

Zahlenmengen

Aufgabe 1.

Welche Zahlenmengen erhält man durch die folgenden Mengenoperationen?

- a) $\mathbb{Z} \setminus (\mathbb{N} \cup \{0\})$ b) $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}(\mathbb{Q})$ c) $\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(\mathbb{N})$ d) $\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(\mathbb{N} \setminus \{1, 2, 3, 4, 5\})$

Lösung:

a) $\mathbb{Z} \setminus (\mathbb{N} \cup \{0\}) = \{-1, -2, -3, \dots\}$

Man erhält die Menge der negativen ganzen Zahlen.

b) $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}(\mathbb{Q})$ ist die Menge der irrationalen Zahlen.

c) $\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(\mathbb{N}) = \emptyset$

Es ergibt sich die leere Menge.

d) $\mathbb{C}_{\mathbb{N}}(\mathbb{N} \setminus \{1, 2, 3, 4, 5\}) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

Aufgabe 2.

Rechnen Sie die periodischen Dezimalzahlen $0, \overline{12}$ und $5, \overline{47}$ sowie $0, \overline{37}$ und $7, \overline{526}$ in Brüche um.

Lösung:

a) $x = 0, \overline{12}$

Aus der Differenz $100x - x = 12, \overline{12} - 0, \overline{12} = 12$ ergibt sich $99x = 12$ und daraus $x = 12/99 = 4/33$. Also ist

$$0, \overline{12} = \frac{4}{33}.$$

b) $x = 5, \overline{47}$

Aus $100x - x = 547, \overline{47} - 5, \overline{47} = 542$ bekommen wir $99x = 542$, das ergibt $x = 542/99$, also haben wir

$$5, \overline{47} = \frac{542}{99}.$$

c) $x = 0, \overline{37}$

Aus $100x - 10x = 37, \overline{7} - 3, \overline{7} = 34$ folgt $90x = 34$, d.h. $x = 34/90 = 17/45$. Also ist

$$0, \overline{37} = \frac{17}{45}.$$

d) $x = 7,5\overline{26}$

Aus $1000x - 10x = 7526,\overline{26} - 75,\overline{26} = 7451$ folgt schließlich $990x = 7451$, das ergibt $x = 7451/990$, und wir haben somit

$$7,5\overline{26} = \frac{7451}{990}.$$

Aufgabe 3.

Berechnen Sie die Primfaktorzerlegung von 30723 und von 112200.

Lösung: Es ist

$$30723 = 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$$

und

$$112200 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17.$$

Aufgabe 4.

Berechnen Sie die kartesischen Darstellungen der folgenden komplexen Zahlen.

a) $(7 - 3i) + (3 + 9i)$ b) $(-17 + 4i) - (8 - 7i)$ c) $(3 - 5i) \cdot (2 + 3i)$

d) $(3,5 - i) \cdot (7 + 2,5i)$ e) $(4,5 - 1,5i)^2$ f) $i \cdot (2,5 - i)^2$

g) $\frac{1}{7 - 3i}$ h) $\frac{-5 + 3i}{7 + 2i}$

Lösung:

a) $(7 - 3i) + (3 + 9i) = 10 + 6i$

Die Klammern sind nicht notwendig und sollen nur veranschaulichen, daß hier zwei komplexe Zahlen addiert werden.

b) $(-17 + 4i) - (8 - 7i) = -25 + 11i$

Das erste Klammernpaar ist nicht notwendig, das zweite kann wegen des Minuszeichens nicht weggelassen werden.

c) $(3 - 5i) \cdot (2 + 3i) = 6 - 15i^2 + 9i - 10i = 21 - i$

Hier sind beide Klammernpaare notwendig.

d) $(3,5 - i) \cdot (7 + 2,5i) = \left(\frac{7}{2} - i\right) \left(7 + \frac{5}{2}i\right) = \frac{49}{2} - \frac{5}{2}i^2 + \frac{35}{4}i - 7i = 27 + \frac{7}{4}i = 27 + 1,75i$

e) $(4,5 - 1,5i)^2 = \left(\frac{9}{2} - \frac{3}{2}i\right)^2 = \frac{81}{4} - \frac{27}{2}i + \frac{9}{4}i^2 = 18 - \frac{27}{2}i = 18 - 13,5i$

f) $i \cdot (2,5 - i)^2 = i \left(\frac{5}{2} - i\right)^2 = i \left(\frac{25}{4} - 5i + i^2\right) = 5 + \frac{21}{4}i = 5 + 5,25i$

$$g) \frac{1}{7-3i} = \frac{7+3i}{(7-3i)(7+3i)} = \frac{7+3i}{49+9} = \frac{7}{58} + \frac{3}{58}i$$

$$h) \frac{-5+3i}{7+2i} = \frac{(-5+3i)(7-2i)}{(7+2i)(7-2i)} = \frac{-35+10i+21i-6i^2}{49+4} = \frac{-29+31i}{53}$$

$$= -\frac{29}{53} + \frac{31}{53}i$$

Aufgabe 5.

Die folgenden Ausdrücke sind zu berechnen.

$$a) \frac{17-6i}{3-4i} \quad b) \frac{1+3i}{1-i} \quad c) \frac{5}{1-2i} \quad d) \frac{(3+i)^2}{2-i}$$

Lösung:

$$a) \frac{17-6i}{3-4i} = \frac{(17-6i)(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{51+68i-18i+24}{9+16} = \frac{75+50i}{25} = 3+2i$$

$$b) \frac{1+3i}{1-i} = \frac{(1+3i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+i+3i+3i^2}{1+1} = \frac{-2+4i}{2} = -1+2i$$

$$c) \frac{5}{1-2i} = \frac{5(1+2i)}{(1-2i)(1+2i)} = \frac{5+10i}{1+4} = 1+2i$$

$$d) \frac{(3+i)^2}{2-i} = \frac{9+6i+i^2}{2-i} = \frac{(8+6i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{16+8i+12i+6i^2}{4+1}$$

$$= \frac{10+20i}{5} = 2+4i$$

Aufgabe 6.

Gegeben sind die komplexen Zahlen $z_1 = 3 - 2i$ und $z_2 = 4 + 2i$. Berechnen Sie

$$z_3 = z_1 \cdot z_2, \quad \operatorname{Re}(z_3), \quad \operatorname{Im}(z_3), \quad z_3^*, \quad |z_3|$$

und

$$z_4 = \frac{z_1}{z_2}, \quad \operatorname{Re}(z_4), \quad \operatorname{Im}(z_4), \quad z_4^*, \quad |z_4|.$$

Lösung:

$$z_3 = (3-2i)(4+2i) = 12+6i-8i-4i^2 = 16-2i$$

$$\operatorname{Re}(z_3) = 16; \quad \operatorname{Im}(z_3) = -2; \quad z_3^* = 16+2i$$

$$|z_3| = \sqrt{16^2 + (-2)^2} = \sqrt{260}$$

$$z_4 = \frac{3-2i}{4+2i} = \frac{(3-2i)(4-2i)}{(4+2i)(4-2i)} = \frac{12-6i-8i+4i^2}{16+4} = \frac{8-14i}{20} = \frac{4}{10} - \frac{7}{10}i$$

$$= 0,4 - 0,7i$$

$$\operatorname{Re}(z_4) = 0,4; \quad \operatorname{Im}(z_4) = -0,7; \quad z_4^* = 0,4 + 0,7i$$

$$|z_4| = \sqrt{\frac{16}{100} + \frac{49}{100}} = \sqrt{\frac{65}{100}} = \frac{1}{10}\sqrt{65} \approx 0,8$$

Aufgabe 7.

Für welche reellen Zahlen a und b gilt

$$(a+2i) \cdot (1+bi) = (5-3i)^2 \quad ?$$

Lösung: Hinter *einer* Gleichung für komplexe Zahlen verbergen sich *zwei* Gleichungen für reelle Zahlen.

$$\begin{aligned} (a+2i)(1+bi) &= (5-3i)^2 \\ a+abi+2i+2bi^2 &= 25-30i+9i^2 \\ a-2b+(ab+2)i &= 16-30i \end{aligned}$$

Realteil links gleich Realteil rechts gibt

$$a-2b=16. \tag{1}$$

Imaginärteile gleichgesetzt liefert

$$2+ab=-30. \tag{2}$$

Geometrisch bedeutet das: zwei Punkte der komplexen Ebene sind gleich, wenn die waagrechten und die senkrechten Koordinaten übereinstimmen.

Aus Gleichung (1) folgt

$$a=16+2b. \tag{3}$$

In Gleichung (2) eingesetzt ergibt sich

$$\begin{aligned} 2+16b+2b^2 &= -30 \\ 32+16b+2b^2 &= 0 \\ b^2+8b+16 &= 0 \\ b_{1,2} &= -4 \pm \sqrt{16-16} \\ b &= -4. \end{aligned}$$

Aus Gleichung (3) folgt dann

$$a=16+2(-4)=8.$$

Damit haben wir als Endergebnis $a=8$ und $b=-4$.