

Définition : la fonction caractéristique d'une variable aléatoire  $U$  est la fonction définie pour tout  $t \in \mathbb{R}$  par :

$$\Phi_U : t \longmapsto \mathbb{E} \left( e^{itU} \right)$$

Soit  $\lambda > 0$  et soit une variable aléatoire  $X$  dont la loi est définie par la densité :

$$f_X : x \mapsto \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda|x|}$$

On dit alors que  $X$  suit une loi de Laplace  $\mathcal{L}(\lambda)$ .

1. Montrer que  $|X|$  suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.



Soit  $t \in \mathbb{R}$ , on exprime la fonction de répartition de la variable aléatoire  $|X|$  :

$$\begin{aligned} F_{|X|}(t) &= \mathbb{P}(|X| \leq t) \\ &= \begin{cases} \mathbb{P}(-t \leq X \leq t) & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{aligned}$$

Soit  $t > 0$  :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(-t \leq X \leq t) &= \int_{-t}^t \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda|x|} dx \\ &= 2 \int_0^t \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda x} dx \\ &= \int_{-\infty}^t \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{[0;+\infty[}(x) dx \end{aligned}$$

On en déduit que  $|X|$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .

2. Montrer que la fonction caractéristique de  $X$  est  $\Phi_X : t \mapsto \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + t^2}$ .



Soit  $t \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\begin{aligned} \Phi_X(t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\lambda}{2} e^{itx} e^{-\lambda|x|} dx \\ &= \int_{-\infty}^0 \frac{\lambda}{2} e^{x(\lambda + it)} dx + \int_0^{+\infty} \frac{\lambda}{2} e^{x(-\lambda + it)} dx \\ &= \frac{\lambda}{2} \frac{1}{\lambda + it} - \frac{\lambda}{2} \frac{1}{-\lambda + it} \\ &= \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + t^2} \end{aligned}$$

Soient  $Z_1, Z_2, Z_3, Z_4$  quatre variables aléatoires indépendantes suivant une même loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On rappelle que si  $Z$  suit une loi  $\mathcal{N}(0, 1)$  alors sa fonction caractéristique est  $\Phi_Z : t \mapsto e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

3. Montrer que la fonction caractéristique de la variable aléatoire  $Z_1 \times Z_2$  peut s'écrire sous cette forme :

$$\Phi_{Z_1 Z_2} : t \longmapsto \int_{\mathbb{R}} \Phi_Z(tu) e^{-u^2/2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} du.$$



Par indépendance, le couple de variables aléatoires  $(Z_1, Z_2)$  a pour densité :

$$(x, y) \mapsto \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}}$$

Donc d'après le théorème de transfert puis le théorème de Fubini, on a pour tout  $t \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} \Phi_{Z_1 Z_2}(t) &= \iint_{\mathbb{R}^2} e^{itxy} \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}} dx dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} e^{itxy} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \Phi_Z(ty) e^{-y^2/2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dy \end{aligned}$$

4. En déduire que :

$$\Phi_{Z_1 Z_2} : t \longmapsto \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}.$$



On a pour tout  $t \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} \Phi_{Z_1 Z_2}(t) &= \int_{\mathbb{R}} e^{-y^2 \theta^2/2} \times e^{-y^2/2} \frac{dy}{\sqrt{2\pi}} \\ &= \int_{\mathbb{R}} e^{-(1+t^2)y^2/2} \frac{dy}{\sqrt{2\pi}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-u^2/2} \frac{du}{\sqrt{2\pi}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \end{aligned}$$

5. En déduire la loi de la variable aléatoire  $Z_1 Z_2 + Z_3 Z_4$  puis la loi de  $|Z_1 Z_2 + Z_3 Z_4|$ .



La variable aléatoire  $Z_3 Z_4$  est indépendante de  $Z_1 Z_2$  et suit la même loi que  $Z_1 Z_2$  donc par propriété de la fonction caractéristique, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \Phi_{Z_1 Z_2 + Z_3 Z_4}(t) &= (\Phi_{Z_1 Z_2}(t))^2 \\ &= \frac{1}{1 + t^2} \end{aligned}$$

On reconnait la fonction caractéristique d'une loi de Laplace de paramètre  $\lambda = 1$ .

On en déduit d'après la question 2 que la variable aléatoire  $|Z_1 Z_2 + Z_3 Z_4|$  suit une loi exponentielle de paramètre 1.