

Hinweis zur Übungsabgabe: Alle Aufgaben sind schriftlich zu bearbeiten. Die *handschriftlichen* Lösungen bitte als pdf Dokument in die vorgesehenen Ordner in OLAT hochladen.

Aufgabe 5. *Bahnkurve eines Massenpunktes (6 Punkte)*

Es seien \vec{a} und \vec{b} zwei feste Vektoren und ω eine reelle Zahl. Die Bahnkurve eines Massenpunktes sei durch

$$\vec{r}(t) = \vec{a} \cos(\omega t) + \vec{b} \sin(\omega t) \quad (1)$$

gegeben.

(a) Berechnen Sie $\vec{r} \times \frac{d}{dt} \vec{r}(t)$ (proportional zum Drehimpuls bzgl. des Ursprungs).

(b) Zeigen Sie, dass gilt:

$$\frac{d^2}{dt^2} \vec{r}(t) = -\omega^2 \vec{r}(t). \quad (2)$$

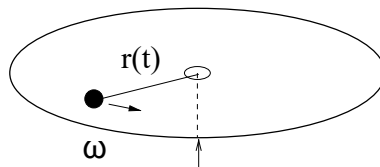
(c) Nun sei die Bahnkurve gegeben durch

$$\vec{r}(t) = \vec{a} f(t) + \vec{b} g(t), \quad (3)$$

mit zwei reellwertigen und stetig differenzierbaren Funktionen $f(t)$ und $g(t)$. Welche Beziehung muss zwischen $f(t)$ und $g(t)$ bestehen, damit $\vec{r} \times \frac{d}{dt} \vec{r}(t) = 0$ gilt?

Aufgabe 6. *Ebene Polarkoordinaten, Längen- und Flächenelemente (6 Punkte)*

Ein mit einem Faden festgehaltener Massenpunkt werde mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω in einer Ebene gedreht. Der Faden, der zum Zeitpunkt $t = 0$ die Länge $r = 0$ hat, wird nun gemäß $r(t) = vt$ mit konstanter Geschwindigkeit verlängert. Berechnen Sie mittels Integration des



Längenelementes $ds = \sqrt{d\vec{r} \cdot d\vec{r}}$ in Polarkoordinaten die Wegstrecke s , die der Massenpunkt bis zur Zeit t zurücklegt, sowie aus $dF = \frac{1}{2} |\vec{r} \times d\vec{r}|$ die Fläche die der Faden dabei überstreicht.

Hinweis: Auftretende Integrale können Sie im Bronstein nachschlagen.

Aufgabe 7. *Gradient (6 Punkte)*

Die Gleichungen

$$f_E(x, y) = \frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} = 1 \quad (4)$$

$$f_H(x, y) = \frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1 \quad (5)$$

beschreiben eine Ellipse und eine Hyperbel, wobei A , B , α und β Konstanten sind mit $\beta^2 + B^2 = A^2 - \alpha^2$.

Bitte wenden!

(a) Zeigen Sie, dass für den Schnittpunkt gilt

$$\frac{x^2}{A^2\alpha^2} = \frac{y^2}{B^2\beta^2}. \quad (6)$$

(b) Zeigen Sie, dass die Gradienten $\vec{\nabla}f_E$ und $\vec{\nabla}f_H$ im Schnittpunkt senkrecht stehen.

(c) Skizzieren Sie (4) und (5). Welche anschauliche Bedeutung hat das Resultat von Aufgabenteil (b)?

Aufgabe 8. Nabla Operator (6 Punkte)

Zeigen Sie unter Zuhilfenahme von (Aufgabe 4), dass für zwei Vektorfunktionen $\vec{A}(\vec{r})$ und $\vec{B}(\vec{r})$ gilt:

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \times (\vec{A} \times \vec{B}) &= \vec{A} \times (\vec{\nabla} \times \vec{B}) - \vec{B} \times (\vec{\nabla} \times \vec{A}) \\ &\quad - (\vec{A} \times \vec{\nabla}) \times \vec{B} + (\vec{B} \times \vec{\nabla}) \times \vec{A} \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{B}) &= \vec{A} \times (\vec{\nabla} \times \vec{B}) + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla})\vec{B} \\ &\quad + \vec{B} \times (\vec{\nabla} \times \vec{A}) + (\vec{B} \cdot \vec{\nabla})\vec{A} \end{aligned} \quad (8)$$

Hinweis: Benutzen Sie dabei $\vec{\nabla} = \vec{\nabla}_{\vec{A}} + \vec{\nabla}_{\vec{B}}$, wobei $\vec{\nabla}_{\vec{A}}$ Differentiation nur von \vec{A} bedeutet.