



Übungen zur Vorlesung  
Differentialgeometrie I  
Wintersemester 2017/2018

Blatt 2

Abgabetermin: ???

---

**Aufgabe 1**

**(3+3+4=10 Punkte)**

Es seien  $\alpha, \beta: I \rightarrow \mathbb{R}^3$  differenzierbare Abbildungen auf einem Intervall  $I \subset \mathbb{R}$ . Zeigen Sie:

- (i) Die Abbildung  $\alpha \times \beta: I \rightarrow \mathbb{R}^3$  ist differenzierbar mit

$$(\alpha \times \beta)' = \alpha' \times \beta + \alpha \times \beta'.$$

- (ii) Gelten mit den Konstanten  $a, b, c \in \mathbb{R}$  die Beziehungen

$$\alpha' = a\alpha + b\beta \text{ und } \beta' = c\alpha - a\beta,$$

so ist  $\alpha \times \beta$  konstant.

- (iii) Beweisen Sie für  $u, v, w \in \mathbb{R}^3$  die Identität

$$(u \times v) \times w = (u \cdot w)v - (v \cdot w)u.$$

---

**Lösung.** Nachrechnen.

(bitte wenden)

**Aufgabe 2****(2+4+2+2=10 Punkte)**

Seien  $a, b, c \in \mathbb{R}$  mit  $a^2 + b^2 = c^2$  und  $a \neq 0$ . Betrachten Sie die durch

$$\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, s \mapsto \left( a \cos\left(\frac{s}{c}\right), a \sin\left(\frac{s}{c}\right), b \frac{s}{c} \right)$$

erklärte parametrisierte Kurve.

- (i) Ist  $\gamma$  nach Bogenlänge parametrisiert?
- (ii) Berechnen Sie die Krümmung und Torsion von  $\gamma$ .
- (iii) Sei  $s \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie, dass alle Geraden in Richtung des Normalenvektors von  $\gamma(s)$ , die durch  $\gamma(s)$  gehen, die  $z$ -Achse unter einem konstanten Winkel schneiden.
- (iv) Skizzieren Sie die Kurve  $\gamma$ .

**Lösung.** (i) Sei  $s \in \mathbb{R}$ . Es gilt

$$\gamma'(s) = \left( -\frac{a}{c} \sin\left(\frac{s}{c}\right), \frac{a}{c} \cos\left(\frac{s}{c}\right), \frac{b}{c} \right) = \frac{1}{c} \left( -a \sin\left(\frac{s}{c}\right), a \cos\left(\frac{s}{c}\right), b \right),$$

sodass

$$|\gamma'(s)|^2 = \left(\frac{a}{c} \sin\left(\frac{s}{c}\right)\right)^2 + \left(\frac{a}{c} \cos\left(\frac{s}{c}\right)\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{c^2} = 1$$

folgt. Damit ist  $\gamma$  nach Bogenlänge parametrisiert.

(ii) Sei  $s \in \mathbb{R}$ . Es gilt

$$\gamma''(s) = \left( -\frac{a}{c^2} \cos\left(\frac{s}{c}\right), -\frac{a}{c^2} \sin\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right) = -\frac{a}{c^2} \left( \cos\left(\frac{s}{c}\right), \sin\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right),$$

sodass

$$\kappa_\gamma(s) = |\gamma''(s)| = \frac{|a|}{c^2}$$

folgt. Weiterhin gilt

$$n_\gamma(s) = \frac{\gamma''(s)}{\kappa_\gamma(s)} = -\frac{a}{|a|} \left( \cos\left(\frac{s}{c}\right), \sin\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right) = -\operatorname{sgn}(a) \left( \cos\left(\frac{s}{c}\right), \sin\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right)$$

und

$$n'_\gamma(s) = -\frac{\operatorname{sgn}(a)}{c} \left( -\sin\left(\frac{s}{c}\right), \cos\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right)$$

sowie (mit der Rechnung auf Seite 19 im Skript)

$$\begin{aligned} b'_\gamma(s) &= \gamma'(s) \times n'_\gamma(s) \\ &= -\frac{\operatorname{sgn}(a)}{c^2} \left( -a \sin\left(\frac{s}{c}\right), a \cos\left(\frac{s}{c}\right), b \right) \times \left( -\sin\left(\frac{s}{c}\right), \cos\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right) \\ &= -\frac{\operatorname{sgn}(a)}{c^2} \left( -b \cos\left(\frac{s}{c}\right), -b \sin\left(\frac{s}{c}\right), 0 \right) \\ &= -\frac{b}{c^2} n_\gamma(s), \end{aligned}$$

sodass

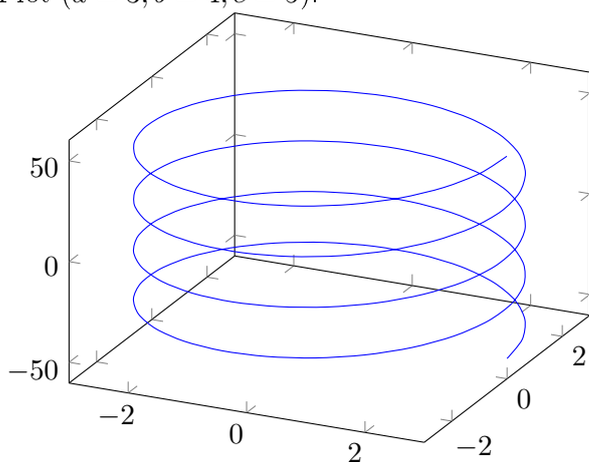
$$\tau_\gamma(s) = -\frac{b}{c^2}.$$

**(bitte wenden)**

(iii) TODO. Sei  $s \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$n_\gamma(s) \cdot (0, 0, 1) = 0$$

(iv) Plot ( $a = 3, b = 4, c = 5$ ):



(bitte wenden)

**Aufgabe 3****(10 Punkte)**

Seien  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall und  $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine beliebig (nicht notwendig nach der Bogenlänge parametrisierte) reguläre Kurve mit nirgends verschwindender Krümmung. Zeigen Sie, dass das Frenetsche Dreibein  $(t_\alpha, n_\alpha, b_\alpha)$  gegeben ist durch

$$t_\alpha = \frac{\alpha'}{|\alpha'|}, \quad n_\alpha = \frac{\alpha' \times \alpha''}{|\alpha' \times \alpha''|} \times \frac{\alpha'}{|\alpha'|}, \quad b_\alpha = \frac{\alpha' \times \alpha''}{|\alpha' \times \alpha''|}.$$

(Hinweis : Parametrisieren Sie die Kurve nach der Bogenlänge und benutzen Sie Aufgabe 1.)

**Lösung.** Seien  $s_\alpha$  die Bogenlänge von  $\alpha$  und  $\varphi: J = \text{Bild}(s_\alpha) \rightarrow I$  die Umkehrfunktion von  $s_\alpha$  (eingeschränkt aufs Bild). Betrachte nun die nach Bogenlänge parametrisierte reguläre Kurve

$$\tilde{\alpha}: J \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \tau \mapsto (\alpha \circ \varphi)(\tau) = \alpha(\varphi(\tau)).$$

Per Definition gilt

$$t_\alpha = t_{\tilde{\alpha}} \circ \varphi^{-1}, \quad n_\alpha = n_{\tilde{\alpha}} \circ \varphi^{-1} \quad \text{und} \quad b_\alpha = b_{\tilde{\alpha}} \circ \varphi^{-1}$$

Nach (1) und (2) auf Seite 23 im Skript gelten

$$\varphi' = (|\alpha'|^{-1}) \circ \varphi$$

und

$$\varphi'' = (-|\alpha'|^{-4} (\alpha'' \cdot \alpha')) \circ \varphi.$$

Damit folgt

$$t_{\tilde{\alpha}} = \tilde{\alpha}' = (\alpha' \circ \varphi)\varphi' = (\alpha' \circ \varphi) |\alpha'|^{-1} = \left( \frac{\alpha'}{|\alpha'|} \right) \circ \varphi$$

und

$$\begin{aligned} \tilde{\alpha}'' &= (\alpha' \circ \varphi)' \varphi' + (\alpha' \circ \varphi) \varphi'' \\ &= (\alpha'' \circ \varphi) (\varphi')^2 + (\alpha' \circ \varphi) \varphi'' \\ &= \left( \frac{\alpha''}{|\alpha'|^2} - \frac{\alpha' \alpha'' \cdot \alpha'}{|\alpha'|^4} \right) \circ \varphi \\ &= \left( \frac{\alpha'' |\alpha'|^2 - \alpha' \alpha'' \cdot \alpha'}{|\alpha'|^4} \right) \circ \varphi \\ &= \left( \frac{(\alpha' \times \alpha'') \times \alpha'}{|\alpha'|^4} \right) \circ \varphi \end{aligned}$$

mit Aufgabe 1 (iii). Mit (3) auf Seite 24 im Skript ergibt sich

$$n_{\tilde{\alpha}} = \frac{\tilde{\alpha}''}{\kappa_{\tilde{\alpha}}} = \left( \frac{(\alpha' \times \alpha'') \times \alpha'}{|\alpha'|^4} \frac{|\alpha'|^3}{|\alpha' \times \alpha''|} \right) \circ \varphi = \left( \frac{\alpha' \times \alpha''}{|\alpha' \times \alpha''|} \times \frac{\alpha'}{|\alpha'|} \right) \circ \varphi.$$

Schließlich erhalten wir mit Aufgabe 1 (iii)

$$\begin{aligned} b_{\tilde{\alpha}} = t_{\tilde{\alpha}} \times n_{\tilde{\alpha}} &= \left( \frac{\alpha'}{|\alpha'|} \times \left( \frac{\alpha' \times \alpha''}{|\alpha' \times \alpha''|} \times \frac{\alpha'}{|\alpha'|} \right) \right) \circ \varphi \\ &= \left( -\frac{1}{|\alpha' \times \alpha''| |\alpha'|^2} (\alpha' \times (\alpha'' \times \alpha')) \times \alpha' \right) \circ \varphi \\ &= \left( -\frac{1}{|\alpha' \times \alpha''| |\alpha'|^2} ((\alpha' \cdot \alpha')(\alpha'' \times \alpha') - ((\alpha'' \times \alpha') \cdot \alpha') \alpha') \right) \circ \varphi \\ &= \frac{\alpha' \times \alpha''}{|\alpha' \times \alpha''|} \circ \varphi, \end{aligned}$$

da  $(\alpha'' \times \alpha') \cdot \alpha' = 0$ .

**(bitte wenden)**

**Aufgabe 4****(5+5=10 Punkte)**

- (i) Zeigen Sie, dass die orientierte Krümmung einer beliebigen regulären ebenen Kurve  $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $t \mapsto (x(t), y(t))$  ( $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall) gegeben ist durch

$$\kappa_\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{(x'(t)^2 + y'(t)^2)^{3/2}}.$$

- (ii) Zeigen Sie, dass die orientierte Krümmung einer regulären ebenen Kurve bei Umorientierung das Vorzeichen wechselt.

**Lösung.** Seien  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall und  $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $t \mapsto (x(t), y(t))$  eine reguläre ebene Kurve.

- (i) Seien  $s_\alpha$  die Bogenlänge von  $\alpha$  und  $\varphi: J = \text{Bild}(s_\alpha) \rightarrow I$  die Umkehrfunktion von  $s_\alpha$  (eingeschränkt aufs Bild). Betrachte nun die nach Bogenlänge parametrisierte reguläre Kurve

$$\tilde{\alpha}: J \rightarrow \mathbb{R}^2, \tau \mapsto (\alpha \circ \varphi)(\tau) = \alpha(\varphi(\tau)).$$

Mit  $t_{\tilde{\alpha}} = \tilde{\alpha}'$  und

$$\tilde{n}_{\tilde{\alpha}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} t_{\tilde{\alpha}} = \left( \frac{1}{|\alpha'|} \begin{pmatrix} -y' \\ x' \end{pmatrix} \right) \circ \varphi$$

ist  $(t_{\tilde{\alpha}}, \tilde{n}_{\tilde{\alpha}})$  punktweise eine positive ONB. Es gilt (vgl. Lösung von Aufgabe 3)

$$\begin{aligned} t'_{\tilde{\alpha}} = \tilde{\alpha}'' &= \left( \frac{\alpha'' |\alpha'|^2 - \alpha' \alpha'' \cdot \alpha'}{|\alpha'|^4} \right) \circ \varphi \\ &= \left( \frac{1}{|\alpha'|^4} \left( (x'^2 + y'^2) \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} - (x''x' + y''y) \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \right) \right) \circ \varphi \\ &= \left( \frac{1}{|\alpha'|^4} \begin{pmatrix} x''y'^2 - y''y'x' \\ y''x'^2 - y'x''x' \end{pmatrix} \right) \circ \varphi \\ &= \left( \frac{x'y'' - x''y'}{|\alpha'|^3} \begin{pmatrix} 1 \\ |\alpha'| \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -y' \\ x' \end{pmatrix} \right) \circ \varphi \\ &= \left( \left( \frac{x'y'' - x''y'}{|\alpha'|^3} \right) \circ \varphi \right) \tilde{n}_{\tilde{\alpha}}, \end{aligned}$$

sodass

$$\kappa_\alpha = \kappa_{\tilde{\alpha}} \circ \varphi^{-1} = \frac{x'y'' - x''y'}{|\alpha'|^3}.$$

- (ii) Seien  $\Psi$  die Umorientierung von  $\alpha$  ( $\Psi' = -1$ ) und  $\alpha_\Psi = (x_\Psi, y_\Psi)$  die umorientierte Kurve bzgl.  $\alpha$ . Nach Teil (i) gilt

$$\kappa_{\alpha_\Psi} = \frac{x'_\Psi y''_\Psi - x''_\Psi y'_\Psi}{|\alpha'_\Psi|^3} = \left( -\frac{x'y'' - x''y'}{|\alpha'|^3} \right) \circ \Psi = (-\kappa_\alpha) \circ \Psi.$$

**(bitte wenden)**