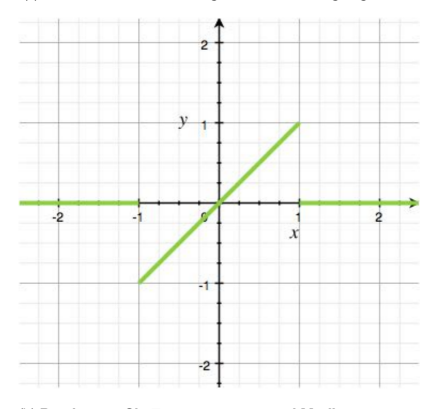
Übung 4

Aufgabe 4.1

Gegeben sei eine Funktion f:R o R mit

f(x) =	1- x-1	$\mathrm{f\ddot{u}r} - 1 <= x <= 1$
	0	sonst

- (a) Zeigen Sie, dass f Dichtefunktion einer Verteilungsfunktion ist.
- ${
 m f(x)}$ ist für -1 <= 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:R o R mit

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

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

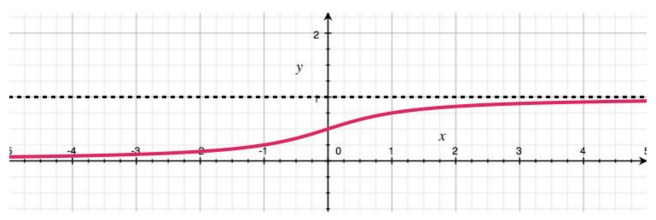
$$F(x) = \frac{1}{\pi} arctan(x)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty}f(x)dx=[rac{1}{\pi}arctan(x)]_{-\infty}^{\infty}=rac{1}{\pi}(lim_{a o\infty}(arctan(x))-lim_{a o-\infty}(arctan(x)))=rac{1}{\pi}(rac{\pi}{2}-(-rac{\pi}{2}))=1$$

-> ja Dichtefunktion

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

$$egin{aligned} F(t) &= [rac{1}{\pi}arctan(x)]_{-\infty}^t = rac{1}{\pi}lim_{a o -\infty}[arctan(x)]_a^t = \ &= rac{1}{\pi}lim_{a o -\infty}(arctan(t)-arctan(a)) = rac{1}{\pi}(arctan(t)+rac{\pi}{2}) = rac{1}{\pi}arctan(t)+rac{1}{2} \end{aligned}$$



-> 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	$\mathrm{f\ddot{u}r}x <= 0$
	$0,06x^2e^{-0,02x^3}$	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:
- $z = -0.02x^3$
- $\frac{dz}{dx} = -0.06x^2$
- $\bullet \ \frac{dz}{-0.06x^2} = dx$

$$=\int_0^t 0.06 x^2 e^z rac{dz}{-0.06 x^2} = \int_0^t -e^z dz = [-e^z]_0^t$$

rücksubstituieren:

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

F(x) =	0	für $t <= 0$
	$1 - e^{-0.02t^3}$	$\mathrm{f}\ddot{\mathrm{u}}\mathrm{r}t>0$

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

$$P(X>=2)==1-F(2)=1-(1-e^{-0.02*2^3})=1-(1-e^{-0.16})=e^{-0.16}pprox 0,852$$

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

$$egin{aligned} P(X>=x)&=0.9\ 1-F(x)&=1-(1-e^{-0.02x^3})=e^{-0.02x^3}=0.9\ &e^{-0.02x^3}=0.9\ &-0.02x^3=ln(0.9)\ &x^3=-ln(0.9)/0.02\ &x=\sqrt[3]{-ln(0.9)/0.02}\ &x_1=1.74;x_{2,3}\ ext{n.def. in R} \end{aligned}$$

Aufgabe 4.4

Es sei f eine durch

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

gegebene Funktion mit $lpha \in R$.

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

Gesucht
$$lpha$$
 für: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx <=> \int_{0}^{1} f(x) dx = 1$
$$\int_{0}^{1} (\alpha x^{2} (1-x)) dx = \alpha \int_{0}^{1} x^{2} (1-x) dx = \alpha \int_{0}^{1} (x^{2}-x^{3}) dx = \alpha (\int_{0}^{1} x^{2} dx - \int_{0}^{1} x^{3} dx)$$

$$= \alpha ([\frac{x^{3}}{3}]_{0}^{1} - [\frac{x^{4}}{4}]_{0}^{1}) = \alpha (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) = \alpha \frac{1}{12}$$

$$\to \alpha = 12$$

$$\operatorname{mit} \alpha = 12 \ f(x) > = 0 \to \operatorname{passt}$$

(b) Ermittlen Sie die Verteilungsfunktion und den Erwartungswert E(X).

Verteilungsfunktion aus Zeile bei a: $lpha([rac{x^3}{3}]_0^1-[rac{x^4}{4}]_0^1)$

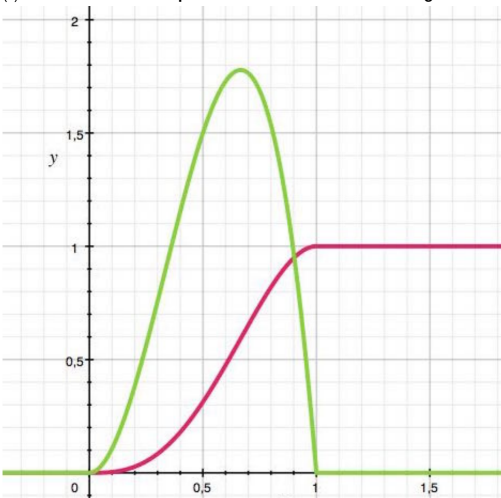
F(t) =	0	für	0 < t
	$4t^3-3t^4$	für	0 <= t <= 1
	1	für	t > 1

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = 12 \int_{0}^{1} (x^3 - x^4) dx = 12 [rac{1}{4} x^4 - rac{1}{5} x^5]_{0}^{1} = rac{3}{5}$$

*Median wäre

$$ightarrow$$
 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
$$P(X < rac{1}{2})$$
 und $P(X < E(X))$.

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

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

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 $t>=0$

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

$$P(X >= 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - (P(X <= 1) - P(X = 1))$$

= 1 - F(1) = $e^{-0.5} (\approx 0.303)$

(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 $t>=0$

mittlere ausfallfreie Arbeitszeit E(x) $E(X)=\int_{-\infty}^{\infty}x*f(x)dx=\int_{0}^{\infty}x*f(x)dx=$

$$\int x*0, 5e^{-0.5x}dx = 0, 5\int x*e^{-0.5x}dx =$$

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

$$egin{aligned} [0,5*x*(-0,5)*e^{-0,5x}] &- \int (0,5*(-0,5)*e^{-0,5x}) = \ [-0.25x*e^{-0,5x}] &- [-0.5e^{-0.5x}] \ E(X) &= [-0.25x*e^{-0.5x}]_0^\infty - [-0.5e^{-0.5x}]_0^\infty = \ &= lim_{x o\infty}(-0.25x*e^{-0,5x} + 0.5e^{-0.5x}) = ? \end{aligned}$$

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