

# S4 - Analyse Hilbertienne - ECTS 3 - 36h

**Enseignants :** Jasmin Raissy (cours + 1 groupe TD), Claire Dartyge (1 groupe TD)

**Prérequis:** séries entières, intégrales généralisées. Dérivation des intégrales dépendant d'un paramètre. Théorie de l'intégration en général (notamment l'espace  $L^2$ ).

**MCC :**

1 Contrôle Partiel (le 3 mars) + plusieurs tests au cours du semestre (= 50% de la note)

1 Contrôle Terminal (= 50% de la note)

## ■ Séries de Fourier

- ▷ Préliminaires
  - ▷ Exponentielle complexe et définition des fonctions trigonométriques. Dérivation d'une fonction à valeurs complexes (et règles usuelles).
- ▷ Définition et premières propriétés des séries de Fourier.
- ▷ Théorèmes de convergence.

## ■ Transformée de Fourier

- ▷ Définition et premières propriétés.
  - ▷ Pour  $f \in L^1(\mathbb{R})$ ,  $\hat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-2\pi i \xi t} dt$ .
  - ▷ Modifications de la transformée de Fourier sous translation, dilatation, multiplication par une exponentielle d'imaginaire, dérivation, multiplication par  $t$ , de la fonction  $f$ .
  - ▷  $\hat{f}$  est continue, bornée, sa valeur en 0 est l'intégrale de  $f$ .
- ▷ Espace de Schwartz.
  - ▷ Définition, stabilité par multiplication par les polynômes, dérivation, et transformation de Fourier.
  - ▷ La transformée de Fourier d'une (densité) gaussienne est une gaussienne.
- ▷ Convolution
  - ▷ Définition : identité approchée. Exemples : familles de gaussiennes.
  - ▷ Définition : produit de convolution.
  - ▷ Approximation par la convolution par une identité approchée.
- ▷ Formule d'inversion
  - ▷ Formule de multiplication :  $\int \hat{f}g = \int f\hat{g}$ ; formule d'inversion (quand  $f$  et  $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R})$ ).
  - ▷ Formule de Plancherel. La transformation de Fourier est une isométrie.
- ▷ Propriétés de la convolution
  - ▷ Commutativité, dérivabilité, inégalités sur les normes  $L^p$ ...
  - ▷  $(fg)^\wedge = \hat{f} * \hat{g}$ ,  $(f * g)^\wedge = \hat{f}\hat{g}$ .

## ■ Espaces de Hilbert

- ▷ Rappels sur les espaces euclidiens et préhilbertiens
  - ▷ Produit hermitien, projection orthogonale, base orthonormée.
- ▷ Définition ; bases
  - ▷ Un espace de Hilbert est un espace muni d'un produit hermitien, complet pour la métrique induite.
  - ▷ Exemples :  $\ell^2$ ,  $L^2(0, 2\pi)$ ,  $L^2(\mathbb{R})$ .
  - ▷ Bases hilbertiennes : définition, exemples.
  - ▷ Inégalité de Bessel, théorème de Parseval.
- ▷ Extension de la transformée de Fourier à  $L^2(\mathbb{R})$ .
  - ▷ On utilise le théorème général sur le prolongement des applications uniformément continues à partir d'un ensemble dense (l'espace de Schwartz en l'occurrence). Les formules usuelles (Plancherel, inversion...) s'étendent aussi.

## ■ Applications

Les sujets de cette section peuvent se traiter ou pas selon les choix de l'enseignant et des étudiants, et le temps disponible.

- ▷ Formule sommatoire de Poisson
  - ▷  $\tilde{f}(x) := \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(x+n) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \hat{f}(n)e^{2\pi inx}$ .
  - ▷ Applications à des questions de théorie du signal.
- ▷ Principe d'incertitude de Heisenberg
  - ▷  $\left(\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |\psi(x)|^2 dx\right) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \xi^2 |\hat{\psi}(\xi)|^2 d\xi\right) \geq \frac{1}{16\pi^2}$ .
  - ▷ Idée de la signification en mécanique quantique.
- ▷ Equation de la chaleur
  - ▷ Noyau de la Chaleur  $H_t(x) = \left(e^{-\pi(2\sqrt{\pi t}\xi)^2}\right)^\wedge(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} e^{-\pi\left(\frac{x}{2\sqrt{\pi t}}\right)^2} = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$ . Alors  $u(t, x) = f * H_t(x)$  vérifie l'équation de la chaleur (dans un demi-plan).
- ▷ Fonctions harmoniques
  - ▷ Peuvent être motivées par une distribution de température à l'équilibre (puisqu'on a pas vu l'analyse complexe). La formule de Poisson sur le demi-plan peut être dérivée à partir de la transformée de Fourier.
- ▷ Equation des ondes

---

Jasmin RAISSY

Institut de Mathématiques de Toulouse - Université Paul Sabatier

Bureau 213 Bât 1R2 (2ème étage)

E-mail : [jraissy@math.univ-toulouse.fr](mailto:jraissy@math.univ-toulouse.fr)

Web : <http://www.math.univ-toulouse.fr/~jraissy/>