

Matematiska Institutionen  
KTH

**Några grupp inför lappskrivning 4 media.**

1. Betrakta följande abstrakt definierade multiplikationstabell till en grupp  $G$ :

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

- a) Är gruppen abelsk?
- b) Bestäm identitetselement och bestäm inverser till alla element.
- c) Bestäm en delgrupp med två element.
- d) Bestäm en delgrupp med tre element.
- e) Har gruppen fler delgrupper med två eller tre element?
- f) Beräkna  $abcdef$ ,  $ac^{-1}d^2cd^{-1}$  och  $f^3g$ .

2. Skriv upp multiplikationstabellen till gruppen  $\langle Z_7 \setminus \{0\}, \cdot \rangle$ . Bestäm också samtliga element  $x$  i denna grupp sådana att  $x^3 = 1$ .
3. Är följande tabell multiplikationstabell till en grupp?

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

4. Bestäm samtliga delgrupper till  $\langle Z_8, + \rangle$ .
5. Kompletera följande tabell så att det blir en multiplikationstabell till en grupp.

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

**Svar:**

1. a) Gruppen är abelsk, b)  $H = \{a, b\}$ , c)  $K = \{a, c, d\}$ , e) nej, f)  $abcdef$  gick ej att beräkna,  $ac^{-1}d^2cd^{-1} = d$ ,  $f^3g = d$ .

2.

$\cdot$	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	1	3	5
3	3	6	2	5	1	4
4	4	1	5	2	6	3
5	5	3	1	6	4	2
6	6	5	4	3	2	1

De  $x$  som uppfyller  $x^3 = 1$  är  $x = 2$ ,  $x = 4$  och  $x = 1$ .

3. Nej.

4.  $H_0 = \{0\}$ ,  $H_2 = \{0, 4\}$ ,  $H_4 = \{0, 2, 4, 6\}$ ,  $H_8 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .

5.

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