

**Aufgabe 1** (*mehrdimensionale Taylorreihe*)

Es gilt

$$D^\alpha f = |\alpha|! \cdot f^{|\alpha|+1}$$

Dies folgt durch Induktion:  $D^\alpha f = f$  für  $\alpha = (0, \dots, 0)$  und für  $\alpha' = \alpha + e_i$  ( $e_i$  ist  $i$ -te Einheitsvektor) liefert  $\partial_i f = 1/(1 - \sum x_i)^2 = f^2$  die Behauptung

$$D^{\alpha'} f = \partial_i D^\alpha f = |\alpha|! \cdot (|\alpha| + 1) f^{|\alpha|} \cdot \partial_i f = |\alpha'|! \cdot f^{|\alpha'|+1}.$$

Da  $f(0) = 1$  folgt für die Taylorentwicklung um den Punkt  $x_0 = 0$ :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{|\alpha|=k} \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{|\alpha|=k} \frac{k!}{\alpha!} x^\alpha$$

Betrachtet man die geometrische Reihe, so folgt für  $f$  und  $|\sum x_i| < 1$ :

$$f(x) = \frac{1}{1 - \sum x_i} = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{|\alpha|=k} \frac{k!}{\alpha!} x^\alpha$$

(die letzte Gleichung erhält man aus der Polynomgleichung, vgl. Vorlesung). Deshalb konvergiert die Taylorreihe für alle  $x$  mit  $|\sum x_i| < 1$  und insbesondere konvergiert sie dann gegen die Funktion  $f$ .

**Aufgabe 4** (*Maximumprinzip*)

Sei  $\Delta u > 0$  in  $\Omega$ , dann kann  $u$  sein Maximum nicht in  $\Omega$  annehmen (falls  $\xi \in \Omega$  das Maximum ist, so ist  $D^2 u(\xi)$  negative semidefinit und da  $\Delta u(\xi) = \text{tr}((D^2 u)(\xi))$  gilt am Punkt  $\xi$ :  $\Delta u(\xi) \leq 0$ , was ein Widerspruch zur Voraussetzung  $\Delta u > 0$  ist). Es gelte jetzt  $\Delta u \geq 0$  in  $\Omega$ . Betrachte die Funktion  $v := u + \epsilon|x|^2$  für  $\epsilon > 0$ . Die Funktionen  $v$  und  $|x|^2$  sind enthalten in  $C^0(\bar{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$ . Weiterhin gilt  $\Delta|x|^2 = 2n > 0$  und da  $\Delta$  ein linearer Operator ist, folgt aus  $\Delta u \geq 0$  die strikte Ungleichung  $\Delta v = \Delta u + 2n\epsilon > 0$  in  $\Omega$  für alle  $\epsilon > 0$ . Insbesondere nimmt  $v = u + \epsilon|x|^2$  sein Maximum auf dem Rand von  $\Omega$  an:

$$\max_{\bar{\Omega}} v = \max_{\partial\Omega} v.$$

Dann gilt aber auch

$$\max_{\bar{\Omega}} u + \epsilon \min_{\bar{\Omega}} |x|^2 \leq \max_{\bar{\Omega}} v = \max_{\partial\Omega} v \leq \max_{\partial\Omega} u + \epsilon \max_{\partial\Omega} |x|^2$$

Betrachtet man den Grenzwert  $\epsilon \rightarrow 0$ , dann folgt

$$\max_{\bar{\Omega}} u = \max_{\partial\Omega} u.$$