

# Elementare Differentialgeometrie

## Übungsblatt 6

**Aufgabe 1.** Betrachten Sie ein Flächenstück von der Form

$$\mathbf{x}(u^1, u^2) = (u^1, u^2, f(u^1, u^2)),$$

d.h. einen Graphen. Berechnen Sie die erste und die zweite Fundamentalform  $(g_{ij})$ ,  $(L_{ij})$ . Bestimmen Sie das Christoffel-Symbol  $\Gamma_{11}^2$  sowohl extrinsisch (d.h. mittels der ursprünglichen Definition) als auch intrinsisch (d.h. mittels Satz 3.5).

**Aufgabe 2.** Sei  $\alpha$  eine Kurve auf einer Fläche  $M$  von  $p = \alpha(0)$  nach  $q = \alpha(1)$ . Für  $\mathbf{X}_0 \in T_p M$  sei  $\mathbf{X}(t)$ ,  $t \in [0, 1]$ , die Parallelverschiebung von  $\mathbf{X}_0 = \mathbf{X}(0)$  entlang  $\alpha$ . Definiere  $\alpha^\sharp: T_p M \rightarrow T_q M$  durch  $\alpha^\sharp(\mathbf{X}_0) = \mathbf{X}(1)$ . Zeigen Sie:

- (a)  $\alpha^\sharp$  ist eine lineare Abbildung.
- (b)  $\alpha^\sharp$  ist eine Isometrie, d.h.

$$\langle \alpha^\sharp(\mathbf{X}_0), \alpha^\sharp(\mathbf{Y}_0) \rangle = \langle \mathbf{X}_0, \mathbf{Y}_0 \rangle \text{ für alle } \mathbf{X}_0, \mathbf{Y}_0 \in T_p M.$$

- (c)  $\alpha^\sharp$  ist ein Isomorphismus.

$\alpha^\sharp$  heißt der durch  $\alpha$  definierte Parallelismus.

**Aufgabe 3.** Man betrachte die obere Halbebene

$$\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$$

mit der durch  $g_{11} = g_{22} = 1/y^2$ ,  $g_{12} = g_{21} = 0$  gegebenen sogenannten **hyperbolischen Metrik**.

**Bemerkung.** Man kann zeigen, daß sich  $\mathbb{R}_+^2$  mit dieser Metrik nicht als Fläche im  $\mathbb{R}^3$  realisieren läßt, d.h. es gibt kein parametrisches Flächenstück  $\mathbf{x}: \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , so daß  $g_{ij} = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle$ . Dennoch lassen sich alle intrinsischen Überlegungen bezgl. dieser Metrik durchführen.

(a) Verifizieren Sie die folgenden Ausdrücke für die Christoffel-Symbole:

$$\begin{aligned}\Gamma_{11}^1 &= \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{22}^1 = 0, \\ \Gamma_{11}^2 &= 1/y, \\ \Gamma_{12}^1 &= \Gamma_{22}^2 = -1/y.\end{aligned}$$

(b) Die Geodätische  $\gamma$  mit  $(\gamma^1(0), \gamma^2(0)) = (x_0, 1)$  und  $((\gamma^1)'(0), (\gamma^2)'(0)) = (0, 1)$  ist gegeben durch  $\gamma^1 \equiv x_0$ ,  $\gamma^2(s) = e^s$ .

(c) Die Geodätische  $\gamma$  mit  $(\gamma^1(0), \gamma^2(0)) = (a, r)$  und  $((\gamma^1)'(0), (\gamma^2)'(0)) = (r, 0)$  ist gegeben durch  $\gamma^1(s) = a + r \tanh s$ ,  $\gamma^2(s) = \frac{r}{\cosh s}$ . Zeigen Sie außerdem, daß  $\gamma$  ein Halbkreis in  $\mathbb{R}_+^2$  (bzgl. der euklidischen Metrik) ist mit Mittelpunkt auf der  $x$ -Achse.

(d) Sei  $\mathbf{X}_0 = (0, 1)$  ein Tangentialvektor im Punkt  $(0, 1)$  von  $\mathbb{R}_+^2$ . ( $\mathbf{X}_0$  ist Einheitsvektor in  $T_{(0,1)}\mathbb{R}_+^2$  bezgl. der hyperbolischen Metrik.) Sei  $\mathbf{X}(t)$  die Parallelverschiebung von  $\mathbf{X}_0$  längs der Kurve  $x = t$ ,  $y = 1$ . Zeigen Sie, daß der Winkel zwischen  $\mathbf{X}(t)$  und der  $y$ -Achse gleich  $t$  ist.

**Aufgabe 4.** (a) Sei  $\mathbf{x}: U \rightarrow \mathbb{R}^3$  ein Flächenstück. Ein differenzierbares **Vektorfeld** auf der Fläche  $M = \mathbf{x}(U)$  ist gegeben durch

$$\mathbf{X}(u^1, u^2) = X^j(u^1, u^2) \mathbf{x}_j(u^1, u^2),$$

wobei  $X^1$  und  $X^2$  differenzierbare Funktionen  $U \rightarrow \mathbb{R}$  sind. Dies bedeutet, daß  $\mathbf{X}(u^1, u^2)$  ein Vektor in der Tangentialebene an  $M$  im Punkt  $\mathbf{x}(u^1, u^2)$  ist. Sei nun  $\mathbf{y}: V \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine weitere Parametrisierung dieses Flächenstücks, d.h.  $\mathbf{x}(U) = \mathbf{y}(V)$ . Gegeben seien zwei differenzierbare Vektorfelder  $\mathbf{X} = X^j \mathbf{x}_j = \bar{X}^\beta \mathbf{y}_\beta$  und  $\mathbf{Y} = Y^i \mathbf{x}_i = \bar{Y}^\alpha \mathbf{y}_\alpha$ . Definiere

$$Z^k = \frac{\partial Y^k}{\partial u^j} X^j + \Gamma_{ij}^k Y^i X^j$$

und

$$\bar{Z}^\gamma = \frac{\partial \bar{Y}^\gamma}{\partial v^\beta} \bar{X}^\beta + \bar{\Gamma}_{\alpha\beta}^\gamma \bar{Y}^\alpha \bar{X}^\beta.$$

Beweisen Sie  $\bar{Z}^\gamma = Z^k \frac{\partial v^\gamma}{\partial u^k}$ . Dies zeigt, daß  $Z^k \mathbf{x}_k = \bar{Z}^\gamma \mathbf{y}_\gamma$  ein Vektorfeld  $\mathbf{Z}$  definiert. Man nennt  $\mathbf{Z}$  die **kovariante Ableitung** von  $\mathbf{Y}$  bzgl.  $\mathbf{X}$  und schreibt  $Z = \nabla_{\mathbf{X}} \mathbf{Y}$ . Dies ist einer der wichtigsten Begriffe der modernen Differentialgeometrie; er wurde 1917 von Tullio Levi-Civita eingeführt.

(b) Sei  $\gamma(t) = \mathbf{x}(\gamma^1(t), \gamma^2(t))$  eine Kurve in der Fläche  $M$  und  $\mathbf{X}(t) = \dot{\gamma}(t)$ . Sei ein Vektorfeld entlang  $\gamma$  definiert durch  $\mathbf{Y}(t) = Y^i(t) \mathbf{x}_i(\gamma^1(t), \gamma^2(t))$ . Zeigen Sie, daß für diesen Spezialfall gilt:  $\nabla_{\mathbf{X}} \mathbf{Y} = (\dot{Y}^k + \Gamma_{ij}^k Y^i \dot{\gamma}^j) \mathbf{x}_k$ . In dieser speziellen Form werden wir die kovariante Ableitung in der Vorlesung zuerst kennenlernen.