

1. a. Skizzieren Sie die Menge aller komplexen Zahlen in der Gauß'schen Zahlenebene, die folgende Bedingungen erfüllen:

$$z\bar{z} + 3z = -3\bar{z} \quad \text{und} \quad \operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z)$$

Lösung. Setze $z = a + bi$, daraus folgt $\bar{z} = a - bi$. Setze dies ein:

$$\begin{aligned} z\bar{z} + 3z &= -3\bar{z} \\ (a + bi)(a - bi) + 3(a + bi) &= -3(a - bi) \\ a^2 + b^2 + 3a + 3bi &= -3a + 3bi \quad /(-3bi + 3a) \\ a^2 + b^2 + 6a &= 0 \\ a^2 + 6a + 9 - 9 + b^2 &= 0 \quad /(+9) \\ (a + 3)^2 + b^2 &= 9 \end{aligned}$$

Dies ist eine Kreisgleichung mit Mittelpunkt $(-3, 0)$ und Radius 3. Alle Punkte auf diesem Kreis erfüllen die erste Bedingung. Die zweite Bedingung, $\operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z)$ wird von allen Punkten oberhalb der Gerade $y = x$ erfüllt. <Skizze>

- b. Bestimmen Sie alle $z \in \mathbb{C}$, die die folgende Gleichung erfüllen!

$$(1 - i)z^2 - 3z - 5iz - 16 + 2i = 0$$

Lösung. Verwende große Lösungsformel für quadratische Gleichungen:

$$\begin{aligned} (1 - i)z^2 + (-3 - 5i)z + (-16 + 2i) &= 0 \\ z_{1,2} &= \frac{-(-3 - 5i) \pm \sqrt{(-3 - 5i)^2 - 4(1 - i)(-16 + 2i)}}{2(1 - i)} \\ &= \frac{3 + 5i \pm \sqrt{9 + 30i - 25 + 56 - 72i}}{2 - 2i} \\ &= \frac{3 + 5i \pm \sqrt{40 - 42i}}{2 - 2i} \end{aligned}$$

Nebenrechnung: $\sqrt{40 - 42i} = ?$ Suche $z = a + bi$, sodass $z = \sqrt{40 - 42i}$.

$$\begin{aligned} a + bi = z &= \sqrt{40 - 42i} \quad /^2 \\ (a + bi)^2 &= z^2 = 40 - 42i \\ a^2 - b^2 + 2abi &= 40 - 42i \end{aligned}$$

Verwende Koeffizientenvergleich:

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 &= 40 \\ 2ab &= -42 \end{aligned}$$

Lösung dieses Gleichungssystems ergibt: $\sqrt{40 - 42i} = 7 - 3i$

$$\begin{aligned} z_{1,2} &= \frac{3 + 5i \pm \sqrt{40 - 42i}}{2 - 2i} \\ &= \frac{3 + 5i \pm (7 - 3i)}{2 - 2i} \end{aligned}$$

Zur Berechnung der zwei Lösungen erweitere man nun mit $(2 + 2i)$:

$$\begin{aligned}
 z_{1,2} &= \frac{3 + 5i \pm (7 - 3i)}{2 - 2i} \\
 &= \frac{3 + 5i \pm (7 - 3i)}{2 - 2i} \cdot \frac{2 + 2i}{2 + 2i} \\
 &= \frac{(3 + 5i \pm (7 - 3i))(2 + 2i)}{(2 + 2i)(2 - 2i)} \\
 &= \frac{(3 + 5i \pm (7 - 3i))(2 + 2i)}{4 + 4} \\
 z_1 &= \frac{(3 + 5i + (7 - 3i))(2 + 2i)}{8} \\
 &= \frac{(10 + 2i)(2 + 2i)}{8} \\
 &= \frac{20 + 4i + 20i - 4}{8} \\
 &= \frac{16 + 24i}{8} \\
 &= 2 + 3i \\
 z_2 &= \dots \quad \text{analog}
 \end{aligned}$$

2. Die Punkte

$$A = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

definieren eine Ebene E .

- a. Geben Sie die Ebene parameterfrei an.

Lösung. Zwei Richtungsvektoren der Ebene sind: $\vec{a} = \vec{AB} = B - A = (-4/1/1)$ und $\vec{b} = \vec{AC} = C - A = (4/3/-5)$. Ein Normalvektor auf die Ebene ist nun das Kreuzprodukt dieser beiden Vektoren: $\vec{a} \times \vec{b} = (-8/-16/-16) \parallel (1/2/2)$

Die Ebene hat damit die Form $x + 2y + 2z = d$. Um d auszurechnen setzt man den Punkt A in die Gleichung ein: $0 + 2 \cdot (-1) + 2 \cdot 0 = d \Leftrightarrow d = -2$. Damit gilt: $E : x + 2y + 2z = -2$.

- b. Welche Punkte auf der Geraden

$$g : X = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

haben von der Ebene E den Abstand 3?

Lösung. Nach Hesse'scher Abstandsformel soll gelten:

$$\left| \frac{x + 2y + 2z + 2}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} \right| = 3.$$

Aus der Geradengleichung bekommt man $x = 3 + t$, $y = 3 + t$ und $z = 8 + 3t$. Nach Einsetzen ergibt das:

$$\begin{aligned} \left| \frac{3 + t + 2(3 + t) + 2(8 + 3t) + 2}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} \right| &= 3 \\ \left| \frac{27 + 9t}{3} \right| &= 3 \\ |9 + 3t| &= 3 \\ |3 + t| &= 1 \end{aligned}$$

Das ergibt die beiden Fälle $3 + t = 1 \Leftrightarrow t = -2 \Rightarrow S_1 = (1/1/2)$ und $3 + t = -1 \Leftrightarrow t = -4 \rightarrow S_2 = (-1/-1/-4)$.

3. a. Untersuchen Sie die folgenden Folgen auf Konvergenz und geben Sie gegebenenfalls den Grenzwert an:

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{2 \binom{n}{2}} + \frac{2}{\sqrt{n^3}} \sin^3 \left(\frac{3n^2}{\pi} \right)$$

Lösung. Betrachte die beiden Teile einzeln.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{2 \binom{n}{2}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{2 \frac{n(n-1)}{2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{n(n-1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1}{n^2 - n} \quad / \cdot \frac{n^2}{n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2}{n^2} + \frac{1}{n^2}}{\frac{n^2}{n^2} - \frac{n}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{n}{n^2}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Für die zweite Seite gilt: Der $\sin(x)$ eines beliebigen Wertes x liegt immer zwischen -1 und 1, demzufolge ebenso $\sin^3(x)$. Daraus folgt:

$$\frac{2}{\sqrt{n^3}} \cdot (-1) \leq \frac{2}{\sqrt{n^3}} \sin^3 \left(\frac{3n^2}{\pi} \right) \leq \frac{2}{\sqrt{n^3}} \cdot 1$$

Linke und rechte Seite gehen jeweils gegen 0 und somit laut Sandwichsatz auch der mittlere Term. Die Summe aus erstem und zweitem Teil geht daher gegen 1.

- b. Untersuchen Sie die folgenden Folgen auf Konvergenz und geben Sie gegebenenfalls den Grenzwert an:

$$a_n = \sqrt[n]{\frac{2n^2 + (-1)^n n}{3}}$$

Lösung. Es gilt:

$$\sqrt[n]{\frac{n^2}{3}} \leq \sqrt[n]{\frac{2n^2 - n}{3}} \leq \sqrt[n]{\frac{2n^2 + (-1)^n n}{3}} \leq \sqrt[n]{\frac{2n^2 + n}{3}} \leq \sqrt[n]{\frac{2n^2 + n^2}{3}}$$

Betrachte rechten und linken Teil:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^2}{3}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n^2}}{\sqrt[n]{3}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{3}} \\ &= \frac{1 \cdot 1}{1} = 1 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2n^2 + n^2}{3}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3n^2}{3}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n} \\ &= 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

Laut Sandwichsatz konvergiert a_n demnach gegen 1.

4. Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin(2x) + \cot(x) - (1 + \sqrt{2}) \cos(x) = 0$$

Lösung.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(2x) + \cot(x) - (1 + \sqrt{2}) \cos(x) &= 0 \quad / \sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x) \text{ und } \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} 2 \sin(x) \cos(x) + \frac{\cos(x)}{\sin(x)} - (1 + \sqrt{2}) \cos(x) &= 0 \quad / \cdot \sin(x) \\ \cos(x) \cdot (\sqrt{2} \sin^2(x) + 1 - (1 + \sqrt{2}) \sin(x)) &= 0 \end{aligned}$$

Lösen der quadratischen Gleichung in $\sin(x)$ mit großer Lösungsformel:

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

Damit wird die Gleichung nach Satz von Vieta zu: $\cos(x) \cdot (\sin(x) - \frac{1}{\sqrt{2}}) \cdot (\sin(x) - 1) = 0$. Diese Gleichung ist erfüllt, wenn $\cos(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$, $\sin(x) = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ oder $\sin(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ oder $x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$.