

Klausur Elementare Differentialgeometrie 6CP

19.2.16, 9:00 – 12:00

Kontrollieren Sie ob Sie die richtige Klausur haben! Es sind keine Hilfsmittel (Skript, Taschenrechner...) erlaubt. Täuschungsversuche, auch zugunsten anderer, führen zum Ausschluß von der Klausur. Taschen, Jacken und Mobiltelefone etc. sind im Hörsaal vorne zu deponieren. Wird das Mobiltelefon o.ä. nicht abgegeben, so gilt dies als Täuschungsversuch.

Begründen Sie stets Ihre Antworten. Antworten ohne Begründung liefern keine Punkte.

Die Aufgaben sind auf den entsprechenden Blättern (einschließlich Rückseite) zu bearbeiten. Falls Sie die am Ende angehefteten Leerseiten benutzen, machen Sie bitte einen Verweis bei der jeweiligen Aufgabe. Die Notizzettel können **nicht** mit abgegeben werden. Verwenden Sie ausschließlich schwarze oder blaue Tinte/Kugelschreiber.

Die Klausur umfaßt 5 Aufgaben.

Name:

Matrikelnummer:

Studiengang:

Klausurnummer: 1

Unterschrift

Den unteren Teil dieses Blattes **nicht** beschriften!

Aufgabe	Punkte		Aufgabe	Punkte
1			4	
2				
3				
Gesamt:				

Aufgabe 1. (3+7 Punkte)

Sei $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ eine reguläre nach Bogenlänge parametrisierte Kurve, mit nicht-verschwindender Krümmung κ .

- a) Erinnern Sie sich, dass die Evolute der Kurve γ , d.h. die Kurve e die durch die Mittelpunkte der Kreise läuft, die die Kurve γ am besten approximieren, gegeben ist durch

$$e(t) = \gamma(t) + \frac{1}{|\kappa(t)|} \frac{\ddot{\gamma}(t)}{\|\ddot{\gamma}(t)\|}.$$

Zeigen Sie, dass

$$e(t) = \gamma(t) + \frac{1}{\kappa(t)} \mathbf{n}(t),$$

wobei $\mathbf{n}(t) = J \dot{\gamma}(t)$ and $J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

- b) Nehmen Sie an, dass die Krümmung $\kappa(t)$ die Ungleichung $\frac{d\kappa}{dt} \geq 0$ erfüllt. Zeigen Sie dass die Bogenlänge der Evolute e von $e(t_0)$ bis $e(t_1)$, mit $t_0 \leq t_1$, gegeben ist durch

$$\frac{1}{\kappa(t_0)} - \frac{1}{\kappa(t_1)}.$$

(*Hinweis:* Frenet-Gleichungen)

Aufgabe 2. (4+4+2 Punkte)

Sei $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine parametrisierte Raumkurve definiert durch

$$\alpha(t) = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} e^t \cos(t) \\ e^t \sin(t) \\ e^t \end{pmatrix}.$$

- a) Parametrisieren Sie α nach Bogenlänge um. Nennen Sie diese nach Bogenlänge Umparametrisierung β mit Parameter s .
- b) Berechnen Sie das begleitende Dreibein von β .
- c) Berechnen Sie die Krümmung von β in $s = 0$.

Aufgabe 3. (3+3+3+3+3 Punkte)

Sei $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ die Funktion gegeben durch

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 - (1 - z)z^2.$$

Sei $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid g(x, y, z) = 0\}$.

a) Zeigen Sie, dass $V \setminus \{(0, 0, 0)\}$ eine reguläre Fläche ist.

b) Zeigen Sie, dass $V \subseteq \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z \leq 1\}$.

Sei $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ gegeben durch

$$\varphi(s, t) = (1 - s^2) \begin{pmatrix} s \cos(t) \\ s \sin(t) \\ 1 \end{pmatrix}.$$

c) Zeigen Sie, dass $V = \text{im}(\varphi)$.

d) Berechnen Sie alle Punkte $(s, t) \in \mathbb{R}^2$ in denen $D_{(s,t)}\varphi$ nicht Rang 2 hat.

e) Berechnen Sie die Tangentialebene von $V \setminus \{(0, 0, 0)\}$ in $(0, 0, 1)$.

Aufgabe 4. (3+4+5+3 Punkte)

Sei $F : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ gegeben durch

$$F(u, v) = \begin{pmatrix} u \cos(v) \\ u \sin(v) \\ v \end{pmatrix}.$$

Die Funktion F parametrisiert eine reguläre Fläche S .

- a) Berechnen Sie die erste Fundamentalform bezüglich der Basis $\{\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}\}$.
- b) Geben Sie ein stetiges Einheitsnormalenfeld N auf S mit

$$\left\langle N(F(0, 0)), \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle < 0,$$

an.

- c) Orientieren Sie die Fläche S durch das Einheitsnormalenfeld N . Berechnen Sie die Weingartenabbildung dieser orientierten Fläche bezüglich der Basis $\{\frac{\partial F}{\partial u}, \frac{\partial F}{\partial v}\}$.
- d) Geben Sie ein parametrisierte Kurve $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow S$ an, sodass die Projektion der Spur der Kurve γ auf die $(x - y)$ -Ebene ein Kreis ist.