

21. Dezember 2004

9. Übungsblatt Kryptologie

Aufgabe 1: (5 Punkte)

Die n -te FERMAT-Zahl ist $F_n = 2^{2^n} + 1$. Beweisen Sie, daß $F_4 = 65537$ eine Primzahl ist!
Hinweis: Zeigen Sie, daß 3 die multiplikative Gruppe modulo F_4 erzeugt!

Aufgabe 2: (4 Punkte)

Zerlegen Sie die Zahl 1545013 mit dem FERMATschen Verfahren in ein Produkt zweier Faktoren!

Aufgabe 3: (5 Punkte)

p sei eine Primzahl und $p \equiv 3 \pmod{4}$.

- Zeigen Sie: Falls die Gleichung $x^2 \equiv a \pmod{p}$ überhaupt eine Lösung hat, dann ist auch $x = a^{(p+1)/4}$ eine Lösung.
- Welche anderen Lösungen gibt es?
- Bestimmen Sie für $p = 2^{16} + 3$ die Lösungsmengen der Gleichungen

$$x^2 \equiv 2 \pmod{p} \quad \text{und} \quad x^2 \equiv 5 \pmod{p}!$$

Aufgabe 4: (6 Punkte)

Die fünfte FERMAT-Zahl $F_5 = 2^{32} + 1$ soll nach dem quadratischen Sieb mit Hilfe des Polynoms

$$f(x) = (x + 2^{16})^2 - F_5$$

faktoriert werden.

- Geben Sie das Polynom in ausmultiplizierter Form explizit an!
- Finden Sie alle $x \in \mathbb{Z}$, für die $f(x)$ durch 127 teilbar ist!
- Zeigen Sie, daß $f(x)$ nie durch sieben teilbar ist!
Hinweis: Sie können das Ergebnis von Aufgabe 3a) verwenden.

TURKH ZHLKQ DFKWH QXQGD OOHVJ XWHIX HUGDV QHXHM DKU!

Abgabe bis zum Dienstag, dem 11. Januar 2005, um 12.00 Uhr