



Differentialgeometrie II (Flächentheorie) WS 2013/2014
Blatt 2

Aufgabe 2.1 (2,5 x 3= 7,5 Punkte)

Sei $X : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definiert durch

$$X(u, v) := \frac{1}{1 + u^2 + v^2} (2u, 2v, u^2 + v^2 - 1).$$

- Zeigen Sie, dass X ein parametrisiertes Flächenstück ist.
- Bestimmen Sie die Gauß-Abbildung N von X .
- Stellen Sie das durch $V(u, v) := (u, v, 1)$ definierte Vektorfeld $V : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ längs X in der Form

$$V = V^1 X_u + V^2 X_v + V^3 N$$

mit Funktionen $V^k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ($k = 1, 2, 3$) dar.

Aufgabe 2.2 (3+2+5=10 Punkte)

Betrachten Sie die *stereographische Projektion* $\pi : S^2 \setminus N \rightarrow \mathbb{R}^2$, die einen Punkt $P = (x, y, z)$ der Sphäre S^2 (mit Mittelpunkt $(0, 0, 1)$) ohne den Nordpol $N = (0, 0, 2)$ auf den Schnittpunkt der (x, y) -Ebene mit den Geraden, die N und P verbindet, abbildet. Es sei $(u, v) = \pi(P)$.

- Zeigen Sie, dass $\pi^{-1} : \mathbb{R}^2 \rightarrow S^2$ gegeben ist durch

$$x = \frac{4u}{u^2 + v^2 + 4}, \quad y = \frac{4v}{u^2 + v^2 + 4}, \quad z = \frac{2(u^2 + v^2)}{u^2 + v^2 + 4}.$$

Skizzieren Sie die Situation zunächst.

- Welcher Teil der Sphäre kann mit der stereographischen Projektion als parametrisierte Fläche dargestellt werden?
- Berechnen Sie $|\pi_u^{-1}|^2$, $|\pi_v^{-1}|^2$, $\pi_u^{-1} \cdot \pi_v^{-1}$.

Aufgabe 2.3 (5+5=10 Punkte)

Skizzieren Sie für ein $a > 0$ die folgenden Flächen sowie deren Gauß-Abbildungen. Dabei seien $u \in (0, 2\pi)$ und $v \in \mathbb{R}$.

a) $X(u, v) = (a \sinh(v) \cos(u), a \sinh(v) \sin(u), av)$ (*Helikoid*).

b) $X(u, v) = (a \cosh(v) \cos(u), a \cosh(v) \sin(u), av)$ (*Katenoid*).

Aufgabe 2.4 (7,5 Punkte)

Sei $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine Fläche und $\varphi : \tilde{\Omega} \rightarrow \Omega$ eine Umparametrisierung von X . Wir bezeichnen als \tilde{N} die Gauß-Abbildung von $\tilde{X} := X \circ \varphi$. Zeigen Sie ausführlich die Gültigkeit der Formel:

$$\tilde{N}(\tilde{u}, \tilde{v}) = \text{sign det } D\varphi(\tilde{u}, \tilde{v}) N(\varphi(\tilde{u}, \tilde{v})), \quad (\tilde{u}, \tilde{v}) \in \tilde{\Omega}.$$

Abgabe: Mittwoch 06.11.13, vor der Vorlesung in dem Briefkasten in Gebäude E2 5