## Intégrale de Dirichlet

Il s'agit ici de calculer l'intégrale de Dirichlet en utilisant les théorèmes classiques d'intégration.

Lemme 1.

$$\forall y, t \in \mathbb{R}^+, |e^{-(y-i)t}| \le 1$$

*Démonstration*. Soient  $y, t \in \mathbb{R}^+$ . On a :

$$|e^{-(y-i)t}| = |e^{-yt}e^{it}| = |e^{-yt}||e^{it}|$$

Or,  $e^{it}$  est un complexe de module 1 et  $yt \ge 0$ , donc  $e^{-yt} \le 1$ . D'où le résultat.

**Théorème 2** (Intégrale de Dirichlet). On pose  $\forall x \ge 0$ ,

[**G-K**] p. 107

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} e^{-xt} dt$$

alors:

- (i) F est bien définie et est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .
- (ii) F est dérivable sur  $\mathbb{R}^+_*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^+_*$ ,  $F'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$ .
- (iii)  $F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ .

*Démonstration.* Posons  $\forall x \in \mathbb{R}^+$  et  $\forall t \in \mathbb{R}^+_*$ ,  $f(x,t) = \frac{\sin(t)}{t}e^{-xt}$  ainsi que  $\forall n \ge 1$ ,  $F_n(x) = \int_0^n f(x,t) \, \mathrm{d}t$ . Posons  $\forall x \in \mathbb{R}^+$  et  $\forall t \in \mathbb{R}^+_*$ ,  $f(x,t) = \frac{\sin(t)}{t}e^{-xt}$  ainsi que  $\forall n \ge 1$ ,  $F_n(x) = \int_0^n f(x,t) \, \mathrm{d}t$ . Posons  $\forall x \in \mathbb{R}^+$  et  $\forall t \in \mathbb{R}^+_*$ ,  $f(x,t) = \frac{\sin(t)}{t}e^{-xt}$  ainsi que  $\forall n \ge 1$ ,  $f(x) = \frac{1}{t}e^{-xt}$ .

- $\forall x \ge 0, t \mapsto f(x, t)$  est mesurable.
- Presque partout en t > 0,  $x \mapsto f(x, t)$  est continue.
- $\forall x \ge 0$  et presque partout en t > 0,  $|f(x, t)| \le 1$ , et  $t \mapsto 1$  est intégrable sur [0, n].

On peut donc appliquer le théorème de continuité sous l'intégrale pour conclure que  $F_n$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

Soient  $x \ge 0$  et  $q \ge p \ge N \ge 0$ . On a :

$$|F_{q}(x) - F_{p}(x)| = \left| \int_{p}^{q} f(x, t) dt \right|$$

$$= \left| \operatorname{Im} \left( \int_{p}^{q} e^{-xt} \frac{e^{it}}{t} dt \right) \right|$$

$$\leq \left| \int_{p}^{q} \frac{e^{-(x-i)t}}{t} dt \right|$$

$$= \frac{1}{|x-i|} \left| \int_{p}^{q} (x-i) \frac{e^{-(x-i)t}}{t} dt \right|$$

$$\leq \left| \int_{p}^{q} (x-i) \frac{e^{-(x-i)t}}{t} dt \right|$$

$$= \left| \int_{p}^{q} -(x-i) e^{-(x-i)t} \frac{1}{t} dt \right|$$

Nous allons réaliser une intégration par parties. Pour cela, posons :

$$- u'(t) = -(x - i)e^{-(x - i)t} \implies u(t) = e^{-(x - i)t}$$

$$- v(t) = \frac{1}{t} \implies v'(t) = -\frac{1}{t^2}$$

Ce qui nous donne:

$$\left| \int_{p}^{q} (x - i) \frac{e^{-(x - i)t}}{t} dt \right| = \left| [u(t)v(t)]_{p}^{q} - \int_{p}^{q} u(t)v'(t) dt \right|$$
$$= \left| \frac{e^{-(x - i)q}}{q} - \frac{e^{-(x - i)p}}{p} + \int_{p}^{q} \frac{e^{-(x - i)t}}{t^{2}} dt \right|$$

On applique maintenant le Lemme 1 :

$$\begin{split} \left| \frac{e^{-(x-i)q}}{q} - \frac{e^{-(x-i)p}}{p} + \int_{p}^{q} \frac{e^{-(x-i)t}}{t^{2}} \, \mathrm{d}t \right| &\leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \int_{p}^{q} \frac{1}{t^{2}} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{q} + \frac{1}{p} - \left[ \frac{1}{t} \right]_{p}^{q} \\ &\leq \frac{2}{N} \end{split}$$

D'où:

$$|F_q(x) - F_p(x)| \le \frac{2}{N}$$

Donc la suite de fonctions continues  $(F_n)$  vérifie le critère de Cauchy uniforme, et converge ainsi vers F uniformément. En particulier, F est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

Soit a > 0. f est dérivable par rapport à x et pour tout  $x \in ]a, +\infty|$  et  $t \in \mathbb{R}^+$ :

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| = \left| -\sin(t)e^{-xt} \right| \le e^{-at}$$

On applique le théorème de dérivation sous l'intégrale, qui donne :

$$\forall x \in ]a, +\infty[, F'(x) = \int_0^{+\infty} -\sin(t)e^{-xt} dt$$

En particulier, c'est vrai sur  $\mathbb{R}^+_*$  car la dérivabilité est une propriété locale. Or  $\forall A > 0$ , on a :

$$\int_0^A e^{-(i+x)t} dt = \frac{1 - e^{-(i+x)A}}{i+x}$$

$$\implies \lim_{A \to +\infty} \int_0^A e^{-(i+x)t} dt = \frac{1}{i+x} = \frac{-i+x}{1+x^2}$$

$$\implies \operatorname{Im} \left( \lim_{A \to +\infty} \int_0^A e^{-(i+x)t} dt \right) = \operatorname{Im} \left( \frac{-i+x}{1+x^2} \right) = -\frac{1}{1+x^2}$$

Or,

$$\operatorname{Im}\left(\lim_{A\to+\infty}\int_0^A e^{-(i+x)t}\,\mathrm{d}t\right) = \lim_{A\to+\infty}\int_0^A \operatorname{Im}\left(e^{-(i+x)t}\right)\,\mathrm{d}t = \int_0^{+\infty} -\sin(t)\,e^{-xt}\,\mathrm{d}t = F'(x)$$

En recollant les deux morceaux :

$$F'(x) = -\frac{1}{1+x^2} \tag{*}$$

Soient  $x, y \in \mathbb{R}_*^+$ . En intégrant (\*) entre x et y, on obtient :

$$F(x) - F(y) = \arctan(x) - \arctan(y)$$

Mais,

$$|F(y)| = \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} e^{-yt} dt \right|$$

$$\leq \int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin(t)}{t} e^{-yt} \right| dt$$

$$\leq \int_0^{+\infty} e^{-yt} dt$$

$$= \frac{1}{y}$$

$$\longrightarrow_{y \to +\infty} 0$$

Il suffit donc de faire tendre y vers  $+\infty$  pour obtenir :

$$\forall x > 0, F(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan(x)$$

Ce qui, en faisant tendre *x* vers 0, donne :

$$F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2}$$

## Bibliographie

## De l'intégration aux probabilités

[G-K]

Olivier Garet et Aline Kurtzmann. *De l'intégration aux probabilités*. 2<sup>e</sup> éd. Ellipses, 28 mai 2019. https://www.editions-ellipses.fr/accueil/4593-14919-de-l-integration-aux-probabilites-2e-edition-augmentee-9782340030206.html.