

# 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

#### a) Opérations sur les matrices

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.

Matrices élémentaires.

Produit matriciel ; bilinéarité, associativité.

Produit d'une matrice élémentaire de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  par une matrice élémentaire de  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ .

Transposée d'une matrice.

Opérations sur les transposées : combinaison linéaire, produit.

Toute matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  est combinaison linéaire de matrices élémentaires.

Si  $X$  est une matrice colonne,  $AX$  est une combinaison linéaire des colonnes de  $A$ .

Symbole de Kronecker  $\delta_{i,j}$ .

Notation  $A^T$ .

#### b) Opérations élémentaires

Interprétation des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes en termes de produit matriciel.

#### c) Systèmes linéaires

Écriture matricielle  $AX = B$  d'un système linéaire. Système homogène associé.

Système compatible.

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.

Le système  $AX = B$  est compatible si  $B$  est combinaison linéaire des colonnes de  $A$ .

On reprend brièvement l'algorithme du pivot, en termes d'opérations élémentaires sur les lignes, dans ce contexte général. Toute technicité est exclue.

#### e) Anneau des matrices carrées

Anneau  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Matrice identité, matrice scalaire.

Matrices symétriques, antisymétriques.

Formule du binôme.

Produit de matrices diagonales, de matrices triangulaires supérieures, inférieures.

Matrice inversible, inverse. Groupe linéaire.

Inverse d'une transposée.

Trace d'une matrice carrée.

Linéarité de la trace, relation  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .

Les opérations élémentaires préservent l'inversibilité.

Calcul de l'inverse d'une matrice, par opérations élémentaires ou par résolution du système  $AX = Y$ .

Condition nécessaire et suffisante d'inversibilité d'une matrice triangulaire ; l'inverse d'une matrice triangulaire inversible est triangulaire.

Non commutativité si  $n \geq 2$ . Exemples de diviseurs de zéro, d'éléments nilpotents.

Notation  $I_n$ .

Notations  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$ .

Application au calcul de puissances.

Notation  $\text{GL}_n(\mathbb{K})$ .

Notation  $\text{tr}(A)$ .

Toute technicité est exclue.

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  $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{sh}$ ,  $\operatorname{ch}$ ,  $x \mapsto \ln(1+x)$ ,  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ ,  $x \mapsto (1+x)^\alpha$ .

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  $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p} \times \mathcal{M}_{p,n}$ ,  $\operatorname{Tr}(AB) = \operatorname{Tr}(BA)$ .
  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.
-