

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lappskrivning nr 6, variant B, på kursen Diskret matematik, 5B1118, för IT1, tisdagen den 7 december 2004 kl 13.15-14.00.**

- 1.
2. Ett RSA krypto har  $n = 21$  och  $e = 5$ , dvs i kryptot räknar man modulo 21 och krypterar meddelandet  $a$  till  $E(a) = a^e \pmod{21}$ . Du tar emot det krypterade meddelandet 2, dvs  $E(a) = 2$  för något tal  $a$ . Bestäm detta tal  $a$  genom att använda den dekrypteringsmetod som RSA föreskriver.

**Lösning:** Det gäller att  $a = D(2) = 2^d \pmod{21}$  där  $d$  satisfierar  $ed \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$  för primtal  $p$  och  $q$  sådana att  $21 = pq$ . Vi söker  $d$ :  $21 = 3 \cdot 7$  och  $e = 5$  ger att  $5d \equiv 1 \pmod{12}$  som lätt ger  $d = 5$  eftersom  $5 \cdot 5 = 25 \equiv 1 \pmod{12}$ .

**SVAR:**  $2^5 = 32 \equiv 11 \pmod{21}$ .

3. En felkorrigerande kod  $C$  har checkmatrisen (eller kontrollmatrisen)

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ange antal ord koden har samt minst två olika kodord  $c_1, c_2 \in C$ . Utför felkorrigering av ordet 1000101.

**Lösning:** Matrisen har sju kolonner och tre linjärt oberoende rader vilket ger att antalet ord är  $2^{7-3} = 16$ . Vi söker nu ord  $x = (x_1, \dots, x_7)$  sådana att  $Hx^T$ , (där  $T$  betyder transponering), blir lika med nollkolonnen när vi räknar modulo två. Orden  $(0, 0, \dots, 0)$  och  $(1, 1, 1, 0, 0, 0, 0)$ , som vi hittar genom prövning, uppfyller detta.

För att utföra den sökta felkorrigeringen låter vi nu  $x = (1, 0, 0, 0, 1, 0, 1)$  och får då att  $Hx^T$  blir lika med den tredje kolonnen. Felet uppstod i position tre och det korrigerade ordet är ordet 1010101.

4. Bestäm en permutation  $x$  sådan att  $\varphi \cdot x = \tau$  där  $\varphi = (1 \ 2 \ 3)(4 \ 5)$  och  $\tau = (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5)$ .

**Lösning:**  $x = \varphi^{-1}\tau$ . Då  $\varphi^{-1} = (3 \ 2 \ 1)(5 \ 4)$  får vi

**SVAR:**  $(3 \ 2 \ 1)(5 \ 4)(1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5) = (1)(2)(3 \ 5)(4)$