

Übungen zur Theoretischen Physik 1 – Blatt 7 (10.12.-14.12.2012)

Präsenzübungen

(P19) Energiedissipation

Auf einen Massepunkt wirke zum einen eine konservative Kraft

$$\vec{F}_1 = -\vec{\nabla}V(\vec{r})$$

und zum anderen eine Reibungskraft der allgemeinen Form

$$\vec{F}_r = -A(|\vec{v}|)\vec{v}, \quad A(|\vec{v}|) \geq 0$$

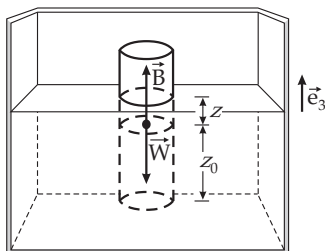
ein. Berechnen Sie die Zeitableitung der Gesamtenergie

$$E = \frac{m}{2}\dot{\vec{x}}^2 + V(\vec{x}).$$

Gilt der Energieerhaltungssatz?

(P20) Schwimmender Zylinder

Ein Zylinder schwimmt mit vertikaler Achse in einer Flüssigkeit der Dichte σ . Er besitzt eine Masse m und eine Querschnittsfläche A . Wie groß ist die Schwingungsdauer, wenn man ihn leicht niederdrückt? Vernachlässigen Sie jegliche Reibungseffekte.



(P21) Resonanzkatastrophe

Ein Oszillator mit der Eigenfrequenz ω besitze keine Dämpfung und werde mit einer harmonischen, äußeren Kraft derselben Frequenz ω (z.B. durch ein Schwungrad) erregt. Geben Sie die allgemeine Lösung der Bewegungsgleichung (Anfangsbedingungen: $x(0) = x_0$, $\dot{x}(0) = v_0$) an und zeigen Sie, daß für lange Zeiten die Amplitude des Oszillators als Funktion der Zeit wie

$$x(t) \underset{t \rightarrow \infty}{\cong} \frac{f_0 t}{2\omega} \sin(\omega t)$$

anwächst. Zeichnen Sie die Funktion. Geben Sie dazu eine physikalische Interpretation.

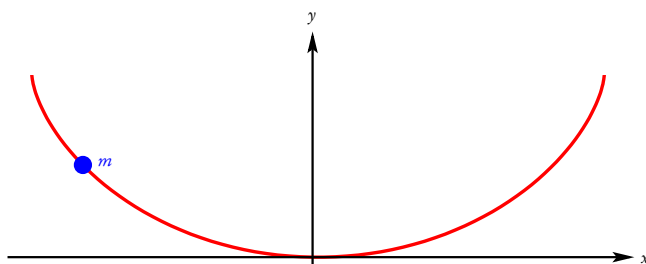
Hausübungen (Abgabe: 21.12.2012)

(H18) Schwingung auf einer Tautochrone (3 Punkte)

Eine Masse m gleite reibungsfrei auf einer zyklidenförmig geformten Schiene

$$\begin{pmatrix} x(\lambda) \\ y(\lambda) \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} \lambda + \sin \lambda \\ 1 - \cos \lambda \end{pmatrix}, \quad \lambda \in [0, \pi]$$

im homogenen Schwerfeld der Erde $\vec{g} = -g\vec{e}_y$ (s. Abbildung). Zeigen Sie, daß dieser Massenpunkt unabhängig von der Amplitude (vorausgesetzt der Massenpunkt bleibt auf der Schiene) harmonische Schwingungen ausführt.



Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- (a) Berechnen Sie die Gesamtenergie des Massepunktes als Funktion von λ und $\dot{\lambda}$.
- (b) Zeigen Sie, daß sich mit der Substitution $u = \sin(\lambda/2)$ die Energie in der Form

$$E = 8mR^2\dot{u}^2 + 2mgRu^2$$

schreiben läßt.

- (c) Verwenden Sie den Energieerhaltungssatz, um die Bewegungsgleichung für u aufzustellen und zeigen Sie so, daß es sich bei der Bewegung wirklich um eine harmonische Schwingung handelt. Geben Sie Kreisfrequenz und Schwingungsdauer an.
- (d) Zeigen Sie, daß ein Körper, der von irgendeinem Punkt der Zykloide aus der Ruhe losgelassen wird, unabhängig von der Startposition stets nach der gleichen Laufzeit bei $x = y = 0$ ankommt.

Bemerkung: Daher stammt der Ausdruck „Tautochrone“ von griech. *tauto* (das Gleiche) und *chronos* (Zeit).

- (e) wie groß ist diese Laufzeit?

(H19) Schwingung mit Reibung (4 Punkte)

Eine Masse m sei mit einer Feder (Federkonstante k) verbunden und bewege sich entlang der x -Achse auf einer Ebene. Der Haftreibungskoeffizient sei μ_h und der Gleitreibungskoeffizient sei μ_g . Geben Sie die Auslenkung der Feder x als eine Funktion der Zeit t an. Zeichnen Sie die Funktion $x(\omega t)$ mit $\omega = \sqrt{k/m}$. Die Anfangsbedingungen seien $x(t=0) = x_0 = 10\text{m}$ und $\dot{x}(t=0) = 0\text{ m/s}$. Außerdem werden die Konstanten so gewählt, daß $\mu_g mg/k = 1\text{ m}$ und $\mu_h mg/k = 2\text{ m}$. Wann kommt die Masse zum Stehen?

Hinweis: *Ruht* eine Masse auf einer ebenen Fläche, so wirkt einer horizontalen Verschiebung der Masse die **Haftreibungskraft** $F_h = \mu_h mg$ entgegen. *Bewegt* sich diese Masse auf der ebenen Fläche, so wirkt die **Gleitreibungskraft** $\vec{F}_g = -\mu_g mg \vec{v}/|\vec{v}|$.

(H20) Alternativer Zugang zur Resonanzkatastrophe (3 Punkte)

Betrachten Sie eine gedämpfte Schwingung mit einer periodischen äußeren Kraft. Die Bewegungsgleichung lautet

$$\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega^2 x = f_0 \cos(\alpha t).$$

Lösen Sie das allgemeine Anfangswertproblem $x(0) = x_0$ und $\dot{x}(0) = v_0$. Zeigen Sie, daß für $\alpha = \omega$ diese Lösung von im Limes $\gamma \rightarrow 0$ in die Lösung von (P21) (s.o.) übergeht.