

Präsenzübungen zur Vorlesung

Kryptanalyse

WS 2012/2013

Blatt 7 / 27. November 2012

AUFGABE 1:

Sei $N = p^k$, $k \geq 2$ eine Primzahlpotenz. Zeigen Sie, dass p und k effizient, d.h. in Zeit polynomiell in $\log N$, berechnet werden können.

AUFGABE 2:

Faktorisieren Sie die Zahl $N = 119$ mit Hilfe der Faktorbasis $B = \{2, 3, 5\}$ unter Verwendung von $a_i = \lfloor \sqrt{N} \rfloor + i, i \geq 1$.

AUFGABE 3:

Berechnen Sie mit Hilfe des Index-Kalkulus Algorithmus den diskreten Logarithmus $\log_5(14)$ in \mathbb{Z}_{23}^* . Verwenden Sie dabei die Faktorbasis $F_3 = \{-1, 2, 3\}$ und die Wahl $r_i = i, i \geq 1$. Geben Sie die diskreten Logarithmen aller Elemente aus F_3 zur Basis 5 in \mathbb{Z}_{23}^* an.