### Fiche de révision DS1

#### Fiche de révision DS1 de maths

- 1. Espaces de Hilbert
  - <u>Définitions</u>
  - Propriétés
- 2. Décomposition en Séries de Fourier
  - <u>Définition</u>
  - Coefficients de Fourier
  - Propriétés
- 3. Convolution
  - <u>Définition</u>
  - Propriétés
- 4. Distribution de Dirac
  - <u>Définition</u>
  - Propriétés

# 1. Espaces de Hilbert

Un **espace de Hilbert** est un espace vectoriel normé complet muni d'un produit scalaire.

#### **Définitions**

Produit scalaire :

$$\langle u,v \rangle = \sum_{i=1}^n u_i \overline{v_i} \quad ext{(ou une intégrale si l'espace est infini-dimensionnel)}.$$

Norme induite :

$$\|u\|=\sqrt{\langle u,u
angle}$$

### **Propriétés**

1. Orthogonalité : Deux vecteurs u et v sont orthogonaux si :

$$\langle u,v 
angle = 0$$

2. Inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$|\langle u,v
angle|\leq \|u\|\|v\|.$$

3. Théorème de projection orthogonale :

Si H est un sous-espace fermé, tout vecteur x se décompose en :

$$x=x_H+x_H^\perp,\quad x_H\in H,\, x_H^\perp\in H^\perp.$$

# 2. Décomposition en Séries de Fourier

#### **Définition**

Une fonction périodique f(x) de période  $2\pi$  peut être décomposée en une série de Fourier :

$$f(x)=a_0+\sum_{n=1}^{\infty}\left[a_n\cos(nx)+b_n\sin(nx)
ight].$$

#### Coefficients de Fourier

ullet  $a_0$ :

$$a_0=rac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f(x)\,dx$$

 $\bullet$   $a_n$ :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) \, dx$$

ullet  $b_n$ :

$$b_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) \, dx$$

## **Propriétés**

- Convergence : La série converge en moyenne quadratique dans  $L^2([-\pi,\pi])$ . (Pas vu en cours mais je le note la quand même au cas ou)
- Parseval:

$$rac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}|f(x)|^2dx=rac{a_0^2}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}rac{a_n^2+b_n^2}{2}$$

#### 3. Convolution

#### **Définition**

La convolution de deux fonctions f et g est définie par :

$$(fst g)(t)=\int_{-\infty}^{\infty}f( au)g(t- au)\,d au$$

### **Propriétés**

1. Commutativité :

$$f * g = g * f$$

2. Associativité:

$$f * (q * h) = (f * q) * h$$

3. Distributivité:

$$f * (g + h) = (f * g) + (f * h)$$

4. Lien avec la transformée de Fourier :

$$\mathcal{F}(f*g) = \mathcal{F}(f) \cdot \mathcal{F}(g)$$

### 4. Distribution de Dirac

#### **Définition**

La distribution de Dirac  $\delta(x)$  est définie par :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) \, dx = f(0)$$

pour toute fonction f continue au voisinage de 0.

### **Propriétés**

1. Support ponctuel:

$$\delta(x) = 0 \quad \text{pour } x \neq 0$$

2. Translation:

$$\delta(x-a)$$
 est centrée en  $x=a$ 

3. Propriété de filtrage :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-a) f(x) \, dx = f(a)$$

4. Lien avec la transformée de Fourier :

$$\mathcal{F}(\delta(x)) = 1$$