

Übungen zur Theoretischen Physik 1 – Blatt 7 (09.12.-13.12.2012)

Präsenzübungen

(P19) Rakete

Eine Rakete der Anfangsmasse m_0 stoße pro Zeitintervall die Gasmenge $\alpha = dm_{\text{Gas}}/dt = \text{const}$ aus. Die Geschwindigkeit des Gases relativ zur Rakete ist ebenfalls konstant v_{rel} . Geben Sie die Bewegungsgleichung der Rakete im konstanten Gravitationsfeld der Erde unter Vernachlässigung der Luftreibung an. Die Rakete starte zur Zeit $t = 0$ vom Boden aus senkrecht nach oben. Berechnen Sie Geschwindigkeit und Höhe über dem Boden. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- (a) Zeigen Sie durch Anwendung des Impulserhaltungssatzes für den Fall ohne Gravitation,

$$\vec{p}_R + \vec{p}_G = \text{const},$$

daß aufgrund des Gasausstoßes auf die Rakete eine Kraft

$$\vec{F}_{\text{rück}} = -\alpha(v - v_{\text{rel}})\vec{e}_3 \quad (1)$$

wirkt.

- (b) Die Bewegungsgleichung ergibt sich dann aus dem allgemeinen 2. Newtonschen Postulat

$$\frac{d\vec{p}_R}{dt} = \vec{F}_{\text{tot}} = \vec{F}_{\text{rück}} + \vec{F}_{\text{grav}}.$$

- (c) Erläutern Sie, warum man hier *nicht* das vereinfachte Gesetz „ $\vec{F} = m\vec{a}$ “ anwenden darf.
 (d) Schreiben Sie dann die Bewegungsgleichung als Funktion von v_R und \dot{v}_R und lösen Sie diese Differentialgleichung durch Integration.
 (e) Integrieren Sie das Resultat nochmals nach der Zeit, um die Position der Rakete als Funktion der Zeit zu erhalten.

(P20) Mathematisches Pendel (Kleinwinkelnäherung)

Ein Massenpunkt der Masse m hänge im homogenen Schwerfeld der Erde an einem Faden mit vernachlässigbarer Masse. Stellen Sie die Bewegungsgleichung für den Auslenkwinkel aus der Gleichgewichtslage auf, indem Sie

- (a) zum einen die wirkende Kraft $-mg\vec{e}_x$ geeignet zerlegen
 (b) und zum anderen durch Anwendung des Energiesatzes.
 (c) Betrachten Sie dann den Fall kleiner Auslenkungen um die Ruhelage und berechnen Sie die entsprechende Schwingungsfrequenz der harmonischen Schwingungen in dieser Näherung.

Hinweis: Entwickeln Sie die Kraft bzw. die Energie als Funktion des Auslenkwinkels um die Ruhelage in eine Potenzreihe, wobei Sie die Reihenentwicklung jeweils bei der ersten bzw. zweiten Ordnung abbrechen.

Hausübungen (Abgabe: 20.12.2013)

(H18) Teilchen im Magnetfeld (5 Punkte)

Auf ein Teilchen der Masse m und der Ladung q wirkt in einem vorgegebenen Magnetfeld $\vec{B}(\vec{x})$ die **Lorentz-Kraft** $\vec{F} = q\dot{\vec{x}} \times \vec{B}(\vec{x})$.

- (a) Zeigen Sie, daß der Energiesatz gilt, wobei $E = E_{\text{kin}} = m\dot{\vec{x}}^2/2$. und erläutern Sie, warum das Magnetfeld keine Arbeit an dem Teilchen verrichtet.
- (b) Betrachten Sie nun ein homogenes Magnetfeld $\vec{B} = B\vec{e}_z = \text{const}$ und lösen Sie die Bewegungsgleichung für die allgemeine Anfangsbedingung $\vec{x}(0) = \vec{x}_0$ und $\dot{\vec{x}}(0) = \vec{v}_0$.

Hinweis: Betrachten Sie zunächst die Differentialgleichung erster Ordnung für \vec{v} . Dabei ist es bequem, für die Projektion der Bewegung in die xy -Ebene (senkrecht zum Magnetfeld) die Komponenten v_x und v_y zu der komplexen Größe $w = v_x + iv_y$ zusammenzufassen und die Differentialgleichung für w zu betrachten. Deren allgemeine Lösung ergibt dann die Lösung für $v_x = \text{Re } w$ und $v_y = \text{Im } w$ (*warum?*). Die Lösung für v_z ist ebenfalls sehr einfach zu ermitteln. Integrieren Sie dann die gefundene Lösung für \vec{v} nochmals nach t , um auch die Lösung für den Ortsvektor \vec{x} zu erhalten.

(H19) Resonanz-Frequenzen beim gedämpften Oszillator (5 Punkte)

Betrachten Sie die Bewegungsgleichung des gedämpften harmonischen mit einer harmonischen Kraft getriebenen Oszillators:

$$\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2 x = A \cos(\omega t).$$

- (a) Finden Sie die Lösung für den eingeschwungenen Zustand mit dem Ansatz

$$x(t) = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t).$$

- (b) Bestimmen Sie die Amplituden für die Auslenkung x und die Geschwindigkeit $v = \dot{x}$.
- (c) Bei welchen Kreisfrequenzen liegt das jeweilige Maximum dieser beiden Amplituden?