Dr. Darya Apushkinskaya



### Differentialgeometrie II (Flächentheorie) WS 2013/2014 Blatt 2

## Aufgabe 2.1 ( $2.5 \times 3 = 7.5 \text{ Punkte}$ )

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

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

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

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

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

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

Betrachten Sie die stereographische Projektion  $\pi: S^2 \setminus N \to \mathbb{R}^2$ , 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  $(u, v) = \pi(P)$ .

a) Zeigen Sie, dass  $\pi^{-1}: \mathbb{R}^2 \to S^2$  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.

- b) Welcher Teil der Sphäre kann mit der stereographischen Projektion als parametrisierte Fläche dargestellt werden?
- c) 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)  $X(u, v) = (a \sinh(v) \cos(u), a \sinh(v) \sin(u), au)$  (Helikoid).
- b)  $X(u, v) = (a \cosh(v) \cos(u), a \cosh(v) \sin(u), av)$  (Katenoid).

## Aufgabe 2.4 (7,5 Punkte)

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

$$\widetilde{N}(\widetilde{u},\widetilde{v}) = \operatorname{sign} \det D\varphi(\widetilde{u},\widetilde{v})N\left(\varphi(\widetilde{u},\widetilde{v})\right), \qquad (\widetilde{u},\widetilde{v}) \in \widetilde{\Omega}.$$

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