

## SEMAINE 13 DU 08/01/2022

## 1 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.	Toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ est combinaison linéaire de matrices élémentaires.
Matrices élémentaires.	Si $X$ est une matrice colonne, $AX$ est une combinaison linéaire des colonnes de $A$ .
Produit matriciel ; bilinéarité, associativité.	Symbole de Kronecker $\delta_{i,j}$ .
Produit d'une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ par une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbf{K})$ .	Notation $A^T$ .
Transposée d'une matrice.	
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.	Le système $AX = B$ est compatible si $B$ est combinaison linéaire des colonnes de $A$ .
Système compatible.	On reprend brièvement l'algorithme du pivot, en terme d'opérations élémentaires sur les lignes, dans ce contexte général. Toute technicité est exclue.
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.	

## 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

Donner directement des exercices sans question de cours, sauf si l'élève le demande, ou en cas de difficultés.

- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .
- 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 résultats du point précédent, calcul de  $(J - I)^p$ .
- Décomposition d'une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  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,  $AB = 0 \Rightarrow (A \notin GL_n(\mathbf{K}) \text{ et } B \notin GL_n(\mathbf{K}))$ .
- Puissances de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , avec le binôme de Newton ou par récurrence.

8) Montrer qu'il n'existe pas de matrices  $A, B$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  telles que  $AB - BA = I_n$ .