

# 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  $\forall a \in \mathbb{R}_*^+$ ,

$$\gamma_a : \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto e^{-ax^2} \end{array}$$

Alors,

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

[AMR08]  
p. 156

*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

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

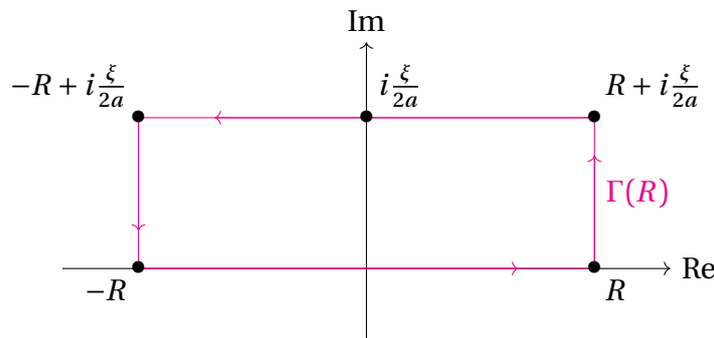
on en déduit que

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\gamma}_a(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{4a}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a(x+i\frac{\xi}{2a})^2} dx \quad (*)$$

On va considérer la fonction

$$\begin{array}{l} \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto e^{-az^2} \end{array}$$

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,

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

Nous allons traiter les intégrales séparément.

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy = \sqrt{\pi}$$

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 :

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

D'où :

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

On en déduit,

$$\begin{aligned} |I_2(R)| &\leq \int_0^{\frac{\xi}{2a}} \left| e^{-a(R+it)^2} \right| dt \\ &= \int_0^{\frac{\xi}{2a}} \left| e^{-a(R^2-t^2)} \right| \underbrace{|e^{i2aRt}|}_{=1} dt \\ &= \int_0^{\frac{\xi}{2a}} e^{-a(R^2-t^2)} dt \\ &= e^{-aR^2} \int_0^{\frac{\xi}{2a}} e^{at^2} dt \\ &\longrightarrow 0 \end{aligned}$$

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 :

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

$$\implies dz = idt$$

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,

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

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>.