base \mathcal{B}' et P' est la matrice de passage de la base \mathcal{B}' à la base \mathcal{B}'' , déterminer la matrice de passage de la base \mathcal{B} à \mathcal{B}'' .
2. Formule de changement de bases pour une application linéaire (ou un endomorphisme).
3. $A^2 = A$, alors A est semblable à $D = \text{Diag}(1, 1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$ où le nombre de 1 correspond au rang de A .
Justifiez aussi que $r = \text{tr}(A)$.
4. Une matrice de rang r est équivalente à J_r (démonstration).
5. *Exo* : Dans cet exercice on n'exigera pas forcément tous les calculs mais au moins la description de la méthode.

Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Montrer que A et B sont semblables dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

PRÉVISIONS : Systèmes linéaires puis Dénombrement