

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.1 (a) Zeigen Sie, daß für eine in  $a$  differenzierbare Funktion  $f$  im Allgemeinen nicht gilt:  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{|x - a|}$ . 12/7/1/1

(b) Man gebe ein Beispiel dafür an, daß die obige Gleichung erfüllt ist!

**Lösungshinweis zu Aufgabe 7.1** (a)  $f(x) = x$  und  $a = 0$  liefert ein Gegenbeispiel. 12/7/1/2

(b) Für  $f(x) = x^2$  und  $a = 0$  gilt die Formel.

#### Lösung zu Aufgabe 7.1

12/7/1/3

(a) Als Gegenbeispiel betrachten wir  $f(x) = x$  an der Stelle  $a = 0$ .

Offenbar ist  $f$  in  $a = 0$  differenzierbar und  $f'(0) = 1$ .

Weiterhin gilt für  $x \neq 0$ :

$$\frac{f(x) - f(a)}{|x - a|} = \frac{x}{|x|} \quad \text{und somit}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(a)}{|x - a|} = 1 \quad \text{und} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(a)}{|x - a|} = -1.$$

Folglich existiert der Limes von  $\frac{f(x) - f(a)}{|x - a|}$  an der Stelle  $a = 0$  nicht.

(b) Es sei  $f(x) = x^2$  und  $a = 0$ . Dann gilt:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 0}{|x - 0|} = 0.$$

Folglich ist in diesem Fall  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(a)}{|x - a|}$ .