

Soit f une fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}$.

- Vérifier que f définit une densité de probabilité. On note X une variable aléatoire admettant f pour densité.



Il suffit de vérifier que $f(x) \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ puis de calculer :

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{1}{\pi} [\arctan(x)]_{-\infty}^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) \\ &= 1\end{aligned}$$

- Montrer que X n'admet pas de moment d'ordre 1.



On remarque que $x \times \frac{1}{1+x^2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ donc par comparaison, la fonction $x \mapsto xf(x)$ n'est pas intégrable au voisinage de $+\infty$. Donc X n'est pas intégrable et $\mathbb{E}(X)$ n'existe pas.

- Calculer la fonction de répartition de X .



Soit $t \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned}F_X(t) &= \mathbb{P}(X \leq t) \\ &= \int_{-\infty}^t f(x)dx \\ &= \frac{1}{\pi} [\arctan(x)]_{-\infty}^t \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\arctan(t) + \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan(t)\end{aligned}$$

- Déterminer la fonction de répartition de $Y = \arctan(X)$ et en déduire sa loi.



On sait que $-\frac{\pi}{2} \leq Y < \frac{\pi}{2}$. Donc si $t < -\frac{\pi}{2}$ alors $F_Y(t) = 0$ et si $t > \frac{\pi}{2}$ alors $F_Y(t) = 1$. Soit $t \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$:

$$\begin{aligned}F_Y(t) &= \mathbb{P}(X \leq \tan(t)) \\ &= \frac{1}{\pi} [\arctan(x)]_{-\infty}^{\tan(t)} \\ &= \frac{t}{\pi} + \frac{1}{2}\end{aligned}$$

On reconnaît la fonction de répartition d'une loi uniforme $\mathcal{U}([- \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}])$.