Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

Hausaufgabe 1 (5 Punkte)

Sei $W=\langle \Omega, \Pr \rangle$ ein Wahrscheinlichkeitsraum mit $\Omega=[30]$ und $\Pr[x]=\frac{1}{30}$ für alle $x\in \Omega.$

- 1. Konstruieren Sie unabhängige Ereignisse A, B, C in W mit Wahrscheinlichkeiten $\Pr[A] = \frac{1}{2}, \Pr[B] = \frac{2}{3}$ und $\Pr[C] = \frac{4}{5}$.
- 2. Bestimmen Sie alle Ereignisse X in W mit der Eigenschaft $\Pr[X \cap X] = \Pr[X] \cdot \Pr[X]$.

Lösungsvorschlag

1. Sei $A = A_1 = [1, 15]$. Dann gilt $Pr[A] = \frac{1}{2}$.

Es folgen $A^{(1)} = [1, 15]$ und $A^{(0)} = [16, 30]$.

Seien $B^{(1)} = [1, 10]$ und $B^{(0)} = [21, 30]$. Dann gilt $A_2 = B^{(1)} \cup B^{(0)} = [1, 10] \cup [21, 30]$.

Wir setzen $B = A_2 = [1, 10] \cup [21, 30]$ und erhalten $Pr[B] = \frac{2}{3}$.

Wir erhalten nun die folgende Partition von Ω :

$$A^{(1,1)} = A_1 \cap A_2 = [1, 10],$$

$$A^{(0,1)} = \overline{A_1} \cap A_2 = [21, 30],$$

$$A^{(1,0)} = A_1 \cap \overline{A_2} = [11, 15],$$

$$A^{(0,0)} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} = [16, 20].$$

Seien $B^{(1,1)} = [3, 10], B^{(0,1)} = [21, 28], B^{(1,0)} = [11, 14] \text{ und } B^{(0,0)} = [17, 20].$ Dann gilt $A_3 = B^{(1,1)} \cup B^{(0,1)} \cup B^{(1,0)} \cup B^{(0,0)} = [3, 14] \cup [17, 28].$

Wir setzen $C = A_3$ und erhalten $Pr[C] = \frac{4}{5}$.

2. Es gelte $\Pr[X] = \Pr[X \cap X] = \Pr[X] \cdot \Pr[X]$. Dann folgt $\Pr[X] = 0$ oder $\Pr[X] = 1$.

Speziell in dem gegebenen Wahrscheinlichkeitsraum folgt sogar $X = \emptyset$ oder $X = \Omega$.

Bemerkung: Bei der Definition unabhängiger Ereignisse betrachtet man nur paarweise verschiedene Ereignisse, um u.a. diese Sonderfälle auszuschließen.

Hausaufgabe 2 (5 Punkte)

Gegeben sei ein (nichtdeterministischer) Algorithmus P, der bei Aufruf einen Buchstaben aus $A=\{a,b,c\}$ mit Wahrscheinlichkeit $\Pr[a]=\frac{1}{2}$ bzw. $\Pr[b]=\frac{1}{3}$ bzw. $\Pr[c]=\frac{1}{6}$ ausgibt. Wir betrachten nun den folgenden Algorithmus P_n zur Ausgabe eines Wortes $w\in A^*$ der vorgegebenen Länge $n\in\mathbb{N}$. Dabei soll die Funktion append(w,x) einen Buchstaben x an das Wort w (rechts) anhängen.

$$i := 0$$
; $w := \epsilon$;
while $i \neq n$ do $x := P$; $w := append(w, x)$; $i := i+1$ end

- 1. Deuten Sie die Ausgabe des Algorithmus P_n für bestimmtes n adäquat als (Elementar-)Ereignis in einem Wahrscheinlichkeitsraum $W = \langle \Omega, \Pr \rangle$. Beweisen Sie die Gültigkeit Ihrer Angaben.
- 2. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses, dass für eine Ausgabe w von P_5 die Anzahl der enthaltenen a gleich 1, die Anzahl der enthaltenen b gleich 2 und die Anzahl der enthaltenen c gleich 2 ist.

Lösungsvorschlag

1. Die disjunkten Ausgabeereignisse werden als Elementarereignisse beschrieben. Wir setzen deshalb

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

Die append-Funktion hängt einen Buchstaben x an ein gegebenes Wort w an, unabhängig von der Information, die in w enthalten ist. Diese Eigenschaft der append-Funktion legt bereits das Wahrscheinlichkeitsmaß $Pr = Pr_n$ von W wie folgt fest.

Gegeben seien beliebige Buchstaben $x_1, x_2 \dots x_n \in \{a, b, c\}$. Es gilt

$$\Pr_n[x_1x_2...x_n] = \Pr[x_1] \cdot \Pr[x_2] \cdot ... \cdot \Pr[x_n].$$

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 für $w \in \Omega_n$

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

2. Offenbar ist n=5 vorgegeben. Wir definieren das Ereignis

$$E = \{ w \in \Omega_5 ; w_a = 1 \land w_b = 2 \land w_c = 2 \}.$$

Alle Elementarereignisse in $w \in E$ treten mit gleicher Wahrscheinlichkeit $\Pr_n[w]$ auf. Für alle $w \in E$ gilt

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

Es folgt

$$\Pr_n[E] = |E| \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2.$$

Die Kombinatorik liefert

$$|E| = \frac{5!}{1! \cdot 2! \cdot 2!} = 30,$$

mithin gilt

$$\Pr_n[E] = \frac{5}{108} \,.$$

Hausaufgabe 3 (5 Punkte)

Wir setzen die vorausgegangene Aufgabe fort und nehmen eine zufällige Auswahl P' eines Parameters $n \in \mathbb{N}$ mit Wahrscheinlichkeit $\Pr[n] = \frac{2}{3}(\frac{1}{3})^{n-1}$ an. Dann definieren wir einen Prozess P'' dadurch, dass zunächst P' aufgerufen wird und der ausgegebene Wert als Eingabeparameter n für den Aufruf von P_n verwendet wird.

Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass der Prozess P'' ein Wort w ausgibt, das genau ein a enthält. Geben Sie insbesondere den zugrundeliegenden Wahrscheinlichkeitsraum an.

Lösungsvorschlag

Die Menge der Ergebnisse von P'' ist $\Omega = \{a, b, c\}^*$. Als Wahrscheinlichkeit für $w \in \Omega$ setzen wir

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

Mit Hilfe des Multinomialsatzes rechnet man leicht nach, dass $W = \langle \Omega, \Pr \rangle$ ein Wahrscheinlichkeitsraum ist.

Sei $E_{n,a} \subseteq \Omega$ das Ereignis, dass P'' ein Wort der Länge n mit genau einem enthaltenen a ausgibt, also

$$E_{n,a} = \{ w \in \Omega ; |w| = n, w_a = 1 \}.$$

Dann gilt wegen $w_a = 1$

$$\Pr[E_{n,a}] = \sum_{w \in E_{n,a}} \Pr[w] \\
= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \cdot \sum_{1+w_b+w_c=n} \frac{n!}{1!w_b!w_c!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{w_b} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{w_c} \\
= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \cdot n \cdot \sum_{w_b+w_c=n-1} \frac{(n-1)!}{w_b!w_c!} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{w_b} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{w_c} \\
= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \cdot n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^i \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1-i} \\
= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \cdot n \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)^{n-1} \\
= \frac{1}{3} \cdot n \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1} .$$

Sei nun $(X_a=1)\subseteq \Omega$ das Ereignis, dass P'' ein Wort mit genau einem enthaltenen a ausgibt, also

$$(X_a = 1) = \{ w \in \Omega ; w \in E_{n,a}, n \in \mathbb{N} \}.$$

Dann gilt

$$\Pr[X_a = 1] = \sum_{n=1}^{\infty} \Pr[E_{n,a}]$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} \cdot n \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(1 - \frac{1}{6})^2}$$

$$= \frac{12}{25}.$$

Hausaufgabe 4 (5 Punkte)

Wir wählen nacheinander Laplace-zufällig und unabhängig Buchstaben aus der 6elementigen Multimenge der Buchstaben des Wortes FJALLA aus.

Berechnen Sie Erwartungswert und Varianz der folgenden Zufallsvariablen:

X := Anzahl der Züge (mit Zurücklegen) bis zweimal A gezogen wurde.

Geben Sie dabei die Zufallsvariable X als Abbildung einer geeigneten Ergebnismenge Ω eines entsprechenden Wahrscheinlichkeitsraumes $W = \langle \Omega, \Pr \rangle$ an.

Lösungsvorschlag

Die Vorgabe, dass wir aus einer Multimenge von Buchstabenvorkommen auswählen, definiert die Wahrscheinlichkeit, einen bestimmten Buchstaben zu ziehen. Der Buchstabe A wird hier mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{3}$ gezogen. Wir definiere

Jede Ziehung eines einzelnen Buchstaben geschieht unabhängig, weil durch Zurücklegen stets die gleichen Bedingungen wiederhergestellt werden. Wir teilen deshalb die Aufgaben, das erste Mal a zu ziehen bzw. das zweite Mal a zu ziehen, parallel auf zwei unabhängige Prozesse P_1 bzw. P_2 auf. Die entsprechenden Zufallsvariablen für die Anzahl der Züge in den Prozessen P_1 und P_2 seien X_1 bzw. X_2 . Wir definieren

$$w_{i} \in \Omega_{i} = \{x_{1}x_{2} \dots x_{n-1}z \; ; \; x_{i} \in \{F, J, L\}, z = A, n \in \mathbb{N}\},$$

$$\Pr_{i}[w_{i}] = \left(\frac{2}{3}\right)^{|w_{i}|-1} \cdot \frac{1}{3},$$

$$w \in \Omega = \Omega_{1} \times \Omega_{2},$$

$$\Pr[(w_{1}, w_{2})] = \Pr_{1}[w_{1}] \cdot \Pr[w_{2}].$$

 $X_1:\Omega\to R$ und $X_2:\Omega\to R$ sind unabhängig und geometrisch verteilt mit gleicher Erfolgswahrscheinlichkeit $p=\frac{1}{3}$. Wir erhalten $\mathbb{E}[X_i]=3$ und $\mathrm{Var}[X_i]=\frac{2}{3}/(\frac{1}{3})^2=6$.

Es gilt $X = X_1 + X_2$, mithin

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2] = 3 + 3 = 6$$

und

$$Var[X] = Var[X_1] + Var[X_2] = 6 + 6 = 12$$
.

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

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

Lösungsvorschlag

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 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 $\Omega = \{x_1x_2 \dots x_n \in [6]^n : n \in \mathbb{N}\}$ zusammen mit der Teilmenge

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

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 $X_i:\Omega_g\to\mathbb{R}$ 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

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

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

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

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 $X_a, X_b, X_c : \Omega_n \longrightarrow \mathbb{R}$, 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 .

Lösungsvorschlag

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

$$\Pr_n[x_1x_2\dots x_n] = \Pr[x_1] \cdot \Pr[x_2] \cdot \dots \cdot \Pr[x_n]$$
.

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

$$\Pr[X_a = n, X_b = n, X_c = n] = 0$$

$$\neq \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

$$= \Pr[X_a = n] \cdot \Pr[X_b = n] \cdot \Pr[X_c = n].$$

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

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

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

$$E := (X_a = x, X_b = y)$$

= $\{ w \in \Omega_n : (X_a(w) = x) \land (X_b(w) = y) \land (X_c(w) = n - (x + y)) \}.$

Wir erhalten

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

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 \overline{a} für ein Zeichen aus $\{b,c\}$.

$$E_a := (X_a = x)$$

= $\{w \in \{a, \bar{a}\}^n; (X_a(w) = x) \land (Anzahl der Zeichen ungleich a) = n - x)\}.$

Wir erhalten

$$f_{X_a}(x) = \Pr[E_a]$$

$$= |E_a| \cdot \Pr[a]^x \cdot \Pr[\bar{a}]^{n-x}$$

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-x}$$

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

Die Formel gilt auch für x > n.

Wir berechnen die Dichte von X_b wie folgt.

$$E_b := (X_b = x)$$

$$= \{w \in \{b, \bar{b}\}^n ; (X_b(w) = x) \land (\text{Anzahl der Zeichen ungleich b}) = n - x)\}.$$

Wir erhalten

$$f_{X_b}(x) = \Pr[E_b]$$

$$= |E_b| \cdot \Pr[b]^x \cdot \Pr[\bar{b}]^{n-x}$$

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

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

$$f_{X_c}(x) = \Pr[E_c]$$

$$= |E_c| \cdot \Pr[c]^x \cdot \Pr[\bar{c}]^{n-x}$$

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^x \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{n-x}.$$

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!

Lösungsvorschlag

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

Es gibt zunächst 2 Ereignisse. Sei ω_t das Ereignis "ein Anfänger hat mit einem abgegebenen Schuss die Tontaube getroffen", entsprechend sei $\omega_{\bar{t}}$ das Ereignis "ein Anfänger hat mit einem abgegebenen Schuss die Tontaube 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.

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

mit der Dichtefunktion

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

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

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

 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

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

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

$$f_Z(0) = 0.82$$
 und $f_Z(1) = 0.18$,

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

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

X ist binomialverteilt $(X \sim \text{Bin}(100, p) \text{ mit } p = 0, 18)$ 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 Tagk+1 defekt ist?

Lösungsvorschlag

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

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

d.h.

$$\mathbb{E}[X] = \frac{2}{9} \sum_{n \ge 1} n \cdot (\frac{2}{3})^{n-1}$$
$$= \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{(1-\frac{2}{3})^2} = 2.$$