# Stochastik

## Übungsblatt 5

## Patrick Gustav Blaneck

Letzte Änderung: 9. November 2021

1. Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion  $F_y(y)$  und die Dichtefunktion  $f_y(y)$  für die transformierte Zufallsvariable Y, die sich als Y = g(X) aus der ursprünglichen Zufallsvariablen X mit bekannter Verteilungsfunktion  $F_x(x)$  und bekannter Dichtefunktion  $f_x(x)$  ergibt:

(a) 
$$g(X) = aX + b$$
  $a, b \in \mathbb{R}$   $a \neq 0$ 

#### Lösung:

Wir wissen:

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y)$$

$$= P(g(X) \le y)$$

$$= P(aX + b \le y)$$

$$= P(aX \le y - b)$$

$$= \begin{cases} P(X \le \frac{y - b}{a}) & \text{für } a > 0 \\ P(X \ge \frac{y - b}{a}) & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} P(X \le \frac{y - b}{a}) & \text{für } a > 0 \\ 1 - P(X < \frac{y - b}{a}) & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} F_{X}(\frac{y - b}{a}) & \text{für } a > 0 \\ 1 - F_{X}(\frac{y - b}{a}) & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

Und damit:

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} F_X(\frac{y-b}{a}) & \text{für } a > 0\\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \left( 1 - F_X(\frac{y-b}{a}) \right) & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} f_X(\frac{y-b}{a}) \cdot \frac{1}{a} & \text{für } a > 0\\ -f_X(\frac{y-b}{a}) \cdot \frac{1}{a} & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

$$= f_X\left(\frac{y-b}{a}\right) \cdot \frac{1}{|a|}$$

(b) 
$$g(X) = 3X - 1$$
 mit  $f_X(x) = \begin{cases} 4/27(3x^2 - x^3) & \text{für } 0 \le x \le 3\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$ 

Lösung:

Es gilt:

$$f_Y(y) = f_X\left(\frac{y+1}{3}\right) \cdot \frac{1}{|3|} = \begin{cases} \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{27} \left(3\left(\frac{y+1}{3}\right)^2 - \left(\frac{y+1}{3}\right)^3\right) & \text{für}^1 - 1 \le y \le 8\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Und damit:

$$F_Y(y) = F_X\left(\frac{y+1}{3}\right) = \begin{cases} 0 & \text{für } y < -1\\ \frac{4}{27}\left(\frac{y+1}{3}\right)^3 - \frac{1}{27}\left(\frac{y+1}{3}\right)^4 & \text{für } y > 8\\ 1 & \text{für } y > 8 \end{cases}$$

 $<sup>10 \</sup>le x \le 3 \quad \land \quad y = g(x) = 3x - 1 \implies -1 \le y \le 8$ 

2. Gegeben ist ein Spannungssignal X mit Gaußscher Dichtefunktion  $f_X(x)$ , Erwartungswert  $\mu_X = 1$ V und Varianz  $\sigma_X^2 = 0.25$ V $^2$ . Das Signal wird durch die Funktion Y = g(X) = 2X + 1.5V in ein Ausgangssignal Y transformiert.

Bestimmen Sie den Erwartungswert  $\mu_Y$  sowie die Varianz  $\sigma_Y^2$  des Ausgangssignals.

#### Lösung:

Es handelt sich hier im eine *lineare* Transformation.

Damit gilt:

$$E(Y) = E(2X + 1.5V) = 2E(X) + 1.5V = 2\mu_X + 1.5V = 2 \cdot 1V + 1.5V = 3.5V$$
$$Var(Y) = Var(2X + 1.5V) = 2^2 Var(X) = 4\sigma_X^2 = 4 \cdot 0.25V^2 = 1V^2$$

- 3. Berechnen Sie
  - (a) den Erwartungswert,

Lösung:

Es gilt:

$$E(X) = \sum_{i=0}^{4} x_i \cdot P(X = x_i) = (-2) \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{4} + 6 \cdot \frac{1}{4} + 8 \cdot \frac{1}{12} = 3$$

(b) die Varianz und

Lösung:

Es gilt:

$$Var(X) = \sum_{i=0}^{4} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i) = (-5)^2 \cdot \frac{1}{4} + (-1)^2 \cdot \frac{1}{6} + (-1)^2 \cdot \frac{1}{4} + 3^2 \cdot \frac{1}{4} + 5^2 \cdot \frac{1}{12} = 11$$

(c) die Standardabweichung

Lösung:

Es gilt:

$$\sigma = \sqrt{\operatorname{Var}(X)} = \sqrt{11}$$

der folgenden diskreten Verteilung:

$x_i$	-2	2	4	6	8
$P(X = x_i)$	1/4	1/6	1/4	1/4	1/12

4. 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Zusatzaufgaben

5. Beim gleichzeitigen Würfeln mit zwei unterscheidbaren Würfeln erhält ein Spieler von der Bank nach dem Einsatz von 1€ pro Spiel

- 0€ zurück, wenn 0 Würfel "6" zeigen,
- 3€ zurück, wenn 1 Würfel "6" zeigen,
- 7€ zurück, wenn 2 Würfel "6" zeigen.

Würden Sie bei diesem Spiel (auf Dauer betrachtet) lieber Bank oder Spieler sein?

Lösung:	

Übungsblatt 5

Stochastik

6. Gegeben sei die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} cx - 0.5 & \text{für } 1 \le x \le 3\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

(a) Bestimmen Sie die Konstante c so, dass f(x) eine Dichtefunktion zu X ist.

Lösung:

- (b) Bestimmen Sie im Anschluss
  - i. den Erwartungswert

Lösung:	

ii. die Varianz

Lösung:	