CHAPITRE 4

LA TRANSFORMÉE DE FOURIER

4.1 Fonctions localement intégrables

Soit *I* un intervalle de \mathbb{R} et soit $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ une application.

Définition 4.1.1

On dit que f est localement intégrable sur I si f est intégrable sur tout intervalle fermé borné contenu dans I.

C'est à dire, f est localement intégrable sur I, si quelque soit $[a,b] \subset I$, alors $\int_a^b f(x)dx$ existe.

Remarque 4.1.1

Il est clair que toutes les fonctions continues sont localement intégrables.

On note par $Loc(I, \mathbb{R}) = \{f : I \longmapsto \mathbb{R} : f | localement intégrable \}.$

On a alors $C(I, \mathbb{R}) \subset Loc(I, \mathbb{R})$ et l'inclusion est stricte. Comme exemple la fonction f(x) = [x], (partie entière de x) est localement intégrable mais non continue.

Proposition 4.1.1

L'ensemble Loc(I, \mathbb{R}) est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$, (espace de toutes les fonctions définies de I dans \mathbb{R}).

4.2 L'intégrale de \mathscr{F} ourier

Pour conclure l'étude de la théorie des séries de \mathscr{F} ourier, on examinera le cas limite où l'intervalle] – ℓ , ℓ [, dans lequel on étudie la série de \mathscr{F} ourier , tend vers] – ∞ , ∞ [, c'est à dire lorsque $\ell \longrightarrow \infty$.

Soit $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ une fonction localement intégrable sur \mathbb{R} et telle que $I = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt$ converge. On suppose que f satisfait aux conditions de Dirichlet et admet un développement en série de \mathscr{F} ourier dans l'intervalle $[-\ell,\ell]$, $\ell>0$. Donc il existe une fonction $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ périodique, de période $T=2\ell=\frac{2\pi}{\omega}$, vérifiant les hypothèses de Dirichlet (donc développable en série de \mathscr{F} ourier) telle que la restriction $g_{|[-\ell,\ell]}=f$.

Alors pour tout $x \in [-\ell, \ell]$ on a :

(a)
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x) \right] = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos\left(\frac{n\pi}{\ell}x\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi}{\ell}x\right) \right]$$

(b)
$$a_n = \frac{\omega}{\pi} \int_{-\pi/\omega}^{\pi/\omega} f(x) \cos(n\omega x) dx = \frac{1}{\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{\ell}x\right) dx$$

(c)
$$b_n = \frac{\omega}{\pi} \int_{-\pi/\omega}^{\pi/\omega} f(x) \sin(n\omega x) dx = \frac{1}{\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x) \sin\left(\frac{n\pi}{\ell}x\right) dx$$

En remplaçant les quantités (b) et (c) dans (a), on a :

$$f(x) = \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x)dx + \frac{1}{\ell} \left[\sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\ell}^{\ell} f(t) \left(\cos \left(\frac{n\pi}{\ell} t \right) \cos \left(\frac{n\pi}{\ell} x \right) + \sin \left(\frac{n\pi}{\ell} t \right) \sin \left(\frac{n\pi}{\ell} x \right) \right) dt \right] = \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{\ell} f(x)dx + \frac{1}{\ell} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos \left(\frac{n\pi}{\ell} (t-x) \right) dt$$

$$(1)$$

Nous allons étudier cette dernière intégrale quand
$$\ell \to \infty$$
.
Posons $\alpha_1 = \frac{\pi}{\ell}$, $\alpha_2 = \frac{2\pi}{\ell}$,..., $\alpha_n = \frac{n\pi}{\ell}$ et $\Delta \alpha_n = \alpha_n - \alpha_{n-1} = \frac{\pi}{\ell}$.

$$f(x) = \frac{1}{2\ell} \int_{-\ell}^{+\ell} f(t)dt + \frac{1}{\pi} \left[\sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos \alpha_n (t - x) dt \right] \Delta \alpha_n$$

Posons $\varphi(\alpha_n) = \int_{a}^{+c} f(t) \cos(\alpha_n(t-x)) dt$. Il résulte de cela

$$\sum_{k=1}^{n-1} \varphi(\alpha_k) \Delta \alpha_k = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos(\alpha_k (t-x) dt) \Delta \alpha_k \right)$$

Par conséquent

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n-1}\varphi(\alpha_k)\Delta\alpha_k=\int_{\pi/\ell}^\infty\varphi(\alpha)d\alpha \text{ (l'intégrale de Riemann.)}$$

Donc
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \varphi(\alpha_k) \Delta \alpha_k = \lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \left(\int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos(\alpha_k (t-x)) dt \right) \Delta \alpha_k \right].$$

Ainsi
$$\frac{1}{\pi} \int_{\pi/\ell}^{\infty} \varphi(\alpha) d\alpha = \frac{1}{\pi} \int_{\pi/\ell}^{\infty} \left(\int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos(\alpha(t-x)) dt \right) d\alpha.$$

Comme

$$\lim_{\ell \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{\pi/\ell}^{\infty} \varphi(\alpha) d\alpha = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \varphi(\alpha) d\alpha$$

$$\lim_{\ell \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{\pi/\ell}^{\infty} \left[\int_{-\ell}^{\ell} f(t) \cos(\alpha(t-x)) dt \right] d\alpha = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\alpha(t-x)) dt \right] d\alpha.$$

On a finalement \bar{l} a relation pour f continue :

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(t) \cos(\alpha (t - x)) dt \right] d\alpha$$

Cette dernière expression est appelée intégrale de Fourier. Cette égalité a lieu en tout point *x* où *f* est continue.

Si f possède des discontinuités, on a la formule valable pour tout x:

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[\int_{-\infty}^\infty f(t) \cos(\alpha (t-x)) dt \right] d\alpha = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

Posons maintenant $\phi(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\alpha(t-x)) dt$. Il est clair que $\phi(-\alpha) = \phi(\alpha)$ et donc ϕ est paire et par suite $\int_0^\infty \phi(\alpha) d\alpha = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \phi(\alpha) d\alpha$. On a finalement :

___ L'intégrale de Fourier .____

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\alpha (t - x) dt) \right] d\alpha$$

forme complexe de l'intégrale de FOURIER 4.2.1

Posons
$$\psi(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(\alpha(t-x)) dt$$
.

 ψ est une fonction impaire et donc pour tout a > 0, $\int_{a}^{a} \psi(\alpha) d\alpha = 0 = \int_{a}^{a} \int_{a}^{\infty} f(t) \sin(\alpha(t-x)) dt d\alpha$.

Donc $\lim_{a\to\infty}\int_{-a}^{a}\psi(\alpha)d\alpha=\int_{-\infty}^{\infty}\left[\int_{-\infty}^{\infty}f(t)\sin(\alpha(t-x))dt\right]d\alpha=0.$

On dit dans ce cas que l'intégrale converge en valeur principale de Cauchy vers 0. Ceci implique qu'on a aussi $\frac{-i}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin(\alpha(t-x)) dt \right| d\alpha = 0$ et donc;

Forme complexe de l'intégrale de Fourier ..

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha(t-x)} dt \right] d\alpha.$$

Posons:

$$\mathscr{F}(f)(\alpha) = \widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\alpha t}dt;$$

alors

$$\int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha(t-x)} dt \right] d\alpha = \frac{2\pi f(x)}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{2\pi} f(x).$$

On peut écrire généralement si *f* possède des discontinuités :

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

Maintenant on peut définir la notion de transformée de Fourier.

4.3 Transformée de Fourier

Définition 4.3.1

Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction localement intégrable et absolument intégrable sur \mathbb{R} .

On définit la transformée de \mathscr{F} ourier de f, la fonction notée \widehat{f} ou $\mathscr{F}(f)$ de $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$; et sa transformée inverse de $\mathbb{C} \mapsto \mathbb{R}$ par :

Transformée de Fourier.

$$\mathscr{F}(f)(\alpha) = \widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx$$

Transformée inverse de Fourier.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

Exemple 4.3.1

Soit $f(x) = e^{-|x|}$

$$\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\int_{-\infty}^{0} e^{x} e^{-i\alpha x} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-x} e^{-i\alpha x} dx \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\int_{-\infty}^{0} e^{(1-i\alpha)x} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-(1+i\alpha)x} dx \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{1}{1+i\alpha} + \frac{1}{1-i\alpha} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{2}{1+\alpha^{2}}.$$

Puisque f est continue sur \mathbb{R} , La transformaée inverse donne :

$$f(x) = e^{-|x|} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f(\alpha)} e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1 + \alpha^2} e^{i\alpha x} d\alpha$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 + \alpha^2} d\alpha + \frac{i}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \alpha x}{1 + \alpha^2} d\alpha = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 + \alpha^2} d\alpha + i.0;$$

d'où:

$$\int_0^\infty \frac{\cos \alpha x}{1 + \alpha^2} \, d\alpha = \frac{\pi}{2} \, \mathrm{e}^{-|x|} \, .$$

En particulier on a; $\int_0^\infty \frac{\cos x}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2e}$

4.4 Propriétés

Lemme 4.4.1 (Riemann)

On pose $\mathbb{I}K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} . Soit $f : [a, b] \mapsto \mathbb{I}K$ une fonction intégrable sur [a, b]. Alors les fonctions $f(t) \cos \alpha t$ et $f(t) \sin \alpha t$ sont intégrables dans [a, b] pour tout α dans \mathbb{R} et on a :

$$\lim_{\alpha \to \pm \infty} \int_{a}^{b} f(t) \cos \alpha t \, dt = \lim_{\alpha \to \pm \infty} \int_{a}^{b} f(t) \sin \alpha t \, dt = 0$$

Preuve.

f intégrable sur [a, b] implique que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe une subdivision de [a, b] $a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$

et une fonction en escalier,

 $g:[a,b]\mapsto \mathbb{R} \text{ telles que } |f(t)-g(t)|<\frac{\varepsilon}{2(h-a)}.$

$$\left| \int_a^b (f(t) - g(t)) \cos \alpha t dt \right| \le \int_a^b |f(t) - g(t)| |\cos \alpha t| dt \le \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \int_a^b dt = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Or, dans chaque intervalle $]x_k, x_{k+1}[$, la fonction g est constante et vaut $g_{|]x_k, x_{k+1}[}(t) = c_k$.

On a alors,

$$\int_{a}^{b} g(t) \cos \alpha t \, dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} g(t) \cos \alpha t \, dt = \sum_{k=0}^{n-1} c_{k} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} \cos \alpha t \, dt$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} c_{k} \left(\frac{\sin \alpha t}{\alpha} \right)_{x_{k}}^{x_{k+1}} = \frac{1}{\alpha} \sum_{k=0}^{n-1} c_{k} (\sin \alpha x_{k+1} - \sin \alpha x_{k}) \xrightarrow[\alpha \to \pm \infty]{} 0.$$

Et par suite,

$$\lim_{\alpha \to \pm \infty} \int_{a}^{b} f(t) \cos \alpha t \, dt = 0.$$

Raisonnement identique pour la deuxième intégrale.

Théorème 4.4.1

Soit $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$ une fonction localement intégrable et absolument intégrable sur \mathbb{R} . Alors

1. $\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} \, dx$ est normalement convergente.

2. \widehat{f} est bornée.

3. $\lim_{\alpha \to \pm \infty} \widehat{f}(\alpha) = 0$

1.
$$\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx$$
 est normalement convergente

2.
$$\widehat{f}$$
 est bornée.

$$3. \lim_{\alpha \to \pm \infty} \widehat{f}(\alpha) = 0$$

Preuve.

1. C'est immédiat car $|f(x)e^{-i\alpha x}|=|f(x)|$ qui est intégrable sur $\mathbb R$ par hypothèse.

$$2. |\widehat{f}(\alpha)| \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)e^{-i\alpha x}| dx = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = M.$$

3. Posons
$$I(a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{a} |f(x)| dx$$
.

$$\lim_{a \to \infty} I(a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| \, dx = I \text{ existe.}$$

Soit $\varepsilon > 0$. Il existe alors b > 0 tel que $|I - I(b)| = I - I(b) \le \frac{\varepsilon}{2}$.

$$|\widehat{f}(\alpha)| = \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dt \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{b} f(x)e^{-i\alpha x} dx + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-b}^{b} f(x)e^{-i\alpha x} dx + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{b}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx \right| \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{-b} |f(x)| dx + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left| \int_{-b}^{b} f(x)e^{-i\alpha x} dx \right| + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{b}^{\infty} |f(x)| dx.$$

Donc
$$|\widehat{f}(\alpha)| \le I - I(b) + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left| \int_{-b}^{b} f(x)e^{-i\alpha x} dx \right|.$$

Comme la fonction $f(x)e^{-i\alpha x}$ est localement intégrable, d'après le lemme de Riemann (4.4.1), $\lim_{\alpha \to \pm \infty} \int_{-L}^{v} f(x)e^{-i\alpha x} dx = 0.$

Il existe alors M > 0, tel que pour tout $|\alpha| \ge M$, on a $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left| \int_{-b}^{b} f(x)e^{-i\alpha x} dx \right| \le \frac{\varepsilon}{2}$.

Il résulte que pour tout $|\alpha| \ge M$, $|\widehat{f}(\alpha)| \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$, ce qui traduit le fait que $\lim_{\alpha \to +\infty} \widehat{f}(\alpha) = 0$.

Notations.

- $\mathcal{K} = \left\{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C} : f \in \operatorname{Loc}(\mathbb{R}) \text{ et } \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty \right\}.$
- \$\mathscr{H}\$ = {f: \mathbb{R}\$ \mathscr{H}\$ \mathscr{C}: \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0}.
 D: opérateur de dérivation définie sur l'ensemble des fonction dérivables D(\mathbb{R}, \mathscr{C}) par Df = f'.
 - P: opérateur défini dans l'ensemble des fonctions $\mathscr{B}(\mathbb{R},\mathbb{C})$ par (Pf)(x)=xf(x).
 - $\widehat{f}(\alpha) = \mathscr{F}(f(x))(\alpha)$

Théorème 4.4.2 [Dérivée de la transformée de Fourier]

 $\mapsto \mathbb{C}$ une fonction satisfaisant aux conditions suivantes :

i) $f \in \mathcal{K}$ ii) f continue iii) $Pf \in \mathcal{K}$ Alors $\widehat{f} \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ (fonctions continûment dérivables) et on a : $\mathscr{F}'(f(x))(\alpha) = -i\mathscr{F}(xf(x))(\alpha)$

$$\mathcal{F}'(f(x))(\alpha) = -i\mathcal{F}(xf(x))(\alpha)$$

Preuve.

Soit la fonction $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$ définie par $\varphi(t, x) = f(t)e^{-itx}$. φ possède les propriétés suivantes :

- a) φ est continue comme produit de deux fonctions continues
- b) $\frac{\partial \varphi}{\partial x}(t, x) = -itf(t)e^{-itx} = -it\varphi(t, x)$ est continue
- c) L'intégrale $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t,x)dt$ est normalement convergente car $|\varphi(t,x)| = |f(t)|$ et $f \in \mathcal{K}$
- d) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial \varphi}{\partial x}(t,x)dt$ est normalement convergente car $\left|\frac{\partial \varphi}{\partial x}(t,x)\right| = |tf(t)| = |(Pf)(t)|$ et $Pf \in \mathcal{K}$

Pour ces raisons $\widehat{f}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{\infty} \varphi(t, x) dt$ est dérivable dans \mathbb{R} et on a :

$$(\widehat{f})'(x) = (D\widehat{f})(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty^{-}}^{\infty} \frac{\partial \varphi}{\partial x}(t,x) dt = \frac{-i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} [tf(t,x)] e^{-itx} dt$$

Ce qui se traduit par $(D\widehat{f})(x) = -i(\widehat{Pf})(x)$ ou $i(D\widehat{f})(x) = (\widehat{Pf}(x))$ en multipliant par i chaque membre.

Théorème 4.4.3 [Transformée de Fourier de la dérivée]

 $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$ une fonction satisfaisant aux conditions suivantes : 1. $f \in \mathcal{K}$ 2. $f \in C^1(\mathbb{R})$ 3. $Df \in \mathcal{K}$ Alors $f \in \mathcal{B}$ et $\mathcal{F}(f'(x))(\alpha)=i\alpha\mathcal{F}(f(x))(\alpha)$

Preuve.

1) Pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t)dt$. Puisque $Df \in \mathcal{K}$, l'intégrale $\int_{-\infty}^{\infty} |f'(t)|dt$ est convergente et par suite $\int_{-\infty}^{\infty} f'(t)dt$ converge. D'où $\lim_{x\to\infty} f(x) = \ell$ existe. Montrons que $\ell=0$. Pour cela, on fait un raisonnement par l'absurde. Supposons que $\ell \neq 0$. a) Supposons $\ell > 0$.

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \ell$. Par définition de la limite, pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $M \ge 0$ tel que pour tout $x \geq M$ on a : $\ell - \varepsilon < f(x) < \ell + \varepsilon$. Choisissons ε tel que $\ell - \varepsilon > 0$. Il résulte alors que f(x) > 0pour tout $x \ge M$. Donc $\int_{M}^{a} (\ell - \varepsilon) dx \le \int_{M}^{a} f(x) dx \le \int_{M}^{a} (\ell + \varepsilon) dx$ puis lorsqu'on fait tendre $a \to \infty$, on obtient $\int_{M}^{\infty} f(x)dx \ge \infty$ et par conséquent $\int_{M}^{\infty} f(x)dx$ diverge. Il en est de même pour $\int_{0}^{\infty} f(x)dx = \int_{0}^{M} f(x)dx + \int_{M}^{\infty} f(x)dx$. D'où contraction car $f \in \mathcal{K}$.

On prend (-f) et on adopte le même raisonnement. Conclusion $\ell = 0$. Exercice.

En s'inspirant de cette démonstration, montrer que
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$
.
2) $i(P\widehat{f})(x) = ix\widehat{f}(x) = \frac{ix}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} ixf(x)e^{-i\alpha x} dx$.

Une intégration par parties avec u = f et $dv = ixe^{-itx}dt$, on obtient :

$$i(P\widehat{f})(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[-e^{-itx} f(t) \Big|_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-itx} dt \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-itx} dt = (\widehat{Df})(x).$$

Quelques propriétés de la transformation de \mathscr{F} ourier 4.5

Adoptons la notation $\widehat{f} = \mathscr{F}(f)$.

4.5.1 Linéarité

Soient $f, g \in \mathcal{K}$ et $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Alors $\mathscr{F}(\alpha f + \beta g)(x) = \alpha \mathscr{F}(f)(x) + \beta \mathscr{F}(g)(x)$. La démonstration de cette propriété est simple.

4.5.2 Transformée de \mathscr{F} ourier de la translation.

Soit $T \in \mathbb{R}$ et soit $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$ une application. On note $f_T(x) = f(x - T)$. Si $f \in \mathcal{K}$.

$$\mathscr{F}(f_T)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f_T(x)e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x-T)e^{-i\alpha x} dx. \text{ On pose } x-T=t.$$
Alors $\mathscr{F}(f_T)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i(t+T)\alpha} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\alpha t} e^{-i\alpha T} dt = \frac{e^{-i\alpha T}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\alpha t} dt.$
Donc $\mathscr{F}(f_T)(\alpha) = e^{-i\alpha T} \mathscr{F}(f)(\alpha).$

4.5.3 Transformée de Fourier de l'homothétie

Soit k > 0 et soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$. On note $f_k(x) = f(kx)$.

$$\mathscr{F}(f_k)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f_k(x) e^{-ix\alpha} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(kx) e^{-ix\alpha} dx.$$

En posant kx = t, on obtient :

$$\mathscr{F}(f_k)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\alpha(t/k)} \frac{dt}{k} = \frac{1}{k} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-it(\alpha/k)} dt \right] = \frac{1}{k} \mathscr{F}(f) \left(\frac{\alpha}{k} \right).$$

4.5.4 Produit de convolution

Problème : Étant données deux fonctions f et g et leurs transformées de \mathscr{F} ourier $\mathscr{F}(f)(\alpha)$ et $\mathscr{F}(g)(\alpha)$, peut-on trouver une fonction k telle que

$$\mathscr{F}(k)(\alpha) = \mathscr{F}(f)(\alpha) \cdot \mathscr{F}(g)(\alpha)$$
?

Solution

On a

$$\mathcal{F}(f)(\alpha) \cdot \mathcal{F}(g)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(y)e^{-i\alpha y} dy$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)g(y)e^{-i\alpha(x+y)} dxdy$$

Posons : x + y = t et donc dy = dt, l'intégrale double devient :

$$\mathscr{F}(f)(\alpha)\cdot\mathscr{F}(g)(\alpha)=\frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{\infty}\int_{-\infty}^{\infty}f(x)g(t-x)e^{-i\alpha t}\,dxdt$$

Posons : $h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)g(t-x) dx$, on a donc :

$$\mathcal{F}(f)(\alpha) \cdot \mathcal{F}(g)(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{-i\alpha t} dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{-i\alpha t} dt \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathcal{F}(h)(\alpha)$$

En posant $k(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}h(t)$, la fonction k est solution du problème posée.

Définition 4.5.1

Soit $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ deux fonctions intégrables sur \mathbb{R} . On appelle produit de convolution de fpar g, la fonction notée $f \star g : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ définie par $(f \star g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t - x)g(x)dx$

Proposition 4.5.1

Le produit de convolution est commutatif; et on a :

$$\mathcal{F}(f \star g)(\alpha) = \sqrt{2\pi} \mathcal{F}(f)(\alpha) \mathcal{F}(g)(\alpha)$$

Preuve:

La preuve découle directement de la définition ; puisque : $\forall \alpha \in \mathbb{R} \ \mathscr{F}(f)(\alpha) \cdot \mathscr{F}(g)(\alpha) = \mathscr{F}(g)(\alpha) \cdot \mathscr{F}(f)(\alpha)$

Exercice 1

Démontrer la commutativité directement à partir de la définition intégrale.

En effet dans l'intégrale $(f \star g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-x)g(x)dx$, on fait le changement de variable en posant t - x = y. On obtient :

$$(f \star g)(t) = -\int_{-\infty}^{-\infty} f(y)g(t-y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} g(t-y)f(y)dy = (g \star f)(t).$$

Théorème 4.5.1 [Égalité de Parseval]

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ admettant une transformée de \mathscr{F} ourier $\mathscr{F}(f)$. Alors on a $\int_{-\infty}^{\infty} \left| \mathscr{F}(f)(\alpha) \right|^2 d\alpha = \int_{-\infty}^{\infty} \left| f(t) \right|^2 dt$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \mathscr{F}(f)(\alpha) \right|^2 d\alpha = \int_{-\infty}^{\infty} \left| f(t) \right|^2 dt$$

« Sinus et Cosinus-transformées »de Fourier 4.6

Définition 4.6.1

Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction absolument intégrable sur \mathbb{R} .

1. On appelle cosinus-transformée de \mathscr{F} ourier de f, la fonction :

$$\widehat{f_c}(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \cos(\alpha x) \, dx$$

L'expression

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} \widehat{f_c}(\alpha) \cos(\alpha x) d\alpha$$

est appelée inverse de cosinus-transformée de \mathscr{F} ourier de f.

2. On appelle sinus-transformée de \mathscr{F} ourier de f, la fonction :

$$\widehat{f_s}(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \sin(\alpha x) \, dx$$

L'expression

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \widehat{f_s}(\alpha) \sin(\alpha x) d\alpha$$

est appelée inverse de sinus-transformée de \mathscr{F} ourier de f.

Remarque 4.6.1

Soit $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ une fonction admettant une transformée de Fourier \widehat{f} .

a) Si f est paire.

$$\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \Big(\cos(\alpha x) - i\sin(\alpha x)\Big) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(\alpha x) dx - \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin(\alpha x) dx.$$
Or la fonction $x \mapsto f(x) \cos(\alpha x)$ est paire et la fonction $t \mapsto f(x) \sin(\alpha x)$ est impaire. Il

s'ensuit alors :

$$\widehat{f}(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \cos(\alpha x) \, dx \, \text{car} \int_{-\infty}^\infty f(x) \sin(\alpha x) \, dx = 0. \text{ D'où}:$$

$$\widehat{f}(\alpha) = \widehat{f}_c(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(x) \cos(\alpha x) \, dx$$

b) Si *f* est impaire.

Avec le même raisonnement on obtient l'expression :

$$\widehat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\alpha x} dx = -i\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} f(x)\sin(\alpha x) dx. \text{ D'où}:$$

$$\widehat{f}(\alpha) = -i\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} f(x)\sin(\alpha x) dx = -i\widehat{f}_{s}(\alpha).$$

$$\widehat{f}_{s}(\alpha) = i\widehat{f}(\alpha).$$