

4.1 Der diskrete Logarithmus

Für eine ganze Zahl $a \in \mathbb{Z}$ mit $\text{ggT}(a, n) = 1$ hat die **Exponentialfunktion** mod n zur Basis a

$$\exp_a: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{M}_n, \quad x \mapsto a^x \bmod n,$$

die Periode $s := \text{Ord } a \mid \lambda(n) \mid \varphi(n)$. Es gibt also eine Umkehrfunktion

$$\log_a: \langle a \rangle \longrightarrow \mathbb{Z}/s\mathbb{Z}$$

auf der zyklischen Untergruppe $\langle a \rangle \subseteq \mathbb{M}_n$, den **diskreten Logarithmus** mod n zur Basis a . Es gilt

$$\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \cdot \exp_a(y) \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{Z};$$

also ist \exp_a ein Halbgruppen-Homomorphismus, \log_a ein Gruppenisomorphismus.

Es ist kein effizienter Algorithmus bekannt, den diskreten Logarithmus \log_a für große $s = \text{Ord } a$ zu bestimmen, d. h., die Exponentialfunktion umzukehren – auch kein probabilistischer.

Informelle Definition: Eine Funktion $f: M \longrightarrow N$ heißt **Einwegfunktion**, wenn für „fast alle“ Bilder $y \in N$ ein Urbild $x \in M$ mit $f(x) = y$ nicht effizient bestimmbar ist.

Eine mathematisch präzise Formulierung dieser Definition lässt sich im Rahmen der Komplexitätstheorie geben, siehe später.

Diskreter-Logarithmus-Vermutung: Die Exponentialfunktion \exp_a mod n ist für „fast alle“ Basen a eine Einwegfunktion.

Der wichtigste Spezialfall ist: Der Modul ist eine Primzahl $p \geq 3$ und $a \in [2, \dots, p-2]$ ist ein primitives Element für p , d. h., $\text{Ord } a = p-1$.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \xrightarrow{\exp_a} & \mathbb{F}_p^\times \\ \downarrow & \nearrow \log_a & \\ \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z} & & \end{array}$$

bij

Damit der diskrete Logarithmus praktisch nicht effizient zu berechnen ist, muss man den Primzahlmodul p etwa in der Größenordnung wie einen RSA-Modul wählen, d. h. nach dem heutigen Stand der Technik reichen 1024-Bit-Primzahlen als Modul nicht aus, 2048-Bit-Primzahlen gelten noch als für ein paar Jahre sicher.