## Transformée de Fourier d'une gaussienne

On calcule la transformée de Fourier d'une fonction de type gaussienne  $x\mapsto e^{-ax^2}$  à l'aide du théorème intégral de Cauchy.

**Proposition 1.** On définit  $\forall a \in \mathbb{R}_*^+$ ,

[AMR08] p. 156

$$\gamma_a: \begin{array}{ccc}
\mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\
x & \mapsto & e^{-ax^2}
\end{array}$$

Alors,

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\gamma_a}(\xi) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{-\xi^2}{4a}}$$

*Démonstration*. Soit  $a \in \mathbb{R}^+_*$ . On a

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\gamma_a}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} e^{-ix\xi} dx$$

et en écrivant

$$ax^{2} + ix\xi = a\left(x^{2} + i\frac{x\xi}{a}\right) = a\left(\left(x + i\frac{\xi}{2a}\right)^{2} + \frac{\xi^{2}}{4a^{2}}\right)$$

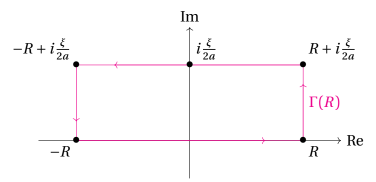
on en déduit que

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \, \widehat{\gamma_a}(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{4a}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a\left(x + i\frac{\xi}{2a}\right)^2} \, \mathrm{d}x \tag{*}$$

On va considérer la fonction

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \to & \mathbb{C} \\ z & \mapsto & e^{-az^2} \end{array}$$

Pour R > 0 et  $\xi \in \mathbb{R}$ , on note  $\Gamma(R)$  le rectangle de sommets  $-R, R, R + i\frac{\xi}{2a}, -R + i\frac{\xi}{2a}$  parcouru dans le sens direct :



On a.

$$\underbrace{\int_{\Gamma(R)} e^{-az^2} \, \mathrm{d}z}_{=I(R)} = \underbrace{\int_{-R}^{R} e^{-az^2} \, \mathrm{d}z}_{=I_1(R)} + \underbrace{\int_{R}^{R+i\frac{\xi}{2a}} e^{-az^2} \, \mathrm{d}z}_{=I_2(R)} + \underbrace{\int_{R+i\frac{\xi}{2a}}^{-R+i\frac{\xi}{2a}} e^{-az^2} \, \mathrm{d}z}_{=I_3(R)} + \underbrace{\int_{-R+i\frac{\xi}{2a}}^{-R} e^{-az^2} \, \mathrm{d}z}_{=I_4(R)}$$

Nous allons traiter les intégrales séparément.

— Pour  $I_1(R)$ : On a affaire à une intégrale sur l'axe réel. Or, on connait la valeur de l'intégrale de Gauss:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} \, \mathrm{d}y = \sqrt{\pi}$$

Donc en faisant le changement de variable  $y = \sqrt{ax}$ , on obtient :

$$\sqrt{a} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\pi} \iff \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

D'où:

$$I_1(R) \longrightarrow \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

quand  $R \longrightarrow +\infty$ .

— Pour  $I_2(R)$ : On a:

$$\forall z \in \left[ R, R + i \frac{\xi}{2a} \right], z = R + it \text{ avec } t \in \left[ 0, \frac{\xi}{2a} \right]$$

$$\implies dz = idt$$

D'où:

$$I_2(R) = i \int_0^{\frac{\xi}{2a}} e^{-a(R+it)^2} dt$$

On en déduit,

$$|I_{2}(R)| \leq \int_{0}^{\frac{\xi}{2a}} \left| e^{-a(R+it)^{2}} \right| dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\xi}{2a}} \left| e^{-a(R^{2}-t^{2})} \right| \underbrace{|e^{i2aRt}|}_{=1} dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\xi}{2a}} e^{-a(R^{2}-t^{2})} dt$$

$$= e^{-aR^{2}} \int_{0}^{\frac{\xi}{2a}} e^{at^{2}} dt$$

$$\longrightarrow 0$$

quand  $R \longrightarrow +\infty$ .

— Pour  $I_3(R)$ : On a:

$$\forall z \in \left[ R + i \frac{\xi}{2a}, -R + i \frac{\xi}{2a} \right], z = t + i \frac{\xi}{2a} \text{ avec } t \in [R, -R]$$

$$\implies dz = dt$$

D'où:

$$I_3(R) = \int_{R}^{-R} e^{-a\left(t + i\frac{\xi}{2a}\right)^2} dt = -\int_{-R}^{R} e^{-a\left(t + i\frac{\xi}{2a}\right)^2} dt = -e^{\frac{\xi^2}{4a}} \int_{-R}^{R} e^{-a\left(t + i\frac{\xi}{2a}\right)^2} dt$$

qui est une intégrale généralisée absolument convergente. Ainsi par (\*),

$$I_3(R) \longrightarrow -e^{\frac{\xi^2}{4a}} \widehat{\gamma_a}(\xi)$$

quand  $R \longrightarrow +\infty$ .

— Pour  $I_4(R)$ : Ce cas-ci se traite exactement comme  $I_2(R)$ . On a:

$$\forall z \in \left[ -R + i \frac{\xi}{2a}, -R \right], z = -R + it \text{ avec } t \in \left[ \frac{\xi}{2a}, 0 \right]$$

$$\implies dz = i dt$$

D'où:

$$I_4(R) = i \int_{\frac{\xi}{2a}}^0 e^{-a(-R+it)^2} dt = -i \int_0^{\frac{\xi}{2a}} e^{-a(-R+it)^2} dt$$

On en déduit,

$$|I_4(R)| \le \int_0^{\frac{\xi}{2a}} \left| e^{-a(-R+it)^2} \right| dt = e^{-aR^2} \int_0^{\frac{\xi}{2a}} e^{at^2} dt \longrightarrow 0$$

quand  $R \longrightarrow +\infty$ .

— Pour I(R): La fonction  $z \mapsto e^{-az^2}$  est holomorphe et le contour  $\Gamma(R)$  est fermé. Donc I(R) = 0 en vertu du théorème intégral de Cauchy.

En passant à la limite, on obtient ainsi :

$$0 = \sqrt{\frac{\pi}{a}} + 0 - e^{\frac{\xi^2}{4a}} \widehat{\gamma_a}(\xi) + 0 \iff \widehat{\gamma_a}(\xi) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{\frac{-\xi^2}{4a}}$$

## Bibliographie

## Analyse de Fourier dans les espaces fonctionnels

[AMR08]

Mohammed El-Amrani. *Analyse de Fourier dans les espaces fonctionnels. Niveau M1*. Ellipses, 28 août 2008.

https://www.editions-ellipses.fr/accueil/3908-14232-analyse-de-fourier-dans-les-espaces-fonctionnels-niveau-m1-9782729839031.html.