

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Finden Sie Parametrisierungen $X : U \rightarrow \mathbb{R}^3$, $X(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$, für die folgenden implizit gegebenen Flächen, so dass X injektiv ist und $X(U)$ bis auf eine glatte Kurve die ganze Fläche überdeckt:

- (i) $x^2 + y^2 = 1$ (Zylinder)
- (ii) $x^2 + y^2 = z$ (elliptischer Paraboloid)
- (iii) $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ (einschaliger Hyperboloid), und
- (iv) $x^2 + y^2 = (\cosh z)^2$ (Katenoid).

Fertigen Sie Skizzen dieser Flächen an.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Berechnen Sie die 1. Fundamentalform der folgenden Flächenstücke:

- (a) $X(u, v) = (\cos u, \sin u, v)$ ($u, v \in (0, 2\pi) \times (0, \infty)$)
(Zylinder)
- (b) $X(u, v) = (v \cosh u, v \sinh u, v^2)$ ($u, v \in (0, 2\pi) \times (0, \infty)$)
(hyperbolischen Paraboloid)
- (c) $X(u, v) = (av \cos u, av \sin u, v)$ ($u, v \in (0, 2\pi) \times (0, \infty)$, $a \in (0, 1)$)
(Kegel).

Sind die Flächenstücke längentreu/winkeltreu/flächentreu?

Aufgabe 3 (4 Punkte) (Stereographische Projektion)

Für $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ betrachten wir die Gerade im \mathbb{R}^3 durch die beiden Punkte $(0, 0, 2)$ und $(u, v, 0)$. Diese Gerade schneidet die Sphäre

$$\tilde{\mathbb{S}}^2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1\}$$

in genau zwei Punkten. Der eine ist $(0, 0, 2)$, der andere werde mit $X(u, v)$ bezeichnet.

- (a) Skizzieren Sie die beschriebene Situation.
- (b) Berechnen Sie $X(u, v)$ und zeigen Sie, dass $X : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ regulär ist.
- (c) Berechnen Sie die erste Fundamentalform und zeigen Sie, dass X winkeltreu ist.

*Abgabe am Montag, 17. Juni 2024, vor oder nach der Vorlesung beim Dozenten.
Bitte schreiben Sie Ihre Übungsgruppe oder den Name Ihres Tutors auf jedes Blatt.*