

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

**7.34** Zeigen Sie, daß die Funktion  $f$  mit  $f(x) = \begin{cases} x^2(2 + \sin \frac{1}{x}) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$  12/7/35/1

an der Stelle 0 ein lokales Extremum hat, ohne links und rechts von 0 eindeutiges Monotonieverhalten zu zeigen, d.h., es existiert kein  $\varepsilon > 0$ , so daß  $f$  in  $(-\varepsilon, 0)$  und in  $(0, \varepsilon)$  monoton ist.

**Lösung zu Aufgabe 7.34** Es ist  $f(0) = 0$  und  $|\sin \frac{1}{x}| \leq 1$ . Folglich ist  $f(x) = x^2(2 + \sin \frac{1}{x}) \geq x^2 > 0$  für alle  $x \neq 0$ . Daher besitzt  $f$  in 0 ein lokales Minimum. Für  $x \neq 0$  ist 12/7/35/3

$$f'(x) = 2x \cdot (2 + \sin \frac{1}{x}) - \cos \frac{1}{x}.$$

Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Wir zeigen, daß  $f$  in  $(0, \varepsilon)$  weder monoton wächst noch monoton fällt. Sei  $k \in \mathbb{N}$ ,  $x_k = \frac{1}{2k\pi}$ ,  $y_k = \frac{1}{(2k+1)\pi}$  und  $k$  so groß, daß  $0 < x_k < y_k < \varepsilon$ . Dann ist

$$\sin \frac{1}{x_k} = \sin \frac{1}{y_k} = 0 \quad \text{und} \quad \cos \frac{1}{x_k} = 1, \quad \cos \frac{1}{y_k} = -1.$$

Daraus folgt

$$f'(x_k) = \frac{4}{2k\pi} - 1 < 0 \quad \text{und} \quad f'(y_k) = \frac{4}{(2k+1)\pi} + 1 > 0.$$

Aufgrund der Stetigkeit von  $f'$  in  $(0, \varepsilon)$  gibt es eine Umgebung  $U'(x_k) \subseteq (0, \varepsilon)$ , so daß  $f'$  dort negativ und eine Umgebung  $U'(y_k) \subseteq (0, \varepsilon)$ , so daß  $f'$  dort positiv ist (vgl. 6/3/11), d.h.,  $f$  ist in  $(0, \varepsilon)$  weder monoton wachsend noch monoton fallend. Analog behandelt man  $(-\varepsilon, 0)$ .