

## 6.2 Die Regeln von de l'Hospital

**Ausgangsfrage:** Wie berechnet man den Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)},$$

falls

- beide Funktionen gegen Null konvergieren, d.h.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$$

- beide Funktionen gegen Unendlich konvergieren, d.h.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$$

**Beispiel:** Sei  $f(x) = x^2$  und  $g(x) = x$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$

## Die erste Regel von de l'Hospital.

**Satz** (Regel von de l'Hospital für  $\frac{0}{0}$ ):

Seien  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar, sei  $x_0 \in (a, b)$  mit  $f(x_0) = g(x_0) = 0$  und es gelte  $g(x) \neq 0$  für  $x \neq x_0$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

sofern der Grenzwert auf der rechten Seite existiert.

**Beweis:** Mit dem zweiten Mittelwertsatz gilt

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)},$$

für einen Punkt  $\xi = x_0 + \theta(x - x_0)$ ,  $\theta \in (0, 1)$  (d.h.  $\theta$  liegt zwischen  $x$  und  $x_0$ ).

Konvergiert nun  $x$  gegen  $x_0$ , so konvergiert auch  $\xi$  gegen  $x_0$ , d.h.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \rightarrow x_0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$



## Weitere Regeln von de l'Hospital.

- Für einseitige Grenzwerte gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

- Falls die rechte Seite gegen  $+\infty$  oder  $-\infty$  divergiert, d.h. falls gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm\infty,$$

so gilt mit der Regel von de l'Hospital

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm\infty.$$

- Wir betrachten nun uneigentliche Grenzwerte der Form

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

## De l'Hospital für uneigentliche Grenzwerte.

**Satz:** Seien  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar mit  $g(x) \neq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

sofern der jeweilige Grenzwert auf der rechten Seite existiert.

**Beweis:** Mit dem Satz von de l'Hospital und der Substitution  $y = 1/x$  folgt

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f(1/y)}{g(1/y)} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(1/y)(-1/y^2)}{g'(1/y)(-1/y^2)} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(1/y)}{g'(1/y)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}. \end{aligned}$$

Den zweiten Teil der Aussage beweist man analog. ■

## Die zweite Regel von de l'Hospital.

**Satz** (Regel von de l'Hospital für  $\frac{\infty}{\infty}$ ):

Seien  $f, g : (a, b) \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar, sei  $x_0 \in (a, b)$ , und es gelte

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$$

sowie  $g'(x) \neq 0$  für  $x \neq x_0$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

sofern der Grenzwert auf der rechten Seite existiert. □

## Zwei Beispiele.

- **Beispiel 1:** Betrachte die **sinc-Funktion**  $\text{sinc}(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  bei Null:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1} = 1$$

- **Beispiel 2:**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \log\left(\frac{x+1}{x-1}\right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log\left(\frac{x+1}{x-1}\right)}{\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-2}{x^2-1}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2-1} = 2 \quad \square \end{aligned}$$

## Ein weiteres Beispiel.

- **Beispiel 3:**

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1+x)}{x \cdot \log(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{\log(1+x) + \frac{x}{1+x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{(1+x) \log(1+x) + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\log(1+x) + 1 + 1} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

□

### 6.3 Kurvendiskussion

**Ziel:** Feststellung des qualitativen und quantitativen (Werte-)Verhaltens einer gegebenen Funktion  $y = f(x)$  mit Skizze des Graphen von  $f$ .

Dabei sollen (mindestens) folgende Punkte untersucht werden.

- (1) Definitionsbereich, Wertebereich
- (2) Symmetrien
- (3) Pole (Singularitäten)
- (4) Asymptotisches Verhalten (Verhalten im Unendlichen)
- (5) Nullstellenbestimmung
- (6) Bestimmung der (lokalen) Extrema
- (7) Werteverhalten
- (8) Bestimmung der Wendepunkte
- (9) Skizze des Graphen

## Erklärungen zur Kurvendiskussion.

Im folgenden bezeichne  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}$ , eine Funktion.

- $f$  ist **symmetrisch zur y-Achse** (bzw.  $f$  ist eine **gerade** Funktion), falls

$$f(-x) = f(x), \quad \text{für alle } x \in D.$$

- $f$  ist **symmetrisch zum Ursprung** ( $f$  ist eine **ungerade** Funktion), falls

$$f(-x) = -f(x), \quad \text{für alle } x \in D.$$

- $f$  besitzt einen (algebraischen) **Pol** in  $x_0 \in D$ , falls

$$f(x) = \frac{g(x)}{(x - x_0)^k}$$

wobei  $k \in \mathbb{N}$  (**Ordnung** des Pols) und  $g : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$  mit  $g(x_0) \neq 0$ .

Ist  $k$  ungerade, so ist der Pol ein **Pol mit Vorzeichenwechsel**.

Ist  $k$  gerade, so ist der Pol ein **Pol ohne Vorzeichenwechsel**.

## Weitere Erklärungen zur Kurvendiskussion.

- Eine Gerade  $y = \alpha x + \beta$  heißt **Asymptote** von  $f$  für  $x \rightarrow \pm\infty$ , falls gilt

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0$$

- Die Koeffizienten einer Asymptoten ergeben sich durch

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \beta = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - \alpha x)$$

- **Werteverhalten:** Hierbei soll untersucht werden, in welchen Intervallen  $f$ 
  - positiv (negativ)
  - (streng) monoton fallend bzw. (streng) monoton wachsendist.

## Beispiel zur Kurvendiskussion.

Betrachte die Funktion

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 4}{x^2}.$$

**(1) Definitionsbereich:**  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

In  $x_0 = 0$  ist  $f$  **nicht** stetig ergänzbar, denn  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x^2 + 3x - 4) = -4 \neq 0$ .

**(2) Symmetrien:** keine,  $f$  ist weder achsensymmetrisch noch punktsymmetrisch.

**(3) Pole:**  $x_0 = 0$  ist Pol **ohne** Vorzeichenwechsel, denn  $\lim_{x \rightarrow 0 \pm} f(x) = -\infty$ .

**(4) Asymptotik:** Es gilt

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 + 3x - 4}{x^2} = 2,$$

und somit ist  $y \equiv 2$  eine horizontale Asymptote.

## Beispiel zur Kurvendiskussion (Fortsetzung).

Betrachte die Funktion

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 4}{x^2}.$$

**(5) Nullstellen:** Es gilt

$$f(x) = 0 \iff 2x^2 + 3x - 4 = 0.$$

Somit sind  $x_{1,2} = \frac{1}{4}(-3 \pm \sqrt{41})$  die beiden (einzigen) Nullstellen von  $f$ .

**(6) Lokale Extrema:** Es gilt

$$f'(x) = \frac{-3x + 8}{x^3} \quad \text{und} \quad f''(x) = \frac{6x - 24}{x^4}.$$

Somit liegt bei  $x = \frac{8}{3}$  ein stationärer Punkt vor.

Weiterhin gilt  $f''\left(\frac{8}{3}\right) = -\frac{27}{64} < 0$ .

Daher hat  $f$  in  $x = \frac{8}{3}$  ein strenges lokales Maximum mit  $f\left(\frac{8}{3}\right) = \frac{41}{16} \approx 2.5625$ .

## Beispiel zur Kurvendiskussion (Fortsetzung).

Betrachte die Funktion

$$f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 4}{x^2}.$$

(7) Werteverhalten: Es gilt

$$f(x) \begin{cases} > 0 & \text{für } -\infty < x < \frac{1}{4}(-3 - \sqrt{41}) & \text{(positiv)} \\ < 0 & \text{für } \frac{1}{4}(-3 - \sqrt{41}) < x < 0 & \text{(negativ)} \\ < 0 & \text{für } 0 < x < \frac{1}{4}(-3 + \sqrt{41}) & \text{(negativ)} \\ > 0 & \text{für } \frac{1}{4}(-3 + \sqrt{41}) < x < \infty & \text{(positiv)} \end{cases}$$

sowie

$$f'(x) \begin{cases} < 0 & \text{für } \frac{8}{3} < x < \infty & \text{(streng monoton fallend)} \\ > 0 & \text{für } 0 < x < \frac{8}{3} & \text{(streng monoton wachsend)} \\ < 0 & \text{für } -\infty < x < 0 & \text{(streng monoton fallend)} \end{cases}$$

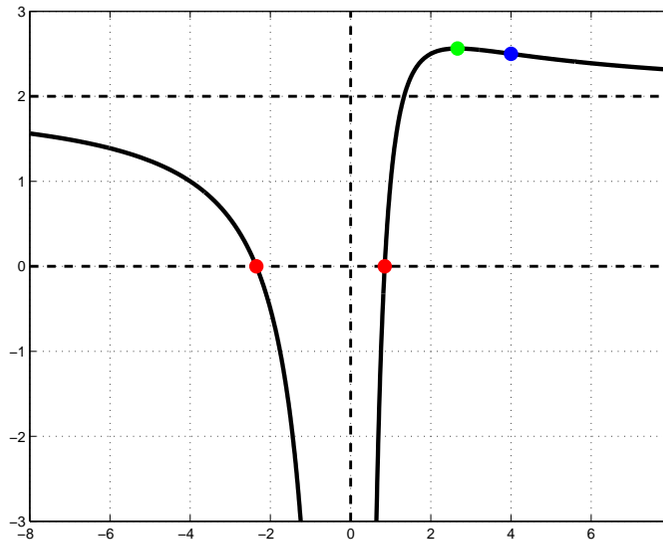
## Beispiel zur Kurvendiskussion (Fortsetzung).

(8) Wendepunkte: Es gilt

$$f''(x) = \frac{6x - 24}{x^4} \quad \text{und} \quad f^{(3)}(x) = \frac{96 - 18x}{x^5}.$$

Somit gilt  $f''(x) = 0$  für  $x = 4$  mit  $f(4) = \frac{5}{2}$ . Weiterhin gilt  $f^{(3)}(4) = \frac{3}{128} > 0$ . Daher liegt bei  $x = 4$  ein Wendepunkt mit Rechts-Linkskurve vor.

(9) Skizze:



Graph von  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 4}{x^2}$ .