## Übungsblatt 11

**Aufgabe 41** (0.5+2+2+0.5). Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion mit f(a)=0. Es gebe ein  $A \in \mathbb{R}$  mit  $|f'(x)| \le A|f(x)|$  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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dreimal stetig differenzierbar mit f(0) = 1 und f'(0) = 0.

(i) Zeigen Sie

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

(ii) Zeigen Sie

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

(iii) Folgern Sie

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

**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:  $(0, \infty) \to \mathbb{R}$ . Sei a > 1. Sei  $\mathcal{Z}_n$  die Zerlegung von [1, a] mit  $x_k = a^{\frac{k}{n}}$ ,  $k = 0, \ldots, n$ . 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  $\lim_{n\to\infty} U_n$ .