

1. Gegeben ist die Dichtefunktion der Zufallsvariablen X als

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{a}{1+x^2} & \text{für } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{für } |x| > 1 \end{cases}$$

(a) Wie groß ist a ?

Lösung:

Es gilt:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \, dx &= 1 \\ \equiv \int_{-1}^1 \frac{a}{1+x^2} \, dx &= 1 \\ \equiv a \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx &= 1 \\ \equiv a [\arctan(x)]_{-1}^1 &= 1 \\ \equiv a \left(\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) &= 1 \\ \equiv \frac{a\pi}{2} &= 1 \\ \equiv a &= \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

□

(b) Wie groß ist der Erwartungswert $E(X)$ der Zufallsvariablen X ?

Lösung:

Es gilt:

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \, dx \\ &= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \frac{x}{1+x^2} \, dx \\ &= \frac{\pi}{4} \int_{x=-1}^1 \frac{1}{u} \, du \\ &= \frac{\pi}{4} [\ln(u)]_{x=-1}^1 \\ &= \frac{\pi}{4} [\ln(1+x^2)]_{-1}^1 \\ &= \frac{\pi}{4} (\ln(2) - \ln(2)) \\ &= 0 \end{aligned}$$

□

¹ $u := 1 + x^2 \implies \frac{du}{dx} = 2x \iff dx = \frac{du}{2x}$

(c) Berechnen Sie die Varianz $\text{Var}(X)$ der Zufallsvariablen X .

Lösung:

Es gilt:

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f_X(x) \, dx \\&= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 (x - 0)^2 \frac{1}{1 + x^2} \, dx \\&= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \frac{x^2}{1 + x^2} \, dx \\&= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \frac{1 + x^2 - 1}{1 + x^2} \, dx \\&= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^1 \left(1 - \frac{1}{1 + x^2} \right) \, dx \\&= \frac{\pi}{2} [x - \arctan(x)]_{-1}^1 \\&= \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4} - \left(-1 + \frac{\pi}{4} \right) \right) \\&= 2 - \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

□