

Kryptographie und Komplexität

Prof. Dr. Christoph Kreitz

Universität Potsdam, Theoretische Informatik, WS 2014/15

Blatt 3 — Besprechungstermin: 28.1.2015

Aufgabe 3.1 (El Gamal Systeme)

1. Gegeben sei ein öffentlicher ElGamal Schlüssel $K := (53, 2, 30)$ und ein ElGamal-Schlüsseltext $(24, 37)$. Bestimmen Sie den zugehörigen Klartext x .
2. Gegeben sei ein öffentlicher ElGamal Schlüssel $K := (p, g, A)$. Wie kann man aus zwei ElGamal-Schlüsseltexten (B_1, y_1) und (B_2, y_2) einen gültigen ElGamal-Schlüsseltext (B_3, y_3) erzeugen, ohne den geheimen Schlüssel a mit $A = g^a$ oder die Zufallszahlen b_i mit $B_i = g^{b_i}$ zu kennen? Wie kann man diesen Angriff verhindern?

Aufgabe 3.2 (Elliptische Kurven)

1. Wieviele Punkte hat die elliptische Kurve $y^2 = x^3 + x + 1$ über \mathbb{Z}_7 ? Ist die Punktgruppe zyklisch? Wenn ja, bestimmen Sie einen Erzeuger.
2. Gegeben sei ein ECC ElGamal Schlüssel $K := (E(23, 2, 8), (10, 4), 5, (0, 13))$ und ein ElGamal-Schlüsseltext $((6, 11), (13, 0))$. Bestimmen Sie den zugehörigen Klartextpunkt x .

Aufgabe 3.3 (Diskrete Logarithmen)

1. Lösen Sie $15 = 2^x \bmod 239$ und $693 = 3^x \bmod 1823$ mit dem Algorithmus von Shanks.
2. Lösen Sie $2 = 3^x \bmod 65537$ mit dem Algorithmus von Pohlig-Hellmann.
3. Lösen Sie $507 = g^x \bmod 1117$ für den kleinsten Erzeuger g von \mathbb{Z}_{1117} mit dem Algorithmus von Pohlig-Hellmann.
4. Lösen Sie $15 = g^x \bmod 3167$ für den kleinsten Erzeuger p von \mathbb{Z}_{3167} mit dem Pollard ρ -Algorithmus.
5. Lösen Sie $13 = 7^x \bmod 2039$ mit der Index-Calculus Methode und der Faktorbasis $\{2, 3, 5, 7, 11\}$.