

Einführung in das symbolische Rechnen

Übungsblatt 2

Abgabetermin Mittwoch, den 12.05.2019 bis 23:59 in OpenOlat.

1. 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 ≤ 3 .
 - (b) Faktorisieren Sie $x^5 + x^2 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ in ein Produkt von irreduziblen Polynomen.
2. (a) Seien $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$ und $n, m \in \mathbb{Z}_{>0}$. Zeigen Sie: Die simultanen Kongruenzen

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

sind genau dann lösbar, wenn

$$a_1 - a_2 \equiv 0 \pmod{\text{ggT}(n_1, n_2)}$$

Die Lösung ist eindeutig modulo dem kgV (n_1, n_2) .

- (b) Bestimmen Sie die Menge $L \subset \mathbb{Z}$ aller Lösungen x der simultanen Kongruenzen

$$x \equiv 1 \pmod{108}$$

$$x \equiv 13 \pmod{40}$$

3. Der öffentliche RSA-Schlüssel von Alice ist

$$\begin{aligned} n_A &= 191372480359498044048987808676864667665690167017... \\ &\quad \dots 15016380980864967040643145079939623918556381963 \\ e_A &= 2^{16} + 1 \end{aligned}$$

Bob hat eine verschlüsselte Nachricht

$$\begin{aligned} c &= 9164374158496562088685454923614987415243263506... \\ &\quad \dots 154322973187971112340254063352076215726187151593 \end{aligned}$$

an Alice geschickt. Was war der Inhalt der Nachricht?

Hinweise:

- Alice hat ungeschickterweise einen Primfaktor p von $n_A = p \cdot q$ gewählt, sodass $\varphi(p)$ nur Primpotenzfaktoren ≤ 200000 hat.
- Um für $a, b, n \in \mathbb{N}$ effizient $a^b \pmod{n}$ zu berechnen, gibt es in JULIA/NEMO das Kommando

$$\text{powmod}(a, b, n).$$

Testen Sie, ob auch die JULIA/NEMO-Funktion `factor` zum Ziel führt.

4. (a) Sei $R = \mathbb{Z}[i] = \{a_1 + i \cdot a_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$ mit $i^2 = -1$. Zeigen Sie, dass R zusammen mit

$$\begin{aligned} d: R \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ a + b \cdot i &\mapsto a^2 + b^2 \end{aligned}$$

ein euklidischer Ring ist. Geben Sie ein Verfahren an, um die Division mit Rest durchzuführen.

- (b) Bestimmen Sie den grössten gemeinsamen Teiler

$$\text{ggT}(3 + 4i, 1 - 4i) \in \mathbb{Z}[i].$$

Hinweis: Berechnen Sie zur Division mit Rest von $a + b \cdot i$ durch $c + d \cdot i$ zunächst

$$\frac{a + b \cdot i}{c + d \cdot i} \in \mathbb{Q}[i] = \{a_1 + i \cdot a_2 \mid a_1, a_2 \in \mathbb{Q}\}.$$

5. (4 Zusatzpunkte) Sei R ein kommutativer Ring mit 1. Ein Element $q \in R$, $q \neq 0$, $q \notin R^\times$ heißt irreduzibel, wenn gilt

$$q = a \cdot b \text{ mit } a, b \in R \implies a \in R^\times \text{ oder } b \in R^\times.$$

Ein Integritätsring R heißt faktoriell, wenn jedes $a \in R$, $a \neq 0$, $a \notin R^\times$ ein bis auf Permutation und Einheiten eindeutiges Produkt von irreduziblen Elementen ist.

- Bestimmen Sie die Einheitengruppe $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]^\times$.
- Zeigen Sie, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ nicht faktoriell ist.
- Beweisen Sie, dass Hauptidealringe faktoriell sind.
- Zeigen Sie, dass jeder Euklidische Ring ein Hauptidealring ist.
- Folgern Sie, dass $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ nicht Euklidisch ist.