

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.15 Es sei

12/7/15/1

$$f_n(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & \text{für } x \neq 0, \\ 0, & \text{für } x = 0; \quad n = 0, 1, 2. \end{cases}$$

Zeigen Sie:

- (a)  $f_0$  ist in  $x = 0$  unstetig,
- (b)  $f_1$  ist in  $x = 0$  stetig, aber nicht differenzierbar,
- (c)  $f_2$  ist in  $x = 0$  differenzierbar.

**Lösung zu Aufgabe 7.15**

12/7/15/3

- (a) Es ist  $f_0(0) = 0$ . Wir betrachten die Nullfolge  $(a_n)$  mit  $a_n := \frac{1}{(2n + \frac{1}{2}) \cdot \pi}$ .

Dann gilt offenbar:

$$f_0(a_n) = \sin(2n + \frac{1}{2}) \cdot \pi = 1 \quad \text{für alle } n, \text{ also } \lim_{n \rightarrow \infty} f_0(a_n) = 1 \neq 0 = f_0(0).$$

Folglich ist  $f_0$  in 0 nicht stetig.

- (b)  $|f_1(x) - f_1(0)| = |x \cdot \sin \frac{1}{x} - 0| = |x| \cdot |\sin \frac{1}{x}| \leq |x| \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

Folglich ist  $\lim_{x \rightarrow 0} f_1(x) = f_1(0)$  und somit  $f_1$  in 0 stetig.

Weiterhin gilt für  $x \neq 0$ :

$$\frac{f_1(x) - f_1(0)}{x - 0} = \frac{x \cdot \sin \frac{1}{x}}{x} = \sin \frac{1}{x}.$$

Der Limes des Differenzenquotienten von  $f_1$  an der Stelle 0 existiert nicht, somit ist  $f_1$  in 0 nicht differenzierbar.

- (c) Wir bilden den Differenzenquotienten von  $f_2$  an der Stelle 0:

$$\frac{f_2(x) - f_2(0)}{x - 0} = \frac{x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}}{x} = x \cdot \sin \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

Der Limes des Differenzenquotienten existiert; folglich ist  $f_2$  in 0 differenzierbar.