

[ Keine Abgabe — zum Selbststudium. ]

Lösungen der Aufgaben 6.X können auf der folgenden Webseite gefunden werden:

<http://physik.uni-graz.at/~cb1/mm/mm-Aufgaben.php?section=6>

**Aufgabe 0: Lineare Differenzialgleichung erster Ordnung.** Wir betrachten die Differenzialgleichung

$$y'(x) + p y(x) = E \sin(x) .$$

- (a) Bestimmen Sie, mit Hilfe des Ansatzes  $y = e^{rx}$ , die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung  $y' + p y = 0$ . [Antwort:  $y_a(x) = C_1 e^{-px}$ .]
- (b) Die homogene Gleichung kann auch als

$$\frac{dy}{dx} = -p y(x)$$

ausgedrückt werden. Lösen Sie diese wie eine separierbare DG und verifizieren Sie, dass dieselbe Lösung wie in Aufgabe (a) gefunden werden kann.

- (c) Bestimmen Sie eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung mittels des Ansatzes  $y_s(x) = A \sin(x) + B \cos(x)$ . [Antwort:  $y_s(x) = \frac{E}{1+p^2}(p \sin x - \cos x)$ .]
- (d) Die allgemeine Lösung ist  $y(x) = y_a(x) + y_s(x)$ . Fixieren Sie den Koeffizienten  $C_1$  durch die Anfangsbedingung  $y(0) = 0$ . [Antwort:  $C_1 = E/(1+p^2)$ .]

**Aufgabe 6.6: Separierbare Differenzialgleichung erster Ordnung.** Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y'(x) = \frac{\cos x}{1 + \cos y}, \quad y(0) = 0 .$$

**Aufgabe 6.10: Exaktes Differenzial.** Zeigen Sie, dass die Differenzialgleichung

$$[2xe^y + y \cos(xy)] dx + [x^2 e^y + x \cos(xy)] dy = 0$$

ein exaktes Differenzial ist, und ermitteln Sie ihre Lösung als implizite Funktion.

**Aufgabe 6.13c: Differenzialgleichung vom homogenen Typ.** Lösen Sie die homogene Differenzialgleichung

$$y'(x) = \frac{3x}{y(x)} - \frac{y(x)}{x}$$

durch die Substitution  $y(x) = x u(x)$ .

**Aufgabe 6.16: Substitution der Variablen.** Lösen Sie die nichtlineare Differenzialgleichung

$$y'(x) = [x + y(x)]^2$$

durch die Substitution  $u(x) = x + y(x)$ .

**Aufgabe 6.24: Lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung.** Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y''(x) - y(x) = x + \cos x, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad y'(0) = 0 .$$

