## 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 
$$u^k \in L^{\infty}(M^n \times [0,T)), 1 \le k \le n.$$

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

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

und es existiert  $\delta > 0$  so dass 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 Zeitinervall 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

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

für alle  $t \in (0, \delta)$ .

(iv) (ker A ist parallel in Raum und Zeit). Sei  $(0,\delta)$  das Zeitinervall 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

$$\nabla_v w$$
,  $\Delta w$ ,  $\partial_t w \in \ker A(t)$  und  $w$ ,  $\nabla_v w \in \ker \nabla_v A(t)$ 

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, wirlche 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:  $\mathbb{S}^n \to \mathbb{S}^n$  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  $X : M^n \times [0,T) \to \mathbb{R}^{n+1}$  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  $k \to \infty$  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  $X_k : M^n \times [\alpha_k, 0) \to \mathbb{R}^2$  durch

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

**Aufgabe 12** (Eigenschaften der Typ-I-Reskalierung). (2 Punkte) Sei  $X: M^n \times (0,T) \to \mathbb{R}^{n+1}$  eine Lösung des MCF mit  $T < \infty$ .

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

$$\lambda_k \to \infty$$
 und  $\alpha_k \to -\infty$ 

für  $k \to \infty$ , und

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

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  $X : M^n \times [0,T) \to \mathbb{R}^{n+1}$  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  $X_k : M^n \times [\alpha_k, T_k] \to \mathbb{R}^{n+1}$  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  $X: M^n \times (0,T) \to \mathbb{R}^{n+1}$  eine Lösung des MCF mit  $T < \infty$ .

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

$$\lambda_k \to \infty$$
,  $\alpha_k \to -\infty$  und  $T_k \to \infty$ 

für  $k \to \infty$ , und

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

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

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