

WT Tutorium 4

Andreas Tsouchlos
19. Dezember 2025



Erinnerung: Diskrete Zufallsvariablen

Verteilung: $P_X(x) = P(X = x)$

Verteilungsfunktion: $F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{n: x_n \leq x} P_X(x)$

Erinnerung: Diskrete Zufallsvariablen

Verteilung: $P_X(x) = P(X = x)$

Verteilungsfunktion: $F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{n: x_n \leq x} P_X(x)$

- Verteilungsfunktion $F_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

Erinnerung: Diskrete Zufallsvariablen

Verteilung: $P_X(x) = P(X = x)$

Verteilungsfunktion: $F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{n: x_n \leq x} P_X(x)$

- Verteilungsfunktion $F_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

- Wahrscheinlichkeitsdichte $f_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du$$

Erinnerung: Diskrete Zufallsvariablen

Verteilung: $P_X(x) = P(X = x)$

Verteilungsfunktion: $F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{n: x_n \leq x} P_X(x)$

- Verteilungsfunktion $F_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

Eigenschaften:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x + h) = F_X(x)$$

- Wahrscheinlichkeitsdichte $f_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du$$

Erinnerung: Diskrete Zufallsvariablen

Verteilung: $P_X(x) = P(X = x)$

Verteilungsfunktion: $F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{n: x_n \leq x} P_X(x)$

■ Verteilungsfunktion $F_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

Eigenschaften:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x + h) = F_X(x)$$

■ Wahrscheinlichkeitsdichte $f_X(x)$ einer stetiger ZV

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du$$

Eigenschaften:

$$f_X(x) \geq 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$$

■ Wichtige Kenngrößen

Erwartungswert: $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$ ($= \mu$)

Varianz: $V(X) = E((X - E(X))^2)$

Standardabweichung: $\sqrt{V(X)}$ ($= \sigma$)

Erinnerung

Erwartungswert: $E(X) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n P_X(x)$

Varianz: $V(X) = E((X - E(X))^2)$

Verteilungsfunktion (kontinuierlich)

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

$$P(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

Wahrscheinlichkeitsdichte

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du$$

$$f_X(x) \geq 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

Die Zufallsvariable X besitze die Dichte

$$f_X(x) = \begin{cases} C \cdot x e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit dem Parameter $a > 0$.

- a) Bestimmen Sie den Koeffizienten C , sodass $f_X(x)$ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist. Welche Eigenschaften muss eine **Wahrscheinlichkeitsdichte** erfüllen? Skizzieren Sie $f_X(x)$ für $a = 0,5$.
- b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?
- c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.
- d) Welche Wahrscheinlichkeit hat das Ereignis $\{\omega : 1 < X(\omega) \leq 2\}$?

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

Die Zufallsvariable X besitze die Dichte

$$f_X(x) = \begin{cases} C \cdot x e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit dem Parameter $a > 0$.

- a) Bestimmen Sie den Koeffizienten C , sodass $f_X(x)$ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist. Welche Eigenschaften muss eine **Wahrscheinlichkeitsdichte** erfüllen? Skizzieren Sie $f_X(x)$ für $a = 0,5$.

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

Die Zufallsvariable X besitze die Dichte

$$f_X(x) = \begin{cases} C \cdot x e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit dem Parameter $a > 0$.

- a) Bestimmen Sie den Koeffizienten C , sodass $f_X(x)$ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist. Welche Eigenschaften muss eine **Wahrscheinlichkeitsdichte** erfüllen? Skizzieren Sie $f_X(x)$ für $a = 0,5$.

Eigenschaften:
$$\begin{cases} f_X(x) \geq 0 \\ \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1 \end{cases}$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

Die Zufallsvariable X besitze die Dichte

$$f_X(x) = \begin{cases} C \cdot x e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit dem Parameter $a > 0$.

- a) Bestimmen Sie den Koeffizienten C , sodass $f_X(x)$ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist. Welche Eigenschaften muss eine **Wahrscheinlichkeitsdichte** erfüllen? Skizzieren Sie $f_X(x)$ für $a = 0,5$.

$$\text{Eigenschaften: } \begin{cases} f_X(x) \geq 0 \\ \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx &= \int_{-\infty}^{\infty} C \cdot x e^{-ax^2} dx = \frac{C}{-2a} \int_{-\infty}^{\infty} (-2ax) e^{-ax^2} dx \\ &= \frac{C}{-2a} \int_{-\infty}^{\infty} (e^{-ax^2})' dx = \frac{C}{-2a} [e^{-ax^2}]_0^{\infty} \stackrel{!}{=} 1 \quad \Rightarrow C = 2a \end{aligned}$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

Die Zufallsvariable X besitze die Dichte

$$f_X(x) = \begin{cases} C \cdot x e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

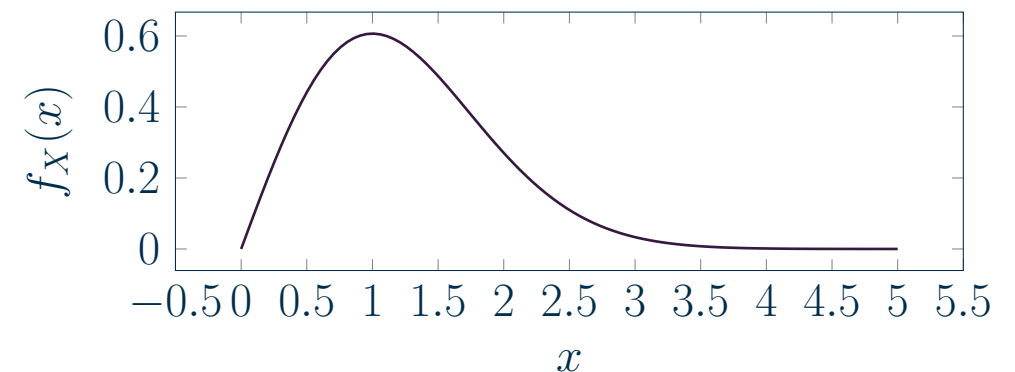
mit dem Parameter $a > 0$.

- a) Bestimmen Sie den Koeffizienten C , sodass $f_X(x)$ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist. Welche Eigenschaften muss eine **Wahrscheinlichkeitsdichte** erfüllen? Skizzieren Sie $f_X(x)$ für $a = 0,5$.

Eigenschaften:
$$\begin{cases} f_X(x) \geq 0 \\ \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx &= \int_{-\infty}^{\infty} C \cdot x e^{-ax^2} dx = \frac{C}{-2a} \int_{-\infty}^{\infty} (-2ax) e^{-ax^2} dx \\ &= \frac{C}{-2a} \int_{-\infty}^{\infty} (e^{-ax^2})' dx = \frac{C}{-2a} [e^{-ax^2}]_0^{\infty} \stackrel{!}{=} 1 \quad \Rightarrow C = 2a \end{aligned}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 2ax \cdot e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$



Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.

$$f_X(x) = 2ax \cdot e^{-ax^2}, \quad x \geq 0$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.

$$f_X(x) = 2ax \cdot e^{-ax^2}, \quad x \geq 0$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du = \begin{cases} \int_0^x 2au \cdot e^{-au^2} du, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} [-e^{-au^2}]_0^x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

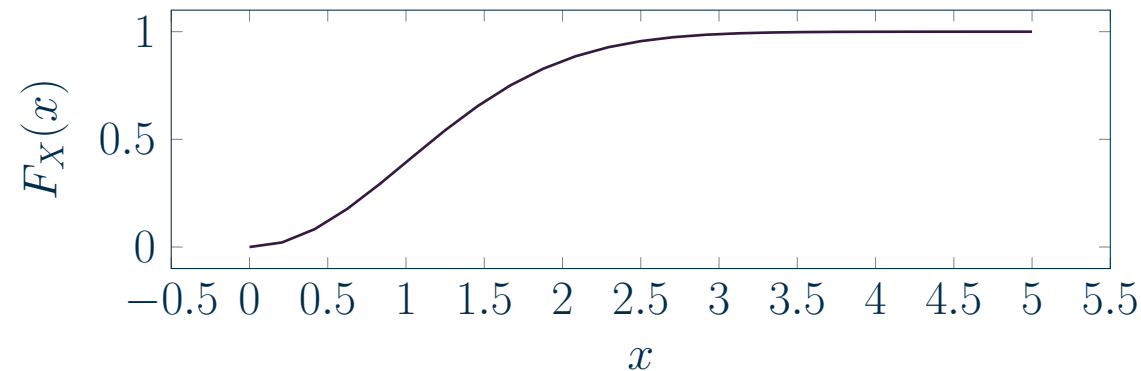
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.

$$f_X(x) = 2ax \cdot e^{-ax^2}, \quad x \geq 0$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du = \begin{cases} \int_0^x 2au \cdot e^{-au^2} du, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} [-e^{-au^2}]_0^x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

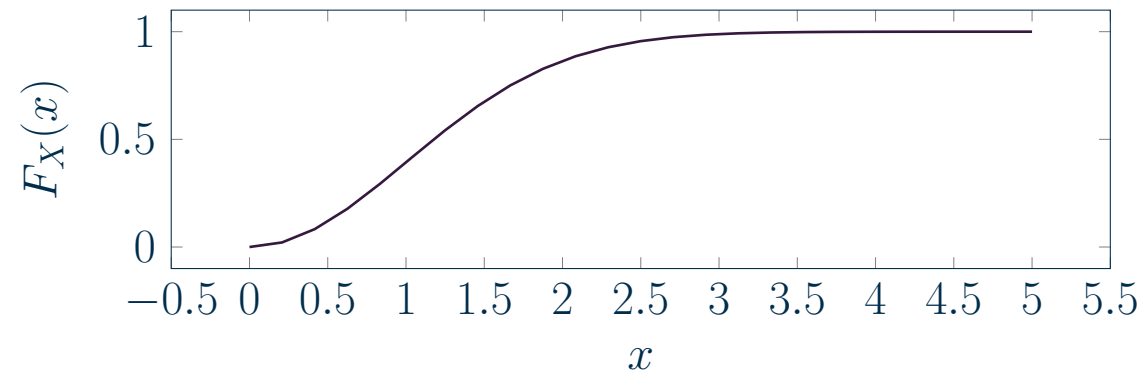
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.

$$f_X(x) = 2ax \cdot e^{-ax^2}, \quad x \geq 0$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du = \begin{cases} \int_0^x 2au \cdot e^{-au^2} du, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} [-e^{-au^2}]_0^x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



d) Welche Wahrscheinlichkeit hat das Ereignis $\{\omega : 1 < X(\omega) \leq 2\}$?

Aufgabe 1: Stetige Verteilungen

b) Welche Eigenschaften muss eine **Verteilungsfunktion** erfüllen?

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

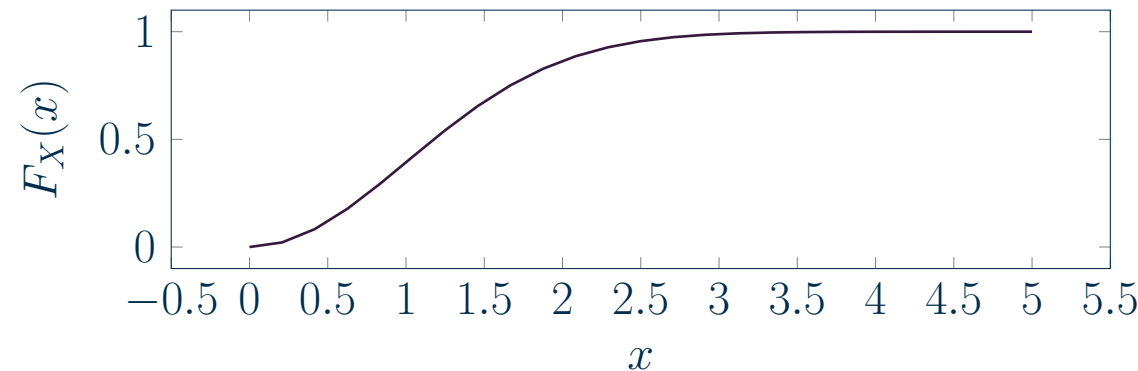
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

$$F_X(x+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} F_X(x+h) = F_X(x)$$

c) Berechnen und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion $F_X(x)$.

$$f_X(x) = 2ax \cdot e^{-ax^2}, \quad x \geq 0$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(u) du = \begin{cases} \int_0^x 2au \cdot e^{-au^2} du, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} [-e^{-au^2}]_0^x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-ax^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



d) Welche Wahrscheinlichkeit hat das Ereignis $\{\omega : 1 < X(\omega) \leq 2\}$?

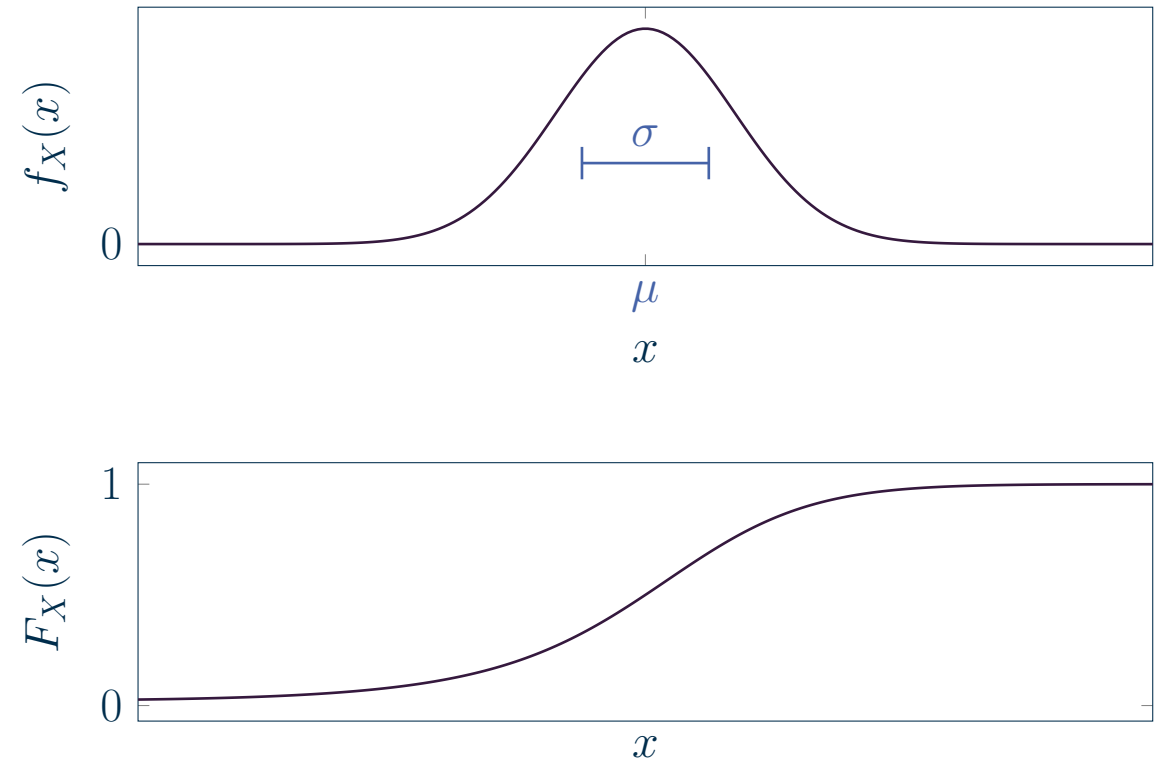
$$P(\{\omega : 1 < X(\omega) \leq 2\}) = P(1 < X \leq 2) = F_X(2) - F_X(1) = e^{-a} - e^{-4a}$$

Die Normalverteilung

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(u - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) du$$



Rechnen mithilfe der Standardnormalverteilung



■ Die Standardnormalverteilung

$$X \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$\Phi(x) := F_X(x) = P(X \leq x)$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,500000	0,10	0,539828	0,20	0,579260
0,02	0,507978	0,12	0,547758	0,22	0,587064
0,04	0,515953	0,14	0,555670	0,24	0,594835
0,06	0,523922	0,16	0,563559	0,26	0,602568
0,08	0,531881	0,18	0,571424	0,28	0,610261



Rechnen mithilfe der Standardnormalverteilung



■ Die Standardnormalverteilung

$$X \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$\Phi(x) := F_X(x) = P(X \leq x)$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,500000	0,10	0,539828	0,20	0,579260
0,02	0,507978	0,12	0,547758	0,22	0,587064
0,04	0,515953	0,14	0,555670	0,24	0,594835
0,06	0,523922	0,16	0,563559	0,26	0,602568
0,08	0,531881	0,18	0,571424	0,28	0,610261

■ Standardisierte ZV

$$E(X) = 0$$

$$V(X) = 1$$

$$\text{Standardisierung: } \tilde{X} = \frac{X - E(X)}{\sqrt{V(X)}} = \frac{X - \mu}{\sigma}$$



■ Die Standardnormalverteilung

$$X \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$\Phi(x) := F_X(x) = P(X \leq x)$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,500000	0,10	0,539828	0,20	0,579260
0,02	0,507978	0,12	0,547758	0,22	0,587064
0,04	0,515953	0,14	0,555670	0,24	0,594835
0,06	0,523922	0,16	0,563559	0,26	0,602568
0,08	0,531881	0,18	0,571424	0,28	0,610261

■ Standardisierte ZV

$$E(X) = 0$$

$$V(X) = 1$$

$$\text{Standardisierung: } \tilde{X} = \frac{X - E(X)}{\sqrt{V(X)}} = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Rechenbeispiel

$$X \sim \mathcal{N}(\mu = 1, \sigma^2 = 0,5^2)$$

$$P(X \leq 1,12) = P\left(\frac{X - 1}{0,5} \leq \frac{1,12 - 1}{0,5}\right) = P\left(\underbrace{\tilde{X}}_{\sim \mathcal{N}(0,1)} \leq 0,24\right) = \Phi(0,24) = 0,594835$$

Standardnormalverteilung

$$X \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

$$\Phi(x) := F_X(x) = P(X \leq x)$$

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

Standardisierung

$$\tilde{X} = \frac{X - E(X)}{\sqrt{V(X)}} = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,40	0,919243	2,80	0,997445	3,00	0,998650	4,20	0,999987
1,42	0,922196	2,82	0,997599	3,02	0,998736	4,22	0,999988
1,44	0,925066	2,84	0,997744	3,04	0,998817	4,24	0,999989
1,46	0,927855	2,86	0,997882	3,06	0,998893	4,26	0,999990
1,48	0,930563	2,88	0,998012	3,08	0,998965	4,28	0,999991

Aufgabe 2: Normalverteilung

In einem Produktionsprozess werden Ladegeräte für Mobiltelefone hergestellt. Bevor die Ladegeräte mit den Mobiltelefonen zusammen verpackt werden, wird die Ladespannung von jedem Ladegerät einmal gemessen. Die Messwerte der Ladespannungen der verschiedenen Ladegeräte genüge näherungsweise einer normalverteilten Zufallsvariablen mit $\mu = 5$ Volt und $\sigma = 0,07$ Volt. Alle Ladegeräte, bei denen die Messung um mehr als 4 % vom Sollwert $S = 5$ Volt abweicht, sollen aussortiert werden.

- a) Wie viel Prozent der Ladegeräte werden aussortiert?
- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?
- c) Durch einen Produktionsfehler verschiebt sich der Mittelwert μ auf 5,1 Volt (σ ist 0,07 Volt). Wie groß ist jetzt der Prozentsatz, der aussortiert wird?

Aufgabe 2: Normalverteilung

In einem Produktionsprozess werden Ladegeräte für Mobiltelefone hergestellt. Bevor die Ladegeräte mit den Mobiltelefonen zusammen verpackt werden, wird die Ladespannung von jedem Ladegerät einmal gemessen. Die Messwerte der Ladespannungen der verschiedenen Ladegeräte genüge näherungsweise einer normalverteilten Zufallsvariablen mit $\mu = 5$ Volt und $\sigma = 0,07$ Volt. Alle Ladegeräte, bei denen die Messung um mehr als 4 % vom Sollwert $S = 5$ Volt abweicht, sollen aussortiert werden.

a) Wie viel Prozent der Ladegeräte werden aussortiert?

Aufgabe 2: Normalverteilung

In einem Produktionsprozess werden Ladegeräte für Mobiltelefone hergestellt. Bevor die Ladegeräte mit den Mobiltelefonen zusammen verpackt werden, wird die Ladespannung von jedem Ladegerät einmal gemessen. Die Messwerte der Ladespannungen der verschiedenen Ladegeräte genüge näherungsweise einer normalverteilten Zufallsvariablen mit $\mu = 5$ Volt und $\sigma = 0,07$ Volt. Alle Ladegeräte, bei denen die Messung um mehr als 4 % vom Sollwert $S = 5$ Volt abweicht, sollen aussortiert werden.

a) Wie viel Prozent der Ladegeräte werden aussortiert?

$$X \sim \mathcal{N}(\mu = 5, \sigma^2 = 0,07^2)$$

$$\begin{aligned} P(E_a) &= P\left((X < S(1 - \delta)) \cup (X > S(1 + \delta))\right) \\ &= P(X < S(1 - \delta)) + P(X > S(1 + \delta)) \\ &\stackrel{\widetilde{X} := \frac{X - \mu}{\sigma}}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1 - \delta) - \mu}{\sigma}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1 + \delta) - \mu}{\sigma}\right) \\ &\approx \Phi(-2,86) + (1 - \Phi(2,86)) \\ &= 2 - 2\Phi(2,86) \approx 0,424\% \end{aligned}$$

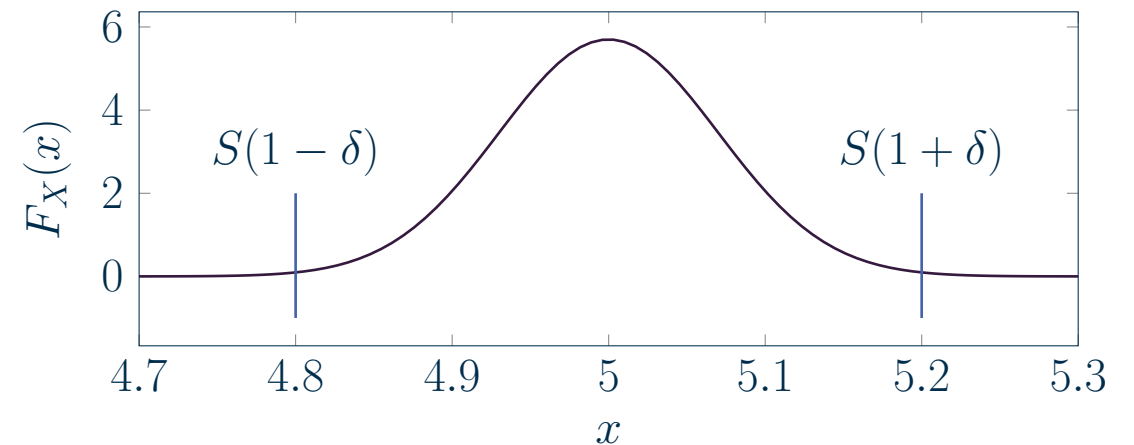
Aufgabe 2: Normalverteilung

In einem Produktionsprozess werden Ladegeräte für Mobiltelefone hergestellt. Bevor die Ladegeräte mit den Mobiltelefonen zusammen verpackt werden, wird die Ladespannung von jedem Ladegerät einmal gemessen. Die Messwerte der Ladespannungen der verschiedenen Ladegeräte genüge näherungsweise einer normalverteilten Zufallsvariablen mit $\mu = 5$ Volt und $\sigma = 0,07$ Volt. Alle Ladegeräte, bei denen die Messung um mehr als 4 % vom Sollwert $S = 5$ Volt abweicht, sollen aussortiert werden.

a) Wie viel Prozent der Ladegeräte werden aussortiert?

$$X \sim \mathcal{N}(\mu = 5, \sigma^2 = 0,07^2)$$

$$\begin{aligned} P(E_a) &= P\left((X < S(1 - \delta)) \cup (X > S(1 + \delta))\right) \\ &= P(X < S(1 - \delta)) + P(X > S(1 + \delta)) \\ &\stackrel{\widetilde{X} := \frac{X - \mu}{\sigma}}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1 - \delta) - \mu}{\sigma}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1 + \delta) - \mu}{\sigma}\right) \\ &\approx \Phi(-2,86) + (1 - \Phi(2,86)) \\ &= 2 - 2\Phi(2,86) \approx 0,424\% \end{aligned}$$



Aufgabe 2: Normalverteilung



- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?



Aufgabe 2: Normalverteilung



- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?

$$P(E_b) = \frac{1}{2}P(E_a) \approx 0,212\%$$



Aufgabe 2: Normalverteilung

- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?

$$P(E_b) = \frac{1}{2}P(E_a) \approx 0,212\%$$

$$\begin{aligned} P(E_b) &\stackrel{a)}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1-\delta) - \mu}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1+\delta) - \mu}{\sigma'}\right) \\ &= P\left(\widetilde{X} < -\frac{0,2}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{0,2}{\sigma'}\right) \\ &= \Phi\left(-\frac{0,2}{\sigma'}\right) + \left(1 - \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\right) \\ &= 2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) \end{aligned}$$

Aufgabe 2: Normalverteilung

- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?

$$P(E_b) = \frac{1}{2}P(E_a) \approx 0,212\%$$

$$\begin{aligned}P(E_b) &\stackrel{a)}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1-\delta) - \mu}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1+\delta) - \mu}{\sigma'}\right) \\&= P\left(\widetilde{X} < -\frac{0,2}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{0,2}{\sigma'}\right) \\&= \Phi\left(-\frac{0,2}{\sigma'}\right) + \left(1 - \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\right) \\&= 2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\end{aligned}$$

$$2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) = 2,12 \cdot 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) \approx 0,9989$$

$$\Rightarrow \sigma' \approx \frac{0,2}{\Phi^{-1}(0,9989)} \approx \frac{0,2}{3,08} \approx 0,65$$

Aufgabe 2: Normalverteilung

- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?

$$P(E_b) = \frac{1}{2}P(E_a) \approx 0,212\%$$

$$\begin{aligned}P(E_b) &\stackrel{a)}{=} P\left(\tilde{X} < \frac{S(1-\delta) - \mu}{\sigma'}\right) + P\left(\tilde{X} > \frac{S(1+\delta) - \mu}{\sigma'}\right) \\&= P\left(\tilde{X} < -\frac{0,2}{\sigma'}\right) + P\left(\tilde{X} > \frac{0,2}{\sigma'}\right) \\&= \Phi\left(-\frac{0,2}{\sigma'}\right) + \left(1 - \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\right) \\&= 2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\end{aligned}$$

$$2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) = 2,12 \cdot 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) \approx 0,9989$$

$$\Rightarrow \sigma' \approx \frac{0,2}{\Phi^{-1}(0,9989)} \approx \frac{0,2}{3,08} \approx 0,65$$

- c) Durch einen Produktionsfehler verschiebt sich der Mittelwert μ auf 5,1 Volt (σ ist 0,07 Volt). Wie groß ist jetzt der Prozentsatz, der aussortiert wird?

Aufgabe 2: Normalverteilung

- b) Der Hersteller möchte seinen Produktionsprozess so verbessern, dass nur noch halb so viele Ladegeräte wie in a) aussortiert werden. Auf welchen Wert müsste er dazu σ senken?

$$P(E_b) = \frac{1}{2}P(E_a) \approx 0,212\%$$

$$\begin{aligned}P(E_b) &\stackrel{a)}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1-\delta) - \mu}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1+\delta) - \mu}{\sigma'}\right) \\&= P\left(\widetilde{X} < -\frac{0,2}{\sigma'}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{0,2}{\sigma'}\right) \\&= \Phi\left(-\frac{0,2}{\sigma'}\right) + \left(1 - \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\right) \\&= 2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right)\end{aligned}$$

$$2 - 2\Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) = 2,12 \cdot 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \Phi\left(\frac{0,2}{\sigma'}\right) \approx 0,9989$$

$$\Rightarrow \sigma' \approx \frac{0,2}{\Phi^{-1}(0,9989)} \approx \frac{0,2}{3,08} \approx 0,65$$

- c) Durch einen Produktionsfehler verschiebt sich der Mittelwert μ auf 5,1 Volt (σ ist 0,07 Volt). Wie groß ist jetzt der Prozentsatz, der aussortiert wird?

$$\begin{aligned}P(E_c) &\stackrel{a)}{=} P\left(\widetilde{X} < \frac{S(1-\delta) - \mu}{\sigma}\right) + P\left(\widetilde{X} > \frac{S(1+\delta) - \mu}{\sigma}\right) \\&\approx \Phi(-4,29) + (1 - \Phi(1,43)) \\&= 2 - \Phi(4,29) - \Phi(1,43) \approx 7,78\%\end{aligned}$$