

Skrivningskod:
Glöm den inte!

Om du vill:
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik
Olof Heden

Σ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Kontrollskrivning 4B, torsdagen den 3 maj 2007, 10.15–11.15,
i 5B1118 Diskret matematik för Media1**

Inga hjälpmedel tillåtna.

Minst 8 poäng ger godkänt.

Godkänd ks n medför godkänd uppgift n vid tentor till (men inte med) nästa ordinarie tenta (högst ett år), $n = 1, \dots, 5$.

13–15 poäng ger ett ytterligare bonuspoäng till tentamen.

Uppgifterna 3)–5) kräver väl motiverade lösningar för full poäng.

Uppgifterna står inte säkert i svårighetsordning.

Spara alltid återlämnade skrivningar till slutet av kursen!

Skriv dina lösningar och svar på samma blad som uppgifterna, använd baksidan om det behövs.

1) (För varje delfråga ger rätt svar $\frac{1}{2}$ p, inget svar 0p, fel svar $-\frac{1}{2}$ p.)

Totalpoängen på uppgiften rundas av uppåt till närmaste icke-negativa heltal.)

Kryssa för om påståendena **a)–f)** är sanna eller falska (eller avstå!)

	sant	falskt
a) Ett RSA-krypto kan ha de offentliga nycklarna $n = 36$ och $e = 5$.		x
b) I ett RSA-krypto kan den hemliga parametern m var lika med 15.		x
c) 000 och 111 bildar orden i en 1-felsrättande kod av längd 3.	x	
d) En linjär binär kod innehåller alltid 2^n stycken ord för något heltal n .	x	
e) Antalet olika Booleska funktioner i tre variabler x, y, z är 2^8 .	x	
f) Uttrycket $xyz + \bar{x}\bar{y}\bar{z} + yz$ är en disjunktiv normalform för någon Boolesk funktion i variablerna x, y, z .		x

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

2a) (1p) En kod C har kontrollmatrisen (parity-check matrisen)

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Du tar emot ordet 111000 som inte tillhör koden. Rätta detta ord till ett kodord på avstånd ett från detta ord.

Svar: 1110100

(Lösning:

$$H \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

vilket är kontrollmatrisens femte kolonn. Så felet var i femte positionen.)

b) (1p) Låt C vara som ovan. Ange tre olika kodord.

Svar: Text 0000000, 1111111, 1110100.

c) (1p) Ett RSA-krypto har de offentliga nycklarna $n = 21$ och $e = 5$. Ange d .

Svar: $d = 5$.

(Lösning $m = 2 \cdot 6 = 12$ och söker d sådant att $e \cdot d \equiv 1 \pmod{m}$), varvid vi gissar att $d = 5$ vilket är en bra gissning eftersom $5 \cdot 5 = 2 \cdot 12 + 1$.)

Namn	poäng uppg.3

3) (3p) Skriv det Booleska uttrycket $yu + \bar{y}u$ i de fyra variablerna x, y, z, u

a) på en disjunktiv normalform.

b) på en minimal disjunktiv form.

a) **Svar:** Vi de rutor som motsvarar uttrycket i ett Karnaughdiagram (alternativt multiplicerar uttrycket med $(x + \bar{x})(z + \bar{z})$) och får då 8 markerade rutor vilket motsvarar den disjunktiva normalformen

$$yuxz + yux\bar{z} + yu\bar{x}z + yu\bar{x}\bar{z} + \bar{y}uxz + \bar{y}ux\bar{z} + \bar{y}u\bar{x}z + \bar{y}u\bar{x}\bar{z}.$$

b) **Svar:** Ur Karnaughdiagrammet (eller av att $yu + \bar{y}u = (y + \bar{y})u = u$) får vi den minimala formen u .

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Givet är ett RSA-krypto med de offentliga nycklarna $n = 33$ och $e = 3$. Dekryptera det krypterade meddelandet 2.

Lösning: $n = 33 = 3 \cdot 11$ ger att $m = (3 - 1)(11 - 1) = 20$. Söker d sådant att $3 \cdot d \equiv 1 \pmod{20}$ varvid vi ser att $d = 7$ duger bra.

Dekrypteringen av 2 är då

$$2^7 \pmod{33} = 128 \pmod{33} = 29.$$

Svar: 29.

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Låt C bestå av de ord $c_1c_2c_3c_4c_5$ sådana att

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \\ c_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Bestäm antalet binära ord som ligger på avståndet ett från ord i koden.

Lösning: Antal ord i koden är

$$2^{\text{antal kolonner} - \text{antal rader}} = 2^2 = 4$$

Till varje ord av längd 5 finns precis fem ord på avståndet 1, nämligen man har precis fem olika möjligheter att göra ett fel i ett kodord. Inget ord ligger på avstånd ett från två olika kodord. Totalt ligger alltså precis

$$4 \cdot 5 = 20$$

ord på avståndet ett från något kodord.