

Skrivningskod:   
Glöm den inte!

Om du vill:   
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus
15	G	1

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs
Heden	Olof		

**Kontrollskrivning 1B, ons 11 april 2007, 13.15–14.15,  
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!)

a)  $12 \equiv 3 \pmod{8}$ .

b) 10001 är talet 17 skrivet i binär form.

c)  $15 \mid a \cdot b \Rightarrow 15 \mid a$  eller  $15 \mid b$ .

d) Elementet 5 är inverterbart i ringen  $Z_{16}$ .

e) Det finns en **surjektion**  $f : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ .

f) Följande formel gäller generellt:  $(A \cap B)^C = A^C \cap B^C$ .

sant	falskt
	x
x	
	x
x	
	x
	x

poäng uppg.1
3p

Namn	poäng uppg.2
Olof Heden	3p

**2a)** (1p) Låt  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{1, 4, 5, 7, 8\}$  och  $C = \{1, 3, 5, 7\}$ .  
Bestäm

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

**SVAR:**  $\{1, 2, 3, 5, 7\}$ .

**b)** (1p) Vad menas med (dvs hur definieras) att mängden  $A$  är **uppräknligt oändlig** (också kallat "uppräknlig")?

**Svar:** Det finns en bijektion mellan de naturliga talen och mängden.

**c)** (1p) En relation  $R$  på mängden  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  definieras genom

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

Är relationen en ekvivalensrelation?

**Svar:** Nej (Behövs ej för att få poäng men en anledning är att 1 ej är relaterat till sig självt.)

Namn	poäng uppg.3
Olof Heden	3p

**3)** (3p) Bestäm en lösning  $(x, y)$  till den diofantiska ekvationen

$$27x + 11y = 1.$$

$27 = 2 \cdot 11 + 5$  och  $11 = 2 \cdot 5 + 1$  ger att

$$1 = 11 - 2 \cdot 5 = 11 - 2(27 - 2 \cdot 11) = 5 \cdot 11 - 2 \cdot 27.$$

**Svar:**  $x = -2$  och  $y = 5$  t ex.

Namn	poäng uppg.4
Olof Heden	3p

4) (3p) Bestäm samtliga element  $x$  och  $y$  i ringen  $Z_7$  sådana att

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ x + y = 4 \end{cases}$$

$x = 4 - y$  ger att  $(4 - y) + 2y = 3$  eller  $y = -1$  varur vi sluter att enda möjliga  $x$ -värde är  $x = 5$ . Det är lätt att kontrollera genom insättning i ekvationssystemet att dess enda möjliga värden på  $x$  och  $y$  också satisfierar systemet.

**Svar:**  $x = 5$  och  $y = 6$ .

Namn	poäng uppg.5
Olof Heden	3p

5) (3p) Visa, på valfritt sätt, att  $7 \mid 4^{3n} - 1$  för alla naturliga tal  $n$ .

$$4^{3n} - 1 \equiv_7 (4^3)^n - 1 \equiv_7 64^n - 1 \equiv_7 1^n - 1 \equiv_7 0$$

dvs  $4^{3n} - 1 \equiv_7 0$  och därmed  $7 \mid 4^{3n} - 1$ .