

PROGRAMME DE LA COLLE N° 18

Semaine du 03/03/2025

Endomorphismes remarquables d'un espace euclidien ▷ chapitre XII & TD n° 12 :

1. MATRICES ORTHOGONALES

$$A \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \iff A^T \cdot A = I_n \iff A^T = A^{-1} \iff A \cdot A^T = I_n$$

 \iff les colonnes (ou les lignes) de A forment une *b.o.n.*
(de \mathbb{R}^n muni du produit scalaire canonique) $\mathcal{SO}_n(\mathbb{R}) \subset \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \subset GL_n(\mathbb{R})$ et tous ces ensembles sont des groupes stables par transposition.

2. ISOMÉTRIES VECTORIELLES

 $f \in \mathcal{O}(E) \iff f$ conserve le produit scalaire $\iff f$ est linéaire et conserve la norme $\iff f$ est linéaire et transforme une *b.o.n.* de E en une *b.o.n.* de E $\iff f$ est linéaire et $[f]_{b.o.n.} \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$

3. MATRICES SYMÉTRIQUES, ENDOMORPHISMES AUTOADJOINTS

$$f \in \mathcal{S}(E) \iff \forall (u, v) \in E^2, \langle f(u)|v \rangle = \langle u|f(v) \rangle \iff [f]_{b.o.n.} \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$$

4. ADJOINT d'un endomorphisme : existence et unicité

$$\forall (u, v) \in E^2, \langle f^*(u)|v \rangle = \langle u|f(v) \rangle \iff [f^*]_{b.o.n.} = [f]_{b.o.n.}^T$$

5. STABILITÉ DE L'ORTHOGONAL d'un *sev* stable par une isométrie vectorielle ou par un endomorphisme autoadjoint ; un *sev* F est stable par f si, et seulement si, son orthogonal F^\perp est stable par f^* 6. THÉORÈME SPECTRAL : les *sep* d'un endomorphisme f autoadjoint sont orthogonaux deux à deux, ses valeurs propres sont réelles et il existe une *b.o.n.* formée de vecteurs propres de f .

Version matricielle :

$$A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R}) \implies \exists P \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R}), P^T A P = P^{-1} A P \text{ est diagonale}$$

7. Endomorphisme autoadjoint (DÉFINI) POSITIF : définition et caractérisation par le spectre

8. Rotations & réflexions en dimension 2 ou 3, puis n .