

## Übungen zur Analysis II

**Aufgabe 21.** Wir betrachten die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeben durch  $f(0) = 0$  und

$$f(x) = e^{-1/x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

für  $x \neq 0$ . Zeigen Sie, dass  $f$   $\infty$ -oft differenzierbar ist, dass  $f'(0) = 0$  ist,  $f$  aber weder lokales Extremum noch Sattelpunkt in  $x_0 = 0$  hat.

**Aufgabe 22.** Sei  $r$  eine rationale Funktion (vgl. Aufgabe 20) und  $f_r: I \rightarrow \mathbb{R}$  die zugehörige Funktion sowie  $a \in \mathbb{R} \setminus I$ . Zeigen Sie, dass die *einseitigen Grenzwerte*

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f_r(x) \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f_r(x)$$

uneigentlich existieren und  $+\infty$  oder  $-\infty$  sind. (Wir nennen  $a$  *einen Pol von  $f_r$* .)

**Aufgabe 23.** Sei  $P = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$  eine formale Potenzreihe. Wir nennen dann die formale Potenzreihe

$$P' := \sum_{n=1}^{\infty} n a_n X^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} X^n$$

die *formale Ableitung von  $P$* .

(a) Angenommen  $P$  konvergiere in einer Zahl  $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Zeigen Sie, dass dann  $P$  und  $P'$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  mit  $|x| < |x_0|$  absolut konvergieren. (Hinweis: Majorisieren Sie i.W. mit den konvergenten Reihen  $\sum_0^{\infty} \theta^n$  und  $\sum_0^{\infty} (n+1)\theta^n$  für  $\theta = |x/x_0| < 1$ .)

(b) Wir definieren nun *den Konvergenzradius von  $P$*  durch

$$R_P := \sup\{r \in [0, \infty) : P \text{ konvergiert in einem } x \in \mathbb{R} \text{ mit } |x| = r\} \in [0, \infty].$$

Zeigen Sie: Für alle  $x \in (-R_P, R_P)$  konvergiert  $P$  in  $x$  absolut und für alle  $x \in \mathbb{R}$  mit  $|x| > R_P$  divergiert  $P$  in  $x$ . (Das Intervall  $I_P = (-R_P, R_P)$  wird als *Konvergenzbereich von  $P$*  bezeichnet.)

(c) Zeigen Sie:  $R_{P'} \geq R_P$ . (Anmerkung: Es gilt sogar:  $R_{P'} = R_P$ , siehe Batt 07, Aufgabe 26.b.)

**Aufgabe 24** (Der Abelsche Grenzwertsatz). Sei  $P$  eine formale Potenzreihe mit Konvergenzradius  $0 < R < \infty$  und  $f: (-R, R) \rightarrow \mathbb{R}$  die von  $P$  induzierte Funktion,  $f(x) = P(x)$ . Angenommen nun, dass  $P$  auch noch in  $x = R$  konvergiere. Zeigen Sie mit folgender Anleitung, dass

$$\lim_{x \rightarrow R} f(x) = P(R)$$

ist.

**Bitte wenden**

- (i) Sei  $P = \sum_0^\infty a_n X^n$  und o.E.  $R = 1$ . Für jedes  $n \in \mathbb{Z}$  mit  $n \geq -1$  setze  $s_n := \sum_{k=n+1}^\infty a_k$  und zeige: Für alle  $x \in \mathbb{R}$  mit  $|x| < 1$  ist  $\sum_0^\infty s_n x^n$  konvergent und es gilt:

$$P(1) - f(x) = (1 - x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n.$$

- (ii) Zerlegen Sie nun die Summe auf der rechten Seite geschickt in zwei Teile, um zu sehen, dass die rechte Seite für  $x \rightarrow 1$  gegen Null konvergiert.

**Abgabe:** Sonntag, 17. Mai 2020, 18 Uhr via „urm“ an Ihren Tutor