

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

### Aufgabe 2

Zeichne die Dreiecke mit den Ecken  $z_1$ ,  $z_2$  und  $z_3$  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  $z_3 = 2 - i$

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

Stelle die folgenden Zahlen in Polarform dar:

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

### Aufgabe 5

Stelle die folgenden Zahlen in kartesischer Form dar:

- a)  $\sqrt{2} \cdot \text{cis}\left(\frac{\pi}{4}\right)$       b)  $\sqrt{2} \cdot \text{cis}\left(\frac{7\pi}{4}\right)$       c)  $\sqrt{3} \cdot \text{cis}\left(\frac{4\pi}{3}\right)$       d)  $\sqrt{3} \cdot \text{cis}\left(\frac{2\pi}{3}\right)$   
e)  $2 \cdot \text{cis}\left(\frac{3\pi}{4}\right)$       f)  $2 \cdot \text{cis}\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$       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  $z_2 = 1 + \sqrt{3}i$       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  $z_2 = 3 - 4i$

### Aufgabe 7

Berechne die Potenzen  $z^1$ ,  $z^2$ ,  $z^3$ ,  $z^4$  und  $z^5$ . Beschreibe die dabei entstehende Figur in der komplexen Zahlenebene.

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

### Aufgabe 8

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

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

### Aufgabe 9

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  $\mathbb{C}$  und stelle sie in der komplexen Zahlenebene dar

- a)  $z^2 = 4i$       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)  $z^2 = -2 - 5i$

### Aufgabe 11

Gib die Lösungsmengen der folgenden quadratischen Gleichungen auf der Grundmenge  $\mathbb{C}$  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)  $z^4 = i$   
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

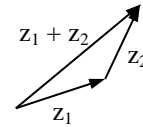
- a)  $3 + 5i$                       b)  $5 + 2i$   
 c)  $4 + 2i$                       d)  $-2$

## 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

- a)  $1 \cdot \text{cis}(0)$       b)  $1 \cdot \text{cis}(180^\circ)$       c)  $1 \cdot \text{cis}(90^\circ)$       d)  $\sqrt{2} \cdot \text{cis}(45^\circ)$       e)  $1 \cdot \text{cis}(315^\circ)$   
 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)  $\sqrt{58} \cdot \text{cis}(201,2^\circ)$

## 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)  $1,03 - 2,82i$

## Aufgabe 6

- a)  $z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \cdot \text{cis}(30^\circ)$   
 b)  $z_1 \cdot z_2 = 1 = 1 \cdot \text{cis}(0^\circ)$   
 c)  $z_1 \cdot z_2 = 11 + 2i = 5\sqrt{5} \cdot \text{cis}(10,30^\circ)$

## Aufgabe 7

- a)  $z = \sqrt{2} \cdot e^{i35,3^\circ}; z^2 = 2 \cdot e^{i70,5^\circ}; z^3 = 2\sqrt{2} \cdot e^{i105,8^\circ}; z^4 = 4 \cdot e^{i141,0^\circ}; z^5 = 4\sqrt{2} \cdot e^{i176,3^\circ}$   
 (gegen den Uhrzeigersinn in  $35,5^\circ$ -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  $35,5^\circ$ -Schritten auseinanderlaufende Spirale)  
 c)  $z = 1 \cdot e^{i60^\circ} \Rightarrow z^2 = 1 \cdot e^{i120^\circ}; z^3 = 1 \cdot e^{i180^\circ}, z^4 = 1 \cdot e^{i240^\circ}$  und  $z^5 = 1 \cdot e^{i300^\circ}$   
 (gegen den Uhrzeigersinn in  $60^\circ$ -Schritten laufender Kreis)  
 d)  $z = 1 \cdot e^{-i30^\circ} \Rightarrow z^2 = 1 \cdot e^{-i60^\circ}; z^3 = 1 \cdot e^{-i90^\circ}, z^4 = 1 \cdot e^{-i120^\circ}$  und  $z^5 = 1 \cdot e^{-i150^\circ}$   
 (mit dem Uhrzeigersinn in  $30^\circ$ -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  $45^\circ$ -Schritten zusammenlaufende Spirale)

f)

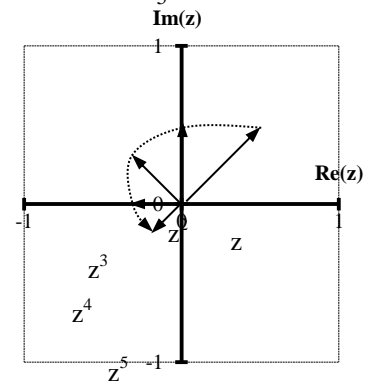
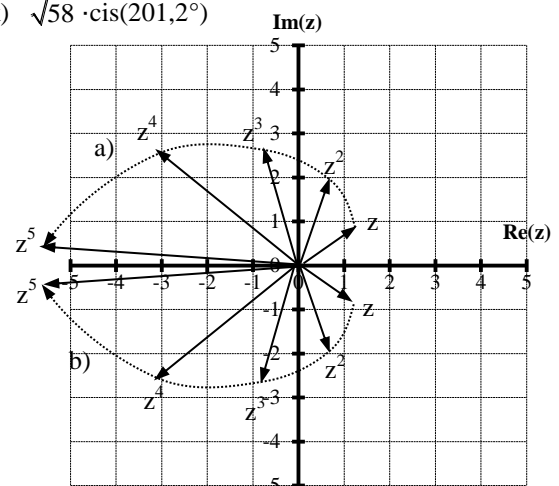
## Aufgabe 8

a) Durch Ausmultiplizieren erhält man  $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^2 = \underbrace{(\cos(\alpha))^2 - (\sin(\alpha))^2}_{\cos(2\alpha)} + i \cdot \underbrace{2 \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)}_{\sin(2\alpha)}$   
 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  $(\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2 = 1$   $(\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha))^3 = (\cos(\alpha))^3 - 3[1 - (\cos(\alpha))^2] \cdot \cos(\alpha)$   
 $+ i \cdot [3[1 - (\sin(\alpha))^2] \cdot \sin(\alpha) - (\sin(\alpha))^3]$   
 $= \underbrace{4(\cos(\alpha))^3 - 3 \cdot \cos(\alpha)}_{\cos(3\alpha)} + i \cdot \underbrace{[3 \cdot \sin(\alpha) - 4 \cdot (\sin(\alpha))^3]}_{\sin(3\alpha)}$

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

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

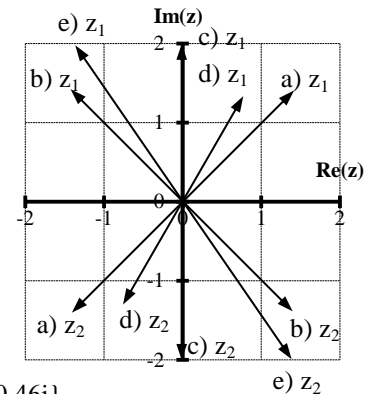


### Aufgabe 9

- a)  $z_1 = \sqrt{3} - i = 2 \cdot \text{cis}(330^\circ)$  und  $z_2 = 2 \cdot \text{cis}(+60^\circ) \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = 1 \cdot \text{cis}(270^\circ) = -i$
- b)  $z_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 + i) = 1 \cdot \text{cis}(45^\circ)$  und  $z_2 = \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 - i) = 1 \cdot \text{cis}(-45^\circ) \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = 1 \cdot \text{cis}(90^\circ) = i$ .
- c)  $z_1 = 1 + 2i = \sqrt{5} \cdot \text{cis}(63,43^\circ)$  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)  $z_1 = 2 \cdot \text{cis}(45^\circ) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$  und  $z_2 = 2 \cdot \text{cis}(225^\circ) = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$ .
- b)  $z_1 = 2 \cdot \text{cis}(135^\circ) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$  und  $z_2 = 2 \cdot \text{cis}(315^\circ) = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$ .
- c)  $z_1 = 2 \cdot \text{cis}(90^\circ) = 2i$  und  $z_2 = 2 \cdot \text{cis}(270^\circ) = -2i$ .
- d)  $z_1 = \sqrt{2} \cdot \text{cis}(60^\circ) = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{6}i$  und  $z_2 = \sqrt{2} \cdot \text{cis}(240^\circ) = -\frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{6}i$
- e)  $z_1 \approx \sqrt[4]{29} \cdot \text{cis}(124,1^\circ) \approx 1,30 - 1,92i$  und  $z_2 \approx \sqrt[4]{29} \cdot \text{cis}(304,1^\circ) \approx -1,30 + 1,92i$

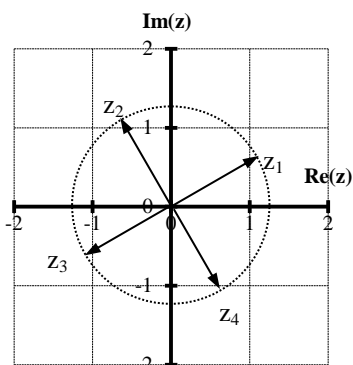


### Aufgabe 11

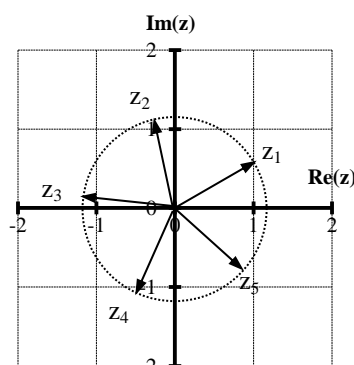
- a)  $z^2 + 2z + i = 0 \Rightarrow L = \{-1 \pm \sqrt{1-i}\} = \{-1 \pm 1,10 \mp 0,46i\} = \{0,10 - 0,46i; -2,10i + 0,46i\}$
- b)  $z^2 - (1-i)z + 1 - 2i = 0 \Rightarrow L = \{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \pm \sqrt{-1 + \frac{3}{2}i}\} = \{0,5 - 0,5i \pm 0,63 \pm 1,18i\} = \{-0,13 - 1,68i; 1,13 + 0,68i\}$
- 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

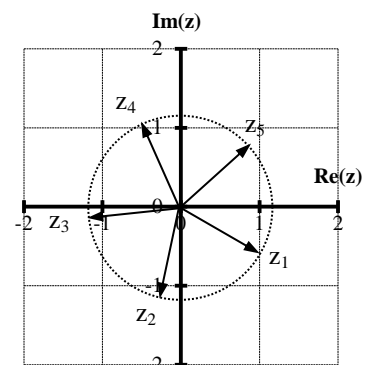
- a)  $z_1 = 1$  und  $z_2 = -1$ .
- b)  $z_1 = 1 \cdot e^{i0^\circ} = 1$ ;  $z_2 = 1 \cdot e^{i120^\circ} = \frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$  und  $z_3 = 1 \cdot e^{i240^\circ} = \frac{1}{2} - \frac{i}{2}\sqrt{3}$ .
- c)  $z_1 = 1 \cdot e^{i0^\circ} = 1$ ;  $z_2 = 1 \cdot e^{i90^\circ} = i$ ;  $z_3 = 1 \cdot e^{i180^\circ} = -1$  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)  $z_1 = 1 \cdot e^{i25,5^\circ} \approx 0,90 + 0,43i$ ;  $z_2 = 1 \cdot e^{i115,5^\circ} \approx -0,43 + 0,90i$ ;  $z_3 = 1 \cdot e^{i205,5^\circ} \approx -0,90 - 0,43i$  und  $z_4 = 1 \cdot e^{i295,5^\circ} \approx 0,43 - 0,90i$
- h)  $a = \sqrt{2} \cdot e^{i45^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i15^\circ} \approx 1,08 + i \cdot 0,29$ ,  $z_2 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i135^\circ} \approx -0,79 + i \cdot 0,79$  und  $z_3 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{i255^\circ} \approx -0,29 - i \cdot 1,08$ .
- i)  $a = \sqrt{2} \cdot e^{-i45^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i15^\circ} \approx 1,08 - i \cdot 0,29$ ,  $z_2 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i135^\circ} \approx -0,79 - i \cdot 0,79$  und  $z_3 = \sqrt[6]{2} \cdot e^{-i255^\circ} \approx -0,29 + i \cdot 1,08$ .
- j)  $a = 2 \cdot e^{i60^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i15^\circ} \approx 1,15 + i \cdot 0,31$ ;  $z_2 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i105^\circ} \approx -0,31 + i \cdot 1,15$ ;  $z_3 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i195^\circ} \approx -1,15 - i \cdot 0,31$  und  $z_4 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i285^\circ} \approx -0,31 - i \cdot 1,15$
- k)  $a = 2 \cdot e^{i120^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i30^\circ} \approx 1,03 + i \cdot 0,59$ ;  $z_2 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i120^\circ} \approx -0,59 + i \cdot 1,03$ ;  $z_3 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i210^\circ} \approx -1,03 - i \cdot 0,59$  und  $z_4 = \sqrt[4]{2} \cdot e^{i300^\circ} \approx 0,59 - i \cdot 1,03$ .
- l)  $a = 2 \cdot e^{i150^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i30^\circ} \approx 0,99 + i \cdot 0,57$ ;  $z_2 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i102^\circ} \approx -0,24 + i \cdot 1,12$ ;  $z_3 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i174^\circ} \approx -1,14 + i \cdot 0,12$ ;  $z_4 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i246^\circ} \approx -0,47 - i \cdot 1,05$  und  $z_5 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{i318^\circ} \approx 0,85 - i \cdot 0,77$ .
- m)  $a = 2 \cdot e^{-i150^\circ} \Rightarrow z_1 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i30^\circ} \approx 0,99 - i \cdot 0,57$ ;  $z_2 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i102^\circ} \approx -0,24 - i \cdot 1,12$ ;  $z_3 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i174^\circ} \approx -1,14 - i \cdot 0,12$ ;  $z_4 = \sqrt[5]{2} \cdot e^{-i246^\circ} \approx -0,47 + i \cdot 1,05$  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)