

Übung zur Vorlesung Kryptologie 2

Blatt 3, Abgabe: 05.11.2009 bis 15:00 Uhr

Aufgabe 1 (5 Punkte): Führen Sie das Schlüsseltauschprotokoll von Diffie und Hellman konkret mit den Werten

- $p = 4079$,
- $\gamma = 1709$,
- $a = 2344$ und
- $b = 3420$

durch. Geben Sie bei jeder berechneten Zahl an, ob diese geheim oder öffentlich ist.

Aufgabe 2 (10 Punkte): Berechnen Sie in \mathbb{Z}_{13}^* , \mathbb{Z}_{23}^* und \mathbb{Z}_{33}^* jeweils alle primitiven Elemente.

Aufgabe 3 (15 Punkte): Berechnen Sie mit dem Algorithmus von Shanks

$$\begin{aligned}a &= \log_3 27 \pmod{31}, \\b &= \log_3 267 \pmod{401}.\end{aligned}$$

Aufgabe 4 (freiwillig): Lösen Sie das Kongruenzensystem

$$\begin{aligned}12 \cdot x &\equiv 13 \pmod{29} \\7 \cdot x &\equiv 5 \pmod{17}\end{aligned}$$

mit dem chinesischen Restesatz.

Aufgabe 5 (freiwillig): Bestimmen Sie alle primitiven Elemente von \mathbb{Z}_{401}^* .