

## Übungsblatt 2

### 1. Aufgabe

Seien  $a, b > 0$  und bezeichne mit  $S \subset \mathbb{R}^3$  ein Rotationsellipsoid, welches durch die Parametrisierung

$$F: (0, \pi) \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3, (\theta, \varphi) \mapsto \begin{pmatrix} a \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ a \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ b \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

gegeben ist.

- Berechnen Sie  $g\left(\frac{\partial}{\partial\theta}, \frac{\partial}{\partial\theta}\right)$ ,  $g\left(\frac{\partial}{\partial\varphi}, \frac{\partial}{\partial\theta}\right)$  und  $g\left(\frac{\partial}{\partial\varphi}, \frac{\partial}{\partial\varphi}\right)$ .
- Berechnen Sie ein Normalenfeld  $\nu$ .
- Berechnen Sie die zum Normalenfeld dazugehörige skalare zweite Fundamentalform. Geben sie dazu  $h\left(\frac{\partial}{\partial\theta}, \frac{\partial}{\partial\theta}\right)$ ,  $h\left(\frac{\partial}{\partial\varphi}, \frac{\partial}{\partial\theta}\right)$  und  $h\left(\frac{\partial}{\partial\varphi}, \frac{\partial}{\partial\varphi}\right)$  an.
- Berechnen Sie die mittlere Krümmung und die Gauß-Krümmung des Ellipsoids.

### 2. Aufgabe

Betrachten Sie die Wendelfläche  $W \subset \mathbb{R}^3$  mit Parametrisierung

$$F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (s, t) \mapsto \begin{pmatrix} \sinh(t) \cos(s) \\ \sinh(t) \sin(s) \\ s \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Gaußkrümmung und die mittlere Krümmung.

### 3. Aufgabe

Auf dem  $\mathbb{R}^{n+1}$  definiere das Minkowskiprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle_M: \mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $\langle x, y \rangle_M := -x_0y_0 + x_1y_1 + \dots + x_ny_n$ . Der hyperbolische Raum  $(\mathcal{H}^n, g^{\mathcal{H}})$  ist der Raum  $\mathcal{H}^n := \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \langle x, x \rangle_M = -1, x_0 > 0\}$  ausgestattet mit der Metrik  $g^{\mathcal{H}}(X, Y) := \langle X, Y \rangle_M$ .

- Zeigen Sie, dass  $\mathcal{H}^n$  eine Untermannigfaltigkeit ist.
- Zeigen Sie, dass  $g^{\mathcal{H}}$  eine Riemannsche Metrik auf  $\mathcal{H}^n$  ist.
- Beweisen Sie, dass für  $t \in \mathbb{R}$  die durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} \cosh t & \sinh t & \dots & & \\ \sinh t & \cosh t & \dots & & \\ & & 1 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

beschriebene Abbildung  $\mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  den Raum  $\mathcal{H}^n$  auf sich selbst abbildet. Zeigen Sie, dies definiert eine Isometrie.

*Pro Aufgabe 5 Punkte.*