

# Transformée de Fourier

## 1 Définition

### Definition.

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

On définit la transformée de Fourier de  $f$  par :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \mathcal{F}(f)(x) = \hat{f}(x) = \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t) dt$$

### Remarque.

$\hat{f}$  est bien définie vu que  $\forall x, t \in \mathbf{R}, |e^{-2i\pi xt} f(t)| = |f(t)|$  et  $f \in L^1(\mathbf{R})$

## 2 Premières propriétés

### Proposition.

La transformée de Fourier est linéaire

### Proposition.

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

$\hat{f}$  est continue, bornée et  $\lim_{x \rightarrow \infty} \hat{f}(x) = 0$

### Preuve.

Soit  $\tilde{f} : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{C}$

$$(x, t) \rightarrow e^{-2i\pi xt} f(t)$$

$\forall t \in \mathbf{R}, x \rightarrow \tilde{f}(x, t)$  est continue

$\forall x \in \mathbf{R}, t \rightarrow \tilde{f}(x, t)$  est continue par morceaux

Domination :

$$\forall x, t \in \mathbf{R}, |\tilde{f}(x, t)| = |f(t)| \text{ et } f \in L^1(\mathbf{R})$$

Par théorème de continuité,  $\hat{f}$  est continue sur  $\mathbf{R}$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbf{R}, |\hat{f}(x)| &= \left| \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t) dt \right| \leq \int_{\mathbf{R}} |e^{-2i\pi xt} f(t)| dt \\ &\leq \int_{\mathbf{R}} |f(t)| dt \end{aligned}$$

Soit  $f \in C_c^\infty(\mathbf{R})$

$$\exists R < \infty \text{ tel que } \forall x \in \mathbf{R}/[-R, R], f(x) = 0$$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}(x) &= \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t) dt \\ &= \frac{1}{2i\pi x} \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f'(t) dt \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \forall x \in \mathbf{R}, |\hat{f}(x)| \leq \frac{1}{\pi|x|} R \max_{x \in \mathbf{R}} |f'(x)| \rightarrow_{x \rightarrow +\infty} 0$$

On conclut par densité de  $C_c^\infty(\mathbf{R})$  dans  $L^1(\mathbf{R})$

### Proposition.

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

Si  $f$  est paire à valeurs réelles, alors  $\hat{f}$  aussi

De plus :

$$\text{Si } f \text{ est paire à valeurs réelles : } \hat{f}(x) = 2 \int_0^\infty f(t) \cos(2\pi xt) dt$$

$$\text{Si } f \text{ est impaire à valeurs réelles : } \hat{f}(x) = -2i \int_0^\infty f(t) \sin(2\pi xt) dt$$

### Proposition.

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

Si  $\hat{f} \in L^1(\mathbf{R})$ , alors  $f(t) = \int_{\mathbf{R}} e^{2i\pi xt} \hat{f}(x) dx$  presque partout

Si  $f$  est continue en  $t \in \mathbf{R}$  :  $f(t) = \int_{\mathbf{R}} e^{2i\pi xt} \hat{f}(x) dx$

### Proposition.

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

$$a \in \mathbf{R}$$

$$f_a : t \rightarrow f(t - a)$$

$$f_a \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbf{R} \hat{f}_a(x) = e^{-2i\pi xa} \hat{f}(x)$$

**Proposition.**

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

$$a \in \mathbf{R}$$

$$f_a : t \rightarrow e^{-2i\pi at} f(t)$$

$$f_a \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbf{R} \hat{f}_a(x) = \hat{f}(x + a)$$

**Proposition.**

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

$$a \in \mathbf{R}$$

$$f_a : t \rightarrow \cos(2\pi at) f(t)$$

$$f_a \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbf{R} \hat{f}_a(x) = \frac{1}{2}(\hat{f}(x + a) + \hat{f}(x - a))$$

**Proposition.**

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

$$a \in \mathbf{R}^*$$

$$f_a : t \rightarrow f(at)$$

$$f_a \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}_a(x) = \frac{1}{|a|} \hat{f}\left(\frac{x}{a}\right)$$

**Proposition.**

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

On suppose que  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et que  $f' \in L^1(\mathbf{R})$ , alors :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \widehat{f'}(x) = 2i\pi x \hat{f}(x)$$

Si  $f$  est dérivable partout sauf en  $a$ , alors :

$$\forall x \in \mathbf{R}/\{a\}, \widehat{f'}(x) = 2i\pi x \hat{f}(x) - (f(a^+) - f(a^-))e^{-2i\pi xa}$$

**Proposition.**

Soit  $f \in L^1(\mathbf{R})$

Si  $g : t \rightarrow tf(t) \in L^1(\mathbf{R})$ , alors  $\hat{f}$  est dérivable et :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \hat{f'}(x) = -2i\pi x \hat{f}(x)$$

### 3 Produit de convolution

**Définition** (Produit de convolution).

Soit  $f, g \in L^1(\mathbf{R})$

On définit le produit de convolution de  $f$  et  $g$  par :

$$\forall t \in \mathbf{R}, f * g(t) = \int_{\mathbf{R}} f(t - u)g(u)du$$

**Proposition.**

Soit  $f, g \in L^1(\mathbf{R})$

$$f * g \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \widehat{f * g} = \hat{f} \hat{g}$$

Si en plus  $\hat{f}, \hat{g} \in L^1(\mathbf{R})$ , alors  $\widehat{f \hat{g}} = \hat{f} * \hat{g}$

### 4 Egalité de Plancherel

**Proposition** (Egalité de Plancherel).

Soit  $f, g \in L^1(\mathbf{R}) \cap L^2(\mathbf{R})$

$$\int_{\mathbf{R}} f(t) \overline{g(t)} dt = \int_{\mathbf{R}} \hat{f}(x) \overline{\hat{g}(x)} dx$$

En particulier  $\int_{\mathbf{R}} |f(t)|^2 dt = \int_{\mathbf{R}} |\hat{f}(x)|^2 dx$

### 5 Application

On considère l'équations différentielles suivantes :

$$\frac{\partial f}{\partial t} + a \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \text{ avec } a > 0 \text{ et } \exists g \in L^1(\mathbf{R}) \text{ telle que } f(x, 0) = g(x)$$

$$\frac{\partial f}{\partial t}(v, t) = \frac{\partial \hat{f}}{\partial t}(v, t) \text{ et } \widehat{\frac{\partial f}{\partial t}}(v, t) = 2i\pi v \hat{f}(v, t)$$

L'équation différentielle devient :

$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial t}(v, t) + 2i\pi v \hat{f}(v, t) = 0$$

Donc  $\exists K : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  telle que  $\hat{f}(v, t) = K(v)e^{-2i\pi avt}$

Comme  $\hat{f}(v, 0) = \hat{g}(v)$ ,  $\hat{f}(v, t) = \hat{g}(v)e^{-2i\pi avt}$  et  $f(x, t) = g(x - at)$