

**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 1B, måndagen 13 september 2011,  
i SF1610 Diskret matematik för CİNTE.**

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!)

a)  $(111111)_2 = (63)_{10}$ .

b)  $17^8 \equiv 2^8 \pmod{5}$ .

c) Mängden av alla primtal är en uppräknligt oändlig mängd.

d) I alla ringar  $Z_n$ , där  $n \geq 3$ , är elementet  $n - 2$  inverterbart.

e) Om  $A$  och  $B$  är olika mängder så är alltid  $A \setminus B \neq B \setminus A$ .

f) Om  $\text{sgd}(a, b) = 1$ ,  $\text{sgd}(b, c) = 1$  och  $a \neq c$  så är alltid  $\text{sgd}(a, c) = 1$ .

sant	falskt
x	
x	
x	
	x
x	
	x

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Ange en lösning i ringen  $Z_{13}$  till ekvationen  $7x + 6 = 1$ .

**SVAR:** 3

**b)** (1p) Låt  $A = \{\emptyset, 0, \{\emptyset\}\}$ . Skriv upp samtliga delmängder till  $A$ .

**SVAR:**  $\emptyset, \{\emptyset\}, \{0\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, 0\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{0, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, 0, \{\emptyset\}\}$

**c)** (1p) Låt  $N$  beteckna mängden av naturliga tal och låt  $A$  beteckna mängden av udda hela tal. Beskriv en bijektion mellan mängderna  $N$  och  $A$ . (Beskrivningen behöver inte vara formell, ett tydligt diagram räcker. Du kan anta att 0 är ett naturligt tal.).

T ex

$$\varphi(n) = \begin{cases} n + 1 & \text{för } n = 0, 2, 4, \dots \\ -n & \text{för } n = 1, 3, 5, \dots \end{cases}$$

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) Bestäm samtliga lösningar till den diofantiska ekvationen

$$315x + 244y = 1 .$$

**Lösning:** Euklides algoritm ger

$$\begin{aligned} 315 &= 244 + 71 \\ 244 &= 3 \cdot 71 + 31 \\ 71 &= 3 \cdot 31 + 8 \\ 31 &= 4 \cdot 8 - 1 \end{aligned}$$

Ur räkningarna ovan härleder vi att

$$\begin{aligned} 1 &= 4 \cdot 8 - 31 = 4(71 - 3 \cdot 31) - 31 = \\ &= 4 \cdot 71 - 13 \cdot 31 = 4 \cdot 71 - 13(244 - 3 \cdot 71) = \\ &= 43 \cdot 71 - 13 \cdot 244 = 43(315 - 244) - 13 \cdot 244 = \\ &= 43 \cdot 315 - 56 \cdot 244 \end{aligned}$$

En lösning är alltså  $x = 43$  och  $y = -56$ . Eftersom talen 315 och 244 visade sig vara relativt prima får vi, enligt lösningsformel i läroboken

**SVAR:**  $x = 43 + k \cdot 244$  och  $y = -56 - k \cdot 315$  där  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Bestäm  $358^{1001} \pmod{15}$ .

**Lösning:** Då  $358 \equiv (-2) \pmod{15}$ , samt  $(-2)^4 \equiv 1 \pmod{15}$  så har vi att

$$358^{1001} \equiv_{15} (-2)^{1001} \equiv_{15} ((-2)^4)^{250} (-2) \equiv_{15} 1^{250} (-2) \equiv_{15} -2 \equiv_{15} 13 .$$

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Betrakta talföljden  $b_n = 2^n + 2 \cdot 4^n$ , definierad för  $n = 0, 1, 2, \dots$ , samt den talföljd  $a_n$  som rekursivt definieras genom rekursionen

$$a_n = 6a_{n-1} - 8a_{n-2} \quad n = 2, 3, \dots$$

och med begynnelsevärdena  $a_0 = 3$  och  $a_1 = 10$ . Visa att dessa talföljder är lika, dvs att  $a_n = b_n$  för  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

**Lösning:** I Vi konstaterar att  $a_1 = b_1$  och  $a_0 = b_0$ .

II Vi visar att  $a_k = b_k$  för  $k \leq n-1$  medför att  $a_n = b_n$ . Den rekursiva formeln ger då att

$$\begin{aligned} a_n &= 6b_{n-1} - 8b_{n-2} = 6(2^{n-1} + 2 \cdot 4^{n-1}) - 8(2^{n-2} + 2 \cdot 4^{n-2}) = \\ &= 12 \cdot 2^{n-2} - 8 \cdot 2^{n-2} + 2 \cdot 24 \cdot 4^{n-2} - 2 \cdot 8 \cdot 4^{n-2} = 4 \cdot 2^{n-2} + 2 \cdot 16 \cdot 4^{n-2} = \\ &= 2^n + 2 \cdot 4^n = b_n. \end{aligned}$$

III Enligt induktionsprincipen gäller nu att  $a_n = b_n$  för  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$