

Institut für Mathematische Stochastik
Prof. Dr. G. Christoph

Übungsaufgaben zu Mathematik I für Ingenieure, WS 2006/7
Serie 1, Ungleichungen, Komplexe Zahlen

Die Aufgaben finden Sie auch auf meiner Homepage:
<http://www.math.uni-magdeburg.de/~christop/> unter Lehre.

1. Geben Sie die Lösungsmengen folgender Ungleichungen an:

a) $3 - 2x > x - 9$ b) $(x - 3)(x + 5) < 0$ c) $5x - x^2 \geq 0$
d) $\frac{2x - 1}{x + 2} < 0$ e) $\frac{5 - x}{2 + x} > 3$ f) $x - 4 \leq \frac{9}{x + 4}$
g) $1 - \lg(2x + 7) > 0$ h) $\sin 2x \cdot \cos x \leq 0$.

2. Zwei Widerstände werden parallel- bzw. hintereinandergeschaltet. Für den Gesamtwiderstand gilt $\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ bzw. $R_H = R_1 + R_2$.
Zeigen Sie, dass die Ungleichung $R_H \geq 4R_P$ gilt !

3. Gesucht sind die Lösungsmengen für:

a) $|x| \geq 5$ b) $|x - 5| \leq 2$ c) $x^2 - 5 = 4|x|$
d) $\frac{2x}{|x - 1|} > 1$ e) $\frac{x^2}{x - 2} < |x + 1| - 1$ f) $|3 - x| > 17 - |2x + 7|$
.

4. Skizzieren Sie die Graphen der Funktionen:

a) $y = |x| + 2$ b) $y = |2x + 1|$ c) $y = |x| + |x - 2|$
d) $y = |(x - 2)(x + 4)|$ e) $y = 1 + |\sin 2x|$ f) $y = |\ln(x - 2)|$!

5. Für welche x gilt die Ungleichung

$$\frac{3x^2 + 2}{x - 3} + 1 < 3x \quad ?$$

6. Für welche Punkte der (x, y) - Ebene gilt (Skizze !):

a) $(x + 3)y > 2$
b) $|x \cdot y| = 1$
c) $|y + 2x| \leq 1$
d) $|x + 2| + |y - 1| \leq 1$?

7. Gegeben sind $z_1 = 2 + 3i$ und $z_2 = 3 - 5i$.

Berechnen Sie: $z_1 + z_2, z_1 - z_2, z_1 \cdot z_2, \frac{z_1}{z_2}, \bar{z}_2 \cdot z_1, z_2 \cdot \bar{z}_2, |z_2|$.
Deuten Sie $|z_1 - z_2|$ geometrisch.

8. Man bestimme den Realteil und den Imaginärteil der komplexen Zahlen:

a) $z = \frac{3}{2+i}$ b) $z = \frac{3+2i}{1+i}$
c) $z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2$ d) $z = \frac{(5+i)(2-3i) + 2i^5}{(2+3i)^2 - (4+i^7)}$.

9. Für welche Punkte $z = x + iy$ der Gaußschen Zahlenebene gilt:

a) $|z| = 2$, b) $|z| > 3$ c) $|z - 3i| < 1$
d) $|z - (3 + 2i)| = 1$ e) $2 \leq |z - 1| \leq 4$?

Skizzieren Sie die jeweiligen Lösungsmengen im Kartesischen Koordinatensystem (x, y) .

10. Für welche Punkte $z = x + iy$ der Gaußschen Zahlenebene gilt:

(a) $z \cdot \bar{z} = 4$;
(b) $|z| - \operatorname{Re}(z) = 4$;
(c) $\operatorname{Re}(z^2) = 4$!

Skizzieren Sie die jeweiligen Lösungsmengen im Kartesischen Koordinatensystem (x, y) .

11. Geben Sie $z_1 = -1 + i$ und $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$ in der trigonometrischen und exponentiellen Form an berechnen Sie dann z_1^4 und z_2^5 !

12. Gegeben sind die komplexen Zahlen

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{3}{2}\pi + i \sin \frac{3}{2}\pi \right) \quad \text{und} \quad z_2 = 1 - \sqrt{3}i .$$

Berechnen Sie $w = z_1 : z_2$, w^4 und $\sqrt[3]{z_2}$!

13. Lösen Sie folgende Gleichungen:

a) $z^2 - 6z + 13 = 0$ b) $z^3 - 8 = 0$
c) $z^4 = \sqrt{3}i - 1$ d) $(1 - i)z^3 - 8i = 0$
e) $z^2 - 2iz + 8 = 0$.

14. Finden Sie die Gleichungen, die nur die angegebenen Lösungen besitzen:

a) $z_1 = 2 + 3i$; $z_2 = 2 - 3i$ b) $z_1 = -2$; $z_2 = 3i$; $z_3 = -3i$.