

Elementare Differentialgeometrie

Übungsblatt 7

Aufgabe 1. Ein Einheitsvektor $\mathbf{X} \in T_p M$ heißt **asymptotische Richtung**, falls $\text{II}(\mathbf{X}, \mathbf{X}) = 0$. Eine **asymptotische Kurve** auf der Fläche M ist eine reguläre Kurve, deren Einheitstangentenvektor in jedem Kurvenpunkt eine asymptotische Richtung von M repräsentiert.

- (a) Eine Kurve α mit Krümmung $k \neq 0$ und Spur auf einer Fläche M ist eine asymptotische Kurve genau dann, wenn die Schmiegeebene von α in jedem Kurvenpunkt mit der Tangentialebene von M zusammenfällt.
- (b) Jede Gerade auf einer Fläche ist eine asymptotische Kurve.
- (c) Eine Geodätische ist eine asymptotische Kurve genau dann, wenn sie eine Gerade ist.
- (d) Alle asymptotischen Kurven im Flächenstück $\mathbf{x}(u, v) = (u, v, u^2 - v^2)$ sind Geraden.

Aufgabe 2.

- (a) Sei α eine Kurve mit Spur auf einer Fläche M . Schreibe $\mathbf{n}(t)$ für die Flächennormale in $\alpha(t)$. Zeigen Sie: Notwendig und hinreichend dafür, daß α eine Krümmungslinie von M ist, ist

$$\dot{\mathbf{n}}(t) = \lambda(t)\dot{\alpha}(t)$$

mit einer differenzierbaren Funktion $\lambda(t)$, die dann bis auf das Vorzeichen die entsprechende Hauptkrümmung in $\alpha(t)$ darstellt.

- (b) Angenommen, α ist eine Krümmungslinie, die nirgends tangential zu einer Asymptotenrichtung ist, und deren Schmiegeebene einen konstanten Winkel mit der Tangentialebene an M im jeweiligen Kurvenpunkt bildet. Zeigen Sie, daß α eine ebene Kurve ist.

Aufgabe 3. Der 2-Torus T^2 ist die Fläche im \mathbb{R}^3 , die durch Rotation des Kreises $(r-2)^2 + z^2 = 1$ in der (r, z) -Ebene um die z -Achse entsteht. Er läßt sich (bis auf einen Meridian und einen Längenskreis) parametrisieren durch

$$\mathbf{x}(u, v) = ((2 + \cos u) \cos v, (2 + \cos u) \sin v, \sin u), \quad (u, v) \in (0, 2\pi)$$

Bestimmen Sie die Gauß-Krümmung und die mittlere Krümmung.

Aufgabe 4. Sei $\mathbf{x}: U \rightarrow \mathbb{R}^3$ ein parametrisches Flächenstück. Ein zu \mathbf{x} paralleles Flächenstück ist gegeben durch

$$\mathbf{y}(u, v) = \mathbf{x}(u, v) + c \mathbf{n}(u, v),$$

wobei c eine Konstante und \mathbf{n} die Normale an das Flächenstück \mathbf{x} ist. Zeigen Sie:

(a)

$$\mathbf{y}_1 \times \mathbf{y}_2 = (1 - 2Hc + Kc^2) \mathbf{x}_1 \times \mathbf{x}_2,$$

wobei H und K die mittlere Krümmung bzw. Gauß-Krümmung von \mathbf{x} bezeichnen.

(b) Es bezeichne L die Weingarten-Abbildung für \mathbf{x} , und \tilde{L} die Weingarten-Abbildung für \mathbf{y} . Aufgrund von (a) kann die Tangentialebene an $M = \mathbf{x}(U)$ im Punkt $\mathbf{x}(u, v)$ mit der Tangentialebene an $\mathbf{y}(U)$ im Punkt $\mathbf{y}(u, v)$ identifiziert werden. Unter dieser Identifikation gilt

$$L = \tilde{L}(I - cL),$$

wobei I die identische Abbildung $T_p M \rightarrow T_p M$ bezeichnet.

(c) In allen regulären Punkten von \mathbf{y} ist die Gauß-Krümmung \tilde{K} gegeben durch

$$\tilde{K} = \frac{K}{1 - 2Hc + Kc^2},$$

und die mittlere Krümmung \tilde{H} durch

$$\tilde{H} = \frac{H - Kc}{1 - 2Hc + Kc^2}.$$

Bonusaufgabe. Berechnen Sie explizit die zweite Fundamentalform und die Weingarten-Abbildung der 2-Sphäre vom Radius r mittels der Parametrisierung

$$\mathbf{x}(\theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) \quad \text{für } (\theta, \varphi) \in (0, \pi) \times (0, 2\pi).$$