

**Skrivningskod:**   
Glöm den inte!

**Om du vill:**   
Lägg till tre bokstäver.

**KTH Matematik**  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Lösning till kontrollskrivning 4B, onsdagen den 8 oktober 2008,  
09.15–10.15,  
i SF1610 Diskret matematik för IT2.**

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) I ett RSA-krypto med $n = p \cdot q$ måste $p$ och $q$ vara olika primtal.	x	
b) Kodet $C = \{0000000, 1111111\}$ är 3-felsrättande.	x	
c) I varje Boolesk algebra gäller det alltid att $a + bc = (a + b)(a + c)$	x	
d) Det Booleska uttrycket $x\bar{y} + z$ i de tre variablerna $x$ , $y$ och $z$ , är skrivet på minimal disjunktiv form.	x	
e) I ett RSA-krypto med $n = p \cdot q$ kan $e$ aldrig vara lika med $q - 1$ .	x	
f) Om en kontrollmatris $H$ har 7 rader och 3 kolonner kan samtliga ord av längd 7 rättas.	x	

poäng uppg. 1

Namn	poäng uppg.2

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Rätta ordet 011111.

**SVAR:** 010111 (ty matrisen multiplicerad med givna ordet ger den tredje kolonnen och därför, om bara ett fel uppstått vid informationsöverföringen, så var felet i den tredje positionen.

**b)** (1p) Ett RSA-krypto har  $n = 35$ . Varför kan man inte ha nyckeln  $e = 16$  i kryptot?

**SVAR:**  $n = 35 = 5 \cdot 7$  ger att  $m = 4 \cdot 6 = 24$  men elementet 16 är inte inverterbart i ringen  $Z_{24}$  eftersom  $\text{sgd}(24, 16) \neq 1$ .

**c)** (1p) Förenkla uttrycket  $zw + z$ .

**SVAR:**  $zw + z = z(1 + w) = z \cdot 1 = z$ .

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) I ett RSA-krypto är  $n = 51$  och  $e = 11$ . Dekryptera meddelandet 2, dvs bestäm  $D(2)$ . (OBS värdet av  $D(2)$  skall beräknas)

**LÖSNING:**  $n = 3 \cdot 17$  ger att  $m = (3 - 1)(17 - 1) = 32$ . För dekrypteringsnyckeln  $d$  skall gälla att  $e \cdot d = 1$  i ringen  $Z_m$ . Vi gissar lätt att  $d = 3$  ty  $11 \cdot 3 \equiv 1 \pmod{32}$ .

Formeln för dekryptering ger nu att

$$D(2) = 2^d \pmod{n} = 2^3 \pmod{51} = 8.$$

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) (3p) Bestäm en kontrollmatrix  $H$  till en 1-felsrättande kod  $C$  med ord av längd 10 och som är sådan att  $C$  har så många ord som möjligt.

**LÖSNING:** Kontrollmatrisen skall bestå av 10 distinkta kolonner, som ingen är nollkolonnen. Eftersom det bara finns sju olika sådana kolonner av höjd tre, så måste antalet rader i kontrollmatrisen vara minst fyra. Antalet ord i koden är  $2^{10-n}$  där  $n$  är antalet rader, så antalet ord blir störst när  $n$  är som minst, i detta fall  $n = 4$ . Vi ger nu en sådan kontrollmatrix  $H$ :

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

Namn	poäng uppg.5

5) Skriv den Booleska funktionen  $\overline{xyzw} + \overline{\bar{x}y\bar{z}w}$  på en minimal disjunktiv form.

**LÖSNING:** Vi ritar ett karnaughdiagram och markerar de rutor som utgör komplementet till rutorna  $xyzw$  och  $\bar{x}y\bar{z}w$ :

	$xy$	$x\bar{y}$	$\bar{x}\bar{y}$	$\bar{x}y$
$zw$	0	1	1	1
$z\bar{w}$	1	1	1	1
$\bar{z}\bar{w}$	1	1	1	1
$\bar{z}w$	1	1	1	0

Med Karnaugh's metod för vi samman rutor till rektanglar som består av 1, 2, 4, eller 8 rutor, vilket ger det booleska uttrycket

$$\bar{y} + \bar{w} + \bar{x}z + x\bar{z}.$$