
Pflichtbeispiel: Gegeben sei die Differentialgleichung 2. Ordnung

$$4t^2\ddot{x} - t\dot{x} + x = 0.$$

Eine Lösung der Differentialgleichung ist mit $x_1(t) = t$ bekannt. Bestimmen Sie mit der Methode der Variation der Konstanten eine zweite linear unabhängige Lösung der Differentialgleichung.

1. Gegeben sei die Differentialgleichung 3. Ordnung

$$\ddot{x} + 2\ddot{x} + \dot{x} = 2e^{3t}.$$

- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung x_h der entsprechenden homogenen Differentialgleichung mit dem Ansatz $x_h = e^{\lambda t}$. Die homogene Lösung x_h ist eine Linearkombination von drei Fundamentallösungen.
- (b) Verwenden Sie weiters zur Berechnung einer Partikulärlösung einen geeigneten Ansatz. Geben Sie die allgemeine Lösung der gegebenen inhomogenen Differentialgleichung an.

2. Gegeben ist die Differentialgleichung

$$\ddot{x} \cos t + x \cos t = 1.$$

- (a) Geben Sie ein reelles Fundamentalsystem $\{x_1(t), x_2(t)\}$ an.
- (b) Berechnen Sie eine partikuläre Lösung $x_p(t)$.

3. Lösen Sie die Eulersche Differentialgleichung

$$4t^2\ddot{x} - t\dot{x} + x = 2t^4,$$

mit den Anfangsbedingungen $x(1) = 0$ und $\dot{x}(1) = 0$.

4. Betrachten Sie für $y = y(t)$ mit $t > 0$ die Differentialgleichung

$$\ddot{y} + \frac{3}{t}\dot{y} + \frac{y}{t^2} = \frac{\ln t}{t^2}.$$

Überprüfen Sie ob es sich um eine Euler-Differentialgleichung handelt und lösen Sie diese.

5. Gegeben sei die Differentialgleichung

$$(4t + 1)\ddot{y} + (8t - 2)\dot{y} + (-12t - 15)y = 0.$$

Eine der Lösungen hat die Form $y_1(t) = e^{\lambda t}$. Bestimmen Sie durch Einsetzen in die Differentialgleichung mit Hilfe des Koeffizientenvergleichs den Wert für λ . Berechnen Sie weiters mit Hilfe von $y_1(t)$ eine zweite linear unabhängige Lösung.

6. Lösen Sie die inhomogene Differentiagleichung

$$(4t + 1)\ddot{y} + (8t - 2)\dot{y} + (-12t - 15)y = e^t$$

mit Verwendung von Resultaten aus dem Beispiel 5.

7. Betrachten Sie für $x = x(t)$, $t \in \mathbb{R}^+$, die Differentialgleichung

$$t^3 x'' + t^2 x' - 4tx = 0.$$

(a) Berechnen Sie eine Lösung der Differentialgleichung mit Hilfe des Ansatzes

$$x_1(t) = t^\alpha,$$

mit $\alpha > 0$.

(b) Berechnen Sie eine weitere linear unabhängige Lösung x_2 unter Zuhilfenahme der Variation der Konstanten und geben Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung an.

(c) Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems für $x(1) = 1$ und $x'(1) = 1$.

Lösungen

1. (a) $x(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t} + c_3$,
(b) $x(t) = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t} + c_3 + \frac{1}{24} e^{3t}$,
2. (a) $\{\cos t, \sin t\}$, (b) $\ln(\cos t) \cos t + t \sin t$
3. $x(t) = \frac{8}{45} \sqrt[4]{t} - \frac{2}{9} t + \frac{2}{45} t^4$
4. $y(t) = c_1 \frac{1}{t} + c_2 \frac{1}{t} \ln t + \ln t - 2$
5. $\lambda = -3$, $y(t) = c_1 e^{-3t} + c_2 t e^t$
6. $y(t) = c_1 e^{-3t} + c_2 t e^t - \frac{1}{16} e^t$
7. $x(t) = \frac{3}{4} t^2 + \frac{1}{4} \frac{1}{t^2}$