

# MPSI1 – Programme de colles

## Semaine 16 – du 26 au 30 janvier 2026

### **Calcul matriciel et systèmes linéaires**

*Le but de cette section est de présenter une initiation au calcul matriciel. Ainsi, on prépare l'étude géométrique de l'algèbre linéaire menée au second semestre, on revient sur l'étude des systèmes linéaires et on obtient des exemples fondamentaux d'anneaux.*

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
<b>a) Opérations sur les matrices</b>	
Ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ des matrices à $n$ lignes et $p$ colonnes à coefficients dans le corps $\mathbb{K}$ . Addition, multiplication par un scalaire, combinaisons linéaires.	Toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ 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.	Symbolle de Kronecker $\delta_{i,j}$ .
Produit d'une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ par une matrice élémentaire de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .	Notation $A^\top$ .
Transposée d'une matrice.	
Opérations sur les transposées : combinaison linéaire, produit.	
<b>b) Opérations élémentaires</b>	
Interprétation des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes en termes de produit matriciel.	
<b>c) Systèmes linéaires</b>	
Écriture matricielle $AX = B$ d'un système linéaire. 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 termes d'opérations élémentaires sur les lignes, dans ce contexte général. Toute technicité est exclue.
Les solutions du système compatible $AX = B$ sont les $X_0 + Y$ , où $X_0$ est une solution particulière et où $Y$ parcourt l'ensemble des solutions du système homogène associé.	
<b>e) Anneau des matrices carrées</b>	
Anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .	Non commutativité si $n \geq 2$ . Exemples de diviseurs de zéro, d'éléments nilpotents.
Matrice identité, matrice scalaire.	Notation $I_n$ .
Matrices symétriques, antisymétriques.	Notations $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$ , $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$ .
Formule du binôme.	Application au calcul de puissances.
Produit de matrices diagonales, de matrices triangulaires supérieures, inférieures.	
Matrice inversible, inverse. Groupe linéaire.	Notation $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ .
Inverse d'une transposée.	
Trace d'une matrice carrée.	Notation $\mathrm{tr}(A)$ .
Linéarité de la trace, relation $\mathrm{tr}(AB) = \mathrm{tr}(BA)$ .	
Les opérations élémentaires préservent l'inversibilité.	
Calcul de l'inverse d'une matrice, par opérations élémentaires ou par résolution du système $AX = Y$ .	Toute technicité est exclue.
Condition nécessaire et suffisante d'inversibilité d'une matrice triangulaire ; l'inverse d'une matrice triangulaire inversible est triangulaire.	Cas particulier des matrices diagonales.

## Développements limités

### CONTENUS

Développement limité à l'ordre  $n$  d'une fonction en un point.  
Unicité des coefficients, troncature.

Développement limité en 0 d'une fonction paire, impaire.  
Caractérisation de la dérivabilité par l'existence d'un développement limité à l'ordre 1.

Formule de Taylor-Young : pour  $f$  de classe  $\mathcal{C}^n$ , développement limité à l'ordre  $n$  en 0 de  $h \mapsto f(a+h)$ .

Développement limité à tout ordre en 0 de  $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ ,  
 $\text{sh}$ ,  $\text{ch}$ ,  $x \mapsto \ln(1+x)$ ,  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ ,  $x \mapsto (1+x)^\alpha$ .

Développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $\tan$ .

### CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Le développement limité à l'ordre  $n$  de  $f$  en  $a$  peut se ramener à celui de  $h \mapsto f(a+h)$  en 0.  
Signe de  $f$  au voisinage de  $a$ .

Au programme :

- cours de matrice et de dl (le tout début)
- exercices sur les matrices.

### Exemples de questions de cours

1. Stabilité de l'ensemble des matrices triangulaires supérieures par produit.
2. Transposée d'un produit.
3. Toute matrice carrée se décompose de manière unique comme somme d'une matrice symétrique et d'une matrice antisymétrique.
4. Si  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p} \times \mathcal{M}_{p,n}$ ,  $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$ .
5. Inversibilité des matrices  $2 \times 2$ .
6. Une matrice carrée  $A$  est inversible si et seulement si pour tout  $b$  dans  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$ , il existe un unique  $X$  dans  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  tel que  $AX = b$ .
7. Application de la proposition précédente à la non inversibilité d'une matrice avec une colonne nulle, avec une ligne nulle, de la matrice avec que des 1.
8. Unicité de la partie régulière d'un dl.
9. Déterminer le dl de  $\exp$ ,  $\ln$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ , par la formule de Taylor.