

Diskretna matematika

Zadaci za vježbu - treći ciklus 2008/2009

1. U polju \mathbb{F}_{2^8} , definiranom kao $\mathbb{Z}_2[x]/(x^8 + x^4 + x^3 + x + 1)$, odredite produkt polinoma

a) $x^7 + x^5 + x^4 + x$ i $x^7 + x^6 + x$;

b) $x^4 + x^3 + x^2$ i $x^6 + x^4 + x^3 + 1$.

2. Izračunajte:

a) $(B6x^3 + AEx^2 + A8x + BF) \otimes (FAx^3 + 0Bx^2 + 79x + 7C)$;

b) $(49x^3 + 20x^2 + 9Ax + 24) \otimes (F0x^3 + 8Fx^2 + 93x + 60)$.

3. U RSA kriptosustavu s javnim ključem (n, e) , gdje je $n = 3782033 = 1511 \cdot 2503$ i $e = 65537$, šifrirajte otvoreni tekst

$$x = 126345.$$

Odredite pripadni tajni ključ d .

4. Otvoreni je tekst na hrvatskom jeziku šifriran pomoću RSA kriptosustava, čiji je javni ključ $(n, e) = (30967, 17)$. Najprije su slovima pridružene odgovarajuće brojevne vrijednosti: A = 0, B = 1, C = 2, Ć = 3, ... , Z = 28, Ž = 29. Potom su tri po tri susjedna slova otvorenog teksta "kodirana" kao elementi od \mathbb{Z}_n , kao što pokazuju ovi primjeri:

$$DAN = 5 \cdot 30^2 + 0 \cdot 30 + 18 = 4518, \quad PUT = 21 \cdot 30^2 + 26 \cdot 30 + 25 = 19705.$$

Konačno su ovako dobiveni elementi od \mathbb{Z}_n šifrirani pomoću RSA kriptosustava s gore navedenim parametrima n i e .

Faktorizirajte broj n (poznato je da je produkt dvaju "bliskih" prostih brojeva), te dešifrirajte šifrat

$$23144, \quad 14420, \quad 19603, \quad 27580.$$

5. 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

$$\begin{aligned} n_1 &= 6319, & c_1 &= 1047, \\ n_2 &= 10403, & c_2 &= 6761, \\ n_3 &= 12091, & c_3 &= 10450. \end{aligned}$$

pomozite Evi da otkrije poruku m .

6. Neka je (n, e) Bobov javni RSA ključ. Poznato je da tajni eksponent d zadovoljava nejednakost $d < \frac{1}{3} \sqrt[4]{n}$. Odredite d (Bobov tajni ključ) i pomoću njega dešifrirajte šifrat c koji je Alice poslala Bobu. Ulazni podaci su

a) $n = 252345473422309, e = 244516108139659, c = 168672796717645$.

b) $n = 608602420657423, e = 322380640497533, c = 304243444482031$.

7. U Rabinovu kriptosustavu s parametrima

$$(n, p, q) = (6416441, 2131, 3011),$$

dešifrirajte šifrat $y = 4484965$. Poznato je da je otvoreni tekst prirodan broj $x < n$ kojem su zadnje tri znamenke međusobno jednake.

8. Neka je u Diffie-Hellmanovom protokolu $G = \mathbb{Z}_p^*$, $p = 2147483659$, te $g = 2, a = 1234, b = 4321$. Odredite ključ $K = g^{ab}$.

9. Neka je u ElGamalovom kriptosustavu $p = 1777, \alpha = 6, a = 1009$.

a) Šifrirajte otvoreni tekst $x = 1483$, uz pretpostavku da je jednokratni ključ $k = 701$.

b) Dešifrirajte šifrat $(1664, 1031)$.

10. Zadan je Merkle-Hellmanov kriptosustav s parametrima

$$v = (2, 5, 13, 27, 55, 119, 223), \quad p = 449, \quad a = 307,$$

$$t = (165, 188, 399, 207, 272, 164, 213).$$

Dešifrirajte šifrat $y = 1021$.