

**BA3 en mathématiques**  
**Exercices d'analyse**

Séance 12

Espaces de Hilbert

Soit  $H$  un espace de Hilbert.

1. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans  $H$  et soit  $x \in H$ .

(i) Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0, \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| = \|x\| \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y \rangle = \langle x, y \rangle \quad \text{pour tout } y \in H, \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| = \|x\| \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, x \rangle = \|x\|^2. \quad (3)$$

(ii) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y \rangle = \langle x, y \rangle$  pour tout  $y \in H$ , on dit que  $x_n$  converge faiblement vers  $x$  (et on note  $x_n \rightharpoonup x$ ). La convergence faible implique-t-elle la convergence forte ?

2. Soit  $C$  un sous-ensemble de  $H$  convexe et fermé. Montrer que la projection d'un élément  $x \in H$  dans  $C$  est l'unique  $y \in C$  tel que  $\Re \langle x - y, c - y \rangle \leq 0$  pour tout  $c \in C$ .

3. Montrer de deux façons différentes que  $C([0, 1], \|\cdot\|_\infty)$  n'est pas un espace de Hilbert.

(i) L'identité du parallélogramme n'est pas satisfaite.

(ii) L'infimum de  $\|\cdot\|_\infty$  sur l'ensemble des  $f \in C([0, 1])$  qui vérifient

$$\int_0^{\frac{1}{2}} f(t) dt - \int_{\frac{1}{2}}^1 f(t) dt = 1$$

n'est pas atteint.

4. Montrer que si  $x$  et  $y$  sont deux points distincts de  $H$ , il existe une forme linéaire continue  $\alpha$  qui sépare  $x$  et  $y$ , c'est-à-dire telle que  $\alpha(x) \neq \alpha(y)$ .

5. Par un raisonnement utilisant la géométrie des espaces de Hilbert, calculer

$$\min_{a, b, c \in \mathbb{R}} \int_{-1}^1 |x^3 - a - bx - cx^2|^2 dx$$

et trouver

$$\max_{g \in A} \int_{-1}^1 x^3 g(x) dx$$

où  $A$  est l'ensemble des polynômes  $g$  de degré  $\leq 3$  satisfaisant

$$\int_{-1}^1 g(x) dx = \int_{-1}^1 xg(x) dx = \int_{-1}^1 x^2g(x) dx = 0 \quad \text{et} \quad \int_{-1}^1 |g(x)|^2 dx = 1.$$

Montrer que ce maximum ne change pas si on autorise des  $g \in L^2([-1, 1])$ .