1. Gegeben ist die Dichtefunktion der Zufallsvariablen X als

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

(a) Wie groß ist a?

## Lösung:

Es gilt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$$

$$\equiv \int_{1}^{-1} \frac{a}{1+x^2} dx = 1$$

$$\equiv a \int_{1}^{-1} \frac{1}{1+x^2} dx = 1$$

$$\equiv a \left[ \arctan(x) \right]_{1}^{-1} = 1$$

$$\equiv a \left( \frac{\pi}{4} - \left( \frac{\pi}{4} \right) \right) = 1$$

$$\equiv \frac{a\pi}{2} = 1$$

$$\equiv a = \frac{2}{\pi}$$

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

## Lösung:

Es gilt:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} \frac{x}{1+x^{2}} dx$$

$$= \frac{1\pi}{4} \int_{x=-1}^{1} \frac{1}{u} du$$

$$= \frac{\pi}{4} \left[ \ln(u) \right]_{x=-1}^{1}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left[ \ln(1+x^{2}) \right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left( \ln(2) - \ln(2) \right)$$

$$= 0$$

 $<sup>^{1}</sup>u := 1 + x^{2} \implies \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{2x}$ 

(c) Berechnen Sie die Varianz Var(X) der Zufallsvariablen X.

## Lösung:

Es gilt:

$$Var(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f_X(x) dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} (x - 0)^2 \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} \frac{x^2}{1 + x^2} dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} \frac{1 + x^2 - 1}{1 + x^2} dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_{-1}^{1} 1 - \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$= \frac{\pi}{2} [x - \arctan(x)]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{\pi}{4} - \left( -1 + \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$= 2 - \frac{\pi}{2}$$