

# Points extrémaux de la boule unité de $\mathcal{L}(E)$

Leçons : 160, 161, 181

## Définition 1

Un point extrémal de  $X$  est un point qui n'appartient à aucun segment  $[AB]$ , où  $A$  et  $B$  sont des points de  $X$ .

## Théorème 2

Soit  $E$  espace euclidien. Les points extrémaux de la boule unité de  $\mathcal{L}(E)$  sont les éléments de  $O(E)$

## Lemme 3

Si  $X$  est convexe, un point extrémal de  $X$  est un point qui ne peut s'écrire comme milieu de deux points distincts de  $X$ .

**Démonstration.** Supposons que  $z$  vérifie une telle propriété et que  $tx_1 + (1-t)x_2 = z$  où  $x_i \in X \setminus \{z\}$ . Quitte à échanger  $x_1$  et  $x_2$ , on peut supposer  $t \leq \frac{1}{2}$  et alors  $z = \frac{x_2}{2} + \frac{2tx_1 + (1-2t)x_2}{2}$  ce qui est absurde.  $\square$

**Démonstration** (du théorème). **Étape 1 : tout  $u \in O(E)$  est extrémal :** Comme  $u$  est une isométrie,  $\|u\| = 1$ . Supposons que  $u = \frac{v+w}{2}$  où  $v, w \in B$ . Soit  $x \in E$  de norme 1. Alors

$$1 = \|u(x)\| = \|x\| \leq \frac{1}{2}(\|v(x)\| + \|w(x)\|) \leq \frac{1}{2}(\|v\| + \|w\|) \leq 1$$

donc toutes les inégalités sont des égalités. En particulier, on a un cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire pour une norme euclidienne donc il existe  $\lambda \geq 0$  tel que  $v(x) = \lambda w(x)$ . Or, comme  $v, w \in B$ , on a  $\|v(x)\| \leq \|x\| = 1$  et  $\|w(x)\| \leq 1$ . De plus,  $\frac{1}{2}(\|v(x)\| + \|w(x)\|) = 1$  donc  $\|v(x)\| = \|w(x)\| = 1$ . Ainsi,  $\lambda = 1$  et  $v(x) = w(x)$ .

**Étape 2 : les éléments de  $B \setminus O(E)$  ne sont pas extrémaux :** soit  $u$  un tel élément, soit  $\mathcal{B}$  une base orthonormée de  $E$  et  $A$  la matrice de  $u$  dans cette base. Par décomposition polaire, on peut trouver  $O \in O_n(\mathbb{R})$ ,  $S \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$  tels que  $A = OS$ . En outre, par le théorème spectral, il existe  $P \in O_n(\mathbb{R})$  tel que  $S = {}^tPDP$  où  $D = \text{Diag}(d_1, \dots, d_n)$  avec  $0 < d_1 \leq \dots \leq d_n$ . Comme  $A$  et  $O^{-1}$  sont éléments de  $B$ ,  $S$  l'est aussi, donc  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, d_k \leq 1$ . En effet, si  $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_n)$  est une base de diagonalisation de  $S$  et  $x = \sum a_i e'_i$ , alors  $\|S(x)\|^2 = \sum d_i^2 |a_i|^2 \leq (\max_i(d_i))^2 \|x\|^2$ .

$A$  n'est pas orthogonale donc il existe  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $d_k < 1$ . Pour simplifier, on prend  $k = 1$ . Il existe alors  $\alpha, \beta \in [-1, 1]$  tels que  $d_1 = \frac{\alpha + \beta}{2}$ . Introduisons  $D' = \text{Diag}(\alpha, d_2, \dots, d_n)$  et  $D'' = \text{Diag}(\beta, d_2, \dots, d_n)$ . On a alors  $A = \frac{O^t P D' P + O^t P D'' P}{2}$ .

Enfin, si  $\|X\| = 1$

$$\|O^t P D' P X\|^2 \stackrel{P, O \in O_n}{=} {}^t X^t P D' P^t O O^t P D' P X = {}^t X^t P (D')^2 P X = {}^t (P X) (D')^2 P X \leq 1$$

car  $\|PX\| = \|X\| = 1$  et  $(D')^2$  a des coefficients diagonaux entre 0 et 1. Donc  $O^tPD'P$  et  $O^tPD''P$  sont deux éléments distincts de  $B$ , de sorte que  $u$  n'est pas extrémal.

□

**Remarque.** Selon le théorème de Krein-Milman (ou Minkowski), la boule unité de  $\mathcal{L}(E)$  est donc l'enveloppe convexe de  $O(E)$ .

**Référence :** Serge FRANCINO, Hervé GIANELLA et Serge NICOLAS (2008). *Exercices de mathématiques – Orléans X-ENS : Algèbre 3*. Cassini, p. 130.