

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lappskrivning nummer 5B till kursen Diskret matematik för D2 och F, SF1631 och SF1630, den 29 april 2009, kl 13.15-13.40.**

Namn: Olof Heden

Resultat: 2p

Bonuspoäng till tentan från denna lappskrivning är antalet godkända uppgifter nedan.

**OBS Lösningarna skall skrivas på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmedel är tillåtna.**

1. Låt  $G$  vara en cyklisk grupp med 50 element och antag att  $G$  genereras av elementet  $g$ , dvs  $G = \langle g \rangle$ . Bestäm samtliga delgrupper till  $G$ .

(**OBS:** Satser och beteckningar givna under kursen, i lärobok och vid undervisning, får användas. **Ingen** motivering behövs, utan ange bara delgrupperna.)

**Lösning** Enligt känd sats har  $G$  precis en delgrupp med  $d$  element för varje delare  $d$  till 50. Dessa delgrupper måste dessutom vara cykliska eftersom  $G$  är cyklisk. Generatorer kommer att vara elementen  $g^{n/d}$ . Så förutom de triviala delgrupperna  $G$  och  $\{e\}$  får vi alltså delgrupperna

$$\langle g^{25} \rangle, \quad \langle g^{10} \rangle, \quad \langle g^5 \rangle, \quad \langle g^2 \rangle .$$

eftersom delarna äro, 2, 5, 10, 25.

2. Låt  $U(R)$  beteckna den multiplikativa gruppen i ringen  $R$ , dvs mängden som består av alla med avseende på multiplikation inverterbara element i  $R$ .

a) Ange en ring  $R$  sådan att  $U(R)$  består av 30 element.

b) Ange en ring  $R$  sådan att  $U(R)$  inte är en abelsk, dvs inte är en kommutativ grupp.

**En kortfattad motivering krävs till både a) och b) uppgiften.**

**Lösning**

a)  $Z_{37}$  är en ring där varje element utom nollan är relativt primt till 37 eftersom 37 är ett primtal. I en ring  $Z_n$  gäller allmänt att elementet  $a$  är inverterbart precis då det är relativt primt till  $n$ . Ringen  $Z_{37}$  har alltså precis 36 inverterbara element.

b) Mängden av alla  $2 \times 2$ -matriser över de reella talen utgör en ring. Multiplikativa gruppen består av de inverterbara matriserna. Följande två matriser  $A$  och  $B$  är inverterbara och  $AB \neq BA$ :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$