

# Formule de Stirling

Dans ce développement un peu technique, nous démontrons la formule de Stirling  $n! \sim \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  à l'aide du théorème central limite et de la fonction  $\Gamma$  d'Euler.

**Lemme 1.** Soit  $Y$  une variable aléatoire réelle à densité. Alors  $\forall n \geq 1$ ,  $\frac{Y-n}{\sqrt{n}}$  est à densité et,

$$f_{\frac{Y-n}{\sqrt{n}}}(x) = \sqrt{n}f_Y(n + x\sqrt{n}) \text{ pp. en } x \in \mathbb{R}$$

*Démonstration.*  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} F_{\frac{Y-n}{\sqrt{n}}}(x) &= \mathbb{P}\left(\frac{Y-n}{\sqrt{n}} \leq x\right) \\ &= \mathbb{P}(Y \leq x\sqrt{n} + n) \\ &= F_Y(x\sqrt{n} + n) \end{aligned}$$

Or, la fonction de répartition d'une variable aléatoire réelle à densité est dérivable presque partout, et sa dérivée est presque partout égale à sa densité. Donc :

$$f_{\frac{Y-n}{\sqrt{n}}}(x) = \sqrt{n}f_Y(x\sqrt{n} + n) \text{ pp. en } x \in \mathbb{R}$$

□

*Remarque 2.* Il ne s'agit ni plus ni moins qu'une version affaiblie du théorème de changement de variable.

**Lemme 3.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes telles que  $X \sim \Gamma(a, \gamma)$  et  $Y \sim \Gamma(b, \gamma)$ . Alors  $Z = X + Y \sim \Gamma(a + b, \gamma)$ .

[G-K]  
p. 180

*Démonstration.* Soit  $f_{a,\gamma} : x \mapsto \frac{\gamma^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-\gamma x} \mathbb{1}_{\mathbb{R}^+}(x)$  la densité de la loi  $\Gamma(a, \gamma)$ .  $\forall x \geq 0$ , on a :

$$\begin{aligned} f_Z(x) &= \int_0^x f_{a,\gamma}(t) f_{b,\gamma}(x-t) dt \\ &= \int_0^x \frac{\gamma^a}{\Gamma(a)} t^{a-1} e^{-\gamma t} \frac{\gamma^b}{\Gamma(b)} (x-t)^{b-1} e^{-\gamma(x-t)} dt \\ &= \frac{\gamma^{a+b} e^{-\gamma x}}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \int_0^x t^{a-1} (x-t)^{b-1} dt \\ &\stackrel{t=ux}{=} \frac{\gamma^{a+b} e^{-\gamma x}}{\Gamma(a)\Gamma(b)} x^{a+b-1} \int_0^1 u^{a-1} (1-u)^{b-1} dt \\ &= K_{a,b} f_{a+b,\gamma}(x) \end{aligned}$$

où  $K_{a,b} = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \int_0^1 u^{a-1}(1-u)^{b-1} du$ . Notons par ailleurs que  $f_Z$  est nulle sur  $\mathbb{R}^-$  et coïncide donc avec  $K_{a,b}f_{a+b,\gamma}$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

Pour conclure, on utilise la condition de normalisation :

$$1 = \int_{\mathbb{R}} f_Z(x) dx = K_{a,b} \int_{\mathbb{R}} f_{a+b,\gamma}(x) dx = K_{a,b}$$

On obtient ainsi  $f_Z = f_{a+b,\gamma}$ , ce que l'on voulait.  $\square$

#### Théorème 4 (Formule de Stirling).

$$n! \sim \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

p. 556

*Démonstration.* Soit  $(X_n)$  une suite de variable aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{E}(1)$ . On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n X_k$ . Montrons par récurrence que  $S_n \sim \Gamma(n+1, 1)$ .

- Pour  $n = 0$  : c'est clair car  $\mathcal{E}(1) = \Gamma(1, 1)$ .
- On suppose le résultat vrai à un rang  $n \geq 0$ . Pour montrer qu'il reste vrai au rang  $n+1$ , il suffit d'appliquer le Lemme 3 à  $S_n \sim \Gamma(n, 1)$  et  $X_{n+1} \sim \Gamma(1, 1)$  (qui sont bien indépendantes).

Par le Lemme 1 appliqué à  $S_n$ , pp. en  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \overbrace{f_{\frac{S_n-n}{\sqrt{n}}}(x)}^{=g_n(x)} &= \sqrt{n} f_{S_n}(n+x\sqrt{n}) \\ &= \frac{\sqrt{n}}{\Gamma(n+1)} n^n \left(1 + \frac{x}{\sqrt{n}}\right)^n e^{-(n+x\sqrt{n})} \mathbb{1}_{[-\sqrt{n}, +\infty[}(x) \\ &= a_n h_n(x) \end{aligned}$$

avec :

- $a_n = \frac{n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n} \sqrt{2\pi}}{\Gamma(n+1)}$  (ce qui nous intéresse).
- $h_n : x \mapsto \frac{e^{-\sqrt{nx}}}{\sqrt{2\pi}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{n}}\right)^n \mathbb{1}_{[-\sqrt{n}, +\infty[}(x)$  (ce qui nous intéresse moins).

Montrons maintenant que  $\frac{S_n-n}{\sqrt{n}}$  converge en loi vers  $\mathcal{N}(0, 1)$ . D'après le théorème central limite,

$$\frac{S_n - \mathbb{E}(S_n)}{\sqrt{\text{Var}(S_n)}} \xrightarrow{(d)} \mathcal{N}(0, 1)$$

où :

- $\mathbb{E}(S_n) = (n+1)\mathbb{E}(X_0) = n+1$ .
- $\text{Var}(S_n) = (n+1)\text{Var}(X_0) = n+1$  par indépendance.

On applique maintenant le théorème de Slutsky :

$$\frac{S_n - n}{\sqrt{n}} = \underbrace{\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}}}_{\rightarrow 1} \left( \underbrace{\frac{S_n - (n+1)}{\sqrt{n+1}}}_{\xrightarrow{(d)} \mathcal{N}(0,1)} + \underbrace{\frac{1}{\sqrt{n+1}}}_{\rightarrow 0} \right) \xrightarrow{(d)} \mathcal{N}(0,1)$$

Tout cela pour dire que,

$$\int_0^1 g_n(x) dx = \mathbb{P} \left( \frac{S_n - n}{\sqrt{n}} \in [0, 1] \right) \rightarrow \int_0^1 \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx$$

De plus :

—  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $h_n$  est mesurable.

—  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $h_n(x) = \frac{e^{-x^2 \varphi\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right)}}{\sqrt{2\pi}} \mathbb{1}_{]-1, +\infty[}\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right)$  où  $\forall x > -1$ ,  $\varphi(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$ . Par développement limité, on a  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = \frac{1}{2}$ . Donc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $h_n(x) \rightarrow \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}$ .

— Comme  $\forall x > -1$ ,  $\varphi(x) \geq 0$ , alors  $h_n$  est dominée par  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ .

Donc par le théorème de convergence dominée,

$$\int_0^1 h_n(x) dx \rightarrow \int_0^1 \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} dx$$

Pour conclure, on écrit :

$$\int_0^1 g_n(x) dx = a_n \int_0^1 h_n(x) dx \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 g_n(x) dx}{\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 h_n(x) dx} = 1$$

et comme  $\Gamma(n+1) = n!$ , par définition de  $a_n$  :

$$1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n} \sqrt{2\pi}}{n!}$$

□

# 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>.