

# THEORETISCHE PHYSIK 2 - MECHANIK

SOMMERSEMESTER 2022 – PROF. MARC WAGNER

MARTIN PFLAUMER: pflaumer@itp.uni-frankfurt.de

## Aufgabenblatt 9

vom 10.06.22, Abgabe am 17.06.22, Besprechung in der Woche vom 20.06.22

### Aufgabe 1 [Potential durch Metrik] (3 Pkt.)

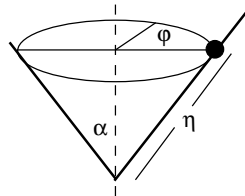
Berechne die Geodätengleichungen einer 2-dimensionalen Fläche (generalisierte Koordinaten  $(u, x)$ ), deren Metrik durch

$$ds^2 = f(x) du^2 + dx^2 \quad (1)$$

gegeben ist. Bestimme  $f(x)$  so, dass die Trajektorien der 1-dimensionalen Bewegung eines Massenpunktes im Potential  $V(x)$  den  $x$ -Komponenten von Geodäten auf der oben definierten 2-dimensionalen Fläche entsprechen.

### Aufgabe 2 [Bewegung auf Kegelfläche] (1+2=3 Pkt.)

- (a) Bestimme die Lagrange-Funktion für die Bewegung eines freien Massenpunktes auf einer Kegelfläche (Öffnungswinkel  $\alpha$ ). Verwende dabei die generalisierten Koordinaten  $\eta$  und  $\varphi$ . Wie lauten die entsprechenden Bewegungsgleichungen?



- (b) Bestimme die Christoffel-Symbole mit Hilfe der aus der Vorlesung bekannten Beziehung

$$\Gamma_{km}^j = \frac{g^{jl}}{2} \left( \frac{\partial g_{lk}}{\partial q^m} + \frac{\partial g_{lm}}{\partial q^k} - \frac{\partial g_{km}}{\partial q^l} \right). \quad (2)$$

Verifiziere Deine Ergebnisse durch Vergleich mit den in (a) gewonnenen Bewegungsgleichungen.

**Aufgabe 3** [*Geladenes Teilchen im konstanten magnetischen Feld*] (1+2+1+2+2=8 Pkt.)

Die Lagrange-Funktion eines geladenen Teilchens in einem konstanten magnetischen Feld ist

$$L = \frac{m}{2} \dot{\mathbf{r}}^2 + \frac{e}{c} \dot{\mathbf{r}} \mathbf{A}(\mathbf{r}, t) \quad (3)$$

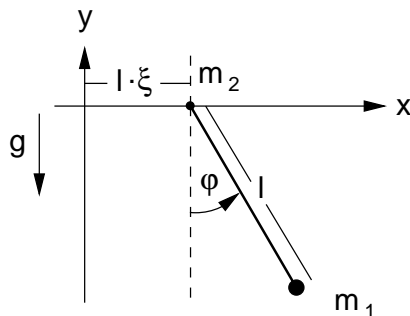
mit

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{2} (x \mathbf{e}_y - y \mathbf{e}_x) B_0, \quad B_0 = \text{const.} \quad (4)$$

- Berechne  $\mathbf{B} = \text{rot} \mathbf{A}$ .
- Zeige, dass die Lagrange-Funktion invariant unter Translation in  $z$ -Richtung sowie Rotation um die  $z$ -Achse ist, und bestimme die zugehörigen Erhaltungsgrößen.
- Betrachte die Transformationseigenschaften von  $L$  unter Translation in  $x$ -Richtung und in  $y$ -Richtung und bestimme die zugehörigen Erhaltungsgrößen.
- Leite mit Hilfe des Noether-Theorems die Energieerhaltung her.
- Berechne mit Hilfe der gewonnenen Erhaltungsgrößen (d.h. ohne auf die Euler-Lagrange Gleichungen zurückzugreifen) die möglichen Bahnen  $\mathbf{r}(t)$  des Teilchens und verifiziere durch Einsetzen dieser Bahnen, dass sich keine der gewonnenen Erhaltungsgrößen mit der Zeit verändert.

**Aufgabe 4** [*Pendel mit beweglichem Aufhängepunkt*] (2+2+2=6 Pkt.)

Ein ebenes Pendel ist im konstanten Schwerfeld so aufgehängt, dass sich der massive Aufhängepunkt reibungsfrei auf einer horizontalen Achse bewegen kann.



- Verwende die in der Zeichnung spezifizierten generalisierten Koordinaten  $(\varphi, \xi)$  und stelle die Lagrange-Funktion auf.
- Warum tritt eine zyklische Koordinate auf? Berechne die zugehörige Erhaltungsgröße und interpretiere das Ergebnis.
- Bestimme die Bahnkurve  $(x_1(\varphi), y_1(\varphi))$  des Massenpunkts 1, für den Fall, dass der Schwerpunkt des Systems keine Bewegung in  $x$ -Richtung ausführt. Welche geometrische Form beschreibt die Bahnkurve?