

---

## Übungsblatt 11

---

**Aufgabe 41** (0.5+2+2+0.5). Sei  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $n$ -mal stetig differenzierbare Funktion,  $n > 1$ , derart, dass für ein  $c \in (a, b)$  gilt:

$$f'(c) = f''(c) = f^{(3)}(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0, \quad f^{(n)}(c) \neq 0.$$

- (i) Bestimmen Sie das  $n$ .te Taylorpolynom von  $f$  um den Entwicklungspunkt  $c$ .
- (ii) Sei  $n$  ungerade. Zeigen Sie, dass dann  $c$  ein Sattelpunkt von  $f$  ist.
- (iii) Sei  $n$  gerade. Zeigen Sie, dass dann  $c$  ein lokales Maximum (für  $f^{(n)}(a) < 0$ ) oder ein lokales Minimum (für  $f^{(n)}(a) > 0$ ) ist.
- (iv) Sei  $k \in \mathbb{N}_{>1}$ . Wenden Sie (ii) bzw. (iii) für  $f(x) = x^k$  an, um zu sehen, welche Art von Extremstelle  $x = 0$  ist.

**Aufgabe 42.** Sei  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion mit  $f(a) = 0$ . Es gebe ein  $A \in \mathbb{R}$  mit  $|f'(x)| \leq A|f(x)|$  für alle  $x \in [a, b]$ . Zeigen Sie, dass dann  $f$  konstant Null ist.

**Aufgabe 43** (1.5+2.5+1). (Asymptotik von Potenzen nahe Extremstellen) Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dreimal stetig differenzierbar mit  $f(0) = 1$  und  $f'(0) = 0$ .

- (i) Zeigen Sie

$$\ln f(x) = \frac{x^2}{2} f''(0) + o(x^2) \quad \text{für } x \rightarrow 0.$$

- (ii) Zeigen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( f \left( \frac{x}{\sqrt{n}} \right) \right)^n = e^{\frac{1}{2} f''(0) x^2}.$$

- (iii) Folgern Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n \left( \frac{x}{\sqrt{n}} \right) = e^{-\frac{1}{2} x^2}.$$

**Aufgabe 44** (1+3+1). (i) Berechnen Sie  $\sum_{k=0}^n kx^k$  für  $x \neq 1$ . Hinweis: Betrachten Sie  $f(x) = \sum_{k=1}^{n+1} x^k$ .

- (ii) Wir betrachten den Logarithmus  $\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $a > 1$ . Sei  $\mathcal{Z}_n$  die Zerlegung von  $[1, a]$  mit  $x_k = a^{\frac{k}{n}}$ ,  $k = 0, \dots, n$ . Berechnen Sie die Untersumme  $U_n$  von  $\ln x$  auf dem Intervall  $[1, a]$  zur Zerlegung  $\mathcal{Z}_n$ . Vereinfachen Sie derart, dass am Ende kein Summenzeichen mehr dasteht.

- (iii) Berechnen Sie  $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$ .