

2.5 Iterationsangriff

Sei allgemein $E: M \rightarrow M$ eine bijektive Abbildung der endlichen Menge M und $D = E^{-1}$ die Umkehrabbildung; wir stellen uns E als Verschlüsselungsfunktion vor.

Dann ist E in der Permutationsgruppe $\mathfrak{S}(M)$ enthalten, die die (riesige) Ordnung $\#\mathfrak{S}(M) = (\#M)!$ hat. Immerhin ist sie endlich, und somit gibt es ein $s \in \mathbb{N}_1$ mit $E^s = \mathbf{1}_M$, also

$$D = E^{s-1}.$$

Also ist D aus E bestimmbar durch hinreichend häufige Iteration – ein Angriff, der natürlich nur für asymmetrische Verfahren relevant ist. Um sich davor zu schützen, muss man *die Ordnung von E – das kleinste $s \geq 1$ mit $E^s = \mathbf{1}_M$ – möglichst groß wählen.*

Das Beispiel RSA

Hier ist $M = C = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, also $\#\mathfrak{S}(M) = n!$, wobei n schon eine sehr große Zahl ist, so dass noch nicht unmittelbar eine Gefahr zu sehen ist – der Angreifer könnte zwar $E^{n!-1}$ bilden, aber das wird er selbst mit dem effizientesten Potenzalgorithmus in diesem Universum nicht schaffen.

Allerdings sind die RSA-Verschlüsselungsfunktionen in einer wesentlich kleineren Untergruppe von $\mathfrak{S}(M)$ enthalten – deren Ordnung der Angreifer glücklicherweise nicht kennt:

Um das herzuleiten, betrachten wir die Abbildung

$$\Phi: \mathbb{N} \rightarrow \text{Abb}(M, M), \quad e \mapsto E_e \quad \text{mit} \quad E_e(a) = a^e \pmod n.$$

Sie hat die folgenden Eigenschaften:

Bemerkungen

1. Für $e, f \in \mathbb{N}$ ist $E_{ef} = E_e \circ E_f$, weil $a^{ef} \equiv (a^f)^e \pmod n$ für alle $a \in M$. Also ist Φ Homomorphismus der multiplikativen Halbgruppe \mathbb{N} .
2. Ist $e \equiv f \pmod{\lambda(n)}$, so ist $E_e = E_f$: Wenn $f = e + k\lambda(n)$, folgt $a^f = a^{e+k\lambda(n)} \equiv a^e \pmod n$ für alle $a \in M$.
3. Ist $e \pmod{\lambda(n)}$ invertierbar, so ist E_e bijektiv: Ist $de \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$, so $E_d \circ E_e = E_1 = \mathbf{1}_M$. Also ist die von Φ induzierte Abbildung,

$$\bar{\Phi}: \mathbb{M}_{\lambda(n)} \rightarrow \mathfrak{S}(M),$$

ein Gruppen-Homomorphismus.

4. $\bar{\Phi}$ ist injektiv: Ist nämlich $\Phi(e) = E_e = \mathbf{1}_M$, so ist $a^e \equiv a \pmod{n}$ für alle $a \in M$, also $a^{e-1} \equiv 1 \pmod{n}$ für alle $a \in \mathbb{M}_n$, also $\lambda(n) | e - 1$, also $e \equiv 1 \pmod{\lambda(n)}$.

Damit ist bewiesen:

Satz 2 Die RSA-Verschlüsselungsfunktionen E_e bilden eine zu $\mathbb{M}_{\lambda(n)}$ isomorphe Untergruppe $H \leq \mathfrak{S}(M)$ von der Ordnung $\varphi(\lambda(n))$ und vom Exponenten $\lambda(\lambda(n))$.

Die Ordnung einer einzelnen Verschlüsselungsfunktion E_e kann natürlich noch viel kleiner sein; die zyklische Untergruppe $\langle e \rangle \leq \mathbb{M}_{\lambda(n)}$ hat die Ordnung $s := \text{Ord}(e) | \lambda(\lambda(n))$.

Damit sind wir auf folgende Probleme gestossen:

1. Wie groß ist $\lambda(\lambda(n))$?

Antwort (ohne Beweis): „Im allgemeinen“ ist $\lambda(\lambda(n)) \approx \frac{n}{4}$.

Will man sich dessen sicher sein, wählt man p, q speziell, d. h., $p = 2p' + 1$, $q = 2q' + 1$ mit verschiedenen Primzahlen $p', q' \geq 3$. (Solche Primzahlen p', q' heißen **GERMAIN-Primzahlen** nach Sophie GERMAIN, die durch Betrachtung dieser Zahlen einen wesentlichen Fortschritt für das FERMAT-Problem erzielt hatte.) Für $n = pq$ ist dann

$$\lambda(n) = \text{kgV}(2p', 2q') = 2p'q' \approx \frac{n}{2}.$$

Sind weiterhin auch $p' = 2p'' + 1$ und $q' = 2q'' + 1$ speziell, so ist

$$\lambda(\lambda(n)) = 2p''q'' \approx \frac{n}{4}.$$

Der Primzahlsatz lässt erwarten, dass es auch solche Zahlen noch in astronomischen Mengen gibt.

2. Wann ist $\text{Ord}(e) = \lambda(\lambda(n))$? Oder nicht wesentlich kleiner?

Antwort: meistens. (Auch hier existiert eine mathematische Analyse.)

Als Folgerung kann man festhalten: *Bis auf vernachlässigbar unwahrscheinliche Ausnahmen ist s von der gleichen Größenordnung wie n .*

Ergänzend zu Abschnitt 2.2 lässt sich jetzt die Aufgabe

(F) Finden der Ordnung s der Verschlüsselungsfunktion

hinzufügen. Es gilt die Komplexitätstheoretische Implikation

$$(F) \longrightarrow (A)$$

(wenn die Ordnung s bekannt ist, ist $D = E^{s-1}$ und daher auch $d = e^{s-1}$ bekannt), aber vielleicht nicht die Umkehrung. *Die Ordnung der Verschlüsselungsfunktion zu finden, ist mindestens so schwierig das Faktorisieren des Moduls.*