

## Einführung in das symbolische Rechnen Präsenzübung

1. Erproben Sie JULIA/NEMO und SINGULAR, insbesondere am Beispiel der Übungsaufgaben von Übungsblatt 1.
2. Sei  $f = x^3 + 6x^2 + 14x + 9$  und  $g = x^2 + 5x + 6$ . Führen Sie sowohl in  $\mathbb{Q}[x]$  als auch in  $\mathbb{F}_3[x]$  die Division mit Rest von  $f$  nach  $g$  durch. Überprüfen Sie Ihr Ergebnis in SINGULAR und JULIA.
3. Bestimmen Sie den größten gemeinsamen Teiler

$$\text{ggT}(x^6 - 1, x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1) \in \mathbb{Q}[x]$$

mit Hilfe von JULIA/NEMO und SINGULAR.

4. Zeigen Sie:

- (a) Ist  $r \in \mathbb{N}$  und  $p = 2^r - 1$  prim, dann ist  $r$  prim.
- (b) Ist  $r \in \mathbb{N}$  und  $p = 2^r + 1$  prim, dann ist  $r = 2^k$  mit  $k \in \mathbb{N}_0$ .

5. (a) Zeigen Sie: Sind  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $a, b \geq 1$  und  $\text{ggT}(a, b) = 1$ . Dann gilt

$$\mathbb{Z}/(a \cdot b) \cong \mathbb{Z}/a \times \mathbb{Z}/b$$

- (b) Bestimmen Sie das Urbild von  $(2 + 6\mathbb{Z}, -7 + 35\mathbb{Z})$  unter dem Gruppenisomorphismus

$$\mathbb{Z}/210 \cong \mathbb{Z}/6 \times \mathbb{Z}/35$$

Überprüfen Sie Ihr Ergebnis mit Hilfe von JULIA/NEMO und SINGULAR.

6. Sei  $p$  eine Primzahl und  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p = \{\overline{0}, \dots, \overline{p-1}\}$  der Körper mit  $p$  Elementen.
  - (a) Finden Sie, analog zum Sieb von Eratosthenes, alle irreduziblen Polynome in  $\mathbb{F}_2[x]$  vom Grad  $\leq 3$ .
  - (b) Faktorisieren Sie  $x^5 + x^2 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$  in ein Produkt von irreduziblen Polynomen.
7. (a) Bestimmen Sie die Einheiten und Nullteiler von  $\mathbb{Z}/12$  und die Multiplikationstabelle der Einheitengruppe.
  - (b) Zeigen Sie: In einem endlichen Ring ist jedes Element entweder eine Einheit oder ein Nullteiler.