

1. In einem Beutel befinden sich 6 Münzen: eine 5-Cent-Münze, drei 2-Cent-Münzen und zwei 1-Cent-Münzen. Zufällig werden nacheinander - ohne Zurücklegen - 2 Münzen gezogen. X_1 gebe den Wert der ersten, X_2 den Wert der zweiten gezogenen Münzen an. Bestimmen Sie folgenden Werte:

(a) die zweidimensionale Wahrscheinlichkeitsfunktion $P(X_1 = i, X_2 = j)$ für $i, j \in \{1; 2; 5\}$.

Lösung:

Offensichtlich gilt:

TODO	1	2	5	$f_1(X_1)$
1	1/15	1/5	1/15	1/3
2	1/5	1/5	1/10	1/2
5	1/15	1/10	0	1/6
$f_2(X_2)$	1/3	1/2	1/6	1

□

(b) den Erwartungswert $E(X_i)$ und die Varianz $\text{Var}(X_i)$ ($i = 1, 2$).

Lösung:

Für X_1 gilt offensichtlich:

$$\mu_{X_1} = E(X_1) = \sum_i i \cdot f_1(i) = \dots = \frac{13}{6} \approx 2.1667$$

$$\sigma_{X_1}^2 = \text{Var}(X_1) = E((X_1 - \mu_{X_1})^2) = \sum_i (i \cdot f_1(i) - \mu_{X_1})^2 = \dots = \frac{13}{2} = 6.5$$

In der Wahrscheinlichkeitsfunktion ist zu sehen, dass die Randverteilungen für beide Zufallsvariablen gleich sind. Damit gilt offensichtlich:

$$\mu_{X_2} = E(X_2) = \mu_{X_1} = \frac{13}{6} \approx 2.1667 \quad \wedge \quad \sigma_{X_2}^2 = \text{Var}(X_2) = \sigma_{X_1}^2 = \frac{13}{2} = 6.5$$

□

(c) die Kovarianz $\text{Cov}(X_1, X_2)$ sowie den Korrelationskoeffizient ρ_{X_1, X_2} .

Lösung:

Es gilt mit $i, j \in \{1, 2, 5\}$:

$$\begin{aligned}\text{Cov}(X_1, X_2) &= E(X_1 X_2) - E(X_1) E(X_2) = \sum_i \sum_j i \cdot j \cdot f(i, j) - E(X_1) E(X_2) \\ &= \left(\frac{1}{15} + \frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + 1 + \frac{1}{3} + 1 + 0 \right) - \frac{13}{6} \cdot \frac{13}{6} \\ &= \frac{13}{3} - \frac{169}{36} = -\frac{13}{36} \approx -0.3611\end{aligned}$$

und

$$\rho_{X_1 X_2} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2}} = \frac{-\frac{13}{36}}{\sqrt{\frac{13}{2}} \cdot \sqrt{\frac{13}{2}}} = -\frac{1}{18} \approx -0.0556$$

□