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

$$n_1 = 437,$$
 $c_1 = 172,$
 $n_2 = 473,$ $c_2 = 108,$
 $n_3 = 527,$ $c_3 = 63.$

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

$$v = (2,3,6,14,26,54,112,220), p = 443, a = 423,$$

 $t = (403,383,323,163,366,249,418,30).$

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