Chaque colle comporte une question de cours ainsi qu'un ou plusieurs exercices. Les questions de cours portent sur les éléments précédés d'un astérisque (\star) sur le début du chapitre 22 : Matrices et le chapitre 23 : Dénombrement. Les exercices porteront sur le début du chapitre 22 : Matrices et le chapitre 23 : Dénombrement.

Chapitre 22: Matrices

On fixe E et F deux K espaces vectoriels de dimensions finies respectives P et P0, ainsi que P1 une base de P2, et P3 une base de P5.

Matrices et applications linéaires

Matrice d'un vecteur dans une base, notée $M(x)_b$, Matrice d'une famille de vecteurs dans une base b, notée $M(y_1,\ldots,y_r)_b$. Pour $u\in\mathcal{L}(E,F)$, b base de E, b' base de E, matrice de E dans les bases E et E, notée E du notation plus classique E du été mentionnée. (*) L'application E de E du dans les bases E et E, notée E du notation plus classique E du E

Application linéaire canoniquement associée à une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, notée $f_A : \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, $X \mapsto AX$. Dans les bases canoniques de b de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ et b' de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$, $M(f_A)_{b'}^b = A$. Image de A, noyau de A, rang de A. L'image est engendré par les colonnes de A. Les lignes de A fournissent un système d'équations du noyau. (\star) Soit $A \in \mathcal{M}_n[\mathbb{K})$. Les assertions suivantes sont équivalentes : (i) A est inversible, (ii) $\ker(A) = \{0\}$, (iii) les colonnes de A engendrent $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, (iv) $\operatorname{rg}(A) = n$. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, A est inversible ssi A est inversible à gauche ssi A est inversible à droite. Lien entre les diverses notions de rang.

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, les solutions du système linéaire AX = B d'inconnue X dans $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ sont soit l'ensemble vide lorsque $B \in \operatorname{im}(A)$, soit un espace affine de direction $\ker(A)$ lorsque $B \in \operatorname{im}(A)$. (*) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. A est inversible ssi pour toute matrice $B \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, le système linéaire AX = B possèede une unique solution, ssi pour toute base (E_1, \ldots, E_n) de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ les systèmes linéaires $AX = E_i$ possèdent tous une unique solution.

Exemples d'utilisation de polynômes de matrices pour le calcul d'inverse et/ou de puissances de matrices carrées.

Changements de bases

Matrice de passage d'une base b à une base b', notée $P_b^{b'}$. La notation plus classique $P_{b,b'}$ a été mentionnée. $P_b^{b'} = M(\operatorname{Id}_E)_b^{b'}$. Toute matrice de passage est inversible et $(P_b^{b'})^{-1} = P_b^b$. $M(x)_b = P_b^{b'}M(x)_{b'}$. (*) Soit e, e' deux bases de E, f, f' deux bases de $F, u \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors $M(u)_{f'}^{e'} = P_{f'}^f M(u)_f^e P_e^{e'}$. Cas particulier des endomorphismes.

Matrice J_r . (\star) Soit $u \in \mathcal{L}(E,F)$ de rang r. Alors il existe une base b de E, et une base b' de E telles que $M(u)_{b'}^b = J_r$. Matrices équivalentes. (\star) Soit E0 existe une base E2 de E3 existe une base E4 de E5 de E6 existe une base E7 de E8 existe une base E9 de E7 existe une base E9 de E9 existe une base E9 existe une

Chapitre 23 : Dénombrement

* * * * *