Wir wissen, um die Extremstelle einer ganzrationalen Funktion f(x) zu bestimmen, berechnen wir $f^{\prime}(x)=0.$

Erfüllt die so errechnete Stelle x_E die Bedingung $f''(x) \neq 0$, so wissen wir, dass es sich um eine Extremstelle handelt.

7.4.1 Art der Extremstelle

Haben wir eine Extremstelle x_E der Funktion bestimmt, können wir mit Hilfe der zweiten Ableitung f''(x) bestimmen, ob es sich bei x_E um einen Hochoder einen Tiefpunkt handelt.

Hochpunkt $\mathbf{x_H}$: Der Graph der Ausgangsfunktion f(x) steigt bis zum Hochpunkt (die Ableitung ist positiv). Nach dem Hochpunkt fällt der Graph (die Ableitung ist also negativ). Das bedeutet an der Stelle x_H wechselt der Graph der Ableitungsfunktion f'(x) von positiv zu negativ und fällt somit.

Tiefpunkt $\mathbf{x_T}$: Der Graph der Ausgangsfunktion f(x) fällt bis zum Tiefpunkt (die Ableitung ist entsprechend negativ). Nach dem Tiefpunkt steigt der Graph wieder an (die Ableitung ist also positiv).

Das bedeutet an der Stelle $x_t T$ wechselt der Graph der Ableitungsfunktion f'(x) von negativ zu positiv und steigt entsprechend.

Wir versuchen das Ganze an einem Beispiel zu behandeln. Auf den vorherigen Seiten haben wir uns bereits mit folgender Funktion beschäftigt: $f(x) = x^3 + 0,5x^2 - 3,5x - 3.$

Die Extremstellen hatten wir bereits bestimmt: $x_1 = \frac{-1+\sqrt{43}}{6}$ und $x_2 = -\frac{1+\sqrt{43}}{6}$.

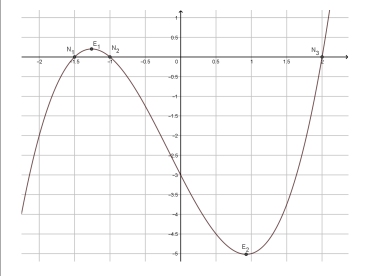
Wir müssen also herausfinden, welche Steigung der Ableitungsgraph hat. Hierfür nutzen wir die zweite Ableitung f''(x), um die Steigung zu bestimmen.

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

Die Steigung an der Extremstelle x_1 ist positiv, also handelt es sich bei x_1 um einen Tiefpunkt.

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

Die Steigung an der Extremstelle x_2 ist negativ, also handelt es sich bei x_1 um einen Hochpunkt.



Ist x_E eine Extremstelle von f(x) und

- $f''(x_E) < 0$, dann ist x_E ein **Hochpunkt**.
- $f''(x_E) > 0$, dann ist x_E ein **Tiefpunkt**.