

Matematiska Institutionen
KTH

Läxtal till den 19 september 2013 till kursen Diskret Matematik SF1610 för CINTE och CMETE.

OBS Läxtalen är frivilliga och om du vill kan du lämna in dina lösningar och få dem rättade.

1. Fyll i följande tabell så att det blir multiplikationstabellen till en grupp.

\circ	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	b	c		
b	b			e	a
c	c				b
d	d	e		b	

2. Sök delgrupper till gruppen med multiplikationstabellen

\circ	e	a	b	c	d	f	g	h
e	e	a	b	c	d	f	g	h
a	a	b	c	d	f	g	h	e
b	b	c	d	f	g	h	e	a
c	c	d	f	g	h	e	a	b
d	d	f	g	h	e	a	b	c
f	f	g	h	e	a	b	c	d
g	g	h	e	a	b	c	d	f
h	h	e	a	b	c	d	f	g

3. Bestäm alla cykliska delgrupper till gruppen $(Z_{12}, +)$ och bestäm den delgrupp som består av de inverterbara elementen i ringen Z_{12} .