

**Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik**  
**5. Übungsblatt für den 3. April 2003**

1. Sei  $n = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k$ , wobei die  $p_i$  lauter verschiedene Primzahlen sind, und sei  $s \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie, dass für alle  $a \in \mathbb{Z}$  gilt:

$$a^{1+s \cdot \prod_{i=1}^k (p_i-1)} \equiv a \pmod{n}.$$

2. Für das RSA-Verfahren wählen wir  $p = 5, q = 11$  und  $k = 13$ . Chiffrieren Sie (01, 22, 03, 08) und dechiffrieren Sie das Ergebnis !
3. Frau Huber sendet Herrn Müller mit dem RSA-Verfahren die Nachricht PMOXY. Herr Müller weiß, dass Frau Huber das RSA-Verfahren mit ( $n = 35, k = 5$ ) verwendet hat ( $A=0, Z=25$ ). Entschlüsseln Sie die Nachricht!
4. (Mathematica, [1, p. 265]). In einem RSA-System ist

$$n = pq = 32954765761773295963$$

und  $k = 1031$ . Bestimmen Sie  $t$ , und entschlüsseln Sie die Nachricht

$$899150261120482115$$

( $A = 0, Z = 25$ ).

5. (a) Sei  $p$  eine Primzahl, und sei  $a \in \mathbb{Z}$  so, dass  $p|a^2 - 1$ . Zeigen Sie, dass  $a \equiv 1 \pmod{p}$  oder  $a \equiv -1 \pmod{p}$  gilt.
- (b) (Mathematica) Wir weisen jetzt mit diesem Satz nach, dass 561 keine Primzahl ist. Nehmen wir an, 561 wäre prim. Dann gilt

$$2^{560} \equiv 1 \pmod{561}.$$

Das gilt auch wirklich. Also muss nach Beispiel (5a) gelten:  $2^{280} \equiv 1 \pmod{561}$  oder  $2^{280} \equiv -1 \pmod{561}$ . Gilt das? Wie können Sie das Argument fortsetzen, um herauszubekommen, dass 561 nicht prim ist? *Hinweis:* Verwenden Sie **PowerMod**.

Diese Überlegungen sind die Basis des *Rabin-Miller*-Primzahlentests [2].

6. Finden Sie aus der Literatur, wie der *Fermat*-Primzahlentest funktioniert, und welche zusammengesetzten Zahlen er nicht als zusammengesetzt erkennt. Geben Sie Ihre Quelle an!

## Literatur

- [1] R. Lidl and G. F. Pilz. *Applied abstract algebra*. Springer-Verlag, New York, second edition, 1998.
- [2] J. Wiesenbauer. Primzahltests and Faktorisierungsalgorithmen. I. (Primality tests and factorization algorithms. I). *Int. Math. Nachr., Wien*, 186:9–23, 2001.