

Einführung in die Algebra und Zahlentheorie

Übungsblatt 12

Abgabetermin Donnerstag, den 27.01.2010 vor der Vorlesung.

0. Wiederholen Sie Abschnitt 5 im Vorlesungsmanuskript.
1. Sei $m \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$. Für ein $a \in \mathbb{Z}$ gelte $a^{m-1} \equiv 1 \pmod{m}$ und $a^{\frac{m-1}{p}} \not\equiv 1 \pmod{m}$ für jeden Primteiler p von $m-1$. Zeigen Sie, dass dann m prim ist.

2. Der öffentliche RSA-Schlüssel von Alice ist

$$n_A = 16193582284064670754749147755570104509669721475765293619$$

$$e_A = 2^{16} + 1$$

Bob hat eine verschlüsselte Nachricht

$$c = 13319877118067225831682957143105157757730827112934642828$$

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 Maple das Kommando

$$a\&^b \pmod{n}$$

(das im Wesentlichen sukzessive a modulo n aufmultipliziert).

Testen Sie, ob auch die Maple-Funktion `ifactor` zum Ziel führt.

3. Sei $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
- Zeigen Sie, dass $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$.
 - Folgern Sie $[K : \mathbb{Q}] = 4$.
 - Zeigen Sie $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.
 - Zeigen Sie: Das Minimalpolynom von $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ist

$$f = x^4 - 10x^2 + 1 \in \mathbb{Q}[x]$$
 - Bestimmen Sie alle Nullstellen von f .
4. Sei $K \subset K[\alpha]$ eine algebraische Körpererweiterung und $g \in K[x]$ das Minimalpolynom von α .
- Geben Sie ein Verfahren an, um das Inverse β^{-1} von $0 \neq \beta \in K[\alpha]$ zu berechnen.
 - Bestimmen Sie das Inverse von

$$\left(\sqrt{2} + \sqrt{3}\right)^2 + \sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$$

und machen Sie die Probe.

5. (4 Zusatzpunkte) Implementieren Sie
- das Sieb des Eratosthenes,
 - die Faktorisierung von ganzen Zahlen mittels Probedivision und
 - das Faktorisierungsverfahren von Pollard.

Testen Sie Ihre Implementierung jeweils an Beispielen, siehe auch Aufgabe 2.