## 5 Die Eindeutigkeitsdistanz

Diese Erkenntnisse über die Redundanz werden nun auf eine vollständige Schlüsselsuche angewendet – der Aufwand wird dabei nicht berücksichtigt, nur die Durchführbarkeit. Die Herleitung folgt dem vereinfachten Ansatz von Hellman.

## Annahmen

- 1. Alle sinnvollen Text der Länge r sind gleich wahrscheinlich. [Sonst werden die Formeln komplizierter; für natürliche Sprachen folgt diese Annahme für genügend große r aus den üblichen stochastischen Annahmen.]
- 2. Die Dichte  $\rho(M)$  der Sprache M existiert. [Sonst kann man nur eine Schranke herleiten.]
- 3. Alle Schlüssel  $k \in K$  sind gleichwahrscheinlich; es gebe h = #K Stück.
- 4. Alle Verschlüsselungsfunktionen  $f_k$  für  $k \in K$  sind längentreu, d. h.,  $f(M_r) \subseteq \Sigma^r$ .

Sei nun ein Geheimtext  $c \in \Sigma^r$  gegeben. Dazu gibt es (im allgemeinen – falls alle Verschlüsselungsfunktionen  $f_k$  verschieden sind) h mögliche Klartexte der Länge r in  $\Sigma^r$ . Darunter sind längst nicht alle sinnvoll, sondern nur etwa

$$h \cdot \frac{t_r}{n^r} \approx \frac{h \cdot 2^{r\rho(M)}}{2^{r \cdot 2\log n}} = h \cdot 2^{-r\delta(M)}.$$

Eindeutige Dechiffrierbarkeit in  $M_r$  kann man erwarten, wenn

$$h \cdot 2^{-r\delta(M)} \le 1$$
,  $^{2}\log h - r\delta(M) \le 0$ ,  $r \ge \frac{^{2}\log h}{\delta(M)}$ ,

falls alle Verschlüsselungsfunktionen  $f_k$  verschieden sind; sonst muss man  $^2\log h$  durch d=d(F), die effektive Schlüssellänge der Chiffre F ersetzen. Daher ist die folgende Definition motiviert:

**Definition 3.** Für eine Chiffre F mit effektiver Schlüssellänge d(F) auf einer Sprache M mit Redundanz  $\delta(M)$  heißt

$$ED(F) := \frac{d(F)}{\delta(M)}$$

die Eindeutigkeitsdistanz.

## Beispiele

Es wird stets das Alphabet  $\Sigma = \{A, ..., Z\}$  mit n = 26 und die Sprache M = "Deutsch" angenommen.

- 1. Bei der Verschiebechiffre ist  $d={}^2\log 26$ , ED  $\approx 4.7/3.3\approx 1.4$ , nicht ungefähr 4, wie im Eingangsbeispiel vermutet. Diese Diskrepanz ist auf die vielen Ungenauigkeiten in der Herleitung zurückzuführen; insbesondere ist die Näherung  $t_r\approx 2^{r\rho(M)}$  für kleine r natürlich besonders ungenau.
- 2. Bei der monoalphabetischen Chiffre ist  $d \approx 88.4$ , ED  $\approx 88.4/3.3 \approx 26.8$ . Dieser Wert stimmt mit empirischen Erfahrungen über die Lösbarkeit monoalphabetischer Kryptogramme recht gut überein.
- 3. Bei der Trithemius-Belaso-Chiffre mit Periode l ist  $d\approx 4.7\cdot l,$  ED  $\approx 1.4\cdot l.$
- 4. Bei der Drehscheiben-Chiffre nach Porta ist  $d \approx 88.4 + 4.7 \cdot l$ , ED  $\approx 26.8 + 1.4 \cdot l$ .
- 5. Bei der allgemeinen polyalphabetischen Substitution der Periode l mit unabhängigen Alphabeten ist  $d \approx 122 \cdot l$ , ED  $\approx 37 \cdot l$ .
- 6. Bei der Vernam-Chiffre mit der Gruppe  $G=\Sigma$  ist  $M=K=C=\Sigma^*$ , also  $\#K=\infty$ . Es ist aber sinnvoll,  $d_r/\delta_r=r\cdot {}^2{\log n}/{0}=\infty$  als Eindeutigkeitsdistanz anzusehen.