

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Aufgaben zur Klausurvorbereitung: Teil 1

Ergebnisse zur eigenen Kontrolle

Bitte beachten Sie, dass das keine Musterlösungen sind.

Aufgabe 1:

- a) $\{1, \dots, 6\}^3$;
- b) $\frac{4^3 - 3^3}{6^3} = \frac{37}{216}$;
- c) $\frac{15}{6^3} = \frac{5}{72}$;
- d) $\frac{1}{6} \cdot \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{6^3} = \frac{5}{54}$.

Aufgabe 2:

- a) $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6 = 0.665102$;
 - b) $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{12} - 12 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^1 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{11} = 0.618667$;
 - c) $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{18} - 18 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^1 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{17} - \binom{18}{2} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{16} = 0.597346$.
- Ereignis aus Teil a hat die größte Wahrscheinlichkeit.

Aufgabe 3:

- a) $\frac{30}{36}$;
- b) $\frac{4}{30}$;
- c) $\frac{4}{5}$.

Aufgabe 4:

- a) $\frac{\binom{25}{6}}{\binom{49}{6}} = 0.01266$;
- b) $\frac{1 + 43 \cdot 6}{\binom{49}{6}} = 0.00001852$;
- c) $1 - \left(1 - \frac{1}{\binom{49}{6}}\right)^3 = 2.14534 \cdot 10^{-7}$.

Aufgabe 5: $\frac{\binom{26}{13} \cdot \binom{26}{13}}{\binom{52}{26}} = 0.2181$.

Aufgabe 6: $\frac{2}{11} = 0.18181818 \dots$

Aufgabe 7:

- a) $\frac{n}{k}$;
- b) $\frac{\binom{k-2}{n-2}}{\binom{k}{n}} - \frac{n^2}{k^2} = \frac{n(n-k)}{k^2(k-1)}$.

Aufgabe 8: $\frac{p_1(1-p_2)}{p_1(1-p_2) + p_2(1-p_1)}$.

Aufgabe 9:

- a) $0.21 \cdot (1 - 0.51) + 0.13 \cdot 0.51 = 0.1692$;
- b) $\frac{0.21 \cdot (1 - 0.51)}{0.21 \cdot (1 - 0.51) + 0.13 \cdot 0.51} = 0.608156$.

Aufgabe 10: $p_1(1 - p_2) + p_2(1 - p_1)$.

Aufgabe 11:

$$\frac{\binom{30}{7} \cdot \binom{20}{3} + \binom{30}{8} \cdot \binom{20}{2} + \binom{30}{9} \cdot \binom{20}{1} + \binom{30}{10}}{\binom{50}{10}}.$$

Aufgabe 12:

$$\frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{3}{5}.$$

Aufgabe 13:

$$\text{a) } \frac{\binom{10}{5} \cdot \binom{8}{5}}{\binom{18}{10}} = 0.322501;$$

$$\text{b) } \binom{10}{3,2,5} \cdot \left(\frac{5}{18}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{18}\right)^2 \cdot \left(\frac{10}{18}\right)^5 = 0.0794014.$$

Aufgabe 14:

$$\text{a) Exakt: Mit } p = \frac{1}{1000}, q = \frac{999}{1000}, n = 2000: 1 - q^n - npq^{n-1} - \frac{n(n-1)}{2}q^{n-2}p^2 = 0.323324.$$

$$\text{b) Approximativ: } 1 - 5e^{-2}.$$

Aufgabe 15:

$$\text{Exakt: } 1 - \left(\frac{1023}{1024}\right)^{1000} = 0.623576. \text{ Approximativ: } 1 - e^{-\frac{1000}{1024}} = 0.623397.$$

Aufgabe 16:

Die Wahrscheinlichkeit, dass man bei n Experimenten mit zwei fairen Würfeln kein einziges mal die Augensumme 12 gewürfelt hat, ist $\left(\frac{35}{36}\right)^n$. Die Wahrscheinlichkeit, dass man mindestens einmal die Augensumme 12 gewürfelt hat, ist $1 - \left(\frac{35}{36}\right)^n$. Für $n = 24$ und $n = 25$ haben wir

$$1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{24} = 0.491404 < 0.5, \quad 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{25} = 0.505532 > 0.5.$$

Also muss man 25-mal würfeln.

Aufgabe 17:

Hinweis zu Teil a: Die symmetrische Differenz $A_1 \Delta A_2$ ist eine disjunkte Vereinigung von $A_1 \setminus A_2$ und $A_2 \setminus A_1$. Aus $\mathbb{P}[A_1 \Delta A_2] = 0$ folgt, dass $\mathbb{P}[A_1 \setminus A_2] + \mathbb{P}[A_2 \setminus A_1] = 0$. Somit müssen beide Summanden gleich 0 sein, d.h. $\mathbb{P}[A_1 \setminus A_2] = \mathbb{P}[A_2 \setminus A_1] = 0$. Nun gilt

$$\mathbb{P}[A_1] = \mathbb{P}[A_1 \cap A_2] + \mathbb{P}[A_1 \setminus A_2] = \mathbb{P}[A_1 \cap A_2] = \mathbb{P}[A_1 \cap A_2] + \mathbb{P}[A_2 \setminus A_1] = \mathbb{P}[A_2].$$

Hinweis bei Teil b: Beweisen Sie die Ungleichung für $n = 2$ und benutzen Sie danach die Induktion.

$$\text{Aufgabe 18: } \frac{7}{27}.$$

Aufgabe 19:

$$\text{a) } 6;$$

$$\text{b) } 6 \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) = 14.7.$$

Aufgabe 20:

$$\text{a) } 2 \cdot \frac{20}{50} \cdot \frac{30}{49} = \frac{24}{49};$$

$$\text{b) } 2 \cdot \frac{20}{50} \cdot \frac{30}{50} = \frac{12}{25}.$$