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) $(B6x^3 + AEx^2 + A8x + BF) \otimes (FAx^3 + OBx^2 + 79x + 7C);$
 - 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, $\check{C}=3$, ..., Z=28, $\check{Z}=29$. Potom su tri po tri susjedna slova otvorenog teksta "kodirana" kao elementi od \mathbb{Z}_n , kao što pokazuju ovi primjeri:

$$DAN = 5.30^2 + 0.30 + 18 = 4518, \quad PUT = 21.30^2 + 26.30 + 25 = 19705.$$

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

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

$$n_1 = 6319,$$
 $c_1 = 1047,$
 $n_2 = 10403,$ $c_2 = 6761,$
 $n_3 = 12091,$ $c_3 = 10450.$

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

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

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

Dešifrirajte šifrat y = 1021.