

Algebralliset rakenteet I
Helsingin yliopisto, matematiikan ja tilastotieteen laitos
Kevät 2015
Harjoitus 6

Tehtävien viimeinen palautuspäivä: pe 20.2.2015 klo 19.30
Korjausten viimeinen palautuspäivä: pe 6.3.2014 klo 19.30

Tehtäväsarja I

Tutustu kirjan lukuun 8, jossa käsitellään syklisiä ryhmiä.

1. Oletetaan, että G on ryhmä, jonka neutraalialkio on e . Oletetaan lisäksi, että alkion $g \in G$ pätee $g^5 = e$. Lauseen 6.2 mukaan $\langle g \rangle = \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$, mutta toisaalta tiedetään, että $\langle g \rangle = \{e, g, g^2, g^3, g^4\}$. Miten selität tämän? Minne katoavat potenssit $g^5, g^6, g^7 \dots$ ja g^{-1}, g^{-2}, \dots ? Voit havainnollistaa selitystäsi kuvan avulla.

2. Osoita, että matriisiryhmä

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mid a \in \mathbb{Z} \right\}$$

on syklinen. (Laskutoimituksena on matriisien kertolasku.)

Tehtäväsarja II

- 3.* Oletetaan, että G on ryhmä ja $g \in G$. Oletetaan lisäksi, että $o(g) = 4$. Selvitä lauseen 6.9 avulla alkion g^2 ja g^3 kertaluvut. (Kurssikirjan 1. painoksessa lauseen numero on 6.7.)
4. Oletetaan, että G ja H ovat ryhmiä ja $f: G \rightarrow H$ on ryhmäisomorfismi. Osoita, että jos H on syklinen, niin myös G on syklinen.

Tehtäväsarja III

Ryhmällä \mathbb{Z}_8 on aliryhmä $H = \{[0]_8, [4]_8\}$. Määritellään joukon \mathbb{Z}_8 relaatio \sim seuraavasti:

$$[a]_8 \sim [b]_8, \quad \text{jos} \quad -[a]_8 + [b]_8 \in H.$$

Kyseessä on ekvivalenssirelaatio samaan tapaan kuin harjoituksen 5 tehtävässä 13.

5. Mitä alkioita on jäännösluokan $[1]_8$ ekvivalenssiluokassa?
6. Määritä kaikkien ekvivalenssiluokkien alkioita. Montako ekvivalenssiluokkaa on yhteensä?

Tehtäväsarja IV

Ryhdy tutustumaan kurssikirjan lukuun 10, jossa käsitellään aliryhmän sivuluokkia.

7. Tutkitaan ryhmän \mathbb{Z}_8 aliryhmää $H = \{[0]_8, [4]_8\}$. Määritä sivuluokan $[2]_8 + H$ alkioita. Vertaa tulosta tehtävään 6. Mitä huomaat?
8. Tutkitaan ryhmän S_3 aliryhmää $B = \{(1), (23)\}$. Määritä sivuluokan $(12)B$ alkioita. Päteekö $(12)B = (123)B$?
9. Ryhmällä \mathbb{Q} on aliryhmä \mathbb{Z} . Määritä sivuluokan $\frac{7}{2} + \mathbb{Z}$ alkioita.
10. Päteekö $\frac{3}{4} + \mathbb{Z} = -\frac{5}{4} + \mathbb{Z}$? Miten voit tarkistaa asian täsmällisesti?

Tehtäväsarja V

11.* Kvaternioryhmän¹ $Q_8 = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\}$ kertotaulu on

·	1	-1	i	$-i$	j	$-j$	k	$-k$
1	1	-1	i	$-i$	j	$-j$	k	$-k$
-1	-1	1	$-i$	i	$-j$	j	$-k$	k
i	i	$-i$	-1	1	k	$-k$	$-j$	j
$-i$	$-i$	i	1	-1	$-k$	k	j	$-j$
j	j	$-j$	$-k$	k	-1	1	i	$-i$
$-j$	$-j$	j	k	$-k$	1	-1	$-i$	i
k	k	$-k$	j	$-j$	$-i$	i	-1	1
$-k$	$-k$	k	$-j$	j	i	$-i$	1	-1

Ryhmällä Q_8 on aliryhmä $Z = \{1, -1\}$. Määritä aliryhmän Z vasempien sivuluokkien joukko Q_8/Z . Muista perustella vastauksesi.

12. Ryhmällä S_6 on aliryhmä

$$H = \{(1), (13), (16), (36), (136), (163)\}.$$

Mitkä seuraavista sivuluokista ovat samoja? Ratkaise tehtävä määrittämättä sivuluokkien alkioita.

$$(135)(426)H \quad (15)(2634)H \quad (12)H$$

Tehtäväsarja VI

13. Määritä ryhmän \mathbb{Z}_{16} aliryhmä $\langle [12]_{16} \rangle$.

Tutustu sitten Lagrangen lausetta käsittelevät lukuun 10.3.

14. Tutkitaan edellisessä tehtävässä esiintynyttä ryhmän \mathbb{Z}_{16} aliryhmää H . Mitä Lagrangen lause kertoo aliryhmän H indeksistä eli (vasempien) sivuluokkien lukumäärästä? Määritä sivuluokat. Piirrä vielä lopuksi havainnekuva, jossa näkyvät kaikki joukon \mathbb{Z}_{16}/H alkioita.

15.* Voiko kvaternioryhmällä Q_8 olla aliryhmää, jossa on täsmälleen viisi alkioita? (Kvaternioryhmän määritelmä löytyy tehtävästä 11.)

16. Ryhmällä S_4 on aito aliryhmä H , jossa on ainakin 10 alkioita. Mikä on H :n kertaluku?

Ylimääräinen tehtävä

17. (a) Listaa kaikki ryhmän S_4 alkioita. (Alkioita kannattaa luokitella sen mukaan, millaisia niiden sykliesitykset ovat.)
 (b) Kuinka monen ryhmän S_4 alkion kertaluku on kaksi?
 (c) Kuinka monta kolmen alkion aliryhmää ryhmässä S_4 on?

Lisähaaste: tee sama ryhmälle S_5 .

¹Kvaterniot löysi William Rowan Hamilton vuonna 1843.