## Feuille de TD 6

## Exercice 1

Soient H un espace de Hilbert et  $u \in B(H)$ . Montrer l'équivalence entre

- a) u est une isométrie, c'est à dire  $||u(x)||_2 = ||x||_2$  pour tout  $x \in H$ .
- b) Pour tout  $x, y \in H$ ,  $\langle u(x), u(y) \rangle = \langle x, y \rangle$
- c)  $u^*u = Id$

(Indication :penser à l'identité de polarisation).

## Exercice 2

Soient H un espace de Hilbert et  $v \in B(H)$ . Montrer l'équivalence entre

- a) Pour tout  $x \in Ker(v)^{\perp}$ , on a  $||v(x)||_2 = ||x||_2$
- b)  $v^*vv^* = v^*$
- c)  $vv^*v = v$
- d) Pour tout  $x \in Ker(v^*)^{\perp}$ , on  $||v^*(x)||_2 = ||x||_2$

On dit que v est une isométrie partielle si a) est vérifié. Nous avons donc montré que l'adjoint d'une isométrie partielle est une isométrie partielle.

**Exercice 3** Soit H un espace de Hilbert séparable. Montrer que tout ensemble orthonormal E est au plus dénombrable. (Indication : si G est dénombrable dense, construire une injection de E dans G en considérant des boules de rayon  $\frac{1}{2}$ .)

**Exercice 4** Soit H un espace de Hilbert.

a) Soit  $x, y \in H$  avec  $\text{Re}\langle x, y \rangle = ||x||^2 = ||y||^2$ . Montrer que x = y.

Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites de H vérifiant  $||x_n|| \le 1$  et  $||y_n|| \le 1$ .

- b) On suppose que  $\langle x_n, y_n \rangle \to 1$  quand  $n \to \infty$ . Montrer que  $x_n y_n \to 0$ .
- c) On suppose que  $||x_n + y_n|| \to 2$  quand  $n \to \infty$ . Montrer que  $x_n y_n \to 0$ .

**Exercice 5** Soient H un espace de Hilbert séparable,  $(e_n)$  une base hilbertienne et  $(f_n)$  une suite orthonormale. On suppose que

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \|e_n - f_n\|^2 < \infty.$$

Le but de l'exercice est de démontrer que  $(f_n)$  est aussi une base hilbertienne.

a) Soient  $g \in H$ ,  $N \in \mathbb{N}$  et  $f_n \perp g$  pour tout  $n \geq N$ . Montrer l'inégalité

$$\left\| \sum_{n \geqslant N} \langle e_n, g \rangle e_n \right\|^2 \leqslant \|g\|^2 \sum_{n \geqslant N} \|e_n - f_n\|^2.$$

On choisit maintenant un  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\sum_{n \ge N} ||e_n - f_n||^2 < 1.$$

b) Montrer que tout vecteur g orthogonal à  $e_0, e_1, \ldots, e_{N-1}$  et  $f_N, f_{N+1}, \ldots$  est nul.

c) On considère les vecteurs

$$\eta_n = e_n - \sum_{k \geqslant N} \langle f_k, e_n \rangle f_k, \quad n < N.$$

Montrer que tout vecteur g orthogonal à  $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{N-1}$  et  $f_N, f_{N+1}, \dots$  est nul.

- d) Soit S l'orthogonal de l'espace engendré par les vecteurs  $f_N, f_{N+1}, \ldots$  Montrer que  $\eta_n \in S$  pour tout n < N et que dim  $S \leq N$ .
- e) Montrer enfin que  $(f_n)$  est une base hilbertienne.

**Exercice 6** On note par X l'espace vectoriel complexe engendré par les fonctions de la forme  $\mathbb{R} \ni t \mapsto e^{iwt} \in \mathbb{C}$  où w parcourt  $\mathbb{R}$ . Pour  $f, g \in X$  on pose

$$\langle f, g \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} f(t) \overline{g(t)} dt.$$

- a) Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  définit un produit scalaire sur X.
- b) Vérifier que la famille  $(e^{iwt})_{w\in\mathbb{R}}$  est orthonormale.
- c) X est-il un espace de Hilbert?

**Exercice 7** Soient E et F deux sous-espaces fermés orthogonaux d'un espace de Hilbert. Montrer que E + F est fermé.

**Exercice 8** Soient E et F deux sous-espaces fermés d'un espace de Hilbert. Montrer les égalités suivantes :

$$(E+F)^{\perp} = E^{\perp} \cap F^{\perp}, \qquad (E\cap F)^{\perp} = \overline{E^{\perp} + F^{\perp}}.$$

**Exercice 9** Soient  $H = L^2(0,1)$  et

$$V = \{ f \in H ; \int_0^1 f = \int_0^{\frac{1}{2}} f = 0 \}.$$

- a) Montrer que V est fermé dans H. Déterminer une base de  $V^{\perp}$ .
- b) Soit f(x) = x. Calculer la projection orthogonale de f sur V, puis d(f, V).

**Exercice 10** Soit H un espace de Hilbert  $T: H \to H$  linéaire et continue. Déterminer l'adjoint  $T^*$  dans les cas suivants :

- a) T est la projection orthogonale sur un sous-espace fermé V.
- b)  $H = \mathbb{C}^n$  ou  $\mathbb{R}^n$  et T est de matrice A dans une base orthonormée.
- c)  $H = L^2(X, \mu)$  et Tf = hf avec h bornée donnée.
- d)  $H=L^2(X,\mu)$  et  $Tf(x)=\int_X K(x,y)f(y)\,d\mu(y)$  où  $K\in L^2(X\times X,\mu\otimes\mu)$  s'appelle le noyau intégral de T.