

Aufgabe 1.

Betrachten Sie den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{P}) mit der Zufallsvariable X gegeben durch:

$$\begin{aligned}\Omega &= \{0, 1\}^3 \\ \mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) &\rightarrow [0, 1], \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{|A|}{8} \\ X : \Omega &\rightarrow \mathbb{R}, \\ X((a_i)_{i=1}^3) &= \sum_{i=1}^3 a_i\end{aligned}$$

Bestimmen Sie Folgendes:

- $\mathbb{P}(X = 0)$
- $\mathbb{E}[X]$
- $\text{Var}[X]$

Lösung.

Erstens gilt:

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X = 0) &= \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = 0\}) \\ &= \mathbb{P}(\{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3 \mid X((a_i)_{i=1}^3) = 0\}) \\ &= \mathbb{P}\left(\left\{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3 \mid \sum_{i=1}^3 a_i = 0\right\}\right) \\ &= \mathbb{P}(\{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3 \mid \forall i \in \{1, 2, 3\} : a_i = 0\}) \\ &= \mathbb{P}(\{(0, 0, 0)\}) \\ &= \frac{|\{(0, 0, 0)\}|}{8} \\ &= \frac{1}{8}\end{aligned}$$

Zweitens gilt:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X] &= \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) X(\omega) \\ &= \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3} p((a_i)_{i=1}^3) X((a_i)_{i=1}^3) \\ &= \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3} \frac{1}{8} X((a_i)_{i=1}^3) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3} X((a_i)_{i=1}^3) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3} \sum_{i=1}^3 a_i \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0, 1\}^3} (a_1 + a_2 + a_3) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{(0, 0, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}} (a_1 + a_2 + a_3) \\ &= \frac{1}{8} (0 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 3) \\ &= \frac{1}{8} 12 \\ &= \frac{12}{8} \\ &= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

Weiterhin haben wir:

$$X^2 : \Omega \rightarrow \mathbb{R},$$

$$X^2 \left((a_i)_{i=1}^3 \right) = \left(X \left((a_i)_{i=1}^3 \right) \right)^2 = \left(\sum_{i=1}^3 a_i \right)^2$$

Also haben wir:

$$\begin{aligned} \mathbb{E} [X^2] &= \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) X^2(\omega) \\ &= \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0,1\}^3} p \left((a_i)_{i=1}^3 \right) X^2 \left((a_i)_{i=1}^3 \right) \\ &= \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0,1\}^3} \frac{1}{8} X^2 \left((a_i)_{i=1}^3 \right) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0,1\}^3} X^2 \left((a_i)_{i=1}^3 \right) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0,1\}^3} \left(\sum_{i=1}^3 a_i \right)^2 \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{0,1\}^3} (a_1 + a_2 + a_3)^2 \\ &= \frac{1}{8} \sum_{(a_i)_{i=1}^3 \in \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}} (a_1 + a_2 + a_3)^2 \\ &= \frac{1}{8} (0 + 1 + 1 + 4 + 1 + 4 + 4 + 9) \\ &= \frac{1}{8} 24 \\ &= \frac{24}{8} \\ &= 3 \end{aligned}$$

Damit gilt drittens:

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E} [X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = 3 - \left(\frac{3}{2} \right)^2 = 3 - \frac{9}{4} = \frac{12}{4} - \frac{9}{4} = \frac{3}{4}$$

Aufgabe 2.

Betrachten Sie den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{P}) mit der Zufallsvariable X gegeben durch:

$$\begin{aligned}\Omega &= \{0, 2\}^3 \\ \mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) &\rightarrow [0, 1], \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{|A|}{8} \\ X : \Omega &\rightarrow \mathbb{R}, \\ X((a_i)_{i=1}^3) &= \sum_{i=1}^3 \frac{1}{2} a_i\end{aligned}$$

Bestimmen Sie Folgendes:

- $\mathbb{P}(X = 0)$
- $\mathbb{E}[X]$
- $\text{Var}[X]$

Lösung.

-

Aufgabe 3.

Betrachten Sie den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{P}) mit der Zufallsvariable X gegeben durch:

$$\begin{aligned}\Omega &= \{1, 2\}^3 \\ \mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) &\rightarrow [0, 1], \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{|A|}{8} \\ X : \Omega &\rightarrow \mathbb{R}, \\ X((a_i)_{i=1}^3) &= \sum_{i=1}^3 (a_i - 1)\end{aligned}$$

Bestimmen Sie Folgendes:

- $\mathbb{P}(X = 0)$
- $\mathbb{E}[X]$
- $\text{Var}[X]$

Lösung.

-

Aufgabe 4.

Betrachten Sie den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathbb{P}) mit der Zufallsvariable X gegeben durch:

$$\begin{aligned}\Omega &= \{x_1, x_2\}^3 \\ \mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) &\rightarrow [0, 1], \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{|A|}{8} \\ X : \Omega &\rightarrow \mathbb{R}, \\ X((a_i)_{i=1}^3) &= \sum_{i=1}^3 \begin{cases} 0, & a_i = x_1 \\ 1, & a_i = x_2 \end{cases}\end{aligned}$$

Bestimmen Sie Folgendes:

- $\mathbb{P}(X = 0)$

- $\mathbb{E}[X]$
- $\text{Var}[X]$

Lösung.

-