

Semaine du 11 mai 2026

Merci aux colleurs de bien vouloir débiter la colle en proposant à chacun des étudiants, soit une question de cours, soit l'un des exercices types du TD.

Cours à connaître**Chapitre XVIII — Applications linéaires**

Points de cours	Questions de cours
Généralités ▷ Applications linéaires/Endomorphismes ▷ Isomorphismes/automorphismes ▷ Espace $\mathcal{L}(E, F)$. ▷ Composition. Inverse d'un isomorphisme. Image et noyau ▷ Image $\text{Im}(u)$, lien avec la surjectivité. Si (e_i) base de E : $\text{Im}(u) = \text{Vect}(u(e_1), \dots, u(e_n))$. ▷ Noyau $\text{Ker}(u)$, lien avec l'injectivité. Endomorphismes remarquables ▷ Puissances d'endomorphismes, commutation, binôme de Newton, $u^n - v^n$. ▷ Groupe linéaire $GL(E)$. ▷ Homothéties, projecteurs et symétries. Caractérisations. Dimension finie ▷ Cas $\dim E = \dim F$. ▷ Rang d'une application linéaire et théorème du rang. ▷ Représentations matricielles : matrice d'une famille, d'une application, évaluation et composition. Représentations matricielles ▷ Matrice d'une famille de vecteurs. ▷ Matrice d'une application linéaire. ▷ Évaluation d'une application linéaire en un vecteur et produit matriciel. ▷ Composition d'applications linéaires et produit matriciel.	- Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ des réels distincts. Montrer que $\varphi_n : \begin{cases} \mathbb{R}_{n-1}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}^n \\ P & \longmapsto (P(x_1), \dots, P(x_n)) \end{cases}$ est un isomorphisme. - On considère l'endomorphisme $u : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} & \longmapsto \begin{pmatrix} x + 2y - z \\ 2x - y + 8z \\ x + y + z \end{pmatrix} \end{cases}.$ Déterminer une base du noyau et une base de l'image. - On considère l'endomorphisme $\Delta : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P & \longmapsto P(X+1) - P(X) \end{cases}.$ Déterminer l'image de Δ. - On considère l'endomorphisme $u : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} & \longmapsto \begin{pmatrix} x \\ x + y \\ x + 2y + z \end{pmatrix} \end{cases}.$ Expliciter u^n pour tout $n \in \mathbb{N}$. - On suppose que E possède une base $(e_1, \dots, e_n)$, $u \in \mathcal{L}(E, F)$. Montrer que u est injective si et seulement si $(u(e_1), \dots, u(e_n))$ est libre dans F.

Exercices types du TD

EXERCICE 1

On considère l'endomorphisme

$$u : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \longmapsto \left(\frac{1}{2}x + y - \frac{1}{2}z, y, -\frac{1}{2}x + y + \frac{1}{2}z\right) \end{cases}.$$

1. Déterminer A la matrice de u dans la base canonique.
2. Calculer A^2 . Que peut-on en déduire sur u ?
3. Justifier que $E = \text{Ker } u \oplus \text{Im } u$ puis déterminer une base adaptée à cette décomposition. Déterminer B la matrice de u dans cette nouvelle base.