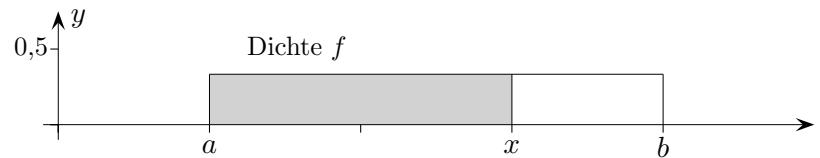


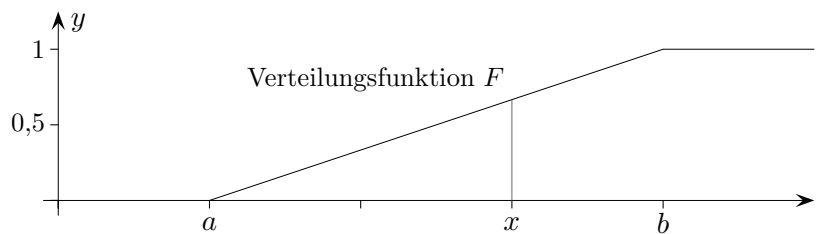
# Stetige Verteilungen Rechteckverteilung

Die Längenabweichungen  $X$  produzierter Werkstücke von der Norm seien gleichmäßig verteilt zwischen  $a = 1 \text{ mm}$  und  $b = 4 \text{ mm}$ . Die Dichtefunktion lautet also

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{für } a \leq x \leq b \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$



Der Graph der Verteilungsfunktion  $F(x) = P(X \leq x)$  hat das Aussehen:



Ferner gilt

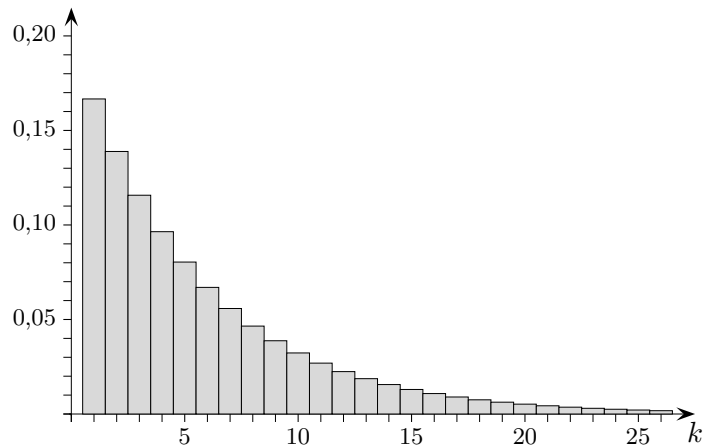
$$\mu = E(X) = \int_a^b x \cdot f(x) dx = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b x dx = \dots = \frac{a+b}{2}$$

$$V(X) = \int_a^b x^2 \cdot f(x) dx - \mu^2 = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b x^2 dx - \mu^2 = \dots = \frac{(b-a)^2}{12}$$

# Stetige Verteilungen Exponentialverteilung

Warten auf eine 6: Wir würfeln solange, bis eine 6 erscheint.

$X$  sei die Anzahl der benötigten Würfe. Es gilt dann für  $p = \frac{1}{6}$ :  $P(X = k) = (1 - p)^{k-1} \cdot p$   
Z.B. ist die Wahrscheinlichkeit, mit höchstens 4 Würfeln eine 6 zu erzielen,  $P(X \leq 4) = 51,8\%$ .



Um allgemeiner Wahrscheinlichkeiten von Wartezeiten, z. B. bis zum nächsten Telefonanruf oder bis zum Defektwerden einer Glühlampe, zu berechnen, wählen wir als Ansatz für eine Dichtefunktion

$$f(x) = a \cdot e^{-bx}, \quad x \geq 0.$$

Für diese Dichtefunktion muss  $\int_0^\infty f(x) dx = 1$  gelten, also

$$\int_0^\infty a \cdot e^{-bx} dx = \left[ -\frac{a}{b} e^{-bx} \right]_0^\infty = \frac{a}{b} = 1 \implies a = b, \quad \text{damit ist}$$

$$f(x) = a \cdot e^{-ax}, \quad x \geq 0.$$

Um die Bedeutung von  $a$  zu erkennen, bestimmen wir  $E(X)$ .

$$E(X) = \int_0^\infty x \cdot f(x) dx = \int_0^\infty x \cdot a \cdot e^{-ax} dx = \text{partiell} = \left[ -x \cdot e^{-ax} - \frac{1}{a} e^{-ax} \right]_0^\infty = \frac{1}{a}$$

Eine Zufallsvariable  $X$  mit der Dichtefunktion  $f(x) = \lambda \cdot e^{-\lambda x}$ ,  $x \geq 0$ , heißt exponentialverteilt mit dem Parameter  $\lambda$ . Der Erwartungswert ist dann  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ .

In einem Büro klingelt durchschnittlich alle 5 Minuten das Telefon.

a) Zeichne die Graphen der Dichte- und der Verteilungsfunktion  $F(x)$ .

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass das Telefon

b) in den nächsten 10 Minuten,

c) in den nächsten 15 Minuten nicht,

d) erst in den nächsten 5 bis 10 Minuten klingelt?

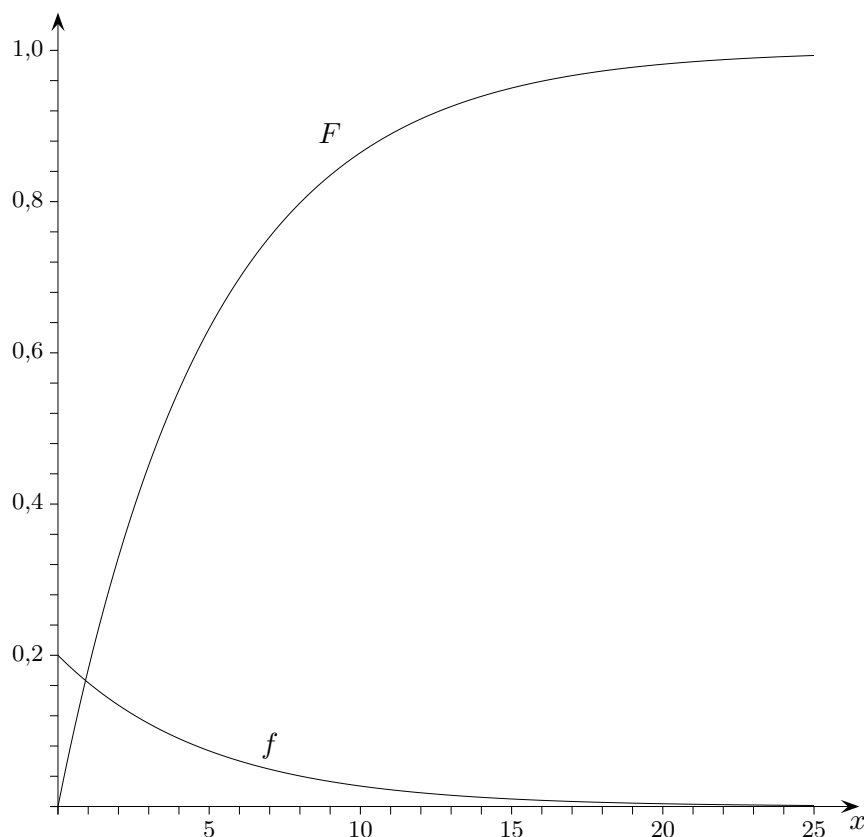
# Stetige Verteilungen Exponentialverteilung Ergebnisse

In einem Büro klingelt durchschnittlich alle 5 Minuten das Telefon.

a) Zeichne die Graphen der Dichte- und der Verteilungsfunktion  $F(x)$ .

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_0^x \lambda \cdot e^{-\lambda t} dt = \dots = 1 - e^{-\lambda x}$$

beachte:  $F'(x) = f(x)$



Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass das Telefon

b) in den nächsten 10 Minuten,

$$P(X \leq 10) = F(10) = 86,5\%$$

Dies ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Wartezeit bis zum nächsten Anruf höchstens 10 Minuten beträgt.

c) in den nächsten 15 Minuten nicht,

$$P(X > 15) = 1 - P(X \leq 15) = 1 - F(15) = 5,0\%$$

d) erst in den nächsten 5 bis 10 Minuten klingelt?

$$P(5 \leq X \leq 10) = F(10) - F(5) = 23,3\%$$

beachte:  $(1 - F(5)) \cdot F(5) = 23,3\%$

Dies ist die Wahrscheinlichkeit, dass es in den ersten 5 Minuten nicht klingelt, jedoch innerhalb weiterer 5 Minuten.

## Stetige Verteilungen    Belastungstest

1. In einem Belastungstest reißt ein Faden mit der Länge  $20 \text{ cm}$  in  $X \text{ cm}$  (vom linken Ende gemessen). Die Zufallsgröße  $X$  besitzt die Dichte

$$f(x) = \begin{cases} k \cdot x \cdot (20 - x) & \text{für } 0 \leq x \leq 20 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- a) Bestimme  $k$  so, dass  $f$  Dichtefunktion ist und weise dies nach.
- b) Skizziere die Grafen von  $f$  und der Verteilungsfunktion  $F$ .
- c) Bestimme den Erwartungswert und die Standardabweichung von  $X$ .
- d) In welchem Bereich symmetrisch zum Erwartungswert liegen 80% der Rissstellen?
- e) Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist eines der beiden Teilfäden mindestens  $15 \text{ cm}$  lang?

## Belastungstest    Lösungen

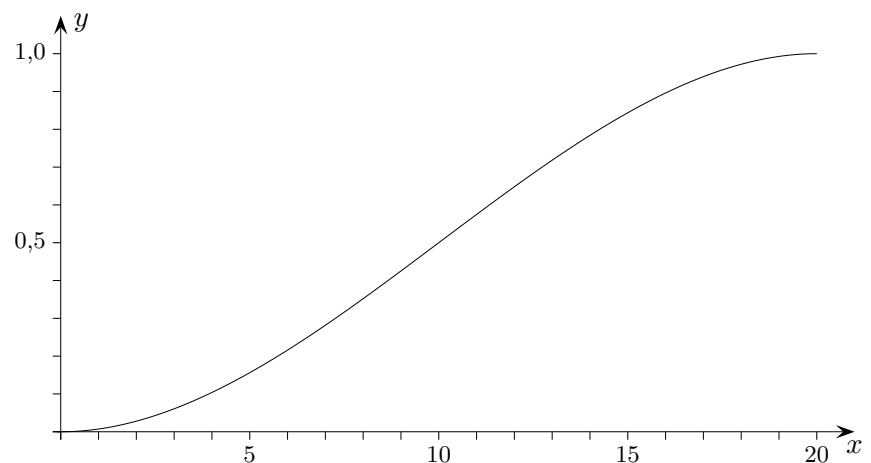
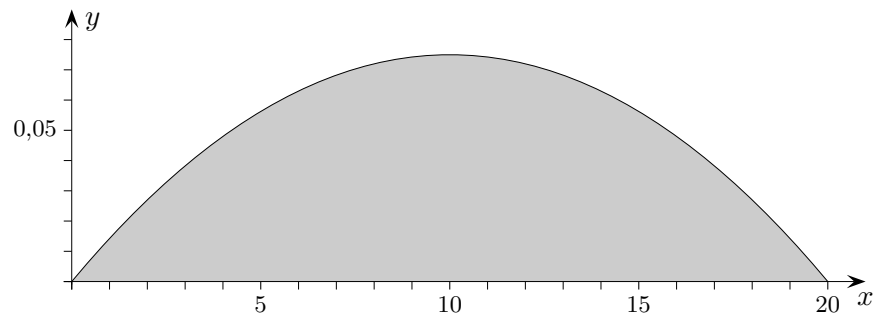
1. In einem Belastungstest reißt ein Faden mit der Länge 20 cm in  $X$  cm (vom linken Ende gemessen). Die Zufallsgröße  $X$  besitzt die Dichte

$$f(x) = \begin{cases} k \cdot x \cdot (20 - x) & \text{für } 0 \leq x \leq 20 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- a) Bestimme  $k$  so, dass  $f$  Dichtefunktion ist und weise dies nach.

$$\int_0^{20} f(x) dx = k \int_0^{20} x \cdot (20 - x) dx = 1 \implies k = \frac{3}{4000}, \quad f(x) \geq 0$$

- b) Skizziere die Grafen von  $f$  und der Verteilungsfunktion  $F$ .



$$F(x) = -\frac{1}{4000}x^3 + \frac{3}{400}x^2 \quad \text{für } 0 \leq x \leq 20$$

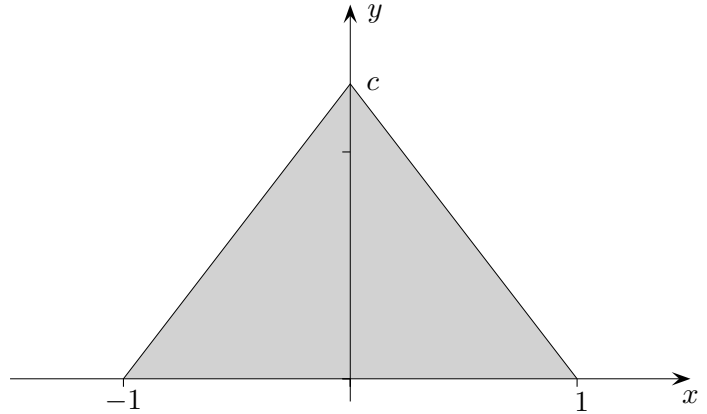
- c) Bestimme den Erwartungswert und die Standardabweichung von  $X$ .  $\mu = 10, \sigma = \sqrt{20}$
- d) In welchem Bereich symmetrisch zum Erwartungswert liegen 80% der Rissstellen?  
 $F(x) = 0,10 \implies x = 3,92$  daher  $3,92 \leq x \leq 16,08$
- e) Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist eines der beiden Teilfäden mindestens 15 cm lang?  
 $P(X \leq 5 \vee X \geq 15) = 2 \cdot F(5) = 31,3\%$

# Stetige Verteilung

$y$

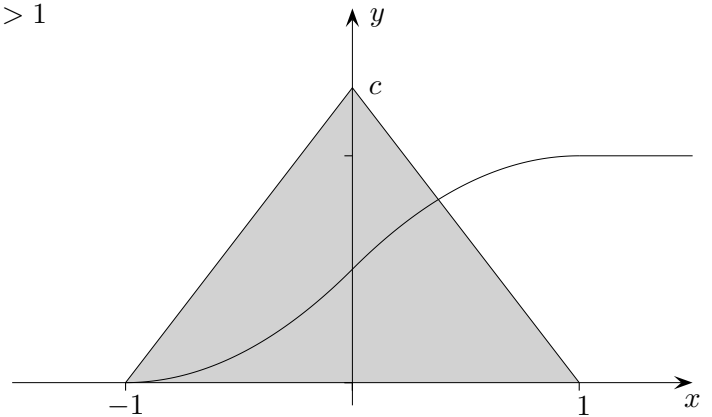
2. Nebenstehend ist der Graph der Dichtefunktion  $f$  einer Zufallsvariablen  $X$  skizziert.

- Bestimmen Sie die Konstante  $c$ ,
- ermitteln und skizzieren Sie die Verteilungsfunktion  $F$  von  $X$ ,
- berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz von  $X$ .



a)  $c = 1$

b) 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -1 \\ \frac{1}{2}x^2 + x + \frac{1}{2} & -1 \leq x \leq 0 \\ -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{1}{2} & 0 < x \leq 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$



c) 
$$\mu = E(X) = \int_{-1}^1 x \cdot f(x) dx = 0 \quad (\text{Symmetrie})$$

$$V(X) = \int_{-1}^1 x^2 \cdot f(x) dx - \mu^2 = \dots = \frac{1}{6}$$

## Abweichung von der Norm

3. Eine Maschine stellt Metallstifte her, deren Längen-Abweichung von der Norm eine stetige Zufallsgröße  $X$  (in  $mm$ ) mit der Dichte  $f$  ist.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -2 \\ a(x^2 - 4) & -2 \leq x \leq 2 \\ 0 & x > 2 \end{cases}$$

- Bestimmen Sie  $a$ .
- Skizzieren Sie die Grafen von  $f$  und der Verteilungsfunktion  $F$ .
- Wie lautet die Verteilungsfunktion?
- Bestimmen Sie den Erwartungswert und die Standardabweichung von  $X$ .
- In welchem Bereich symmetrisch zum Erwartungswert liegen 90 % der Abweichungen?
- Metalstifte, deren absolute Abweichung mindestens 1,5  $mm$  beträgt, sind Ausschuss. Wieviel Prozent Ausschuss hat man zu erwarten?
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sich unter 5 zufällig ausgewählten Stiften kein Ausschussstück befindet?
- Wie muss man die symmetrischen Ausschuss-Grenzen wählen, damit nur noch 5 % Ausschuss vorliegt?
- Die Stifte sollen in vier gleichstarke (erwartete Anzahlen jeweils gleich) Qualitätsstufen aufgeteilt werden. Wie sind die Grenzen hierfür zu wählen?

a)  $-\frac{3}{32}$

b) ...

c) 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -2 \\ -\frac{1}{32}x^3 + \frac{3}{8}x + \frac{1}{2} & -2 \leq x \leq 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$$

d)  $E(X) = 0, \quad \sigma = 0,89$

e)  $[-1,46; 1,46]$

f) 8,6 %

g) 63,8 %

h) absolute Abweichung mindestens 1,62  $mm$

i)  $[-2; -0,69], [-0,69; 0], [0; 0,69], [0,69; 2]$