

# Gleichungen

Mandy Mischke, September 19, 2023

# Outline

## Lineare Gleichungen

## Quadratische Gleichungen

Linearfaktoren

Binomische Formeln

Der Satz von Viëta

Quadratische Ergänzung

## Polynomgleichungen

## Polynomdivision

# Lineare Gleichungen

## Definition 6.1: Lineare Gleichung

Eine **lineare Gleichung** (mit einer Unbekannten) hat die Struktur:

$$ax + b = 0$$

Hierbei sind  $a, b \in \mathbb{R}$  vorgegebene Konstanten (mit  $a \neq 0$ ) und  $x$  die Variable oder **Unbekannte**.

Die Unbekannte taucht in der lineare Gleichung nur in erster Potenz ( $x = x^1$ ) auf.

## Quadratische Gleichungen

### Definition 6.2: Quadratische Gleichung

Eine **quadratische Gleichung** (mit einer Unbekannten) hat die Struktur:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Hierbei sind  $a, b, c \in \mathbb{R}$  vorgegebene Konstanten (mit  $a \neq 0$ ) und  $x$  die Variable oder **Unbekannte**.

## Linearfaktoren

### Satz 6.3: Linearfaktoren einer quadratischen Funktion

Eine quadratische Funktion  $ax^2 + bx + c$  mit Nullstellen  $x_1$  und  $x_2$  gilt:

$$ax^2 + bx + c = (x - x_1)(x - x_2)$$

Aus diesen **Linearfaktoren** können die Nullstellen direkt abgelesen werden.

## Binomische Formeln

### Lemma 6.4: Binomische Formeln

Durch Ausmultiplizieren ergeben sich die folgenden drei binomischen Formeln:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1. \text{ bin. Formel})$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (2. \text{ bin. Formel})$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 \quad (3. \text{ bin. Formel})$$

## Der Satz von Viëta

### Satz 6.5: Der Satz von Viëta

ine quadratische Gleichung  $x^2 + px + q = 0$  hat genau dann die Lösungen  $x_1$  und  $x_2$ , wenn gilt

$$x_1 + x_2 = -p \quad \text{und} \quad x_1 \cdot x_2 = q.$$

## Quadratische Ergänzung

Bei der quadratischen Ergänzung wird die erste binomische Formel genutzt und danach die Wurzel gezogen, um die Nullstellen zu finden:

$$\begin{aligned}
 x^2 + px + q &= 0 && | -q \\
 \Leftrightarrow x^2 + px &= -q && | + \left(\frac{p}{2}\right)^2 \\
 \Leftrightarrow x^2 + px + \left(\frac{p}{2}\right)^2 &= -q + \left(\frac{p}{2}\right)^2 && | \text{1. bin. Formel} \\
 \Leftrightarrow \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 &= -q + \left(\frac{p}{2}\right)^2 && | \sqrt{\cdot} \quad (\text{Achtung: Zwei Lösungen}) \\
 \Leftrightarrow x_{1,2} + \frac{p}{2} &= \pm \sqrt{-q + \left(\frac{p}{2}\right)^2} && | -\frac{p}{2} \\
 \Leftrightarrow x_{1,2} &= -\frac{p}{2} \pm \sqrt{-q + \left(\frac{p}{2}\right)^2} && (\text{pq-Formel})
 \end{aligned}$$



## Polynomgleichungen

### Definition 6.6: Polynomgleichung

Eine **Polynomgleichung** (mit einer Unbekannten) hat die Struktur:

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

Hierbei sind die  $a_i$  die sogenannten **Koeffizienten**, wobei  $a_n \neq 0$ .

Der Term auf der linken Seite wird als **Polynom** bezeichnet.

Die Zahl  $n$ , die den größten Exponenten angibt, wird als **Grad** des Polynoms bezeichnet.

## Polynomdivision

- ▶ **Ziel:** Grad einer Polynomgleichung reduzieren, indem man Faktoren herauszieht
- ▶ **Gegeben:** Polynomgleichung  $\sum_{i=0}^n a_i x^i = 0$  und eine Nullstelle  $x_1$  der Gleichung
- ▶ Bei Division des Polynoms durch  $(x - x_1)$  erhält man  $\sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i = 0$  vom Grad  $n - 1$
- ▶ Insgesamt also:

$$0 = \sum_{i=0}^n a_i x^i = (x - x_1) \cdot \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$$