Stochastik

Hausaufgabenblatt 2

Patrick Gustav Blaneck

Letzte Änderung: 17. Oktober 2021

- 1. Eine homogene Münze wird dreimal geworfen ("Zahl": Z, "Wappen": W).
 - (a) Bestimmen Sie die dabei möglichen Ergebnisse (Elementarereignisse), sowie die Ergebnismenge Ω dieses Zufallsexperiments.

Lösung:

Es gilt:

$$\Omega = \{(Z, Z, Z), (Z, Z, W), (Z, W, Z), (Z, W, W), (W, Z, Z), (W, Z, W), (W, W, Z), (W, W, W)\}$$

(b) Durch welche Teilmengen von Ω lassen sich die folgenden Ereignisse beschreiben?

i. $A := \{ Bei drei Würfen zweimal "Zahl" \}$

Lösung:

Es gilt:

$$A = \{(Z, Z, W), (Z, W, Z), (W, Z, Z)\}$$

ii. $B := \{ \text{Bei drei Würfen zweimal "Wappen"} \}$

Lösung:

Es gilt:

$$B = \{(Z, W, W), (W, Z, W), (W, W, Z)\}$$

Hausaufgabenblatt 2 Stochastik

iii. $D := \{ Bei drei Würfen dreimal "Zahl" \}$

Lösung:

Es gilt:

$$C = \{(Z, Z, Z)\}$$

iv. $E := \{ Bei drei Würfen dreimal "Wappen" \}$

Lösung:

Es gilt:

$$D = \{(W, W, W)\}$$

(c) Bilden Sie aus den unter (b) genannten Ereignissen die folgenden zusammengesetzten Ereignisse und deuten Sie diese:

i. $A \cup B$

Lösung:

Es gilt:

$$A \cup B = \{(Z, Z, W), (Z, W, Z), (Z, W, W), (W, Z, Z), (W, Z, W), (W, W, Z)\}$$

Interpretation:

 $A \cup B = \{$ Bei drei Würfen werden Kopf und Wappen geworfen $\}$

ii. $B \cup E$

Lösung:

Es gilt:

$$B \cup E = \{(Z, W, W), (W, Z, W), (W, W, Z), (W, W, W)\}$$

Interpretation:

 $B \cup E = \{$ Bei drei Würfen wird höchstens einmal Zahl geworfen $\}$

Hausaufgabenblatt 2 Stochastik

iii. $D \cup E$

Lösung:

Es gilt:

$$D \cup E = \{(Z, Z, Z), (W, W, W)\}$$

Interpretation:

 $D \cup E = \{$ Bei drei Würfen wird dreimal das gleiche geworfen $\}$

iv. $A \cap B$

Lösung:

Es gilt:

$$A \cap B = \emptyset$$

Interpretation:

 $A \cap B = \{$ Bei drei Würfen wird viermal Kopf geworfen $\}$

- 2. Beweisen Sie durch das Anweden der Gesetze der Mengenalgebra:
 - (a) $A \cap (A \cup B) = A$

Lösung:

Es gilt:

$$A \cap (A \cup B) = A$$

$$\equiv (A \cap A) \cup (A \cap B) = A$$

$$\equiv A \cup (\underbrace{A \cap B}_{\subseteq A}) = A$$

$$\equiv A = A$$

(b) $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = A$

Lösung:

Es gilt:

$$(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) = A$$

$$\equiv A \cap (B \cup \overline{B}) = A$$

$$\equiv A \cap \Omega = A$$

$$\equiv A = A$$

(c)
$$\overline{A} \cup (A \cap \emptyset) = A$$

Lösung:

Es gilt:

$$\overline{A} \cup (A \cap \emptyset) = A$$

$$\equiv (\overline{A} \cup A) \cap (\overline{A} \cup \emptyset) = A$$

$$\equiv (\overline{A} \cup A) \cap \overline{A} = A$$

$$\equiv \overline{A} = A \quad \text{\text{f}}$$

Hausaufgabenblatt 2 Stochastik

3. Für die Ereignisse A, B und C aus einem Ereignissystem gilt

$$P(A) = 0.5$$
 $P(B) = 0.2$ $P(C) = 0.3$ $P(A \cap B \cap C) = 0.02$
 $P(A \cup B) = 0.6$ $P(A \cup C) = 0.6$ $P(B \cap C) = 0.1$

Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten für:

(a) $P(B \cup C)$

Lösung:

Es gilt:

$$P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) = 0.2 + 0.3 - 0.1 = 0.4$$

(b) $P(A \cap C)$

Lösung:

Es gilt:

$$P(A \cup C) = P(A) + P(C) - P(A \cap C)$$

$$\equiv P(A \cap C) = P(A) + P(C) - P(A \cup C)$$

$$\implies P(A \cap C) = 0.5 + 0.3 - 0.6 = 0.2$$

(c) $P(A \cap B)$

Lösung:

Es gilt:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\equiv P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

$$\Longrightarrow P(A \cap B) = 0.5 + 0.2 - 0.6 = 0.1$$

(d) $P(A \cup B \cup C)$

Lösung:

Es gilt:

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

= 0.5 + 0.2 + 0.3 - 0.1 - 0.2 - 0.1 + 0.02 = 0.62

4. Von 20 Teilnehmern einer Bergwanderung geben 8 Personen an Knieschmerzen zu haben. 6 Teilnehmer leiden unter Sonnenbrand. 8 Teilnehmer bleiben unversehrt.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Teilnehmer

(a) Sonnenbrand oder Knieschmerzen hat?

Lösung:

Es gilt:

$$P(x \cup 5) = 1 - P(x \cup 5) = 1 - \frac{8}{20} = \frac{12}{20} = 0.6$$

(b) Knieschmerzen und Sonnenbrand aufweist?

Lösung:

Es gilt:

$$P(\clubsuit \cap \P) = P(\clubsuit) + P(\P) - P(\clubsuit \cup \P) = \frac{6}{20} + \frac{8}{20} - \frac{12}{20} = \frac{2}{20} = 0.1$$

(c) der Knieschmerzen hat, keinen Sonnenbrand hat?

Lösung:

Wählen wir aus allen Teilnehmern, dann gilt:

$$P(\begin{cases} \begin{cases} \beaton & begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \be$$

Wählen wir einen Teilnehmer von denen mit Knieschmerzen, dann gilt:

$$P(\begin{cases} \begin{cases} \beaton & begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \be$$

(d) Sonnenbrand, aber keine Knieschmerzen hat?

Lösung:

Es gilt:

$$P(\stackrel{\checkmark}{K} \cap \overline{\P}) = P(\stackrel{\checkmark}{K}) - P(\stackrel{\checkmark}{K} \cap \P) = \frac{6}{20} - \frac{2}{20} = \frac{4}{20} = 0.2$$