

6 Übungen zur Intervallschätzung

Zoltán Zomotor

Versionsstand: 12. April 2016, 11:14



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Aufgabe 1: Reviewfragen

- (a) Wozu dient die Intervallschätzung?
- (b) Wie hängen Irrtumswahrscheinlichkeit α und das Konfidenzniveau zusammen?
- (c) Warum wird das $(1 - \frac{\alpha}{2})$ -Fraktile und *nicht* das $(1 - \alpha)$ -Fraktile bestimmt, wenn das Konfidenzintervall für μ bei Normalverteilung geschätzt werden soll?
- (d) Was bedeutet hier *dichotom*?
- (e) Was ist die Voraussetzung, wenn das Konfidenzintervall für μ bei beliebiger / dichotomer Verteilung geschätzt werden soll?
- (f) Falls die Verteilung beliebig, nicht dichotom und die Standardabweichung σ unbekannt ist, in welchen Fällen kann eine andere Schätzfunktion als die Stichproben-Standardabweichung S für $\hat{\sigma}$ sinnvoll sein?

Aufgabe 2:

Eine Stichprobe (x_1, \dots, x_{30}) vom Umfang $n = 30$ aus einer normalverteilten Grundgesamtheit ergibt

$$\bar{x} = 1\,500 \quad \text{und} \quad \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 20\,000$$

- (a) In welchem Intervall liegt „mit 95 %-iger Sicherheit“ der Erwartungswert μ ?
- (b) Zu welchem Konfidenzniveau entsteht ein Schätzintervall für μ der Form $[1\,460 \quad 1\,540]$?
- (c) Bestimmen Sie das Schätzintervall für die Varianz zum Konfidenzniveau 0.95

Hinweis: Nutzen Sie die Tabellen der entsprechenden Verteilungen im Skript und interpolieren Sie gegebenenfalls.

Aufgabe 3:

Bei 120 Würfeln mit einem Würfel erschienen die Zahlen 1 bis 6 mit folgenden Häufigkeiten:

Zahl a	1	2	3	4	5	6
$h(a)$	21	27	20	24	15	13

Bestimmen Sie zum Konfidenzniveau $1 - \alpha = 0.95$ ein Schätzintervall für den Erwartungswert der Augenzahl.

Aufgabe 4:

Die Füllmenge von Limonadeflaschen wurde geprüft und es ergaben sich folgende Werte:

ccm	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
Anzahl	2	1	3	1	3	1	2	1	1	0	1

Nach Angaben des Abfüllers ist die Füllmenge normalverteilt mit einer Varianz von $\sigma^2 = 2.25$. Geben Sie ein Schätzintervall für den Erwartungswert μ zum Niveau $1 - \alpha = 0.94$ an und bestimmen Sie die Intervalllänge. Welcher Stichprobenumfang garantiert eine Länge von 1 für das Schätzintervall?

Aufgabe 5:

X_1, \dots, X_{31} beschreibe eine einfache Stichprobe aus einer beliebig verteilten Grundgesamtheit. Aus den Ergebnissen wurden $\bar{x} = 9$ und $s^2 = \frac{31}{4}$ errechnet. Bestimmen Sie zur Irrtumswahrscheinlichkeit 0.05

- ein Schätzintervall für den Erwartungswert
- ein Schätzintervall für die Varianz σ^2 , unter der Annahme, dass die X_i normalverteilt sind,

Aufgabe 6:

In einer Fabrik wird der tägliche Stromverbrauch X bei konstanter Auslastung von Maschinen untersucht. Bei 200 gleichartigen Maschinen ergab sich die Stichprobenrealisation x_1, \dots, x_{200} , von der bekannt ist:

$$\sum_{i=1}^{200} x_i = 2400 \quad \text{und} \quad \sum_{i=1}^{200} x_i^2 = 30929$$

- Bestimmen Sie das Schätzintervall für den Verbrauch μ mit einem Konfidenzniveau von 95 %.
- Es sei gesichert, dass für die Standardabweichung σ von X sowie alle denkbaren Realisationen der Stichproben-Standardabweichung höchstens 4 betragen. Ab welchem Stichprobenumfang n ist gesichert, dass die Länge des Schätzintervalls zum Konfidenzniveau 99 % höchstens 0.9 beträgt?

Aufgabe 7:

Bislang musste an Postschaltern im Mittel 3 Minuten gewartet werden. Eine für alle Postfilialen erwogene Software-Unterstützung wird vor der generellen Installation per Stichprobe untersucht. Bei 200 Kunden ergaben sich die Dauern x_1, \dots, x_{200} mit $\bar{x} = 2.5$ und $s = 2.15$.

- Bestimmen Sie zu einem Konfidenzniveau von 95 % ein Schätzintervall für die erwartete Dauer nach Installation.
- Wie groß muss das Konfidenzniveau gewählt werden, damit die obere Grenze des Schätzintervalls gerade 3 beträgt?

Aufgabe 8:

Aus der Grundgesamtheit der Studenten wurden 100 zufällig (mit Zurücklegen) ausgewählt und befragt, ob sie rauchen. Dabei antworteten 36 mit *ja* und 64 mit *nein*.

- Bestimmen sie das Konfidenzintervall zum Konfidenzniveau 95 % für den Anteil der Raucher in der vorliegenden Grundgesamtheit.
- Welcher Stichprobenumfang würde bei gleichem Konfidenzniveau von 95 % gewährleisten, dass die Länge des Konfidenzintervalls 0.14 ist?

Aufgabe 9:

Ein Anbieter von Online-Computerspielen hat bei 100 zufällig ausgewählten Nutzern eine Woche lang protokolliert, wie lange sie spielten. Aus den in Minuten gemessenen Spieldauern x_1, \dots, x_{100} , die als Realisierungen normalverteilter Stichprobenvariablen angesehen werden können, wurden die Werte

$$\sum_{i=1}^{100} x_i = 21840 \quad \text{und} \quad \sum_{i=1}^{100} x_i^2 = 4\,868\,856$$

errechnet.

- Bestimmen Sie ein Konfidenzintervall zum Konfidenzniveau 95 % für die Varianz der gemessenen Spieldauer.
- Was ergibt sich bei einer Punktschätzung mit einer *erwartungstreuen* Schätzfunktion für die Varianz?

Aufgabe 10:

Gegeben ist eine einfache Stichprobe vom Umfang 40 aus einer Grundgesamtheit mit unbekannter Varianz. Aus dieser Stichprobe wurde für den Erwartungswert der Grundgesamtheit mit $\alpha = 0.05$ das symmetrische Konfidenzintervall $[297.03 \quad 352.97]$ ermittelt.

- Unterstellen Sie, dass die Grundgesamtheit Poisson-verteilt ist. Bestimmen Sie dann einen geeigneten Schätzwert des Verteilungsparameters der Poisson-Verteilung.

Nehmen Sie im Folgenden an, obiges Schätzintervall sei mit Daten aus einer normalverteilten Grundgesamtheit errechnet worden.

2. Geben Sie den *Maximum-Likelihood-Schätzwert* für die Standardabweichung an.
3. Bestimmen Sie zur Irrtumswahrscheinlichkeit 10 % ein Schätzintervall für die Varianz.

Aufgabe 11:

Eine Alkoholkontrolle bei Autofahrern lieferte 34 fahruntaugliche Fahrer mit folgenden Werten:

Blutalkohol ‰	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3
Anzahl	11	9	6	4	2	2

Bestimmen Sie für ein Konfidenzniveau von 95 % das symmetrische Schätzintervall für den Erwartungswert des Blutalkoholgehalts eines fahruntauglichen Autofahrers.

Aufgabe 12:

Hans, Hobby-Statistiker, hat auf Basis der selben einfachen Stichprobe aus einer $B(1, p)$ -verteilten Grundgesamtheit die folgenden beiden Schätzintervalle für den unbekanntem Verteilungsparameter p bestimmt:

$$I_1 = [0.1342 \quad 0.2658] \quad \text{und} \quad I_2 = [0.1216 \quad 0.2784]$$

Das Intervall I_2 hat Hans zum Konfidenzniveau 95 % berechnet.

- (a) Zeigen Sie, dass I_1 und I_2 eine Stichprobe vom Umfang 100 zu Grunde liegt.
- (b) Mit welchem Konfidenzniveau hat Hans das Schätzintervall I_1 bestimmt?
- (c) Wie groß hätte Hans den Stichprobenumfang wählen müssen, so dass die Länge des 95 %-Konfidenzintervalls maximal die Länge von I_1 erreicht?
- (d) Was ist der Maximum-Likelihood-Schätzwert des Erwartungswerts der Grundgesamtheit?

6 Lösungen

Lösung Aufgabe 1:

Lösung Aufgabe 2:

$$n = 30 \Rightarrow X \sim t(29)$$

(a) Kapitel 2.2: [1446 1554]

(b) $L = 80 \Rightarrow c = \frac{L\sqrt{n}}{2\hat{\sigma}} = \frac{80\sqrt{30}}{2 \cdot 143.839} = 1.5232 \Rightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} = 0.93 \Rightarrow 1 - \alpha = 0.86$

(c) [13123 37383]

Lösung Aufgabe 3:

$$n = 120 > 30 \Rightarrow \text{Voraussetzung erfüllt.}$$

1. $1 - \alpha = 0.95$

2. $N(0, 1): c = x_{1-\frac{\alpha}{2}} = x_{1-0.05/2} = x_{0.975} = 1.96$

3. $\bar{x} = \frac{1}{120}(21 \cdot 1 + 27 \cdot 2 + 20 \cdot 3 + 24 \cdot 4 + 15 \cdot 5 + 13 \cdot 6) = 3.2$

$$\sum_{i=1}^{120} x_i^2 = 21 \cdot 1^2 + 27 \cdot 2^2 + 20 \cdot 3^2 + 24 \cdot 4^2 + 15 \cdot 5^2 + 13 \cdot 6^2 = 1536$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{n}{n-1} \bar{x}^2 = \frac{1}{119} \cdot 1536 - \frac{120}{119} \cdot 3.2^2 = 2.58$$

$$\hat{\sigma} = s = \sqrt{s^2} = \sqrt{2.58} = 1.61$$

4. $\frac{\hat{\sigma}c}{\sqrt{n}} = \frac{1.61 \cdot 1.96}{\sqrt{120}} = 0.29$

5. $[3.2 - 0.29, 3.2 + 0.29] = [2.91, 3.49]$

Lösung Aufgabe 4:

$$[200.3 \quad 201.7], L = 1.4, n \geq 31.8 \Rightarrow n \geq 32$$

Lösung Aufgabe 5:

(a) [8.02 9.98]

(b) [4.95 13.85]

Lösung Aufgabe 6:(a) $n = 200 > 30 \Rightarrow$ Voraussetzung erfüllt.

1. $1 - \alpha = 0.95$

2. $N(0, 1): c = x_{1-\frac{\alpha}{2}} = x_{1-0.05/2} = x_{0.975} = 1.96$

3. $\bar{x} = \frac{2400}{200} = 12$

$$s^2 = \frac{1}{199} 30929 - \frac{200}{199} 12^2 = 10.7$$

$$\hat{\sigma} = s = \sqrt{s^2} = 3.27$$

4. $\frac{\hat{\sigma}c}{\sqrt{n}} = \frac{3.27 \cdot 1.96}{\sqrt{200}} = 0.45$

5. $[12 - 0.45 \quad 12 + 0.45] = [11.55 \quad 12.45]$

(b) Obere Schranke $d = 4$, $c = x_{1-\frac{\alpha}{2}} = x_{1-0.01/2} = x_{0.995} = 2.576$

$$n \geq \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 2.576}{0.9} \right)^2 = 524.2 \Rightarrow n \geq 525$$

Lösung Aufgabe 7:(a) Schätzung nach Kapitel 2.3: $[2.202 \quad 2.798]$

(b) $\frac{2.15c}{\sqrt{200}} = 0.5 \Rightarrow c = 3.29 \Rightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} = 0.9995 \Rightarrow \alpha = 0.001 \Rightarrow 1 - \alpha = 0.999$

Lösung Aufgabe 8:(a) Schätzung nach Kapitel 2.3: $[0.266 \quad 0.454]$

(b) Lücke 60: $n \geq \left(\frac{1.96}{0.14} \right)^2 = 196$

Lösung Aufgabe 9:(a) $[767 \quad 1342]$

(b) $s^2 = \frac{99000}{99} = 1000$

Lösung Aufgabe 10:(a) $\hat{\lambda} = \bar{x} = 325$

(b) $c = x_{1-\alpha/2} = 1.96$, $\frac{sc}{\sqrt{n}} = 352.97 - 325 \Rightarrow s = 90.25$, $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{n-1}{n}} \cdot s = 89.11$

(c) $[5821.6 \quad 12364]$

Lösung Aufgabe 11:

[0.5 0.7]

Lösung Aufgabe 12:(a) Bezüglich I_2 ist bekannt:

$$\left. \begin{array}{l} c = x_{0.975} = 1.96 \\ \bar{x} = \frac{0.1216 + 0.2784}{2} = 0.2 \\ \hat{\sigma} = \sqrt{0.2 \cdot (1 - 0.2)} = 0.4 \\ \frac{\hat{\sigma}c}{\sqrt{n}} = 0.2784 - 0.2 = 0.0784 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{0.4 \cdot 1.96}{\sqrt{n}} = 0.0784 \Leftrightarrow n = \left(\frac{0.4 \cdot 1.96}{0.0784} \right)^2 = 100$$

(b) $1 - \alpha = 0.9$ (c) $L = 0.2658 - 0.1342 = 0.1316, \left(\frac{c}{L} \right)^2 = \left(\frac{1.96}{0.1316} \right)^2 = 221.82 \Rightarrow n \geq 222$ (d) $\hat{p} = \bar{x} = 0.2$