

# Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Ingenieur Gasser  
Department Mathematik  
Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg  
Wintersemester 2008/2009

1

## 5.2 Die Regeln von de l'Hospital

Wie berechnet man den Grenzwert

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

falls gilt:

- 1) Beide Funktionen konvergieren gegen Null, d.h.

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

- 2) Beide Funktionen konvergieren gegen Unendlich, d.h.

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

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

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

2

**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 folgt:

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

sofern der rechts stehende Grenzwert existiert.

**Beweis:**

Mit Hilfe des zweiten Mittelwertsatzes:

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

wobei  $\xi$  ein Punkt zwischen  $x$  und  $x_0$  ist.

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

3

**Regel von de l'Hospital gilt wie angegeben für:**

1) Wir betrachten einseitige Grenzwerte:

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

2) Rechte Seite divergiert gegen  $+\infty$  oder  $-\infty$ , d.h. gilt

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

so lautet die Regel von de l'Hospital:

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

3) Wir betrachten uneigentliche Grenzwerte der Form:

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

4

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

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

Ferner gelte:

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

und  $g'(x) \neq 0$  für  $x \neq x_0$ .

Dann folgt:

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

sofern der rechts stehende Grenzwert existiert.

5

**Beispiele:**

1)

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

2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right) = 2$$

3)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{2}$$

6

### 5.3 Kurvendiskussion

Ziel einer Kurvendiskussion ist die Feststellung des qualitativen und quantitativen Verhaltens des Graphen einer gegebenen Funktion  $y = f(x)$ :

1. Definitionsbereich, Wertebereich
2. Symmetrien
3. Pole
4. Verhalten im Unendlichen
5. Nullstellenbestimmung
6. Bestimmung der Extrema
7. Wendepunkte
8. Skizze

7

#### Erklärungen:

- 1) Eine Funktion ist **symmetrisch zur  $y$ -Achse** (gerade Funktion), falls für alle  $x$  gilt:  $f(-x) = f(x)$ .
- 2) Eine Funktion ist **symmetrisch zum Ursprung** (ungerade Funktion), falls für alle  $x$  gilt:  $f(-x) = -f(x)$ .
- 3) Eine Funktion  $f(x)$  besitzt in  $x_0$  einen **Pol**, falls gilt

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

wobei  $g(x)$  stetig in  $x_0$  ist und  $g(x_0) \neq 0$ .

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

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

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

8

5) Die Koeffizienten einer Asymptoten ergeben sich durch

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

**Beispiel:** Kurvendiskussion für die Funktion

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