

Matematiska Institutionen
KTH

Ytterligare några grupptal inför Ks3 Media vt07.

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) Bestäm alla cykliska delgrupper till denna grupp. Ange också elementens ordningar.
 (b) Är gruppen själv cyklisk.
 (c) Bestäm samtliga sidoklasser till delgruppen $H = \{a, b\}$.
2. Visa att gruppen ovan är isomorf med grupperna $(Z_6, +)$ och $(Z_7 \setminus \{0\}, \cdot)$.
3. Kan en grupp som inte är abelsk vara cyklisk?
4. Kan en grupp som är abelsk vara isomorf med en grupp som inte är abelsk?
5. Gruppen $G = (Z_{17} \setminus \{0\}, \cdot)$ är cyklisk.
 (a) Bestäm tre olika generatorer till G .
 (b) Lös ekvationerna $x^4 = 1$, $x^5 = 1$ och $x^6 = 1$ i denna grupp G .
 (c) Bestäm en delgrupp H till G med åtta element och ange också alla sidoklasser till H i G .
6. Gruppen H är en delgrupp till en grupp G . Antag H består av 13 element och det finns 7 sidoklasser till H i G .
 (a) Hur många element består då G av.
 (b) Ge exempel på en grupp G med en delgrupp H som uppfyller dessa förutsättningar.
7. Visa att $(Z_{10}, +)$ är isomorf med $(Z_2, +) \times (Z_5, +)$.
8. Låt $m(2, 4, 5)$ beteckna det minsta antal element en grupp G måste ha för att innehålla element av ordningarna 2, 4 och 5. Bestäm $m(2, 4, 5)$ och bestäm en grupp G med $m(2, 4, 5)$ stycken element.
9. Elementen a och b i den abelska gruppen G har ordningarna $\sigma(a)$ respektive $\sigma(b)$.
 (a) Bestäm ordningen av $a \circ b$ om $\sigma(a) = 2$ och $\sigma(b) = 2$.
 (b) Bestäm ordningen av $a \circ b$ om $\sigma(a) = 5$ och $\sigma(b) = 7$.
10. Visa att om H och K är delgrupper till samma grupp G så kommer även $H \cap K$ att vara en delgrupp till G .