

15. Dezember 2004

## 8. Übungsblatt Kryptologie

### Aufgabe 1: (4 Punkte)

- a) Wenden Sie auf die Zahl 15 sowohl den FERMAT-Test an als auch dessen Modifikation nach ARTJUHOV, beides jeweils für die Basis vier!
- b) Zählen Sie, für wie viele Basen  $a$  zwischen eins und 1728 die Zahl  $p = 1729$  denn FERMAT-Test besteht!
- c) Für wie viele besteht sie auch die Modifikation?

### Aufgabe 2: (4 Punkte)

- a) Zeigen Sie: Ist  $n = pq$  Produkt zweier ungerader Primzahlen, so gibt es genau vier Zahlen  $a$  zwischen 0 und  $n - 1$  mit  $a^2 = 1$ !
- b) Was gilt, wenn  $n = 2p$  das Doppelte einer ungeraden Primzahl ist?

### Aufgabe 3: (4 Punkte)

Die Zahl  $p = (6t + 1)(12t + 1)(18t + 1)$  sei eine CARMICHAEL-Zahl.

- a) Zeigen Sie: Es gibt  $1296t^3$  Zahlen  $a$  zwischen 1 und  $p - 1$ , für die  $p$  den FERMAT-Test besteht.
- b) Wie verhält sich die Wahrscheinlichkeit dafür, daß  $p$  für eine zufällige Basis  $a$  den FERMAT-Test besteht, wenn  $t$  gegen unendlich geht?

### Aufgabe 4: (4 Punkte)

Finden Sie via ERATOSTHENES und (modifiziertem) FERMAT-Test die kleinste zehnstellige Zahl, die nicht als zusammengesetzt erkannt werden kann!

### Aufgabe 5: (4 Punkte)

Faktorisieren Sie mit dem FERMATSchen Verfahren die Zahl 1545013 !