

HA 4

Freitag, 28. Oktober 2022 12:35

Lisa Peltzer, Angelo Brade

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	Σ	.
3/3	3/3	1/2	0/5	4/4	1/4	3/4	18/22	

Auf 1 a) $a|b \wedge a|c \Rightarrow a|(b \cdot c)$

$$a|b \Leftrightarrow b = a \cdot x_b$$

$$a|c \Leftrightarrow c = a \cdot x_c$$

$$a|(b \cdot c) \Leftrightarrow b \cdot c = a \cdot x_b \cdot a \cdot x_c$$

$$= a^2 \cdot x_b \cdot x_c$$

Da $a \cdot x_b \cdot x_c$ teilbar ist durch a , gilt die Teilbarkeitsaussage ✓

b) $a|(b \cdot c) \Rightarrow a|b \vee a|c \quad a, b, c \in \mathbb{Z}$

z.B. $4|(2 \cdot 2) \Rightarrow 4|2 \vee 4|2$

Da 4 kein Teiler von 2 ist, gibt es hier keine Teilbarkeit

also gilt die Teilbarkeitsaussage nicht ✓

c) $\left. \begin{array}{l} a|b: b = a \cdot h_b \\ b|c: c = b \cdot h_c \\ a|c: c = a \cdot h \end{array} \right\} c = a \cdot h_b \cdot h_c = a \cdot h$

$$h \in \mathbb{Z}$$

Die Teilbarkeitsaussage gilt. □ ✓

$$\frac{3}{3}$$

Auf 2 $a \equiv b \pmod{n} \quad n | (a-b)$

Reflexivität

$$a \equiv a \pmod{n} \stackrel{\text{Def}}{\Rightarrow} \frac{a-a}{n} = \frac{0}{n}$$

alles ist durch 0 teilbar also ist die Reflexivität überprüft ✓

Symmetrie

$$\text{Wenn } a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow \frac{a-b}{n} \quad \frac{a-b}{n} \in \mathbb{Z}$$

$$\text{dann } b \equiv a \pmod{n} \Rightarrow \frac{b-a}{n}$$

$$\frac{a-b}{n} \cdot (-1)$$

$$\frac{-(a-b)}{n} = \frac{b-a}{n}$$

Die negative Zahl $(a-b)$ ist immer noch durch n teilbar, weil sich an der Teilbarkeit nichts ändert. ✓

Transitivität

$$\text{Wenn } a \equiv b \pmod{n} \text{ und } b \equiv c \pmod{n} \quad \text{z.z. } a \equiv c \pmod{n}$$

$$\stackrel{\text{Def}}{\Rightarrow} \frac{a-b}{n} \wedge \frac{b-c}{n} \Rightarrow \frac{a-c}{n}$$

$$\frac{a-b}{n} \wedge \frac{b-c}{n} \Rightarrow \frac{a-c}{n} \Leftrightarrow \frac{a-b}{n} + \frac{b-c}{n} = \frac{a-c}{n} \quad \text{ok}$$

$$\left(\begin{array}{l} (a-b) = n \cdot y \quad (b-c) = n \cdot z \quad (a-c) = n \cdot x \\ (a-b) + (b-c) = n \cdot y + n \cdot z \\ a-b+b-c = n(y+z) \\ (a-c) = n(y+z) \\ x = (y+z) \quad \checkmark \end{array} \right)$$

3/3

Auf 3 a)

$$x, y \in \mathbb{K}$$

$$|xy| = |x| \cdot |y|$$

$$|xy| \Leftrightarrow \sqrt{x \cdot y^2}$$

$$|x| \Leftrightarrow \sqrt{x^2}$$

$$|y| \Leftrightarrow \sqrt{y^2}$$

$$\sqrt{x \cdot y^2} = \sqrt{x^2 \cdot y^2} \quad \square^2$$

$$x^2 \cdot y^2 = x^2 \cdot y^2 \quad \text{f}$$

$$|x| = \sqrt{x^2} \\ (\text{in der Vorlesung definiert worden})$$

Wo? Weil hier gab es eine explizite Beschränkung was ihr nutzen dürft

$$\text{b) } x^2 = x \cdot x$$

$$x \neq 0 \Rightarrow (x > 0 \Rightarrow x^2 = x \cdot x > 0) \vee (x < 0 \Rightarrow x^2 = (-x) \cdot (-x) > 0) \Rightarrow x^2 > 0$$

Wenn x nicht Null ist, muss es größer oder kleiner sein als Null.

Wenn x größer als Null ist, wird das Produkt von x und x ebenfalls größer als Null sein.

Wenn x kleiner als Null ist:

$$(-x)^2 = (-x) \cdot (-x) \stackrel{\text{K6}}{=} (-1 \cdot x) \cdot (-1 \cdot x) \stackrel{\text{K5}}{=} (-1 \cdot -1) \cdot x \cdot x \stackrel{\text{K5}}{=} (1 \cdot 1) \cdot x \cdot x = 1 \cdot x \cdot x = x \cdot x \stackrel{\text{K6}}{=} x^2$$

das hier das Inverse ist das Element selbst. ✓ 1/2

4)

$$\text{a) } (x, y) \in \mathbb{Q} \quad 1 \quad n, m, a, b, c, d \in \mathbb{Z}: \quad x = \frac{a}{n}, \quad y = \frac{c}{m} : n \text{ und } m \text{ werden bestimmt, da der Bruch auch unechter sein kann.}$$

4)

a) $(x, y \in \mathbb{Q} \wedge n, m, a, b, c, d \in \mathbb{Z})$: $x = \frac{a}{b}, y = \frac{c}{d}$: n und m werden benötigt, da der Bruch auch umgedreht sein kann.

$$x = y \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow a \cdot b^{-1} = c \cdot d^{-1} \Leftrightarrow a \cdot d = c \cdot b$$

$$\text{z.z.: } x \leq y \Leftrightarrow ad \leq cb$$

$$x \leq y \Leftrightarrow \frac{a}{b} \leq \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a \cdot n}{b \cdot n} \leq \frac{c \cdot m}{d \cdot m}$$

$$\Leftrightarrow x \leq y \Leftrightarrow a \cdot n \cdot (b \cdot n)^{-1} \leq c \cdot m \cdot (d \cdot m)^{-1}$$

Multiplikative Inverse
sind bzgl. $<_{\mathbb{Z}}$ nicht
definiert!

$$\Leftrightarrow x \leq y \Leftrightarrow (a \cdot n) \cdot (d \cdot m) \leq (c \cdot m) \cdot (b \cdot n)$$

$$\Leftrightarrow x \leq y \Leftrightarrow a \cdot n \cdot d \cdot m \leq c \cdot m \cdot b \cdot n$$

$$\Leftrightarrow x \leq y \Leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot b \quad \square \quad f$$

b) Dass die Struktur $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ ein Körper und eine lineare Ordnung ist, wird geerbt, da die Menge \mathbb{Q} ein Körper ist und durch die Relation $\leq_{\mathbb{Q}}$ linear angeordnet wird.

Zu zeigen sei, dass $(\mathbb{Q}, \leq_{\mathbb{Q}})$ die Axiome (AK1) und (AK2) erfüllt:

AK1:

$$x, y \in \mathbb{Q} \wedge a, b, c, d \in \mathbb{Z}: x = \frac{a}{b} \wedge y = \frac{c}{d} \wedge z = \frac{e}{f}$$

$$\text{z.z.: } x < y \Rightarrow x + z < y + z$$

$$x + z < y + z$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{e}{f} < \frac{c}{d} + \frac{e}{f}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} < \frac{c}{d} + \frac{e}{f} + (-\frac{e}{f})$$

Welches kleiner und warum kannst du das einfach tun?

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} < \frac{c}{d} + \left(\frac{e}{f} + (-\frac{e}{f}) \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} < \frac{c}{d} + 0 \quad \leftarrow \text{K3: } x + (-x) = 0: \text{Ein Element additiv verknüpft}$$

mit dem entsprechenden inversen Element

ergibt das additive neutrale Element.

K3 gilt, da \mathbb{Q} ein Körper ist

$$\Leftrightarrow x < y$$

\square

0/5

5) $z_1 = 3+i \quad z_2 = 1+2i$

$$z_1 + z_2: 3+i + 1+2i = 4+3i \quad \checkmark$$

$$z_1 - z_2: 3+i - 1+2i = 2-i \quad \checkmark$$

$$z_1 \cdot z_2: 3+i \cdot 1+2i = 1+i \quad \checkmark$$

$$z_1 \cdot z_2^{-1}: 3+i \cdot (1+2i)^{-1} = (3+i) \cdot \left(\frac{1}{1+2i} \cdot \frac{1-2i}{1-2i} \right) = (3+i) \cdot \left(\frac{1-2i}{1-4i^2} \right) = (3+i) \cdot \left(\frac{1-2i}{1+4} \right) = (3+i) \cdot \left(\frac{1-2i}{5} \right) = \frac{3-6i+i-2i^2}{5} = \frac{3-5i+2}{5} = \frac{5-5i}{5} = 1-i$$

$$z_1^{-1}: (3+i)^{-1} = \frac{3-i}{10} + i \frac{1}{10}$$

Das ist leider sehr schlecht bis gar nicht zu lesen

Lösung nicht nachvollziehbar

2/4

Konversion fixen

6)

a) $z_1 = (1+i)^6 = (0+1i)^3 = (-4+10i) \cdot (0+1i) = 0-18 \quad ok$

$$z_2 = \frac{(1+2i)(3+4i)}{2-i} = \frac{(-5+10i)}{2-i} = \frac{-5+10i}{(2-i)(2+i)} = \frac{-5+10i}{4-2i^2} = \frac{-5+10i}{4+2} = \frac{-5+10i}{6} = -\frac{5}{6} + \frac{5}{3}i$$

Real- und Imaginärteil

$$\text{Re}(z) = ?$$

$$\text{Im}(z) = ?$$

+0P

b) $z^* = 16 \quad ; \quad \ln(16) = 0$

$$\Rightarrow \phi = \cos^{-1}\left(\frac{16}{16}\right) = 0$$

$$z^* = 16 \cdot e^{i\phi}$$

$$z_k = \sqrt[4]{16} \cdot e^{i\left(\frac{2\pi}{4} + \frac{2\pi k}{4}\right)} = 2e^{i\frac{\pi}{2} + i\frac{\pi k}{2}} \quad k=1,2,3,4$$

$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{2}} \quad z_3 = 2e^{i\frac{3\pi}{2}}$$

$$z_2 = 2e^{i\pi} \quad z_4 = 2$$

$$\mathcal{L} = \{z \in \mathbb{C} \mid 2, 2i, -2, -2i\}$$

Lösungsmenge

+0,5P

c) $z = 1-i \quad z = re^{i\phi}$

$$r = \sqrt{1^2 + (-1)^2}$$

$$r = \sqrt{2}$$

$$\ln(1-i) = -1 < 0 \Rightarrow 2\pi - \cos^{-1}\left(\frac{\text{Re}(z)}{r}\right) = 2\pi - \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7}{4}\pi$$

$$\phi = \frac{7}{4}\pi$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} e^{i\frac{7}{4}\pi} \quad \checkmark$$

$$z = 2e^{i\frac{7}{4}\pi} = 2$$

+0,5P

atib

d)

$$p(z) = z^3 - 1$$

$$z^3 - 1 = 0 \quad | +1$$

$$z^3 = 1 \quad | \sqrt[3]{}$$

$$z = \sqrt[3]{1} = 1$$

$$\begin{aligned} (z^3 - 1) : (z - 1) &= \underline{1} z^2 + \underline{1} z + \underline{1} z^0 = z^2 + z + 1 \\ \frac{z^3 - 1}{z - 1} &= \frac{z^3 - 1}{z - 1} \\ &= \frac{z^2 - 1}{z - 1} \\ &= \frac{(z - 1)(z + 1)}{z - 1} \\ &= z + 1 \end{aligned}$$

$$z^2 + z + 1 = 0 \quad | \text{PQ Formel}$$

$$-\frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{-\frac{3}{4}}$$

$$\text{Nullstellen: } x_1 = -1$$

$$x_2 = 1$$

$$\left. \begin{aligned} x_3 &= -\frac{1}{2} + \sqrt{-\frac{3}{4}} \\ x_4 &= -\frac{1}{2} - \sqrt{-\frac{3}{4}} \end{aligned} \right\} \text{nicht reell und?}$$

$$p(z) = ?$$

+0P

1/4

②

$$a) \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z - 1 + i| < 2\}$$

Der Radius ist zwischen 1 und 2.

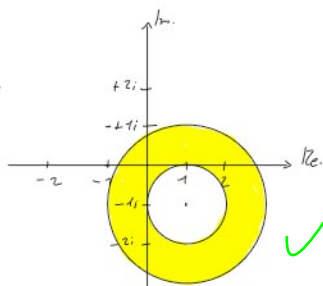
Der Kreis muss um $1 - i$ verschoben werden.

Die Werte auf den Linien

sind angeschlossen.

✓

Warum ist es ein Kreis?



✓

$$b) \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < |z - i|\}$$

$$|z - 1| < |z - i|$$

$$\Leftrightarrow |a - 1 + ib| < |a + i(b - 1)|$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 + b^2 < a^2 + b^2 - 2b + 1$$

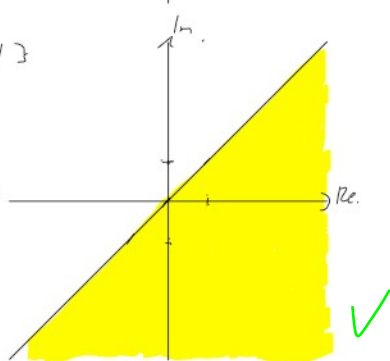
$$\Leftrightarrow -2a < -2b$$

$$\Leftrightarrow a > b \quad \checkmark$$

Die Werte auf der Linie

sind angeschlossen.

✓



✓

3/4