## bbs.eins.mainz

## 4 Nullstellen bestimmen

Betrachtet man **quadratischen Funktionen**  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ , so begegnen uns verschiedene Typen von quadratischen Funktionen.

Wollen wir die Nullstellen bestimmen, so müssen wir die Funktion gleich Null setzen (= 0) und anschießend den Wert für  $\mathbf x$  bestimmen, für den die Gleichung erfüllt ist.

Nachfolgenden sind verschiedene Verfahren aufgeführt, die zur Lösung dieser Fragestellung hilfreich sein können.

4.1 
$$f(x) = x^2 - c / f(x) = -x^2 + c$$

Hat unsere Funktion die Form  $\underline{f(x) = x^2 - c}$ , dann wollen wir folgendes tun:

$$f(x) = x^{2} - c \qquad | = 0$$

$$x^{2} - c = 0 \qquad | + c$$

$$x^{2} = c \qquad | \sqrt{}$$

$$x = \pm \sqrt{c}$$

Wir haben also durch **Nullsetzen** und **nach**  ${\bf x}$  **umformen** bestimmt, dass  $x=\pm\sqrt{c}$  die <u>Nullstellen</u> der Funktion  $f(x)=x^2-c$  sind.

Hat unsere Funktion die Form  $\underline{f(x)} = -x^2 + c$ , dann wollen wir folgendes tun:

$$f(x) = -x^{2} + c \qquad | = 0$$

$$-x^{2} + c = 0 \qquad | + x^{2}$$

$$c = x^{2} \qquad | \sqrt{}$$

$$+\sqrt{c} = x$$

Wir haben also durch **Nullsetzen** und **nach**  ${\bf x}$  **umformen** bestimmt, dass  $x=\pm \sqrt{c}$  auch die Nullstellen der Funktion  $f(x)=-x^2+c$  sind.

**Beispiel:** Wir betrachten die Funktion  $f(x) = x^2 - 9$ 

$$0 = x^{2} - 9 \qquad |+9$$

$$9 = x^{2} \qquad |\sqrt{9} = \pm 3 = x$$

4.2 
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Bei Funktionen der Form  $f(x) = ax^2 + bx + c$  gibt es abhängig von den Parameterwerten von a, b und c verschiedene Vorgehensweisen.

$$f(x) = x^2 + px + q$$

Ist der Koeffizient von  $x^2$  eine  ${\bf 1}$ , so können wir die pq-Formel anwenden. Diese liefert und die Nullstellen der Funktion.

## pq-Formel

Ist eine Funktion der Form  $f(x) = x^2 + px + q$  gegeben, so liefert

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

die Nullstellen der Funktion.

**Beispiel:** Gegeben ist die Funktion  $f(x) = x^2 - 5x + 3$ . Wir setzen f(x) = 0 und bestimmen mit Hilfe der pq-Formel die Nullstellen.

$$0 = x^2 \underbrace{-5}_{p} x \underbrace{+3}_{q}$$

pq-Formel

$$\Rightarrow x_{1/2} = -\frac{-5}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-5}{2}\right)^2 - 3}$$
$$x_{1/2} = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{25}{4}\right) - 3}$$

Lernabschnitt: Quadratische Funktionen

Nullstellen einer quadratischen Funktion

$$x_1 = \frac{5}{2} + \sqrt{\left(\frac{25}{4}\right) - 3} \qquad = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}$$
$$x_2 = \frac{5}{2} - \sqrt{\left(\frac{25}{4}\right) - 3} \qquad = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}$$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x^2} + \mathbf{b}\mathbf{x} + \mathbf{c}$$

Haben wir eine Funktion  $f(x) = x^2 + bx + c$ gegeben und für die Koeffizienten b und c gilt:  $\sqrt{c}$  ist eine ganze Zahl und  $b=\pm 2\cdot \sqrt{c}$ , dann haben wir die 1. oder 2. Binomische Formel gegeben.

Ist  $f(x) = x^2 + bx + c$ , prüft man:

- Ist  $\sqrt{c}$  eine Ganze Zahl?
  - Wenn ja, dann prüfe wir ob  $b=\pm 2\cdot \sqrt{c}$ 
    - Ist beides erfüllt. dann ist x = (Setze hier das Vorzeichen von b ein)  $\sqrt{c}$ eine doppelte Nullstelle.  $f(x) = (x \pm \sqrt{c})^2$

$$f(x) = (x \pm \sqrt{c})^2$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Hat unser  $x^2$  einen Koeffizienten  $a \neq 0$ , so können wir **nicht** die pg-Formel anwenden.

Um dennoch die Gleichung  $0 = ax^2 + bx + c$  lösen zu können, bleiben uns diverse Möglichkeiten.

Zunächst können wir die Funktion faktorisieren, sie also in die bekannte Linearfaktorform  $f(x) = a \cdot (x - x)$  $(x_{N_1}) \cdot (x - x_{N_2})$  überführen.

## Produkt ist Null (PIN)

Ein Produkt ist Null, wenn einer der Faktoren Null ist. In Zeichen:

$$a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ oder } b = 0$$

⇔ - Genau dann wenn



Vorsicht: Eine Funktion lässt sich nur Faktorisieren, wenn sie Nullstellen hat.

Zum Faktorisieren von Funktionen wenden Sie eines der Verfahren aus dem Skript Quadratischen Funktionen faktorisieren.

Für Beispiele schlagen Sie in eben genanntem Skript nach.

**Alternativ** können Sie auch den Koeffizienten a ausklammern und im Anschluss die pg-Formel anwenden.  $f(x) = ax^2 + bx + c$  wird durch ausklammern von azu  $f(x) = a \cdot (x^2 + \frac{b}{a}x \cdot \frac{c}{a})$ . Auf den Klammerausdruck können Sie nun die pq-Formel anwenden.

4.3 
$$f(x) = ax^2 + bx$$

Ist in unserer Funktion die Konstante c vorhanden, können wir zunächst Faktorisieren indem wir das kleinste gemeinsame Vielfache von  $ax^2$  und bxausklammern (mindestens x).

Dann sind wird mit einem Produkt konfrontiert, für welches wir die oben erwähnte Regel anwenden (Produkt ist Null). Beispiel:

$$f(x) = 15x^2 + 5x$$
  $|5x \cdot (...)|$   
 $f(x) = 5x \cdot (3x + 1)6$   
 $0 = 5x \cdot (3x + 1) \Leftrightarrow 5x = 0 \text{ oder } 3x + 1 = 0$ 

$$5x = 0 \qquad |:5$$

$$x_1 = 0$$

$$3x + 1 = 0 \qquad |-1$$

$$3x = -1 \qquad |:3$$

$$x_2 = -\frac{1}{3}$$