

Programmierung und Deskriptive Statistik

BSc Psychologie WiSe 2024/25

Belinda Fleischmann

Datum	Einheit	Thema	Form
15.10.24	R Grundlagen	(1) Einführung	Seminar
22.10.24	R Grundlagen	(2) R und Visual Studio Code	Seminar
29.10.24	R Grundlagen	(2) R und Visual Studio Code	Übung
05.11.24	R Grundlagen	(3) Vektoren, (4) Matrizen	Seminar
12.11.24	R Grundlagen	(5) Listen und Dataframes	
	Leistungsnachweis 1		
19.11.24	R Grundlagen	(6) Datenmanagement	Seminar
26.11.24	R Grundlagen	(2)-(6) R Grundlagen	Übung
03.12.24	Deskriptive Statistik	(7) Häufigkeitsverteilungen	Seminar
10.12.24	Deskriptive Statistik	(8) Verteilungsfunktionen und Quantile	Seminar
	Leistungsnachweis 2		
17.12.24	Deskriptive Statistik	(9) Maße der zentralen Tendenz und Datenvariabilität	Seminar
	Weihnachtspause		
07.01.25	R Grundlagen	(10) Strukturiertes Programmieren: Kontrollfluss, Debugging	Seminar
14.01.25	Deskriptive Statistik	(11) Anwendungsbeispiel	Übung
	Leistungsnachweis 3		
21.01.25	Deskriptive Statistik	(11) Anwendungsbeispiel	Seminar
28.01.25	Deskriptive Statistik	(11) Anwendungsbeispiel, Q&A	Seminar

(9)	Маве	der	zentralen	Tendenz und	

Datenvariabilität

Maße der zentralen Tendenz
Maße der Datenvariabilität
Programmierübungen und Selbstkontrollfragen

Maße der zentralen Tendenz

Programmierübungen und Selbstkontrollfragen

Maße der Datenvariabilität

Definition (Mittelwert)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz. Dann heißt

$$\bar{x} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{1}$$

der Mittelwert von x.

Bemerkung

- Im Kontext der Inferenzstatistik heißt der Mittelwert Stichprobenmittel.
- Die Inferenzstatistik gibt der Mittelwertsbildung ihren Sinn.

Berechnung des Mittelwerts in R

"Manuelle" Berechnung des Mittelwerts

[1] 18.61

mean() zur Berechnung des Mittelwerts

```
x_bar <- mean(x)  # Mittelwertsberechnung
print(x_bar)  # Ausgabe</pre>
```

[1] 18.61

Theorem (Eigenschaften des Mittelwerts)

 $x=(x_1,...,x_n)$ und sei ein Datensatz und \bar{x} sei der Mittelwert von x. Dann gelten

(1) Die Summe der Abweichungen vom Mittelwert ist Null,

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) = 0. {(2)}$$

(2) Die absoluten Summen negativer und positiver Abweichungen vom Mittelwert sind gleich, d.h. wenn $j=1,...,n_j$ die Datenpunktindizes mit $(x_j-\bar{x})<0$ und $k=1,...,n_k$ die Datenpunktindizes mit $(x_k-\bar{x})\geq 0$ bezeichnen, dann gilt mit n_j+n_k

$$|\sum_{j=1}^{n_j}(x_j-\bar{x})|=|\sum_{k=1}^{n_k}(x_k-\bar{x})|. \tag{3}$$

(3) Der Mittelwert der Summe zweier gleich großer Datensätze entspricht der Summe ihrer Mittelwerte, d.h. für einen weiteren Datensatz $y=(y_1,\dots,y_n)$ mit Mittelwert \bar{y} gilt

$$\overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y} \tag{4}$$

(4) Eine linear-affine Transformation eines Datensatz transformiert den Mittelwert des Datensatzes linear-affin, d.h für $a,b\in\mathbb{R}$ gilt

$$\overline{ax + b} = a\bar{x} + b$$

Beweis

(1) Es gilt

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x}_i = \sum_{i=1}^n x_i - n\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i - \frac{n}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n x_i = 0.$$

(2) Seien $j=1,...,n_j$ die Indizes mit $(x_j-\bar{x})<0$ und $k=1,...,n_k$ die Indizes mit $(x_k-\bar{x})\geq 0$, so dass $n=n_j+n_k$. Dann gilt

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) &= 0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^{n_j} (x_j - \bar{x}) + \sum_{k=1}^{n_k} (x_k - \bar{x}) = 0 \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{n_k} (x_k - \bar{x}) = -\sum_{j=1}^{n_j} (x_j - \bar{x}) \\ &\Leftrightarrow |\sum_{i=1}^{n_j} (x_j - \bar{x})| = |\sum_{k=1}^{n_k} (x_k - \bar{x})|. \end{split}$$

Beweis

(3) Es gilt

$$\overline{x+y} \coloneqq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i + y_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i =: \bar{x} + \bar{y}$$

(4) Es gilt

$$\begin{split} \overline{ax+b} &:= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (ax_i+b) \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{n} ax_i + \frac{1}{n} b\right) \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{n} ax_i\right) + \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{n} b\right) \\ &= a\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n b \\ &= a\bar{x} + b \end{split}$$

Summe der Abweichungen

[1] 5.684342e-14

Beträge der positiven und negativen Abweichungen

Γ17 71.28

Summation von Datensätzen

```
<- D$Pre.BDI
                                    # double Vektor der Pre.BDI-Werte
x
x bar <- mean(x)
                                     # Mittelwert der Pre BDT-Werte
y <- D$Post.BDI
                                    # double Vektor der Post.BDI Werte
v_bar <- mean(v)</pre>
                                    # Mittelwert der Post.BDT Werte
z <- x + v
                                     # double Vektor der Summe der Pre und Post Werte
z bar <- mean(z)
                                    # Mittelwert der Summe der Werte
print(z_bar)
                                    # Ausgabe
[1] 31.68
```

Ausgabe

print(xy_bar) [1] 31.68

Linear-affine Transformation

xv bar <- x bar + v bar

```
        x
        <- D$Pre.BDI</th>
        # double Vektor der Pre.BDI Werte

        x_bar
        <- mean(x)</th>
        # Mittelwert der Pre.BDI Werte

        a
        <- 2</th>
        # Multiplikationskonstante

        b
        <- 5</th>
        # Additionskonstante

        y
        <- a * x + b</th>
        # linear-affine Transformation der Pre.BDI Werte

        y_bar
        <- mean(y)</th>
        # Mittelwert der transfomierten Pre.BDI Werte

        print(y_bar)
        # Ausgabe
```

```
[1] 42.22

ax_bar_b <-a * x_bar + b  # Transformation des Mittelwerts

print(ax bar b)  # Ausgabe
```

[1] 42.22

Summe der Mittelwerte der Pre- und Post BDT Werte

Definition (Median)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz und $x_s=(x_{(1)},...,x_{(n)})$ der zugehörige aufsteigend sortierte Datensatz. Dann ist der Median von x definiert als

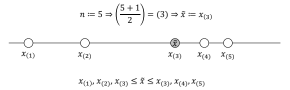
$$\tilde{x}:=\begin{cases} x_{((n+1)/2)} & \text{falls } n \text{ ungerade} \\ \frac{1}{2}\left(x_{(n/2)}+x_{(n/2+1)}\right) & \text{falls } n \text{ gerade} \end{cases} \tag{5}$$

Bemerkungen

- Der Median ist identisch mit dem 0.5-Quantil.
- Mindestens 50% aller x_i sind kleiner oder gleich \tilde{x}
- Mindestens 50% aller x_i sind größer oder gleich \tilde{x} .
- Anstelle eines Beweises verweisen wir auf untenstehende Abbildungen.

Beispiele

Beispiel für n ungerade



Beispiel für n gerade

$$n := 6 \Rightarrow \left(\frac{6}{2}\right) = (3), \left(\frac{6}{2} + 1\right) = (4) \Rightarrow \tilde{x} := \frac{1}{2} \left(x_{(3)} + x_{(4)}\right)$$

$$x_{(1)} \qquad x_{(2)} \qquad x_{(3)} \qquad x_{(4)} \qquad x_{(5)} \qquad x_{(6)}$$

$$x_{(1)}, x_{(2)}, x_{(3)} < \tilde{x} < x_{(4)}, x_{(5)}, x_{(6)}$$

Berechnung des Medians in R

Manuelle Bestimmung des Medians

[1] 19

Berechnung des Medians mit median()

[1] 19

Der Median ist weniger anfällig für Ausreißer als der Mittelwert

```
<- D$Pre.BDT
                                            # double Vektor der Pre.BDT Werte
x bar <- mean(x)
                                            # Mittelwert der Pre BDT Werte
x tilde <- median(x)
                                            # Median der Pre BDT Werte
print(x_bar)
                                            # Ausgabe
[1] 18.61
print(x_tilde)
                                            # Ausgabe
Γ17 19
  <- x
                                            # newer Datensatz
v[1] <- 10000
                                            # ... mit einem Extremwert
v_bar <- mean(y)</pre>
                                            # Mittelwert des neuen Datensatzes
print(y_bar)
                                            # Ausgabe
[1] 118.44
y_tilde <- median(y)</pre>
                                            # Mittelwert des neuen Datensatzes
print(y_tilde)
                                            # Ausgabe
[1] 19
```

Definition (Modalwert)

 $x:=(x_1,...,x_n)$ mit $x_i\in\mathbb{R}$ sei ein Datensatz, $A:=\{a_1,...,a_k\}$ mit $k\leq n$ seien die im Datensatz vorkommenden verschiedenen Zahlenwerte und $h:A\to\mathbb{N}$ sei die absolute Häufigkeitsverteilung der Zahlwerte von x. Dann ist der $\mathit{Modalwert}$ (oder Modus) von x definiert als

$$\operatorname{argmax}_{a \in A} h(a), \tag{6}$$

also der am häufigsten im Datensatz vorkommende Wert.

Bemerkungen

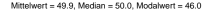
• Modalwerte sind nur bei Datensätzen mit Datenpunktwiederholungen sinnvoll.

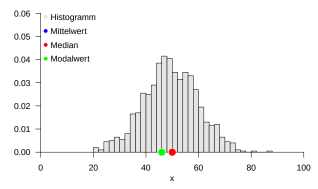
Bestimmung des Modalwertes in R

```
x <- D$Pre.BDI  # double Vektor der Pre.BDI Werte
n <- length(x)  # Anzahl der Datenwerte (100)
H <- as.data.frame(table(x))  # absolute Haeufigkeitsverteilung (dataframe)
names(H) <- c("a", "h")  # Konsistente Benennung
mod <- H$a[which.max(H$h)]  # Modalwert
print(as.numeric(as.vector(mod)))  # Ausgabe als numeric vector, nicht factor
```

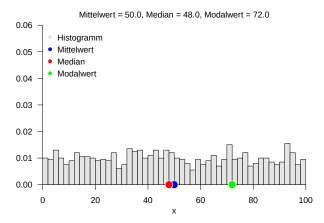
Г1] 18

Visuelle Intuition zu Maßen zentraler Tendenz bei Normalverteilung

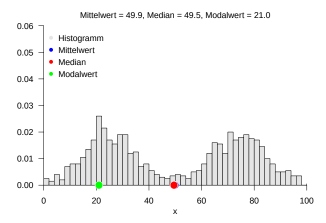




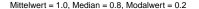
Visuelle Intuition zu Maßen zentraler Tendenz bei Gleichverteilung

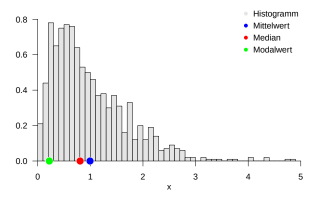


Visuelle Intuition zu Maßen zentraler Tendenz bei bimodalen Verteilungen



Visuelle Intuition [...] bei nicht-symmetrischen Verteilungen







Maße der zentralen Tendenz

Programmierübungen und Selbstkontrollfragen

Maße der Datenvariabilität

Spannbreite

Definition (Spannbreite)

 $\boldsymbol{x}=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz. Dann ist die Spannbreite von $x_1,...,x_n$ definiert als

$$sb := \max(x_1, ..., x_n) - \min(x_1, ..., x_n).$$
 (7)

Die Spannbreite kann mit range() berechnet werden

```
# Manuelle Spannbreitenberechnung
      <- D$Pre BDT
                                           # double Vektor der Pre-BDI Werte Werte
x_max <- max(x)
                                           # Maximum der Pre-BDI Werte
x min <- min(x)
                                           # Mininum der Pre-BDT Werte
     <- x_max - x_min
sb
                                           # Spannbreite
print(sb)
Γ17 9
# Automatische Spannbreitenberechnung
                                           # "Automatische" Berechnung von min(x), max(x)
MinMax <- range(x)
       <- MinMax[2] - MinMax[1]
                                           # Spannbreite
sb
print(sb)
Γ17 9
is.vector(MinMax)
[1] TRUE
```

Definition (Stichprobenvarianz, empirische Stichprobenvarianz)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz und \bar{x} das Stichprobenmittel. Die $\it Stichprobenvarianz$ von $\it x$ ist definiert als

$$s^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 \tag{8}$$

und die empirische Stichprobenvarianz von x ist definiert als

$$\tilde{s}^2 := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2. \tag{9}$$

Bemerkungen

- s^2 ist ein unverzerrter Schätzer von $\mathbb{V}(\xi)$, \tilde{s}^2 ist ein verzerrter Schätzer $\mathbb{V}(\xi)$.
- Für $n \to \infty$ gilt $\frac{1}{n} \approx \frac{1}{n-1}$, \tilde{s}^2 ist ein asymptotisch unverzerrter Schätzer von $\mathbb{V}(\xi)$.
- \tilde{s}^2 ist der ML Schätzer, s^2 ist der ReML Schätzer von σ^2 bei $\xi_1,...,\xi_n \sim N(\mu,\sigma^2)$.
- Es gelten

$$\tilde{s}^2 = \frac{n-1}{n} s^2, s^2 = \frac{n}{n-1} \tilde{s}^2 \text{ und } 0 \le \tilde{s}^2 < s^2.$$
 (10)

Die Sitchprobenvarianz kann mit var() berechnet werden

```
<- D$Pre BDT
                                                     # double Vektor der Pre-BDT Werte Werte
Y
          <- length(x)
                                                     # Anzahl der Werte
          (1 / (n - 1)) * sum((x - mean(x))^2) # Stichprobenvarianz
s2
print(s2)
[1] 3.028182
         <- var(x)
                                                     # "automatische" Stichprobenvarianz
s2
print(s2)
[1] 3.028182
s2\_tilde \leftarrow (1 / n) * sum((x - mean(x))^2)
                                                     # Empirische Stichprobenvarianz
print(s2 tilde)
[1] 2.9979
s2\_tilde \leftarrow ((n - 1) / n) * var(x)
                                                     # "automatische" empirische Stichprobenvarianz
print(s2_tilde)
```

[1] 2.9979

Stichprobenvarianz bei linear-affinen Transformationen

Theorem (Stichprobenvarianz bei linear-affinen Transformationen)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz mit Stichprobenvarianz s_x^2 und $y=(ax_1+b,...,ax_n+b)$ sei der mit $a,b\in\mathbb{R}$ linear-affin transformierte Datensatz mit Stichprobenvarianz s_y^2 . Dann gilt

$$s_y^2 = a^2 s_x^2. (11)$$

Beweis

$$s_{\bar{y}}^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (ax_i + b - (a\bar{x} + b))^2$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (ax_i + b - a\bar{x} - b)^2$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (a(x_i - \bar{x}))^2$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n a^2 (x_i - \bar{x})^2$$

$$= a^2 \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$= a^2 s^2$$

$$= a^2 s^2$$

$$= a^2 s^2$$

Stichprobenvarianz bei linear-affinen Transformationen

Beispiel: Stichprobenvarianz bei linear-affinen Transformationen

[1] 12.11273

```
# Stichprobenvarianz nach Theorem

s2y <- a^2 * s2x  # Stichprobenvarianz y_1,...,y_n

print(s2y)
```

Γ17 12.11273

Verschiebungssatz zur empirischen Stichprobenvarianz

Theorem (Verschiebungssatz zur empirischen Stichprobenvarianz)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz, $x^2:=(x_1^2,...,x_n^2)$ sei sein elementweises Quadrat und \bar{x} und $\overline{x^2}$ seien die respektiven Mittelwerte. Dann gilt

$$\tilde{s}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2 \tag{13}$$

Beweis

$$\begin{split} \vec{s}^2 &:= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2 \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{x}^2 \\ &= \overline{x^2} - 2\bar{x}\bar{x} + \frac{1}{n} n\bar{x}^2 \\ &= \overline{x^2} - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 \\ &= \overline{x^2} - \bar{x}^2 \end{split}$$
(14)

Beispiel: Verschiebungssatz zur empirischen Stichprobenvarianz

Γ11 2.9979

[1] 2.9979

Γ1] 3.028182

Stichprobenstandardabweichung

Definition (Stichprobenstandardabweichung, empirische)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz. Die $\it Stichprobenstandardabweichung$ von $\it x$ ist definiert als

$$s := \sqrt{s^2} \tag{15}$$

und die empirische Stichprobenstandardabweichung von \boldsymbol{x} ist definiert als

$$\tilde{s} := \sqrt{\tilde{s}^2}.$$
(16)

Bemerkungen

- s ist ein verzerrter Schätzer von $\mathbb{S}(\xi)$.
- s^2 misst Variabilität in quadrierten Einheiten, zum Beispiel Quadratmeter (m^2) .
- s misst Variabilität in unquadrierten Einheiten, zum Beispiel Meter (m).
- Es gilt

$$\tilde{s} = \sqrt{(n-1)/n}s. \tag{17}$$

Berechnung der Stichprobenstandardabweichung in R

Die Stichprobenstandardabweichung kann mit sd() berechnet werden.

```
# Manuelle Berechnung der Stichprobenstandardabweichung
        <- D$Pre BDT
                                                          # double Vektor der Pre-BDI Werte Werte
Y
        <- length(x)
                                                          # Anzahl der Werte
        \leftarrow sqrt((1 / (n - 1)) * sum((x - mean(x))^2)) # Standardabweichung
print(s)
[1] 1.740167
# Automatische Berechnung der Stichprobenstandardabweichung
        \leftarrow sd(x)
                                                          # "automatische" Berechnung
print(s)
[1] 1.740167
# Empirische Standardabweichung
s_{tilde} \leftarrow sqrt((1 / (n)) * sum((x - mean(x))^2))
                                                          # empirische Standardabweichung
print(s_tilde)
[1] 1.731444
s_{tilde} \leftarrow sqrt((n - 1) / n) * sd(x)
                                                          # empirische Standardabweichung
print(s_tilde)
[1] 1.731444
```

Theorem (Stichprobenstandardabweichung bei linear-affinen Transformationen)

 $x=(x_1,...,x_n)$ sei ein Datensatz mit Stichprobenstandardabweichung s_x und $y=(ax_1+b,...,ax_n+b)$ sei der mit $a,b\in\mathbb{R}$ linear-affin transformierte Datensatz mit Stichprobenstandardabweichung s_y . Dann gilt

$$s_y = |a| s_x. (18)$$

Beweis

$$\begin{split} s_y \coloneqq & \left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2\right)^{1/2} = \left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(ax_i + b - (a\bar{x} + b)\right)^2\right)^{1/2} \\ & = \left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(a(x_i - \bar{x})\right)^2\right)^{1/2} \\ & = \left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n a^2 (x_i - \bar{x})^2\right)^{1/2} \\ & = \left(a^2\right)^{1/2} \left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2\right)^{1/2} \end{split}$$

Also gilt $s_y=as_x$, wenn $a\geq 0$ und $s_y=-as_x$, wenn a<0. Dies aber entspricht $s_y=|a|s_x$.

Stichprobenstandardabweichung bei linear-affinen Transformationen

Beispiel: Stichprobenstandardabweichung bei linear-affinen Transformationen

```
# a >= 0
x <- D$Pre.BDT
                                          # double Vektor der Pre-BDT Werte Werte
                                         # Stichprobenstandardabweichung von x
s_x \leftarrow sd(x)
a <- 2
                                         # Multiplikationskonstante
b <- 5
                                         # Additionskonstante
v <- a*x + b
                                         # v i = ax i + b
s_y \leftarrow sd(y)
                                         # Stichprobenstandardabweichung von y
print(s_y)
[1] 3.480334
s_y <- a*s_x
                                          # Stichprobenstandardabweichung von v
print(s_y)
[1] 3.480334
# a < 0
x <- D$Pre.BDI
                                          # double Vektor der Pre-BDI Werte Werte
s x \leftarrow sd(x)
                                         # Stichprobenstandardabweichung von x
a <- -3
                                         # Multiplikationskonstante
b <- 10
                                         # Additionskonstante
v <- a*x + b
                                         # y_i = ax_i + b
s_y \leftarrow sd(y)
                                         # Stichprobenstandardabweichung von y
print(s_v)
Γ17 5.220502
s_v \leftarrow (-a)*s_x
                                         # Stichprobenstandardabweichung von y
print(s_v)
```

[1] 5.220502

Maße der Datenvariabilität

Programmierübungen und Selbstkontrollfragen

Maße der zentralen Tendenz

Programmierübungen

- 1. Berechne den Mittelwert der Post.BDI Daten.
- 2. Berechne den Median der Post.BDI Daten.
- 3. Berechne den Modalwert des Post.BDI Datensatzes.
- Visualisiere die Häufigkeitsverteilung des Post.BDI Datensatzes und diskutiere die berechneten Werte von Mittelwert, Median und Modalwert vor dem Hintergrund dieser Häufigkeitsverteilung.
- 5. Berechne die Spannbreite der Post.BDI Daten.
- 6. Berechne die Stichprobenvarianz und die empirische Stichprobenvarianz der Post.BDI Daten.
- Berechne die Stichprobenstandardabweichung und die empirische Stichprobenstandardabweichung der Post.BDI Daten.

Selbskontrollfragen

- 1. Gebe die Definition des Mittelwertes eines Datensatzes wieder.
- 2. Gebe das Theorem zu den Eigenschaften des Mittelwerts wieder.
- 3. Gebe die Definition des Median eines Datensatzes wieder.
- 4. Wie verhalten sich Mittelwert und Median in Bezug auf Datenausreißer?
- 5. Gebe die Definition des Modalwertes eines Datensatzes wieder.
- 6. Gebe die Definition der Spannbreite eines Datensatzes wieder.
- 7. Gebe die Definition der Stichprobenvarianz und der empirischen Stichprobenvarianz wieder.
- 8. Gebe das Theorem zur Stichprobenvarianz bei linear-affinen Transformationen wieder.
- 9. Gebe den Verschiebungssatz zur empirischen Stichprobenvarianz wieder.
- Gebe die Definition der Stichprobenstandardabweichung und der empirischen Stichprobenstandardabweichung wieder.
- Gebe das Theorem zur Stichprobenstandardabweichung bei linear-affinen Transformationen wieder.