

Klausur
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
vom 9.3.2006
Musterlösungen

Aufgabe A1:

Gegeben sei eine Urliste mit den Paaren $(x_1, y_1), \dots, (x_{10}, y_{10})$

| j | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| x_j | -3 | -1.8 | -0.8 | 0.2 | 0.7 | 1.3 | 3.9 | 4 | 4.7 | 6.3 |
| y_j | 11.6 | 8 | 7.6 | 6 | 7.9 | 10.6 | 4 | -1.6 | -0.5 | -0.5 |

- a) Berechnen Sie die Stichprobenmittel \bar{x} , \bar{y} , die Stichproben-Standardabweichungen s_x , s_y und den empirischen Korrelationskoeffizienten r_{xy} .

Lösung: Direkt aus den Daten ergibt sich gemäß Definition 1.8 und Paragraph 1.5 unter Ausnützung der Beziehung

$$\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x}) \cdot (y_j - \bar{y}) = \sum_{j=1}^n x_j \cdot y_j - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}$$

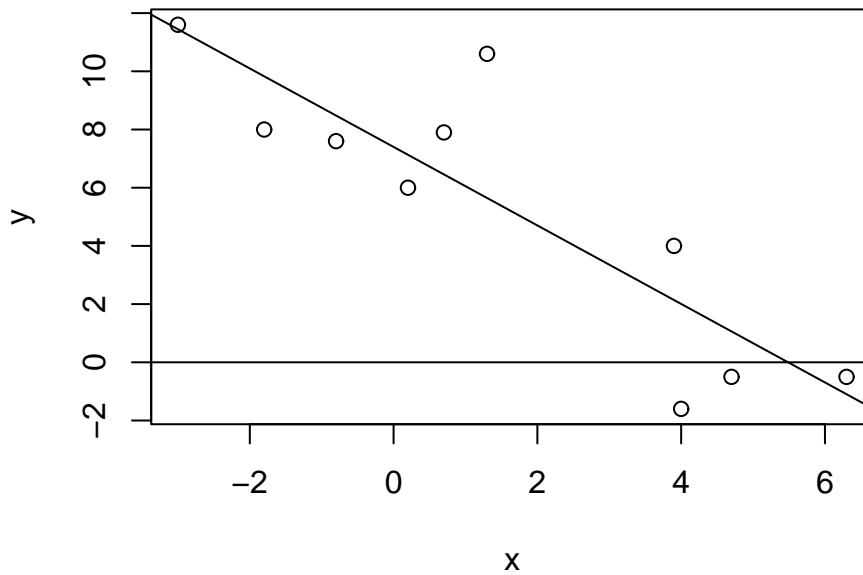
$$\begin{aligned}\bar{x} &= 1.55 & s_x &= 3.056 \\ \bar{y} &= 5.31 & s_y &= 4.763 \\ r_{xy} &= -0.8654\end{aligned}$$

- b) Bestimmen Sie die zugehörige Regressionsgerade $y = a^* + b^* \cdot x$ von y auf x .

Lösung: Nach Paragraph 1.5 ist $b^* = r_{xy} \cdot \frac{s_y}{s_x}$ und $a^* = \bar{y} - b^* \cdot \bar{x}$, also

$$\begin{aligned}b^* &= -1.349 \\ a^* &= 7.4\end{aligned}$$

und die Regressionsgerade $y = 7.4 - 1.349 \cdot x$.



Punkte und Regressionsgerade $y = a^* + b^* \cdot x$

Für die Lösung der nächsten drei Aufgabenteile benötigen wir die aufsteigend sortierten y -Werte. Es ist

$$y_{()} = (-1.6, -0.5, -0.5, 4, 6, 7.6, 7.9, 8, 10.6, 11.6)$$

- c) Berechnen Sie das 0.15-getrimmte Stichprobenmittel $\bar{y}_{0.15}$ von (y_1, \dots, y_{10}) .
Lösung: Mit $k = \lceil 10 \cdot 0.15 \rceil = 1$ ergibt sich

$$\bar{y}_{0.15} = \frac{1}{10 - 2 \cdot 1} \cdot (y_{(2)} + \dots + y_{(9)}) = 5.388$$

- d) Bestimmen Sie das Stichproben-0.2-Quantil $\tilde{y}_{0.2}$ von (y_1, \dots, y_{10}) .
Lösung: Da $10 \cdot 0.2 = 2$ ganzzahlig ist, ist mit $k = \lfloor 2 \rfloor = 2$

$$\tilde{y}_{0.2} = \frac{y_{(k)} + y_{(k+1)}}{2} = \frac{y_{(2)} + y_{(3)}}{2} = -0.5$$

Aufgabe A2

Bei der Produktionskontrolle von Eisenstäben ergibt sich, dass deren Länge eine zufällige Größe L darstellt, wobei die Differenz $L - L_0$ von L zum Sollwert $L_0 = 700 \text{ mm}$ eine $\mathcal{N}(0, 25)$ -verteilte Zufallsvariable ist.

- Welche Verteilung besitzt L ?
- Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit p_1 , dass die tatsächliche Länge um mehr als 10 mm vom Sollwert abweicht.
- Ein Eisenstab ist unbrauchbar, wenn seine Länge kleiner als 686 mm ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit p_2 , dass ein Eisenstab unbrauchbar ist?
- Der Hersteller der Eisenstäbe will garantieren, dass die tatsächliche Länge L zwischen $700 - c \text{ mm}$ und $700 + c \text{ mm}$ liegt, wobei c eine der Zahlen $1, 2, 3, \dots$ ist. Wie groß muss c mindestens sein, damit weniger als 3% der Produktion diese Grenze überschreiten?

Lösung:

- a) Wegen $L = L_0 + (L - L_0)$ und $L - L_0 \sim \mathcal{N}(0, 25)$ gilt nach Satz 9.7 $L \sim \mathcal{N}(L_0, 25) = \mathcal{N}(700, 25)$.

- b) Gesucht ist $\mathbb{P}(|L - L_0| > 10)$. Wegen der $k \cdot \sigma$ -Regel (Folgerung 9.9) gilt mit $\sigma = 5$

$$\mathbb{P}(|L - L_0| \leq 10) = \mathbb{P}(|L - L_0| \leq 2 \cdot \sigma) = 2 \cdot \Phi(2) - 1 = 0.9545$$

und damit $\mathbb{P}(|L - L_0| > 10) = 1 - \mathbb{P}(|L - L_0| \leq 10) = 1 - 0.9545 = 0.0455$.

- c) Der Eisenstab ist unbrauchbar, wenn $L < 686$. Damit gilt wegen Satz 9.6

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\text{„Eisenstab unbrauchbar“}) &= \mathbb{P}(L < 686) = \Phi\left(\frac{686 - 700}{5}\right) \\ &= \Phi(-2.80) = 1 - \Phi(2.80) = 1 - 0.9974 = 0.0026. \end{aligned}$$

- d) Es ist $L_0 = 700$ (in mm). Gesucht ist ein $c = 1, 2, 3, \dots$ mit

$$\mathbb{P}(L < L_0 - c \text{ oder } L > L_0 + c) \leq 0.03.$$

Dies ist gleichbedeutend mit

$$\mathbb{P}(|L - L_0| > c) \leq 0.03 \quad \text{bzw.} \quad \mathbb{P}(|L - L_0| \leq c) \geq 0.97.$$

Anwendung der $k \cdot \sigma$ -Regel ergibt

$$\mathbb{P}(|L - L_0| \leq c) = \mathbb{P}\left(|L - L_0| \leq \left(\frac{c}{\sigma}\right) \cdot \sigma\right) = 2 \cdot \Phi\left(\frac{c}{\sigma}\right) - 1 = 2 \cdot \Phi\left(\frac{c}{5}\right) - 1$$

und $2 \cdot \Phi\left(\frac{c}{5}\right) - 1 \geq 0.97$ genau dann wenn $\Phi\left(\frac{c}{5}\right) \geq \frac{1+0.97}{2} = 0.985$. Nach Tabelle A.1 ist $\Phi(2.17) = 0.9850$. Wir erhalten die Bedingung $\frac{c}{5} > 2.17$ bzw. $c > 5 \cdot 2.17 = 10.85$. Damit ergibt sich

$$c = 11.$$

Aufgabe A3

In einer Druckerei befinden sich 4 unabhängig voneinander arbeitende, gleichartige Maschinen, von denen jede mit der Wahrscheinlichkeit 0.8 in einer bestimmten Zeitspanne nicht ausfällt.

- a) Gesucht sind die Wahrscheinlichkeiten
- p_1 , dass innerhalb dieser Zeitspanne wenigstens eine Maschine nicht ausfällt,
 - p_2 , dass innerhalb dieser Zeitspanne genau eine Maschine nicht ausfällt,
 - p_3 , dass innerhalb dieser Zeitspanne genau zwei Maschinen nicht ausfallen,
 - p_4 , dass innerhalb dieser Zeitspanne keine der Maschinen ausfällt.
- b) Sei N die zufällige Anzahl von Maschinen, die innerhalb der Zeitspanne nicht ausfallen. Bestimmen Sie den Erwartungswert $\mathbb{E}N$ und die Varianz $V(N)$ von N .
- c) Berechnen Sie die bedingte Wahrscheinlichkeit p , dass mindestens zwei Maschinen nicht ausfallen unter der Bedingung, dass mindestens eine Maschine nicht ausfällt.

Lösung: Da jede der vier Maschinen unabhängig von den anderen mit Wahrscheinlichkeit 0.8 nicht ausfällt, hat die zufällige Anzahl N von Maschinen, die innerhalb der Zeitspanne nicht ausfallen, die Binomialverteilung $Bin(4, 0.8)$.

- a) Wir können die gesuchten Wahrscheinlichkeiten berechnen, indem wir die angegebenen Ereignisse mit Hilfe von N bestimmen. Da N die Binomialverteilung $Bin(4, 0.8)$ mit der Zähldichte

$$f_N(k) = \mathbb{P}(N = k) = \binom{4}{k} 0.8^k (1 - 0.8)^{4-k} \text{ für } k = 0, 1, 2, 3, 4$$

besitzt, gilt

- $p_1 = \mathbb{P}(\text{„Wenigstens eine Maschine fällt nicht aus“}) = \mathbb{P}(N \geq 1) = 1 - \mathbb{P}(N = 0) = 1 - \binom{4}{0} 0.8^0 (1 - 0.8)^4 = 1 - 0.2^4 = 0.9984$
 - $p_2 = \mathbb{P}(\text{„genau eine Maschine fällt nicht aus“}) = \mathbb{P}(N = 1) = \binom{4}{1} 0.8^1 (1 - 0.8)^3 = 0.0256$
 - $p_3 = \mathbb{P}(\text{„genau zwei Maschinen fallen nicht aus“}) = \mathbb{P}(N = 2) = \binom{4}{2} 0.8^2 0.2^2 = 0.1536$
 - $p_4 = \mathbb{P}(\text{„keine der Maschinen fällt aus“}) = \mathbb{P}(N = 4) = \binom{4}{4} 0.8^4 0.2^0 = 0.4096.$
- b) Da N die Binomialverteilung $Bin(4, 0.8)$ besitzt, gilt nach den Tabellen auf S. 124 bzw. 128 im Skriptum
- $\mathbb{E}N = 4 \cdot 0.8 = 3.2$ und
 - $V(N) = 4 \cdot 0.8 \cdot (1 - 0.8) = 0.64.$
- c) Gesucht ist die bedingte Wahrscheinlichkeit $p = \mathbb{P}(N \geq 2 \mid N \geq 1)$. Nach Definition der bedingten Wahrscheinlichkeit gilt

$$\begin{aligned} p = \mathbb{P}(N \geq 2 \mid N \geq 1) &= \frac{\mathbb{P}(\{N \geq 2\} \cap \{N \geq 1\})}{\mathbb{P}(N \geq 1)} = \frac{\mathbb{P}(N \geq 2)}{\mathbb{P}(N \geq 1)} = \frac{1 - \mathbb{P}(N \leq 1)}{1 - \mathbb{P}(N = 0)} \\ &= \frac{1 - (\mathbb{P}(N = 0) + \mathbb{P}(N = 1))}{1 - \mathbb{P}(N = 0)} = \frac{1 - \left(\binom{4}{0} \cdot 0.2^4 + \binom{4}{1} \cdot 0.8 \cdot 0.2^3\right)}{1 - \binom{4}{0} \cdot 0.2^4} \\ &= \frac{1 - (0.0016 + 0.0256)}{1 - 0.0016} = 0.9744 \end{aligned}$$

Aufgabe A4

Für einen Katalysator werden Kugeln mit dem zufälligen Radius R produziert. Die Zufallsvariable R besitze (annähernd) die Gleichverteilung $U(0, 10)$ (in Mikrometer gemessen) und damit die Dichte

$$f_R(x) = \frac{1}{10}, \quad 0 < x < 10.$$

- Bestimmen Sie den Erwartungswert $\mathbb{E}R$ und die Varianz $V(R)$ von R .
- Bestimmen Sie das 0.8-Quantil q von R .
- Berechnen Sie $\mathbb{E}R^2$ und damit den Erwartungswert $\mathbb{E}F$ für die zufällige Oberfläche $F := 4\pi R^2$ der Kugeln.
- Berechnen Sie $\mathbb{E}R^3$ und damit den Erwartungswert $\mathbb{E}V$ des zufälligen Volumens $V = \frac{4\pi}{3}R^3$ einer Kugel.

Lösung:

- Da eine $U(a, b)$ -verteilte Zufallsvariable X den Erwartungswert $\mathbb{E}X = \frac{a+b}{2}$ und die Varianz $V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ besitzt, gilt hier mit $a = 0$ und $b = 10$

$$\mathbb{E}R = 5 \quad \text{und} \quad V(R) = \frac{100}{12} = \frac{25}{3}.$$

- Da $U(0, 10)$ die Verteilungsfunktion $F(t) = \frac{t}{10}$, $0 \leq t \leq 10$ besitzt (B.8.9), ist nach Definition 12.19 die Gleichung

$$F(t_{0.8}) = \frac{t_{0.8}}{10} = 0.8$$

zu lösen. Wir erhalten, dass $q = t_{0.8} = 8.0$ das 0.8-Quantil von R ist.

- Wegen Satz 12.6 gilt

$$\mathbb{E}R^2 = V(R) + (\mathbb{E}R)^2 \stackrel{a)}{=} \frac{25}{3} + 5^2 = \frac{100}{3} = 33.33$$

und damit

$$\mathbb{E}F = \mathbb{E}(4\pi \cdot R^2) = 4\pi \cdot \mathbb{E}R^2 = \frac{400\pi}{3} = 418.9.$$

- Wegen Satz 12.8 a) mit $g(x) = x^3$ gilt

$$\mathbb{E}R^3 = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_R(x) dx = \int_0^{10} x^3 \cdot \frac{1}{10} dx = \frac{x^4}{4} \cdot \frac{1}{10} \Big|_0^{10} = \frac{10^4}{40} = 250$$

und damit

$$\mathbb{E}V = \mathbb{E}\left(\frac{4\pi}{3}R^3\right) = \frac{4\pi}{3}\mathbb{E}R^3 = \frac{1000\pi}{3} = 1047.2.$$

Aufgabe A5

Ein Merkmal besitze die $Po(\vartheta^{1/3})$ -Verteilung mit unbekanntem Parameter $\vartheta > 0$. Diese Verteilung besitzt die Zähldichte

$$f_{\vartheta}(k) = e^{-\vartheta^{1/3}} \cdot \frac{\vartheta^{k/3}}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

X_1, \dots, X_n seien die stochastisch unabhängigen, $Po(\vartheta^{1/3})$ -verteilten Stichprobenvariablen.

- Bestimmen Sie die Verteilung von $\sum_{i=1}^n X_i$.
- Beobachtet sei die Stichprobe $x = (x_1, \dots, x_n)$, wobei $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, \dots\}$. Bestimmen Sie die Loglikelihood-Funktion $M_x(\vartheta)$ zur Stichprobe x .
- Berechnen Sie die Ableitung $M'_x(\vartheta)$.
- Bestimmen Sie den Maximum-Likelihood-Schätzer $\hat{\vartheta}(x)$ für ϑ zur Stichprobe x .
Hinweis: Sie dürfen $x_1 + \dots + x_n > 0$ voraussetzen.
- Bestimmen Sie den Momentenschätzer $\hat{\vartheta}_m(x)$ für ϑ zur Stichprobe x .

Lösung:

- Da jede der unabhängigen Zufallsvariablen X_i , $i = 1, \dots, n$ $Po(\vartheta^{1/3})$ -verteilt ist, gilt nach der Faltungsformel $\sum_{i=1}^n X_i \sim Po(n\vartheta^{1/3})$.

- Zur Berechnung der Loglikelihood-Funktion benötigen wir $\ln(f_{\vartheta}(x))$. Mit

$$\ln(f_{\vartheta}(x)) = -\vartheta^{1/3} + \frac{k}{3} \cdot \ln(\vartheta) - \ln(k!), \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

ergibt sich die Loglikelihood-Funktion zu

$$\begin{aligned} M_x(\vartheta) &= \sum_{i=1}^n \ln(f_{\vartheta}(x_i)) = \sum_{i=1}^n \left(-\vartheta^{1/3} + \frac{x_i}{3} \cdot \ln(\vartheta) - \ln(x_i!) \right) \\ &= -n \cdot \vartheta^{1/3} + \frac{\ln(\vartheta)}{3} \cdot \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \ln(x_i!) \end{aligned}$$

- Die Ableitung ist

$$M'_x(\vartheta) = -\frac{n}{3} \cdot \vartheta^{-2/3} + \frac{1}{3\vartheta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i = \frac{n}{3\vartheta} \left(-\vartheta^{1/3} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)$$

- Wegen $\frac{n}{3\vartheta} > 0$ gilt hier $M'_x(\vartheta) = 0$ genau dann, wenn $-\vartheta^{1/3} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = 0$ bzw. aufgelöst nach ϑ

$$\vartheta = \hat{\vartheta}(x) := \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3$$

Zu zeigen bleibt, dass $\hat{\vartheta}(x)$ tatsächlich eine Maximumstelle der Loglikelihood-Funktion

ist. Wegen $\frac{n}{3\vartheta} > 0$ gilt $M'_x(\vartheta) \begin{cases} > \\ = \\ < \end{cases} 0$ genau dann wenn $\vartheta^{1/3} \begin{cases} < \\ = \\ > \end{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$, bzw.

wenn $\vartheta \begin{cases} < \\ = \\ > \end{cases} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3$. Dies bedeutet, dass die Loglikelihood-Funktion bis zur Stelle $\hat{\vartheta}(x) = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3$ steigt und danach fällt. Damit ist $\hat{\vartheta}(x)$ die gesuchte Maximumstelle.

e) Für den Momentenschätzer ist gemäß Skriptum 17.1.3 die Gleichung

$$m_1(\vartheta) = \mathbb{E}_\vartheta(X_1) = \hat{m}_1(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

nach ϑ aufzulösen. Da X_1 die Verteilung $Po(\vartheta^{1/3})$ besitzt, gilt nach der Tabelle auf S. 124 im Skriptum $\mathbb{E}_\vartheta(X_1) = \vartheta^{1/3}$ und damit

$$\begin{aligned} \vartheta^{1/3} &= \bar{x} \\ \vartheta &= (\bar{x})^3 = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3 = \hat{\vartheta}(x) \end{aligned}$$

Der gesuchte Momentenschätzer ist also $\hat{\vartheta}_m(x) := \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^3$ und stimmt für diesen Fall mit dem Maximum-Likelihood-Schätzer überein.