

Übungen zur Vorlesung Graphischer Mittlerer Krümmungsfluss

**Blatt 5**

**Aufgabe 15.** (4 Punkte)

Sei  $r > 1$  und  $\Omega = B_r(0) \setminus B_1(0) \subset \mathbb{R}^2$ . Sei  $u : \Omega \times [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung von

$$\begin{cases} \dot{u} = \sqrt{1 + |Du|^2} \operatorname{div} \left( \frac{Du}{\sqrt{1 + |Du|^2}} \right) & \text{in } \Omega \times (0, \infty), \\ u(\cdot, 0) = u_0 & \text{in } \bar{\Omega}, \\ u = 0 & \text{auf } \partial B_1(0) \times [0, \infty), \\ u = \operatorname{arccosh}(r) & \text{auf } \partial B_r(0) \times [0, \infty). \end{cases}$$

Sei  $\varepsilon \in (0, 1)$  und

$$v_\varepsilon(x) = \operatorname{arccosh} \left( \frac{x}{1 - \varepsilon} \right) (1 - \varepsilon) - \operatorname{arccosh} \left( \frac{1}{1 - \varepsilon} \right) (1 - \varepsilon).$$

Nehme an, dass  $\|u(\cdot, t)\|_{C^k} \leq C_k$  für alle  $t \geq 1$  gilt. Zeige, dass dann

$$\lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t) \geq v_\varepsilon(x)$$

für alle  $\varepsilon \in (0, 1)$  folgt.

*Bemerkung:* Dies liefert einen Widerspruch und wir erhalten, dass es keine obere Schranke an den Gradienten für  $t \rightarrow \infty$  geben kann.

**Aufgabe 16.** (12 Punkte)

Wann konvergiert die parabolische Lösung gegen die elliptische?

Lies Unterkapitel 1–3 von Part I des Artikels “Asymptotic behaviour of solutions of parabolic equations of any order” von Avner Friedman, Acta Mathematica, Volume 106, Number 1–2, 1961, pp. 1–43.

Bereite die Beweise von Theorem 1 und 2 (für glatte  $h$  und  $g$ ) so vor, dass du sie im Tutorium vorrechnen kannst.

**Abgabe:** Bis Donnerstag, 28.06.2018, 10.00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402.