

Skrivningskod:
Glöm den inte!

Om du vill:
Lägg till tre bokstäver.

KTH Matematik
Olof Heden

| Σ p | G/U | bonus |
|------------|-----|-------|
| | | |

| Efternamn | förnamn | pnr | årskurs |
|-----------|---------|-----|---------|
| | | | |

**Kontrollskrivning 3B, 27 september 2011, 10.45–11.45,
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 skrivelser 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) För varje positivt heltal n finns en grupp med n element. | | |
| b) I varje grupp gäller kommutativa lagen dvs att $a \circ b = b \circ a$ för alla element a och b i gruppen. | | |
| c) Mängden av alla permutationer på en given mängd \mathcal{M} bildar en grupp. | | |
| d) Det finns permutationer som varken är udda eller jämna. | | |
| e) I varje grupp finns bara ett element vars ordning är 1. | | |
| f) I varje grupp G och för varje $a \in G$ gäller att a och a^{-1} har samma ordning. | | |

| |
|-----------------|
| poäng uppg.1 |
| |

| | |
|------|-----------------|
| Namn | poäng uppg.2 |
| | |

2a) (1p) Låt G vara gruppen $(\mathbb{Z}_{17} \setminus \{0\}, \cdot)$. Ange ordningen av elementet 2 i G .

b) (1p) Nedanstående tabell är en multiplikationstabell till en grupp med elementen $\{e, a, b, c, d, f\}$. Vilket av dessa element i G är lika med $b^{-1} \circ d \circ b$.

| | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| \circ | e | a | b | c | d | f |
| e | e | a | b | c | d | f |
| a | a | e | f | d | c | b |
| b | b | d | e | f | a | c |
| c | c | f | d | e | b | a |
| d | d | b | c | a | f | e |
| f | f | c | a | b | e | d |

c) (1p) Skriv permutationen $(1\ 3)(1\ 2\ 4\ 5)(1\ 3)$ som en produkt av 2-cykler?

| Namn | poäng uppg.3 |
|------|-----------------|
| | |

3) (3p) Låt G beteckna gruppen $(Z_{15}, +)$. Bestäm samtliga cykliska delgrupper till G .

| Namn | poäng uppg.4 |
|------|-----------------|
| | |

4) (3p) Låt G beteckna gruppen $(Z_{12}, +)$. Bestäm två sidoklasser i G , till en delgrupp H till G , så att båda sidoklasserna innehåller 4 element vardera.

| Namn | poäng uppg.5 |
|------|-----------------|
| | |

5) (3p) Mängden av alla permutationer på mängden $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ bildar en grupp som betecknas \mathcal{S}_7 . Bestäm vilka storlekar de cykliska delgrupperna till \mathcal{S}_7 har.