

16. September 2010

1. Übungsblatt Kryptologie

Aufgabe 1: (15 Punkte)

In jedem der folgenden vier Kryptogramme wurde deutscher Klartext auf der Basis von 26 Buchstaben mit einem der folgenden Verfahren verschlüsselt:

- CAESAR-Chiffre
- VIGENÈRE-Chiffre
- Allgemeine monoalphabetische Substitution
- Permutationschiffre mit einer Blocklänge zwischen fünf und zehn

Entscheiden Sie zunächst auf Grund der Häufigkeitsdiagramme, welche der vier Methoden in Frage kommt, und entschlüsseln Sie dann das Kryptogramm!

- a) A Q G N E E U L L L E M T X E C A E H T U A S N D L S B E N N C E L I T H B A E R Z U K R Q E E U E L T E T X M E C A L E S U N N A D L S H B C N E S W H R E E
- b) X T A J W X H M Q Z J X X J Q S M J Z Y J S Z W S T H M R F K N F G T X X J N M W J S F H M W N H M Y J S
- c) X Y O D E F F H U P D N N X G F U N D U G Y M V C T V D I Z W R N E Y H P H N E U I H U G E A M T U B D S C Z D Q Z U G W Y B F D N T S C P H P Y T J S D Z D S C H Y Z C Y B V U D E U I D S C Y U G W U I E I X S B P P I N P B W L H
- d) K H T C D H K G C G E B A Q Q A N H U F C H B Q G A M A B K A D P D Y F C E M D H F N G A G T C K G A V A D T J N Q U A T T A Q Q U B M V E B B H J N D G J N C A B T E K H T T K G A T A U A I A D U B T G J N A D A Q A G C U B M A B F A D L U B P E K A D M H D K U D J N K H T G B C A D B A C V E B A G B A R T A B K A D Z U A G B A R A R F L H A B M A D M A T J N G J P C W A D K A B P E A B B A B E N B A K H T T A G B Q H U T J N A D R G C K A D V A D T J N U A U T T A Q C A B B H J N D G J N C A C W H T H B L H B M A B P H B B K H Z U M A N E A D C G B T I A T E B K A D A K H T T A D K G A B H J N D G J N C W A K A D Q A T A B B E J N U B I A R A D P C V A D L H A Q T J N A B P H B B

(Die Kryptogramme sind auch auf der home page der Vorlesung zu finden; falls Sie zur Lösung einen Computer benutzen, müssen Sie sie also nicht abtippen.)

Aufgabe 2: (5 Punkte)

- a) Überlegen Sie sich für jedes der obigen vier Verfahren, ob es den Kriterien von KERNHOFF genügt!
- b) Lassen sich bei den Verfahren, die einigen diesen Kriterien nur eingeschränkt genügen, Modifikationen finden, so daß das entsprechende Kriterium erfüllt ist?