

1. Übungsblatt zur Vorlesung Hamiltonsche Dynamische Systeme

1. Welche Typen linearer Hamiltonscher Systeme mit einem Freiheitsgrad gibt es? Wie müssen die zugehörigen Hamiltonfunktionen aussehen? Zusatzaufgabe: Welche der auftretenden Gleichgewichtspunkte sind strukturell stabil - und in welchem Sinne?

2. Sei

$$\begin{aligned}\dot{q} &= \omega p \\ \dot{p} &= -\omega q, \quad \omega > 0,\end{aligned}$$

ein harmonischer Oszillator. Transformieren Sie das System nach "Winkelwirkungsvariablen" φ, I gemäß $q = \sqrt{2I} \cos \varphi$, $p = \sqrt{2I} \sin \varphi$ und schließen Sie, daß die Flüsse zu verschiedenen ω zueinander äquivalent sind, d.h. sie unterscheiden sich nur in der Zeitparametrisierung.

3. Sei $H(x, p) = \frac{p^2}{2m} + V(x)$ mit einer beliebigen potentiellen Energie $V : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Berechnen Sie die Legendre-Transformierte

$$L(x, v) := \sup_{p \in \mathbb{R}} (v \cdot p - H(x, p))$$

und verdeutlichen Sie die Situation durch eine Skizze. Die so erhaltene Funktion L heißt in der Mechanik auch Lagrangefunktion. Zeigen Sie, daß die Bewegungsgleichungen in

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial v} = \frac{\partial L}{\partial x}$$

übergehen.