

# Programme de colle n°26

## Semaine du 19 au 25 mai

MPSI2

Mathématiques

## MATRICES II

- Définition. Matrices carrées, matrices symétriques, antisymétriques, diagonales, scalaires, matrice identité, matrices triangulaires supérieures.
- Matrice d'un vecteur dans une base, d'une famille de vecteurs, matrice d'une application linéaire dans des bases (notation  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}_F \leftarrow \mathcal{B}_E}(u)$ ), matrice d'un endomorphisme dans une base (notation  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}}(u)$ ).
- Transposition.
- Structure d'espace vectoriel de dimension finie. Dimension. Isomorphisme avec  $\mathcal{L}(E, F)$ . Linéarité de la transposition. Les ensembles des matrices symétriques  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$ , des matrices antisymétriques  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$ , des matrices diagonales  $\mathcal{D}_n(\mathbb{K})$ , des matrices triangulaires supérieures  $\mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$  sont des *sev.*  $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$  sont supplémentaires. Dimensions.
- Matrice d'une composée & multiplication matricielle. Matrices de  $u(x)$  et de  $u \circ v$  où  $(u, v) \in \mathcal{L}(E, F)^2$  et  $x \in E$ .
- Structure d'algèbre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et isomorphisme avec  $\mathcal{L}(E)$ .
- Application linéaire canoniquement associée à une matrice  $A$ . Noyau et image d'une matrice.
- Puissances et polynômes matriciels. Exemples de calcul de puissance à l'aide d'un polynôme annulateur ou du binôme de Newton.
- Exemples d'application au calcul du  $n^{\text{ème}}$  terme de suites définies par des relations de récurrences couplées.
- Inverse d'une matrice. Lien avec l'isomorphisme réciproque. Groupe  $GL_n(\mathbb{K})$  et isomorphisme avec  $GL(E)$ .
- Trace. Propriétés
- Inversibilité et rang.
- Matrices de passage, propriétés.
- Formules de changement de bases pour les vecteurs, les applications linéaires et les endomorphismes.
- Équivalence matricielle. Propriétés. Décomposition  $PJ_{n,p,r}Q$  (démonstrations géométrique). Caractérisation par le rang.
- $A$  et  $A^T$  ont le même rang.
- Similitude matricielle. Propriétés. La trace et le rang sont des invariants de similitude.
- Matrices d'opérations élémentaires. Propriétés. Algorithme du pivot de Gauss. Obtention de la décomposition  $PJ_{n,p,r}Q$  par pivot sur les lignes et les colonnes.
- Toute matrice inversible peut être transformée en  $I_n$  par des opérations élémentaires sur les lignes. Application au calcul de l'inverse.
- Systèmes linéaires. Interprétations linéaire et matricielle.
- Systèmes de Cramer.

**Cours :**

- $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$  sont supplémentaires ;
- matrice d'une composée ;
- formules de changement de bases pour les applications linéaires et les endomorphismes ;
- décomposition  $PJ_{n,p,r}Q$  (démonstration géométrique) ;
- décomposition  $PJ_{n,p,r}Q$  (démonstration par pivot de Gauss).