Übungen zur Vorlesung Differentialgeometrie II

Blatt 2

Aufgabe 5. (4 Punkte)

Der Halbraum $\{x^n > 0\} \subset \mathbb{R}^n$ mit der Metrik

$$\frac{dx_1^2 + \ldots + dx_n^2}{x_n^2}$$

heißt hyperbolischer Raum.

Alternative: Der offene Ball $B_1(0) \subset \mathbb{R}^n$ mit der Metrik

$$4\frac{dx_1^2 + \dots + dx_n^2}{(1 - x_1^2 - \dots - x_n^2)^2}$$

heißt ebenfalls hyperbolischer Raum.

Bestimme alle maximalen Geodätischen im hyperbolischen Raum.

Aufgabe 6. (4 Punkte)

Sei $M \subset \mathbb{R}^{n+m}$ eine m-dimensionale Untermannigfaltigkeit.

Folgere aus der Definition $\ddot{\alpha}(t) \in (T_{\alpha(t)}M)^{\perp}$ und einer gewöhnlichen Differentialgleichung, dass die Geodätischen auf M auch in beliebiger Kodimension nur von der Metrik auf M abhängen und nicht von der Immersion.

Aufgabe 7. (4 Punkte)

Zeige, dass die Schwarzschildsche Metrik

$$ds^2 = -\left(1 - \frac{r_s}{r}\right)dt^2 + \frac{1}{1 - \frac{r_s}{r}}dr^2 + r^2d\Omega^2$$

die Einsteinschen Feldgleichungen im Vacuum

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = 0$$

löst.

Aufgabe * 8. (4 Punkte)

Zeige, dass der räumliche Anteil der Schwarzschildschen Metrik bei $\{t = \text{konstant}\}\$

$$ds^{2} = -\left(1 - \frac{r_{s}}{r}\right)dt^{2} + \frac{1}{1 - \frac{r_{s}}{r}}dr^{2} + r^{2}d\Omega^{2}$$

eine isometrische Inversion am Ereignishorizont $\partial B_{m/2}(0)$ besitzt.

 $\mathit{Hinweis}$: Betrachte einen Schnitt entlang der r-Koordinate und zeige, dass sich dieser als Graph darstellen lässt.

Abgabe: Bis Donnerstag, 03.05.2018, 10.00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402.