

Skrivningskod:   
Glöm den inte!

Om du vill:   
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik  
Olof Heden

$\Sigma$ p	G/U	bonus

Efternamn	förnamn	pnr	årskurs

**Kontrollskrivning 3A, ons 1 oktober 2008, 09.15–10.15,  
i SF1610 Diskret matematik för IT2.**

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) I varje grupp $G$ och för varje element $a \in G$ gäller att $a^{ G } = e$ , identitets-elementet i $G$ .		
b) En produkt av två jämna permutationer är en udda permutation.		
c) Mängden $H = \{0, 3, 5, 8, 11, 14\}$ utgör en delgrupp till $(\mathbb{Z}_{20}, +)$ .		
d) Ordningen av permutationen $\psi = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)$ är åtta.		
e) För två sidoklasser till en given delgrupp $H$ till $G$ , gäller att de antingen är identiska eller har tomt snitt.		
f) Varje grupp med 11 element är cyklisk.		

poäng uppg.1

Namn	poäng uppg.2

**2a)** (1p) Är permutationen  $\varphi = (1\ 3\ 5\ 2)(3\ 6\ 4\ 5)$  en udda eller en jämn permutation.

**b)** (1p) Fyll i nedastående tabell så att det blir en grupp tabell.

$\circ$	$a$	$b$	$c$	$d$
$a$	$a$	$b$	$c$	
$b$				$a$
$c$		$d$		
$d$		$a$		

**c)** (1p) Ange en delgrupp med 6 element till den cykliska grupp  $G$  med 12 element och som genereras av elementet  $a$ , dvs

$$G = \langle a \rangle = \{a, a^2, a^3, \dots, a^{12} = e\}$$

där  $e$  betecknar identitets-elementet i  $G$ .

Namn	poäng uppg.3

**3)** (3p) Lös ekvationen  $(1\ 2\ 3)x(1\ 2\ 3) = (1)(2)(3)$

Namn	poäng uppg.4

4) (3p) Betraktra gruppen  $G = (Z_{14}, +)$ . Bestäm en delgrupp  $H$  till  $G$  sådan att 5 och 7 tillhör samma sidoklass till  $H$  i  $G$ .

Namn	poäng uppg.5

5) (3p) Låt  $\mathcal{S}_4$  beteckna mängden av permutationer på mängden  $\{1, 2, 3, 4\}$ . Bestäm en cyklisk delgrupp  $H$  till  $\mathcal{S}_4$  sådan att  $|H| = 4$ .