

## Übungsblatt 5

### Aufgabe 18 (schriftlich, 10 Punkte)

- Durch eine Hill-Chiffre wird der Klartext **CONVERSATION** zum Kryptotext **hiarrtnuytus** abgebildet. Bestimmen Sie die Schlüsselmatrix.
- Bei kleiner Blocklänge  $l$  (z.B.  $l = 2$ ) kann die Hill Chiffre durch eine Häufigkeitsanalyse gebrochen werden. Man unterteilt den Kryptotext in Bigrammblöcke und nimmt an, dass im Kryptotext häufig vorkommende Bigramme aus häufigen Bigrammen der Klartextsprache entstanden sind. Verwenden Sie diesen Ansatz bei folgendem Kryptotext, der aus einem englischem Klartext gebildet wurde:

LMQET XYEAG TXCTU IEWNC TXLZE WUAIS PZYVA PEWLM GQWYA  
XFTCJ MSQCA DAGTX LMDXN XSNPJ QSYVA PRIQS MHNOC VAXFV

### Aufgabe 19

Gegeben sei folgender Kryptotext, der aus einem englischen Klartext mit einer Vigenère-Chiffre erzeugt wurde. Bestimmen Sie den zugehörigen Klartext.

KCCPK BGUFD PHQTY AVINR RTMVG RKDNB VFDET DGILT XRGUD DKOTF  
MBPVG EGLTG CKQRA CQCWD NAWCR XIZAK FTLEW RPTYC QKYVX CHKFT  
PONCQ QRHJV AJUWE TMCMS PKQDY HJVDA HCTRL SVSKC GCZQQ DZXGS  
FRLSW CWSJT BHAFS IASPR JAHKJ RJUMV GKMIT ZHFPD ISPZL VLGWT  
FPLKK EBDPG CEBSH CTJRW XBAFS PEZQN RWXCV YCGAO NWDDK ACKAW  
BBIKF TIOVK CGGHJ VLNHI FFSQE SVYCL ACNVR WBBIR EPBBV FEXOS  
CDYDZ WPFDT KFQIY CWHJV LNHIQ IBTKH JVNPI ST

### Aufgabe 20

- Seien  $p_1, \dots, p_n$  und  $q_1, \dots, q_n$  zwei Wahrscheinlichkeitsverteilungen, wobei  $p_1 \leq \dots \leq p_n$  ist. Zeigen Sie, dass

$$\alpha(\pi) = \sum_{i=1}^n p_i q_{\pi(i)}$$

im Fall  $q_{\pi(1)} \leq \dots \leq q_{\pi(n)}$  einen maximalen Wert annimmt.

- Erklären Sie, warum der in der Vorlesung definierte Wert  $\alpha_i(k)$  wahrscheinlich für  $k = k_i$  maximal wird.