

9. Übungsblatt zum Wiederholungskurs
 Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung WS 2020/21

Aufgabe 38

Ein fairer Würfel wird zweimal geworfen. Es seien X die Anzahl von Würfeln mit ungerader Augenzahl und Y die Anzahl von Würfeln mit Augenzahlen von höchstens „3“.

- (a) Geben Sie die gemeinsame Verteilung des Zufallsvektors (X, Y) an.
- (b) Geben Sie die Randverteilungen von X und Y an.
- (c) Bestimmen Sie $P(\{X \leq 1, Y \leq 1\})$.
- (d) Prüfen Sie nach, ob X und Y stochastisch unabhängig sind.

Aufgabe 39

Für die Zufallsvariablen X und Y ist die gemeinsame Wahrscheinlichkeitstabelle mit Randwahrscheinlichkeiten unvollständig wie folgt gegeben:

| $X \setminus Y$ | 2 | 3 | 4 | $p_{i \cdot}$ |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1 | $\frac{1}{16}$ | | $\frac{1}{16}$ | |
| 2 | | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{3}{8}$ |
| 3 | $\frac{1}{4}$ | | | $\frac{3}{8}$ |
| $p_{\cdot j}$ | | $\frac{5}{16}$ | $\frac{1}{4}$ | |

- (a) Vervollständigen Sie die Tabelle.
- (b) Sind X und Y unabhängig? Begründen Sie Ihre Antwort!
- (c) Berechnen Sie die folgenden Wahrscheinlichkeiten:
 - (i) $P\{1 \leq X \leq 2, 2 \leq Y \leq 3\}$,
 - (ii) $P\{X \leq 2\}$,
 - (iii) $P\{X > 2, Y < 3\}$.
- (d) Geben Sie die bedingten Wahrscheinlichkeitsfunktionen von $X|Y = 3$ und $Y|X = 1$ an.

Aufgabe 40

Gegeben sei die folgende Tabelle der gemeinsamen Wahrscheinlichkeitsverteilung zu einem zweidimensionalen diskreten Zufallsvektor (X, Y) :

| $X \setminus Y$ | 1 | 2 | 3 | $p_{i\cdot}$ |
|-----------------|-----|-----|-----|--------------|
| 0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| $p_{\cdot j}$ | | | | |

- Ergänzen Sie die obige Tabelle (in den vorgesehenen Feldern) um ihre Randverteilungen.
- Berechnen Sie $E(X)$, $E(Y)$, $\text{Var}(X)$, $\text{Var}(Y)$, $\text{Cov}(X, Y)$ sowie $\text{Korr}(X, Y)$.
- Sind X und Y stochastisch unabhängig?
- Berechnen Sie $E(2X + 3Y)$ sowie $\text{Var}(2X + 3Y)$.

Aufgabe 41

Gegeben sei ein zweidimensionaler Zufallsvektor (X, Y) mit $X \sim N(10, \sqrt{3}^2)$ und $Y \sim \text{Unif}(2, 8)$, das heißt, die Randverteilungen von X bzw. Y seien eine Normalverteilung mit Parametern $\mu_X = 10$ und $\sigma_X^2 = \sqrt{3}^2 = 3$ bzw. eine stetige Gleichverteilung auf dem Intervall $[2, 8]$.

- In welchem Bereich muss die Kovarianz $\text{Cov}(X, Y)$ liegen?
- Es sei nun bekannt, dass $\text{Korr}(X, Y) = -0.5$ gilt. Berechnen Sie:
 - $\text{Cov}(2X, -3Y)$,
 - $E(2X - 3Y + 4)$,
 - $\text{Var}(2X - 3Y + 4)$.
- Bestimmen Sie den Erwartungswert von $3X^2 - 3Y^2$.