

# Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Übung 4  
17.03.2011



# Inhalt heute

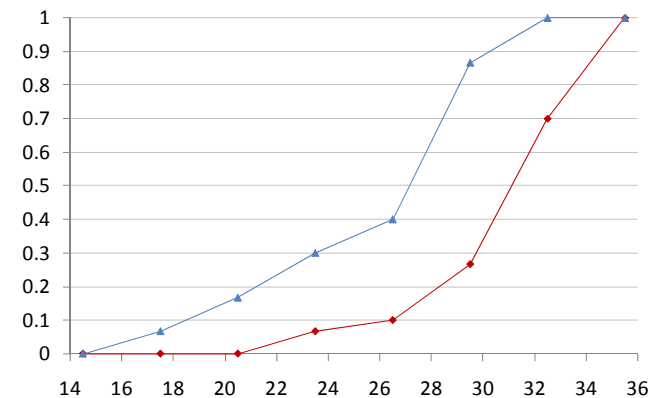
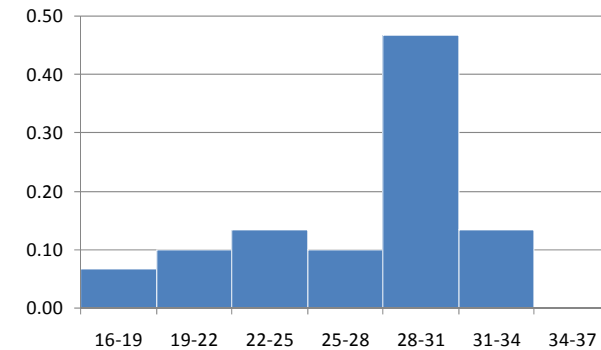
- Besprechung der Hausübung C.4
  - Tukey Box Plot (Beschreibende Statistik)
  
- Mit Wahrscheinlichkeitsverteilungen rechnen:
  - Mittelwert, Median, Modus bestimmen
  - Unterschreitungs- und Überschreitungswahrscheinlichkeit berechnen
  
- Hausübung D.3



# Stichprobe und Grundgesamtheit

## Beschreibende Statistik:

- In einem ersten Schritt haben wir die Daten ausgehend von einer Stichprobe nur beschrieben (numerisch oder grafisch)

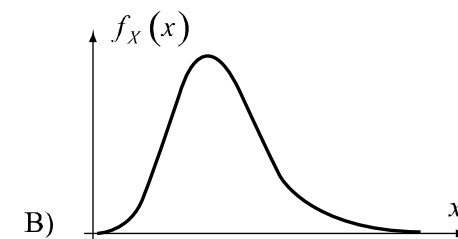
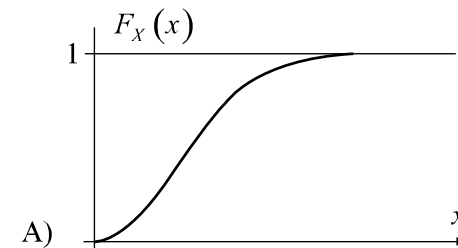
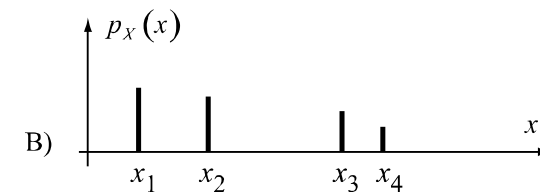
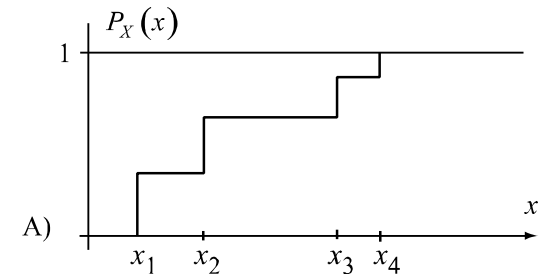




# Stichprobe und Grundgesamtheit

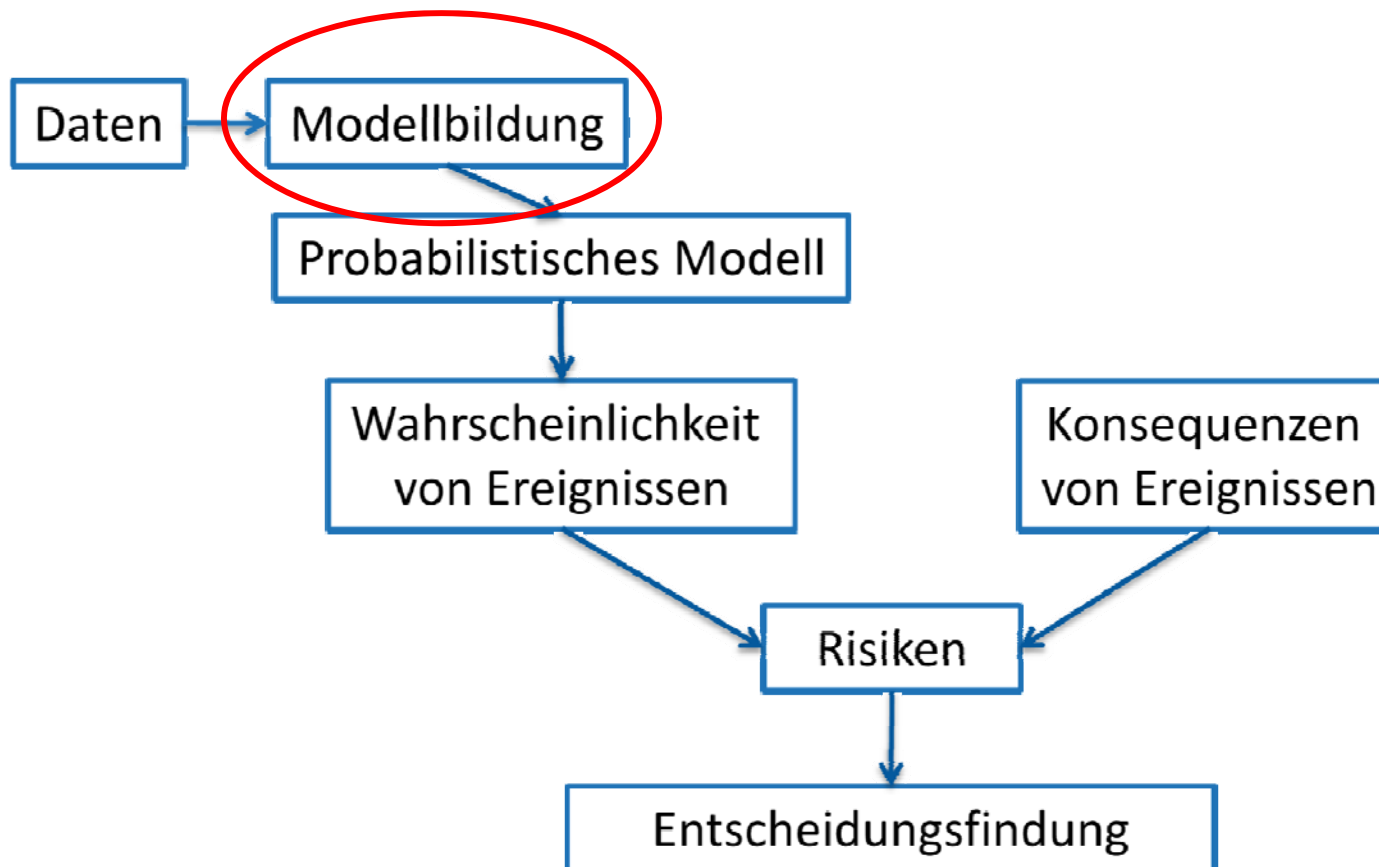
## Modellbildung mit Verteilungen:

- Wir betrachten die Grundgesamtheit
- Wir modellieren die Grundgesamtheit durch Zufallsvariablen, die einer bestimmten (diskreten oder kontinuierlichen) Verteilung folgen





# Stichprobe und Grundgesamtheit



## Aufgabe D.1

Die monatlichen Aufwendungen in CHF für den Wasserverbrauch einschliesslich Abwassergebühren für einen Zweipersonenhaushalt seien durch eine Zufallsvariable  $X$  mit der folgenden Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion gegeben:

$$f_X(x) = \begin{cases} c x \left(15 - \frac{x}{4}\right) & \text{für } 0 \leq x \leq 60 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- Welchen Wert muss  $c$  annehmen?
- Gib die Verteilungsfunktion  $F_X(x)$  der Zufallsvariablen  $X$  an.
- Welche der vier monatlichen Ausgaben 30 CHF, 40 CHF, 50 CHF und 60 CHF überschreitet nicht das 0.9-Quantil der monatlichen Aufwendungen?
- Wie hoch sind die mittleren monatlichen Aufwendungen für den Wasserverbrauch einschliesslich der Wassergebühren für einen Zweipersonenhaushalt?

# Aufgabe D.1

a) Welchen Wert muss  $c$  annehmen?

$$f_X(x) = \begin{cases} c x \left(15 - \frac{x}{4}\right) & \text{für } 0 \leq x \leq 60 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

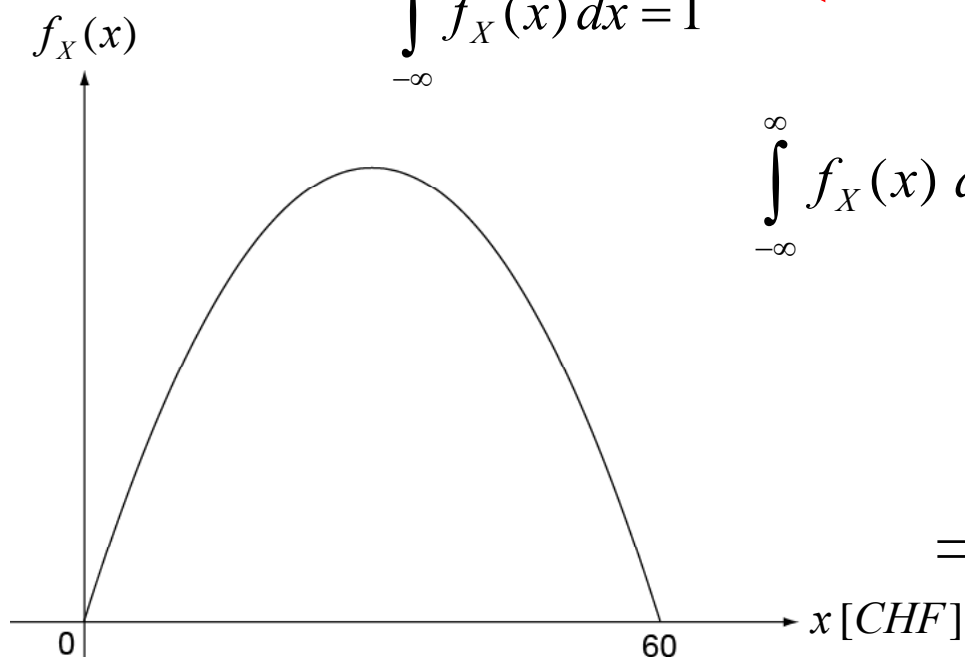
## Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

$$f_X(x) \geq 0$$

← Nicht negativ

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

← Fläche = 1



$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1 \Rightarrow c \int_0^{60} x \left(15 - \frac{x}{4}\right) dx = 1$$

$$\Rightarrow c \left[ \frac{15}{2} x^2 - \frac{1}{12} x^3 \right]_0^{60} = 1$$

$$\Rightarrow c (27000 - 18000) = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{9000}$$

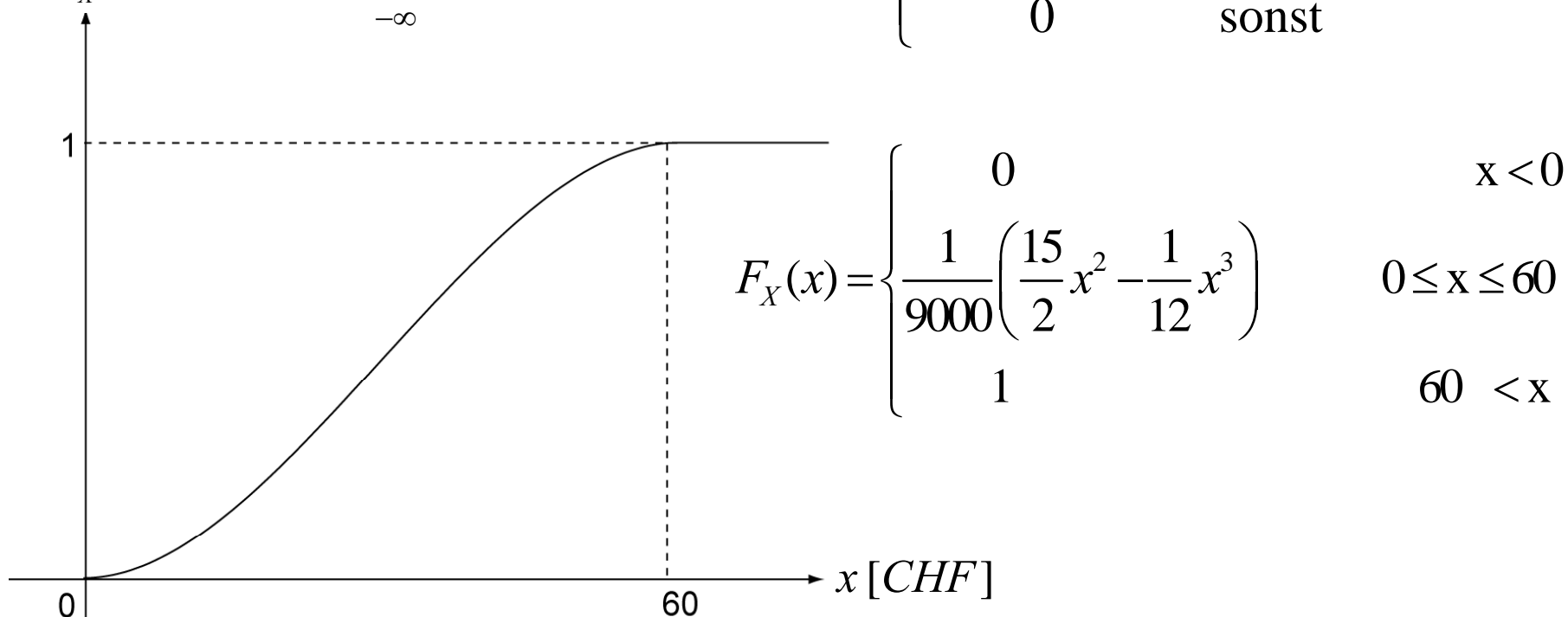


# Aufgabe D.1

b) Gib die Verteilungsfunktion  $F_X(x)$  der Zufallsvariablen  $X$  an.

## Kumulative Verteilungsfunktion

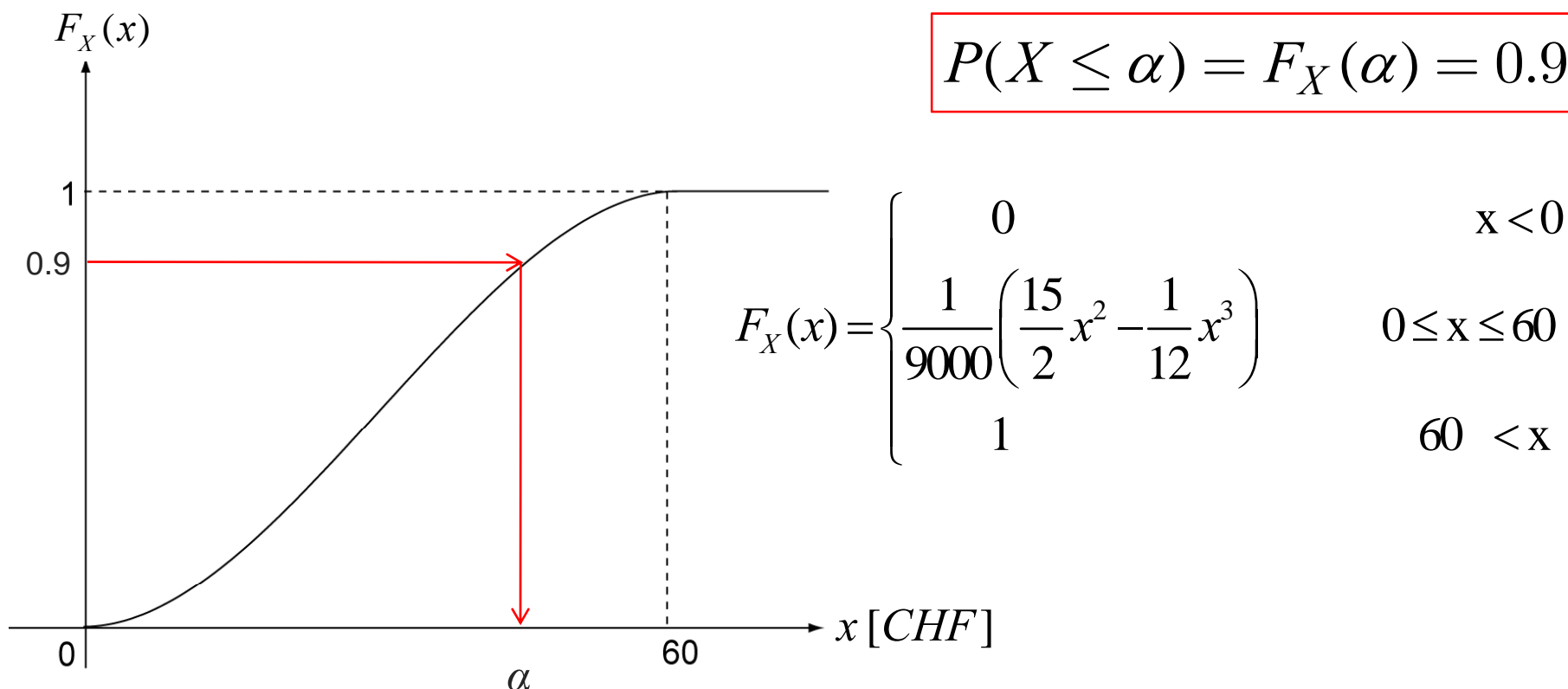
$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy \quad f_X(x) = \begin{cases} c x \left(15 - \frac{x}{4}\right) & \text{für } 0 \leq x \leq 60 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$



# Aufgabe D.1

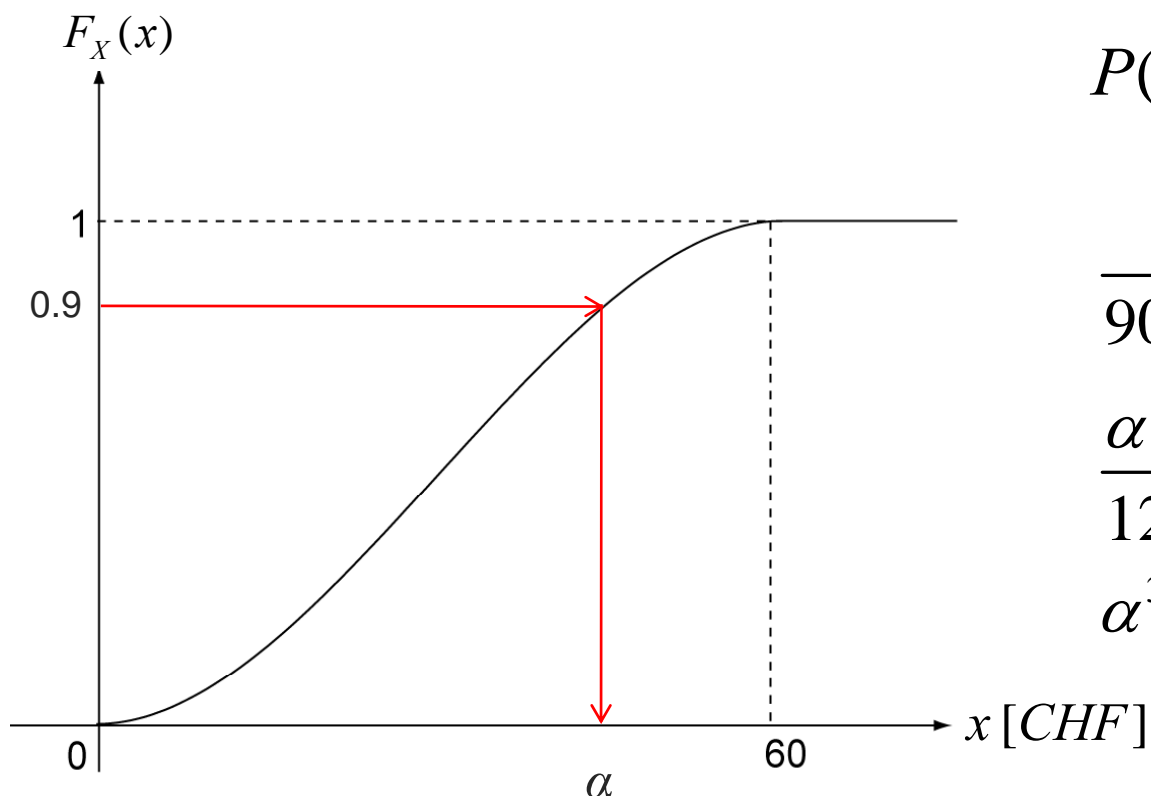
c) Welche der vier monatlichen Ausgaben 30 CHF, 40 CHF, 50 CHF und 60 CHF überschreitet nicht das 0.9-Quantil der monatlichen Aufwendungen?

**0.9-Quantil berechnen:**



## Aufgabe D.1

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{9000} \left( \frac{15}{2} x^2 - \frac{1}{12} x^3 \right) & 0 \leq x \leq 60 \\ 1 & 60 < x \end{cases}$$



$$P(X \leq \alpha) = F_X(\alpha) = 0.9$$

$$\frac{1}{9000} \left( \frac{15}{2} \alpha^2 - \frac{1}{12} \alpha^3 \right) = 0.9$$

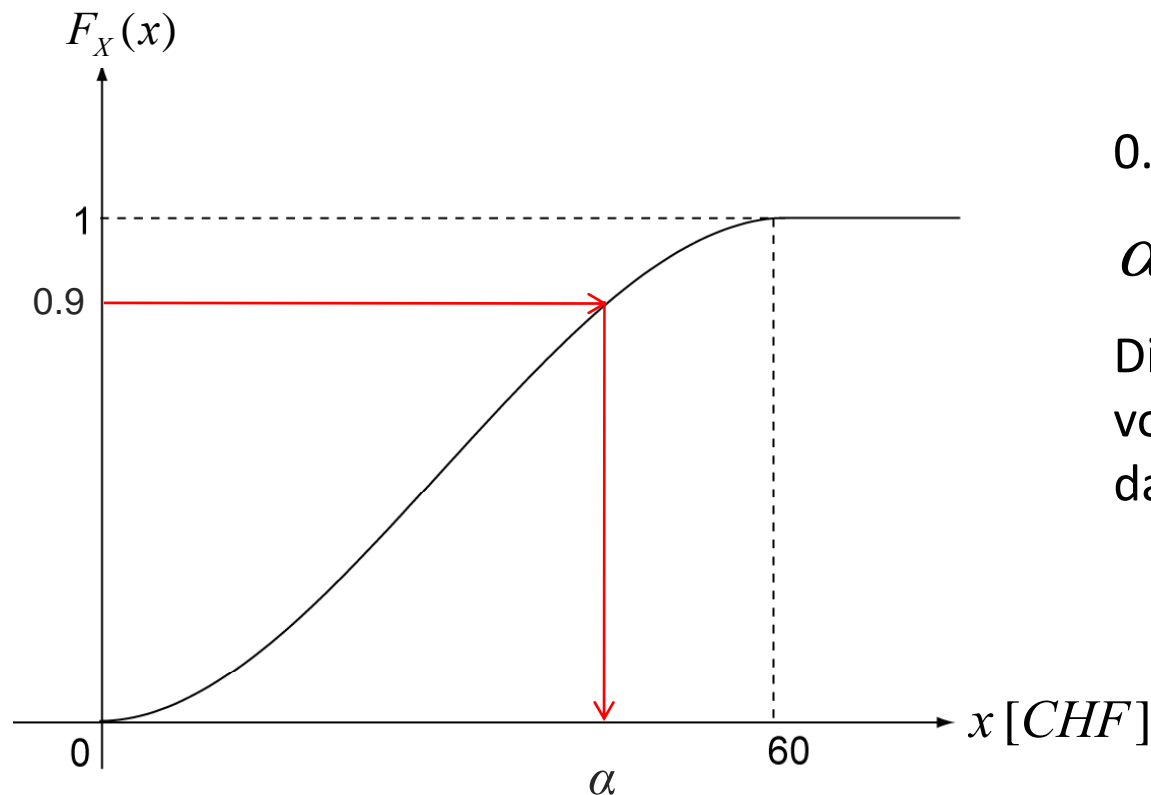
$$\frac{\alpha^3}{12} - \frac{15}{2} \alpha^2 + 8100 = 0$$

$$\alpha^3 - 90\alpha^2 + 97200 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = 48.30$$

# Aufgabe D.1

c) Welche der vier monatlichen Ausgaben 30 CHF, 40 CHF, 50 CHF und 60 CHF überschreitet nicht das 0.9-Quantil der monatlichen Aufwendungen?



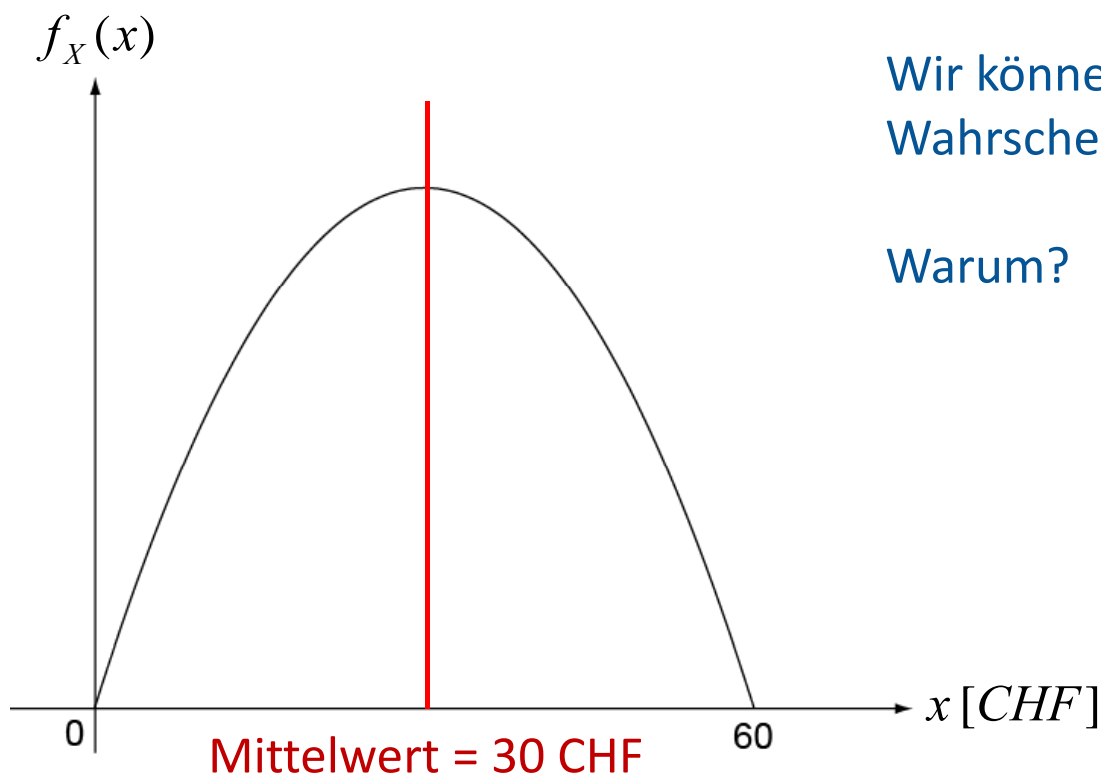
0.9-Quantil:

$$\alpha = 48.30$$

Die zwei Beträge in der Höhe von 30 und 40 CHF übersteigen das 0.9 Quantil nicht.

# Aufgabe D.1

d) Wie hoch sind die mittleren monatlichen Aufwendungen für den Wasserverbrauch einschliesslich der Wassergebühren für einen Zweipersonenhaushalt?

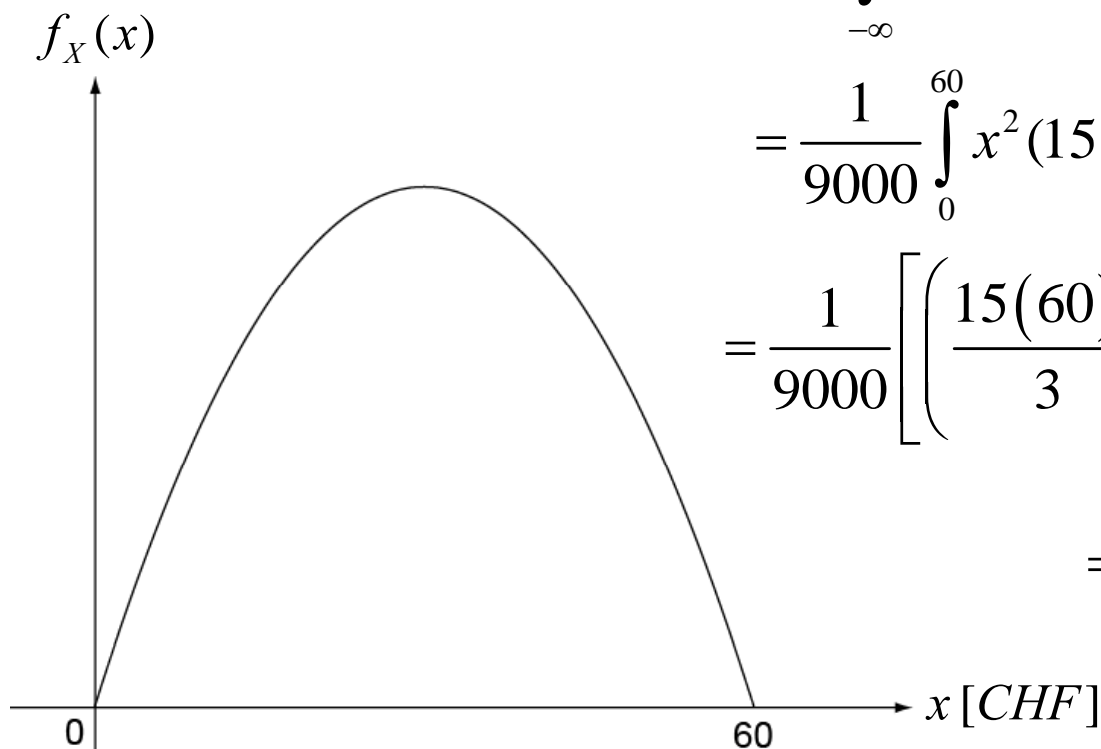


Wir können den Mittelwert direkt aus der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion ablesen.

Warum?

## Aufgabe D.1

d) Wie hoch sind die mittleren monatlichen Aufwendungen für den Wasserverbrauch einschliesslich der Wassergebühren für einen Zweipersonenhaushalt?

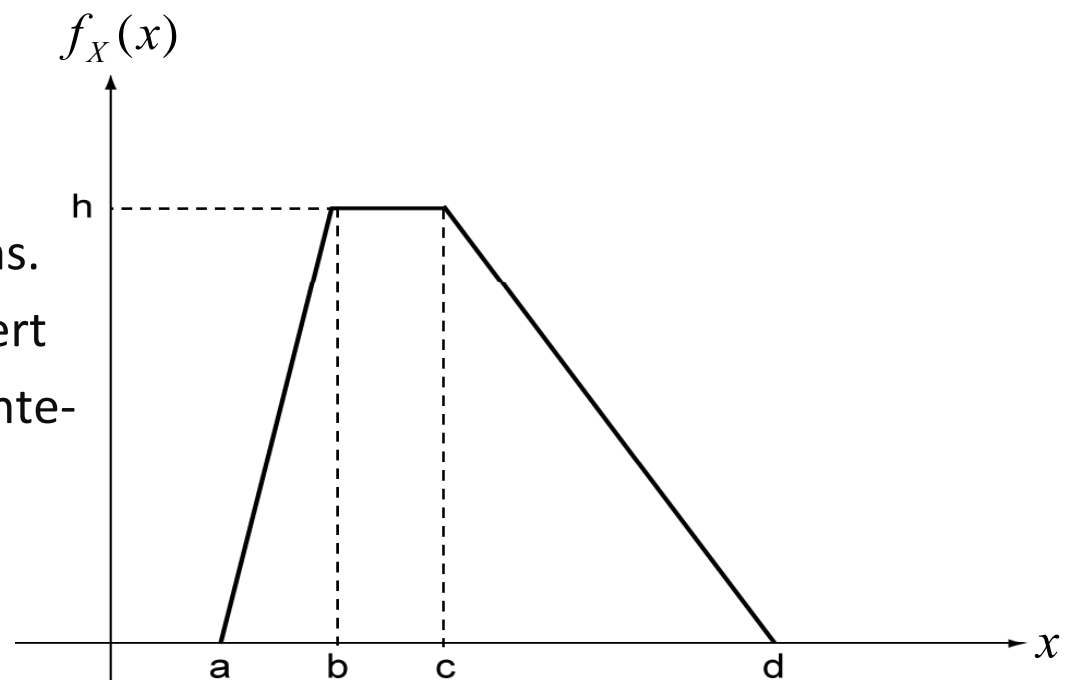


$$\begin{aligned} \mu_X = E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx = \frac{1}{9000} \int_0^{60} x \cdot \left(x \cdot \left(15 - \frac{x}{4}\right)\right) dx \\ &= \frac{1}{9000} \int_0^{60} x^2 \left(15 - \frac{x}{4}\right) dx = \frac{1}{9000} \left[ \frac{15x^3}{3} - \frac{x^4}{4 \cdot 4} \right]_0^{60} \\ &= \frac{1}{9000} \left[ \left( \frac{15(60)^3}{3} - \frac{(60)^4}{16} \right) - \left( \frac{15(0)^3}{3} - \frac{(0)^4}{16} \right) \right] \\ &= \frac{1}{9000} \left( \frac{15(60)^3}{3} - \frac{(60)^4}{16} \right) = 30 \end{aligned}$$

## Aufgabe D.2

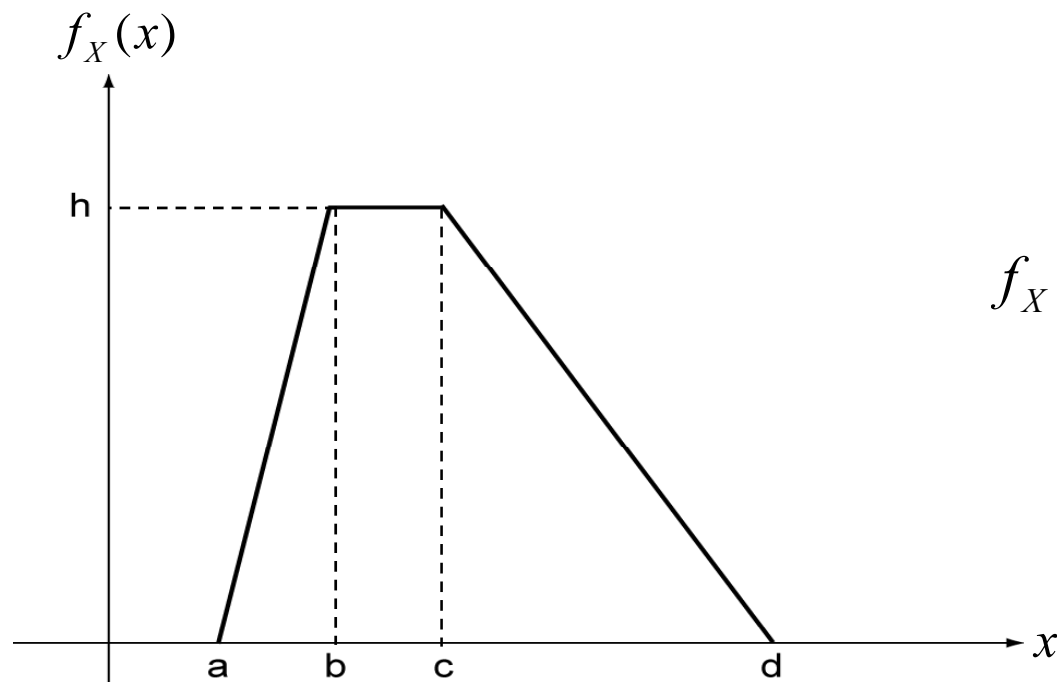
Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion für eine Zufallsvariable ist in der Abbildung dargestellt ( $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $c = 3$  und  $d = 6$ ).

- Bestimme die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion und die Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion analytisch.
- Bestimme den Modalwert und den Parameter  $h$ .
- Berechne den Mittelwert.
- Berechne den Wert des Medians.
- Ermittle grafisch den Medianwert aus der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion. Diskutiere, wie der Mittelwert grafisch ermittelt werden kann.



# Aufgabe D.2

## Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

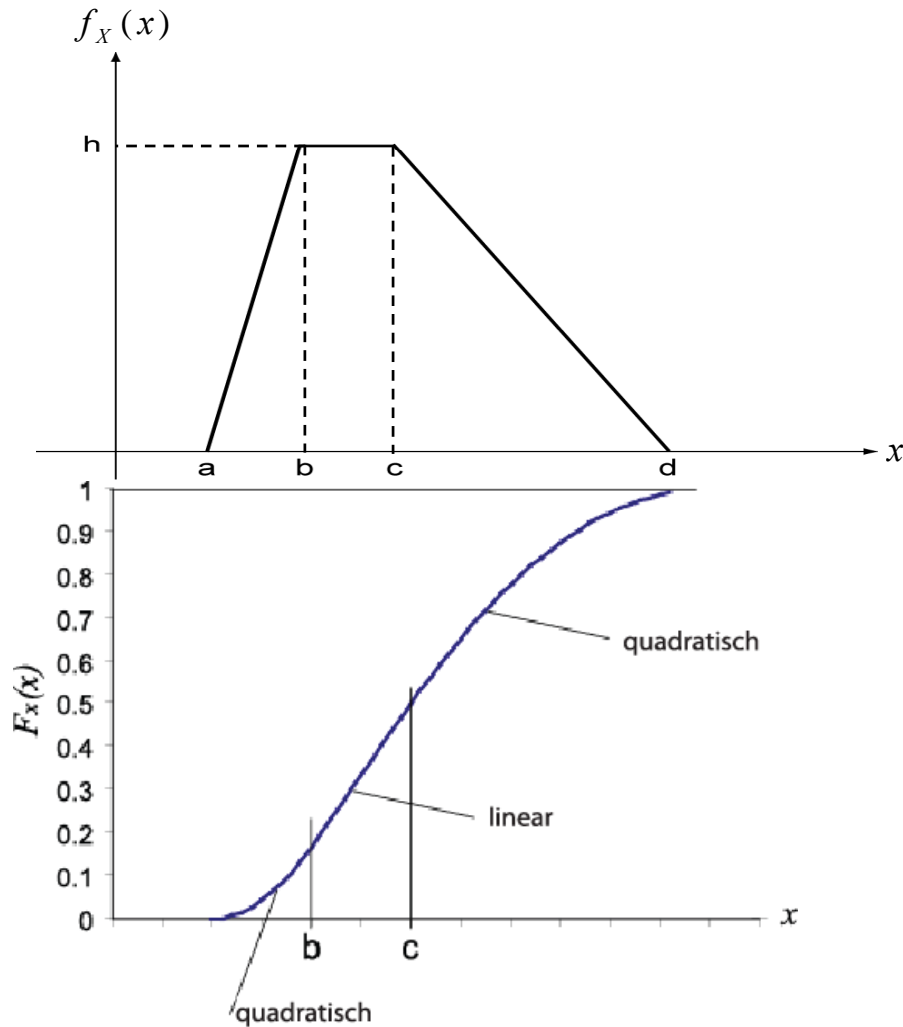


$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{h}{(b-a)}(x-a) & a \leq x < b \\ h & b \leq x < c \\ \frac{h}{(c-d)}(x-d) & c \leq x < d \\ 0 & d \leq x \end{cases}$$



# Aufgabe D.2

## Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion

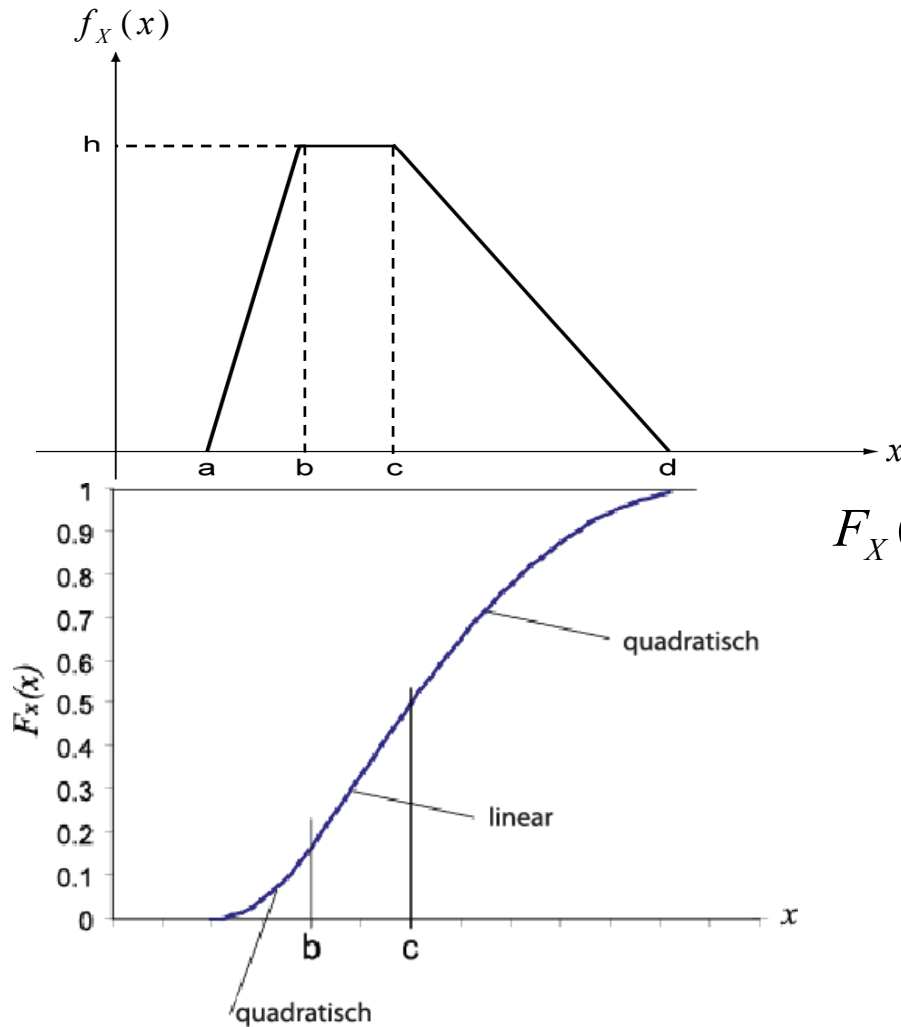


$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{h}{(b-a)}(x-a) & a \leq x < b \\ h & b \leq x < c \\ \frac{h}{(c-d)}(x-d) & c \leq x < d \\ 0 & d \leq x \end{cases}$$

# Aufgabe D.2

## Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion



$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{h}{(b-a)} \left( \frac{1}{2} x^2 - ax \right) + C_1 & a \leq x < b \\ hx + C_2 & b \leq x < c \\ \frac{h}{(c-d)} \left( \frac{1}{2} x^2 - dx \right) + C_3 & c \leq x < d \\ 1 & d \leq x \end{cases}$$

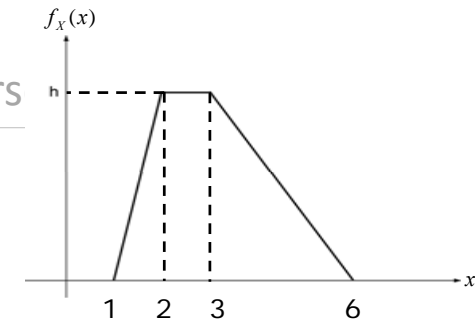
# Aufgabe D.2

## Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion

Einsetzen  $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $c = 3$  und  $d = 6$

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{h}{(b-a)} \left( \frac{1}{2} x^2 - ax \right) + C_1 & a \leq x < b \\ hx + C_2 & b \leq x < c \\ \frac{h}{(c-d)} \left( \frac{1}{2} x^2 - dx \right) + C_3 & c \leq x < d \\ 1 & d \leq x \end{cases}$$

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ h \left( \frac{1}{2} x^2 - x \right) + C_1 & 1 \leq x < 2 \\ hx + C_2 & 2 \leq x < 3 \\ h \left( 2x - \frac{1}{6} x^2 \right) + C_3 & 3 \leq x < 6 \\ 1 & 6 \leq x \end{cases}$$



## Aufgabe D.2

Die Konstanten können mit Hilfe von Randbedingungen bestimmt werden.

$$\text{Aus } x = 1 \quad C_1 = \frac{h}{2}$$

$$\text{Aus } x = 2 \quad C_2 = -\frac{3}{2}h$$

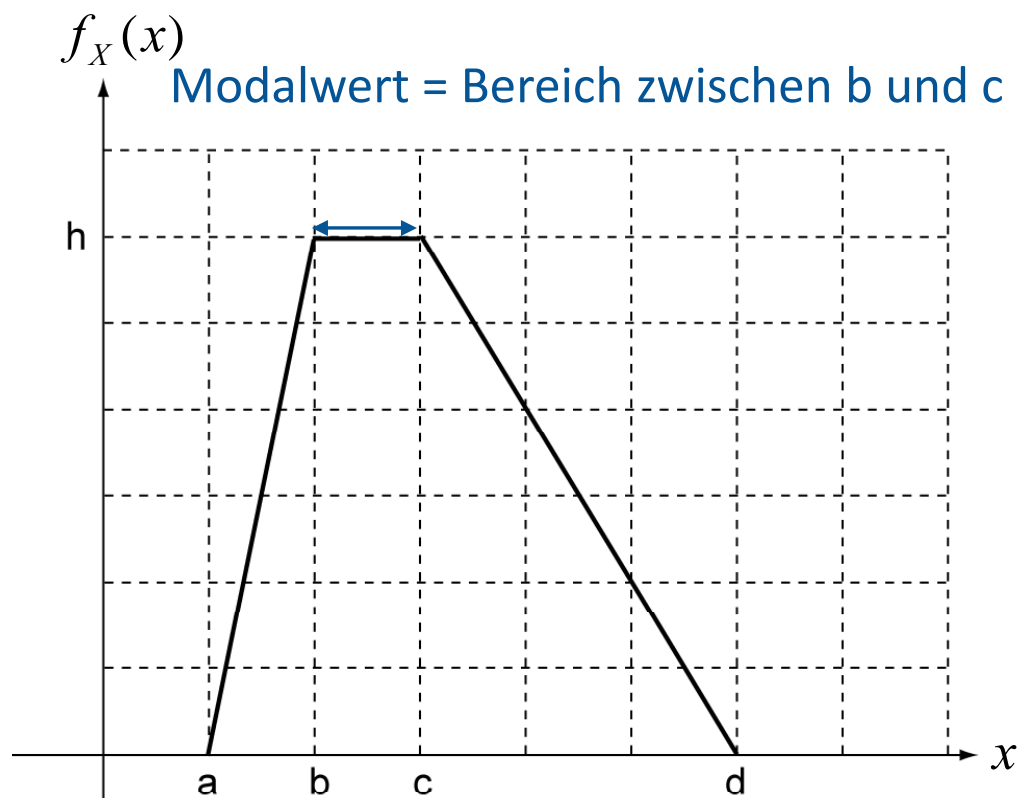
$$\text{Aus } x = 3 \quad C_3 = -3h$$

Einsetzen...

$$F_x(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ h\left(\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{1}{2}\right) & 1 \leq x < 2 \\ h\left(x - \frac{3}{2}\right) & 2 \leq x < 3 \\ h\left(2x - \frac{1}{6}x^2 - 3\right) & 3 \leq x < 6 \\ 1 & 6 \leq x \end{cases}$$

## Aufgabe D.2

b) Bestimme den **Modalwert** und den **Parameter  $h$**  ( $a=1$ ,  $b=2$ ,  $c=3$  und  $d=6$ ).



Fläche unter der  
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion:

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

Mit der Trapezformel:

$$\frac{(d-a) + (c-b)}{2} h = 1$$

$$\Rightarrow \frac{(6-1) + (3-2)}{2} h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{3}$$

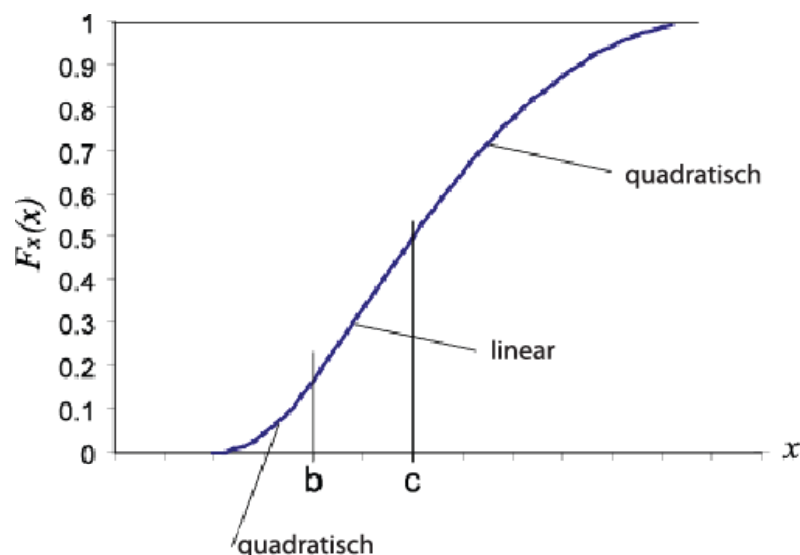
# Aufgabe D.2

b) Bestimme den Modalwert **und den Parameter  $h$**  ( $a=1, b=2, c=3$  und  $d=6$ ).

Alternativ:

$$F_X(x=d) = F_X(x=6) = 1$$

$$\Rightarrow h(12 - 6 - 3) = 1 \quad \Rightarrow h = \frac{1}{3}$$



$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ h\left(\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{1}{2}\right) & 1 \leq x < 2 \\ h\left(x - \frac{3}{2}\right) & 2 \leq x < 3 \\ h\left(2x - \frac{1}{6}x^2 - 3\right) & 3 \leq x < 6 \\ 1 & 6 \leq x \end{cases}$$

# Aufgabe D.2

c) Berechne den **Mittelwert**

$$\mu_X = E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx$$

Einsetzen:

$$a = 1, b = 2, c = 3, d = 6$$

$$\text{und } h = \frac{1}{3}$$



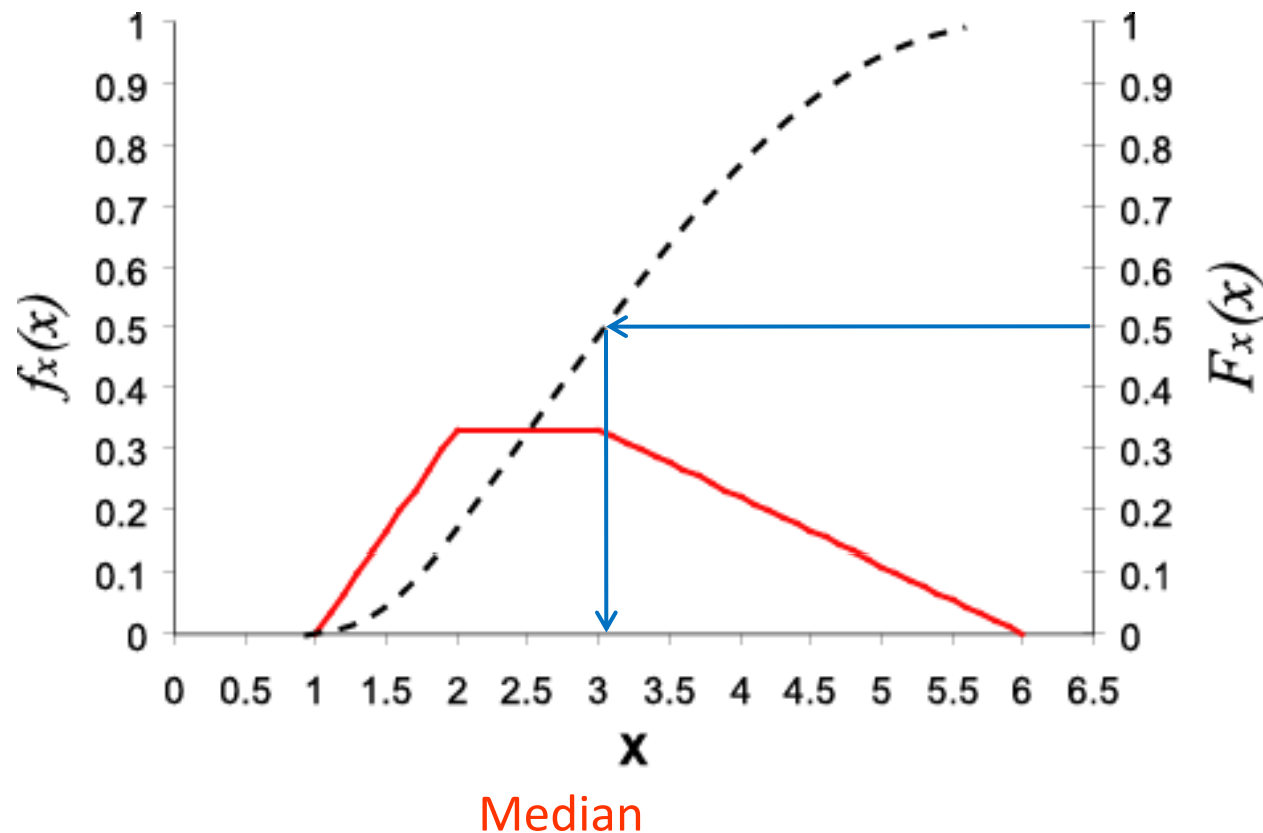
$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ h \frac{(x-a)}{(b-a)} & a \leq x < b \\ h & b \leq x < c \\ h \frac{(x-d)}{(c-d)} & c \leq x < d \\ 0 & d \leq x \end{cases} \quad f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{(x-1)}{3} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{1}{3} & 2 \leq x < 3 \\ -\frac{(x-6)}{9} & 3 \leq x < 6 \\ 0 & 6 \leq x \end{cases}$$

$$\mu_X = E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_1^2 \frac{x \cdot (x-1)}{3} dx + \int_2^3 \frac{x}{3} dx + \int_3^6 \frac{-x \cdot (x-6)}{9} dx = 3.11$$

## Aufgabe D.2

d) Berechne den Wert des Medians.

Grafisch dargestellt anhand der Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion:

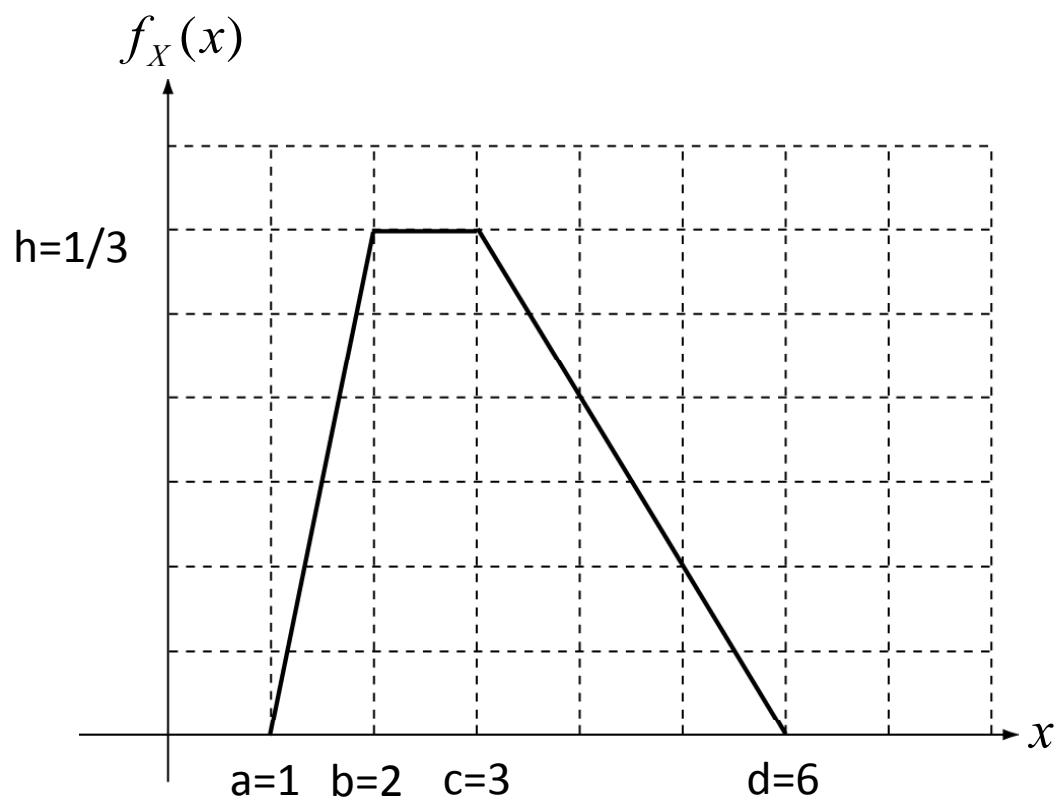




## Aufgabe D.2

d) Berechne den Wert des Medians.

$$P(X \leq \alpha) = \int_1^{\alpha} f_X(x) dx = F_X(\alpha) = 0.5$$



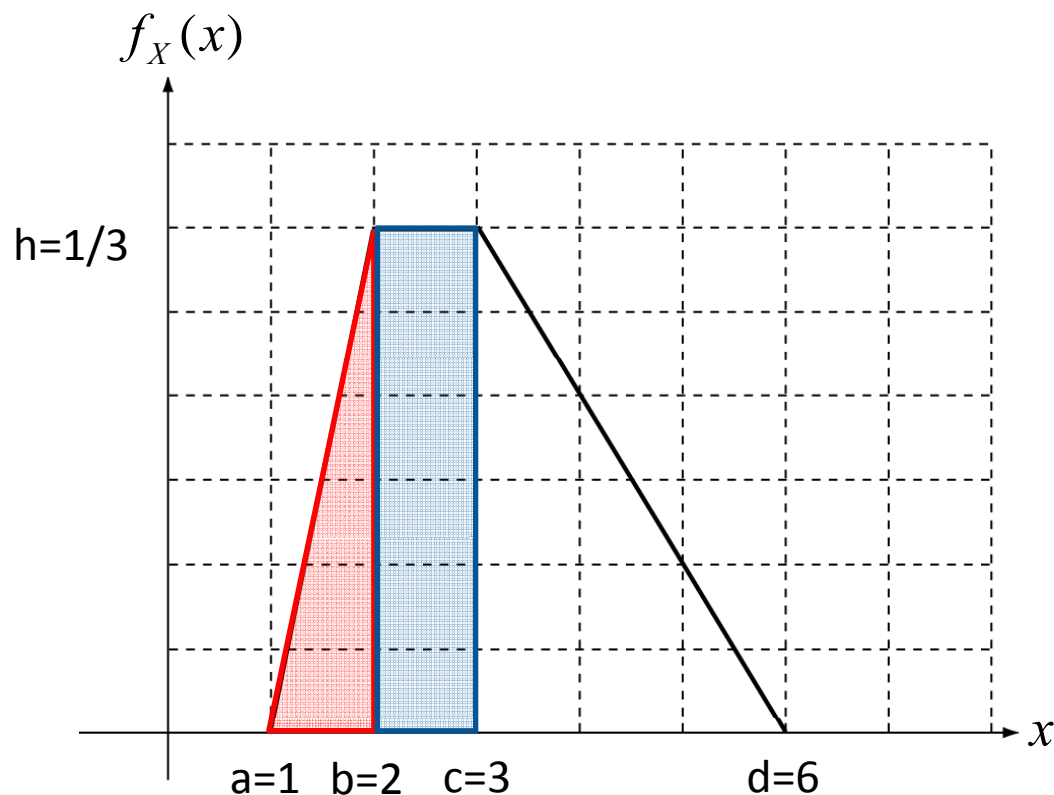
$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{6}(x^2 - 2x + 1) & 1 \leq x < 2 \\ \frac{1}{6}(2x - 3) & 2 \leq x < 3 \\ \frac{1}{3}\left(2x - \frac{1}{6}x^2 - 3\right) & 3 \leq x < 6 \\ 1 & 6 \leq x \end{cases}$$

## Aufgabe D.2

$$P(X \leq \alpha) = \int_1^{\alpha} f_X(x) dx = F_X(\alpha) = 0.5$$

d) Berechne den Wert des Medians.

**Median** = Punkt  $P$  auf der  $x$ -Achse, bei welchem die Fläche der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion im Intervall  $[0, P]$  gleich  $0.5$  ist.



$$\frac{1}{6}(x^2 - 2x + 1) \Big|_1^2 = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}(2x - 3) \Big|_2^3 = \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

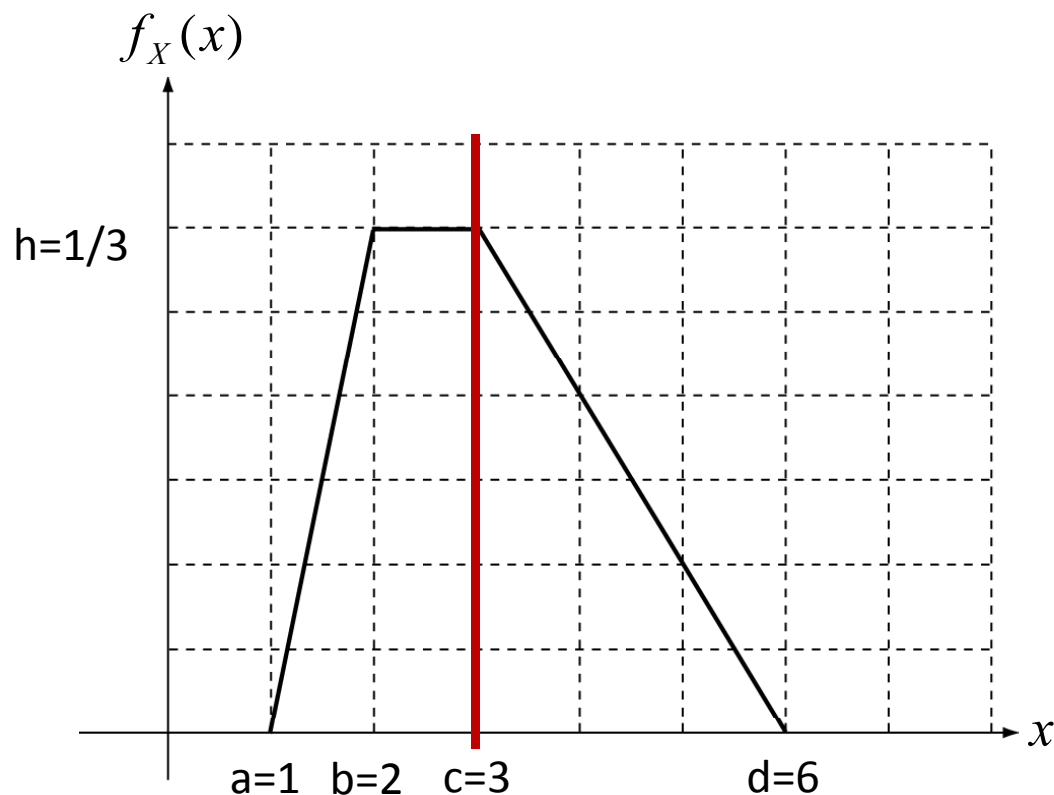
$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = 0.5$$

## Aufgabe D.2

$$P(X \leq \alpha) = \int_1^{\alpha} f_X(x) dx = F_X(\alpha) = 0.5$$

d) Berechne den Wert des Medians.

**Median** = Punkt  $P$  auf der  $x$ -Achse, bei welchem die Fläche der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion im Intervall  $[0, P]$  gleich  $0.5$  ist.



$$\frac{1}{6}(x^2 - 2x + 1) \Big|_1^2 = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}(2x - 3) \Big|_2^3 = \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = 0.5$$

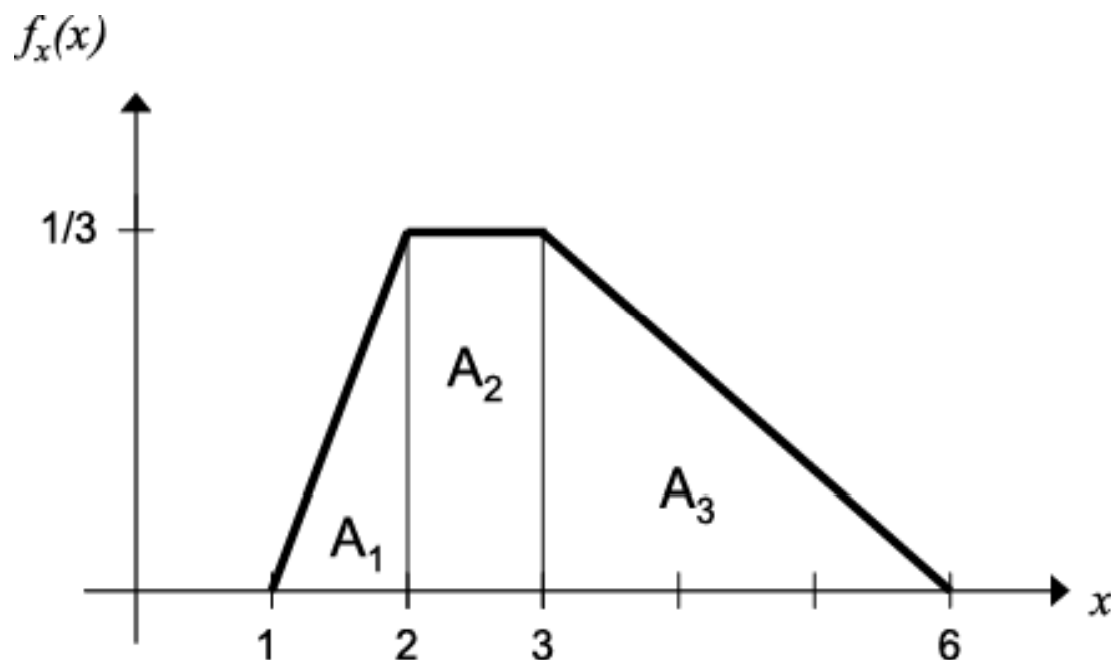


Der Median liegt bei  $x=3$ .

## Aufgabe D.2

e) Ermittle grafisch den Medianwert aus der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.

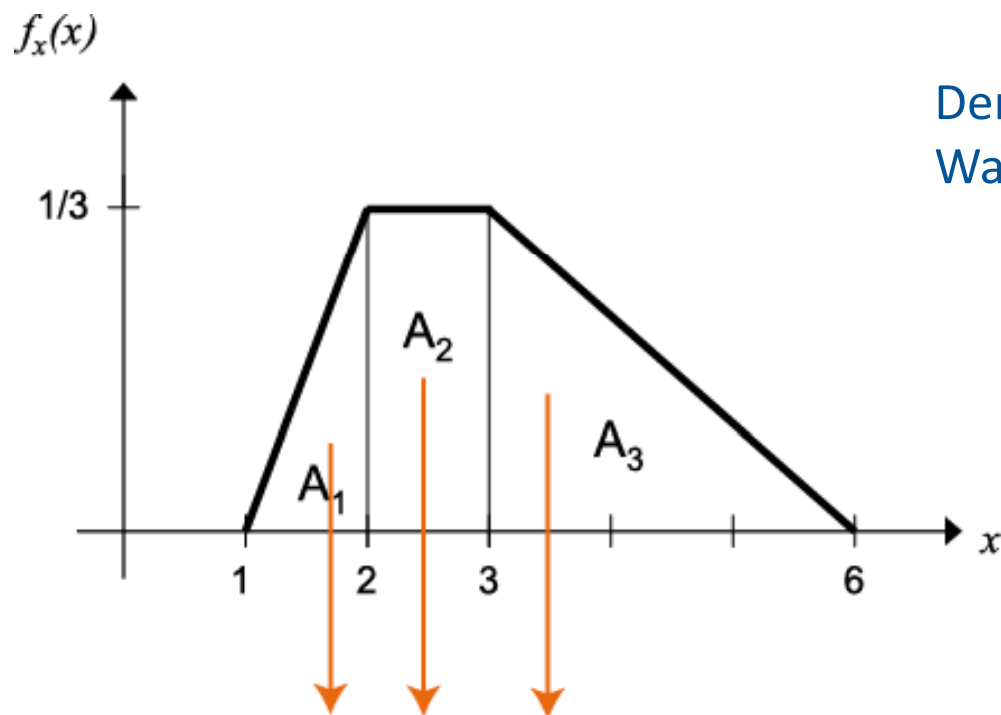
**Median** = Punkt  $P$  auf der  $x$ -Achse, bei welchem die Fläche der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion im Intervall  $[0, P]$  gleich  $0.5$  ist.



$$\left. \begin{aligned} A_1 &= \frac{1}{2}(2-1) \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \\ A_2 &= (3-2) \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \\ A_3 &= \frac{1}{2}(6-3) \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} 0.5$$

## Aufgabe D.2

e) Diskutiere, wie der Mittelwert grafisch ermittelt werden kann.



Der Mittelwert ist der Schwerpunkt der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.

$$x_S = \frac{\sum_i x_{S_i} \cdot A_i}{\sum_i A_i}$$

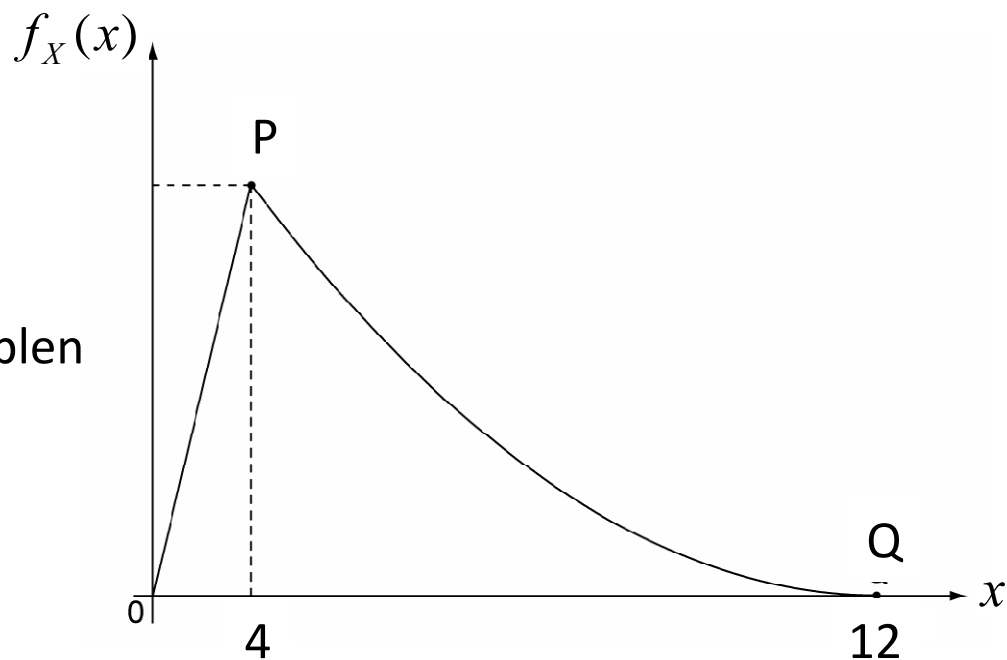


$$\mu_X = x_S = \frac{\left(\frac{2}{3} + 1\right) \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2} + 2\right) \cdot \frac{1}{3} + (1 + 3) \cdot \frac{1}{2}}{1} = 3.11$$

## Hausübung D.3

Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist in der Abbildung unten dargestellt. Im Intervall  $[0, 4]$  ist die Funktion linear. Im Intervall  $[4, 12]$  ist die Funktion parabolisch (Parabel 2. Ordnung), und die  $x$ -Achse ist im Punkt  $Q$  die Tangente an dieser Funktion.

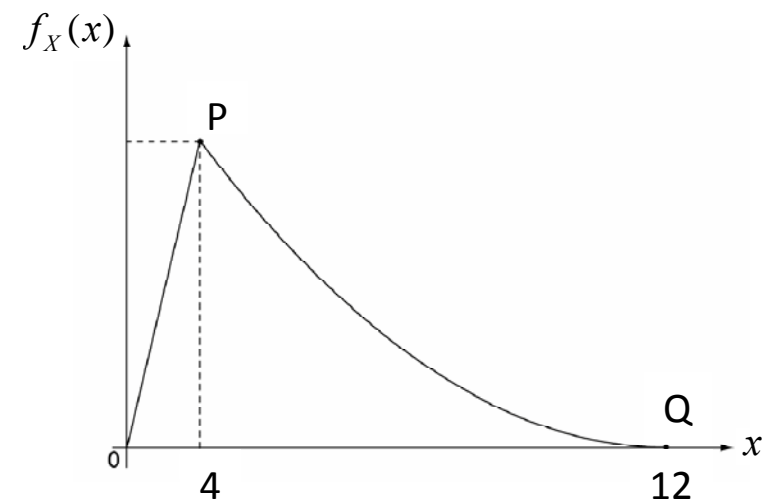
- Bestimme die Koordinaten des Punktes  $P(x, y)$  und beschreibe die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.
- Ermittle und zeichne die kumulative Verteilungsfunktion der Zufallsvariablen  $X$  mit einigen charakteristischen Werten in der Abbildung.
- Berechne den Mittelwert der Zufallsvariablen  $X$ .
- Berechne die Wahrscheinlichkeit  $P(X > 4)$ .



## Hausübung D.3

Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist in der Abbildung unten dargestellt. Im Intervall  $[0, 4]$  ist die Funktion linear. Im Intervall  $[4, 12]$  ist die Funktion parabolisch (Parabel 2. Ordnung), und die  $x$ -Achse ist im Punkt  $Q$  die Tangente an diese Funktion.

- a) Bestimme die Koordinaten des Punktes  $P(x, y)$  und beschreibe die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.



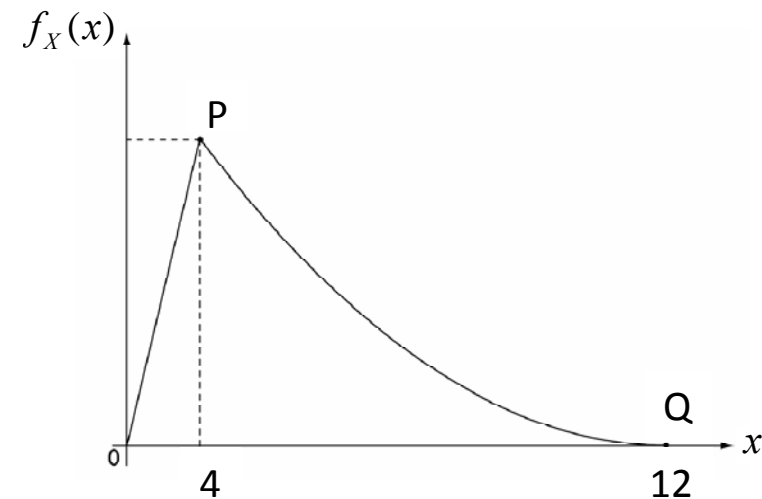
Vorgehensweise:

- Definiere die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion im Intervall  $[0,12]$ .
- Ermittle die Koordinaten des Punktes  $P$  (Fläche unter der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion ist immer gleich 1).

## Hausübung D.3

Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist in der Abbildung unten dargestellt. Im Intervall  $[0, 4]$  ist die Funktion linear. Im Intervall  $[4, 12]$  ist die Funktion parabolisch (Parabel 2. Ordnung), und die  $x$ -Achse ist im Punkt  $Q$  die Tangente an diese Funktion.

- b) Ermittle und zeichne die kumulative Verteilungsfunktion der Zufallsvariablen  $X$  mit einigen charakteristischen Werten in der Abbildung.



Vorgehensweise:

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

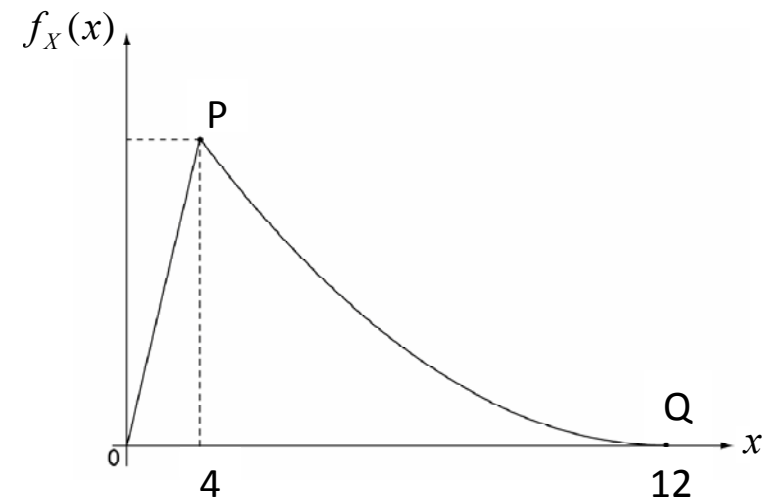
2. Zeichne...



## Hausübung D.3

Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist in der Abbildung unten dargestellt. Im Intervall  $[0, 4]$  ist die Funktion linear. Im Intervall  $[4, 12]$  ist die Funktion parabolisch (Parabel 2. Ordnung), und die  $x$ -Achse ist im Punkt  $Q$  die Tangente an diese Funktion.

- c) Berechne den Mittelwert der Zufallsvariable  $X$ .



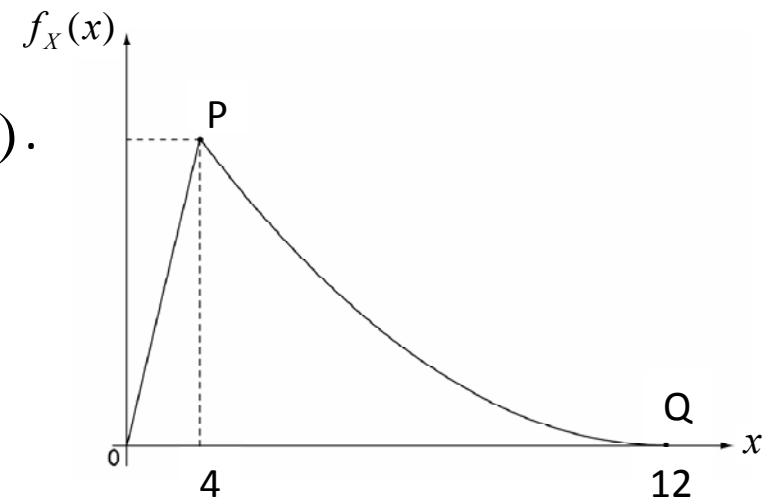
Vorgehensweise:

$$\mu_x = E[X]$$

## Hausübung D.3

Die Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist in der Abbildung unten dargestellt. Im Intervall  $[0, 4]$  ist die Funktion linear. Im Intervall  $[4, 12]$  ist die Funktion parabolisch (Parabel 2. Ordnung), und die  $x$ -Achse ist im Punkt  $Q$  die Tangente an diese Funktion.

d) Berechne die Wahrscheinlichkeit  $P(X > 4)$ .



Vorgehensweise:

Überschreitungswahrscheinlichkeit  $P(X > \alpha)$ :  $P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$