Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften Hausaufgabe 03 - Al-Maweri 13

Daniel Geinets (453843), Christopher Neumann (409098), Dennis Schulze (458415)

1. Dezember 2020

Inhaltsverzeichnis

Aufga	be 1																	2
a)																		2
	i) .																	4
	ii)																	4
b)																		
Aufga	be 2																	4
a)																		4
																		4
																		4
																		4
Aufga	be 3																	4
a)																		4
Aufga	be 4																	Ę
a)																		ŗ
,																		6

Aufgabe 1

a)

i)

$$z^3 = -27i = 27e^{-\frac{\pi}{2}i}$$

Es gilt für den Betrag r und das Argument ϕ_n mit $n \in \{\,0,1,2\,\}$ von z

$$r = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$\phi_n = -\frac{\pi}{2 \cdot 3} + \frac{2n\pi}{3}$$

$$= \frac{-\pi + 4n\pi}{6} = \frac{\pi(4n - 1)}{6}$$

Dann gilt

$$z = 3e^{\frac{\pi(4n-1)}{6}i}$$
 mit $n = 0, 1, 2$

ii)

$$2z^4 + 4(\sqrt{12} - 2i)z^2 + 16 - 8\sqrt{12}i = 0$$

Es gilt für den ersten Koeffizienten mit $r,\phi\in\mathbb{R}$

$$r = \sqrt{12 + (-2)^2} = 4$$

$$\tan(\phi) = \frac{-2}{\sqrt{12}} = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow \phi = \arctan\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

damit gilt

$$\sqrt{12} - 2i = 4e^{-\frac{\pi}{6}i}$$

analog gilt dann für den zweiten Koeffizienten

$$16 - 8\sqrt{12}i = 32e^{-\frac{\pi}{3}i}$$

dann gilt

$$2z^{4} + 4(\sqrt{12} - 2i)z^{2} + 16 - 8\sqrt{12}i = 0$$

$$\Leftrightarrow 2z^{4} + 16e^{-\frac{\pi}{6}i}z^{2} + 32e^{-\frac{\pi}{3}i} = 0$$

$$\Leftrightarrow z^{4} + 8e^{-\frac{\pi}{6}i}z^{2} + 16e^{-\frac{\pi}{3}i} = 0$$

$$\Leftrightarrow (z^{2} + 4e^{-\frac{\pi}{6}i})^{2} = 0$$

daraus folgt dann die Gleichung

$$z^2 = -4e^{-\frac{\pi}{6}i} = 4e^{\frac{5\pi}{6}i}$$

für z gilt dann mit $s, \phi_k \in \mathbb{R}$

$$s = \sqrt{4} = 2$$

$$\phi_k = \left(\frac{5\pi}{6} + 2k\pi\right) \frac{1}{2} \text{ mit } k = 0, 1$$

$$= \left(\frac{5\pi}{6} + \frac{12k\pi}{6}\right) \frac{1}{2} = \left(\frac{\pi(5+12k)}{6}\right) \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi(5+12k)}{12}$$

damit gilt

$$z = 2e^{\frac{\pi(5+12k)}{12}i}$$
 mit $k = 0, 1$

NOTE: In diesem Fall sind das beides doppelte Nullstellen.

b)

Es gilt

$$\begin{split} ie^{\frac{5\pi}{12}i} &= ie^{\frac{2\pi+3\pi}{4\cdot 3}i} \\ &= ie^{\frac{\pi}{4}i+\frac{\pi}{6}i} \\ &= i\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) \\ &= i\left(\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}}i + \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) \\ &= \frac{-1 - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}i \end{split}$$

Aufgabe 2

 $\mathbf{a})$

$$p(i) = (i)^4 - 1 = 1 - 1 = 0$$

b)

Polynomdivision:

$$(z^4 - 1)/(z^2 + 1) =$$

$$(-z^2 - 1)/(z^2 + 1) = z^2$$

$$(0)/(z^2 + 1) = z^2 - 1$$

demnach gilt

$$\frac{p(z)}{q(z)} = z^2 - 1$$

 $\mathbf{c})$

plässt sich im Komplexen wie folgt zerlegen

$$p(z) = z^4 - 1 = (z^2 + 1)(z^2 - 1)$$
$$= (z^2 + 1)(z + 1)(z - 1)$$
$$= (z + i)(z - i)(z + 1)(z - 1)$$

d)

p lässt sich im Reellen wie folgt zerlegen

$$p(z) = z^4 - 1 = (z^2 + 1)(z + 1)(z - 1)$$

Aufgabe 3

a)

Für den Nenner p gilt

$$p(x) = x^{2} - 2x + 5$$
$$= (x - 1)^{2} + 4$$

b)

Aufgabe 4

a)

Sei p das Zahlerpolynom und q das Nennerpolynom.

Für den p gilt

$$p(x) = x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$

Es muss eine Polynomdivision durchgeführt werden, da gilt $\deg(p) > \deg(q)$. Es folgt eine Polynomdivision:

$$(x^3 - 6x^2 + 10x - 1)/(x^2 - 6x + 9) =$$
$$(x - 1)/(x^2 - 6x + 9) = x$$

damit gilt

$$\frac{p(x)}{q(x)} = x + \frac{x-1}{(x-3)^2}$$

daraus ergibt sich der komplexe Ansatz der Zerlegung mit $A,B\in\mathbb{C}$

$$\frac{x-1}{(x-3)^2} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{(x-3)^2}$$

damit gilt für B mit x = 3

$$(3) - 1 = 2 = B$$

und für A gilt

$$x - 1 = Ax - 3A + 2 \Leftrightarrow x - 1 = Ax - 3A + 2$$

daraus ergeben sich

$$1 = A$$
$$-1 = -3A + 2$$

$$\Rightarrow A = 1$$

Da A und B Elemente der reellen und komplexen Zahlen sind, ist die folgende Zerlegung sowohl reel als auch komplex

$$\frac{p(x)}{q(x)} = x + \frac{1}{x-3} + \frac{2}{(x-3)^2}$$

b)

Sei p das Zahlerpolynom und q das Nennerpolynom.

Da $\deg(p) < \deg(q)$ gilt, muss keine Polynomdivision durchgeführt werden.

Für q gilt

$$q(x) = x^3 + 2x = x(x^2 + 2) = x(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$$

daraus ergibt sich dann folgender Ansatz mit $A, B, C \in \mathbb{C}$

$$\frac{2x^2 - 2x - 1}{x(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x + \sqrt{2}i} + \frac{C}{x - \sqrt{2}i}$$

damit gilt für A mit x = 0

$$\frac{-1}{2} = A$$

und es gilt für B mit $x = -\sqrt{2}i$

$$\frac{-4 + 2\sqrt{2}i - 1}{(-\sqrt{2}i)(-2\sqrt{2}i)} = B = \frac{5 - 2\sqrt{2}i}{4}$$

und es gilt für C mit $x = \sqrt{2}i$

$$\frac{-4 - 2\sqrt{2}i - 1}{(\sqrt{2}i)(2\sqrt{2}i)} = C = \frac{5 + 2\sqrt{2}i}{4}$$