## H. van Hees

## Mathematische Methoden der Physik für das Lehramt L3 - Lösungen 5

## Aufgabe 1: Freies Teilchen mit linearer Reibung

Ein Teilchen bewege sich entlang einer (horizontalen) Geraden unter dem Einfluss einer zur Geschwindigkeit proportionalen Reibungskraft  $F = -m\gamma v$ . Zur Zeit t = 0 befinde es sich am Ort  $x_0$  und starte dort mit der Geschwindigkeit  $v_0$ .

(a) Stellen Sie die Bewegungsgleichung des Teilchens mittels der Newtonschen Bewegungsgleichung F = ma auf.

**Lösung:** Da  $a = \dot{v} = \ddot{x}$  ist, gilt

$$ma = m\dot{v} = m\ddot{x} = F = -m\gamma v = -m\gamma \dot{x}, \quad \gamma > 0. \tag{1}$$

Da in diesem Fall die Kraft nicht vom Ort abhängt, können wir also zunächst eine Bewegungsgleichung für die Geschwindigkeit aufstellen:

$$\dot{v} = -\gamma v. \tag{2}$$

(b) Lösen Sie die Bewegungsgleichung unter Berücksichtigung der oben angegebenen Anfangsbedingungen.

**Lösung:** Zunächst lösen wir die Gleichung für die Geschwindigkeit (2). Dazu schreiben wir  $\dot{v} = dv/dt$  und multiplizieren die Gleichung formal mit dt:

$$dv = -\gamma v dt. (3)$$

Wir können nun alle Terme, die v und dv enthalten auf die eine und alle, die t und dt enthalten, auf die andere Seite bringen, d.h. die Differentialgleichung, lässt sich durch "Trennung der Variablen" lösen. Man erhält

$$\frac{\mathrm{d}v}{\tau} = -\gamma \,\mathrm{d}t. \tag{4}$$

Die Lösung der Differentialgleichung ergibt sich nun, indem wir unter Berücksichtigung der Anfangsbedingung  $v(0) = v_0$ -integrieren. Dabei muss man die Integrationsvariable in v' bzw. t' umbenennen, da v und t jetzt jeweils als obere Grenzen des Integrals auftreten:

$$\int_{v_0}^{v} dv' \frac{1}{v'} = \ln\left(\frac{v}{v_0}\right) = -\int_{0}^{t} dt' \gamma = -\gamma t \implies v(t) = v_0 \exp(-\gamma t). \tag{5}$$

Nun gilt  $\dot{x} = v$ , und durch eine weitere Integration folgt damit unter Berücksichtigung der Anfangsbedingung  $x(0) = x_0 = 0$ 

$$x(t) - x_0 = x(t) = \int_0^t dt' v(t') = \int_0^t dt' v_0 \exp(-\gamma t') = -\exp\left(\frac{v_0}{\gamma}\right) \Big|_{t'=0}^{t'=t} = \frac{v_0}{\gamma} [1 - \exp(-\gamma t)].$$
 (6)

(c) Wie weit kommt das Teilchen im Limes  $t \to \infty$ ?

Lösung: Mit (6) folgt

$$\lim_{t \to \infty} x(t) = \frac{v_0}{\gamma}.\tag{7}$$

Das Teilchen bewegt sich also aufgrund der Reibung nur um eine endliche Strecke vom Ausgangspunkt weg.

## Aufgabe 2: Freier Fall mit linearer Reibung

Ein ruhendes Teilchen im homogenen Schwerefeld der Erde werde zur Zeit t=0 aus der Höhe h losgelassen. Wir berücksichten die Luftreibung, wobei wir wieder eine zur Geschwindigkeit proportionale Reibungskraft annehmen, d.h. es wirke insgesamt die Kraft  $F=-m\gamma v-mg$  mit g=9.81m/s<sup>2</sup>.

(a) Stellen Sie die Bewegungsgleichung auf.

Lösung: Da die Kraft wieder nur von der Geschwindigkeit und nicht vom Ort abhängt, können wir wie bei der vorigen Aufgaben zunächst eine Bewegungsgleichung für die Geschwindigkeit aufstellen

$$ma = m\dot{v} = F = -m\gamma v - mg \Rightarrow \dot{v} = -\gamma v - g.$$
 (8)

(b) Lösen Sie die Bewegungsgleichung unter Berücksichtigung der Anfangsbedingungen.

Lösung: Auch hier kann man die Bewegungsgleichung wieder durch Trennung der Variablen lösen:

$$dv = -(\gamma v + g)dt \Rightarrow -\frac{dv}{\gamma v + g} = dt.$$
 (9)

Integriert man wieder unter Berücksichtigung der Anfangsbedingung v(0) = 0

$$-\int_{0}^{v} dv' \frac{1}{\gamma v' + g} = \int_{0}^{t} dt' \Rightarrow -\frac{1}{\gamma} \ln\left(\frac{\gamma v + g}{g}\right) = t$$

$$\Rightarrow \frac{\gamma v + g}{g} = \exp(-\gamma t) \Rightarrow v(t) = \frac{g}{\gamma} [\exp(-\gamma t) - 1].$$
(10)

Durch eine weitere Integration, wieder unter Berücksichtigung der Anfangsbedingung x(0) = h folgt

$$x(t) - h = \int_{0}^{t} dt' v(t') = \frac{g}{\gamma} \int_{0}^{t} dt' [\exp(-\gamma t') - 1]$$

$$= \frac{g}{\gamma} \left[ -\frac{1}{\gamma} \exp(-\gamma t') - t' \right]_{t'=0}^{t}$$

$$= -\frac{g}{\gamma} \left\{ t + \frac{1}{\gamma} [\exp(-\gamma t) - 1] \right\}$$

$$\Rightarrow x(t) = h - \frac{g}{\gamma} \left\{ t + \frac{1}{\gamma} [\exp(-\gamma t) - 1] \right\}$$
(11)

(c) Welche Endgeschwindigkeit erreicht das Teilchen höchstens? Tipp: Berechnen Sie den Grenzfall  $t \to \infty$ .

Lösung: Es gilt gemäß (10)

$$v_{\infty} = \lim_{t \to \infty} v(t) = -\frac{g}{\gamma} \Rightarrow |v(t)| < \frac{g}{\gamma}, \tag{12}$$

denn |v(t)| ist offenbar eine monoton wachsende Funktion und nähert sich daher dem Grenzwert  $|v_{\infty}|$  von unten her asymptotisch an.

(d) Knobelaufgabe: Zeigen Sie, dass im Limes  $\gamma \to 0$  wieder die Lösungen der Bewegungsgleichungen für den freien Fall ohne Luftwiderstand herauskommen.

**Lösung:** Betrachten wir zuerst (10). Für  $\gamma \to 0$  haben wir es mit einem unbestimmten Grenzwert der Art "0/0" zu tun. Hier hilft immer die Taylor-Entwicklung von Zähler und Nenner. In unserem Fall brauchen wir nur

$$\exp(-\gamma t) = 1 - \gamma t + \mathcal{O}(\gamma^2). \tag{13}$$

Damit folgt aus (10)

$$v(t) = \frac{g}{\gamma} (1 - \gamma t + \mathcal{O}(\gamma^2) - 1) = -g[t + \mathcal{O}(\gamma)] \underset{\gamma \to 0}{\longrightarrow} -gt.$$
 (14)

Für den Ort müssen wir die Taylor-Entwicklung der Exponentialfunktion offenbar noch eine weitere Ordnung berücksichtigen:

$$\exp(-\gamma t) = 1 - \gamma t + \frac{\gamma^2 t^2}{2} + \mathcal{O}(0\gamma^3) \Rightarrow \frac{1}{\gamma} \left[ \exp(-\gamma t) - 1 \right] = -t + \frac{\gamma t^2}{2} + \mathcal{O}(\gamma^2). \tag{15}$$

Dies in (11) eingesetzt, liefert

$$x(t) = h - \frac{g}{\gamma} \left( \frac{\gamma t^2}{2} + \mathcal{O}(\gamma^2) \right) \underset{\gamma \to 0}{\longrightarrow} h - \frac{g}{2} t^2.$$
 (16)

Man erhält also, wie zu erwarten, im Grenzfall  $\gamma \to 0$  die Lösungen für die Bewegungsgleichungen unter Vernachlässigung der Luftreibung.