

# Erwartungstreue

Die Varianz der  $m$  Werte  $x_1, x_2, \dots, x_m$  wird mit

$$\sigma^2 = \frac{1}{m} [(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_m - \bar{x})^2]$$

bestimmt.

Um diese Varianz mit einer (kleinen) Stichprobe vom Umfang  $n$  zu schätzen, wird die sogenannte empirische Varianz (Stichprobenvarianz)

$$s^2 = \frac{1}{n-1} [(x_1 - \bar{x}^*)^2 + \dots + (x_n - \bar{x}^*)^2]$$

verwendet.  $\bar{x}^*$  ist der Mittelwert der Stichprobe.

Es wird also  $n - 1$  statt  $n$  verwendet.

Dies soll im Folgenden erhellt werden.

Hierzu holen wir etwas weiter aus und betrachten das Schätzen des Mittelwerts von  $\{1, 2, \dots, 6\}$  mit einer Stichprobe vom Umfang 2.

Zerlegen wir zunächst die Zahlenmenge in Teilmengen, z. B.

$$\{1, 5\}, \{2, 6\}, \{3, 4\}.$$

Wenn wir nun jeweils die Mittelwerte jeder Teilmenge

$$\bar{x}_1 = \frac{a_1+a_2}{2}, \quad \bar{x}_2 = \frac{a_3+a_4}{2}, \quad \bar{x}_3 = \frac{a_5+a_6}{2},$$

bestimmen und den Mittelwert von  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3$  bilden, erhalten wir:

$$\frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3}{3} = \dots = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_6}{6} = \bar{x} \quad (= 3,5)$$

Der Mittelwert einer Teilmenge ist daher geeignet, den Mittelwert aller Werte zu schätzen.

Beim Ziehen ohne Zurücklegen gibt es  $\binom{6}{2}$  Zahlenpaare und daher doppelt so viele Zahlen, sie sind alle mit der gleichen Häufigkeit  $k = 2 \cdot \binom{6}{2} / 6$  vorhanden. Dies führt ebenfalls zu:

$$\frac{\frac{1}{2}(ka_1 + ka_2 + \dots + ka_6)}{\binom{6}{2}} = \bar{x}$$

Ähnlich kann beim Ziehen mit Zurücklegen (36 Zahlenpaare) argumentiert werden.

Die Mittelwertbildungen sind, wie man sagt, erwartungstreu.

Berechnen wir nun die Varianzen  $\sigma_i^2 = \frac{1}{2} [(a_i - \bar{x}^*)^2 + (a_{i+1} - \bar{x}^*)^2]$  der obigen Teilmengen:

$$\sigma_1^2 = 4, \quad \sigma_2^2 = 4, \quad \sigma_3^2 = 0,25, \quad \text{gemittelt: } \bar{\sigma}^2 = 2,75$$

$$\bar{\sigma}^2 \text{ ist kleiner als } \sigma^2 = 2,92.$$

Das ist nicht verwunderlich, da  $\bar{x}^*$  jeweils  $\sigma_i^2$  minimiert, (siehe: 14.) *Verschiedenes, Mittelwert, ...*) wohingegen  $\bar{x}$  in der Berechnung von  $\sigma^2$  konstant bleibt.

Es kann gezeigt werden, dass für Stichproben mit Zurücklegen vom Umfang  $n$  gilt:  $\frac{n}{n-1} \bar{\sigma}^2 = \sigma^2$  (siehe: 9.) *Stochastik, Schätzgrößen, ...*).

Berechne für  $\{1, 2, 3, 4\}$  und 2-Stichproben mit Zurücklegen  $\sigma^2$  und  $\bar{\sigma}^2$ .

Begründe nun die Schätzgröße  $s^2$ .

## Erwartungstreue Fortsetzung

Berechne für  $\{1, 2, 3, 4\}$  und 2-Stichproben mit Zurücklegen  $\sigma^2$  und  $\bar{\sigma}^2$ .

Lösung:

$$\sigma^2 = 1,25$$

Stichprobe	Mittelwert	Varianz
(1   1)	1	0
(1   2)	1,5	0,25
(1   3)	2	1
(1   4)	2,5	2,25
(2   1)	1,5	0,25
(2   2)	2	0
(2   3)	2,5	0,25
(2   4)	3	1
(3   1)	2	1
(3   2)	2,5	0,25
(3   3)	3	0
(3   4)	3,5	0,25
(4   1)	2,5	2,25
(4   2)	3	1
(4   3)	3,5	0,25
(4   4)	4	0
	2,5	$\bar{\sigma}^2 = 0,625$

$\sigma^2$  ist tatsächlich doppelt so groß wie  $\bar{\sigma}^2$ .

Die Division durch  $n - 1$  statt  $n$  (hier 2) ergibt eine bessere, eine erwartungstreue Schätzung.