

KTH Matematik
Olof Heden

Σ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Lösningar till kontrollskrivning 1A,
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) Om p är ett primtal och a ett heltal så gäller antingen att $\text{mgm}(a, p) = pa$, eller $\text{mgm}(a, p) = a$	x	
b) En Diofantisk ekvation $xa + yb = p$ där p är ett primtal är lösbar om och endast om $\text{sgd}(a, b) = p$.		x
c) Om $A \cap B = A \cup B$ så måste både A och B vara den tomma mängden.		x
d) De rationella talen är en uppräkneligt oändlig mängd.	x	
e) Det finns en relation \mathcal{R} på en mängd \mathcal{M} sådana att \mathcal{R} varken är reflexiv, symmetrisk eller transitiv.	x	
f) Om $ab = 0$ i en ring \mathbb{Z}_n så kan varken a eller b vara (multiplikativt) inverterbara i ringen \mathbb{Z}_n .	x	

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

2a) (1p) Bestäm $49^{7653} \pmod{25}$.
(Svara bara.)

SVAR: 24

b) (1p) Antag att $\text{sgd}(a, b) = 2$. Vilka värden kan då $\text{sgd}(a^3, b^5)$ anta?
(Svara bara.)

SVAR: 8 eller 32.

c) (1p) På mängden $M = \{0, 3, 4, 8, 9, 10, 13\}$ definieras en ekvivalensrelation \mathcal{R} genom $a\mathcal{R}b$ om talet fem delar $a - b$. Ange de ekvivalensklasser som denna ekvivalensrelation inducerar på mängden M .
(Svara bara.)

SVAR: $C_0 = \{0, 10\}$, $C_3 = \{3, 8, 13\}$, $C_4 = \{4, 9\}$.

Namn	poäng uppg.3

3) (3p) Lös ekvationen $25x + 17 = 10$ i ringen \mathbb{Z}_{31} .

OBS. En komplett lösning skall ges.

Lösning. Givna ekvationen är ekvivalent med ekvationen $25x = 10 - 17$, dvs $25x = -7$.

Vi bestämmer nu inversen till 25 i ringen \mathbb{Z}_{31} med hjälp av Euklides algoritim:

$$\begin{aligned} 31 &= 25 + 6 \\ 25 &= 4 \cdot 6 + 1 \end{aligned}$$

varur vi finner att

$$1 = 25 - 4 \cdot 6 = 25 - 4(31 - 25) = 5 \cdot 25 - 4 \cdot 31.$$

Detta samband ger att $25 \cdot 5 = 1$ i ringen \mathbb{Z}_{31} .

Vi återvänder till den givna ekvationen och får

$$25x = -7 \iff x = 5(-7) = -4 = 27.$$

SVAR: 27.

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) En talföljd a_0, a_1, \dots definieras rekursivt genom att $a_0 = 3$ och

$$a_n = 4a_{n-1} - 3n + 4,$$

för $n = 1, 2, \dots$. Ge ett induktionsbevis för att $a_n = 3 \cdot 4^n + n$.

OBS. Endast induktionsbevis ger poäng.

Lösning. Sätt $b_n = 3 \cdot 4^n + n$. Vi skall visa att $a_n = b_n$ för $n = 0, 1, 2, \dots$

I. Vi ser att $a_0 = 3 = 3 \cdot 4^0 + 0 = b_0$.

II. Vi visar nu implikationen $a_{n-1} = b_{n-1} \implies a_n = b_n$. För den skull antar vi nu att n är ett tal för vilket $a_{n-1} = b_{n-1}$. Då gäller att

$$\begin{aligned} a_n &= 4a_{n-1} - 3n + 4 = 4b_{n-1} - 3n + 4 = 4(3 \cdot 4^{n-1} + (n-1)) - 3n + 4 = \\ &= 3 \cdot 4^n + n, \end{aligned}$$

dvs

$$a_n = b_n$$

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

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Bestäm antalet element x i ringen \mathbb{Z}_{120} som är sådana att $72x = 0$, när man räknar i ringen \mathbb{Z}_{120} .

OBS. En komplett lösning skall ges.

Lösning. Att $72x = 0$ i den givna ringen är ekvivalent med att x är ett naturligt tal mellan 0 och 120 sådant att

$$72x = 120k$$

för något heltal k . Vi förenklar ekvationen genom att dela med 24 i vänstra och högra ledet och får då den ekvivalenta ekvationen

$$3x = 5k.$$

Enligt aritmetikens fundamentalsats gäller då att 5 delar x . Varje multipel

$$x = 5n,$$

där n är ett heltal ger också en lösning $(x, k) = (5n, 3n)$.

I \mathbb{Z}_{120} har vi således att x löser den givna ekvationen precis då

$$x \in \{x = 5n \mid n = 0, 1, 2, \dots, 120/5 - 1\}$$

Denna mängd innehåller 24 element så

SVAR: 24.