

19. Januar 2005

11. Übungsblatt Kryptologie

Aufgabe 1: (9 Punkte)

- Ermitteln Sie die bestmögliche Approximation der EULERSchen Zahl e durch einen Bruch mit einstelligem Nenner!
- Bestimmen Sie die Kettenbruchentwicklung von $\sqrt{3}$ und zeigen Sie, daß diese periodisch wird!
- Welche reelle Zahl x hat die folgende Kettenbruchentwicklung:

$$6 + \frac{1}{6 + \frac{1}{6 + \frac{1}{6 + \frac{1}{6 + \frac{1}{6 + \dots}}}}}}$$

Aufgabe 2: (6 Punkte)

Im Maple *worksheet* blatt11.mws finden Sie einen RSA-Modul N und öffentlichem Exponenten e . Sie vermuten, daß der private Exponent d dazu relativ klein ist.

- Bestimmen Sie den privaten Exponenten d !
- Faktorisieren Sie N !

Aufgabe 3: (5 Punkte)

- Bestimmen Sie für jede natürliche Zahl $a \leq 16$ Kern und Bild der Abbildung

$$\varphi_a: \{0, 1, \dots, 15\} \rightarrow \{1, \dots, 16\}; \quad x \mapsto a^x \bmod 17!$$

- Bestimmen Sie für alle a die Menge $\mathcal{L}_a = \{x \mid \varphi_a(x) = 9\}$!

Abgabe bis zum Dienstag, dem 25. Januar 2005, um 12.00 Uhr