Institut für Theoretische Chemie: Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Dipl. Phys. oec Sebastian Schnur

Mathematik I für Wirtschaftschemie und Chemie

Die Übungsblätter können von http://www.uni-ulm.de/theochem/lehre heruntergeladen werden.

Übungsblatt 9, verteilt am 09. 12. 2008, Übung am 16. 12. 2008

Aufgabe 1: Rechnen mit komplexen Zahlen: Euler'sche Formel

Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form a+ib und $re^{i\varphi}$ an:

$$a = 4e^{\frac{5}{6}\pi i}$$
 $b = -1 - \sqrt{3}i$

Berechnen Sie $a \cdot b$ und $\frac{a}{b}$ mit Hilfe der Eulerschen Formel. Zeichnen sie die $a, b, a \cdot b$ und $\frac{a}{b}$ in die Gaußsche Zahlenebene ein.

Aufgabe 2: Eulersche Formel

Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form a+ib und $re^{i\varphi}$ an:

(a)
$$r_1 = 2, \phi_1 = 30^\circ$$

(b)
$$z = \frac{2i}{1 - e^{-\frac{\pi}{2}ie^{i\pi}}}$$

(a)
$$r_1 = 2, \phi_1 = 30^{\circ}$$
 (b) $z = \frac{2i}{1 - e^{-\frac{\pi}{2}ie^{i\pi}}}$ (c) $z = \frac{\sqrt{6}e^{\frac{i\pi}{4}}Re\left(e^{\frac{i\pi}{4}}\right)}{(3+4i)e^{\frac{i\pi}{2}}}$.

Aufgabe 3: Eulersche Formel

Berechnen Sie mit Hilfe der Eulerschen Formel

(a)
$$z = (1 - i)^8$$

(b)
$$z = (1+i)^6$$
.

Aufgabe 4: Potenzen komplexer Zahlen

Berechnen Sie folgenden komplexen Zahlen und stellen Sie ihr Ergebnis wieder in der Form z = a + ib dar.

(a)
$$\left(\frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{i}{2}\right)^5$$
 (b) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^{1000}$

Aufgabe 5: Darstellung komplexer Zahlen

Zeichen Sie folgende komplexe Mengen:

(a)
$$|z| < 2$$

(b)
$$|z-1| < 2$$

(c)
$$|z-i| < 2$$

(d)
$$|z+1+i|=1$$

(e)
$$1 \le |z| \le 2$$

(a)
$$|z| < 2$$
 (b) $|z - 1| < 2$ (c) $|z - i| < 2$ (d) $|z + 1 + i| = 1$ (e) $1 \le |z| \le 2$ (f) $\left|z - \frac{1}{1 + i}\right| = 1$