

MAT311 - 2010-2011.  
ANALYSE RÉELLE ET COMPLEXE

**Devoir numéro 2**

**Espaces de Hilbert et Fonctions holomorphes**

**Problème I : Les opérateurs à noyau.**

Soit  $K(x, y)$  une fonction de  $L^2([0, 1]^2, \mathbb{C})$ . On considère l'opérateur

$$F_K : f \longrightarrow \int_0^1 K(x, y)f(y)dy$$

de  $L^2([0, 1], \mathbb{C})$  dans lui-même.

1. Montrer que l'opérateur  $F_K$  est continu et qu'il est auto-adjoint si et seulement si  $K(x, y) = \overline{K(y, x)}$ .

On veut montrer que l'opérateur  $F_K$  est compact.

2. Soit  $f_n$  une suite bornée de  $L^2([0, 1], \mathbb{C})$ . Quitte à extraire une sous-suite, on peut supposer qu'elle converge faiblement vers  $f$ . Montrer en utilisant le théorème de Fubini, que pour presque tout  $x$ , on a

$$\int_0^1 K(x, y)f_n(y)dy = \langle K(x, \bullet), f_n(\bullet) \rangle \longrightarrow \langle K(x, \bullet), f \rangle = \int_0^1 K(x, y)f(y)dy$$

3. En déduire que  $F_K f_n$  est une suite qui converge presque partout. Démontrer l'inégalité

$$|F_K f(x)| \leq k(x) \|f\|$$

et le fait que  $k(x) \in L^2$ . Utiliser le théorème de convergence dominée pour conclure que  $F_K f_n$  converge dans  $L^2([0, 1], \mathbb{C})$  vers  $F_K f$ .

4. En déduire la proposition suivante

**Proposition.** *Il existe une suite  $(\varphi_n, \lambda_n)$  de solutions de*

$$\int_0^1 K(s, t)\varphi(t)dt = \lambda\varphi(s)$$

*telle que  $(\varphi_n)_{n \geq 1}$  soit une base Hilbertienne, et  $(\lambda_n)_{n \geq 1}$  une suite de réels tendant vers 0. On a*

$$K(s, t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lambda_n \varphi_n(s) \overline{\varphi_n(t)}$$

5. Montrer que

$$\int_{[0,1]^2} |K(s, t)|^2 ds dt = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2$$

6. En déduire que les  $\lambda_n$  vérifient  $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 < +\infty$ , condition plus forte que la simple convergence vers 0 des  $\lambda_n$ .

## Problème II : Problème de Mittag-Leffler.

Soit  $f$  une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$  et  $S$  l'ensemble de ses pôles.

1. Montrer que l'intersection de  $S$  et d'un compact de  $\mathbb{C}$  est finie. En déduire que  $S$  est dénombrable.
2. Si  $S$  est infini, montrer qu'il existe une bijection

$$\begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow & S \\ n & \mapsto & z_n \end{cases}$$

telle que

$$\lim |z_n| = \infty.$$

Inversement, soit  $(a_n)_{n \geq 0}$  une suite de nombres complexes deux à deux distincts (non nuls pour simplifier l'exposition) qui tend vers l'infini et  $P_n, n \geq 0$  une suite de polynômes à valeurs complexes nuls en 0. On cherche à montrer l'existence de  $f$  méromorphe sur  $\mathbb{C}$  dont l'ensemble des pôles est exactement

$$\Sigma = \{a_n, n \geq 0\}$$

telle que la partie polaire de  $f$  en  $a_n$  soit

$$P_n \left( \frac{1}{z - a_n} \right).$$

3. Montrer l'existence de  $Q_n \in \mathbb{C}[X]$  tels que

$$\forall z \text{ tel que } |z| \leq |a_n|/2, \quad \left| P_n \left( \frac{1}{z - a_n} \right) - Q_n(z) \right| \leq \left| \frac{2z}{a_n} \right|^n.$$

On choisit  $Q_n$  comme plus haut et on pose

$$f_n = \left( \frac{1}{z - a_n} \right) - Q_n(z).$$

4. Montrer que la série  $\sum f_n$  converge normalement sur tout compact contenu dans  $\mathbb{C} - \Sigma$ .
5. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} f_n$  répond au problème.