8.4. Aufgaben zur komplexen Zahlenebene

Aufgabe 1

Stelle die folgenden Summen durch eine Vektorkette in der komplexen Zahlenebene dar:

a)
$$(2+3i)+(1+2i)$$

b)
$$(2-3i)+(3+5i)$$

c)
$$(1+2i)+(2+i)+(1-1)$$

c)
$$(1+2i)+(2+i)+(1-1)$$
 d) $(1+2i)-(2+i)-(1+i)$

Aufgabe 2

Zeichne die Dreiecke mit den Ecken z₁, z₂ und z₃ in die komplexe Zahlenebene und berechne die Längen ihrer Seiten:

a)
$$z_1 = 0$$
; $z_2 = 3i$ und $z_3 = 4$

b)
$$z_1 = 1 + i$$
; $z_2 = 3 - i$ und $z_3 = 2 + 5i$ c) $z_1 = 3 + 4i$; $z_2 = -2 - i$ und $z_3 = 2 - i$

c)
$$z_1 = 3 + 4i$$
; $z_2 = -2 - i$ und $z_3 = 2 - i$

Veranschauliche die Dreiecksungleichung $|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$ durch eine Zeichnung. In welchen Fällen gilt Gleichheit?

Stelle die folgenden Zahlen in Polarform dar:

d)
$$1 + i$$

e)
$$1 - i$$

f)
$$3 + i\sqrt{3}$$

g)
$$\sqrt{3}$$
 -

b)
$$-1$$
 c) i d) $1+i$ e) $1-i$ g) $\sqrt{3}-i$ h) $-1-i\sqrt{3}$ i) $0,6-0,8i$ k) $-7-3i$

i)
$$0.6 - 0.8$$

k)
$$-7 - 3$$

Aufgabe 5

Stelle die folgenden Zahlen in kartesischer Form dar:

a)
$$\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}(\frac{\pi}{4})$$

b)
$$\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}(\frac{7\pi}{4})$$

c)
$$\sqrt{3} \cdot \operatorname{cis}(\frac{4\pi}{3})$$

a)
$$\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}(\frac{\pi}{4})$$
 b) $\sqrt{2} \cdot \operatorname{cis}(\frac{7\pi}{4})$ c) $\sqrt{3} \cdot \operatorname{cis}(\frac{4\pi}{3})$ d) $\sqrt{3} \cdot \operatorname{cis}(\frac{2\pi}{3})$

e)
$$2 \cdot \operatorname{cis}(\frac{3\pi}{4})$$

e)
$$2 \cdot \text{cis}(\frac{3\pi}{4})$$
 f) $2 \cdot \text{cis}(-\frac{3\pi}{4})$ g) $3 \cdot \text{cis}(70^\circ)$ h) $3 \cdot \text{cis}(290^\circ)$

Aufgabe 6

Berechne das Produkt $z_1 \cdot z_2$ jeweils in kartesischer und in Polarform.

a)
$$z_1 = \sqrt{3} - i$$
 und $z_2 = 1 + \sqrt{3} = 1$

a)
$$z_1 = \sqrt{3} - i$$
 und $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$ b) $z_1 = \frac{1}{2}\sqrt{2}(1+i)$ und $z_2 = \frac{1}{2}\sqrt{2}(1-i)$ c) $z_1 = 1 + 2i$ und $z_2 = 3 - 4i$

c)
$$z_1 = 1 + 2i$$
 und $z_2 = 3 - 4i$

Aufgabe 7

Berechne die Potenzen z¹, z², z³, z⁴ und z⁵. Beschreibe die dabei entstehende Figur in der komplexen Zahlenebene.

a)
$$z = \sqrt{2} + i$$

b)
$$z = \sqrt{2} - 1$$

c)
$$z = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$$

a)
$$z = \sqrt{2} + i$$
 b) $z = \sqrt{2} - i$ c) $z = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$ d) $z = \frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{i}{2}$ e) $z = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}$

e)
$$z = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}$$

Aufgabe 8

Bestimme den Realteil und den Imginärteil der Potenzen $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^n$ durch Ausmultiplizieren. Verwende dann die Eulersche Identität $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^n = e^{in\alpha} = \cos(n\alpha) + i \cdot \sin(n\alpha)$ zum Beweis der folgenden Addtionstheoreme:

a)
$$n = 2$$
: $cos(2\alpha) = (cos(\alpha))^2 - (sin(\alpha))^2$ und $sin(2\alpha) = 2 \cdot sin(\alpha) \cdot cos(\alpha)$

b)
$$n = 3$$
: $\cos(3\alpha) = 4(\cos(\alpha))^3 - 3 \cdot \cos(\alpha)$ und $\sin(3\alpha) = 3 \cdot \sin(\alpha) - 4 \cdot (\sin(\alpha))^3$. Hinweis: Setze $(\cos(\alpha))^2 + \sin(\alpha))^2 = 1$ ein.

Berechne den Quotienten $\frac{z_1}{z_2}$ für die Zahlen z_1 und z_2 aus Aufgabe 6 jeweils in kartesischer und in Polarform.

Aufgabe 10

Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichungen auf der Grundmenge C und stelle sie in der komplexen Zahlenebene dar

a)
$$z^2 = 4i$$

b)
$$z^2 = -4$$

c)
$$z^2 = -4$$

d)
$$z^2 = -1 + i\sqrt{3}$$

b)
$$z^2 = -4i$$
 c) $z^2 = -4$ d) $z^2 = -1 + i\sqrt{3}$ e) $z^2 = 2\sqrt{2} - i\cdot 2\sqrt{2}$ f) $z^2 = -2 - 5i$

f)
$$z^2 = -2 - 5i$$

Aufgabe 11

Gib die Lösungsmengen der folgenden quadratischen Gleichungen auf der Grundmenge ℂ an:

a)
$$z^2 + 2z + i = 0$$

b)
$$z^2 - (1 - i)z + 1 - 2i = 0$$

c)
$$z^2 + (2 + 2i)z + 4 - 2i = 0$$

Aufgabe 12

Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichungen auf der Grundmenge $\mathbb C$ und stelle sie in der komplexen Zahlenebene dar a) $z^2 = 1$ b) $z^3 = 1$ c) $z^4 = 1$ d) $z^5 = 1$ e) $z^2 = i$ f) $z^3 = i$ g) $z^4 = i$

b)
$$z^{3} = 1$$

c)
$$z^4 = 1$$

d)
$$z^5 = 1$$

e)
$$z^{2} = i$$

f)
$$z^3 = i$$

$$\mathcal{E}$$

h)
$$z^3 = 1 + i$$

i)
$$z^3 = 1 - i$$

j)
$$z^4 = 1 + i \sqrt{3}$$

k)
$$z^4 = -1 + i \sqrt{3}$$

1)
$$z^5 = -\sqrt{3} + i$$

h)
$$z^3 = 1 + i$$
 i) $z^3 = 1 - i$ j) $z^4 = 1 + i\sqrt{3}$ k) $z^4 = -1 + i\sqrt{3}$ l) $z^5 = -\sqrt{3} + i$ m) $z^5 = -\sqrt{3} - i$

Lösungen zu den Aufgaben zur komplexen Zahlenebene

Aufgabe 1

a)
$$3 + 5i$$

b)
$$5 + 2i$$

$$c)$$
 4 + 2i

Aufgabe 2

a)
$$|z_2 - z_1| = 3$$
; $|z_3 - z_2| = 5$ und $|z_1 - z_3| = 4$

b)
$$|z_2 - z_1| = 2$$
; $|z_3 - z_2| = \sqrt{37}$ und $|z_1 - z_3| = \sqrt{17}$

c)
$$z_1 = 3 + 4i$$
; $z_2 = -2 - i$ und $z_3 = 2 - i$; $|z_2 - z_1| = 5\sqrt{2}$; $|z_3 - z_2| = 4$ und $|z_1 - z_3| = \sqrt{26}$

Aufgabe 3

 $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2| \Leftrightarrow z_1 = k \cdot z_2$ für ein $k \in \mathbb{R}$, d.h., wenn z_1 und z_2 parallel sind:



Aufgabe 4

b)
$$1 \cdot cis(180^{\circ})$$
 c) $1 \cdot cis(90^{\circ})$ d) $\sqrt{2} \cdot cis(45^{\circ})$

f)
$$2\sqrt{3} \cdot cis(30^\circ)$$

f)
$$2\sqrt{3} \cdot \text{cis}(30^\circ)$$
 g) $2 \cdot \text{cis}(330^\circ)$ h) $2 \cdot \text{cis}(240^\circ)$ i) $1 \cdot \text{cis}(316,77^\circ)$ k) $\sqrt{58} \cdot \text{cis}(201,2^\circ)$

 $= 4(\cos(\alpha))^3 - 3\cdot\cos(\alpha) + i\cdot[3\cdot\sin(\alpha) - 4\cdot(\sin(\alpha))^3]$

 $i \cdot \sin(3\alpha)$

Aufgabe 5

a)
$$1+i$$
 b) $1-i$ c) $-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ d) $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$ e) $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ f) $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ g) $1,03 + 2,82i$ h) $1,03 - 2,82i$

d)
$$-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

e)
$$-\sqrt{2} + \sqrt{2} i$$

f)
$$-\sqrt{2} + \sqrt{2}$$

Aufgabe 6

a)
$$z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \cdot cis(30^\circ)$$

b)
$$z_1 \cdot z_2 = 1 = 1 \cdot cis(0^\circ)$$

c)
$$z_1 \cdot z_2 = 11 + 2i = 5\sqrt{5} \cdot cis(10,30^\circ)$$

a)
$$z = \sqrt{2} \cdot e^{i \cdot 35,3^{\circ}}; z^2 = 2 \cdot e^{i \cdot 70,5^{\circ}}; z^3 = 2\sqrt{2} \cdot e^{i \cdot 105,8^{\circ}}, z^4 = 4 \cdot e^{i \cdot 141,0^{\circ}}; z^5 = 4\sqrt{2} \cdot e^{i \cdot 176,3^{\circ}}$$
 (gegen den Uhrzeigersinn in 35,5°-Schritten auseinanderlaufende Spirale)

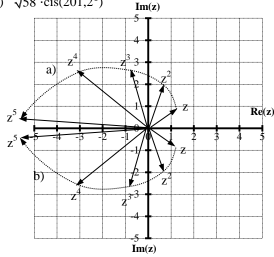
b)
$$z = \sqrt{2} \cdot e^{-i35,3^{\circ}}; z^{2} = 2 \cdot e^{-i70,5^{\circ}}; z^{3} = 2\sqrt{2} \cdot e^{-i105,8^{\circ}}, z^{4} = 4 \cdot e^{-i141,0^{\circ}}; z^{5} = 4\sqrt{2} \cdot e^{-i176,3^{\circ}}$$
 (mit dem Uhrzeigersinn in 35,5°-Schritten auseinanderlaufende Spirale)

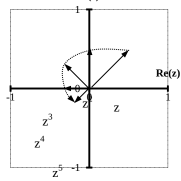
c)
$$z = 1 \cdot e^{i \cdot 60^{\circ}} \Rightarrow z^2 = 1 \cdot e^{i120^{\circ}}; z^3 = 1 \cdot e^{i180^{\circ}}, z^4 = 1 \cdot e^{i240^{\circ}} \text{ und } z^5 = 1 \cdot e^{i300^{\circ}}$$
 (gegen den Uhrzeigersinn in 60°-Schritten laufender Kreis)

d)
$$z = 1 \cdot e^{-i \cdot 30^{\circ}} \Rightarrow z^2 = 1 \cdot e^{-i60^{\circ}}; z^3 = 1 \cdot e^{-i90^{\circ}}, z^4 = 1 \cdot e^{-i120^{\circ}} \text{ und } z^5 = 1 \cdot e^{-i150^{\circ}}$$
 (mit dem Uhrzeigersinn in 30°-Schritten laufender Kreis)

e)
$$z = \frac{1}{2}\sqrt{2} \cdot e^{i45^{\circ}}; z^{2} = \frac{1}{2} \cdot e^{i90^{\circ}}; z^{3} = \frac{1}{4}\sqrt{2} \cdot e^{i135^{\circ}}, z^{4} = \frac{1}{4} \cdot e^{i180^{\circ}}; z^{5} = \frac{1}{8}\sqrt{2} \cdot e^{i225^{\circ}}$$

(gegen den Uhrzeigersinn in 45°-Schritten zusammenlaufende Spirale)





Aufgabe 8

f)

a) Durch Ausmultiplizieren erhält man
$$(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^2 = (\cos(\alpha))^2 - (\sin(\alpha))^2 + i \cdot 2 \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$

Aus der Eulerschen Identität erhält man $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^2 = \cos(2\alpha) + i \cdot \sin(2\alpha)$

b) Durch Ausmultiplizieren erhält man
$$(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^3 = [(\cos(\alpha))^2 - (\sin(\alpha))^2 + i \cdot 2 \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)] \cdot [\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)]$$

$$= (\cos(\alpha))^3 - (\sin(\alpha))^2 \cdot \cos(\alpha) - 2(\sin(\alpha))^2 \cdot \cos(\alpha)$$

$$+ i \cdot 2 \cdot \sin(\alpha) \cdot (\cos(\alpha))^2 + i \cdot \sin(\alpha) \cdot (\cos(\alpha))^2 - i \cdot (\sin(\alpha))^3.$$

$$= (\cos(\alpha))^{3} - 3(\sin(\alpha))^{2} \cdot \cos(\alpha) + i \cdot [3(\cos(\alpha))^{2} \cdot \sin(\alpha) - (\sin(\alpha))^{3}]$$
und mit $(\cos(\alpha))^{2} + (\sin(\alpha))^{2} = 1$

$$(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^{3} = (\cos(\alpha))^{3} - 3[1 - (\cos(\alpha))^{2}] \cdot \cos(\alpha)$$

$$+ i \cdot [3[1 - (\sin(\alpha))^{2}] \cdot \sin(\alpha) - (\sin(\alpha))^{3}]$$

Aus der Eulerschen Identität erhält man $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^3 =$ $cos(3\alpha)$

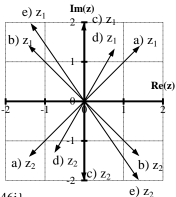
Die Additionstheoreme folgen jeweils aus der Gleichheit von Real- und Imaginärteil.

Aufgabe 9

- a) $z_1 = \sqrt{3} i = 2 \cdot \text{cis}(330^\circ) \text{ und } z_2 = 2 \cdot \text{cis}(+60^\circ) \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = 1 \cdot \text{cis}(270^\circ) = -i$
- b) $z_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 + i) = 1 \cdot \text{cis}(45^\circ) \text{ und } z_2 = \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 i) = 1 \cdot \text{cis}(-45^\circ) \Rightarrow \frac{z_1}{z} = 1 \cdot \text{cis}(90^\circ) = i.$
- c) $z_1 = 1 + 2i = \sqrt{5} \cdot \text{cis}(63,43^\circ) \text{ und } z_2 = 3 4i = 5 \cdot \text{cis}(306,87^\circ) \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \text{cis}(116,56^\circ) = -0.2 + 0.40i$

Aufgabe 10

- a) $z_1 = 2 \cdot \text{cis}(45^\circ) = \sqrt{2} + \sqrt{2} i \text{ und } z_2 = 2 \cdot \text{cis}(225^\circ) = -\sqrt{2} \sqrt{2} i.$
- b) $z_1 = 2 \cdot \text{cis}(135^\circ) = -\sqrt{2} + \sqrt{2} i \text{ und } z_2 = 2 \cdot \text{cis}(315^\circ) = \sqrt{2} \sqrt{2} i.$
- c) $z_1 = 2 \cdot cis(90^\circ) = 2i \text{ und } z_2 = 2 \cdot cis(270^\circ) = -2i.$
- d) $z_1 = \sqrt{2} \cdot cis(60^\circ) = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{6} i \text{ und } z_2 = \sqrt{2} \cdot cis(240^\circ) = -\frac{1}{2}\sqrt{2} \frac{1}{2}\sqrt{6} i$
- e) $z_1 \approx \sqrt[4]{29} \cdot \text{cis}(124,1^\circ) \approx 1,30 1,92i \text{ und } z_2 \approx \sqrt[4]{29} \cdot \text{cis}(304,1^\circ) \approx -1,30 + 1,92i$

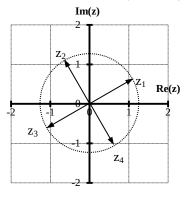


Aufgabe 11

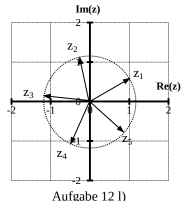
- a) $z^2 + 2z + i = 0 \Rightarrow L = \{-1 \pm \sqrt{1-i}\} = \{-1 \pm 1, 10 \mp 0, 46i\} = \{0, 10 0, 46i; -2, 10i + 0, 46i\}$
- b) $z^2 (1 i)z + 1 2i = 0 \Rightarrow L = \{\frac{1}{2} \frac{1}{2}i \pm \sqrt{-1 + \frac{3}{2}i}\} = \{0.5 0.5i \pm 0.63 \pm 1.18i\} = \{-0.13 1.68i; 1.13 + 0.68i\}$
- c) $z^2 + (2+2i)z + 4 2i = 0 \Rightarrow L = \{-1 i \pm \sqrt{-4 + 4i}\} = \{-1 i \pm 0.91 \pm 2.20i\} = \{-0.09 + 1.10i; -1.91 3.20i\}$

Aufgabe 12

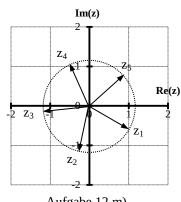
- a) $z_1 = 1$ und $z_2 = -1$.
- b) $z_1 = 1 \cdot e^{i0^{\circ}} = 1$; $z_2 = 1 \cdot e^{i120^{\circ}} = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$ und $z_3 = 1 \cdot e^{i240^{\circ}} = \frac{1}{2} \frac{i}{2}\sqrt{3}$.
- c) $z_1 = 1 \cdot e^{i0^{\circ}} = 1; z_2 = 1 \cdot e^{i90^{\circ}} = i; z_2 = 1 \cdot e^{i180^{\circ}} = -1 \text{ und } z_4 = 1 \cdot e^{i270^{\circ}} = -i.$ d) $z_1 = 1; z_2 = 1 \cdot e^{i72^{\circ}} \approx 0.31 + 0.95i ; z_3 = 1 \cdot e^{i144^{\circ}} \approx -0.81 + 0.59i, z_4 = 1 \cdot e^{i216^{\circ}} \approx -0.81 0.59i; z_5 = 1 \cdot e^{i288^{\circ}} \approx 0.31 0.95i$
- e) $z_1 = 1 \cdot e^{i45^\circ} = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{2}$ und $z_2 = 1 \cdot e^{i255^\circ} = -\frac{1}{2} \frac{i}{2}\sqrt{2}$
- f) $z_1 = 1 \cdot e^{i30^\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{i}{2}$; $z_2 = 1 \cdot e^{i150^\circ} = -\frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{i}{2}$ und $z_3 = 1 \cdot e^{i270^\circ} = -i$.
- g) $z_1 = 1 \cdot e^{i25.5^{\circ}} \approx 0.90 + 0.43i; z_2 = 1 \cdot e^{i115.5^{\circ}} \approx -0.43 + 0.90i; z_3 = 1 \cdot e^{i205.5^{\circ}} \approx -0.90 0.43i \text{ und } z_4 = 1 \cdot e^{i295.5^{\circ}} \approx 0.43 0.90i$
- h) $a = \sqrt{2} \cdot e^{i45^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i15^{\circ}} \approx 1,08 + i \cdot 0,29, z_2 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i135^{\circ}} \approx -0,79 + i \cdot 0,79 \text{ und } z_3 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i255^{\circ}} \approx -0,29 i \cdot 1,08.$
- i) $a = \sqrt{2} \cdot e^{-i45^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i15^{\circ}} \approx 1,08 i \cdot 0,29, z_2 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i135^{\circ}} \approx -0,79 i \cdot 0,79 \text{ und } z_3 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i255^{\circ}} \approx -0,29 + i \cdot 1,08.$
- j) $a = 2 \cdot e^{i60^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i15^{\circ}} \approx 1.15 + i \cdot 0.31; z_2 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i105^{\circ}} \approx -0.31 + i \cdot 1.15; z_3 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i195^{\circ}} \approx -1.15 i \cdot 0.31 \text{ und}$ $z_4 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i285^{\circ}} \approx -0.31 - i \cdot 1.15$
- k) $a = 2 \cdot e^{i120^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i30^{\circ}} \approx 1,03 + i \cdot 0,59; z_2 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i120^{\circ}} \approx -0,59 + i \cdot 1,03; z_3 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i210^{\circ}} \approx -1,03 i \cdot 0,59 \text{ und}$ $z_4 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i300^{\circ}} \approx 0.59 - i \cdot 1.03.$
- 1) $a = 2 \cdot e^{i150^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i30^{\circ}} \approx 0.99 + i \cdot 0.57; z_2 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i102^{\circ}} \approx -0.24 + i \cdot 1.12; z_3 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i174^{\circ}} \approx -1.14 + i \cdot 0.12;$ $z_4 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i246^\circ} = -0.47 - i \cdot 1.05 \text{ und } z_5 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i318^\circ} \approx 0.85 - i \cdot 0.77.$
- m) $a = 2 \cdot e^{-i150^{\circ}} \Rightarrow z_1 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i30^{\circ}} \approx 0.99 i \cdot 0.57; z_2 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i102^{\circ}} \approx -0.24 i \cdot 1.12; z_3 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i174^{\circ}} \approx -1.14 i \cdot 0.12;$ $z_4 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i246^\circ} = -0.47 + i \cdot 1.05 \text{ und } z_5 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i318^\circ} \approx 0.85 + i \cdot 0.77.$



Aufgabe 12 k)



Aufgabe 12 l)



Aufgabe 12 m)