

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

$$\Phi_U : t \mapsto \mathbb{E}(e^{itU})$$

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 $|X|$:

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

Soit $t > 0$:

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

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

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 :

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



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 $t \in \mathbb{R}$:

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

4. En déduire que :

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



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

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

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 reconnaît 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.