# Première partie

# Rappels mathématiques

## 1 Série de Fourier

Une série de Fourier est une série de la forme

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} dx f(x) e^{-2\pi i (\frac{n}{T})x}$$
(I.1a)

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} c_n e^{2\pi i (\frac{n}{T})x}$$
(I.1b)

# 2 Transformées de Fourier

$$\hat{f}(k) = F(k) = \int_{-\infty}^{+\infty} dx f(x) \frac{e^{-i\mathbf{k}}}{\sqrt{2\pi}}$$
(I.2a)

$$f(x) = F^{-1}(\hat{h}) = \int d\mathbf{k} \hat{f}(\mathbf{k} \frac{e^{i\mathbf{k}x}}{\sqrt{2\pi}})$$
(I.2b)

Remarque 2.1. Si f est à support borné et  $\{-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\}$  contraint le support, alors  $C_n = \frac{\sqrt{2\pi}}{T} \hat{f}(\frac{2\pi n}{T})$ .

$$\to f(x) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} \frac{\sqrt{2\pi}}{T} \hat{f}(\frac{2\pi n}{T}) e^{i\frac{2\pi n}{T}x}$$
(I.3)

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \hat{f}(k_n) \frac{e^{ik_n x}}{\sqrt{2\pi}} \Delta k \qquad k_n = \frac{2\pi n}{T} \text{ et } \Delta k = \frac{2\pi}{T}$$
 (I.4)

$$\approx \int_{-\infty}^{+\infty} dk \hat{f}(k) \frac{e^{ikx}}{\sqrt{2\pi}} \tag{I.5}$$

Remarque 2.2. Ces fonctions suivent certaines propriétés intéressantes. Soit h(x) et  $\hat{h}(x)$  deux fonctions reliées par une transformations de Fourier. Dès lors,

- Si h(x) est linéaire, alors  $\hat{h}(x)$  l'est également : h(x) = af(x) + bg(x), alors  $\hat{h}(k) = a\hat{f}(k) + b\hat{g}(k)$ .
- Si  $h(x) = f(x x_0)$ , alors  $\hat{h}(k) = e^{-ikx_0}\hat{f}(k)$ . Il s'agit d'une translation. Inversement, la propriété de modulation s'écrit  $h(x) = f(x)e^{ik_0x}$ , alors  $\hat{h}(k) = \hat{f}(k k_0)$ .
- Si h(x) = f(ax), le changement d'échelle implique que  $\hat{h}(k) = \frac{1}{a}\hat{f}(\frac{k}{a})$ .
- La relation de conjuguaison sous une transformation de Fourier est que  $h(x) = \bar{f}(x)$  implique  $\hat{h}(k) = f(-k)$ . Notons que si f(x) est réel, alors  $\hat{f}(k) = -\hat{f}(k)$ .
- $\hat{f}(0) = \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x).$
- La dérivée de  $\hat{f}(k)$  est  $ik\hat{f}(k)$ . Cela se généralise à  $f(n) = (ik)^n \hat{f}(k)$ . En particulier, si  $f(x)x^n$  est intégrable, alors  $\hat{f}(k)$  est n-fois dérivable. Inversement, si f(x) est n-fois intégrable, alors  $\hat{f}(k)k^n$  est intégrable.
- La propriété de convolution établit que si  $h(x) = (f \circ h)(x) = \int dy f(y) g(x-y)$ , alors  $\hat{h}(k) = \hat{f}(k) \times \hat{g}(k)$ .

**Théorème 2.1** (Plancherel). Soit f(x) une fonction, et  $\hat{f}(k)$  sa transformée de Fourier. Nous avons alors l'équivalence des intégrales :

$$\int dx f(x)\bar{g}(x) = \int dk \hat{f}(k)\bar{\hat{g}}(k) \tag{I.6}$$

**Théorème 2.2** (Égalité de Parceval). Soit f(x) une fonction, et  $\hat{f}(k)$  sa transformée de Fourier. Alors,

$$\int dx \|f(x)\|^2 = \int dk \|\hat{f}(k)\|^2$$
(I.7)

# 3 Distribution

#### 3.1 Espaces de fonctions test

Soient D, l'ensemble des fonctions  $C^{\infty}$  à support compact (distrubution D'), et S - l'ensemble des fonctions  $C^{\infty}$  à décroissance rapide (distrubtion tempérée S'). Imposons une notion de continuité/topologie sur les fonctions test :

$$\varphi_k = \varphi \text{ si et seulement si } (\partial_x^{(\alpha)} \varphi_x) = (\partial_x^{(\alpha)} \varphi)$$
 (I.8)

uniformément pour tout  $\alpha$ .

Soit T des formes linéaires continues sur l'espace des fonctions tests.

**Propriété 3.1.** Soit  $T: D \to \mathbb{R}: \varphi \to T \cdot \varphi$ . Si  $\varphi_k = \varphi$ , alors  $T \cdot \varphi_k \to T \cdot \varphi$  généralise la notion de fonction.

#### 3.2 Opérations sur les distributions

**Propriété 3.2** (Dérivée d'une distrubution).  $T' \cdot \varphi = T \cdot (-\varphi')$ 

Propriété 3.3 (Multiplication d'une distribution par une fonction test).  $\Phi T \cdot \varphi = T \cdot \varphi \Phi$  Nous ne pouvons pas multiplier des distributions entre-elles.

**Théorème 3.1** (Théorème de structure). Localement, une distrubution est égale à la dérivée  $\alpha^{eme}$  d'une fonction continue. Elle est dite tempérée lorsqu'elle est égale à la dérivée  $\alpha^{eme}$  d'une fonction continue à croissance lente <sup>1</sup>.

### 3.3 Distributions tempérées

A partir de maintenant, nous noterons F une transformée de Fourier, et S une invariance sous F.

**Définition 3.1.** Soit  $T \in \mathbb{S}$ . Alors, FT existe et est défini par  $FT \cdot \Phi = T \cdot F\Phi$ .

Si f est une fonction, alors:

$$FT_f \cdot \Phi = T_f \cdot F\Phi$$
 Où  $\int dx \left( \int dx \frac{e^{-ikx}}{\sqrt{2\pi}} f(x) \right) \Phi(k)$  et  $\int dx f(x) \left( \int dk \frac{e^{-ikx}}{\sqrt{2\pi}} \Phi(k) \right)$  (I.9)

#### 3.4 $\delta$ de Dirac

$$\delta(x) = \begin{cases} +\infty \text{ en } x = 0\\ 0 \text{ en } x \neq 0 \end{cases} \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} dx \delta(x) = 1$$
 (I.10)

$$\delta(x) = \lim_{x \to 0} f_{\alpha}(x) \qquad \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} dx f_{\alpha}(x) = 1 \tag{I.11}$$

Où  $f_{\alpha}(x)$  est strictement positif.

<sup>1.</sup> ne croissant pas plus vite qu'un polynome.