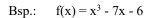
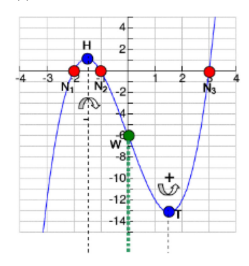
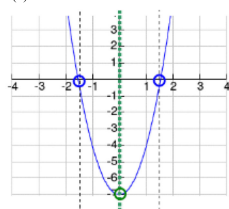
# Steigen/Fallen, Krümmung

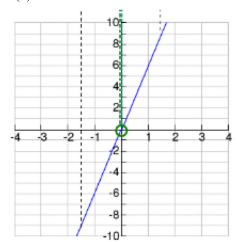








$$f''(x) = 6x$$



#### 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.  $f''(x_0) \le 0$ , 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

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

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

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

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-/Grenzgewinnfunktion

= erste Ableitung der Kosten-/Ertrags-/Gewinnfunktion

Bsp.: Kostenfunktion 
$$K(x) = (2x^2 + 120) \text{ CHF}$$

$$\Rightarrow$$
 Grenzkostenfunktion  $K'(x) = 4x$  CHF

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

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

$$\Rightarrow$$
 Grenzgewinnfunktion G'(x) = (-6x + 168) CHF

### Durchschnittskosten-/Durchschnittsertrags-/Druchschnittsgewinnfunktion

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

Bsp.: Kostenfunktion 
$$K(x) = (3x^2 + 4x + 2) \text{ CHF}$$
  
 $\Rightarrow$  Durchschnittskostenfunktion  $\overline{K}(x) = \left(3x + 4 + \frac{2}{x}\right) \text{ CHF}$ 

Durchschnittsertragsfunktion 
$$\overline{E}(x) := \frac{E(x)}{x} \qquad \text{mit } E(x) = Ertragsfunktion$$

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