UNIVERSITÄT DES SAARLANDES FACHRICHTUNG 6.1 – MATHEMATIK

Prof. Dr. Martin Fuchs M. Sc. Dominik Schillo



Übungen zur Vorlesung Differentialgeometrie I

Wintersemester 2017/2018

Blatt 4 Abgabetermin: ???

Aufgabe 1

(3+1+3+3=10 Punkte)

(i) Es sei $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{R}^2$, $t \mapsto (x(t),y(t))$ eine (nicht notwendig nach Bogenlänge) regulär parametrisierte ebene Kurve. Zeigen Sie: Für den Rotationsindex I_{γ} von γ gilt:

$$I_{\gamma} = \frac{1}{2\pi} \int_{a}^{b} \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{x'(t)^{2} + y'(t)^{2}} dt$$

- (ii) Skizzieren Sie die Spur der folgenden ebenen Kurven und berechnen Sie ihren Rotationsindex:
 - (a) $\alpha_n : [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \ t \mapsto (\cos(nt), \sin(nt)) \ (n \in \mathbb{N}),$
 - (b) $\beta_{a,b} : [0, 4\pi] \to \mathbb{R}^2, \ t \mapsto (a\cos(t), b\sin(t)) \ (a, b > 0),$
 - (c) $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \ t \mapsto (\cos(t) \cos(2t), \sin(t) \sin(2t)).$

Lösung. (i) Sei $\varphi: [0, L] \to [a, b]$ die Umparametrisierung von γ nach Bogenlänge und betrachte $\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$. Dann gilt mit Blatt 2, Aufgabe 4 (ii) und Substitutionsregel

$$I_{\tilde{\gamma}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^L \kappa_{\tilde{\gamma}}(s) \, \mathrm{d}s$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^L \left(\frac{x'y'' - x''y'}{|\gamma'|^3} \right) \circ \varphi \, \mathrm{d}s$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^L \left(\left(\frac{x'y'' - x''y'}{|\gamma'|^2} \right) \circ \varphi \right) (s) \left(\frac{1}{|\gamma'|} \circ \varphi \right) (s) \, \mathrm{d}s$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^L \left(\left(\frac{x'y'' - x''y'}{|\gamma'|^2} \right) \circ \varphi \right) (s) \varphi'(s) \, \mathrm{d}s$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_a^b \left(\frac{x'y'' - x''y'}{|\gamma'|^2} \right) (t) \, \mathrm{d}t.$$

(ii) (a) Sei $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt

$$I_{\alpha_n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{n^3 \sin(nt)^2 + n^3 \cos(nt)^2}{n^2} dt = \frac{n}{2\pi} \int_0^{2\pi} 1 dt = n.$$

(b) Seien a, b > 0. Dann gilt

$$I_{\beta_{a,b}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{4\pi} \frac{ab(\sin(t)^2 + \cos(t)^2)}{a^2 \sin(t)^2 + b^2 \cos(t)^2} dt$$

$$= \frac{ab}{2\pi} \int_0^{4\pi} \frac{1}{a^2 \sin(t)^2 + b^2 \cos(t)^2} dt$$

$$= \frac{4ab}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a^2 \sin(t)^2 + b^2 \cos(t)^2} dt$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\left(\frac{a}{b} \tan(t)\right)^2 + 1} \frac{\frac{a}{b}}{\cos(t)^2} dt$$

$$= \frac{4}{\pi} \left[\arctan\left(\frac{a}{b} \tan(t)\right)\right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - 0\right)$$

$$= 2.$$

(c) Es gilt

$$\begin{split} I_{\gamma} &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{(-\sin(t) + 2\sin(2t))(-\sin(t) + 4\sin(2t)) - (-\cos(t) + 4\cos(2t))(\cos(t) - 2\cos(2t))}{(-\sin(t) + 2\sin(2t))^{2} + (\cos(t) - 2\cos(2t))^{2}} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{9 - 6\cos(t)}{5 - 4\cos(t)} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{9 - 6\cos(t + \pi)}{5 - 4\cos(t + \pi)} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{9 + 6\cos(t)}{5 + 4\cos(t)} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{9 + 6\cos(t)}{5 + 4\cos(t)} \, \mathrm{d}t \\ &= \dots \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{3}{2}t - \arctan\left(3\cot\left(\frac{t}{2}\right)\right) \right]_{0}^{\pi} \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\left(\frac{3}{2}\pi - 0\right) - \left(0 - \frac{1}{2}\pi\right)\right) \\ &= 4. \end{split}$$

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Seien $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $\alpha \colon I \to \mathbb{R}^3$ eine reguläre parametrisierte Kurve mit nirgends verschwindender Krümmung κ . Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen:

- (i) Es gibt einen Vektor $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, sodass $t \cdot v$ konstant ist.
- (ii) Es gibt einen Vektor $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ mit $n \cdot v \equiv 0$.
- (iii) Es gibt einen Vektor $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ derart, dass $b \cdot v$ konstant ist.
- (iv) Das Verhältnis von Torsion τ und Krümmung κ ist konstant.

Eine Kurve, welche einer dieser äquivalenten Bedingungen genügt, heißt Böschungslinie.

Lösung. Ohne Einschränkung sei α nach der Bogenlänge parametrisiert.

Sei $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$. Dann gilt

$$\frac{1}{\kappa}(t \cdot v)' = \frac{1}{\kappa}(t' \cdot v + t \cdot v') = \frac{1}{\kappa}(\alpha'' \cdot v) = n \cdot v$$

und somit

$$\frac{\tau}{\kappa}(t\cdot v)' = \frac{\tau}{\kappa}(t'\cdot v + t\cdot v') = \frac{\tau}{\kappa}(\alpha''\cdot v) = \tau(n\cdot v) = (b'\cdot v) = (b\cdot v)'.$$

Die Implikationen (i) \Rightarrow (ii), (ii) \Rightarrow (i) und (i) \Rightarrow (iii) sind damit klar.

(i) \Rightarrow (iv): Sei $\lambda = t \cdot v$. Nach der zweiten Identität gibt es ein $\mu \in \mathbb{R}$ mit $\mu = b \cdot v$ und nach der ersten Identität gilt $n \cdot v = 0$. Da (t, n, b) eine ONB ist, können wir

$$v = (t \cdot v) t + (n \cdot v) n + (b \cdot v) b = \lambda t + \mu b$$

schreiben. Damit erhalten wir mit den Frenet'schen Formeln

$$0 = \lambda t' + \mu b' = \lambda \kappa n + \mu \tau n = \kappa \left(\lambda + \mu \frac{\tau}{\kappa}\right) n,$$

sodass

$$\lambda + \mu \frac{\tau}{\kappa} = 0.$$

Wäre $\mu = 0$, so würde $v = \lambda t \neq 0$ und damit $t = 1/\lambda v$ folgen. Dies widerspricht aber $\kappa \neq 0$. Also können wir

$$\frac{\tau}{\kappa} = -\frac{\lambda}{\mu} = \text{const}$$

folgern, d.h. (iv) gilt.

(iv) \Rightarrow (ii): Setze $v=\frac{\tau}{\kappa}t-b\neq 0$, da t und b linear unabhängig sind. Mit den Frenet'schen Formeln gilt dann

$$v' = \frac{\tau}{\kappa}t' - b' = \frac{\tau}{\kappa}\kappa n - \tau n = 0,$$

also ist v konstant. Damit folgt

$$n \cdot v = n \cdot \left(\frac{\tau}{\kappa}t - b\right) = \frac{\tau}{\kappa}n \cdot t - n \cdot b = 0,$$

da (t, n, b) eine ONB ist.

(iii) \Rightarrow (ii): Sei $v \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, sodass $(b \cdot v)' = \tau n \cdot v = 0$. Dann gilt $n(s) \cdot v = 0$ für alle $s \in I$ mit $\tau(s) \neq 0$. Wir betrachten nun drei Fälle:

- (a) Falls $\tau \neq 0$ auf ganz I, gilt (ii).
- (b) Falls $\tau=0$ auf ganz I, so ist $b\neq 0$ konstant. Setze man nun $\tilde{v}=b,$ so folgt

$$n \cdot \tilde{v} = n \cdot b = 0$$
,

da (t, n, b) eine ONB sind, d.h. es gilt (ii).

(c) Erfülle nun τ weder die Bedingung in (a) noch in (b). Da τ nicht identisch 0 ist, existiert ein $t_0 \in I$ mit $\tau(t_0) = 0$ (z.B. inf $\{t ; \tau(t) = 0\}$ oder sup $\{t ; \tau(t) = 0\}$) und es gibt ein offenes Intervall $I_0 \subset I \cap (-\infty, t_0)$ oder $I_0 \subset I \cap (t_0, \infty)$, sodass $\tau|_{I_0}$ nirgends verschwindet. Damit folgt

$$n_{\alpha|_{I_0}} \cdot v = 0,$$

d.h. ((ii) \Rightarrow (iv))

$$\frac{\tau}{\kappa}|_{I_0} = \text{const.}$$

Da τ/κ stetig ist und $\tau(t_0) = 0$ gilt, erhalten wir

$$\frac{\tau}{\kappa}|_{I_0} = 0,$$

sodass $\tau|_{I_0}=0$. Dies ist aber ein Widerspruch, sodass dieser Fall nicht auftreten kann.

Betrachten Sie die Abbildung

$$c: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, \ t \mapsto \begin{cases} (t, e^{-1/t^2}, 0), & \text{falls } t < 0, \\ (0, 0, 0), & \text{falls } t = 0, \\ (t, 0, e^{-1/t^2}), & \text{falls } t > 0. \end{cases}$$

- (i) Zeigen Sie, dass c eine reguläre differenzierbare ($c \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$) Kurve ist.
- (ii) Beweisen Sie, dass die Kräummung κ von c nur auf $\left\{0, \pm \sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$ verschwindet. Welche geometrische Bedeutung hat die Aussage $\kappa(0) = 0$?
- (iii) Zeigen Sie, dass der Grenzwert der Schmiegeebenen von c bei $t\downarrow 0$ die Ebene $\{(x,y,z)\; ;\; y=0\}$ ist, während bei $t\uparrow 0$ die Ebene $\{(x,y,z)\; ;\; z=0\}$ approximiert wird. Was bedeutet dies für die Torsion?

Lösung. (i) Zunächst beachten wir, dass

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^k} e^{-1/h^2} = 0 \tag{1}$$

für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt. Damit folgt

$$c'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{c(h) - c(0)}{h} = (1, 0, 0).$$

Weiterhin erhalten wir

$$c'(t) = \left(1, \frac{2}{t^3}e^{-1/t^2}, 0\right)$$

für t < 0 und

$$c'(t) = \left(1, 0, \frac{2}{t^3}e^{-1/t^2}\right)$$

für t > 0. Also folgt mit Eq. (1) $c \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$. Ebenfalls folgt mit Eq. (1), dass

$$c''(0) = (0, 0, 0)$$

und

$$c''(t) = \left(0, \frac{4 - 6t^2}{t^6}e^{-1/t^2}, 0\right)$$

für alle t < 0 sowie

$$c''(t) = \left(0, 0, \frac{4 - 6t^2}{t^6}e^{-1/t^2}\right)$$

für alle t > 0. Insgesamt erhalten wir wieder mit Eq. (1) $c \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$.

(ii) Da |c'| > 0 gilt, genügt es $c' \times c''$ zu betrachten. Es gilt

$$c'(0) \times c''(0) = (0, 0, 0)$$

und

$$c'(t) \times c''(t) = \left(0, 0, \frac{4 - 6t^2}{t^6}e^{-1/t^2}\right)$$

für alle t < 0 sowie

$$c'(t) \times c''(t) = \left(0, -\frac{4 - 6t^2}{t^6}e^{-1/t^2}, 0\right)$$

für alle t>0. Da $4-6t^2=0$ genau dann, wenn $t\in\left\{\pm\sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$, gilt die Behauptung. BEDEUTUNG TO DO

(iii) Sei $-\sqrt{\frac{2}{3}} \neq t < 0$. Dann ist die Schmiegeebene S_t gegeben durch

$$S_t = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t \\ e^{-1/t^2} \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; z = 0 \right\},$$

sodass

$$S_{\uparrow 0} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; z = 0 \right\}.$$

Sei nun $\sqrt{\frac{2}{3}} \neq t > 0$. Dann ist die Schmiegeebene S_t gegeben durch

$$S_t = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} t \\ 0 \\ e^{-1/t^2} \end{pmatrix} \right) = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; y = 0 \right\},$$

sodass

$$S_{\downarrow 0} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \; ; \; y = 0 \right\}.$$

Aufgabe 4 (10 Punkte)

Es seien L>0 und $\alpha\colon [0,L]\to\mathbb{R}^2$ eine ebene, nach Bogenlänge parametrisierte einfach geschlossene Kurve. Für ihre Krümmung κ gelte $0<\kappa(s)\leq c$ für alle $s\in[0,L]$ mit einer Konstanten c. Zeigen Sie: Für die Länge L der Kurve gilt

$$L \ge \frac{2\pi}{c}$$
.

Was bedeutet das anschaulich?

Lösung. Da $\kappa>0,$ gilt nach dem Umlaufsatz

$$1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^L \kappa(s) \, ds \le \frac{c}{2\pi} \int_0^L 1 \, ds = \frac{Lc}{2\pi}.$$

Die kürzeste mögliche Kurve ist eine Kreislinie mit Radius 1/c.