

Kriptografija i sigurnost mreža

završni ispit

25.1.2021.

1. Alice je poslala istu poruku m nekolicini agenata. Eva je presrela šifrate c_1, c_2, c_3 za trojicu agenata čiji su javni ključevi n_1, n_2 i n_3 . Poznato je da Alice i agenti koriste RSA kriptosustav s javnim eksponentom $e = 3$. Za zadane

$$\begin{aligned} n_1 &= 437, & c_1 &= 172, \\ n_2 &= 473, & c_2 &= 108, \\ n_3 &= 527, & c_3 &= 63. \end{aligned}$$

pokažite kako će Eva otkriti poruku m (bez poznavanja faktorizacije modula n_1, n_2, n_3).

2. U Rabinovom kriptosustavu s parametrima

$$(n, p, q) = (5561, 67, 83),$$

dešifrirajte šifrat $y = 1562$. Poznato je da je otvoreni tekst prirodan broj $x < n$ kojem su zadnja četiri bita u binarnom zapisu međusobno jednaka.

3. Zadan je Merkle-Hellmanov kriptosustav s parametrima

$$\begin{aligned} v &= (2, 3, 6, 14, 26, 54, 112, 220), & p &= 443, & a &= 423, \\ t &= (403, 383, 323, 163, 366, 249, 418, 30). \end{aligned}$$

Dešifrirajte šifrat $y = 1191$.

4. Fermatovom metodom faktorizacije rastavite na proste faktore broj $n = 6741013$ (poznato je da je n produkt dva “bliska” prosta broja).

Dozvoljeno je korištenje džepnog kalkulatora, te dva papira s formulama.

Kalkulatori se mogu koristiti za standardne operacije, ali nije dozvoljeno korištenje gotovih funkcija za modularno potenciranje, modularni inverz, rješavanje linearnih kongruencija i sustava linearnih kongruencija, faktorizaciju i sl.

Andrej Dujella