

Übung 4

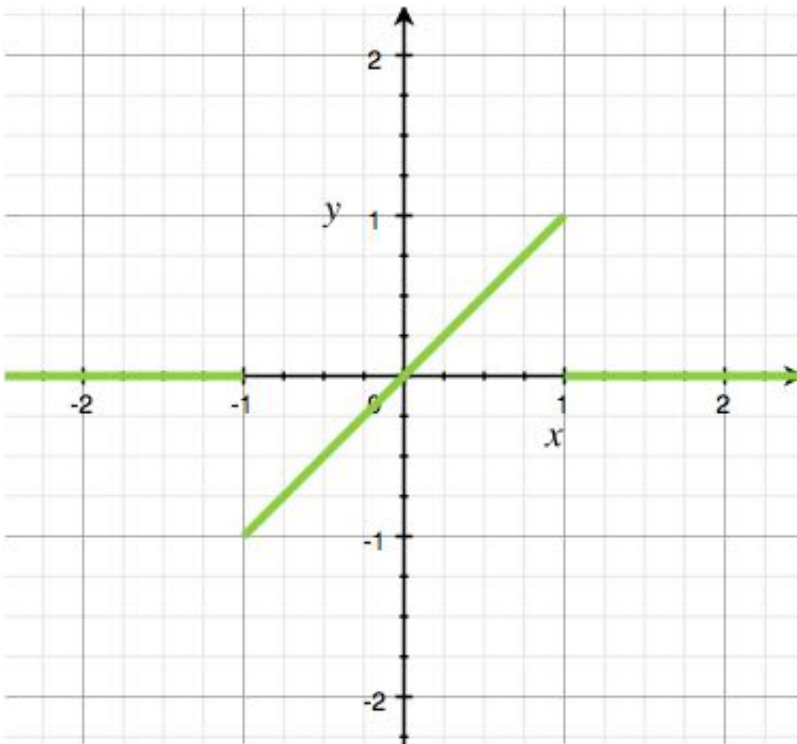
Aufgabe 4.1

Gegeben sei eine Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$f(x) =$	$1 - x - 1 $	für $-1 \leq x \leq 1$
	0	sonst

(a) Zeigen Sie, dass f Dichtefunktion einer Verteilungsfunktion ist.

$f(x)$ ist für $-1 \leq x < 0$ negativ, somit keine gültige Dichtefunktion!



(b) Bestimmen Sie Erwartungswert und Median

nicht möglich, da keine gültige Dichtefunktion

Aufgabe 4.2

Gegeben sei eine Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1 + x^2)}$$

(a) Zeigen Sie, dass f Dichtefunktion einer Verteilungsfunktion ist (Hilfreich konnte die Aufgabe 7.4 aus Mathematik II des letzten Semesters sein.).

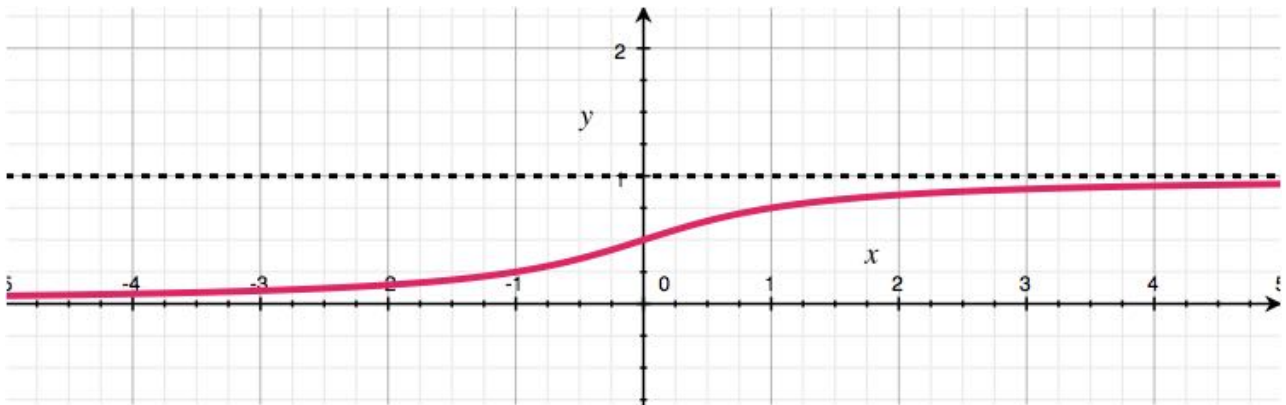
$$F(x) = \frac{1}{\pi} \arctan(x)$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx &= \left[\frac{1}{\pi} \arctan(x) \right]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{\pi} (\lim_{a \rightarrow \infty} (\arctan(x)) - \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctan(x))) \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = 1 \end{aligned}$$

-> ja Dichtefunktion

(b) Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion und skizzieren Sie den Graphen der Verteilungsfunktion.

$$\begin{aligned} F(t) &= \left[\frac{1}{\pi} \arctan(x) \right]_{-\infty}^t = \frac{1}{\pi} \lim_{a \rightarrow -\infty} [\arctan(x)]_a^t = \\ &= \frac{1}{\pi} \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctan(t) - \arctan(a)) = \frac{1}{\pi} \left(\arctan(t) + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{\pi} \arctan(t) + \frac{1}{2} \end{aligned}$$



-> Hierfür gäbe es gibt keinen Erwartungswert

Aufgabe 4.3

Die Lebensdauer X (in Zeiteinheiten) eines Speichermedium seines Computers kann durch die Dichtefunktion

$f(x) =$	0	für $x \leq 0$
	$0,06x^2 e^{-0,02x^3}$	für $x > 0$

beschrieben werden.

(a) Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion von X .

$$F(t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$$

$$= \int_0^t f(x) dx$$

• SUBSTITUIEREN:

$$\bullet z = -0,02x^3$$

$$\bullet \frac{dz}{dx} = -0,06x^2$$

$$\bullet \frac{dz}{-0,06x^2} = dx$$

$$= \int_0^t 0,06x^2 e^z \frac{dz}{-0,06x^2} = \int_0^t -e^z dz = [-e^z]_0^t$$

rücksubstituieren:

$$= [-e^{-0.02x^3}]_0^t = -e^{-0.02x^3} + e^0 = 1 - e^{-0.02x^3}$$

$F(x) =$	0	für $t \leq 0$
	$1 - e^{-0.02t^3}$	für $t > 0$

(b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein solches Bauelement mindestens 2 Zeiteinheiten ausfallfrei arbeitet?

$$P(X \geq 2) = 1 - F(2) = 1 - (1 - e^{-0.02 \cdot 2^3}) = 1 - (1 - e^{-0.16}) = e^{-0.16} \approx 0,852$$

(c) Welche Zeit überleben ungefähr 90% der Bauelemente?

$$P(X \geq x) = 0.9$$

$$1 - F(x) = 1 - (1 - e^{-0.02x^3}) = e^{-0.02x^3} = 0.9$$

$$e^{-0.02x^3} = 0.9$$

$$-0.02x^3 = \ln(0.9)$$

$$x^3 = -\ln(0.9)/0.02$$

$$x = \sqrt[3]{-\ln(0.9)/0.02}$$

$$x_1 = 1.74; x_{2,3} \text{ n.def. in } \mathbb{R}$$

Aufgabe 4.4

Es sei f eine durch

$f(x) =$	$\alpha x^2(1 - x)$	für	$0 \leq x \leq 1$
	0	für	$-\infty < x < 0$ und $1 < x < \infty$

gegebene Funktion mit $\alpha \in \mathbb{R}$.

(a) Bestimmen Sie α so, dass f die Dichtefunktion einer stetigen Zufallsgröße ist.

$$\text{Gesucht } \alpha \text{ für: } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \stackrel{!}{=} \int_0^1 f(x) dx = 1$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (\alpha x^2(1 - x)) dx &= \alpha \int_0^1 x^2(1 - x) dx = \alpha \int_0^1 (x^2 - x^3) dx = \alpha (\int_0^1 x^2 dx - \int_0^1 x^3 dx) \\ &= \alpha \left(\left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 - \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^1 \right) = \alpha \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \alpha \frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$\rightarrow \alpha = 12$$

mit $\alpha = 12$ $f(x) \geq 0 \rightarrow$ passt

(b) **Ermitteln Sie die Verteilungsfunktion und den Erwartungswert $E(X)$.**

Verteilungsfunktion aus Zeile bei a: $\alpha\left(\left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 - \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^1\right)$

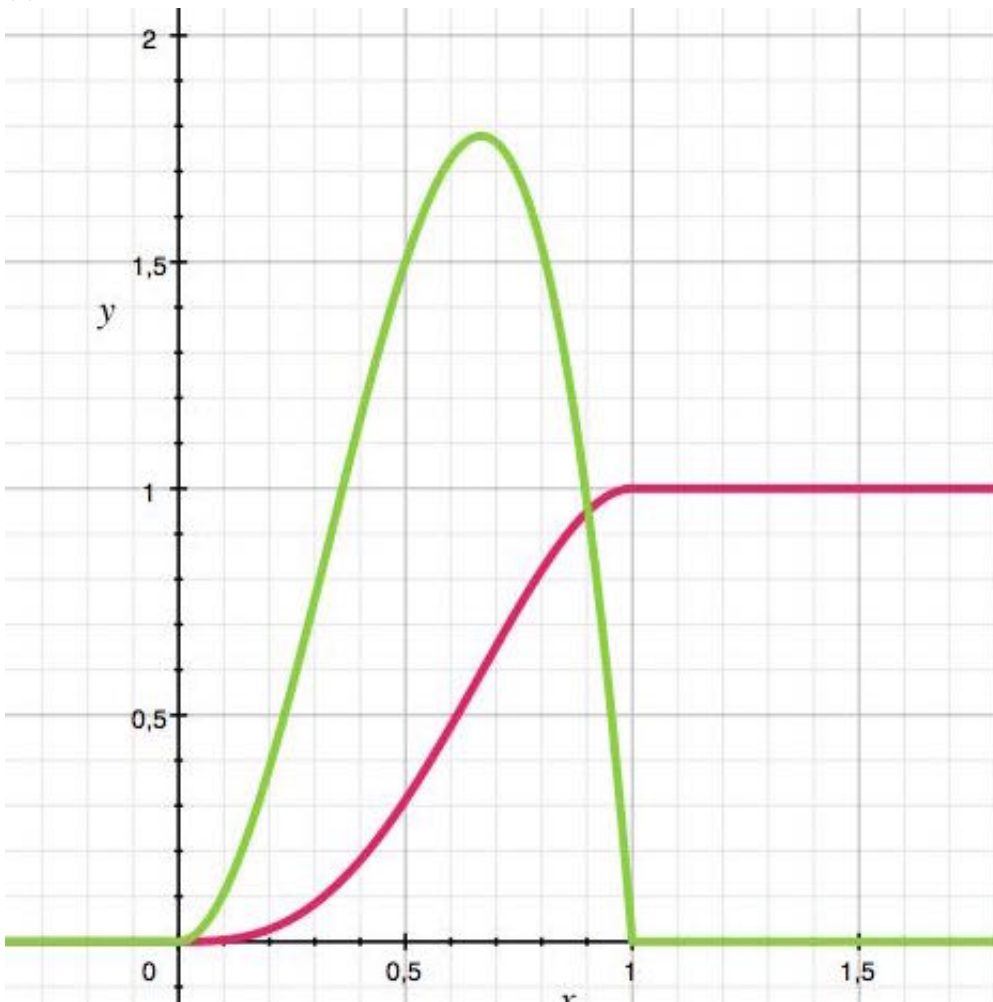
$F(t) =$	0	für	$0 < t$
	$4t^3 - 3t^4$	für	$0 \leq t \leq 1$
	1	für	$t > 1$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = 12 \int_0^1 (x^3 - x^4) dx = 12 \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{5} x^5 \right]_0^1 = \frac{3}{5}$$

*Median wäre

→ Median bei $x = 0.613272$

(c) **Skizzieren Sie die Graphen der Dichte- und der Verteilungsfunktion.**



Funktionen in 2 getrennten Graphen wegen der Achsenbeschriftung

(d) **Berechnen Sie $P(X < \frac{1}{2})$ und $P(X < E(X))$.**

$$P(X < \frac{1}{2}) = \int_0^{0.5} 12x^2(1-x) dx = \frac{5}{16} = F(0,5)$$

$$P(X < E(X)) = \int_0^{\frac{3}{5}} 12x^2(1-x) dx = 0.4752 = F(\frac{3}{5})$$

Aufgabe 4.5

Die ausfallfreie Arbeitszeit X (in Zeiteinheiten) einer Art von Computerbauteilen hat die folgende Verteilungsfunktion $F(t)$:

$F(t) =$	0 für $t < 0$
	$1 - e^{-0,5t}$ für $t \geq 0$

(a) Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein solches Bauteil mindestens eine Zeiteinheit ohne Ausfall arbeitet.

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X < 1) = 1 - (P(X \leq 1) - P(X = 1)) \\ &= 1 - F(1) = e^{-0.5} (\approx 0.303) \end{aligned}$$

(b) Bestimmen Sie die zugehörige Dichtefunktion $f(x)$ der Verteilungsfunktion F und die mittlere ausfallfreie Arbeitszeit.

$$f(t) = F'(t) = -e^{-0.5t}(-0.5) = 0,5e^{-0.5t}$$

$f(t) =$	0 für $t < 0$
	$0.5e^{-0,5t}$ für $t \geq 0$

$$\text{mittlere ausfallfreie Arbeitszeit } E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x * f(x) dx = \int_0^{\infty} x * f(x) dx =$$

$$\int x * 0,5e^{-0,5x} dx = 0,5 \int x * e^{-0,5x} dx =$$

partielle Integration

$$v = x; u' = -e^{-0,5x}$$

$$v' = 1; u = 0,5 * e^{-0,5x}$$

$$\int uv' = uv - \int u'v$$

das hier stimmt nicht:

TODO: Partiell Ableituen

$$\begin{aligned} &[0,5 * x * (-0,5) * e^{-0,5x}] - \int (0,5 * (-0,5) * e^{-0,5x}) = \\ &[-0.25x * e^{-0,5x}] - [-0.5e^{-0.5x}] \end{aligned}$$

$$E(X) = [-0.25x * e^{-0.5x}]_0^{\infty} - [-0.5e^{-0.5x}]_0^{\infty} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} (-0.25x * e^{-0,5x} + 0.5e^{-0.5x}) = ?$$

es sollte rauskommen: (Bestätigt durch Wolfram Alpha) = 2