## Formule d'inversion de Fourier.

$$2013 - 2014$$

Référence : Marc Briane, Gilles Pagès, *Théorie de l'intégration*, Vuibert, 2006, p.279.

Pour  $f \in L^1(\mathbb{R})$  on définit la transformée de Fourier de f par

$$\hat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

On donne aussi la définition d'une approximation de l'unité :

**Définition.** Une suite  $(\alpha_n)_{n\geq 1}$  d'éléments de  $L^1(\mathbb{R})$  est une approximation de l'unité si elle vérifie

- (i) pour tout  $n \ge 1$ ,  $\int_{\mathbb{R}} \alpha_n = 1$ ,
- $(ii) \sup_{n\geq 1} \int_{\mathbb{R}} |\alpha_n| < +\infty,$
- $(iii) \ \ \text{pour tout} \ \varepsilon > 0, \quad \lim_{n \to +\infty} \int_{|x| \ge \varepsilon} \alpha_n = 0.$

On rappelle le théorème suivant :

## Théorème.

Soit  $(\alpha_n)_{n\geq 1}$  une approximation de l'unité,  $p\in [1,+\infty[$  et  $f\in L^p(\mathbb{R})$ . Alors

$$\forall n \ge 1, \quad f * \alpha_n \in L^p(\mathbb{R}) \quad et \quad f * \alpha_n \xrightarrow{\|\cdot\|_p} f.$$

Le résultat à démontrer est le suivant :

## Théorème

Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$  telle que  $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R})$ . Alors pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(t)e^{ixt} dt = \hat{\hat{f}}(-x).$$

Démonstration. On pose

$$a_n(x) := \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{|x|}{n}}$$

et on introduit  $\alpha_n := \widehat{a_n}$ . Montrons que  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  est une approximation de l'unité.

$$\alpha_n(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{|x|}{n} - itx} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{0} e^{\frac{x}{n} - itx} dx + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{x}{n} - itx} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{\frac{x}{n} - itx}}{\frac{1}{n} - it} \right]_{-\infty}^{0} + \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{-\frac{x}{n} - itx}}{-\frac{1}{n} - it} \right]_{0}^{+\infty}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{\frac{1}{n} - it} + \frac{1}{\frac{1}{n} + it} \right)$$

$$= \frac{n}{\pi} \frac{1}{1 + (nt)^2}.$$

On a alors

$$\int_{\mathbb{R}} \alpha_n(t) dt = \frac{n}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{dt}{1 + (nt)^2}$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{du}{1 + u^2} = 1.$$

Par ailleurs, pour  $\varepsilon > 0$ ,

$$\int_{|x| \ge \varepsilon} \alpha_n(t) dt = \frac{n}{\pi} \int_{|x| \ge \varepsilon} \frac{dt}{1 + (nt)^2}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{|x| \ge n\varepsilon} \frac{du}{1 + u^2}$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \frac{\pi}{2} - \arctan(n\varepsilon) + \arctan(-n\varepsilon) + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$= 1 - \frac{2}{\pi} \arctan(n\varepsilon) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

 $(\alpha_n)_{n\geq 1}$  est donc une approximation de l'unité. On a alors

$$\alpha_n * f(x) = \int_{\mathbb{R}} \alpha_n(x - t) f(t) dt$$
$$= \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} a_n(u) e^{-iu(x - t)} du f(t) dt$$
$$= \int_{\mathbb{R}} a_n(u) e^{-iux} \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{iut} dt du$$

par application du théorème de Fubini, car  $|a_n(u)e^{-iu(x-t)}f(t)| = |a_n(u)f(t)|$  est intégrable pour la mesure produit dt du d'après le théorème de Fubini-Tonelli.

On en déduit, par parité de  $a_n$ ,

$$\alpha_n * f(x) = \int_{\mathbb{R}} a_n(u)e^{iux} \int_{\mathbb{R}} f(t)e^{-iut} dt du$$
$$= \int_{\mathbb{R}} a_n(u)e^{iux} \hat{f}(u) du.$$

Or  $|a_n(u)e^{iux}\hat{f}(u)| \leq |\hat{f}(u)| \in L^1(\mathbb{R})$  et  $\lim_{n\to+\infty}a_n(u)=\frac{1}{2\pi}$  pour tout u. En appliquant le théorème de convergence dominée on a donc

$$\lim_{n \to +\infty} \alpha_n * f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(u) e^{iux} du = \frac{1}{2\pi} \hat{f}(-x).$$

Par ailleurs,  $f \in L^1(\mathbb{R})$  et  $(\alpha_n)$  est une approximation de l'unité donc  $\lim_{n \to +\infty} \|\alpha_n * f - f\|_1 = 0$ . D'après le théorème de Riesz-Fischer, il existe une sous-suite  $(\alpha_{\varphi(n)})$  telle que  $\alpha_{\varphi(n)} * f$  converge presque partout vers f. D'où  $f = \hat{f}(-\cdot)$  presque partout.