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

#### Premières propriétes $\mathbf{2}$

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

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

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

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

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

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

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 f aussi

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

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

### Preuve.

On suppose que f est paire à valeurs réelles

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

$$= \int_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} \cos(2\pi xt) f(t) dt + i \int_{\mathbf{R}} \sin(2\pi xt) f(t) dt$$

 $= \int_{\mathbf{R}} \cos(2\pi xt) f(t) dt + i \int_{\mathbf{R}} \sin(2\pi xt) f(t) dt$   $Or \ \forall x \in \mathbf{R}, t \to \cos(2\pi xt) f(t) \ et \ t \to \sin(2\pi xt) f(t) \ est \ impaire \ donc :$ 

 $\forall x \in \mathbf{R}, \hat{f}(x) = 2 \int_{\mathbf{R}^+} cos(2\pi xt) f(t) dt$ 

Même raisonnement si f est impaire à valeurs réelles

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

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

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

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

#### Preuve.

Soit 
$$x \in \mathbf{R}$$

$$\widehat{f}_{a}(x) = \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f_{a}(t) dt$$

$$= \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t-a) dt$$

$$= \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi x(t+a)} f(t) dt$$

$$= e^{-2i\pi xa} \int_{\mathbf{R}} e^{-2i\pi xt} f(t) dt$$

$$= e^{-2i\pi xa} \widehat{f}(x)$$

#### Proposition.

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

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

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

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

## Proposition.

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

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

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

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

## Proposition.

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

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

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

$$f_a \in L^1(\mathbf{R})$$
 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 :

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

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

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

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

## 3 Produit de convolution

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

# 4 Egalité de Plancherel

```
\begin{array}{l} \textbf{Proposition} \ (\text{Egalit\'e de Plancherel}). \\ Soit \ f, \underline{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 \end{array}
```

# 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{\partial \widehat{f}}{\partial x}(v,t) = 2i\pi v \widehat{f}(v,t) L'équation différentielle devient : \frac{\partial \widehat{f}}{\partial t}(v,t) + 2i\pi v \widehat{f}(v,t) = 0 Donc \exists K: \mathbf{R} \to \mathbf{R} telle que \widehat{f}(v,t) = K(v)e^{-2i\pi avt} Comme \widehat{f}(v,0) = \widehat{g}(v), \ \widehat{f}(v,t) = \widehat{g}(v)e^{-2i\pi avt} et f(x,t) = g(x-at)
```