3. Gleichungen und Ungleichungen lösen

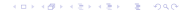
# 3. Gleichungen und Ungleichungen lösen

Benötigt bei:

# 3. Gleichungen und Ungleichungen lösen

### Benötigt bei:

- Berechnung von Schnittpunkten des Graphen mit der x-Achse
- Anmerkung: Wie berechnet man den Schnitt mit der y-Achse?
- Extremstpunkte
  - notwendige Bedingung
- Wendepunkte
  - notwendige Bedingung
- Schnittpunkte von Graphen
- In der Geometrie:
  - Schnitt von Geraden
  - Schnitt von Ebenen,
  - Schnitt von Gerade mit Ebene
- In der Stochastik
- etc.



## Nullgleichungen

# 1. Typ: $a_2x^2 + a_0 = 0$

$$x^{2} - 2 = 0$$

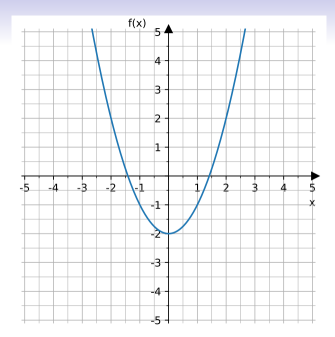
$$\Leftrightarrow x^{2} = 2$$

$$\Leftrightarrow x_{1} = \sqrt{2},$$

$$x_{2} = -\sqrt{2}$$

$$L = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\}$$

- Zwei Lösungen, wenn auf der rechten Seite der Gleichung eine positive Zahl vorhanden ist.
- Ein Lösung ausschließlich für die Gleichung  $x^2=0$
- Keine Lösung, wenn auf der rechten Seite der Gleichung eine negative Zahl vorhanden ist.



# 2. Typ: $a_n x^n + a_0 = 0$

$$2x^{5} + 64 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^{5} = -64$$

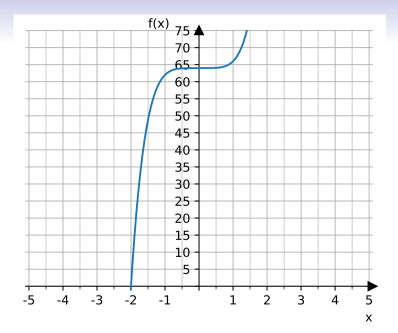
$$\Leftrightarrow x^{5} = -32$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt[5]{-32}$$

$$\Leftrightarrow x = -2$$

$$L = \{-2\}$$

- ullet mehrere Lösungen, wenn Grad n gerade ist.
- ullet eine Lösung, wenn der Grad n ungerade ist.



## 4. Typ: $a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$

$$2x^{2} - 4x + 2 = 0$$
 
$$x_{1,2} = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^{2} - 4 \cdot 2 \cdot 2}}{2 \cdot 2}$$
 
$$x_{1} = 1$$
 
$$L = \{1\}$$

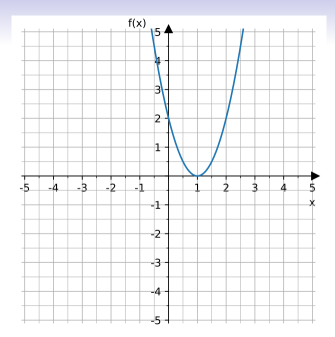
• für  $a_2 = 1$ : p-q-Formel

$$\begin{split} x^2 + px + q &= 0 \\ x_{1,2} &= -\frac{p}{2} \ \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \end{split}$$

• für  $a_2 \neq 1 \neq 0$ : abc-Formel

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- Diskriminante entscheidet über die Anzahl der Lösungen
- $D = (\frac{p}{2})^2 q$  bzw.  $D = b^2 4ac$



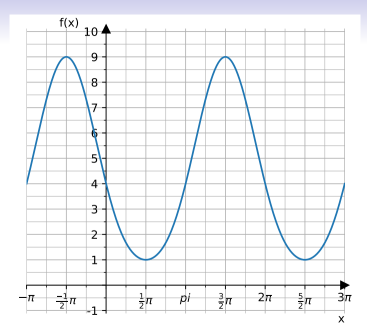
# 5. Typ: $a_2x^{2n} + a_1x^n + a_0 = 0$

## Beispiel 1:

$$\begin{split} \sin^2(x) - 4\sin(x) + 4 &= 0 \\ u^2 - 4u + 4 &= 0 \quad \circ u = \sin(x) \\ \Leftrightarrow \qquad (u-2)^2 &= 0 \\ \Leftrightarrow \qquad u-2 &= 0 \\ \Leftrightarrow \qquad u &= 2 \quad \circ u = \sin(x) \\ \sin(x) &= 2 \\ L &= \{\}, \text{ da } -1 \leq \sin(x) \leq 1 \end{split}$$

- Substitution und Resubstitution
- weiter Gleichungen, die so gelöst werden können:
  - $a_2e^{2x} + a_1e^x + a_0 = 0$
  - $a_4 x^4 + a_2 x^2 + a_0 = 0$

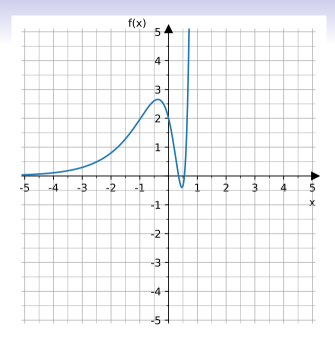




#### Beispiel 2:

$$e^{5x}-5e^{3x}+6e^x=0$$
 
$$\Leftrightarrow e^x\cdot (e^{4x}-5e^{2x}+6)=0$$
 
$$\Leftrightarrow e^x\neq 0; \qquad e^{4x}-5e^{2x}+6=0 \qquad \text{Satz vom Nullprodukt}$$
 
$$u^2-5u+6=0\circ u=e^{2x} \qquad \text{Substitution}$$
 
$$u_1=2 \qquad \qquad \text{L\"osungsformel}$$
 
$$u_2=3$$

$$e^{2x} = 2 \circ u = e^{2x} \quad \text{Resubstitution 1}$$
 
$$\Leftrightarrow \quad 2x = \ln(2)$$
 
$$\Leftrightarrow \quad x = \frac{\ln(2)}{2}$$
 
$$e^{2x} = 3 \circ u = e^{2x} \quad \text{Resubstitution 2}$$
 
$$\Leftrightarrow \quad 2x = \ln(3)$$
 
$$\Leftrightarrow \quad x = \frac{\ln(3)}{2}$$



# 6. Typ: $a_3x^3+a_2x^2+a_1x^1+a_0=0$ und eine Lösung ist bekannt

$$x^3 - 6x^2 + 6 = 0$$

Errate eine Nullstelle, hier  $x_1 = 1$ 

Dividiere Polynom durch den Term x-1.

Dies ist eine Polynomdivision:

$$x^{3} -6x^{2} - x +6: (x-1) = x^{2} - 5x - 6$$

$$-(x^{3} -x^{2})$$

$$-5x^{2} - x$$

$$- (-5x^{2} + 5x)$$

$$-6x +6$$

$$-(-6x +6)$$

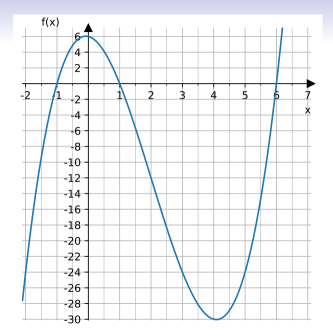
$$0$$

Suche von dem Ergebnis die Nullstellen:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x - 6 &= 0 \\ x_{1,2} &= \frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{24}{4}} \\ &= \frac{5}{2} \pm \frac{7}{2} \\ x_1 &= 6 \\ x_2 &= -1 \end{aligned}$$

Damit hat man alle Lösungen der Gleichung  $x^3 - 6x^2 + 6 = 0$  gefunden:

$$L = \{-1; 1; 6\}$$



## Gleichungen mit Termen auf beiden Seiten

## 7. Typ: Wurzelgleichungen

$$\begin{array}{ll} \sqrt{20-2x}+6=x \\ \Leftrightarrow & \sqrt{20-2x}=x-6 \quad \text{Wurzel isolieren} \\ \Rightarrow & 20-2x=(x-6)^2 \quad (!) \\ \Leftrightarrow & 20-2x=x^2-12x+36 \quad \text{(2. Binomische Formel)} \\ \Leftrightarrow & 0=x^2-10x+16 \\ & x_{1,2}=5\pm\sqrt{25-16} \quad \text{p-q-Formel} \\ & = 5\pm 3 \\ & x_1=8 \\ & x_2=2 \end{array}$$

- Es muss quadriert werden.
- Quadrieren ist keie Äquivalenzumformung (!)
- Durch das Quadrieren, generiert man eventuell zusätliche Lösungen der quadrierten Gleichung.
- Probe ist zwingend erforderlich.

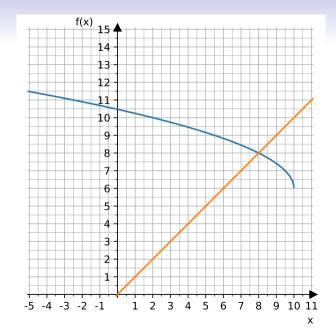
### **Probe:**

$$x_1 = 8$$
:

$$\sqrt{20 - 2 \cdot 8} + 6 = 8$$
$$2 = 2$$

$$x_2 = 2$$
:

$$\sqrt{20-2\cdot(2)}+6=3$$
 
$$\sqrt{16}+6\neq 3$$
 
$$x_2=2 \text{ ist keine L\"osung}.$$



## Ungleichungen

## 1. Alternative: Löse die dazugehörige Gleichung

$$3 \cdot 5^x > 6$$

Die dazugehörige Gleichung:

$$3 \cdot 5^{x} = 6$$
 
$$\Leftrightarrow \qquad 5^{x} = 2$$
 
$$\Leftrightarrow \qquad x = \log_{5}(2)$$
 
$$\approx 0, 43$$

Übertrage auf die Ungleichung:

Testwert 0 liegt links auf dem Zahlenstrahl von 0,43

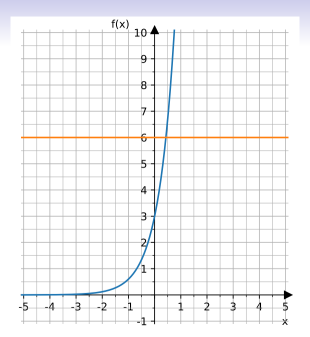
$$3 \cdot 5^0 = 3 < 6$$

Testwert 1 liegt links auf dem Zahlenstrahl von 0,43

$$3 \cdot 5^1 = 15 > 6$$

Damit gilt für die Lösungsmenge:

$$L = \{x \in \mathbb{R} | x > \log_5(2)\}$$



## 2. Alternative: Behalte das Ungleichheitszeichen bei

#### Beispiel 1:

$$\begin{array}{ll} -3\cdot 5^x > 6 \\ \Leftrightarrow & 5^x < -2 \qquad (!) \\ \Leftrightarrow & x < \log_5(2) \quad \log\text{-Funktion ist streng mono steigend} \\ L = \{x \in \mathbb{R} | x < \log_5(2)\} \end{array}$$

- belasse das Größer/Kleiner-Zeichen.
- achte darauf, dass bei Multiplikation/Division mit einer negativen Zahl sich das Zeichen umdreht.
- Anwendung von ausschließlich streng monotonen Funktionen auf die Ungleichung mit < dier >-Zeichen.
- Anwendung von ausschließlich monotonen Funktionen auf die Ungleichung mit  $\leq$  oder  $\geq$ -Zeichen.

## Beispiel 2:

$$\frac{x-2}{x-1} \geq 3 \qquad x \in \mathbb{R} \smallsetminus \{1\}$$
 
$$\Leftrightarrow \quad x-2 \geq 3(x-1) \text{VORSICHT!} (x-1) \text{k\"onnte auch negativ sein}.$$

## **1. Fall:** $(x-1) < 0 \Leftrightarrow x < 1$

$$\begin{aligned} \frac{x-2}{x-1} &\geq 3 \\ \Leftrightarrow & x-2 \leq 3(x-1) \\ \Leftrightarrow & x-2 \leq 3x-3 \\ \Leftrightarrow & -2x \leq -1 \\ \Leftrightarrow & x \geq \frac{1}{2} \\ L_1 &= \{x \in \mathbb{R} \setminus \{1\} | -\frac{1}{2} \leq x < 1\} \end{aligned}$$

### **2. Fall:** $(x-1) > 0 \Leftrightarrow x > 1$

$$\frac{x-2}{x-1} \ge 3$$

$$\Leftrightarrow x-2 \ge 3(x-1)$$

$$\Leftrightarrow x-2 \ge 3x-3$$

$$\Leftrightarrow -2x \ge -1$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{1}{2}$$

$$L_2 = \{\}$$

#### **Zusammen:**

$$L=L_1\cup L_2=x\in\mathbb{R}\smallsetminus\{\ 1|-\frac{1}{2}\leq x<1\}$$

