

## Was wir bei ganzrationalen Funktionen schon bestimmen können

- Symmetrie
- Verhalten für große x-Beträge
- y-Achsenabschnitt
- Nullstellen

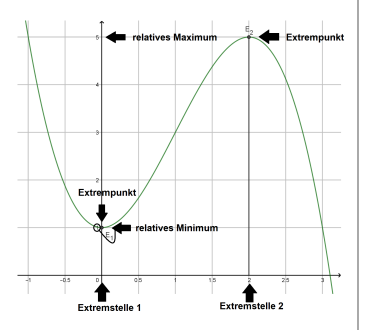
## ${\bf Begrifflichkeiten}$

**relatives Maximum** bezeichnet den y-Wert des Punktes, der in direkter Umgebung zu der Stelle  $x_{max}$  am **größten** ist.

relatives Minimum bezeichnet den y-Wert des Punktes, der in direkter Umgebung zu der Stelle  $x_{min}$  am <u>kleinsten</u> ist.

**Extremstelle** bezeichnet die Stelle  $x_{max}/x_{min}$ , an der der **größte/kleinste** y-Wert in direkter Umgebung erreicht wird.

**Extrempunkt** wird ein Punkt  $E(x_E|y_E)$  genannt, der entweder <u>relatives Maximum</u> oder <u>relatives Minimum</u> ist.



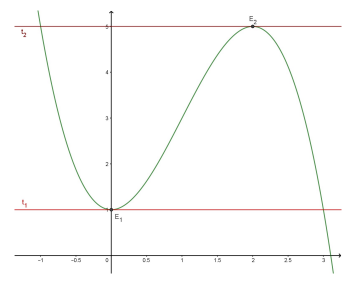
## 7.4 Extremstellen

Sollen wir den Graphen einer ganzrationalen Funktion f(x) zeichnen, benötigen wir zusätzlich zu den oben genannten Informationen noch weitere markante Stellen und die dazugehörigen Punkte.

Die Rede ist von der <u>Extremstelle  $x_E$ </u>. Natürlich kann eine Funktion auch keine oder mehr als eine Extremstelle besitzen.

Um diese zu bestimmen, benötigen wir die erste Ableitung f'(x) der Funktion.

Wir erinnern uns daran, dass die Steigung des Funktionsgraphen am Hoch- bzw. Tiefpunkt 0 ist, also weder steigt noch fällt.



Die erste Ableitung f'(x) entspricht der **Steigungs**-**funktion**.

Um also herauszufinden, für welche x-Stellen die Funktion ein **relatives Maximum/Minimum** besitzt, bestimmen wir die **Nullstellen** der **ersten Ableitung**.

<u>Vorsicht!</u> Zu beachten ist, die berechnete Nullstelle der ersten Ableitung ist nur dann eine Extremstelle, wenn die **zweite Ableitung** an dieser Stelle (also  $f''(x_E)$ ) <u>nicht</u> 0 it.



 $x_E$  ist eine Extremstelle von f(x), wenn

- notwendige Bedingung:

$$f'(x_E) = 0$$

und

- hinreichende Bedingung:

$$f''(x_E) \neq 0$$

Haben wir die Extremstelle  $x_E$  bestimmt, setzen wir diese in die Ausgangsfunktion f(x) ein, um die x-und y-Koordinaten zu bestimmen.

**Beispiel:** 
$$f(x) = x^3 + 0,5x^2 - 3,5x - 3$$

Zunächst bestimmen wir die erste Ableitung:  $f'(x) = 3x^2 + x - 3,5$ 

Anschließend die zweite Ableitung: f''(x) = 6x + 1.

Um nun die Nullstellen mit Hilfe der pq-Formel zu bestimmen, bringen wir die Funktion durch ausklammern in die entsprechende Form  $\Rightarrow f'(x) = 3(x^2 + \underbrace{\frac{1}{3}}_{x} x \underbrace{-\frac{7}{6}}_{x}).$ 

$$x_{1/2} = -\frac{1}{6} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^2 + \frac{7}{6}}$$
$$x_{1/2} = -\frac{1}{6} \pm \sqrt{\frac{1}{36} + \frac{7}{6}}$$
$$x_{1/2} = -\frac{1}{6} \pm \sqrt{\frac{43}{36}}$$

$$x_1 = -\frac{1}{6} + \sqrt{\frac{43}{36}} = \frac{-1 + \sqrt{43}}{6}$$
$$x_2 = -\frac{1}{6} - \sqrt{\frac{43}{36}} = -\frac{1 + \sqrt{43}}{6}$$

Um sicher zu gehen, dass es sich hierbei auch wirklich um Extremstellen handelt, setzen wir die x-Stellen in die zweite Ableitung ein.

$$f''(x_1) = 6 \cdot \left(\frac{-1 + \sqrt{43}}{6}\right) + 1$$
$$= -1 + \sqrt{43} + 1 \neq 0$$

$$f''(x_2) = 6 \cdot \left(-\frac{1+\sqrt{43}}{6}\right) + 1$$
$$= -1 - \sqrt{43} + 1 \neq 0$$

Bei  $x_1$  und  $x_2$  handelt es sich also offensichtlich um Extremstellen. Wir berechnen nun die dazugehörigen y-Koordinaten und erhalten so die Punkte.

$$f(x_1) = \left(\frac{-1 + \sqrt{43}}{6}\right)^3 + 0.5 \cdot \left(\frac{-1 + \sqrt{43}}{6}\right)^2$$
$$-3.5 \cdot \left(\frac{-1 + \sqrt{43}}{6}\right) - 3$$
$$= -5.02$$

$$f(x_2) = \left(-\frac{1+\sqrt{43}}{6}\right)^3 + 0.5 \cdot \left(-\frac{1+\sqrt{43}}{6}\right)^2$$
$$-3.5 \cdot \left(-\frac{1+\sqrt{43}}{6}\right) - 3$$
$$= 0.2$$

Unsere Extrempunkte sind  $E_1(\frac{-1+\sqrt{43}}{6}|-5,02)$  und  $E_2(-\frac{1+\sqrt{43}}{6}|0,2).$