

Übung zur Vorlesung Kryptologie 2

Blatt 1, Abgabe: 22.10.2009 bis 15:00 Uhr

Aufgabe 1 (10 Punkte):

- (a) Zeigen Sie, dass die Kongruenz

$$n^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

für alle ungeraden, natürlichen Zahlen n gilt.

- (b) Zeigen Sie, dass für alle natürlichen Zahlen a und alle Primzahlen p die Kongruenz

$$(a + 1)^p \equiv a^p + 1 \pmod{p}$$

gilt.

Aufgabe 2 (10 Punkte):

- (a) Bestimmen Sie den zum RSA-Modul $n = 91$ und öffentlichen Exponenten $e = 5$ passenden privaten Exponenten d mit dem erweiterten Algorithmus von Euklid.
- (b) Bestimmen Sie alle für den RSA-Modul $n = 15$ gültigen öffentlichen Exponenten e .
- (c) Bestimmen Sie im RSA-Kryptosystem die Anzahl der gültigen Exponenten e für den RSA-Modul $n = 323$.

Aufgabe 3 (freiwillig): Für das RSA-Verfahren sei der öffentliche Schlüssel $(n, e) = (1961, 5)$ gegeben. Weiterhin sei das Alphabet $\Sigma = \{\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \dots, \mathbf{Z}\}$ auf die übliche Art und Weise über \mathbb{Z}_{26} kodiert, d.h. $\mathbf{A} \hat{=} 0, \mathbf{B} \hat{=} 1, \dots, \mathbf{Z} \hat{=} 25$.

- (a) Bestimmen Sie die Primfaktorzerlegung von n .
- (b) Bestimmen Sie den Entschlüsselungsexponenten d .
- (c) Bestimmen Sie die Blocklänge von Nachrichten über Σ .
- (d) Verschlüsseln Sie den Klartext $m = \text{KAFFEE}$.
- (e) Entschlüsseln Sie den Ciphertext $c = \text{CJGAUACWQ}$.