

Mathe Klausur 1

Erwartungswert

Erwartungswert einer Zufallsvariable gibt an, welcher Wert durchschnittlich für die Zufallsvariable zu erwarten ist

Berechnung:

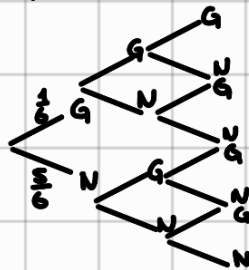
1. Man bestimmt die Wahrscheinlichkeitsverteilung der Zufallsvariablen
2. Man multipliziert jeden Wert der Zufallsvariablen mit seiner Wahrscheinlichkeit und addiert die Produkte

Beispiel:

Würfel dreimal werfen 1€

Jede 6 1€

K	-1	0	1	2
$P(x=K)$	$\frac{125}{216}$	$\frac{25}{72}$	$\frac{5}{72}$	$\frac{1}{216}$



Zufallsvariable x = Gewinn (Auszahlung - Einsatz)
 $x = -1$ Ereignis $\{NNN\}$
 $x = 0$ Ereignis $\{GNV; NVG; VNG\}$
 $x = 1$ Ereignis $\{GGN; GNG; NGG\}$
 $x = 2$ Ereignis $\{GGG\}$

$$E(x) = \frac{125}{216} \cdot (-1) + \frac{25}{72} \cdot 0 + \frac{5}{72} \cdot 1 + \frac{1}{216} \cdot 2$$
$$= -0,5$$

Standardabweichung

Gebräuchliche Streuungsmaße einer Häufigkeitsverteilung sind die Varianz und die Standardabweichung.

Der Erwartungswert sagt nichts aus über die Streuung der x_i -Werte der Zufallsvariablen X um den Erwartungswert.

Varianz = $\text{Var}(x) = \sigma^2$, Standardabweichung = σ

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - E(x))^2 \cdot h_i$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

Beispiel

➔ Für die Produktion von Schrauben ist eine Kontrolle notwendig. Eine Maschine produziert Schrauben mit dem Soll-Durchmesser $d = 8,5$ mm.

Eine Stichprobe ergab folgende Tabelle:

Durchmesser x_i	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
relative Häufigkeit h_i	0,02	0,08	0,15	0,60	0,10	0,03	0,02

Berechnen Sie die Varianz und die Standardabweichung.

$$\begin{aligned} &= (8,2 - 8,485)^2 \cdot 0,02 + (8,3 - 8,485)^2 \cdot 0,08 + (8,4 - 8,485)^2 \cdot 0,15 + (8,5 - 8,485)^2 \cdot 0,6 + \\ & (8,6 - 8,485)^2 \cdot 0,1 + (8,7 - 8,485)^2 \cdot 0,03 + (8,8 - 8,485)^2 \cdot 0,02 \\ &= 0,01 \end{aligned}$$

$$\text{Standardabweichung: } = \sqrt{0,1}$$

Die Standardabweichung einer Schraube beträgt 0,1 mm

Bernoulli Formel

Versuche ohne Zurücklegen

Bernoulli Formel:

$$P(x=k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k} = B_{n,p}(k)$$

n = Versuche, k = Trefferzahl,

p = Trefferwahrscheinlichkeit

In TR mit Menü $\rightarrow 4 \rightarrow \downarrow \rightarrow 1 \rightarrow 2$ kumul. Binom. - V

\rightarrow nur "höchstens" \leq z.B. höchstens 2 = 1 ; 2

Beispiel

5 mal würfeln

Gewinn bei "5 oder 6"

a) genau dreimal hohe Augenzahl

$$n = 5, k = 3, p = \frac{1}{3}$$

$$P(x=3) = \binom{5}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{40}{243} \approx 0,165$$

b) Mindestens dreimal hohe Augenzahl (3 oder mehr)

$$P(x \geq 3) = \binom{5}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \binom{5}{4} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^1 + \binom{5}{5} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^0$$
$$= \frac{11}{81} = 0,21$$

oder $1 - P(x \leq 2) \rightarrow TR$

c) höchstens zweimal hohe Augenzahl (2 oder weniger)

$$P(x \leq 2) = \binom{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \binom{5}{1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^1 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4 + \binom{5}{0} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^5$$
$$= \frac{64}{81} \approx 0,79$$

oder TR

Erwartungswert Binomialverteilung

Eine Bin - verteilte Zufallsvariable x hat den

Erwartungswert $E(x) = \mu = n \cdot p$

Die Standardabweichung $\delta = \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}$

Sigma Regel

$$[\mu - \delta; \mu + \delta]$$

Sigma Intervall

Untergrenze aufrunden, Obergrenze abrunden

Obergrenze - (Untergrenze - 1)

Beispiel

a) $n = 200$, $p = 0,25$

$$\mu = 200 \cdot 0,25$$

$$= 50$$

$$\delta = \sqrt{200 \cdot 0,25 \cdot 0,75}$$

$$= 6,12$$

$$[50 - 6,12; 50 + 6,12] = [43,88; 56,12]$$

$P(43,88 \leq x \leq 56,12)$ x ganzzahlig

$$P(44 \leq x \leq 56) = P(x \leq 56) - P(x \leq 43) = 0,855 - 0,144 = 0,711$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass die Anzahl der Treffer zwischen

44 und 56 liegen, beträgt 71,1%