

## Übungsblatt 7 zur Algebra I

Abgabe bis 3. Juni 2013, 17:00 Uhr

### Aufgabe 1. *Größte gemeinsame Teiler und kleinste gemeinsame Vielfache*

- Seien die Polynome  $f = X^3 + 2X^2 + 2X + 4$  und  $g = X^2 + 3X + 2$  gegeben. Finde Polynome  $p$  und  $q$  mit  $X + 2 = pf + qg$ .
- Seien  $f$  und  $g$  zwei normierte Polynome mit rationalen Koeffizienten. Zeige, dass *genau ein normiertes* Polynom existiert, welches ein größter gemeinsamer Teiler von  $f$  und  $g$  ist.
- Seien  $f$  und  $g$  wie in b). Gib ein Verfahren zur Berechnung des größten gemeinsamen Teilers von  $f$  und  $g$  über die Zerlegung von  $f$  und  $g$  in ihre irreduziblen Faktoren an.
- Seien  $f$  und  $g$  wie in b) und c). Definiere, was man unter dem *kleinsten gemeinsamen Vielfachen* von  $f$  und  $g$  verstehen sollte, und gib eine Konstruktionsvorschrift für es an.

### Aufgabe 2. *Separable Polynome*

- Finde eine Polynomgleichung mit rationalen Koeffizienten, die dieselben Lösungen wie die Gleichung  $X^7 - X^6 + 4X^4 - 4X^3 + 4X - 4 = 0$  besitzt, jedoch alle mit Vielfachheit 1.
- Konstruiere eine Polynomgleichung, die genau dann von einer algebraischen Zahl  $a$  erfüllt wird, wenn das Polynom  $f_a(X) := X^3 + 2a^2X - a + 6$  nicht separabel ist.
- Zeige, dass ein normiertes Polynom  $f$  mit rationalen Koeffizienten genau dann separabel ist, wenn der größte gemeinsame Teiler von  $f$  und  $f'$  das konstante Polynom 1 ist.

### Aufgabe 3. *Irreduzible Polynome*

- Sind normierte Polynome vom Grad 1 stets irreduzibel über den rationalen Zahlen?
- Zeige, dass normierte Polynome vom Grad 2 oder 3 über den rationalen Zahlen genau dann irreduzibel sind, wenn sie keine rationale Nullstelle besitzen.
- Finde ein Polynom mit rationalen Koeffizienten, das keine rationale Nullstelle besitzt und trotzdem über den rationalen Zahlen reduzibel ist.
- Zeige, dass das Polynom  $X^3 - \frac{3}{2}X^2 + X - \frac{6}{5}$  über den rationalen Zahlen irreduzibel ist.

### Aufgabe 4. *Prime Polynome*

- Ein normiertes Polynom  $f$  mit rationalen Koeffizienten heißt genau dann *prim*, wenn es nicht das Einspolynom ist und folgende Eigenschaft hat: Immer, wenn  $f$  ein Produkt  $g \cdot h$  zweier Polynome mit rationalen Koeffizienten teilt, so teilt  $f$  schon mindestens einen der beiden Faktoren. Zeige, dass jedes prime Polynom irreduzibel ist.
- Teile ein über den rationalen Zahlen irreduzibles Polynom  $f$  ein Produkt  $g_1 \cdots g_n$  von Polynomen mit rationalen Koeffizienten. Zeige, dass  $f$  dann schon eines der  $g_i$  teilt.

### Aufgabe 5. *Euklidischer Algorithmus für ganze Zahlen*

Seien  $a$  und  $b$  ganze Zahlen. Zeige, dass es eine ganze Zahl  $d \geq 0$  gibt, welche ein gemeinsamer Teiler von  $a$  und  $b$  ist, und für die es weitere ganze Zahlen  $r$  und  $s$  mit  $d = r \cdot a + s \cdot b$  gibt.