

MATRICES

1 PROGRAMME OFFICIEL

Les éléments en italique sont des ajouts ou précisions personnels, hors programme officiel.

a) Opérations sur les matrices

Ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ des matrices à n lignes et p colonnes à coefficients dans le corps \mathbf{K} . Addition, multiplication par un scalaire, combinaisons linéaires.	
Matrices élémentaires.	Toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ est combinaison linéaire de matrices élémentaires.
Produit matriciel ; bilinéarité, associativité.	Si X est une matrice colonne, AX est une combinaison linéaire des colonnes de A .
Produit d'une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ par une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbf{K})$.	Symbole de Kronecker $\delta_{i,j}$.
Transposée d'une matrice.	Notation A^T .
Opérations sur les transposées : combinaison linéaire, produit.	

b) Opérations élémentaires

Interprétation des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes en terme d'opérations matricielles.	
---	--

c) Systèmes linéaires

Écriture matricielle $AX = B$ d'un système matriciel. Système homogène associé.	
Système compatible.	Le système $AX = B$ est compatible si B est combinaison linéaire des colonnes de A .
Les solutions du système compatible $AX = B$ sont les $Y = X_0 + Y$ où X_0 est une solution particulière et où Y parcourt l'ensemble des solutions du système homogène associé.	On reprend brièvement l'algorithme du pivot, en terme d'opérations élémentaires sur les lignes, dans ce contexte général. Toute technicité est exclue.

e) Anneau des matrices carrées

Anneau $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$.	Non commutativité si $n \geq 2$. Exemples de diviseurs de zéro, éléments nilpotents.
Matrice identité, matrice scalaire.	Notation I_n .
Matrices symétriques, antisymétriques.	Notations $\mathcal{S}_n(\mathbf{K})$, $\mathcal{A}_n(\mathbf{K})$.
Formule du binôme.	Application au calcul de puissances.
Produit de matrices diagonales, de matrices triangulaires supérieures, inférieures.	Application au calcul de puissances.
Matrice inversible, inverse. Groupe linéaire.	Notation $GL_n(\mathbf{K})$.
Inverse d'une transposée.	
Les opérations élémentaires préservent l'inversibilité.	
Calcul de l'inverse d'une matrice, par opérations élémentaires ou par résolution d'un système $AX = Y$.	
Condition nécessaire et suffisante d'inversibilité d'une matrice triangulaire ; l'inverse d'une matrice triangulaire inversible est triangulaire.	Cas particulier des matrices diagonales.

2 EXERCICES À SAVOIR REFAIRE

Et preuves sur lesquelles insister davantage.

- Calcul du produit de deux matrices élémentaires.
- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$.
- $(AB)^T = B^T A^T$.
- Pour $J = (1)_{(i,j) \in [1,n]^2}$, calculer J^p pour tout $p \in \mathbf{N}$.
Montrer que J n'est pas inversible.
- Avec les notations et résultat du point précédent, calcul de $(J - I)^p$.
- Décomposition de façon unique comme somme d'une matrice symétrique et antisymétrique.
- Si $A, B \in GL_n(\mathbf{K})$, $AB \in GL_n(\mathbf{K})$.
- Si A, B non nulles, $AB = 0 \Rightarrow (A \notin GL_n(\mathbf{K}) \text{ et } B \notin GL_n(\mathbf{K}))$.