Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften Hausaufgabe 03 - Geuter 29

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze ${\bf August~24,~2020}$

Contents

1	Auf	gab	e 1																																2
	1.1	a)																																	2
		1.1.																																	2
		1.1.			2																														2
	1.2	b)	_	-	_																														2
	1.2	1.2.																																	2
		1.2.		Z																															3
		1.4.	_	Z	2	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2	Auf	gab	e 2																																3
	2.1	a)																																	3
	2.2	b)																																	3
3	Auf	gab	e 3																																4
	3.1	a)																																	4
	3.2	b)																																	4
4	Auf	gab	e 4																																4
		a)																																	4
	4.2	b)																																	
	4.3	c) .																																	
		· ·	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•
		,																																	
5	Auf	gab	e 5																																6
5	Auf 5.1	gab (a)	e 5				•	•									•											•	•						_

6 Aufgabe 6																					7					
	6.1	a)																								7
	6.2	b)																								8

1 Aufgabe 1

1.1 a)

1.1.1 z_1

$$z_1 = 4e^{-\frac{\pi}{6}i} = 4(\cos(-\frac{\pi}{6}) + i\sin(-\frac{\pi}{6}))$$

$$= 4(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i)$$

$$= 2\sqrt{3} - 2i$$
(1)

$1.1.2 z_2$

$$z_{2} = 2e^{\frac{16}{3}\pi i} = 2e^{(\frac{4}{3}+4)\pi i} = 2e^{\frac{4}{3}\pi i}$$

$$= -2e^{\frac{1}{3}\pi i}$$

$$= -2(\cos(\frac{\pi}{3}) + i\sin(\frac{\pi}{3}))$$

$$= -2(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$$

$$= -1 - \sqrt{3}i$$
(2)

1.2 b)

1.2.1 z_1

$$r^{2} = (-3)^{2} + (-3)^{2} = 18$$
$$\tan(\phi) = \frac{-3}{-3}$$

Der Nenner ist kleiner als 0:

$$\Rightarrow \phi = \arctan(\frac{-3}{-3}) + \pi = \frac{\pi}{4} + \pi = \frac{5\pi}{4}$$

Damit ist z_1 in Eulerdarstellung:

$$z_1 = \sqrt{18}e^{\frac{5\pi}{4}i}$$

 $1.2.2 z_2$

$$r^2 = 2^2 + (\sqrt{12})^2 = 4 + 12 = 16$$

 $\Leftrightarrow r = 4$

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

Der Nenner ist größer 0:

$$\Rightarrow \phi = \arctan(\frac{\sqrt{12}}{2}) = \frac{\pi}{3}$$

Damit ist z_2 in Eulerdarstellung:

$$z_2 = 4e^{\frac{\pi}{3}i}$$

2 Aufgabe 2

2.1 a)

$$z^{3} + \sqrt{2} - \sqrt{2}i = 0$$

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

$$\Leftrightarrow z^{3} = -2e^{\frac{-\pi}{4}i}$$

$$\Leftrightarrow z = \sqrt[3]{-2}e^{\frac{-\pi}{12}i} = z_{1}$$
(3)

Die anderen Lösungen z_2 und z_3 lassen sich finden, wenn man den Term $\frac{2k\pi}{3}$ mit $k\in\{1,\,2\}$ hinzu addiert. Somit erhält man:

$$z_{k} = \sqrt[3]{-2}e^{\left(\frac{-\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right)i}, k \in \{0, 1, 2\}$$

$$\Leftrightarrow z_{k} = \sqrt[3]{-2}e^{\left(\frac{-\pi}{12} + \frac{8k\pi}{12}\right)i}$$

$$\Leftrightarrow z_{k} = \sqrt[3]{-2}e^{\frac{(8k-1)\pi}{12}i}$$
(4)

2.2 b)

$$z^{5} = \frac{1+i}{1-i} \Leftrightarrow z^{5} = \frac{(1+i)^{2}}{2}$$

$$\Leftrightarrow z^{5} = \frac{2i}{2} \Leftrightarrow z^{5} = i$$

$$\Leftrightarrow z^{5} = e^{\frac{\pi}{2}i}$$

$$\Leftrightarrow z = e^{\frac{\pi}{10}i}$$
(5)

Analog zu 2a) erhält man die anderen Lösungen mit den Term $\frac{2k\pi}{5}$ mit $k \in \{1, 2, 3, 4\}$. Womit man erhält:

$$z_{k} = e^{\left(\frac{\pi}{10} + \frac{2k\pi}{5}\right)i}, k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$\Leftrightarrow z_{k} = e^{\left(\frac{\pi}{10} + \frac{4k\pi}{10}\right)i}$$

$$\Leftrightarrow z_{k} = e^{\frac{(1+4k)\pi}{10}i}$$
(6)

3 Aufgabe 3

3.1 a)

$$\deg(p(z)) = 4$$

Die Nullstellen von p sind $\{4, i, -5\}$, wobei $z_2 = i$ eine zwei-fache Nullstelle ist

3.2 b)

$$p(z) = \frac{z^5 + 4z^4 - 3z^3 + 2z^2 - z + 1}{z^2 - 3}$$

<u>Anmerkung</u>: Die folgenden "Gleichungen" sind nicht als solche zu betrachten. Sie zeigen lediglich die einzelnen Schritte der Polynomdivision.

$$(z^{5} + 4z^{4} - 3z^{3} + 2z^{2} - z + 1)/(z^{2} - 3) = 0$$

$$(4z^{4} + 2z^{2} - z + 1)/(z^{2} - 3) = z^{3}$$

$$(14z^{2} - z + 1)/(z^{2} - 3) = z^{3} + 4z^{2}$$

$$(-z - 41)/(z^{2} - 3) = z^{3} + 4z^{2} + 14$$

$$(7)$$

Das Polynom nach der Division:

$$p(z) = z^3 + 4z^2 + 14 + \frac{-z - 41}{z^2 - 3}$$

4 Aufgabe 4

4.1 a)

$$p(2i) = (2i)^{4} + (2i)^{3} + 2(2i)^{2} + 4(2i) - 8$$

$$= 16 - 8i - 8 + 8i - 8$$

$$= 0$$
(8)

4.2 b)

$$\frac{p(z)}{q(z)} = \frac{z^4 + z^3 + 2z^2 + 4z - 8}{z^2 + 4}$$

<u>Anmerkung</u>: Wie in 3b) sind die "Gleichungen" nur repräsentativ für die einzelnen Schritte der Polynomdivision.

$$(z^{4} + z^{3} + 2z^{2} + 4z - 8)/(z^{2} + 4) = 0$$

$$(z^{3} - 2z^{2} + 4z - 8)/(z^{2} + 4) = z^{2}$$

$$(-2z^{2} - 8)/(z^{2} + 4) = z^{2} + z$$

$$(0)/(z^{2} + 4) = z^{2} + z - 2$$
(9)

Das Polynom ist dann nach der Division:

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

4.3 c)

Da $q \mid p$ (siehe 4b) sind die Nullstellen von q auch gleichzeitig die Nullstellen von p. Die Nullstellen $z_{1,2}$ von q sind:

$$q(z) = z^{2} + 4 = (z + 2i)(z - 2i)$$

 $\Rightarrow z_{1,2} = \pm 2i$

Die anderen beiden Nullstellen von perhält man vom Polynom z^2+z-2 aus 4b:

$$0 = z^{2} + z - 2$$

$$\Rightarrow z_{3,4} = \frac{-1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{8}{4}}$$

$$\Leftrightarrow z_{3,4} = \frac{-1}{2} \pm \frac{3}{2}$$
(10)

Damit kann man p komplex zerlegen zu

$$p(z) = z^{4} + z^{3} + 2z^{2} + 4z - 8$$

= $(z - 2i)(z + 2i)(z + 2)(z - 1)$ (11)

und im reellen zu

$$p(z) = (z^2 + 4)(z + 2)(z - 1)$$
(12)

mit den Nullstellen $z_0 \in \{-2, -2i, 2i, 1\}$.

5 Aufgabe 5

5.1 a)

Bestimmen der Nullstellen des Nennerpolynoms $q(z)=z^2+2z+2$:

$$0 = z^{2} + 2z + 2$$

$$\Rightarrow z_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1 - 2}$$

$$\Leftrightarrow z_{1,2} = -1 \pm i$$
(13)

Die Linearfaktoren von q sind dann (z+1-i) und (z+1+i). Daraus ergibt sich dann der Ansatz:

$$f(z) = \frac{z+7}{(z+1-i)(z+1+i)}$$

$$= \frac{A}{(z+1-i)} + \frac{B}{(z+1+i)}$$
(14)

Durch die Zuhaltemethode erhält man dann:

$$A = \frac{(-1+i)+7}{(-1+i)+1+i}$$

$$= \frac{6+i}{2i}$$

$$\Leftrightarrow A = \frac{(6+i)(-2i)}{2i(-2i)} = \frac{2-12i}{4} = \frac{1-6i}{2}$$

$$(15)$$

$$B = \frac{(-1-i)+7}{(-1-i)+1-i}$$

$$= \frac{6-i}{-2i}$$

$$\Leftrightarrow B = \frac{(6-i)2i}{(-2i)2i} = \frac{2-12i}{4} = \frac{1-6i}{2}$$
(16)

5.2 b)

Ansatz für die reelle Zerlegung:

$$f(x) = \frac{2+i}{x-(1+2i)} + \frac{2-i}{x-(1-2i)}$$

$$= \frac{Cx+D}{(x-(1+2i))(x-(1-2i))} = \frac{Cx+D}{x^2-2x+5} = \frac{Cx+D}{(x-1)^2+4}$$

$$= \frac{(2+i)(x-(1-2i))+(2-i)(x-(1+2i))}{(x-(1+2i))(x-(1-2i))}$$

$$= \frac{(2x-(2-4i)+xi-(i-2i^2))+(2x-(2+4i)-xi+(i+2i^2))}{(x-1)^2+4}$$

$$= \frac{2x-2+2+2x-2-2}{(x-1)^2+4}$$

$$= \frac{2x-2+2x-2}{(x-1)^2+4}$$

$$= \frac{4x-4}{(x-1)^2+4}$$
(17)

Daraus folgt D = -4 und C = 4.

6 Aufgabe 6

6.1 a)

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{x^3 - 4x^2 - 2x + 17}{x^2 - 6x + 9}$$

Der Grad vom Zahlerpolynom ist größer $(\deg(p) > \deg(q))$, weshalb eine Ploynomdivision notwendig ist.

<u>Anmerkung</u>: Die folgenden "Gleichungen" sind hier wieder repräsentativ für die Schritte der Division.

$$(x^{3} - 4x^{2} - 2x + 17)/(x^{2} - 6x + 9) = 0$$

$$(2x^{2} - 11x + 17)/(x^{2} - 6x + 9) = x$$

$$(x - 1)/(x^{2} - 6x + 9) = x + 2$$
(18)

Es können keine weiteren Schritte durchgeführt werden, weil deg(x-1) < deg(q). Somit gilt $q \nmid p$, da ein Restpolynom übrig bleibt.

Bevor mit der Partialzerlegung fortgefahren werden kann, muss q in seine Linearfaktoren zerlegt werden.

$$q(x) = x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2 (19)$$

Somit kann dann der folgende Ansatz gewählt werden:

$$\frac{x-1}{q(x)} = \frac{x-1}{(x-3)^2}
= \frac{A_1}{x-3} + \frac{A_2}{(x-3)^2}$$
(20)

Für A_2 gilt

$$\frac{A_1}{x-3} + \frac{A_2}{(x-3)^2} = \frac{x-1}{(x-3)^2}
\Leftrightarrow A_1(x-3) + A_2 = x-1
\Leftrightarrow A_2 = (x-1), x = 3
\Leftrightarrow A_2 = 2$$
(21)

 A_1 muss über einen Koeffizientenvergleich ermittelt werden.

$$\frac{x-1}{(x-3)^2} = \frac{A_1}{x-3} + \frac{2}{(x-3)^2}$$

$$\Leftrightarrow x-1 = A_1(x-3) + 2$$

$$\Leftrightarrow x-3 = A_1(x-3)$$

$$\Leftrightarrow 1 = A_1$$
(22)

Damit gilt für die rationale Funktion f im reellen und komplexen:

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

6.2 b)

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

Da hier deg(p) < deg(q) gilt, muss keine Polynomdivision durchgeführt werden. Für die Linearfaktoren von q gilt:

$$q(x) = x^{3} + 2x$$

$$= x(x^{2} + 2)$$

$$= x(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)$$
(23)

Daraus ergibt sich der Ansatz:

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

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x + \sqrt{2}i} + \frac{C}{x - \sqrt{2}i}$$
(24)

Für A mit x = 0 gilt

$$A = \frac{-1}{\sqrt{2}i(-\sqrt{2}i)}$$

$$= \frac{-1}{2}$$
(25)

Für B mit $x = -\sqrt{2}i$ gilt

$$B = \frac{2(-\sqrt{2}i)^2 - 2(-\sqrt{2}i) - 1}{(-\sqrt{2}i)((-\sqrt{2}i) - \sqrt{2}i)}$$

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

$$= \frac{-5 + 2\sqrt{2}i}{-4}$$

$$= \frac{5 - 2\sqrt{2}i}{4}$$
(26)

Für C mit $x = \sqrt{2}i$ gilt

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

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

$$= \frac{-5 - 2\sqrt{2}i}{-4}$$

$$= \frac{5 + 2\sqrt{2}i}{4}$$
(27)

Damit gilt für die Funktion f im komplexen:

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

Für die Zerlegung im reellen müssen die Koeffizienten B und C mit folgenden Ansatz umgeformt werden.

$$\frac{\frac{5-2\sqrt{2}i}{4}}{x+\sqrt{2}i} + \frac{\frac{5+2\sqrt{2}i}{4}}{x-\sqrt{2}i} = \frac{Dx+E}{x^2+2}$$

$$= \frac{\frac{5-2\sqrt{2}i}{4}(x-\sqrt{2}i) + \frac{5+2\sqrt{2}i}{4}(x+\sqrt{2}i)}{x^2+2}$$

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

$$= \frac{\frac{1}{4}((20x-20\sqrt{2}i-8\sqrt{2}xi-16) + (20x+20\sqrt{2}i+8\sqrt{2}xi-16))}{x^2+2}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}(40x-32)}{x^2+2}$$

$$= \frac{10x-8}{x^2+2}$$
(28)

Damit sind D=10 und E=-8. Und damit gilt für die Funktion f im reellen:

$$f(x) = \frac{-1}{2} + \frac{10x - 8}{x^2 + 2}$$