

Stochastik

Übungsblatt 4

Patrick Gustav Blaneck

Letzte Änderung: 26. 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:



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

Lösung:



Im Anschluss wird mit den zwei Würfeln dreimal ein „Doppelwurf“ ausgeführt. Die Zufallsvariable X bezeichne die Anzahl der insgesamt geraden Augensumme.

- (c) Bestimmen Sie von der Zufallsvariable X

- i. die Wahrscheinlichkeitsfunktion

Lösung:



- ii. die Verteilungsfunktion

Lösung:



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

Lösung:



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

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

Welchen Wert muss m haben?

Lösung:



3. Die Dichtefunktion einer stetigen Verteilung laute

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

(a) Bestimmen Sie den Parameter a .

Lösung:



(b) Wie lautet die zugehörige Verteilungsfunktion?

Lösung:



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

i. über die Dichtefunktion

Lösung:



ii. über die Verteilungsfunktion

Lösung:



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

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

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

Lösung:



- (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.

Lösung:



Zusatzaufgaben

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

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

Lösung:

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

Lösung:

6. Die „Intaktwahrscheinlichkeiten“ (Wahrscheinlichkeit, dass eine Anlage, Baugruppe, Bauelement etc. wie vorgesehen arbeitet), bezogen auf ein festes Zeitintervall, betragen für zwei unabhängig voneinander arbeitende Anlagen 0.9 bzw. 0.8. Die Zufallsgröße X sei die zufällige Anzahl der in einem solchen Zeitintervall intakten Anlagen. Bestimmen Sie

(a) die Verteilungstabelle von 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. Die Zufallsvariable X beschreibe die größte der beiden Augenzahlen beim zweifachen Würfelwurf. Bestimmen Sie

(a) $P(X \leq 5)$

Lösung:



(b) $P(X < 5)$

Lösung:



(c) $P(X < 5.5)$

Lösung:



(d) $P(X \geq 4)$

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 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 1$ ist.

Lösung:



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

Lösung:

