Analyse fonctionnelle et théorie spectrale.

## EXAMEN.

Les trois parties sont indépendantes.

I (
$$\simeq$$
 2 points).

Soient E un espace de Banach,  $F_1$  et  $F_2$  des sous-espaces fermés tels que  $E = F_1 + F_2$ . Montrer qu'il existe  $k \in \mathbf{R}_+$  tel que, pour tout  $x \in E$ , il existe  $y_1 \in F_1$  et  $y_2 \in F_2$  vérifiant  $||y_1|| + ||y_2|| \le k||x||$  et  $x = y_1 + y_2$ .

II (
$$\simeq$$
 13 points).

On note  $L^2([0,1])$  l'espace hilbertien des classes de fonctions mesurables de carré intégrable de l'intervalle [0,1] dans  $\mathbf{C}$  pour la mesure de Lebesgue. On note  $\| \|_2$  sa norme. On note aussi C([0,1]) l'espace de Banach des fonctions continues de l'intervalle [0,1] dans  $\mathbf{C}$  muni de la norme de convergence uniforme.

- 1. Pour  $s \in [0,1]$ , notons  $\chi_s$  la classe dans  $L^2([0,1])$  de la fonction définie par  $\chi_s(t) = 1$  si  $s \le t \le 1$  et  $\chi_s(t) = 0$  sinon.
- a) Pour  $s, t \in [0, 1]$ , calculer  $\|\chi_s \chi_t\|_2$ .
- b) Montrer qu'il existe une application linéaire continue  $T_0: L^2([0,1]) \to C([0,1])$  telle que, pour  $\xi \in L^2([0,1])$  et  $s \in [0,1]$ , on ait  $(T_0(\xi))(s) = \int_{1-s}^1 \xi(t) dt$ .

On note  $T \in \mathcal{L}(L^2([0,1]))$  l'application qui à  $\xi \in L^2([0,1])$  associe la classe dans  $L^2([0,1])$  de  $T_0(\xi)$ .

- 2. a) Montrer que T est autoadjoint.
- b) Montrer que T est injectif et que son image est dense.

Pour  $n \in \mathbf{Z}$ , notons  $e_n \in L^2([0,1])$  la (classe de la) fonction  $t \mapsto e^{2ni\pi t}$ . Rappelons que  $(e_n)_{n \in \mathbf{Z}}$  est une base hilbertienne de  $L^2([0,1])$ .

- 3. Calculer  $||T(e_n)||_2$ . Montrer que T est un opérateur de Hilbert-Schmidt.
- 4. Soient  $\lambda \in \mathbf{C}^*$  et  $\xi \in L^2([0,1])$ ,  $\xi \neq 0$  tel que  $T(\xi) = \lambda \xi$ .
- a) Montrer que  $\lambda \in \mathbf{R}$ .
- b) Montrer que  $\xi$  est la classe dans  $L^2$  d'une fonction continue, notée f. Montrer que f(0) = 0.
- c) Montrer que f est de classe  $C^1$  et que, pour tout  $t \in [0,1]$ , on a  $\lambda f'(t) = f(1-t)$ .
- d) Montrer que f est de classe  $C^2$  et que, pour tout  $t \in [0,1]$ , on a  $\lambda^2 f''(t) = -f(t)$ . En déduire que f est proportionnelle à la fonction  $t \mapsto \sin(t/\lambda)$ .
- e) Montrer que pour tout  $t \in [0,1]$ , on a  $\cos(t/\lambda) = \sin((1-t)/\lambda)$ . En déduire qu'il existe  $n \in \mathbf{Z}$  tel que  $1/\lambda = \pi/2 + 2n\pi$ .
- 5. Quel est le spectre de T?

III (
$$\simeq$$
 5 points).

Soient H un espace hilbertien  $T \in \mathcal{L}(H)$  un opérateur autoadjoint.

- 1. Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :
- (i) Il existe  $k \in \mathbf{R}_+$  tel que  $||T k \mathrm{id}_H|| \le k$ .
- (ii) T est positif.

Pour montrer (ii) $\Rightarrow$ (i), on pourra poser k = ||T||.

- 2. Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes.
- (i) Il existe  $k \in \mathbf{R}_+$  tel que  $||T k \mathrm{id}_H|| < k$ .
- (ii) T est positif et inversible.
- 3. Notons  $\varphi$  l'application de  $\mathcal{L}(H)$  dans  $\mathcal{L}(H)$  définie par  $\varphi(S) = ST + TS$ .
- a) On suppose que T est positif et inversible. Montrer qu'il existe  $k \in \mathbf{R}_+$  tel que  $\|\varphi 2k\mathrm{id}_{\mathcal{L}(H)}\| < 2k$ . En déduire que  $\varphi$  est bijective.
- b) On suppose que T n'est pas inversible. Montrer que  $\varphi$  n'est pas bijective.