

### Mathematische Beschreibung eines Rotors

Das Alphabet  $\Sigma$  wird wieder mit  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ , den ganzen Zahlen modulo  $n$  identifiziert.

Sei  $\rho$  die monoalphabetische Substitution, die durch die Grundstellung des Rotors bewirkt wird.

In der um eine Stelle rotierten Position (siehe obiges Beispiel) wird dann die Substitution

$$\rho^{(1)}(a) = \rho(a-1) + 1$$

ausgeführt. [Dies ergibt die Zeile 1 in der Substitutionstabelle.]

Bezeichnet man mit  $\tau$  die Verschiebung des Standard-Alphabets  $\Sigma = \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$  um 1 (also  $\tau(a) = a+1$ ), so wird die Formel zu

$$\rho^{(1)}(a) = \tau\rho\tau^{-1}(a).$$

Durch Induktion folgt sofort Teil (i) von:

**Satz** (von den Begleitalphabeten des Rotors). (i) *Bewirkt ein Rotor in Grundstellung die Substitution mit dem Primäralphabet  $\rho$ , so bewirkt er in der um  $t$  Stellen rotierten Position die Substitution mit dem konjugierten Alphabet*

$$\rho^{(t)} = \tau^t \rho \tau^{-t}.$$

*Insbesondere sind alle Begleitalphabete vom gleichen Zykel-Typ.*

(ii) *In der zugehörigen polyalphabetischen Substitutionstabelle enthalten die Diagonalen jeweils ein (zyklisch fortgesetztes) Standard-Alphabet.*

Der *Beweis* von Teil (ii) folgt direkt, wenn man die Aussage als Formel interpretiert:

$$\rho^{(i)}(j) = \tau^i \rho \tau^{-i}(j) = \rho(j-i) + i = \rho^{(i-1)}(j-1) + 1. \blacklozenge$$

**Erläuterung** zum »Zykel-Typ« gibt es im mathematischen Exkurs über Permutationen [[PDF](#)].

[Hier](#) gibt's ein Perl-Programm, das eine Ein-Rotor-Chiffre durchführt.

Autor: [Klaus Pommerening](#), 5. Dezember 1999; letzte Änderung: 9. Januar 2008.