Aufgabe 1. Public keys werden für Verschlüsselung, private keys für Entschlüsselung verwendet (Skriptum, S. 62). Ich interpretiere die Aufgabe also so, dass in (a) ein private key (m, d) gegeben ist und (b) die Rekonstruktion eines public keys zur Verschlüsselung verlangt.

- a) Es gilt m = 2471004485256198699723347 und d = 679256688868919115503281. Dann gilt $mod(x^d, m) = 282033334039281634 = merryxmas$.
- b) Man zerlege m in die Primfaktoren p=1417021450037 und q=1743801750631. Daraus ergibt sich weiters $\phi=(p-1)(q-1)=2471004485253037876522680$ und, nachdem $de\equiv_{\phi}1$ gelten muss, e=2094576675656119524619681 als modulares Inverses von d. Die Nachricht happynewyear wird zu x=231631314029203840201633 codiert, was zu

$$mod(x^e, m) = 156693474749568634695296$$

verschlüsselt werden kann.

Aufgabe 2 Der gegebene Mechanismus erzeugt keine besonders guten Zufallsziffern nachdem Ziffern < 6 bedeutend wahrscheinlicher als solche ≥ 6 sind. Das ist dadurch bedingt, dass der Ausdruck $b_0 + 2b_1 + 4b_2 + 8b_3$ uniform Werte im Bereich [0, 15] erzeugt. Werte in [10, 15] werden durch den Modulo allerdings zu [0, 5] gewandelt, sie kommen also häufiger vor.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.124757	0.124656	0.124566	0.125098	0.124697	0.125103	0.062505	0.062703	0.062811	0.063104

Tabelle 1: Relative Häufigkeit der möglichen Ziffern, n = 1000000.

Sei B(i) eine Funktion die das Zufallsbit b_i retourniert. Dann wäre ein uniformer Generator die Funktion

$$f(i) = \begin{cases} b_i + 2b_{i+1} + 4b_{i+2} + 8b_{i+3} & \text{für } b_i + 2b_{i+1} + 4b_{i+2} + 8b_{i+3} < 10\\ f(i+4) & \text{andernfalls} \end{cases}$$

welche so lange neue Bits durchprobiert bis eine Zahl < 10 das Ergebnis ist. Somit wird die Verwendung von mod und die damit einhergehenden Probleme umgangen.

Aufgabe 3

- a) $\{\ldots, -58, -23, 12, 47, 82, \ldots\}$ bzw. $\{35y + 12 : y \in \mathbb{Z}\}$.
- b) $\{\ldots, -43, -19, 5, 29, 53, \ldots\}$ bzw. $\{24y + 5 : y \in \mathbb{Z}\}$.
- c) $\{\ldots, -25, -1, 23, 47, 71, \ldots\}$ bzw. $\{24y + 23 : y \in \mathbb{Z}\}$.