

Abitur-Musteraufgaben Wahlteil Stochastik Satz 03

Lösung M03C1

Lösungslogik

- a) *Wahrscheinlichkeiten für Gewinn von Hilde bzw. Franz:*
Unter Verzicht auf ein Baumdiagramm stellen wir die einzelnen Ergebnisse für Hilde zusammen und berechnen deren Wahrscheinlichkeit. Die Wahrscheinlichkeit für einen Gewinn von Franz ergibt sich dann über das Gegenereignis.
- b) *Glücksräder Klasse 5a und Klasse 5b:*
Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung, Aufstellung der Bernoulliformel und Berechnung. Im Falle von Klasse 5b über eine Interpolation der Gewinnwahrscheinlichkeit.
- c) *Bestimmung einer Wahrscheinlichkeit für faires Spiel:*
Wir berechnen den Erwartungswert mit einer Wahrscheinlichkeit p_{Sonnen} und setzen dann $E(X)$ auf Null.

Klausuraufschrieb

- a) *Wahrscheinlichkeiten für Gewinn von Hilde bzw. Franz:*
Es sei J_H gleich „Hilde zieht einen Joker, $\overline{J_H}$ “ gleich „Hilde zieht keinen Joker.“ Es sei J_F gleich „Franz zieht einen Joker, $\overline{J_F}$ “ gleich „Franz zieht keinen Joker.“ Ergebnisraum für Hilde, die beginnt:

$$\Omega_H = \{J_H; \overline{J_H} J_F J_H\}$$

$$P(B) = P(J_H) + P(\overline{J_H} J_F J_H) = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{5} + \frac{12}{60} = \frac{24+12}{60} = \frac{36}{60} = 0,6$$
 Ergebnisraum für Franz, der als Zweiter zieht:

$$P(A) = 1 - P(B) = 1 - 0,6 = 0,4$$

- b) *Glücksräder Klasse 5a und Klasse 5b:*

Klasse 5a: $B_{50;0,25}(X \geq 10) = 1 - B_{50;0,25}(X \leq 9) \approx 0,8363$

Die Wahrscheinlichkeit für Klasse 5a beträgt etwa 0,84.

Klasse 5b: $B_{50;p}(X \geq 10) = 1 - B_{50;p}(X \leq 9) = 0,99$

$$1 - \sum_{i=1}^9 \binom{50}{i} p^i \cdot (1-p)^{50-i} = 0,99$$

$$\sum_{i=1}^9 \binom{50}{i} p^i \cdot (1-p)^{50-i} = 0,01$$

Diese Formel ist mit dem WTR nicht mehr abbildbar und wir fangen an zu interpolieren, wir beginnen mit $p = 0,3$:

$$B_{50;0,3}(X \leq 9) \approx 0,04$$

$$B_{50;0,4}(X \leq 9) \approx 0,0007$$

$$B_{50;0,35}(X \leq 9) \approx 0,0067$$

$$B_{50;0,34}(X \leq 9) \approx 0,009$$

Die Wahrscheinlichkeit für einen Gewinn in einem Spiel muss etwa 34 % betragen.

Abitur-Musteraufgaben Wahlteil Stochastik Satz 03

- c) Bestimmung einer Wahrscheinlichkeit für faires Spiel:

$$P(\text{Sonne}) = p; \quad P(\text{Mond}) = 1 - p$$

Nachweis faires Spiel:

Wahrscheinlichkeiten der Gewinnsituationen:

$$\text{Sonne-Sonne:} \quad p \cdot p = p^2$$

$$\text{Mond-Mond:} \quad (1 - p)^2 = 1 - 2p + p^2$$

$$\begin{aligned} \text{Verlust:} \quad & 1 - P(\text{Sonne, Sonne}) - P(\text{Mond, Mond}) \\ & 1 - p^2 - (1 - 2p + p^2) = -2p^2 + 2p \end{aligned}$$

X_i	1,00 €	0 €	-1,00 €	
p_i	p^2	$(1 - p)^2$	$2p - 2p^2$	
$X_i \cdot p_i$	p^2	0	$2p^2 - 2p$	
$\sum_{i=1}^4 X_i \cdot p_i$	$p^2 + 2p^2 - 2p$			

Das Spiel soll fair, sein, also $E(X) = 0$.

$$3p^2 - 2p = 0$$

$$p(3p - 2) = 0$$

$$p_1 = 0; \quad p_2 = \frac{2}{3}$$

$p_1 = 0$ macht keinen Sinn.

Die Wahrscheinlichkeit für das Erscheinen von Sonne muss $\frac{2}{3}$ betragen, damit das Spiel fair ist.