

Schätzung des Erwartungswerts

Um den unbekanntem Erwartungswert einer Zufallsvariablen zu schätzen, führen wir das zugehörige Zufallsexperiment n -mal durch und bilden den Mittelwert \bar{X} der Stichprobenwerte. Es soll gezeigt werden, dass gilt:

$$E(\bar{X}) = E(X) \quad \text{und}$$

$$V(\bar{X}) = \frac{1}{n} V(X), \quad \text{d.h.} \quad \sigma_{\bar{X}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sigma_X$$

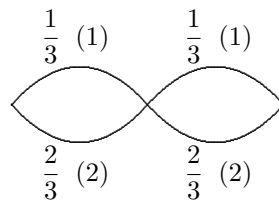
Die mittlere Abweichung von \bar{X} zum Erwartungswert ist also nur $\frac{1}{\sqrt{n}}$ -mal so groß wie die Standardabweichung von X . Dies kennzeichnet die Güte der Schätzung.

Die Zufallsvariable X mit der Verteilung:

k	1	2
$P(X = k)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

hat den Erwartungswert $E(X) = \frac{5}{3}$ und die Varianz $V(X) = \frac{2}{9}$.

Für die zweimalige unabhängige Durchführung des Zufallsexperiments ermitteln wir $E(\bar{X})$ und $V(\bar{X})$



<i>Pfade</i>	(1 1)	(1 2)	(2 1)	(2 2)
<i>Wahrscheinlichkeit</i>	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{4}{9}$
$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	2

und erhalten das Erwartete: $E(\bar{X}) = \frac{5}{3}$, $V(\bar{X}) = \frac{1}{9}$.

X_1, X_2 sind hierbei unabhängige (d. h. nur von der Stelle abhängige) Zufallsvariable, definiert auf der Menge aller Wertepaare. X_1, X_2 haben dieselbe Verteilung wie X . Insbesondere ist $E(X_1) = E(X_2) = E(X)$.

Begründungen für $n = 2$ (für beliebige n entsprechend):

$$E(\bar{X}) = E\left(\frac{X_1 + X_2}{2}\right) = \frac{E(X_1) + E(X_2)}{2} = \frac{E(X) + E(X)}{2} = E(X)$$

Leicht zu zeigen ist: $V(aY) = a^2 V(Y)$

$$V(\bar{X}) = V\left(\frac{X_1 + X_2}{2}\right) = \frac{V(X_1) + V(X_2)}{4} = \frac{V(X) + V(X)}{4} = \frac{V(X)}{2}$$

Es fehlt noch der Nachweis von:

$$V(X_1 + X_2) = V(X_1) + V(X_2)$$

Schätzung des Erwartungswerts, Fortsetzung

Wir verwenden (siehe Varianz der Binomialverteilung): $V(Y) = E(Y^2) - (E(Y))^2$.

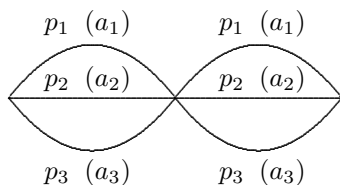
$$\begin{aligned}
 V(X_1 + X_2) &= E((X_1 + X_2)^2) - (E(X_1 + X_2))^2 \\
 &= E(X_1^2) + 2E(X_1 \cdot X_2) + E(X_2^2) - (2E(X))^2 \\
 &= \underbrace{E(X^2) - (E(X))^2}_{V(X_1)} + \underbrace{E(X^2) - (E(X))^2}_{V(X_2)}, \quad \text{weil } 2E(X_1 \cdot X_2) - 2(E(X))^2 = 0 \\
 &= V(X_1) + V(X_2)
 \end{aligned}$$

Zum Schluss fehlt noch die Begründung der verwendeten (allgemein für unabhängige Zufallsvariablen gültigen) Beziehung:

$$E(X_1 \cdot X_2) = E(X_1) \cdot E(X_2)$$

Sei hierzu die Verteilung von X gegeben durch

k	a_1	a_2	a_3
$P(X = k)$	p_1	p_2	p_3



X_1, X_2 haben wieder die gewohnte Bedeutung.

Mit $E(X) = a_1p_1 + a_2p_2 + a_3p_3$ ergibt sich:

$$\begin{aligned}
 E(X_1) \cdot E(X_2) &= (a_1p_1 + a_2p_2 + a_3p_3) \cdot (a_1p_1 + a_2p_2 + a_3p_3) \\
 &= \text{Klammern auflösen} \\
 E(X_1 \cdot X_2) &= \text{Hier stehen dieselben Summanden.}
 \end{aligned}$$

$X_1 \cdot X_2$ nimmt z.B. das Produkt a_1a_3 mit der Wahrscheinlichkeit p_1p_3 an.

Nun ist zu erkennen, woher die Übereinstimmung rührt.

Schätzung der Varianz

Die Varianz ist der Erwartungswert der Zufallsvariablen $(X - \mu)^2$, wobei $E(X) = \mu$ ist.

Es liegt daher nahe, die Varianz mit dem Mittelwert

$$S^* = \frac{1}{n} [(X_1 - \mu)^2 + \dots + (X_n - \mu)^2]$$

zu schätzen.

Jedoch ist im Allgemeinen der Erwartungswert μ nicht bekannt. Daher wird μ durch \bar{X} ersetzt.

Wir vermuten für

$$S^{**} = \frac{1}{n} [(X_1 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2]$$

$E(S^{**}) = V(X)$.

Für das Beispiel am Anfang ist $E(S^{**}) = \frac{1}{9}$, jedoch $V(X) = \frac{2}{9}$.

Formulierung: Die Schätzgröße S^{**} ist nicht erwartungstreu.

Nun ist es erfreulicherweise möglich S^{**} geringfügig abzuändern, damit ihr Erwartungswert $V(X)$ ist.

Um die Änderung zu erkennen, muss $E(S^{**})$ allgemein ausgerechnet werden. Das ist etwas aufwändig.

$$\begin{aligned} S^{**} &= \frac{1}{n} [(X_1 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2] \\ &= \frac{1}{n} [(X_1^2 - 2X_1\bar{X} + \bar{X}^2) + \dots + (X_n^2 - 2X_n\bar{X} + \bar{X}^2)] \\ &= \frac{1}{n} [X_1^2 + \dots + X_n^2 - \underbrace{2(X_1 + \dots + X_n) \cdot \bar{X}}_{n \cdot \bar{X}} + n \cdot \bar{X}^2] \\ &= \frac{1}{n} [X_1^2 + \dots + X_n^2 - n \cdot \bar{X}^2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E(S^{**}) &= \sigma^2 + \mu^2 - E(\bar{X}^2) \quad \text{beachte: } \sigma^2 = E(X^2) - \mu^2 \implies E(X^2) = \sigma^2 + \mu^2 \\ &= \sigma^2 + \mu^2 - \frac{1}{n^2} E(X_1^2 + \dots + X_n^2 + \underbrace{2X_1X_2 + \dots + 2X_{n-1}X_n}_{\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}}) \quad \text{Summanden} \\ &= \sigma^2 + \mu^2 - \frac{1}{n^2} [n \cdot (\sigma^2 + \mu^2) + \frac{n(n-1)}{2} \cdot 2\mu^2] \quad \text{beachte: } E(X_iX_k) = \mu^2 \quad (i \neq k) \\ &= \frac{n-1}{n} (\sigma^2 + \mu^2) - \frac{n-1}{n} \mu^2 \\ &= \frac{n-1}{n} \sigma^2 \end{aligned}$$

Der aufgedeckte Mangel lässt sich für $n > 1$ leicht beheben. Für große n kann er vernachlässigt werden.

Wir multiplizieren S^{**} mit $\frac{n}{n-1}$ und erhalten für die Varianz die erwartungstreue Schätzgröße:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} [(X_1 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2] \quad \text{mit}$$

$$\bar{X} = \frac{1}{n} (X_1 + \dots + X_n)$$