



# Statistik I für Human- und Sozialwissenschaften

## 6. Übung

### Gruppenübung

**G 18** a) Zur Feststellung der Anzahl  $N$  der in einem Revier lebenden Rothirsche wurden in einer Fangaktion insgesamt neun Tiere gefangen und gekennzeichnet. Anschließend wurden die gefangenen Tiere im gleichen Revier wieder freigelassen. Nach einer gewissen Zeit wurde eine weitere Fangaktion durchgeführt. Dabei wurden drei Rothirsche gefangen, und man stellte fest, dass unter diesen genau zwei Rothirsche gekennzeichnet waren. Es wird angenommen, dass zwischen beiden Fangaktionen keine Zu- oder Abgänge von Rothirschen im beobachteten Revier stattgefunden haben. Sei  $X$  die Zufallsvariable, welche die Anzahl der gefangenen und gekennzeichneten Rothirsche in der zweiten Fangaktion angibt.

Welche Verteilung besitzt  $X$ ?

b) Beim Roulette tritt in einem Spiel eine der Zahlen  $0, 1, 2, \dots, 36$  auf. Ein abergläubischer Spieler beginnt erst mit dem Spiel, nachdem zum ersten Mal eine seiner Unglückszahlen  $3, 13, 23$  oder  $33$  aufgetreten ist. Die Zufallsgröße  $Y$  beschreibe die Anzahl von Runden, die dieser Spieler warten muss, bevor er mit seinem Spiel beginnen kann.

Welche Verteilung besitzt  $Y$ ?

c) Bei einer Lotterie beträgt die Wahrscheinlichkeit für eine Niete bei jedem Zug  $0.7$ . Die Zufallsvariable  $Z$  beschreibe die Anzahl an Nieten beim Ziehen von zehn Losen.

Welche Verteilung besitzt  $Z$ ?

**G 19** Sei  $X$  eine normalverteilte Zufallsvariable mit Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$  mit  $\sigma > 0$ .

a) Zeigen Sie, dass für alle  $a < b$  gilt

$$P(a < X \leq b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right),$$

wobei  $\Phi$  die Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung ist.

b) Es sei  $\mu = -1$  und  $\sigma^2 = 0.16$  gegeben. Berechnen Sie:  $P(0 < X \leq 0.4)$ ,  $P(X \leq -1.4)$  und  $P(X > -\frac{37}{50})$ .

**G 20** Um die Präzision einer Waage zu überprüfen, wird  $n$ -mal das Gewicht eines Kilogramm-Prototyps gemessen. Die entstehende Messreihe soll als Realisierung von unabhängigen, identisch  $N(0, \sigma^2)$ -verteilten Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  mit unbekannter Varianz  $\sigma^2$  aufgefasst werden. Dabei wird  $\sigma > 0$  angenommen.

Bestimmen Sie den Maximum-Likelihood-Schätzwert für den Parameter  $\sigma$  zur Messreihe  $0.03; 0.01; -0.02; -0.05; 0.03; 0.1; -0.04; -0.07; 0.01; 0.02$ .

**G 21** Skizzieren Sie folgende Funktionen:

$$\begin{array}{lll} f_1(x) := 2x & f_3(x) := x^2 - 1 & f_5(x) := \ln(x), \quad \text{für } x > 0 \\ f_2(x) := -0.5x + 4 & f_4(x) := e^x & f_6(x) := \frac{1}{\sqrt{8\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{8}\right) \end{array}$$

## Hausübung

- H 11**
- a) Die Zufallsvariable  $X_1$  sei  $Poi(2)$ -verteilt. Bestimmen Sie  $E(X_1)$ ,  $Var(X_1)$  und  $P(\{X_1 = 3\})$ .
  - b) Die Zufallsvariable  $X_2$  sei  $N(10; 25)$ -verteilt. Bestimmen Sie  $E(X_2)$ ,  $Var(X_2)$  und  $P(\{X_2 \leq 0\})$ .
  - c) Die Zufallsvariable  $X_3$  sei  $Geo(\frac{4}{37})$ -verteilt. Bestimmen Sie  $E(X_3)$ ,  $Var(X_3)$  und  $P(\{2 \leq X_3 \leq 4\})$ .
  - d) Die Zufallsvariable  $X_4$  sei  $H(6; 49; 6)$ -verteilt. Bestimmen Sie  $E(X_4)$ ,  $Var(X_4)$  und  $P(\{X_4 = 3\})$ .

**H 12** In einer Telefonzentrale wird an einem normalen Werktagvormittag die Anzahl der innerhalb von 5 Minuten ankommenden Telefongespräche ermittelt. Die entstehende Messreihe soll als Realisierung von unabhängigen, identisch  $Poi(\lambda)$ -verteilten Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  mit unbekanntem Parameter  $\lambda > 0$  aufgefasst werden.

Bestimmen Sie den Maximum-Likelihood-Schätzwert für den Parameter  $\lambda$  zur Messreihe  
4; 9; 7; 3; 8; 12; 7; 9; 7; 10; 6; 8.