# Übungsblatt 4 zur Algebra I

Abgabe bis 13. Mai 2013, 17:00 Uhr

## Aufgabe 1. Lage der Lösungen von Polynomgleichungen

Sei  $X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0 = 0$  eine normierte Polynomgleichung mit komplexen Koeffizienten. Zeige, dass jede komplexe Lösung z höchstens die Entfernung  $1 + \max\{|a_0|, \ldots, |a_{n-1}|\}$  zum Ursprung hat.

# Aufgabe 2. Stetigkeit von Polynomfunktionen

Sei  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$  eine Polynomfunktion mit Koeffizienten  $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$ . Zeige, dass f in folgendem starken Sinn stetig ist:

$$\forall R > 0 \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall z, w \in \mathbb{C} \ \text{mit} \ |z|, |w| \leq R : \ |z - w| < \delta \Longrightarrow |f(z) - f(w)| < \epsilon$$

# Aufgabe 3. Rechenregeln

- a) Seien f und g Polynome mit komplexen Koeffizienten und  $\deg f \leq n$  und  $\deg g \leq m$ . Zeige, dass  $\deg(f+g) \leq \max\{n,m\}$  und  $\deg(fg) \leq n+m$ .
- b) Beweise oder widerlege: Für alle Polynome f und Zahlen x, y gilt f(xy) = f(x)f(y).
- c) Sei qeine komplexe Zahl ungleich Eins. Zeige:  $\sum_{k=0}^n q^k = \left(q^{n+1}-1\right)/\left(q-1\right).$

#### Aufgabe 4. Teiler von Polynomen

- a) Ist  $X + \sqrt{2}$  ein Teiler von  $X^3 2X$ ?
- b) Besitzt  $X^7 + 11X^3 33X + 22$  einen Teiler der Form (X a)(X b) mit  $a, b \in \mathbb{Q}$ ?
- c) Sei  $f=3\,X^4-X^3+X^2-X+1$  und  $g=X^3-2\,X+1$ . Finde Polynome q und r mit f=qg+r und  $\deg r<\deg g$ .
- d) Sei d ein gemeinsamer Teiler zweier Polynome f und g und seien p und q weitere Polynome. Zeige, dass d dann auch ein Teiler von pf + qg ist.
- e) Seien f, g und h Polynome mit ganzzahligen Koeffizienten und  $f = g \cdot h$ . Zeige, dass für jede ganze Zahl n die ganze Zahl g(n) ein Teiler von f(n) ist.

#### Aufgabe 5. Polynomielle Ausdrücke

- a) Schreibe  $\frac{1}{\sqrt{2}+5\sqrt{3}}$  als polynomiellen Ausdruck in  $\sqrt{2}$  und  $\sqrt{3}$  mit rationalen Koeffizienten.
- b) Sei z eine komplexe Zahl mit  $\mathbb{Q}(z) = \mathbb{Q}[z]$ . Zeige, dass z algebraisch ist.
- c) Inwiefern kann man ein Polynom in zwei Unbestimmten X und Y als Polynom in einer einzigen Unbestimmten Y, dessen Koeffizienten Polynome in X sind, auffassen?

#### Aufgabe 6. Beweis des Fundamentalsatzes

Im Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra tritt die Zahl 3 immer wieder auf. Kann sie durch eine kleinere Zahl  $3-\epsilon$  ersetzt werden?