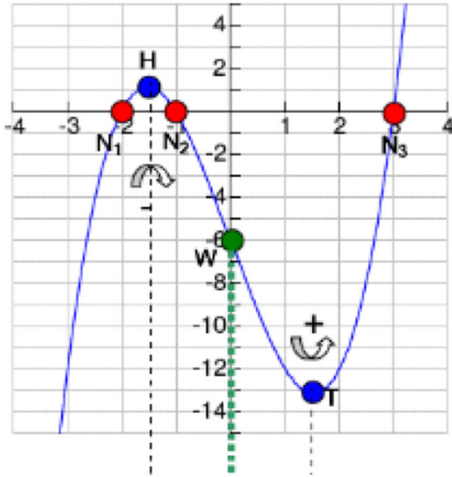
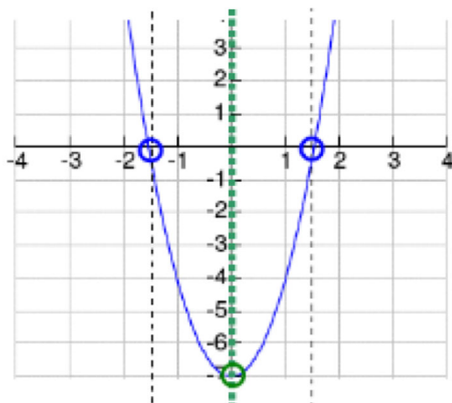


Steigen/Fallen, Krümmung

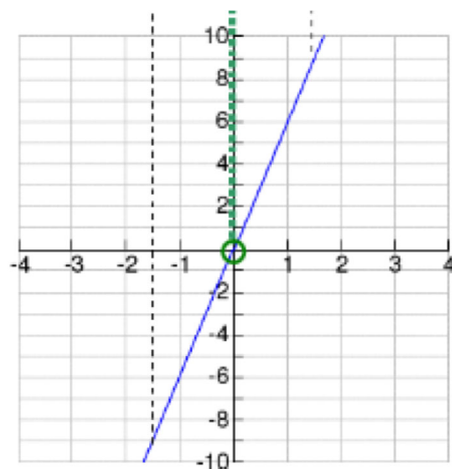
Bsp.: $f(x) = x^3 - 7x - 6$



$f'(x) = 3x^2 - 7$



$f''(x) = 6x$



Steigen/Fallen

Wenn die **erste Ableitung** der Funktion f bei $x = x_0$ **positiv** ist, d.h. $f'(x_0) > 0$, dann **steigt** der Graf von f bei $x = x_0$.

Wenn die **erste Ableitung** der Funktion f bei $x = x_0$ **negativ** ist, d.h. $f'(x_0) < 0$, dann **fällt** der Graf von f bei $x = x_0$.

Krümmung

Wenn die **zweite Ableitung** der Funktion f bei $x = x_0$ **positiv** ist, d.h. $f''(x_0) > 0$, dann ist der Graf von f bei $x = x_0$ **konvex** ("Links-Kurve").

Wenn die **zweite Ableitung** der Funktion f bei $x = x_0$ **negativ** ist, d.h. $f''(x_0) < 0$, dann ist der Graf von f bei $x = x_0$ **konkav** ("Rechts-Kurve").

Lokale Maxima/Minima

Die Funktion f hat bei $x = x_0$ ein **lokales Maximum**, falls die Tangente an den Grafen von f bei $x = x_0$ horizontal ist und falls der Graf von f bei $x = x_0$ konkav ist.

Dies trifft zu, falls $f'(x_0) = 0$ (notwendig) und $f''(x_0) < 0$ (hinreichend).

Die Funktion f hat bei $x = x_0$ ein **lokales Minimum**, falls die Tangente an den Grafen von f bei $x = x_0$ horizontal ist und falls der Graf von f bei $x = x_0$ konvex ist.

Dies trifft zu, falls $f'(x_0) = 0$ (notwendig) und $f''(x_0) > 0$ (hinreichend).

Globales Maximum/Minimum

Das **globale Maximum/Minimum** einer stetigen Funktion ist entweder ein lokales Maximum/Minimum oder der Funktionswert von f an einem der Endpunkte des Definitionsbereichs.

Wendepunkte

Die Funktion f hat bei $x = x_0$ einen **Wendepunkt**, falls der Graf von f bei $x = x_0$ seine Krümmung von konvex zu konkav (oder umgekehrt) wechselt.

Dies trifft zu, falls $f''(x_0) = 0$ (notwendig) und $f'''(x_0) \neq 0$ (hinreichend).

Bsp.: $f(x) = x^3 - 7x - 6$ (siehe Seite 1) $\Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 7$
 $\Rightarrow f''(x) = 6x$
 $\Rightarrow f'''(x) = 6$

Lokale Maxima/Minima

$$f'(x) = 0 \text{ bei } x_1 = \sqrt{\frac{7}{3}} = 1.52\dots \text{ und } x_2 = -\sqrt{\frac{7}{3}} = -1.52\dots$$

$$f''(x_1) = 6 \cdot \sqrt{\frac{7}{3}} = 9.16\dots > 0 \quad \Rightarrow \text{lokales Minimum bei } x_1 = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

$$f''(x_2) = -6 \cdot \sqrt{\frac{7}{3}} = -9.16\dots < 0 \quad \Rightarrow \text{lokales Maximum bei } x_2 = -\sqrt{\frac{7}{3}}$$

Globales Maximum/Minimum

Bsp.: $D = [0,4]$ \Rightarrow globales Maximum bei $x = 4$ (Endpunkt des Def.bereichs)

\Rightarrow globales Minimum bei $x = x_1 = \sqrt{\frac{7}{3}}$ (lokales Minimum)

Bsp.: $D = [-4,3]$ \Rightarrow globales Maximum bei $x = x_2 = -\sqrt{\frac{7}{3}}$ (lokales Maximum)

\Rightarrow globales Minimum bei $x = -4$ (Endpunkt des Def.bereichs)

Wendepunkte

$f''(x) = 0$ bei $x_3 = 0$

$f'''(x_3) = 6 \neq 0$ \Rightarrow Wendepunkt bei $x_3 = 0$

Finanzmathematik

Grenzkosten-/Grenzertrags-/Grenzwinnfunktion

= erste Ableitung der Kosten-/Ertrags-/Gewinnfunktion

Bsp.: Kostenfunktion

$$K(x) = (2x^2 + 120) \text{ CHF}$$

\Rightarrow Grenzkostenfunktion

$$K'(x) = 4x \text{ CHF}$$

Ertragsfunktion

$$E(x) = (-x^2 + 168x) \text{ CHF}$$

\Rightarrow Grenzertragsfunktion

$$E'(x) = (-2x + 168) \text{ CHF}$$

Gewinnfunktion

$$G(x) = E(x) - K(x) = (-3x^2 + 168x - 120) \text{ CHF}$$

\Rightarrow Grenzwinnfunktion

$$G'(x) = (-6x + 168) \text{ CHF}$$

Durchschnittskosten-/Durchschnittsertrags-/Durchschnittsgewinnfunktion

Durchschnittskostenfunktion/Stückkostenfunktion $\bar{K}(x) := \frac{K(x)}{x}$ mit $K(x)$ = Kostenfunktion

Bsp.: Kostenfunktion

$$K(x) = (3x^2 + 4x + 2) \text{ CHF}$$

\Rightarrow Durchschnittskostenfunktion

$$\bar{K}(x) = \left(3x + 4 + \frac{2}{x}\right) \text{ CHF}$$

Durchschnittsertragsfunktion

$\bar{E}(x) := \frac{E(x)}{x}$ mit $E(x)$ = Ertragsfunktion

Durchschnittsgewinnfunktion

$\bar{G}(x) := \frac{G(x)}{x}$ mit $G(x)$ = Gewinnfunktion