## 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 propriétes

#### Proposition.

La transformée de Fourier est linéaire

#### Proposition.

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

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

#### Preuve.

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

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

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

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

Domination:

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

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

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

$$\leq \int_{\mathbf{R}} |f(t)| dt$$

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

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

$$\exists R < \infty \text{ tel que } \forall x \in \mathbf{R}/[-R,R], f(x) = 0$$
$$\forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}(x) = \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t) dt$$
$$= \frac{1}{2i\pi x} \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f'(t) dt$$

$$= \frac{1}{2i\pi x} \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f'(t) dt$$

Donc  $\forall x \in \mathbf{R}, |\hat{f}(x)| \le \frac{1}{\pi |x|} R \max_{x \in \mathbf{R}} |f'(x)| \to_{x \to +\infty} 0$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f_a: t \to \cos(2\pi a t) f(t)$$

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

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

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

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

$$f_a \in L^1(\mathbf{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}_a(x) = \frac{1}{|a|} \hat{f}(\frac{x}{a})$$
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 :  $\forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}'(x) = 2i\pi x \hat{f}(x)$ 
Si  $f$  est dérivable partout sauf en  $a$ , alors :  $\forall x \in \mathbf{R}/\{a\}, \hat{f}'(x) = 2i\pi x \hat{f}(x) - (f(a^+) - f(a^-))e^{-2i\pi x a}$ 
Proposition.

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

### 3 Produit de convolution

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

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

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

## 4 Egalité de Plancherel

Proposition (Egalité de Plancherel). Soit  $f, g \in L^1(\mathbf{R}) \cap L^2(\mathbf{R})$  $\int_{\mathbf{R}} f(t) g(t) dt = \int_{\mathbf{R}} \hat{f}(x) \hat{g}(x) dx$ En particulier  $\int_{\mathbf{R}} |f(t)|^2 dt = \int_{\mathbf{R}} |\hat{f}(x)|^2 dx$ 

# 5 Application

On considére l'équations différentielles suivantes :  $\frac{\partial f}{\partial t} + a \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \text{ avec } a > 0 \text{ et } \exists g \in L^1(\mathbf{R}) \text{ telle que } f(x,0) = g(x)$   $\frac{\partial \widehat{f}}{\partial t}(v,t) = \frac{\partial \widehat{f}}{\partial t}(v,t) \text{ et } \frac{\widehat{\partial f}}{\partial x}(v,t) = 2i\pi v \widehat{f}(v,t)$ 

L'équation différentielle devient :

 $\begin{array}{l} \frac{\partial \hat{f}}{\partial t}(v,t) + 2i\pi v \hat{f}(v,t) = 0 \\ \text{Donc } \exists K: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \text{ telle que } \hat{f}(v,t) = K(v)e^{-2i\pi avt} \\ \text{Comme } \hat{f}(v,0) = \hat{g}(v), \, \hat{f}(v,t) = \hat{g}(v)e^{-2i\pi avt} \text{ et } f(x,t) = g(x-at) \end{array}$