# Stochastik

# Übungsblatt 4

# Patrick Gustav Blaneck

Letzte Änderung: 27. Oktober 2021

- 1. Zwei unterscheidbare Würfel werden gleichzeitig geworfen und die Summe der beiden Augenzahlen betrachtet.
  - (a) Bestimmen Sie die Ereignismenge der möglichen 2er Tupel (zwei Würfel), die eine gerade Augensumme bilden.

### Lösung:

Sei  $E := \{$ Mit zwei Würfeln wird eine gerade Augensumme geworfen $\}$ .

Es gilt:

$$E = \{(1,1), (1,3), (1,5), (2,2), (2,4), (2,6), (3,1), (3,3), (3,5), (4,2), (4,4), (4,6), (5,1), (5,3), (5,5), (6,2), (6,4), (6,6)\}$$

(b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit eine gerade bzw. ungerade Augensumme zu würfeln

#### Lösung:

Sei  $O := \{ \text{Mit zwei Würfeln wird eine ungerade Augensumme geworfen} \}.$ 

Es gilt:

$$O = \overline{E} \quad \land \quad |E| = |O| \quad \land \quad E \cup O = \Omega \quad \Longrightarrow P(E) = P(O) = \frac{1}{2}$$

Im Anschluss wird mit den zwei Würfeln dreimal ein "Doppelwurf" ausgeführt. Die Zufallsvariable *X* bezeichne die Anzahl der insgesamt geraden Augensummen.

- (c) Bestimmen Sie von der Zufallsvariable X
  - i. die Wahrscheinlichkeitsfunktion

### Lösung:

Die Wahrscheinlichkeitsverteilung der *diskreten* Zufallsvariablen X lässt sich durch die *Wahrscheinlichkeitsfunktion* 

$$P(X = x) = f(x) = \begin{cases} 1/8 & \text{für } x = 0\\ 3/8 & \text{für } x = 1\\ 3/8 & \text{für } x = 2\\ 1/8 & \text{für } x = 3\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

beschreiben.

ii. die Verteilungsfunktion

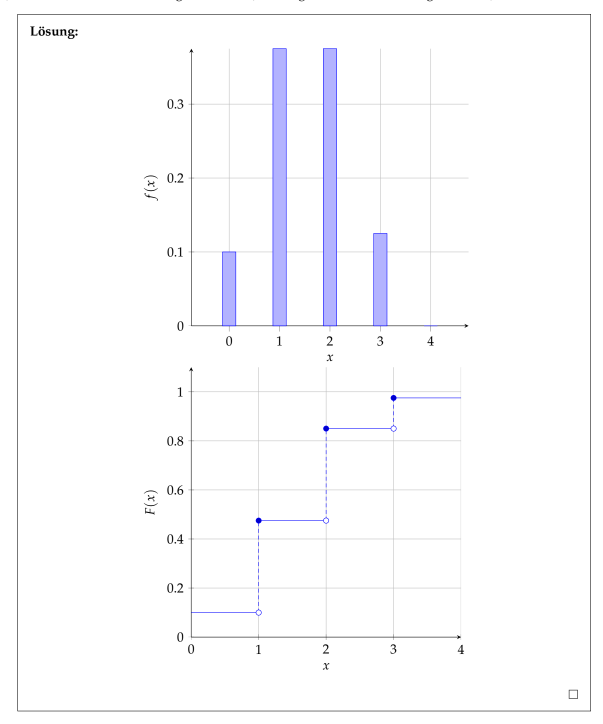
## Lösung:

Die Wahrscheinlichkeitsverteilung der diskreten Zufallsvariablen X lässt sich durch die Verteilungsfunktion

$$P(X \le x) = F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ 1/8 & \text{für } 0 \le x < 1 \\ 1/2 & \text{für } 1 \le x < 2 \\ 7/8 & \text{für } 2 \le x < 3 \\ 1 & \text{für } x \ge 3 \end{cases}$$

beschreiben.

(d) Stellen Sie die Funktionen grafisch dar (Stabdiagramm und Verteilungsfunktion).



2. Die Wahrscheinlichkeit, dass die diskrete Zufallsvariable N den Wert k annimmt, sei gegeben durch

$$P(N = k) = \log_{10}\left(\frac{k+1}{k}\right)$$
 für  $k = 1, ..., m \in \mathbb{N}$ 

Welchen Wert muss *m* haben?

#### Lösung:

Eine Wahrscheinlichkeitsfunktion f(x) = P(N = k) muss *normiert* sein, das heißt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(k) = 1$$

Es gilt:

$$\sum_{k=1}^{m} f(k) = 1$$

$$\equiv \sum_{k=1}^{m} P(N = k) = 1$$

$$\equiv \sum_{k=1}^{m} \log_{10} \left(\frac{k+1}{k}\right) = 1$$

$$\equiv \sum_{k=1}^{m} (\log_{10}(k+1) - \log_{10}k) = 1$$

$$\equiv \sum_{k=1}^{m} \log_{10}(k+1) - \sum_{k=1}^{m} \log_{10}k = 1$$

$$\equiv \sum_{k=1}^{m} \log_{10}(k+1) - \left(\sum_{k=1}^{m} \log_{10}(k+1) - \log_{10}(m+1)\right) = 1$$

$$\equiv \log_{10}(m+1) = 1$$

$$\equiv m+1 = 10$$

$$\equiv m = 9$$

3. Die Dichtefunktion einer stetigen Verteilung laute

$$f(x) = \begin{cases} ax^2(3-x) & \text{für } 0 \le x \le 3\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

(a) Bestimmen Sie den Parameter a.

## Lösung:

Eine Wahrscheinlichkeitsfunktion f(x) muss *normiert* sein, das heißt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, \mathrm{d} t = 1 \qquad \left( \iff \lim_{x \to \infty} F(x) = 1 \right)$$

Es gilt:

$$\int_0^3 f(t) \, \mathrm{d} t = 1$$

$$\equiv \int_0^3 a t^2 (3 - t) \, \mathrm{d} t = 1$$

$$\equiv a \left( 3 \int_0^3 t^2 \, \mathrm{d} t - \int_0^3 t^3 \, \mathrm{d} t \right) = 1$$

$$\equiv 3 \int_0^3 t^2 \, \mathrm{d} t - \int_0^3 t^3 \, \mathrm{d} t = \frac{1}{a}$$

$$\equiv 3 \left[ \frac{t^3}{3} \right]_0^3 - \left[ \frac{t^4}{4} \right]_0^3 = \frac{1}{a}$$

$$\equiv 27 - \frac{81}{4} = \frac{1}{a}$$

$$\equiv \frac{27}{4} = \frac{1}{a}$$

$$\equiv a = \frac{4}{27}$$

(b) Wie lautet die zugehörige Verteilungsfunktion?

### Lösung:

Es gilt:

$$P(X \le x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt = \int_{0}^{3} f(t) dt = \int_{0}^{3} \frac{4}{27} \cdot t^{2} (3 - t) dt = \frac{4}{27} \left( t^{3} - \frac{t^{4}}{4} \right)$$

Und damit:

$$P(X \le x) = F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ 4/27 \left( x^3 - x^4/4 \right) & \text{für } 0 \le x \le 3 \\ 1 & \text{für } x > 3 \end{cases}$$

(c) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass die Zufallsvariable X einen Wert kleiner oder gleich 2 annimmt

i. über die Dichtefunktion

Lösung:

Es gilt:

$$P(X \le 2) = F(2) = \frac{4}{27} \left( 2^3 - \frac{2^4}{4} \right) = \frac{16}{27}$$

ii. über die Verteilungsfunktion

Lösung:

Es gilt:

$$P(X \le 2) = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt = \int_{0}^{2} f(t) dt = \left[ \frac{4}{27} \left( x^{3} - \frac{x^{4}}{4} \right) \right]_{0}^{2} = \frac{16}{27}$$

4. Sei X eine Zufallsvariable mit einer stetigen Verteilungsfunktion F(x) der Form

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -2\\ \frac{1}{4} + \frac{x}{8} & \text{für } -2 \le x \le 0\\ c_1 + c_2(1 - e^{-x}) & \text{für } x > 0 \end{cases}$$

(a) Bestimmen Sie die Konstanten  $c_1$  und  $c_2$ .

#### Lösung:

Die Verteilungsfunktion muss normiert sein. Es gilt:

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = 1$$

$$\equiv \lim_{x \to \infty} (c_1 + c_2(1 - e^{-x})) = 1$$

$$\equiv \lim_{x \to \infty} c_2(1 - e^{-x}) = 1 - c_1$$

$$\equiv \lim_{x \to \infty} (1 - e^{-x}) = \frac{1 - c_1}{c_2}$$

$$\equiv \lim_{x \to \infty} -e^{-x} = \frac{1 - c_1}{c_2} - 1$$

$$\equiv \lim_{x \to \infty} e^{-x} = \frac{c_1 - 1}{c_2} + 1$$

$$\equiv 0 = \frac{c_1 - 1}{c_2} + 1$$

$$\equiv c_2 = 1 - c_1$$

Weiterhin muss die Verteilungsfunktion rechtsstetig sein. Es gilt damit:

$$\lim_{x \downarrow 0} F(x) = F(0)$$

$$\equiv \lim_{x \downarrow 0} c_1 + c_2(1 - e^{-x}) = \frac{1}{4}$$

$$\equiv c_1 + (1 - c_1)(1 - 1) = \frac{1}{4}$$

$$\equiv c_1 = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow c_2 = \frac{3}{4}$$

(b) Berechnen Sie den Erwartungswert E(X).

Lösung:

(c) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass *X* mindestens den Wert 2 annimmt, wenn man weiß, dass *X* positiv ist.

Lö	sung:		

Stochastik

Übungsblatt 4

# Zusatzaufgaben

5. Überprüfen Sie, welche der folgenden Funktionen Verteilungsfunktionen sind und finden Sie gegebenenfalls eine passende Dichtefunktion, d.h. eine nichtnegative Funktion f mit  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(d) \, dt$ . Skizzieren Sie F(x) und eventuell f(x).

(a) 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \le 0 \\ \frac{1}{8}x^3 & \text{für } 0 < x \le 2 \\ 1 & \text{für } x > 2 \end{cases}$$

Lösung:

(b) 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0\\ \sin(x) & \text{für } 0 \le x \le \pi\\ 1 & \text{für } x > \pi \end{cases}$$

Lösung:

6.	wie v	Die "Intaktwahrscheinlichkeiten" (Wahrscheinlichkeit, dass eine Anlage, Baugruppe, Bauelement etw wie vorgesehen arbeitet), bezogen auf ein festes Zeitintervall, betragen für zwei unabhängig voneinande arbeitende Anlagen 0.9 bzw. 0.8. Die Zufallsgröße X sei die zufällige Anzahl der in einem solcher Zeitintervall intakten Anlagen. Bestimmen Sie		
	(a)	die Verteilungstabelle von $\boldsymbol{X}$ und das entsprechende Stabdiagramm,		
		Lösung:		
	(b)	die Wahrscheinlichkeit dafür, dass wenigstens eine Anlage intakt ist,		
		Lösung:		
	(c)	die Verteilungsfunktion von $X$ mit einer grafischen Darstellung.		
		Lösung:		

7.		vie Zufallsvariable $X$ beschreibe die größte der beiden Augenzahlen beim zweifachen Würfelwestimmen Sie			
	(a)	$P(X \le 5)$			
		Lösung:			
	(b)	$\mathcal{O}(X < 5)$			
		Lösung:			
	(c)	P(X < 5.5)			
		Lösung:			
	(d)	$\mathcal{C}(X \ge 4)$			
		Lösung:			

8. Die Cauchy-Verteilung ist definiert durch die Dichte

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$

Diese Verteilung findet Anwendung in der Modellierung von Zufallsexperimenten, bei denen seltene, extrem große Beobachtungswerte auftreten, z.B. bei Schadensversicherungen gegen Naturkatastrophen.

(a) Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion F(x) der Cauchy-Verteilung und zeigen Sie, dass  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d} \, x = 1$  ist.

Lösung:			

(b) Berechnen Sie  $P(2 < X \le 10)$  für eine Cauchy-verteilte Zufallsvariable X.

Lösung:	