

Mathematische Methoden für das Lehramt (Ba of Arts)

apl. Prof. Dr. R. Bulla

WS 2017/18

Blatt 11: Abgabetermin: Mittwoch, der 10.01.2018, 10:00

Aufgabe 1: Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten

(7 Punkte)

Gegeben sei folgende Differentialgleichung:

$$4 \frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} - 2x(t) = 0 . \quad (1)$$

- a) Geben Sie einen geeigneten Ansatz für die Lösung dieser Differentialgleichung an. Auf welche algebraische Gleichung reduziert sich damit die Differentialgleichung? (1 Punkt)
- b) Lösen Sie diese algebraische Gleichung und konstruieren Sie daraus die allgemeine Lösung der Differentialgleichung. (2 Punkte)
- c) Wie lautet die Lösung der Differentialgleichung für die Anfangsbedingungen $x(0) = 0$ und $\dot{x}(0) = 1$? (1 Punkt)

Die Differentialgleichung wird nun um einen Term erweitert:

$$4 \frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} - 2x(t) = ae^{\omega t} . \quad (2)$$

- d) Zeigen Sie, dass die spezielle Lösung

$$x_s(t) = \frac{a}{4\omega^2 + 2\omega - 2} e^{\omega t}$$

eine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung (2) ist. (2 Punkte)

- e) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (2) ergibt sich aus der Summe der speziellen Lösung $x_s(t)$ und der allgemeinen Lösung der entsprechenden homogenen Differentialgleichung (1). Zeigen Sie, dass diese Summe, also

$$x(t) = x_s(t) + a_1 e^{t/2} + a_2 e^{-t} ,$$

eine Lösung der Differentialgleichung (2) ist. (1 Punkt)

Aufgabe 2: eindimensionale Bewegung

(5 Punkte)

Gegeben sei das folgende eindimensionale Potential:

$$V(x) = \begin{cases} \sin^2(x) & : |x| \leq \pi/2 , \\ 1 & : |x| > \pi/2 . \end{cases}$$

- Skizzieren Sie das Potential $V(x)$. (1 Punkt)
- Für welche x -Werte liegt eine Ruhelage vor? (1 Punkt)
- Für welche Werte der Gesamtenergie E liegt eine gebundene bzw. ungebundene Bewegung vor? (1 Punkt)
- Skizzieren Sie die Bahnen $x(t)$ für folgende Anfangsbedingungen:

$$1 : x(t=0) = -2 , v(t=0) = 1 ,$$

$$2 : x(t=0) = -1 , v(t=0) = 0 . \quad (2 \text{ Punkte})$$

Aufgabe 3: Taylorentwicklung

(6 Punkte)

Bestimmen Sie die Taylorreihe folgender Funktionen (jeweils um den Punkt $x = 0$):

- $f(x) = a^x$, ($a > 0$),
- $f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$,
- $f(x) = \sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$.

Aufgabe 4: Taylorreihe für $\cos(x)$

(2 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Taylorreihe $f_T(x)$ für die Kosinus-Funktion $f(x) = \cos(x)$ gegeben ist durch

$$f_T(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m)!} x^{2m} .$$