

Übung 6

Aufgabe 6.1

Die Länge X (in mm) von Leiterplatten sei angenähert normalverteilt mit Erwartungswert $\mu = 15$. Ermitteln Sie die Varianz, wenn 98% der Leiterplatten zwischen 14mm und 16mm lang sind.

$$z = \frac{k-\mu}{\sigma}$$

$$\Phi(z) - \Phi(-z) = 0.98$$

$$\Phi(z) - (1 - \Phi(z)) = 0.98$$

$$2 * \Phi(z) - 1 = 0.98$$

$$\Phi(z) = 1.98/2$$

$$\Phi(z) = 0.99 \rightarrow \text{aus Tabelle bei } z = 2.33$$

$$\text{Standardverteilung: } \sigma = \frac{k-\mu}{z} = \frac{1}{2.33} \approx 0.429$$

$$\text{Varianz: } \sigma^2 = \left(\frac{1}{2.33}\right)^2 \approx 0.18 \text{mm}^2$$

Aufgabe 6.2

Für den Gesamtwiderstand R von elektronischen Computerbauteilen einer Lieferung gleicher Bauart wird der Erwartungswert mit $\mu = 200\Omega$ und die Varianz mit $\sigma^2 = 5\Omega^2$ angegeben.

- $\mu = 200\Omega$ (Erwartungswert)
- $\sigma^2 = 5\Omega^2$ (Varianz)
- $\rightarrow \sigma = \sqrt{5}\Omega$ (Standardabweichung)

a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Bauteil fehlerhaft ist, wenn der Gesamtwiderstand R der Computerbauteile maximal um 5Ω vom Sollwert abweichen darf?

$$a = \mu - c = 200\Omega - 5\Omega = 195\Omega$$

$$b = \mu + c = 200\Omega + 5\Omega = 205\Omega$$

$$a' = \frac{a-\mu}{\delta} = \frac{195\Omega-200\Omega}{\sqrt{5}} = -\frac{5\Omega}{\sqrt{5}}$$

$$b' = \frac{b-\mu}{\delta} = \frac{205\Omega-200\Omega}{\sqrt{5}} = \frac{5\Omega}{\sqrt{5}}$$

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow P(a' \leq z \leq b') = P\left(\frac{\mu - c - \mu}{\delta} \leq z \leq \frac{\mu + c - \mu}{\delta}\right) \\
&= P\left(-\frac{c}{\delta} \leq z \leq \frac{c}{\delta}\right) = P\left(-\frac{5}{\sqrt{5}} \leq z \leq \frac{5}{\sqrt{5}}\right) \\
&P\left(-\frac{5}{\sqrt{5}} \leq z \leq \frac{5}{\sqrt{5}}\right) = \Phi\left(\frac{5}{\sqrt{5}}\right) - \Phi\left(-\frac{5}{\sqrt{5}}\right) \\
&= \Phi\left(\frac{5}{\sqrt{5}}\right) - (1 - \Phi\left(\frac{5}{\sqrt{5}}\right)) \\
&= \Phi(\sqrt{5}) - (1 - \Phi(\sqrt{5})) \\
&= \Phi(\sqrt{5}) - 1 + \Phi(\sqrt{5}) \\
&= (2 * \Phi(\sqrt{5})) - 1 \\
&= 0.975
\end{aligned}$$

$$P(\text{"Bauteil fehlerhaft"}) = 1 - 0.975 = 0.025$$

b) **Wie müssen die Toleranzgrenzen $(200 + / - \alpha)\Omega$ gewählt werden, damit die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines fehlerhaften Bauteils, d.h. $P(|R - 200| > \alpha)$, kleiner als 0.01 ist?**

z ist zwischen $\frac{k-\mu}{\sigma}$, da $k = \mu \pm \alpha$ fällt μ raus und es bleibt nur $\frac{\pm\alpha}{\sigma}$:

$$P\left(\frac{-\alpha}{\sigma} \leq z \leq \frac{\alpha}{\sigma}\right) = 0.99$$

$$\Phi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{-\alpha}{\sigma}\right) = 0.99$$

... wieder umstellen ...

$$\Phi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) = \frac{1.99}{2}$$

$$\Phi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) = 0.995$$

aus Normalverteilungstabelle $\rightarrow \frac{\alpha}{\sigma} = 2.58 \rightarrow \alpha = 5.77$

Aufgabe 6.3

In einem großen Netzwerk treten pro Tag im Durchschnitt 16 Störungen auf. Man kann annehmen, dass die Anzahl der Störungen *poissonverteilt* ist. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass pro Tag mehr als 20 Störungen auftreten? *Poissonverteilung*:

$$P_{\lambda}(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$F(n) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!}$$

diskrete Werte:

$P_{16}(X > 20) = 1 - F(20) = 1 - e^{-16} \sum_{k=0}^{20} \frac{16^k}{k!} \approx 0.131832$ hy Formel berechnet mit [Wolfram Alpha \(Eingabe mit verlinkt\)](#)

Aufgabe 6.4

Eine Lieferung von 60 USB-Sticks, die 8 fehlerhafte Sticks enthält, wird einer Qualitätskontrolle unterzogen. Hierzu werden 5 der 60 Sticks herausgegriffen und überprüft. Die Lieferung wird zurückgeschickt, wenn unter den 5 geprüften Sticks einer fehlerhaft ist. Ermitteln Sie mithilfe der Hypergeometrischen Verteilung, mit welcher Wahrscheinlichkeit die Lieferung zurückgeschickt wird.

- $N = 60$ (Gesamtzahl)
- $M = 5$ (Auswahlmenge)
- $m = 8$ (fehlerhafte Anzahl unter N)
- $x = 1$ (gewahlte fehlerhafte Anzahl)

Hypergeometrische Verteilung:

$$P(X = x) = \frac{\binom{M}{x} * \binom{N - M}{n - x}}{\binom{N}{n}}$$

$$P(X = 1) = \frac{\binom{5}{1} * \binom{60-5}{8-1}}{\binom{60}{8}} = 0.397$$

Aufgabe 6.5

Ein Computernetz besteht aus 10 unabhängig voneinander arbeitenden Computern. Jeder dieser 10 Computer fällt in der Zeit T mit der Wahrscheinlichkeit 0.05 aus. Mit Hilfe der Ungleichung von Tschebyschew soll die Wahrscheinlichkeit dafür abgeschätzt werden, dass der absolute Betrag der Differenz zwischen der Zahl der ausgefallenen Computer und dem Erwartungswert dieser Zufallsvariablen größer als 2 ist.

Ungleichung von Tschebyschew:

$$P[|X - \mu| \geq k] \leq \frac{\sigma^2}{k^2}$$

Gesucht: Abschätzung von P für $|X - \mu| > 2$

Binomialverteilt, daher:

$$\mu = n * p = 10 * 0.05 = 0.5$$

Varianz: $\sigma^2 = n * p * q = 10 * 0.05 * 0.95 = 0.475$

$$P[|X - 0.5| \geq 2] \leq \frac{0.475}{2^2}$$

$$P[|X - 0.5| \geq 2] \leq \frac{0.475}{4}$$

$$P[|X - 0.5| \geq 2] \leq 0.11875$$

DA aber größer als 2 sein soll sollte gelten: (das ist nur eine Vermutung!)

$$P[|X - 0.5| > 2] < 0.11875$$