

## 1. Übungsblatt zur Vorlesung “Modellierung mit Differentialgleichungen” (Skalierung)

### 1. Aufgabe:

Es soll der Strömungswiderstand (d.h. die *Widerstandskraft*)  $F_W$  einer Kugel gemessen werden. Wir nehmen an, daß  $F_W$  durch den Kugeldurchmesser  $D$ , die Anströmgeschwindigkeit  $c$ , die Dichte des Fluids  $\rho$  und die kinematische Zähigkeit  $\nu$  bestimmt wird:

$$F_W = f(D, c, \rho, \nu). \quad (1)$$

Die kinematische Zähigkeit hat die Dimension  $m^2 s^{-1}$ . Geben Sie eine dimensionslose Form von (1) an, indem Sie Durchmesser, Zähigkeit und Geschwindigkeit als Referenzgrößen verwenden.

### 2. Aufgabe:

Betrachten Sie die *Schrödinger Gleichung*

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi + V \psi \quad \text{und} \quad \psi(x, 0) = \psi_0(x)$$

mit  $\psi(x, t)$  als Wellenfunktion (Dimension  $m^{-\frac{3}{2}}$ ),  $m$  als Masse und  $\hbar$  als Plancksches Wirkungsquantum (Dimension  $J s = \text{kg m}^2 s^{-1}$ ). Skalieren Sie die Gleichung für:

- (a)  $V \equiv 0, \quad x \in \mathbb{R}^3, \quad t \in \mathbb{R}^+,$
- (b)  $V \equiv 0, \quad x \in [0, L], \quad t \in [0, T],$
- (c)  $V(x) = m\omega^2 \|x\|^2, \quad x \in \mathbb{R}^3, \quad t \in \mathbb{R}^+, \quad [\omega] = s^{-1}.$

### 3. Aufgabe:

Ein an einer ebenen Behälterwand angebrachter konischer Wärmestrahler taucht vollständig in eine Flüssigkeit ein und erwärmt diese. Die Temperatur  $T$  entlang der Achse des Strahlers genügt der Differentialgleichung

$$(x^2 T')' = \frac{2\alpha}{R} \sqrt{L^2 + R^2} (T - T_F) x, \quad x \in (0, L)$$

mit den Randbedingungen  $T'(0) = 0$  und  $T(L) = T_W$ . Dabei sind  $L$  die Länge des Strahlers,  $R$  der Radius der Grundfläche des Strahlers,  $T_F$  die Temperatur der Flüssigkeit,  $T_W$  die Temperatur an der Wand,  $\alpha$  eine Größe der Dimension  $\text{cm}^{-1}$ . (Es ist  $\alpha = h/k$  mit  $h$  die konvektive Wärmeübertragung und  $k$  der Wärmeleitkoeffizient des Strahlers.) Ersetzen Sie  $x$  und  $T$  durch geeignete dimensionslose Größen  $s, \vartheta \in (0, 1)$  und geben Sie damit eine dimensionslose Formulierung des Problems an.

(Hinweis: Ansatz für  $\vartheta$ :  $T(\vartheta) = T_F + (T_W - T_F) \vartheta$ )

#### 4. Aufgabe:

Betrachten Sie die *Van-der-Pol Gleichung*

$$LC \frac{d^2 E}{d\tau^2} + RC \frac{dE}{d\tau} + E = M\sigma \frac{dE}{d\tau} \left( 1 - \frac{E^2}{E_s^2} \right)$$

mit  $E, E_s$  als Spannungen ( $V_{olt} = JA^{-1}s^{-1}$ ),  $\tau$  als Zeit (Sekunden  $s$ ),  $L, M$  als Induktivitäten ( $H_{enry} = JA^{-2}$ ),  $C$  als Kapazität ( $F_{arad} = J^{-1}A^2s^2$ ),  $R$  als Widerstand ( $\Omega = JA^{-2}s^{-1}$ ) und  $\sigma$  als Impedanz ( $J^{-1}A^2s$ ). Skalieren Sie die Gleichung im  $(J, A, s)$ -System auf

$$\frac{d^2 y}{dt^2} - \alpha (\pm 1 - y^2) \frac{dy}{dt} + y = 0.$$