

## Übung zur Vorlesung Kryptologie 2

Blatt 5, Abgabe: 19.11.2009 bis 15:00 Uhr

**Aufgabe 1 (10 Punkte):** Bestimmen Sie:

- (a) das kleinste primitive Element in  $\mathbb{Z}_{37}^*$ ,
- (b) alle quadratischen Reste modulo 37,
- (c) alle einstelligen primitiven Elemente in  $\mathbb{Z}_{101}^*$ ,
- (d) das *least significant bit* von  $\log_2 23 \pmod{101}$  und
- (e) das *least significant bit* von  $\log_8 98 \pmod{101}$ .

**Aufgabe 2 (10 Punkte):** Betrachten Sie den in der Vorlesung beschriebenen Known-Message-Angriff auf das ElGamal-Protokoll für digitale Signaturen. Zeigen Sie, dass die in der Vorlesung für diesen Angriff definierten Werte  $\sigma$ ,  $\varrho$  und  $m$  tatsächlich die Verifikationsbedingung

$$\gamma^m \equiv \beta^\sigma \cdot \sigma^\varrho \pmod{p}$$

erfüllen.

*Hinweis:*  $\gamma^a \equiv \gamma^b \pmod{p} \iff a \equiv b \pmod{p-1}$ .

**Aufgabe 3 (10 Punkte):** Sei  $p$  eine Primzahl mit  $p \equiv 1 \pmod{4}$ . Zeigen Sie, dass  $p - \gamma$  ein primitives Element in  $\mathbb{Z}_p^*$  ist, wenn  $\gamma$  ein primitives Element in  $\mathbb{Z}_p^*$  ist.

**Aufgabe 4 (freiwillig):** Führen Sie die in Aufgabe 2 angestellten Rechnungen konkret mit Werten Ihrer Wahl durch.

**Aufgabe 5 (freiwillig):** Betrachten Sie das ElGamal-Protokoll für digitale Signaturen mit  $p = 1367$ ,  $\gamma = 2$  und  $\beta = 400$ . Angenommen, Erich wählt  $x = 67$  und  $y = 99$  für einen Key-Only-Angriff. Welche Nachricht  $m$  kann Erich dann signieren?