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

- 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| > 5 b) |x-5| < 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| < 1
 - d) |x+2| + |y-1| < 1 ?
- 7. Gegeben sind $z_1 = 2 + 3i$ und $z_2 = 3 5i$.

Berechnen Sie: $z_1 + z_2, z_1 - z_2, \overline{z_1} \cdot z_2, \frac{z_1}{z_2}, \overline{z_2} \cdot z_1, z_2 \cdot \overline{z_2}, |z_2|$

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) $2 \le |z-1| \le 4$?

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

- 10. Für welche Punkte z = x + iy der Gaußschen Zahlenebene gilt:
 - (a) $z \cdot \overline{z} = 4$;
 - (b) |z| Re(z) = 4;
 - (c) $Re(z^2) = 4!$

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

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

Berechnen Sie $w=z_1:z_2,\quad w^4$ 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:

2

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