

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 (★) 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 n , ainsi que $b = (e_1, \dots, e_p)$ une base de E , et $b' = (f_1, \dots, f_n)$ une base de F .

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 $M(y_1, \dots, y_r)_b$. Pour $u \in \mathcal{L}(E, F)$, b base de E , b' base de F , matrice de u dans les bases E et F , notée $M(u)_{b'}^b$. La notation plus classique $M(u)_{b,b'}$ a été mentionnée. (★) L'application $\mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), u \mapsto M(u)_f^e$ est un isomorphisme d'espaces vectoriels. $M(u(x))_{b'} = M(u)_{b'}^b M(x)_b$. (★) Soit $u \in \mathcal{L}(E, F)$, $v \in \mathcal{L}(F, G)$, b une base de E , b' une base de F , b'' une base de G , alors $M(v \circ u)_{b''}^b = M(v)_{b''}^{b'} M(u)_{b'}^b$. L'application $\mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), u \mapsto M(u)_b^b$ est un isomorphisme d'anneau. Dans le cas $n = p$, u est un isomorphisme ssi $M(u)_b^b$ est inversible.

Application linéaire canoniquement associée à une matrice $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, notée $f_A : \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K}), X \mapsto AX$. Dans les bases canoniques de b de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{K})$ et b' de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, $M(f_A)_{b'}^b = A$. 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. (★) 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) $\text{rg}(A) = n$. 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 $B \notin \text{im}(A)$, soit un espace affine de direction $\ker(A)$ lorsque $B \in \text{im}(A)$. (★) 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 $AX = B$ possède une unique solution, ssi pour toute base (E_1, \dots, 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. $P_{b'}^b = M(\text{Id}_E)_{b'}^b$. 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 . (★) Soit $u \in \mathcal{L}(E, F)$ de rang r . Alors il existe une base b de E , et une base b' de F telles que $M(u)_{b'}^b = J_r$. Matrices équivalentes. (★) Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $r \in \llbracket 0, \min(n, p) \rrbracket$, alors $\text{rg}(A) = r$ ssi A est équivalente à J_r . Deux matrices sont équivalentes ssi elles ont même rang. Invariance du rang par transposition.

Chapitre 23 : Dénombrement

Notion de cardinal fini. Soit $f : E \rightarrow F$ une application entre deux ensembles finis de même cardinal. f est injective ssi surjective ssi bijective. Cardinal d'une union, d'une différence symétrique, d'un produit cartésien, des applications de E dans F , (★) des parties de E . Notions de p -liste, de p -combinaison. Soit E fini de cardinal n et $p \in \mathbb{N}^*$, E possède $n!/(n-p)!$ p -listes d'éléments de E , $n!/(p!(n-p)!)$ p -combinaisons d'éléments de E , $n!$ permutations. Nombre de fonctions injectives de F dans E . (★) Démonstrations combinatoires de la formule de Pascal et de la formule du binôme.

★ ★ ★ ★ ★