Übungsblatt 1

Aufgabe 1

Der Kryptotext BEEAKFYDJXUQYHYJIQRYHTYJIQFBQDUYJIIKFUHCQD wurde durch eine additive Chiffre generiert. Entschlüsseln Sie ihn.

Aufgabe 2

Berechnen Sie:

- a) 7503 mod 81,
- b) $(-7503) \mod 81$,
- c) 81 mod 7503 und
- d) $(-81) \mod 7503$.

Aufgabe 3

Bestimmen Sie die Anzahl der Schlüssel in der affinen Chiffre mit den Moduln m=30,100 und 1225.

Aufgabe 4

Bestimmen Sie alle involutorischen Schlüssel k (d.h. E_k ist involutorisch) in der additiven Chiffre mit dem Modul m = 26.

Aufgabe 5 (schriftlich, 10 Punkte)

- a) Sei k=(b,c) ein Schlüssel der affinen Chiffre. Zeigen Sie, dass E_k genau dann involutorisch ist, wenn $b^2\equiv_m 1$ (b ist selbstinvers in (\mathbb{Z}_m,\odot_m)) und $c(b+1)\equiv_m 0$ gilt.
- b) Bestimmen Sie alle involutorischen Schlüssel in der affinen Chiffre mit dem Modul m=15.
- c) Wie viele involutorische Schlüssel existieren in der affinen Chiffre, wenn der Modul m = pq das Produkt zweier Primzahlen p und q ist?