

**KTH Matematik**  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Kontrollskrivning 3B, den 2 oktber 2013, kl 11.00-12.00  
i SF1610 Diskret matematik för CİNTE 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) En grupp med 42 element kan ha en delgrupp med 8 element.		
b) I varje grupp $(G, \circ)$ gäller den kommutativa lagen, dvs $a \circ b = b \circ a$ för alla $a, b \in G$ .		
c) Alla permutationer av ordning $p > 2$ , där $p$ är ett primtal, är jämna permutationer.		
d) En icke-trivial delgrupp $H$ till en grupp $(G, \circ)$ kan själv ha en eller flera icke-triviala delgrupper.		
e) Mängden av alla permutationer av elementen i en mängd med minst 3 element bildar en grupp som är cyklisk.		
f) Varje icke-cyklisk grupp $(G, \circ)$ har minst en icke-trivial delgrupp $H$ .		

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Låt  $\varphi$  vara den permutation av elementen i mängden  $\{1, 2, \dots, 9\}$  som skriven som en produkt av disjunkta cykler uttrycks

$$\varphi = (1\ 2\ 3\ 4)(5\ 6)(7\ 8\ 9).$$

Är  $\varphi$  en udda eller en jämn permutation.

(Svara bara.)

**b)** (1p) Ange en sidoklass  $a+H$  till en delgrupp  $H$  med fem element, ( $|H| = 5$ ) till gruppen  $(\mathbb{Z}_{25}, +)$  sådan att sidoklassen  $a + H$  innehåller elementet 4.

(Svara bara.)

**c)** (1p) Nedanstående tabell kan fyllas i så att det blir multiplikationstabellen till en grupp. Fyll i tabellen så den blir komplett.

$\circ$	$e$	$a$	$b$	$c$	$d$	$f$
$e$						
$a$	$a$				$c$	
$b$	$b$	$d$		$f$		$c$
$c$	$c$	$f$	$d$			$a$
$d$	$d$	$b$	$c$	$a$	$f$	$e$
$f$	$f$	$c$	$a$	$b$	$e$	$d$

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) Låt  $\varphi$ ,  $\psi$  och  $\gamma$  vara nedanstående permutationer av elementen i mängden  $\{1, 2, \dots, 5\}$ , ( $\varphi$ ,  $\psi$  och  $\gamma$  är skrivna som produkt av disjunkta cykler)

$$\varphi = (1\ 3\ 4\ 5), \quad \psi = (2\ 5\ 3)(1\ 4), \quad \gamma = (1\ 3)(2\ 5).$$

Bestäm ordningen av permutationen  $\varphi \circ \psi \circ \gamma$ .

**OBS. Lösningen skall motiveras och kalkyler redovisas.**

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Elementen  $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$  i ringen  $\mathbb{Z}_{16}$  bildar under operationen multiplikation i  $\mathbb{Z}_{16}$  en grupp  $G$ . (T ex så är  $5 \cdot 7 = 3$ .) Bestäm två olika delgrupper  $H_1$  och  $H_2$  till  $G$ , som båda har fyra element, (dvs  $H_1 \neq H_2$  och  $|H_1| = |H_2| = 4$ ).

**OBS. Lösningen skall motiveras.**

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Gruppen  $G$  är cyklisk och genereras av elementet  $a$  vars ordning är 88. Bestäm samtliga element  $g$  i  $G$  sådana att  $g^5 = g^{12}$ .

**OBS. Lösningen skall motiveras.**