Mathematische Methoder der Physik I Übungsserie 9

Dr. Agnes Sambale agnes.sambale@uni-jena.de

Version: 28. Mai 2018 Abgabe: 20. Dezember 2017 Wintersemester 17/18

Aufgabe 1 Der Resonanzfall

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$ay'' + by' + cy = Ae^{\varrho x}$$

mit Konstanten a, b, c, A und ϱ . ϱ erfülle die charakteristische Gleichung

$$a\rho^2 + b\rho + c = 0$$
.

Hier versagt der Ansatz $y_p = \alpha e^{\varrho x}$. Bestimmen Sie die Partikulärlösung, indem Sie für den Parameter α eine Variation der Konstanten durchführen. Unterscheiden Sie dabei die folgenden Fälle.

- (a) Die Inhomogenität fällt mit einer der Lösungen der charakteristischen Gleichung zusammen.
- (b) Die Inhomogenität fällt mit beiden Lösungen der charakteristischen Gleichung zusammen.

Aufgabe 2 Die Methode des Energiesatzes

(a) Betrachten Sie die folgende nicht-lineare Differentialgleichung und lösen Sie diese gemäß der Anleitung.

$$\ddot{y} = y^3$$

- Multiplizieren Sie den Faktor \dot{y} mit obiger Gleichung. Stellen Sie dann jede Seite als zeitliche Ableitung dar.
- Integrieren Sie einmal nach der Zeit und lösen Sie die so entstehende Differentialgleichung für die folgenden Anfangswerte.

$$y(0) = 1$$
, $\dot{y}(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

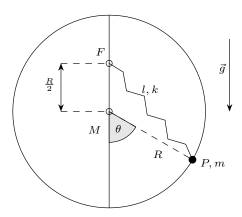
(b) Wenden Sie das oben beschriebene Verfahren auf

$$\ddot{y} = \frac{\sin y}{\cos^3 y}$$

an.

Aufgabe 3 Gleichgewichtspunkte und kleine Schwingungen

Eine Perle P mit Masse m soll sich reibungsfrei auf einem Reifen mit Mittelpunkt M und Radius R bewegen können. Sie steht dabei unter der Einwirkung sowohl der Schwerkraft als auch einer elastischen Kraft. Letztere wird von einer Feder mit Federkonstante k ausgeübt, die im Punkt F befestigt ist und im entspannten Zustand die Länge $l_0 = \frac{R}{2}$ hat. Die Position der Perle auf dem Reifen wird durch den Winkel $\theta(t)$ beschrieben. Die zugehörige Länge der gedehnten Feder ist l(t).



Die gesamte Kraftkomponente, die die Perle auf dem Reifen bewegt, ist

$$F = \left[-mg + \frac{Rk}{2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5 + 4\cos\theta}} \right) \right] \sin\theta \ .$$

- (a) Bestimmen Sie alle Winkel θ , die Gleichgewichtslagen der Perle beschreiben. Dabei ist es ausreichend, die Bestimmungsgleichungen für diese Winkel in impliziter Form anzugeben.
- (b) Entscheiden Sie über die Stabilität dieser Gleichgewichtslagen.

Hinweis: Für Fallunterscheidungen ist es zweckmäßig, den dimensionslosen Parameter

$$\kappa = \frac{k}{k_{\rm krit}} \quad {\rm mit} \quad k_{\rm krit} = 3 \frac{mg}{R}$$

einzuführen.