

Mathematische Methoden für das Lehramt (Ba of Arts)

apl. Prof. Dr. R. Bulla

WS 2018/19

Blatt 13: Abgabetermin: Mittwoch, der 23.01.2019, 10:00

Aufgabe 1: gedämpfte Schwingung

(7 Punkte)

Gegeben sei die Newtonsche Bewegungsgleichung für ein Teilchen der Masse m an einer Feder (Federkonstante k) mit zusätzlicher Reibungskraft $F_R(\dot{x}) = -\bar{\gamma}\dot{x}$:

$$kx(t) + \bar{\gamma}\dot{x}(t) + m\ddot{x}(t) = 0 .$$

- a) Zeigen Sie, dass im aperiodischen Grenzfall $\gamma = \omega$ (mit $\gamma = \frac{\bar{\gamma}}{2m}$, $\omega = \sqrt{k/m}$) die allgemeine Lösung gegeben ist durch

$$x(t) = (a_1 + a_2t)e^{-\gamma t} , \quad a_i \in \mathbb{R} . \quad (2 \text{ Punkte})$$

- b) Welche Lösungen ($x_1(t)$ oder $x_2(t)$, siehe Vorlesungsskript) dominieren in den Fällen $\gamma = \omega$ und $\gamma > \omega$ für große Zeiten t ? (2 Punkte)

Im Folgenden wird $k = 1$ und $m = 1$ gesetzt. Die Anfangsbedingungen sind gegeben durch $x(0) = 1$ und $\dot{x}(0) = 0$.

- c) Wie lauten die Lösungen $x(t)$ für diese Anfangsbedingungen jeweils für $\gamma = \frac{1}{2}$, $\gamma = 1$ und $\gamma = 2$. (3 Punkte)

Aufgabe 2: komplexe Zahlen – Multiplikation

(3 Punkte)

Die komplexen Zahlen z_1, z_2, z_3 sind gegeben durch

$$z_1 = 1 + i , \quad z_2 = -2 + 2i , \quad z_3 = -i .$$

- a) Berechnen Sie die komplexen Zahlen $p_j = iz_j$ ($j = 1, 2, 3$) ... (1 Punkt)
- b) ... und $q_j = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + i)z_j$ ($j = 1, 2, 3$). (1 Punkt)
- c) Zeichnen Sie die z_j, p_j und q_j in der komplexen Ebene. Welche anschauliche Bedeutung ergibt sich daraus für die Multiplikation der z_j mit i bzw. $\frac{1}{\sqrt{2}}(1 + i)$? (1 Punkt)

Aufgabe 3: komplexe Zahlen – Division

(3 Punkte)

Bestimmen Sie Real- und Imaginärteil der komplexen Zahlen

a)

$$\frac{1}{1-i},$$

b)

$$\frac{1+i}{(2-i)^2},$$

c)

$$\frac{i-2}{2+e^{i\pi/4}}.$$

Aufgabe 4: komplexe Zahlen – $e^{i\varphi}$

(6 Punkte)

Bestimmen Sie Real- und Imaginärteil der komplexen Zahlen

a) $2e^{-3i\pi/4}$, b) $ie^{\pi i}$, c) $e^{n\pi i}$ ($n \in \mathbb{Z}$) .

Schreiben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form $z = re^{i\varphi}$:

d) $2-2i$, e) $(-1)^n$ ($n \in \mathbb{Z}$) , f) $(1+i)^n$ ($n \in \mathbb{Z}$) .