

19.1. Motivation

- Für stetige Funktionen gab es wichtige Aussagen wie der Nullstellensatz 16.9 (a) und der Zwischenwertsatz 16.9 (b).  
Gibt es ähnliche Aussagen für differenzierbare Funktionen?
- Gibt es einen Trick, wie man Grenzwerte der Form " $\frac{0}{0}$ " oder " $\frac{\infty}{\infty}$ " einfach berechnen kann?

19.2. Satz (Mittelwertsätze)

a) Satz von Rolle: Sei  $f \in C^1[a, b]$  mit  $f(a) = f(b)$ .

Dann existiert ein  $\xi \in (a, b)$  mit  $f'(\xi) = 0$ .

b) (Erster) Mittelwertsatz: Sei  $f \in C^1[a, b]$ .

Dann existiert ein  $\xi \in (a, b)$  mit

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

c) Zweiter Mittelwertsatz:

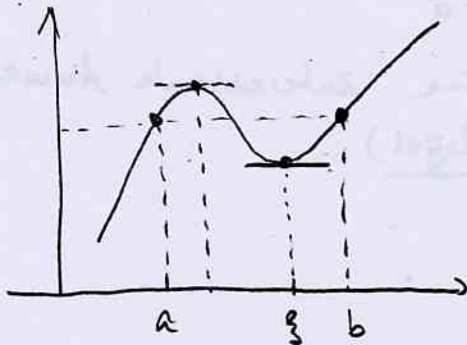
Seien  $f, g \in C^1[a, b]$  mit  $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$ . Dann existiert ein  $\xi \in (a, b)$  mit

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

## Voraussetzung

a) Satz von Rolle:

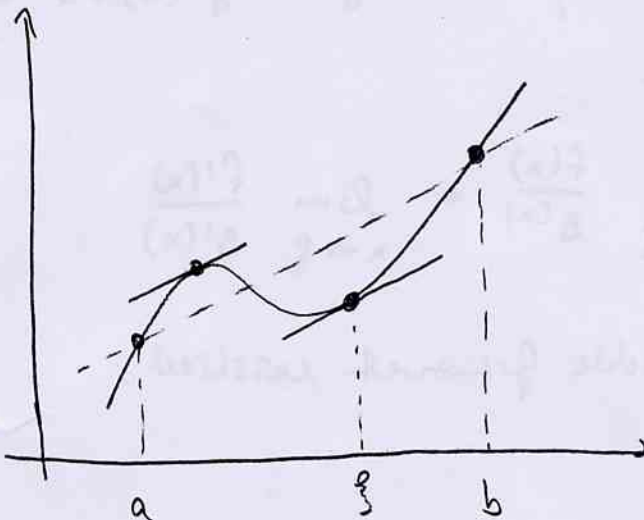
Es gibt eine waagrechte Tangente in  $(a, b)$ , falls  $f(a) = f(b)$ .



(Hier gibt es sogar 2 Punkte mit verschwindender Ableitung)

b) Mittelwertsatz:

Zu jeder Sekante ex. parallele Tangente.



(ebenfalls 2 Punkte, die den MWS erfüllen)

## Beweis

Wir zeigen nur (b)

(b) für  $f \in C^1[a, b]$  erfüllt

$$h(x) := f(x) - \frac{x-a}{b-a} \cdot (f(b) - f(a))$$

die Voraussetzungen des Satzes von Rolle:

$$h \in C[a, b],$$

$$h(a) = f(a)$$

$$h(b) = f(b) - \frac{b-a}{b-a} (f(b) - f(a)) = f(a) \quad \left. \vphantom{h(b)} \right\} h(a) = h(b)$$

$\Rightarrow \exists \xi \in (a, b)$  mit :

$$0 = h'(\xi) = f'(\xi) - \frac{1}{b-a} (f(b) - f(a))$$

d.h.  $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  □

Der zweite Mittelwertsatz hat eine interessante Anwendung :

19.3. Satz (L'Hospital'sche Regel)

a) Fall " $\frac{0}{0}$ " :

Seien  $f, g$  stetig diff'bar auf  $(a, b)$ ,  $\xi \in (a, b)$ ,  
 $f(\xi) = g(\xi) = 0$ , und es gelte  $g'(x) \neq 0$  für  $x \neq \xi$ .

Dann folgt

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

wenn der rechte Grenzwert existiert.

b) Fall " $\frac{\infty}{\infty}$ " :

Seien  $f, g$  : stetig diff'bar auf  $(a, b) - \xi$  und

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

und es gelte  $g'(x) \neq 0$  für  $x \neq \xi$ . Dann gilt

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

wenn der rechte Grenzwert existiert.

Beweis von (a):

Wegen  $f(\xi) = g(\xi) = 0$  und dem 2. MWS ex.  $\eta = \eta(x)$  mit

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(\xi)}{g(x) - g(\xi)} \stackrel{2. \text{MWS}}{=} \frac{f'(\eta)}{g'(\eta)}$$

mit  $\eta(x)$  zwischen  $x$  und  $\xi$ .

Für  $x \rightarrow \xi$  gilt daher auch  $\eta(x) \rightarrow \xi$  und es folgt die Beh. □

#### 19.4. Beispiele

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  hat die Form  $\frac{0}{0}$ , mit L'Hospital

ergibt sich

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

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x}$  ist vom Typ  $\frac{\infty}{\infty}$ , L'Hospital liefert

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0.$$