

**Aufgabe 1:** Welche der folgenden Gleichungen sind richtig?

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| a) $e^{i\frac{\pi}{2}} = -i.$                           | ja <input type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/> |
| b) $e^{i\frac{\pi}{2}} = i.$                            | ja <input type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/> |
| c) $e^{i\frac{\pi}{4}} = -\sqrt{i}.$                    | ja <input type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/> |
| d) $e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{i}.$                     | ja <input type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/> |
| e) $e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 + i).$ | ja <input type="checkbox"/> | nein <input type="checkbox"/> |

LÖSUNG:

- a) Nein!
- b) Ja!
- c) Nein!
- d) Ja!
- e) Ja!

Begründung:

Die Eulersche Formel lautet:  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ . Daraus ergibt sich:

$$e^{i\frac{\pi}{2}} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = 0 + i \cdot 1 = i,$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{2} = 0$  und  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$ .

Wegen

$$e^{i(-\frac{\pi}{2})} = \cos \left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2} = 0 - i \cdot 1 = -i,$$

da  $\cos(-x) = \cos x$  ( $\cos$  ist gerade!) und  $\sin(-x) = -\sin x$  ( $\sin$  ist ungerade!), gilt also

- a) Nein!
- b) Ja!

Wegen  $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$  gilt  $e^{i\frac{\pi}{4}} = (e^{i\frac{\pi}{2}})^{1/2} = \pm i^{1/2} = \pm \sqrt{i}$ .

Die Eulersche Formel besagt:

$$e^{i\frac{\pi}{4}} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}.$$

$\frac{\pi}{4}$  entspricht einem Winkel von  $45^\circ$ .

Behauptung:  $\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin \frac{\pi}{4}$ .

Nachweis:

- $\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \cos \frac{\pi}{4} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4}.$
- $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$  (folgt aus Additionstheorem für sin!)

$$\begin{aligned} \Rightarrow 1 &= \sin \frac{\pi}{2} = \sin\left(2\frac{\pi}{4}\right) = 2 \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} &= \sin^2 \frac{\pi}{4} \quad \text{wegen } \sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} \\ \Rightarrow \sin \frac{\pi}{4} &= \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{wegen } \sin \frac{\pi}{4} > 0! \end{aligned}$$

Also gilt:

$$\begin{aligned} e^{i\frac{\pi}{4}} &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i) \end{aligned}$$

d.h. es gilt:

e) Ja!

Weiter gilt:

$$\begin{aligned} \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i) \right]^2 &= \frac{2}{4}(1 + i)^2 = \frac{1}{2}(1 + 2i + i^2) \\ &= \frac{1}{2}(1 + 2i - 1) = i. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sqrt{i} &= \sqrt{e^{i\frac{\pi}{2}}} = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i), \\ -\sqrt{i} &= -\sqrt{e^{i\frac{\pi}{2}}} = -e^{i\frac{\pi}{4}} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(1 + i). \end{aligned}$$

Also:

c) Nein!

d) Ja!

**Aufgabe 2:** Berechnen Sie die Lösungen der folgenden quadratischen Gleichungen in  $\mathbb{C}$ . Geben Sie beide Lösungen in der Form  $x = a + ib$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

a)  $x^2 + (1 - 3i)x - 2 - 2i = 0$

b)  $x^2 + 2\sqrt{2}x - 2\sqrt{3}i = 0$

Tipp:  $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}, \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

LÖSUNG: Verwende die p-q-Formel:

a)

$$\begin{aligned}x_{1,2} &= -\frac{1-3i}{2} \pm \sqrt{\frac{(1-3i)^2}{4} + 2 + 2i} \\&= -\frac{1-3i}{2} \pm \frac{\sqrt{1-6i-9+8+8i}}{2} \\&= -\frac{1-3i}{2} \pm \frac{\sqrt{2}\sqrt{i}}{2} \\&= -\frac{1-3i}{2} \pm \frac{1+i}{2}\end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_1 = 2i, \quad x_2 = -1 + i$$

$$\text{Dabei ist } \sqrt{i} = \sqrt{e^{i\frac{\pi}{2}}} = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}.$$

b)

$$\begin{aligned}x_{1,2} &= -\frac{2\sqrt{2}}{2} \pm \sqrt{2 + 2\sqrt{3}i} \\&= -\sqrt{2} \pm \sqrt{4} \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)} \\&= -\sqrt{2} \pm 2\sqrt{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)i} \\&= -\sqrt{2} \pm 2\sqrt{e^{i\frac{\pi}{3}}} \\&= -\sqrt{2} \pm 2e^{i\frac{\pi}{6}} \\&= -\sqrt{2} \pm 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)i\right) \\&= -\sqrt{2} \pm 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) \\&= -\sqrt{2} \pm (\sqrt{3} + i)\end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_1 = -\sqrt{2} + \sqrt{3} + i, \quad x_2 = -\sqrt{2} - \sqrt{3} - i$$

Um sich die Winkel zu überlegen, ist eine Skizze hilfreich.

**Aufgabe 3:** Skizzieren Sie die Lösungen der Gleichung

$$z^k = 1 \quad \text{für} \quad k = 2, 4, 6$$

in  $\mathbb{C}$ . Wie sehen alle Lösungen der Gleichung

$$z^k = 1, \quad k \in \mathbb{N}$$

in  $\mathbb{C}$  aus?

LÖSUNG: Lösungen der Gleichung  $z^2 = 1$  in  $\mathbb{C}$ :

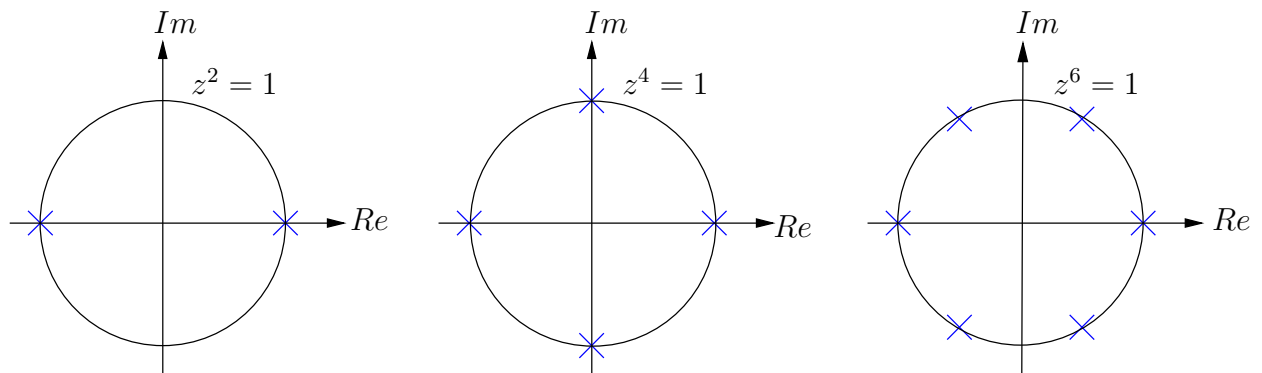
$$\begin{aligned} z^2 = 1 &\Leftrightarrow z^2 = e^{i0} \Rightarrow z = e^{i0} = 1 \\ z^2 = 1 &\Leftrightarrow z^2 = e^{i2\pi} \Rightarrow z = e^{i\pi} = -1 \end{aligned}$$

Lösungen der Gleichung  $z^4 = 1$  in  $\mathbb{C}$ :

$$\begin{aligned} z^4 = 1 &\Leftrightarrow z^4 = e^{i0} \Rightarrow z = e^{i0} = 1 \\ z^4 = 1 &\Leftrightarrow z^4 = e^{i2\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{\pi}{2}} = i \\ z^4 = 1 &\Leftrightarrow z^4 = e^{i4\pi} \Rightarrow z = e^{i\pi} = -1 \\ z^4 = 1 &\Leftrightarrow z^4 = e^{i6\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{3}{2}\pi} = -i \end{aligned}$$

Lösungen der Gleichung  $z^6 = 1$  in  $\mathbb{C}$ :

$$\begin{aligned} z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i0} \Rightarrow z = e^{i0} = 1 \\ z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i2\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{1}{3}\pi} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i4\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{2}{3}\pi} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i6\pi} \Rightarrow z = e^{i\pi} = -1 \\ z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i8\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{4}{3}\pi} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z^6 = 1 &\Leftrightarrow z^6 = e^{i10\pi} \Rightarrow z = e^{i\frac{5}{3}\pi} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$



Eine Lösung der allgemeinen Gleichung

$$z^k = 1, \quad k \in \mathbb{N}$$

ist immer  $z = 1$ . Die restlichen  $k - 1$  Lösungen liegen gleichmäßig verteilt auf dem Einheitskreis:

$$z = e^{2\pi i \frac{l}{k}} \text{ für } l = 0, 1, \dots, k-1.$$

**Aufgabe 4:** Beweisen Sie: Bei einem Polynom mit reellen Koeffizienten treten echt komplexe Nullstellen immer als konjugierte Paare auf, d.h. falls  $p(z) = 0$  dann auch  $p(\bar{z}) = 0$ .

**Tipp:** Beweisen Sie  $p(\bar{z}) = \overline{p(z)}$  und folgern Sie daraus die Behauptung. Was ist  $\bar{r}$  für  $r \in \mathbb{R}$ ?

LÖSUNG: Sei  $p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$  ein beliebiges Polynom mit  $a_i \in \mathbb{R}$ .  
 Zuerst beweisen wir,  $p(\bar{z}) = \overline{p(z)}$ :

$$\begin{aligned}
 p(\bar{z}) &= \sum_{i=0}^n a_i \bar{z}^i \\
 &= \sum_{i=0}^n a_i \overline{z^i} \\
 &= \overline{\sum_{i=0}^n a_i z^i} \quad \text{da } a_i = \overline{a_i} \text{ für } a_i \in \mathbb{R} \\
 &= \overline{p(z)} \\
 &= p(\bar{z})
 \end{aligned}$$

Sei nun  $z$  eine Nullstelle des Polynoms  $p(z)$ , dann gilt  $p(z) = 0$ . Da  $0 \in \mathbb{R}$  gilt  $0 = \bar{0}$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \quad \overline{p(z)} &= 0 \\
 \Leftrightarrow \quad p(\bar{z}) &= 0
 \end{aligned}$$