

# Chapitre 14 — espaces euclidiens (suite et fin)

## 1 Isométries vectorielles

### 1.1 Définition et caractérisation

Une isométrie vectorielle d'un espace euclidien est un endomorphisme qui préserve la norme euclidienne. On parle aussi d'automorphisme orthogonal.

Caractérisation : ça équivaut à préserver le produit scalaire ; ça équivaut à envoyer une base orthonormée sur une base orthonormée. Stabilité par composition, par passage à l'inverse.

Groupe orthogonal  $O(E)$ . Exemple : les symétries orthogonales.

Si un sous-espace vectoriel  $F$  est stable par une isométrie vectorielle, alors  $F^\perp$  est stable également.

### 1.2 Matrices orthogonales

Ce sont les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  canoniquement associées aux isométries vectorielles de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

Caractérisation : ce sont les matrices de passage entre deux bases orthonormales de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  (ou de n'importe quel espace euclidien de dimension  $n$ ) ; ce sont les matrices dont les colonnes forment une base orthonormale

Caractérisation : ce sont les matrices  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant la relation  $M^T \times M = I_n$  (ou, de manière équivalente, la relation  $M \times M^T = I_n$ . Groupe orthogonal  $O(n)$ , également noté  $O_n(\mathbb{R})$ ).

Caractérisation matricielle des automorphismes orthogonaux.

Déterminant des matrices orthogonales. Groupe spécial orthogonal  $SO(n)$ , également noté  $SO_n(\mathbb{R})$ .

Orientation d'un espace vectoriel. Bases orthonormées directes.

### 1.3 Isométries vectorielles d'un plan euclidien

Matrices de  $O_2(\mathbb{R})$ , de  $SO_2(\mathbb{R})$ . Commutativité de  $SO_2(\mathbb{R})$ . Classification des isométries vectorielles de  $\mathbb{R}^2$ .

Mesure de l'angle d'une rotation d'un plan euclidien orienté. Écriture complexe d'une rotation.

### 1.4 Folklore

Inégalités  $|a_{i,j}| \leq 1$  et  $\left| \sum_{1 \leq i,j \leq n} a_{i,j} \right| \leq n$ . Les valeurs propres complexes sont de module 1. L'ensemble  $O_n(\mathbb{R})$  est fermé et borné dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Si  $A$  est une matrice orthogonale, alors les endomorphismes  $M \mapsto AM$  et  $M \mapsto MA$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  sont des isométries.

## 2 Endomorphismes auto-adjoints (ou symétriques)

### 2.1 Définition et caractérisation

Définition d'un endomorphisme auto-adjoint. Caractérisation par la représentation matricielle dans une base orthonormée.

Projections orthogonales. Symétries orthogonales.

Si un sous-espace vectoriel  $F$  est stable par un endomorphisme symétrique, alors  $F^\perp$  l'est aussi.

Espace vectoriel  $\mathcal{S}(E)$ . Isomorphisme avec  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .

### 2.2 Réduction des matrices symétriques

Les espaces propres d'un endomorphisme symétrique sont deux à deux orthogonaux.

Les valeurs propres complexes d'une matrice symétrique réelle sont réelles.

Le polynôme caractéristique d'un endomorphisme symétrique est scindé sur  $\mathbb{R}$ .

Théorème spectral : tout endomorphisme symétrique d'un espace euclidien admet une base orthonormée de vecteurs propres.

Traduction matricielle : pour toute matrice symétrique réelle  $A$ , il existe une matrice orthogonale  $P$  telle que la matrice  $P^{-1}AP$  soit diagonale.

Exemple d'une matrice symétrique complexe non diagonalisable.

### 2.3 Endomorphisme auto-adjoint positif

Soit  $f$  un endomorphisme auto-adjoint de  $E$ . Dire que  $f$  est positif signifie que

$$\forall x \in E, \quad (x|f(x)) \geq 0.$$

On montre que ça équivaut à ce que les valeurs propres de  $f$  soient positives.

Matrice symétrique positive.

Ensembles  $\mathcal{S}^+(E)$  et  $\mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$ . Bijection entre ces ensembles.

Complément : matrices de Gram.

### 2.4 Endomorphisme auto-adjoint défini positif

Soit  $f$  un endomorphisme auto-adjoint de  $E$ . Dire que  $f$  est défini positif signifie que

$$\forall x \in E \setminus \{0_E\}, \quad (x|f(x)) > 0.$$

On montre que ça équivaut à ce que les valeurs propres de  $f$  soient strictement positives.

Matrice symétrique définie positive.

Ensembles  $\mathcal{S}^{++}(E)$  et  $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ . Bijection entre ces ensembles.

Complément : les matrices symétriques définies positives sont les matrices de Gram de familles libres.

### 2.5 Complément : racine carrée d'un endomorphisme auto-adjoint positif

Existence et unicité.

---

## Programme de colles n° 11 (du lundi 19 février au vendredi 15 mars 2024)

Tout ce chapitre.

---