

6. Übung Kryptographie

1. Aufgabe Carmichael-Zahlen

(4 Punkte)

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine ungerade zusammengesetzte Zahl (d.h für $n = \prod_{i=1}^m p_i^{e_i}$ mit $e_i \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, p_i \in \mathbb{P}$ gilt $m \geq 2$ oder $e_1 \geq 2$), für die

$$a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$$

für ein $a \in \mathbb{Z}$ gilt. Solch eine Zahl nennt man **Pseudoprimum** zur Basis a . Ist n eine Pseudoprimum zur Basis a für alle $a \in \mathbb{Z}$ mit $\text{ggT}(a, n) = 1$, dann heißt n **Carmichael-Zahl**. Man nennt ein $n \in \mathbb{N}$ **quadratzfrei**, wenn es kein $p \in \mathbb{P}$ gibt mit $p^k | n$ für $k \geq 2$. Für ein zusammengesetztes $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$n \text{ ist Carmichael-Zahl} \Leftrightarrow n \text{ ist quadratzfrei und es gilt: } p|n \Rightarrow (p-1)|(n-1) \quad (p \in \mathbb{P})$$

Zeigen Sie, daß eine Carmichael-Zahl mindestens drei verschiedene Primteiler hat.

2. Aufgabe Gruppentheorie

(6 Punkte)

- (i) Sei G eine abelsche Gruppe mit $|G| = p \in \mathbb{P}$. Zeigen Sie, daß G zyklisch ist, d.h. es existiert ein $g \in G$ mit $\langle g \rangle = G$.
- (ii) Sei $G \neq \{e\}$ eine endliche abelsche Gruppe und H eine Untergruppe von G für die gilt: $g^2 \in H \forall g \in G$. Zeigen Sie, daß dann $(G : H) = 2^j$ ($j \in \mathbb{N}_0$) ist. Sie können folgende Aussage ohne Beweis benutzen: Ist G eine endliche Gruppe und $p \in \mathbb{P}$ mit $|G| = p \cdot k$, so besitzt G eine Untergruppe der Ordnung p .
- (iii) Sei $G := (\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^\times$ ($p \in \mathbb{P}, k \geq 2$) und $J := \{a \in G : a^{n-1} \equiv 1 \pmod{p^k}\}$. Zeigen Sie, daß (J, \cdot) eine Untergruppe von G ist und $(G : J) \geq p^{k-1}$ gilt.
- (iv) Sei $G := (\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ und J wie in (iii). Bestimmen Sie $(G : J)$.

3. Aufgabe Chinesischer Restsatz

(3 Punkte)

Zeigen Sie, daß für die eulersche ϕ -Funktion und $n = n_1 \cdot n_2 \in \mathbb{Z}$ gilt:

$$\phi(n) = \phi(n_1 \cdot n_2) = \phi(n_1) \cdot \phi(n_2) \Leftrightarrow \text{ggT}(n_1, n_2) = 1.$$

4. Aufgabe Praktische Aufgabe

(7 Punkte)

Eine Bank verschickt eine Nachricht $m \in \mathbb{N}$ an $e \in \mathbb{N}$ verschiedene Kunden. Jeder dieser Kunden besitzt einen sogenannten "öffentlichen" Schlüssel $(n_i, e) \in \mathbb{N}, i \in \{1, \dots, e\}$, wobei die n_i paarweise teilerfremd zueinander sind. Der Kunde mit dem Schlüssel n_i erhält die Nachricht $c_i \equiv m^e \pmod{n_i}$.

Eine dritte Person war nun in der Lage, alle Nachrichten c_i abzufangen. Da die Tupel (n_i, e) öffentlich sind, weiß diese Person, daß $c_i \equiv m^e \pmod{n_i}$ gilt. Wie kann diese dritte Person m berechnen?

Demonstrieren Sie dies an folgendem Beispiel: Sei $e = 3$, $n_1 = 93389042359234$, $n_2 = 46731153705941$ und $n_3 = 51552591331651$. Ferner sei

$$\begin{aligned}c_1 &\equiv 9328378988512 \pmod{n_1} \\c_2 &\equiv 29268198689829 \pmod{n_2} \\c_3 &\equiv 36123359008905 \pmod{n_3}.\end{aligned}$$

Schreiben Sie ein KASH-Programm, welches den Klartext m berechnet wenn $m < n_i$ ($i = 1, 2, 3$) gilt.

Gesamt: 20 Punkte