

**1. Lineare Funktionen**

$y = mx + b$  durch  $P(x_1|y_1)$  und  $Q(x_2|y_2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

**2. Quadratische Funktionen und Gleichungen**

$$\text{Funktion: } \underbrace{y = Ax^2 + Bx + C}_{\text{allgemeine Form}} \begin{cases} \overbrace{y = A \cdot (x - x_s)^2 + y_s}^{\text{Scheitelform}} \rightarrow \text{mit Scheitelpunkt } S(x_s|y_s) \\ \overbrace{y = A \cdot (x - x_1)(x - x_2)}^{\text{Nullstellenform}} \rightarrow \text{mit Nullstellen } N_1(x_1|0), N_2(x_2|0) \end{cases}$$

$$\text{Gleichung: } Ax^2 + Bx + C = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \quad (A \neq 0)$$

**3. Potenzen und Wurzeln**

$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad (a > 0)$	$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$	Vorzeichen beim Potenzieren:
$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n \quad (a > 0; b > 0)$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$(+a)^n = +a^n, \quad n \in \mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$
$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$	$a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n}$	$(-a)^{2n} = +a^{2n}, \quad n \in \mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$
$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$		$(-a)^{2n-1} = -a^{2n-1}, \quad n \in \mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$

**4. Logarithmen**

$$a^x = b \Leftrightarrow x = \log_a b \quad (a > 0, a \neq 1, b > 0)$$

$$\log(u \cdot v) = \log u + \log v$$

$$\log\left(\frac{u}{v}\right) = \log u - \log v$$

$$\log(u^n) = n \cdot \log u$$

$$\log_a b = \frac{\lg b}{\lg a}$$

**5. Wachstumsprozesse, Finanzmathematik**

Lineares Wachstum:  $y = mx + b$

→ Anwendung einfacher Zins:  $K_n = K_0 \cdot \left(1 + \frac{p \cdot n}{100}\right)$

$K_n$  = Endkapital

$K_0$  = Anfangskapital

$p$  = Zinssatz in %

$n$  = Anzahl Zeitabschnitte

Exponentielles Wachstum:

$$y = a \cdot q^n$$

$y$  = Endmenge

mit  $q = 1 + \frac{p}{100}$

$a$  = Anfangsmenge

$p$  = Wachstumsrate in %

$n$  = Anzahl Zeitabschnitte

→ Anwendung Zinseszins:

$$K_n = K_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

$K_n$  = Endkapital

oder  $K_n = K_0 \cdot q^n$

$K_0$  = Anfangskapital

mit  $q = 1 + \frac{p}{100}$

$p$  = Zinssatz in %

$n$  = Anzahl Zeitabschnitte

n : Anzahl Stichprobenwerte

Q<sub>1</sub> : Erstes Quartil

x<sub>i</sub> : Stichprobenwerte (wobei i = 1 bis n)

Q<sub>3</sub> : Drittes Quartil

## 1. Lagemasse

Mittelwert  $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$

Median

**n ist gerade :**

**n ist ungerade :**

$$\tilde{x} = \frac{1}{2} \cdot \left[ x_{\left(\frac{n}{2}\right)} + x_{\left(\frac{n}{2}+1\right)} \right]$$

$$\tilde{x} = x_{\left(\frac{n+1}{2}\right)}$$

Modus

Stichprobenwert, der am häufigsten erhoben wurde.

Quartile  
TI-30X-Pro

$$Q_1 = x_{(\text{Index})} + \text{Gewicht} \cdot \left[ x_{(\text{Index}+1)} - x_{(\text{Index})} \right]$$

$$Q_3 = x_{(\text{Index})} + \text{Gewicht} \cdot \left[ x_{(\text{Index}+1)} - x_{(\text{Index})} \right]$$

wobei

**n ist gerade :**

**n ist ungerade :**

Rang für Q<sub>1</sub>: 0.25 · n + 0.5

Rang für Q<sub>1</sub>: 0.25 · (n + 1)

Rang für Q<sub>3</sub>: 0.75 · n + 0.5

Rang für Q<sub>3</sub>: 0.75 · (n + 1)

Index: Ganzzahl von Rang

Index: Ganzzahl von Rang

Gewicht: Rang – Index

Gewicht: Rang – Index

## 2. Streuungsmasse

Spannweite

$$R = x_{(n)} - x_{(1)}$$

Interquartilsabstand

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

Standardabweichung

$$s = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

## 3. Lineare Regression

Regressionsgerade

$$\bar{y} = m\bar{x} + b \Leftrightarrow b = \bar{y} - m\bar{x}$$

$$m = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum x_i y_i - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sum x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2}$$

Korrelationskoeffizient

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot \sum (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\sum x_i y_i - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2) \cdot (\sum y_i^2 - n \cdot \bar{y}^2)}}$$

## 4. Boxplot

Unterer Whisker W<sub>u</sub> ist der kleinste Stichprobenwert, für den gilt:

$$W_u \geq Q_1 - 1.5 \cdot \underbrace{(Q_3 - Q_1)}_{IQR}$$

Oberer Whisker W<sub>o</sub> ist der grösste Stichprobenwert, für den gilt :

$$W_o \leq Q_3 + 1.5 \cdot \underbrace{(Q_3 - Q_1)}_{IQR}$$