

## ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MITTLERER KRÜMMUNGSFLUSS

**Blatt 4**

**Aufgabe 10** (Starkes Maximumprinzip für Tensoren III). (8 Punkte)

Sei  $A = (A_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  mit  $A_{ij} \in C^\infty(M^n \times [0, T])$  symmetrisch.

Sei  $B = (B_{ij}(A_{kl}, p, t))_{1 \leq i, j \leq n}$  mit  $B_{ij} \in C^1(M^n \times [0, T])$  symmetrisch, lokal Lipschitz in  $A$  und erfülle die Null-Eigenvektor-Bedingung.

Sei  $u^k \in L^\infty(M^n \times [0, T])$ ,  $1 \leq k \leq n$ .

Gelte

$$\partial_t A_{ij} = \Delta_{g(t)} A_{ij} + u^k \nabla_k^{g(t)} A_{ij} + B_{ij}(A_{kl}, \cdot)$$

in  $M^n \times (0, T)$  und  $A_{ij}(\cdot, 0) \succeq 0$  für alle  $t \in [0, T)$ .

Zeige:

(i) Falls  $t_2 > t_1$  in  $[0, T)$ , dann gilt

$$\inf_{p \in M^n} \text{rang } A(p, t_2) \geq \sup_{p \in M^n} \text{rang } A(p, t_1)$$

und es existiert  $\delta > 0$  so dass  $\text{rang } A(p, t)$  konstant ist für alle  $p \in M^n$  und  $t \in (0, \delta)$ .

*Hinweis:* Benutze Aufgabe 9.

(ii) ( $\ker A$  ist glatt in Raum und Zeit). Sei  $(0, \delta)$  das Zeitintervall aus (i). Dann gilt für alle  $t \in (0, \delta)$ , dass  $\ker A(t) \subset TM^n$  ein glattes Unterraum, der glatt von der Zeit abhängt.

(iii) Es gilt

$$\ker A(t) \subset \ker B(A(t), t) \quad \text{und} \quad \ker A(t) \subset \bigcap_{s \in (0, \delta)} \ker B(A(s), s)$$

für alle  $t \in (0, \delta)$ .

(iv) ( $\ker A$  ist parallel in Raum und Zeit). Sei  $(0, \delta)$  das Zeitintervall aus (i). Dann ist für  $t \in (0, \delta)$ ,  $\ker A(t)$  invariant unter parallelem Transport im Raum und konstant in der Zeit.

*Hinweis:* Zeige zunächst, dass

$$\nabla_v w, \Delta w, \partial_t w \in \ker A(t) \quad \text{und} \quad w, \nabla_v w \in \ker \nabla_v A(t)$$

für alle  $w \in \ker A(t)$ . Zeige dann, dass die Koeffizienten eines Vektors  $v_0 \in \ker A(p_0, t_0)$  bezüglich einer Basis  $\{w_i\}_{1 \leq i \leq \dim \ker A(p_0, t_0)}$  zuerst für feste Zeit entlang einer beliebigen räumlichen Kurve eine gewöhnliche Differentialgleichung erfüllen, welche lösbar ist. Danach zeige dasselbe für festen Raum und variable Zeit.

**Aufgabe 11.** (4 Punkte)

Seien  $p_N, p_S \in \mathbb{S}^n$  und  $N, S \in \mathbb{S}^n$  der Nord- bzw. Südpol der Sphäre. Finde eine Abbildung  $X : \mathbb{S}^n \rightarrow \mathbb{S}^n$  mit  $X(p_N) = N$  und  $X(p_S) = S$  welche konform zu einer Standardeinbettung der  $\mathbb{S}^n$  ist.

*Hinweis:* Beachte, dass die stereographische Projektion konform ist.

**Definition 1** (Typ-I-Reskalierung). Sei  $T < \infty$  und  $X : M^n \times [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  glatte Familie von Immersionen. Sei  $(p_k, t_k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Blow-up-Folge in  $M^n \times [0, T]$  mit  $t_k \nearrow T$  für  $k \rightarrow \infty$  und

$$|A|^2(p_k, t_k) = \max_{p \in M^n} |A|^2(p, t_k) = \max_{M^n \times [0, t_k]} |A|^2(p, t)$$

für jedes  $k \in \mathbb{N}$ . Wir definieren  $\lambda_k^2 := |A|^2(p_k, t_k)$  und  $\alpha_k := -\lambda_k^2 T$  und die reskalierten Immersionen  $X_k : M^n \times [\alpha_k, 0] \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch

$$X_k(p, \tau) := \lambda_k \left( X \left( p, T + \frac{\tau}{\lambda_k^2} \right) - x_0 \right).$$

**Aufgabe 12** (Eigenschaften der Typ-I-Reskalierung). (2 Punkte)

Sei  $X : M^n \times (0, T) \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  eine Lösung des MCF mit  $T < \infty$ .

Zeige, dass für die Typ-I Reskalierung im Falle einer Typ-I Singularität

$$\lambda_k \rightarrow \infty \quad \text{und} \quad \alpha_k \rightarrow -\infty$$

für  $k \rightarrow \infty$ , und

$$X_k(0, \tau_k) \in B_{3C_0^2}(0), \quad |A_k|^2(0, \tau_k) = 1 \quad \text{und} \quad \max_{M^n \times [\alpha_k, -\delta^2]} |A_k| \leq \frac{C_0}{\delta}$$

für alle  $k \in \mathbb{N}$  und  $\delta > 0$  gilt, wobei

$$\tau_k := -\lambda_k^2(T - t_k) \in \left[ -\frac{C_0^2}{2}, -\frac{1}{2} \right].$$

**Definition 2** (Typ-II-Reskalierung). Sei  $T < \infty$  und  $X : M^n \times [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  glatte Familie von Immersionen. Sei  $(p_k, t_k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $M^n \times [0, T - 1/k]$  mit

$$T_k := |A|^2(p_k, t_k) \left( T - \frac{1}{k} - t_k \right) = \max_{(p,t) \in M^n \times [0, T-1/k]} \left( |A|^2(p, t) \left( T - \frac{1}{k} - t \right) \right)$$

für alle  $k \in \mathbb{N}$ . Wir definieren  $\lambda_k^2 := |A|^2(p_k, t_k)$  und  $\alpha_k := -\lambda_k^2 t_k$  und die reskalierten Immersionen  $X_k : M^n \times [\alpha_k, T_k] \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  durch

$$X_k(p, \tau) := \lambda_k \left( X \left( p, t_k + \frac{\tau}{\lambda_k^2} \right) - X(p_k, t_k) \right).$$

**Aufgabe 13** (Eigenschaften der Typ-II-Reskalierung). (2 Punkte)

Sei  $X : M^n \times (0, T) \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  eine Lösung des MCF mit  $T < \infty$ .

Zeige, dass für die Typ-II-Reskalierung im Falle einer Typ-II-Singularität

$$\lambda_k \rightarrow \infty, \quad \alpha_k \rightarrow -\infty \quad \text{und} \quad T_k \rightarrow \infty$$

für  $k \rightarrow \infty$ , und

$$X_k(0, 0) = 0, \quad |A_k|^2(0, 0) = 1 \quad \text{und} \quad \max_{M^n \times [\alpha_k, \bar{T}]} |A_k|^2 < 1 + \varepsilon$$

für alle  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\varepsilon > 0$  und  $\bar{T} > 0$  gilt.

**Abgabe:** Bis Mittwoch, 09.01.2018, 10:00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402.