

---

## Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

---

### Hausaufgabe 1 (5 Punkte)

Sei  $T$  eine nicht leere Menge von  $n$  Tieren.  $T$  bestehe aus genau  $a$  Ochsen und  $b$  Eseln, so dass also  $a + b = n$  gilt. Die Wahrscheinlichkeit, dass von  $r \neq 0$  ausgewählten Tieren genau  $x$  Tiere Ochsen sind, ist gegeben durch

$$\Pr[x] = \frac{\binom{a}{x} \cdot \binom{b}{r-x}}{\binom{n}{r}}.$$

Sei nun  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots, r\} \subseteq \mathbb{N}_0$ . Zeigen Sie, dass  $\langle \Omega, \Pr \rangle$  ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum ist.

### Lösung

Offensichtlich gilt  $0 \leq \Pr[x]$ . Wir zeigen nun  $\Pr[\Omega] = 1$  wie folgt.

Wir zitieren die Vandermonde'sche Identität für Produkte von Binomialkoeffizienten, die bekannt ist aus der Vorlesung Diskrete Strukturen. Danach gilt für alle obigen  $a, b, r$

$$\sum_{x=0}^r \left[ \binom{a}{x} \cdot \binom{b}{r-x} \right] = \binom{a+b}{r}.$$

Wegen  $a + b = n$  folgt mit diesem Ergebnis

$$\begin{aligned} \Pr[\Omega] &= \sum_{x=0}^r \Pr[x] \\ &= \sum_{x=0}^r \frac{\binom{a}{x} \cdot \binom{b}{r-x}}{\binom{n}{r}} \\ &= \binom{n}{r}^{-1} \cdot \sum_{x=0}^r \left[ \binom{a}{x} \cdot \binom{b}{r-x} \right] \\ &= 1. \end{aligned}$$

Damit gilt auch  $\Pr[x] \leq 1$  für alle  $x \in \Omega$ .

*Bemerkung:* Man beachte den Zusammenhang mit der hypergeometrischen Verteilungsdichte.

## Hausaufgabe 2 (5 Punkte)

Sei  $W = \langle \Omega, \Pr \rangle$  ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum. Für Ereignisse  $E$  bezeichnen wir  $\Omega \setminus E$  mit  $\overline{E}$ .

- Wir beobachten Ereignisse  $A$  und  $B$  und wissen, dass  $A$  mit Wahrscheinlichkeit  $\Pr[A] = \frac{1}{10}$  eintritt. Die bedingte Wahrscheinlichkeit, dass  $B$  eintritt, wenn  $A$  bzw.  $\overline{A}$  eingetreten ist, sei  $\Pr[B|A] = \frac{5}{9}$  bzw.  $\Pr[B|\overline{A}] = \frac{1}{9}$ .

Berechnen Sie  $\Pr[A \cup B]$ , d. h. die Wahrscheinlichkeit, dass  $A$  oder  $B$  eintritt, als Bruchzahl!

- Seien  $C$  und  $X$  Ereignisse aus  $W$  mit den bedingten Wahrscheinlichkeiten  $\Pr[C|X] = \frac{2}{9}$ ,  $\Pr[X|C] = \frac{1}{10}$  und  $\Pr[C|\overline{X}] = \frac{2}{3}$ .

Berechnen Sie  $\Pr[X]$ .

## Lösung

- Satz der totalen Wahrscheinlichkeit:

$$\begin{aligned}\Pr[B] &= \Pr[B|A] \cdot \Pr[A] + \Pr[B|\overline{A}] \cdot \Pr[\overline{A}] \\ &= \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{10} + \frac{1}{9} \cdot \frac{9}{10} = \frac{7}{45}.\end{aligned}$$

Siebformel:

$$\begin{aligned}\Pr[A \cup B] &= \Pr[A] + \Pr[B] - \Pr[A \cap B] \\ &= \frac{1}{10} + \frac{7}{45} - \frac{1}{18} = \frac{1}{5}.\end{aligned}$$

- Satz von Bayes:

$$\Pr[X|C] = \frac{\Pr[C|X] \cdot \Pr[X]}{\Pr[C|X] \cdot \Pr[X] + \Pr[C|\overline{X}] \cdot \Pr[\overline{X}]}$$

Einsetzen:

$$\frac{1}{10} = \frac{\frac{2}{9} \cdot \Pr[X]}{\frac{2}{9} \cdot \Pr[X] + \frac{2}{3} \cdot (1 - \Pr[X])}$$

Auflösung nach  $\Pr[X]$ :

$$\Pr[X] = \frac{1}{4}.$$

## Hausaufgabe 3 (5 Punkte)

Sei  $W = \langle \Omega, \Pr \rangle$  ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum mit  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}$  und  $\Pr[\omega] \neq 0$  für alle  $\omega \in \Omega$ . Kann es in  $W$  zwei verschiedene, unabhängige Ereignisse  $A, B \subseteq \Omega$  geben, für die  $|A| = |B| = 2$  gilt? Beweisen Sie Ihre Antwort!

### Lösung

Antwort: Nein.

Beweis:

Wir schreiben abkürzend  $p_i = \Pr[\omega_i]$   
und setzen o. B. d. A.  $A = \{\omega_1, \omega_2\}$ ,  $B = \{\omega_1, \omega_3\}$  mit

$$\Pr[A] = p_1 + p_2 \quad \text{und} \quad \Pr[B] = p_1 + p_3 \quad \text{und} \quad \Pr[A \cap B] = p_1.$$

Es gilt

$$p_1 + p_2 + p_3 = 1.$$

Die Unabhängigkeit impliziert

$$p_1 = (p_1 + p_2) \cdot (p_1 + p_3),$$

d. h.

$$p_1 = (1 - p_3) \cdot (1 - p_2) = 1 - p_3 - p_2 + p_2 \cdot p_3,$$

mithin

$$p_1 + p_2 + p_3 = 1 = 1 + p_2 \cdot p_3.$$

Wegen  $p_2 \cdot p_3 \neq 0$  ist die letzte Gleichung aber nicht erfüllbar.

### Hausaufgabe 4 (5 Punkte)

Wir gehen aus von einem Zufallsexperiment mit Ereignissen aus einem diskreten Wahrscheinlichkeitsraum  $\langle \Omega, \Pr \rangle$ , bei dessen Ausführung stets mindestens eines von 3 bestimmten Ereignissen  $A, B, C \subseteq \Omega$  eintritt.  $A$  und  $B$  seien unabhängige Ereignisse mit den Wahrscheinlichkeiten  $\Pr[A] = \Pr[B] = \frac{1}{2}$ . Es sei  $C$  disjunkt zu  $A$  und  $B$ .

1. Berechnen Sie  $\Pr[A \cup B]$  und  $\Pr[C]$ !
2. Geben Sie ein konkretes Beispiel für  $\langle \Omega, \Pr \rangle$  an.

### Lösung

1. 
$$\begin{aligned} \Pr[A \cup B] &= \Pr[A] + \Pr[B] - \Pr[A \cap B] \\ &= \Pr[A] + \Pr[B] - \Pr[A] \cdot \Pr[B] = \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

Aus  $1 = \Pr[\Omega] = \Pr[C] + \Pr[A \cup B]$  folgt  $\Pr[C] = \frac{1}{4}$ .

2. Sei  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4\}$  eine 4-elementige Ergebnismenge.

Wir setzen für alle  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$   $\Pr[\omega_i] = \frac{1}{4}$ .

Dann erfüllen  $A = \{\omega_1, \omega_2\}$ ,  $B = \{\omega_1, \omega_3\}$  und  $C = \{\omega_4\}$  die gewünschten Eigenschaften.

---

**Hinweis:** Auf den Übungsblättern in diesem Semester wird es grundsätzlich die drei Aufgabentypen Vorbereitungsaufgabe, Tutoraufgabe und Hausaufgabe geben. Die als Vorbereitung bezeichneten Aufgaben dienen der häuslichen Vorbereitung der Tutoraufgaben. Tutoraufgaben werden in den Übungsgruppen bearbeitet. Dabei wird die Lösung der Vorbereitungsaufgaben vorausgesetzt. Die Vorbereitungsaufgaben werden in der Zentralübung unterstützt.

---

## Vorbereitung 1

Wir wählen nacheinander (gleichverteilt) zufällig und unabhängig Buchstaben aus der Multimenge der Buchstaben des Wortes **CHOOSE** aus. Berechnen Sie Erwartungswert und Varianz der folgenden Zufallsvariablen:

1.  $X :=$  Anzahl der Züge (mit Zurücklegen) bis **C** gezogen wurde.
2.  $Y :=$  Anzahl der Züge (ohne Zurücklegen) bis **C** gezogen wurde.
3.  $Z :=$  Anzahl der Züge (ohne Zurücklegen) bis beide **O** gezogen wurden.

## Lösung

1. Es gilt

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X] &= \sum_{n \geq 1} n \cdot \Pr[X = n] \\ &= \sum_{n \geq 1} n \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \\ &= \frac{1}{6} \frac{1}{(1 - \frac{5}{6})^2} = 6.\end{aligned}$$

Wegen

$$\mathbb{E}[X^2] = \sum_{n \geq 1} n^2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$$

gilt

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X] &= \sum_{n \geq 1} n(n-1) \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \sum_{n \geq 2} n(n-1) \left(\frac{5}{6}\right)^{n-2} \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{2}{(1 - \frac{5}{6})^3} = 60,\end{aligned}$$

mithin

$$\mathbb{E}[X^2] = 66$$

und

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = 30.$$

2. Es gilt

$$\mathbb{E}[Y] = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5} + \cdots + 6 \cdot \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{21}{6}.$$

Wegen

$$\mathbb{E}[Y^2] = 1 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5} + \cdots + 36 \cdot \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{91}{6}$$

ist

$$\text{Var}[Y] = \mathbb{E}[Y^2] - \mathbb{E}[Y]^2 = \frac{35}{12}.$$

3. Es gilt

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Z] &= 2 \cdot \left(\frac{2}{6}\right) \cdot \frac{1}{5} + 3 \cdot \binom{2}{1} \left(\frac{2 \cdot 4}{6 \cdot 5}\right) \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \binom{3}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3}{6 \cdot 5 \cdot 4}\right) \cdot \frac{1}{3} + \\ &+ 5 \cdot \binom{4}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}\right) \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \binom{5}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}\right) = \frac{14}{3}. \end{aligned}$$

Wegen

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Z^2] &= 4 \cdot \left(\frac{2}{6}\right) \cdot \frac{1}{5} + 9 \cdot \binom{2}{1} \left(\frac{2 \cdot 4}{6 \cdot 5}\right) \cdot \frac{1}{4} + 16 \cdot \binom{3}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3}{6 \cdot 5 \cdot 4}\right) \cdot \frac{1}{3} + \\ &+ 25 \cdot \binom{4}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}\right) \cdot \frac{1}{2} + 36 \cdot \binom{5}{1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}\right) = \frac{70}{3} \end{aligned}$$

ist

$$\text{Var}(Z) = \mathbb{E}[Z^2] - \mathbb{E}[Z]^2 = \frac{14}{9}.$$

## Vorbereitung 2

Mit einem fairen Würfel wird genau so lange gewürfelt, bis jede der Zahlen  $1, \dots, 6$  einmal vorgekommen ist. Sei der Wert der Zufallsvariablen  $X$  durch die Anzahl der Würfe bestimmt. Berechnen Sie  $\mathbb{E}[X]$  und  $\text{Var}[X]$ !

### Lösung

Das Experiment kann in 6 aufeinanderfolgende Phasen eingeteilt werden. In jeder Phase  $i \in [6]$  werden Augenzahlen geworfen, die in vorausgegangenen Phasen schon einmal gewürfelt worden sind und zwar so lange, bis eine neue Augenzahl geworfen wird, die bisher noch nicht geworfen wurde. Dann genau ist die Phase  $i$  abgeschlossen. Falls  $i < 6$ , dann fährt man mit Phase  $i + 1$  fort.

Wenn wir der Phase  $i$  eine Menge  $g \subseteq [6]$  mit  $|g| = i - 1$  zuordnen, dann läßt sich für Phase  $i$  die Ergebnismenge  $\Omega = \{x_1 x_2 \dots x_n \in [6]^n; n \in \mathbb{N}\}$  zusammen mit der Teilmenge

$$\Omega_g = \{x_1 x_2 \dots x_{n-1} z \in [6]^* ; n \in \mathbb{N}, x_k \in g, z \in ([6] \setminus g)\}$$

betrachten. Wir definieren für  $n \in \mathbb{N}$  das Ereignis

$$E_n = \{x_1 x_2 \dots x_{n-1} z \in [6]^* ; x_k \in g, z \in ([6] \setminus g)\}$$

und ordnen ihm die folgende Wahrscheinlichkeit zu:

$$\Pr_g[E_n] = \left(\frac{|g|}{6}\right)^{n-1} \cdot \frac{6-|g|}{6} = \left(\frac{i-1}{6}\right)^{n-1} \cdot \left(1 - \frac{(i-1)}{6}\right).$$

Das Ereignis  $E_n$  bedeutet, dass wir  $n-1$  mal eine in den früheren Phasen schon gewürfelte Augenzahl würfeln und beim  $n$ -ten Wurf eine bisher nicht gewürfelte Augenzahl erhalten. Damit können wir für die Phase  $i$  eine Zufallsvariable  $X_i : \Omega_g \rightarrow \mathbb{R}$  definieren, die jeweils die Anzahl  $n$  der Würfe in der Phase  $i$  ausgibt.

$X_i$  ist eine geometrisch verteilte Zufallsvariable mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p = 1 - \frac{(i-1)}{6}$ . Für Erwartungswert und Varianz folgt nach Vorlesung

$$\mathbb{E}[X_i] = p^{-1} = \frac{6}{6-i+1} \quad \text{und} \quad \text{Var}[X_i] = \frac{1-p_i}{p_i^2} = \left(\frac{6}{6-i+1}\right)^2 \cdot \frac{(i-1)}{6}.$$

Da die Menge der  $X_i$  unabhängig ist, gilt

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{i=1}^6 p_i^{-1} = 6/6 + 6/5 + 6/4 + \dots + 6/1 = 14.7$$

und

$$\text{Var}[X] = \sum_{i=1}^6 \frac{1-p_i}{p_i^2} = 0 + \frac{5/6}{1/36} + \frac{4/6}{4/36} + \dots + \frac{1/6}{25/36} = 38.99.$$

### Vorbereitung 3

Gegeben seien zwei Zufallsvariable  $X$  und  $Y$ . Zeigen Sie:

1. Es gilt

$$\text{Var}[X+Y] + \text{Var}[X-Y] = 2 \cdot \text{Var}[X] + 2 \cdot \text{Var}[Y].$$

2. Wenn  $X$  und  $Y$  die gleiche Varianz haben, so gilt

$$\mathbb{E}[(X+Y) \cdot (X-Y)] = \mathbb{E}[X+Y] \cdot \mathbb{E}[X-Y].$$

### Lösung

Zur Lösung von Gleichungen, die Erwartungswert und Varianz enthalten, benötigt man die folgenden Beziehungen für Zufallsvariable  $X, X_1, \dots, X_n$  über demselben Wahrscheinlichkeitsraum, und beliebige  $a, b, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ :

Linearität des Erwartungswerts:

$$\mathbb{E}[a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n] = a_1 \mathbb{E}[X_1] + a_2 \mathbb{E}[X_2] + \dots + a_n \mathbb{E}[X_n].$$

Varianz als Differenz:

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2.$$

Varianz affin transformierter Variablen:

$$\text{Var}[aX + b] = a^2 \text{Var}[X].$$

1.

$$\begin{aligned}\mathrm{Var}[X+Y] + \mathrm{Var}[X-Y] &= \mathbb{E}[(X+Y)^2] - \mathbb{E}[X+Y]^2 + \mathbb{E}[(X-Y)^2] - \mathbb{E}[X-Y]^2 \\ &= 2\mathbb{E}[X^2] + 2\mathbb{E}[Y^2] - (2\mathbb{E}[X]^2 + 2\mathbb{E}[Y]^2) \\ &= 2 \cdot \mathrm{Var}[X] + 2 \cdot \mathrm{Var}[Y].\end{aligned}$$

2. Es gilt

$$\begin{aligned}\mathrm{Var}(X) = \mathrm{Var}(Y) &\Rightarrow \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \mathbb{E}[Y^2] - \mathbb{E}[Y]^2 \\ &\Rightarrow \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[Y^2] = \mathbb{E}[X]^2 - \mathbb{E}[Y]^2\end{aligned}$$

und damit, mit Benützung der Linearität von  $\mathbb{E}$ ,

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[(X+Y)(X-Y)] &= \mathbb{E}[X^2 - Y^2] \\ &= \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[Y^2] \\ &= \mathbb{E}[X]^2 - \mathbb{E}[Y]^2 \\ &= (\mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y])(\mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[Y]) \\ &= \mathbb{E}[X+Y]\mathbb{E}[X-Y].\end{aligned}$$

## Tutoraufgabe 1

Sei  $W = \langle \Omega_n, \Pr \rangle$  mit  $\Omega_n = \{a, b, c\}^n$ , wobei die Wahrscheinlichkeit, dass  $a$  bzw.  $b$  bzw.  $c$  in der  $i$ -ten Komponente von  $w \in \Omega_n$  auftritt jeweils  $\frac{1}{2}$  bzw.  $\frac{1}{3}$  bzw.  $\frac{1}{6}$  seien.

Wir betrachten die Zufallsvariablen  $X_a, X_b, X_c : \Omega_n \rightarrow \mathbb{R}$ , die einem Wort  $w$  entsprechend die Anzahl der enthaltenen  $a$  bzw.  $b$  bzw.  $c$  zuordnen.

1. Sind  $X_a, X_b, X_c$  unabhängig? Begründung!
2. Geben Sie die gemeinsame Dichte der Variablen  $X_a$  und  $X_b$  an!  
Geben Sie die entsprechenden Randdichten von  $X_a$  und  $X_b$  an!
3. Berechnen Sie den Erwartungswert von  $X_c$ .

## Lösung

Wir können auch schreiben

$$\Omega_n = \{w \in \{a, b, c\}^*; |w| = n\}.$$

Wir bezeichnen mit  $w_i$  im Folgenden stets den  $i$ -ten Buchstaben eines Wortes  $w$ , d. h. es gelte  $w = w_1 w_2 \dots w_n$ . Gegeben seien beliebige Buchstaben  $x_1, x_2 \dots x_n \in \{a, b, c\}$ . Dann gilt

$$\Pr_n[x_1 x_2 \dots x_n] = \Pr[x_1] \cdot \Pr[x_2] \cdot \dots \cdot \Pr[x_n].$$

Für ein beliebiges Wort  $w$  bezeichnen wir mit  $w_a$  bzw.  $w_b$  bzw.  $w_c$  die Anzahl der Buchstaben  $a$  bzw.  $b$  bzw.  $c$  in  $w$ . Wegen der Kommutativität der Multiplikation folgt

$$\Pr_n[w] = \left(\frac{1}{2}\right)^{w_a} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{w_b} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{w_c}.$$

Für die Wertemengen von  $X_a, X_b$  und  $X_c$  gilt

$$W_{X_a} = W_{X_b} = W_{X_c} = \{0, 1, 2, \dots, n\}.$$

1. Offensichtlich sind die Zufallsvariablen  $X_a, X_b, X_c$  abhängig, da für die Summe  $X_a + X_b + X_c = n$  gelten muss. Wir erhalten

$$\begin{aligned} \Pr[X_a = n, X_b = n, X_c = n] &= 0 \\ &\neq \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ &= \Pr[X_a = n] \cdot \Pr[X_b = n] \cdot \Pr[X_c = n]. \end{aligned}$$

2. Definitionsgemäß gilt für die gemeinsame Dichte  $f_{X_a, X_b}$  von  $X_a$  und  $X_b$

$$f_{X_a, X_b}(x, y) = \Pr_n[X_a = x, X_b = y], \quad \forall x, y \in \{0, 1, 2, \dots, n\}.$$

Für alle übrigen reellen Werte von  $x$  und  $y$  ist die Dichte gleich 0. Für alle Paare  $x, y$  mit  $x + y > n$  ergibt sich ebenfalls die Dichte 0.

Es gilt die Ereignisgleichung

$$\begin{aligned} E &:= (X_a = x, X_b = y) \\ &= \{w \in \Omega_n; (X_a(w) = x) \wedge (X_b(w) = y) \wedge (X_c(w) = n - (x + y))\}. \end{aligned}$$



Wir erhalten

$$\begin{aligned}
 f_{X_a, X_b}(x, y) &= \Pr[E] \\
 &= |E| \cdot \Pr[a]^x \cdot \Pr[b]^y \cdot \Pr[c]^{n-x-y} \\
 &= \frac{n!}{x!y!(n-x-y)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^y \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{n-x-y}.
 \end{aligned}$$

Die Randdichten der gemeinsamen Dichte von  $X_a$  und  $X_b$  sind gleich den Dichten der entsprechenden Variablen  $X_a$  und  $X_b$ . Wir berechnen zunächst die Dichte von  $X_a$  und benutzen eine abkürzende Notation  $\bar{a}$  für ein Zeichen aus  $\{b, c\}$ .

$$\begin{aligned}
 E_a &:= (X_a = x) \\
 &= \{w \in \{a, \bar{a}\}^n; (X_a(w) = x) \wedge (\text{Anzahl der Zeichen ungleich a}) = n - x\}.
 \end{aligned}$$

Wir erhalten

$$\begin{aligned}
 f_{X_a}(x) &= \Pr[E_a] \\
 &= |E_a| \cdot \Pr[a]^x \cdot \Pr[\bar{a}]^{n-x} \\
 &= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-x} \\
 &= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n.
 \end{aligned}$$

Die Formel gilt auch für  $x > n$ .

Wir berechnen die Dichte von  $X_b$  wie folgt.

$$\begin{aligned}
 E_b &:= (X_b = x) \\
 &= \{w \in \{b, \bar{b}\}^n; (X_b(w) = x) \wedge (\text{Anzahl der Zeichen ungleich b}) = n - x\}.
 \end{aligned}$$

Wir erhalten

$$\begin{aligned}
 f_{X_b}(x) &= \Pr[E_b] \\
 &= |E_b| \cdot \Pr[b]^x \cdot \Pr[\bar{b}]^{n-x} \\
 &= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-x}.
 \end{aligned}$$

Die Formel gilt auch für  $x > n$ .

Offensichtlich sind die Variablen  $X_a, X_b$  binomialverteilt. Das gleiche gilt auch für  $X_c$  im Folgenden.

3. Es gilt

$$\begin{aligned}
 f_{X_c}(x) &= \Pr[E_c] \\
 &= |E_c| \cdot \Pr[c]^x \cdot \Pr[\bar{c}]^{n-x} \\
 &= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^x \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{n-x}.
 \end{aligned}$$

Mithin folgt nach Vorlesung für binomialverteilte Variable

$$\mathbb{E}[X_c] = \frac{n}{6}.$$

## Tutoraufgabe 2

In einem Schützenverein haben Anfänger beim Tontaubenschießen nur eine Trefferquote von 10%.

1. Seien  $i \in \mathbb{N}_0$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Mit welcher Wahrscheinlichkeit erzielt ein Anfänger bei  $k$  Schüssen genau  $i$  Treffer?
2. Wir wollen die Leistung von 100 Anfängern mit Noten bewerten. Note 2 bedeutet, dass der Schütze bei 2 Schüssen genau 1 Treffer erzielt. Nun lassen wir jeden der 100 Schützen (je) 2 Schussversuche machen und bezeichnen mit  $X$  die Anzahl der Schützen, die die Note 2 erhalten.

Geben Sie die Dichtefunktion der diskreten Wahrscheinlichkeitsverteilung der Zufallsvariablen  $X$  an! Berechnen Sie den Erwartungswert von  $X$ !

## Lösung

1. Die Antwort ist  $\binom{k}{i} \left(\frac{1}{10}\right)^i \left(\frac{9}{10}\right)^{k-i}$ . Wir wollen aber auch die Herleitung der Antwort sehen.

Es gibt zunächst 2 Ereignisse. Sei  $\omega_t$  das Ereignis „ein Anfänger hat mit einem abgegebenen Schuss die Tontauben getroffen“, entsprechend sei  $\omega_{\bar{t}}$  das Ereignis „ein Anfänger hat mit einem abgegebenen Schuss die Tontauben nicht getroffen“. Die betrachtete Ergebnismenge ist  $\Omega = \{\omega_t, \omega_{\bar{t}}\}$  und die Wahrscheinlichkeitsfunktion ist  $\Pr[\omega_t] = \frac{1}{10}$ ,  $\Pr[\omega_{\bar{t}}] = \frac{9}{10}$ . Wir definieren eine Indikatorvariable  $S$  für das Trefferereignis.

$$S(\omega_t) = 1 \quad \text{und} \quad S(\omega_{\bar{t}}) = 0.$$

mit der Dichtefunktion

$$f_S(0) = \frac{9}{10} \quad \text{und} \quad f_S(1) = \frac{1}{10}.$$

Sei  $S_k$  die  $k$ -te Wiederholung eines Schusses. Dann ist die Anzahl  $i$  der Treffer bei  $k$  Schüssen gegeben durch

$$T_k = \sum_{j=1}^k S_j \quad \text{mit} \quad W_{T_k} = \{0, 1, \dots, k\}.$$

$T_k$  ist binomialverteilt ( $T_k \sim \text{Bin}(k, \frac{1}{10})$ ) mit der Dichtefunktion

$$f_{T_k} = \binom{k}{i} \left(\frac{1}{10}\right)^i \left(\frac{9}{10}\right)^{k-i}.$$

2. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Anfänger die Note zwei erzielt ist

$$\Pr[T_2 = 1] = f_{T_2}(1) = \binom{2}{1} \left(\frac{1}{10}\right)^1 \left(\frac{9}{10}\right)^1 = 0,18.$$

Wir definieren die Indikatorvariable  $Z$ , die angeben soll, ob ein Anfänger die Note 2 erhält oder nicht. Die Dichtefunktion für  $Z$  ist gegeben durch

$$f_Z(0) = 0,82 \quad \text{und} \quad f_Z(1) = 0,18,$$

Sei  $G_j$  die  $j$ -te Wiederholung (Parallelausführung) der Zufallsvariablen  $Z$  für  $1 \leq j \leq 100$ . Dann ist für 100 Wiederholungen die Anzahl  $X$  der erfolgreichen Ausführung dieser Variablen (Note 2) gegeben durch

$$X = \sum_{j=1}^{100} G_j \quad \text{mit} \quad W_X = \{0, 1, \dots, 100\}.$$

$X$  ist binomialverteilt ( $X \sim \text{Bin}(100, p)$  mit  $p = 0,18$ ) mit dem Erwartungswert

$$\mathbb{E}[X] = 100 \cdot 0,18 = 18.$$

### Tutoraufgabe 3

Angenommen eine Maschine gehe an jedem Betriebstag mit der Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{3}$  kaputt.

1. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Maschine 10 Tage lang hintereinander störungsfrei arbeitet?
2. Wie groß ist die erwartete Anzahl  $k$  von hintereinander folgenden störungsfreien Tagen einer Maschine, unter der Annahme, dass die Maschine am Tag  $k+1$  defekt ist?

### Lösung

1. Es wurde nicht gefordert, dass die Maschine am 11. Tag kaputt geht. (Der Gewinn wird ausbezahlt, wenn die Maschine den 10. Tag störungsfrei überstanden hat.) 10 störungsfreie Tage beobachtet man also mit der Wahrscheinlichkeit

$$p = \left(\frac{2}{3}\right)^{10} = \frac{1024}{59049}.$$

2. Jede Maschine, die am  $n$ . Tag kaputt geht, war  $(n-1)$  Tage störungsfrei. Die Wahrscheinlichkeit  $p$ , am  $n$ . Tag kaputt zu gehen, ist

$$p = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \cdot \frac{1}{3}.$$

Die Erwartungswert der Anzahl  $X$  störungsfreier Tage vor einem Defekt für eine Maschine ist also

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{n \geq 2} (n-1) \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \cdot \frac{1}{3},$$

d. h.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X] &= \frac{2}{9} \sum_{n \geq 1} n \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \\ &= \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{(1-\frac{2}{3})^2} = 2. \end{aligned}$$