

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

R: RECHENMETHODEN FÜR PHYSIKER, WISE 2024/25

DOZENT: JAN VON DELFT

ÜBUNGEN: MARKUS FRANKENBACH



https://moodle.lmu.de → Kurse suchen: 'Rechenmethoden'

## **Blatt 03 Optionale Aufgaben**

(b)[2](E/M/A) bedeutet: Aufgabe (b) zählt 2 Punkte und ist einfach/mittelschwer/anspruchsvoll Vorschläge für Zentralübung: Beispielaufgaben 3, 6, 7, 4. Videos existieren für Beispielaufgaben 4 (L4.3.1), 8 (V1.4.1).

## Optionale Aufgabe 1: Natürliche Parametrisierung einer Kurve [2]

Punkte: (a)[1](E); (b)[0.5](M); (c)[0.5](E).

Gegeben ist die Raumkurve  $\mathbf{r}(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)^T \in \mathbb{R}^2$  für  $t \in (0, 2\pi)$ .

- (a) Skizzieren Sie die Raumkurve qualitativ.
- (b) Bestimmen Sie ihre Bogenlänge, s(t), im Zeitinterval (0,t). [Kontrollergebnis:  $s(2\pi)=8$ .]
- (c) Geben Sie die natürliche Parametrisierung,  $\mathbf{r}_L(s)$ , an. [Kontrollergebnis:  $\mathbf{r}_L(4) = (\pi, 2)^T$ .]

## Optionale Aufgabe 2: Natürliche Parametrisierung einer Kurve [4]

Punkte: (a)[1](M); (b)[0.5](E); (c)[0.5](E); (d)[1](E); (e)[1](E)

Gegeben sei die Raumkurve  $\gamma = \{\mathbf{r}(t) \mid t \in (0,\tau)\}, \ \mathbf{r}(t) = e^{ct}(\cos \omega t, \sin \omega t)^T \in \mathbb{R}^2, \ \text{mit } c \in \mathbb{R}.$ 

- (a) Skizzieren Sie die Raumkurve für den Fall  $\tau=8\pi/\omega$  und  $c=1/\tau$ . [Diese Angaben gelten nur für Teilaufgabe (a), nicht für (b-e).]
- (b) Berechnen Sie den Betrag der Kurvengeschwindigkeit,  $\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|$ .
- (c) Berechnen Sie die im Zeitintervall (0,t) durchstrichene Bogenlänge, s(t).
- (d) Bestimmen Sie die natürliche Parametrisierung  $\mathbf{r}_L(s)$ .
- (e) Überprüfen Sie explizit, dass  $\left\| \frac{d\mathbf{r}_L}{ds} \right\| = 1$  gilt.

[Kontrollergebnisse für  $c=\omega=\tau=1$ : (b)  $\sqrt{2}{\rm e}^t$ , (c)  $\sqrt{2}({\rm e}^t-1)$ , (d)  ${\bf r}_L(s)=[s/\sqrt{2}+1]\left(\cos[\ln(s/\sqrt{2}+1)],\sin[\ln(s/\sqrt{2}+1)]\right)^T$ .]

[Gesamtpunktzahl Optionale Aufgaben: 6]