

Übungen zur Vorlesung im Wintersemester 2017/18
Analytische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie
von Domenico Giulini

Blatt 10

Aufgabe P1 (Präsenzübung)

Stellen Sie die Hamilton-Jacobi-Gleichung

$$\frac{\partial S}{\partial t} + H\left(q, p = \frac{\partial S}{\partial q}\right) = 0 \quad (1)$$

für den eindimensionalen Harmonischen Oszillator auf, für den gilt (m und ω sind Konstante):

$$H(q, p) = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 q^2. \quad (2)$$

Lösen Sie diese durch den Ansatz $S(q, \alpha, t) = W(q) - \alpha t$ und bestimmen Sie $W(q)$ durch Integration. Welche Interpretation hat die Konstante α ?

Aufgabe H1 (Hausübung, 5 Punkte)

Weisen Sie nach, dass die in Aufgabe P1 gefundene Lösung $S(q, \alpha, t)$ ein vollständiges Integral ist; d.h., dass $\partial^2 S / \partial q \partial \alpha \neq 0$. 1 Punkt

Berechnen Sie aus der Lösung $S(q, \alpha, t)$ aus Aufgabe P1 die Phasenraumtrajektorie $\gamma(t) = (q(t), p(t))$ zu den Anfangsbedingungen $\gamma(0) = (q_0, p_0)$ gemäß $\partial S / \partial \alpha = \beta \Rightarrow q = q(\alpha, \beta, t)$ und $\partial S / \partial q|_{q=q(\alpha, \beta, t)} = p(\alpha, \beta, t)$ (vgl. Vorlesung). 4 Punkte

Aufgabe P2 (Präsenzübung)

Die Lagrange-Funktion eines Teilchens im sphärisch-symmetrischen Kraftfeld mit Potential V lautet in sphärischen Polarkoordinaten

$$L(r, \theta, \varphi, \dot{r}, \dot{\theta}, \dot{\varphi}) = \frac{m}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2 + r^2 \sin^2(\theta)\dot{\varphi}^2) - V(r). \quad (3)$$

Berechnen Sie die Hamiltonfunktion $H(r, \theta, \varphi, p_r, p_\theta, p_\varphi)$ und stellen Sie die Hamilton-Jacobi Gleichung auf. Zeigen Sie, dass Sie letztere durch den *Separationsansatz*

$$S((r, \theta, \varphi) = W_1(r) + W_2(\theta) + W_3(\varphi) - \alpha_1 t \quad (4)$$

lösen können, indem Sie zeigen, dass dieser zu jeweils einer gewöhnlichen Differentialgleichung 1. Ordnung für die Funktionen W_1 , W_2 und W_3 führt, die neben α_1 zwei weitere Konstante α_2 und α_3 enthalten.

Aufgabe H2 (Hausübung, 5 Punkte)

Führen Sie die Berechnung von Aufgabe P2 weiter, indem Sie die Integrale für W_1 , W_2 und W_3 anschreiben. 1 Punkt

Das Integral für W_3 können Sie sofort ausführen; es ergibt $W_3(\varphi) = \alpha_3\varphi$. Berechnen Sie nun nach dem allgemeinen Schema (vgl. Vorlesung) die Ausdrücke $\partial S/\partial\alpha^a = \beta_a$, aus denen – im Prinzip – die Bahnen $q(\alpha, \beta, t)$ im Konfigurationsraum folgen. 2 Punkte

Drücken Sie die drei Konstanten α_1 , α_2 und α_3 als Funktion der Energie, p_φ und des Drehimpulsquadrats aus. Welche Bedeutung haben die drei weiteren Konstanten β_1 , β_2 und β_3 ? 2 Punkt

Aufgabe H3 (Hausübung, 5 Punkte)

Geben Sie für folgende integrable Systeme die f (= Anzahl der Freiheitsgrade) unabhängigen, involutiven Phasenraumfunktionen an:

- Der 1-dimensionale harmonische Oszillator (2). 1 Punkt
- Der 4711-dimensionale harmonische Oszillator, 2 Punkte

$$H(q, p) = \sum_{a=1}^{4711} \left(\frac{p_a^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2(q^a)^2 \right). \quad (5)$$

- Das System (3). 2 Punkte