

**KTH Matematik**  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Lösningar till kontrollskrivning 1A, onsdagen 12 september 2012,  
10.45–11.45,  
i SF1610 Diskret matematik för CINTE och CMETE.**

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) För alla hela tal $n$ och $m$ skilda från 0 gäller att $\text{sgd}(n, m) = \text{sgd}(m, n)$ .	x	
b) Om $n$ och $m$ är relativt prima så är den diofantiska ekvationen $nx + my = k$ lösbar för alla hela tal $k$ .	x	
c) Om mängderna $A$ och $B$ har samma antal element så är varje injektiv funktion från $A$ till $B$ också surjektiv.	x	
d) Varje element $a \neq 0$ i ringen $Z_{97}$ har en multiplikativ invers.	x	
e) För alla mängder $A$ , $B$ och $C$ gäller att $(A \setminus B) \cap (B \setminus C) = \emptyset$	x	
f) Det finns $a \neq 0$ och $b \neq 0$ i ringen $Z_{63}$ sådana att $ab = 0$ .	x	

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Låt  $M = \{1, 2, 3, 4\}$ . Är följande relation  $\mathcal{R}$  på  $M$  en ekvivalensrelation:

$$\mathcal{R} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3)\}.$$

(Ett svar räcker, motivering behövs ej.)

**SVAR:** Nej

**b)** (1p) Låt  $A = \{1, 3, 7, 11, 12\}$ ,  $B = \{1, 2, 8, 9, 11\}$  och  $C = \{4, 5, 6, 7, 8\}$ . Bestäm de element som finns i mängden

$$(A \setminus B) \cup (A \setminus (B \cap C)).$$

(Ett svar räcker, motivering behövs ej.)

**SVAR:**  $\{1, 3, 7, 11, 12\}$

**c)** (1p) Ange  $403^{513} \pmod{201}$ . (Ett svar räcker, motivering behövs ej.)

**SVAR:** 1

Namn	poäng uppg.3

3) (3p) Lös ekvationen  $3x + 5 = 9$  i ringen  $Z_{13}$ .

**Lösning:**

$$3x + 5 = 9 \Leftrightarrow 3x = 9 - 5 \Leftrightarrow 3x = 4$$

Multipliserar med 4, som är inverterbar i den givna ringen, och vi får då en ekvivalent ekvation nämligen

$$12 = 3 \Leftrightarrow -x = 3 \Leftrightarrow x = -3$$

**SVAR:**  $x = 10$ .

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Bestäm samtliga par  $(n, m)$  av hela tal  $n$  och  $m$  som satisfierar ekvationen

$$48n + 62m = 4.$$

**Lösning** Division med 2 ger den ekvivalenta ekvationen

$$24n + 31m = 2.$$

Euklides algoritm ger

$$31 = 24 + 7, \quad 24 = 3 \cdot 7 + 3, \quad 7 = 2 \cdot 3 + 1$$

varur

$$1 = 7 - 2 \cdot 3 = 7 - 2(24 - 3 \cdot 7) = 7 \cdot 7 - 2 \cdot 24 = 7(31 - 24) - 2 \cdot 24 = 7 \cdot 31 - 9 \cdot 24.$$

Multipliserar med 2

$$14 \cdot 31 - 18 \cdot 24 = 2.$$

Eftersom talen 24 och 31 är relativt prima får vi nu den allmänna lösningen, se tex läroboken,

**SVAR:**  $n = 14 + 24k$  och  $m = -18 - 31k$ .

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Visa med hjälp av ett induktionsbevis att om talföljden  $a_n$  definieras rekursivt genom att  $a_0 = 4$  och  $a_1 = -1$  samt

$$a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} \quad \text{då} \quad n = 2, 3, 4, \dots$$

så kommer  $a_n = 2^n + 3(-1)^n$  för alla  $n = 0, 1, 2, \dots$

**Lösning:** Låt  $b_n = 2^n + 3(-1)^n$ . Vi skall visa att den rekursivt definierade talföljden  $a_n$  överensstämmer med talföljden  $b_n$ . Använder ett induktionsbevis för detta:

I. Det gäller att  $a_0 = 4 = 2^0 + 3(-1)^0 = b_0$  och  $a_1 = -1 = 2^1 + 3(-1)^1 = b_1$ .

II. Visar att om  $a_{n-1} = b_{n-1}$  och  $a_{n-2} = b_{n-2}$  så  $a_n = b_n$ .

Vet att

$$a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2}$$

som om  $a_{n-1} = b_{n-1}$  och  $a_{n-2} = b_{n-2}$  är lika med

$$\begin{aligned} a_n &= b_{n-1} + 2b_{n-2} = 2^{n-1} + 3(-1)^{n-1} + 2(2^{n-2} + 3(-1)^{n-2}) = \\ &= 2 \cdot 2^{n-2} - 3(-1)^{n-2} + 2 \cdot 2^{n-2} + 6(-1)^{n-2} = 4 \cdot 2^{n-2} + 3(-1)^{n-2} = \\ &= 2^n + 3(-1)^n = b_n. \end{aligned}$$

III. Enligt induktionsprincipen är nu  $a_n = b_n$  för  $n = 0, 1, 2, \dots$ .