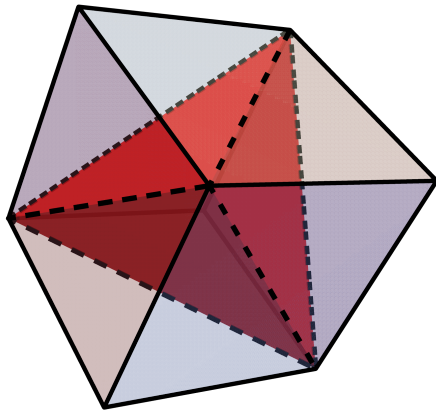
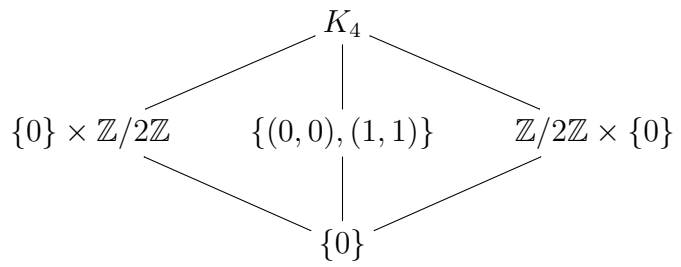
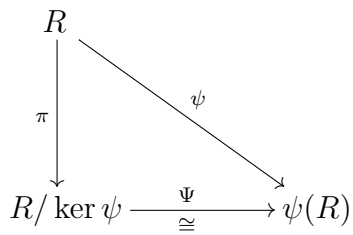

ALGEBRA 1

$\cdot$	0	1	α	β
0	0	0	0	0
1	0	1	α	β
α	0	α	β	1
β	0	β	1	α



JOUNI PARKKONEN

LUENTOJA JYVÄSKYLÄN YLIOPISTOSSA
TALVELLA JA KEVÄÄLLÄ 2026

Sisällys

I	Laskutoimituksista	1
1	Laskutoimitukset	3
1.1	Laskutoimitus	3
1.2	Indusoitu laskutoimitus	5
1.3	Homomorfismi	6
1.4	Assosiatiivisuus ja kommutatiivisuus	7
1.5	Neutraalialkio	9
1.6	Käänteisalkio	10
1.7	Kahdella laskutoimituksella varustetut joukot	11
1.8	Kompleksiluvut	12
1.9	Potenssit ja monikerrat	15
	Harjoitustehtäviä	16
2	Tekijälaskutoimitus ja modulaariaritmetiikka	19
2.1	Ekvivalenssirelaatio	19
2.2	Kongruenssi	21
2.3	Tekijälaskutoimitus	22
2.4	Kongruenssiluokkien laskutoimitukset	23
	Harjoitustehtäviä	24
II	Renkaat ja kunnat	27
3	Renkaat	29
3.1	Ryhmä	29
3.2	Rengas	31
3.3	Alirengas	33
3.4	Rengashomomorfismit	34
3.5	Renkaan karakteristika	36
	Harjoitustehtäviä	37
4	Kunnat	41
4.1	Yksiköt	41

4.2	Jakorenkoot ja kunnat	42
4.3	Toisen asteen lukukunnat	43
4.4	Hamiltonin kvaterniot	44
4.5	Lineaarialgebraa	45
	Harjoitustehtäviä	47
5	Jaollisuus	49
5.1	Jaollisuudesta	49
5.2	Jaottomat alkiot ja alkualkiot	50
5.3	Renkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ yksiköt	52
	Harjoitustehtäviä	54
6	Polynomirenkoot	55
6.1	Polynomit ja polynomifunktiot	55
6.2	Polynomirengas	56
6.3	Polynomien vaihtoehtoinen määritelmä	57
6.4	Aste	58
6.5	Polynomien jakoyhtälö	60
6.6	Polynomien juuret ja jaollisuus	62
6.7	Juurien lukumäärä	63
6.8	Algebraalisesti suljetut kunnat	64
	Harjoitustehtäviä	65
7	Ideaalit ja kuntalaajennukset	67
7.1	Ideaalit	67
7.2	Pääideaalit	69
7.3	Tekijärenkoot	71
7.4	Polynomirenkaiden tekijärenkaita	73
7.5	Maksimaaliset ideaalit	74
7.6	Kuntalaajennukset polynomirenkaiden avulla	75
	Harjoitustehtäviä	77
III	Ryhmät	81
8	Ryhmät	83
8.1	Ryhmä	83
8.2	Ryhmien suora tulo	86
8.3	Ryhmähomomorfismit	87
8.4	Jäännösluokkien multiplikatiiviset ryhmät	89
8.5	Lineaarialgebrasta	90
	Harjoitustehtäviä	90
9	Aliryhmät	93
9.1	Aliryhmät	93
9.2	Aliryhmäkaavio	95
9.3	Lineaariset ryhmät	96
9.4	Homomorfismit ja aliryhmät	98

9.5	Osajoukon virittämä aliryhmä	99
9.6	Syklinen ryhmä	100
9.7	Ryhmien sisäinen suora tulo	103
9.8	Lukuteorian ryhmiä	105
	Harjoitustehtäviä	106
10	Symmetriset ryhmät	109
10.1	Symmetrinen ryhmä S_n	109
10.2	Symmetrisen ryhmän rakenteesta	111
10.3	Cayleyn lause	113
10.4	Permutaation merkki	113
10.5	Alternoiva ryhmä A_n	116
	Harjoitustehtäviä	117
11	Lagrange'n lause	119
11.1	Sivuluokat	119
11.2	Sivuluokkien määräämä ositus	120
11.3	Aliryhmän indeksi ja Lagrange'n lause	121
11.4	Lagrange'n lauseen sovelluksia lukuteoriaan	123
	Harjoitustehtäviä	124
12	Normaalit aliryhmät ja tekijäryhmät	125
12.1	Normaalit aliryhmät	125
12.2	Tekijäryhmät	126
12.3	Ryhmien ensimmäinen isomorfismlause	128
12.4	Ryhmien toinen ja kolmas isomorfismlause	130
	Harjoitustehtäviä	131
13	Ryhmät ja geometria	135
13.1	Ortogonaaliryhmä	135
13.2	Säännöllisten monikulmioiden symmetrioista	136
13.3	Monitahokkaiden symmetrioista	142
	Harjoitustehtäviä	145
A	Kokonaislukujen jaollisuus	147
	Kirjallisuutta	149

Lukijalle

Tämä teksti on talven ja kevään 2026 kurssien ALGEBRA 1: RENKAAT JA KUNNAT ja ALGEBRA 1: RYHMÄT oppimateriaali. Kurssit muodostavat johdatuksen abstraktiin algebraan. Kursseilla tarkastelemme laskutoimituksia, joita on määritelty joidenkin joukkojen alkioille, ja laskutoimituksella varustettujen joukkojen välisiä homomorfismeja, jotka ovat laskutoimitusten kanssa yhteensopivia kuvauksia. Teoriaa havainnollistetaan esimerkeillä matematiikan eri aloilta (joukko-oppi, lineaarialgebra, analyysi, geometria, lukuteoria). Konkreettisia esimerkkejä ovat muun muassa

- reaalilukujen kunta $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, jonka laskutoimitukset ovat tavalliset yhteenlasku ja kertolasku,
- $\mathbb{R}$ -vektoriavaruudet, joissa on määritelty vektorien yhteenlasku ja lisäksi vektorin kertominen reaaliluvulla. Vektorin kertominen reaaliluvulla ei ole laskutoimitus vaan *toiminta*. Sivuumme tätä aihepiiriä molemmilla kursseilla, mutta emme perehdy tähän aihepiiriin laajemmin.
- Ortogonaalisten $n \times n$ -matriisien ryhmä, jossa laskutoimitus on matriisien kertolasku.

Yksi algebran keskeinen ajatus on se, että erilaisissa matemaattisissa yhteyksissä tunnustetaan samankaltaisia rakenteita. Jos tunnustetaan jokin tunnettu algebrallinen rakenne (ryhmä, rengas, ...), voidaan tarkasteltavaa tilannetta usein ymmärtää paremmin näille algebrallisille rakenteille todistettujen yleisten tulosten avulla.

Teksti koostuu kolmesta osasta ja yhdestä lyhyestä liitteestä. Osa I käsittelee laskutoimituksia. Tätä osaa käsitellään molemmilla kursseilla. Osa II muodostaa kurssin RENKAAT JA KUNNAT rungon ja Osa III muodostaa kurssin RYHMÄT rungon. Liitteeseen A on koottu kursseilla tarvittavia lukuteorian alkeita. Liitteen sisältö on tuttua kurssin Lukuteoria 1 suorittaneille. Lukuteorian kurssia ei oleteta esitietona, mutta kurssilla Lukuteoria 1 käsitellyistä jaollisuuden ja modulaariaritmetiikan perusteista on hyötyä kummallakin algebran kurssilla.

Kurssin RENKAAT JA KUNNAT aluksi luvuissa 1 ja 2 tutustutaan laskutoimituksen käsitteeseen ja erilaisiin laskutoimituksiin sekä homomorfismeihin laskutoimituksella varustettujen joukkojen välillä. Luvuissa 3 ja 4 tutustumme renkaisiin ja niiden erityistapauksena kuntiin. Nämä ovat kahdella laskutoimituksella varustettuja joukkoja, jotka yleistävät kokonaislukujen renkaan ja rationaali- ja reaalilukujen kunnat, joissa laskutoimitukset ovat tavanomaiset yhteen- ja kertolasku. Luvussa 5 tarkastelemme jaollisuutta

renkaissa. Luvussa 6 tutustumme polynomirenkaisiin, jotka ovat tärkeässä osassa. viimeisessä luvussa, jossa tutustumme ideaaleihin, tekijärenkaisiin ja polynomirenkaiden avulla tehtäviin kuntalaajennuksiin. Sovelluksena tarkastelemme äärellisten kuntien konstruktiota.

Kurssin RYHMÄT aluksi tutustutaan lukujen 1 ja 2 avulla laskutoimituksen käsitteeseen ja erilaisiin laskutoimituksiin. Luvussa 8 tutustumme ryhmiin ja niiden välisiin homomorfismeihin. Ryhmät ovat yhdellä laskutoimituksella varustettuja joukkoja, joilla on samoja ominaisuuksia kuin esimerkiksi joukon $\{1, 2, 3\}$ permutaatioiden ryhmällä. Luvussa 9.1 tarkastelemme aliryhmiä, jotka ovat ryhmän osajoukkoja, joihin ryhmän laskutoimitus määrää ryhmän rakenteen. Permutaatioryhmiä tarkastellaan lähemmin luvussa 10, erityisesti perehdymme äärellisten joukkojen permutaatioryhmiin, joita kutsutaan symmetrisiksi ryhmiksi. Luvussa 11 tutustutaan aliryhmien sivuluokkiin ja todistetaan Lagrangen lause, joka kertoo äärellisen ryhmän aliryhmien mahdolliset koot. Luvussa 12 tutustumme normaaleihin aliryhmiin, määrittelemme laskutoimituksen normaalin aliryhmän sivuluokkien joukossa ja päädymme tarkastelemaan tärkeää tekijäryhmän käsitettä. Kurssin lopuksi tarkastellaan lyhyesti ryhmäteorian ja geometrian yhteyksiä.

Kurssit on suunniteltu niin, että kumpi tahansa on mahdollista suorittaa ensimmäisenä. Kurssien sisällöt liittyvät kuitenkin toisiinsa monin tavoin. Muutama tulos ja harjoitustehtävä on merkitty tähdellä, esimerkiksi sen vuoksi, että niissä tarvitaan toisen kurssin ainesta.

Merkintöjä

Kurssilla käytetään seuraavia merkintöjä:

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ on luonnolliset luvut.

$\#A \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ on joukon A alkioden lukumäärä.

$A - B = \{a \in A : a \notin B\}$ on joukkojen A ja B erotus.

$\mathcal{P}(X) = \{A : A \subset X\}$ on joukon X potenssijoukko.

$f|_A : A \rightarrow Y$ on kuvauksen $f : X \rightarrow Y$ rajoittuma osajoukkoon $A \subset X$, $f|_A(a) = f(a)$ kaikilla $a \in A$.

$Y^X = \{f : X \rightarrow Y\}$ on kaikkien kuvausten $f : X \rightarrow Y$ joukko.

$\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \{u : \exists \alpha \in A, \text{ jolle } u \in U_\alpha\}$ on joukkojen U_α yhdiste.

$\bigcap_{\alpha \in A} U_\alpha = \{u : u \in U_\alpha \text{ kaikilla } \alpha \in A\}$ on joukkojen U_α leikkaus.

$\bigsqcup_{i \in I} A_i$ on joukkojen A_i erillinen yhdiste.

$A \subsetneq B$ joukko A on joukon B aito osajoukko: $A \subset B$ ja $A \neq B$.

$M_n(R)$ on R -kertoimisten matriisien rengas.

Jos C on matriisi, niin C_{lm} on matriisin C kerroin, joka on rivillä l ja sarakkeessa m .

$\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ on $n \times n$ -diagonaalimatriisi, jonka diagonaali-alkiot ovat $a_1, a_2, \dots, a_n$.

$I_n = \text{diag}(1, 1, \dots, 1)$.

$\mathbb{R}_+ =]0, \infty[$.

$\log : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ on luonnollinen logaritmi.

tA on matriisin A transpoosi.

$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ on binomikerroin.

$(x \mid y) = \sum_{k=1}^n x_k y_k$ on vektorien $x, y \in \mathbb{R}^n$ standardisisätulo.

Jokaisen luvun lopussa on kokoelma harjoitustehtäviä. Osaan tehtävistä on alaviitteessä numeroitu vihje.

Uusien käsitteiden *määritelmät* on laatikoitu näin. Niitä ei ole numeroitu.

Tällaisessa laatikossa on jokin huomautus tai sopimus, joka on tärkeä huomata.

Osa I

Laskutoimituksista

Luku 1

Laskutoimitukset

Tässä luvussa määrittelemme useita keskeisiä käsitteitä, joita tarvitaan kursseilla RENGAAST JA KUNNAT ja RYHMÄT. Tutustumme laskutoimituksiin ja homomorfismeihin, jotka ovat laskutoimitusten kanssa hyvin käyttäytyviä kuvauksia laskutoimituksella varustettujen joukkojen välillä.

1.1 Laskutoimitus

Olkoon A epätyhjä joukko. Kuvaus $*$: $A \times A \rightarrow A$ on *joukon A laskutoimitus* tai *laskutoimitus joukossa A* .

Pari $(A, *)$ on *laskutoimituksella varustettu joukko* eli *magma*.

Joukon A laskutoimituksen $*$ tulosta merkitään yleensä $a * a' = *(a, a')$, kun $a, a' \in A$.

Laskutoimitus on siis sääntö, joka liittää joukon A alkioiden a ja a' muodostamaan järjestettyyn pariin (a, a') alkion $a * a' \in A$.

Esimerkki 1.1. (a) Luonnollisten lukujen $\mathbb{N}$, kokonaislukujen $\mathbb{Z}$, rationaalilukujen $\mathbb{Q}$ ja reaalilukujen $\mathbb{R}$ yhteen- ja kertolasku ovat laskutoimituksia:

$$(m, n) \mapsto m + n \quad (m, n) \mapsto m \cdot n = mn.$$

Näiden laskutoimitusten ominaisuudet oletetaan tällä kurssilla tunnetuiksi.

(b) Lineaarialgebran kursseilta tuttu vektoriavaruuden $\mathbb{R}^n$ vektorien yhteenlasku on laskutoimitus:

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n).$$

(c) Olkoon $M_n(\mathbb{R})$ reaalisten $n \times n$ -matriisien joukko. Lineaarialgebran kursseilla määritellään kaksi laskutoimitusta joukossa $M_n(\mathbb{R})$. Matriisien yhteenlasku määritellään asetamalla

$$(A + B)_{ij} = (A_{ij} + B_{ij})$$

kaikilla $1 \leq i, j \leq n$. Matriisien kertolasku määritellään asettamalla

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^n A_{ik}B_{kj}$$

kaikilla $1 \leq i, j \leq n$. Erityisesti dimensiossa 2 saadaan laskutoimitukset

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$$

ja

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}.$$

Seuraava määritelmä yleistää Esimerkin 1.1(b).

Olko $(X_1, *_1), (X_2, *_2), \dots, (X_n, *_n)$ laskutoimituksella varustettuja joukkoja. Tulon $X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ laskutoimitus $*$, joka määritellään asettamalla kaikille $(x_1, x_2, \dots, x_n), (y_1, y_2, \dots, y_n) \in X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) * (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 *_1 y_1, x_2 *_2 y_2, \dots, x_n *_n y_n),$$

on laskutoimitusten $*_1, *_2, \dots, *_n$ tulolaskutoimitus.

Usein laskutoimitukselle ei käytetä mitään erityistä merkkiä vaan laskutoimitusta merkitään kirjoittamalla laskutoimituksella varustetun joukon alkioista muodostettuja sanoja kuten kokonais-, rationaali- ja reaalilukujen kertolaskussa on tapana: $a \cdot b = ab$.

Edellä tarkastellut esimerkit liittyvät kaikki tavanomaiseen *luvulla laskemiseen*. Laskutoimituksen käsite on kuitenkin laajempi, kuten seuraavista esimerkeistä näemme.

Joukon X osajoukot muodostavat *potenssijoukon*

$$\mathcal{P}(X) = \{A : A \subset X\}.$$

Joukkojen leikkaus $(A, B) \mapsto A \cap B$ ja yhdiste $(A, B) \mapsto A \cup B$ ovat laskutoimituksia potenssijoukossa $\mathcal{P}(X)$.

Laskutoimituksella varustetun äärellisen joukon $(X, *)$ *laskutaulu* on joukon X alkioilla indeksoitu taulukko, jossa paikalla (g, h) , siis rivillä g ja sarakkeessa h on alkio gh .

Esimerkki 1.2. Joukon $\{0, 1\}$ potenssijoukon $\mathcal{P}(\{0, 1\}) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$ laskutoimitusten $\cap$ ja $\cup$ laskutaulut ovat

$\cap$	$\emptyset$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$		$\cup$	$\emptyset$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	ja	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$
$\{0\}$	$\emptyset$	$\{0\}$	$\emptyset$	$\{0\}$		$\{0\}$	$\{0\}$	$\{0\}$	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$
$\{1\}$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\{1\}$	$\{1\}$		$\{1\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$
$\{0, 1\}$	$\emptyset$	$\{0\}$	$\{1\}$	$\{0, 1\}$		$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$

Esimerkki 1.3. (a) Yhden alkion muodostamassa joukossa¹ $\{a\}$ on täsmälleen yksi laskutoimitus: Joukossa $\{a\} \times \{a\}$ on yksi alkio (a, a) . Jos $*$ on laskutoimitus joukossa $\{a\}$, niin laskun $a * a$ ainoa mahdollinen arvo on joukon $\{a\}$ ainoa alkio a .

(b) Kahden alkion muodostamassa joukossa $X = \{a, b\}$ on $4^2 = 16$ eri laskutoimitusta: Joukossa

$$X \times X = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

on neljä alkioa ja jokaisella alkiolla on kaksi mahdollista arvoa a tai b . Seuraavat laskutaulut näyttävät viisi eri laskutoimitusta:

$$\begin{array}{c|cc} *_1 & a & b \\ \hline a & a & a \\ b & a & a \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} *_2 & a & b \\ \hline a & b & b \\ b & b & b \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} *_3 & a & b \\ \hline a & a & a \\ b & b & b \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} \cdot & a & b \\ \hline a & a & a \\ b & a & b \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} + & a & b \\ \hline a & a & b \\ b & b & a \end{array} .$$

1.2 Indusoitu laskutoimitus

Joissain tilanteissa laskutoimituksella varustetulla joukolla $(A, *)$ on osajoukkoja $B \subset A$, joihin $*$ määrää laskutoimituksen. Tutustumme tällaisiin tapauksiin esimerkiksi luvuissa 3.3 ja 9.1.

Olkoon $(A, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko. Jos $B \subset A$, $B \neq \emptyset$, ja kaikille $b, b' \in B$ pätee $b * b' \in B$, niin B on laskutoimituksella varustetun joukon $(A, *)$ *vakaa* osajoukko. Laskutoimitus $*$ määrää *indusoidun laskutoimituksen* $*|_B$ vakaassa joukossa B , kun asetetaan

$$b * |_B b' = b * b'.$$

Esimerkki 1.4. (a) Jos $a, b \in \mathbb{Q} - \{0\}$, niin $ab \neq 0$. Siis $\mathbb{Q} - \{0\}$ on laskutoimituksella varustetun joukon $(\mathbb{Q}, \cdot)$ vakaa osajoukko ja rationaalilukujen kertolasku induoi laskutoimituksen joukkoon $\mathbb{Q} - \{0\}$. Vastaavasti reaalilukujen kertolasku induoi laskutoimituksen joukkoon $\mathbb{R} - \{0\}$. Näin saamme laskutoimituksella varustetut joukot

$$\mathbb{Q}^\times = (\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot)$$

ja

$$\mathbb{R}^\times = (\mathbb{R} - \{0\}, \cdot).$$

Rationaali- tai reaalilukujen yhteenlasku ei induoi laskutoimitusta joukkoon $\mathbb{Q} - \{0\}$ tai $\mathbb{R} - \{0\}$, koska esimerkiksi $-1, 1 \in \mathbb{Q} - \{0\}$, mutta $-1 + 1 = 0 \notin \mathbb{Q} - \{0\}$.

(b) Olkoon

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) : c = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) \right\}.$$

Tällöin kaikille $A, B \in P$ pätee $A + B \in P$ ja $AB \in P$, joten matriisien yhteenlasku ja kertolasku induoivat kaksi laskutoimitusta joukossa $P \subset M_2(\mathbb{R})$.

Yleensä indusoidulle laskutoimitukselle käytetään samaa merkintää kuin laskutoimitukselle, joka induoi sen: $*|_B = *$.

¹Yhden alkion muodostamaa joukkoa voi kutsua *yksiöksi*.

1.3 Homomorfismi

Kahden laskutoimituksella varustetun joukon väliset kuvaukset, jotka sopivat laskutoimitusten kanssa hyvin yhteen, ovat algebrassa keskeisessä osassa:

Olkoot $(E, *)$ ja $(E', \otimes)$ laskutoimituksella varustettuja joukkoja.

Kuvaus $h: (E, *) \rightarrow (E', \otimes)$ on *homomorfismi*, jos kaikille $a, b \in E$ pätee

$$h(a * b) = h(a) \otimes h(b).$$

Bijektiivinen homomorfismi on *isomorfismi*.

Isomorfismi laskutoimituksella varustetulta joukolta E itselleen on *automorfismi*.

Laskutoimituksella varustetut joukot $(E, *)$ ja $(E', \otimes)$ ovat *isomorfisia* (keskenään), jos on isomorfismi $h: (E, *) \rightarrow (E', \otimes)$.

Esimerkki 1.5. (a) Olkoon $n \geq 2$. Lineaarialgebrassa osoitettiin, että kaikille $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ pätee

$$\det(AB) = \det A \det B.$$

Siis kuvaus $\det: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R}, \cdot)$ on homomorfismi.

(b) Yhteenlaskulla varustetut joukot $(M_n(\mathbb{R}), +)$ ja $(\mathbb{R}^{n^2}, +)$ ovat selvästi isomorfisia.

(c) Kuvaus $h: (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (M_2(\mathbb{R}), \cdot)$,

$$h(n) = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

on homomorfismi:

$$h(n+m) = \begin{pmatrix} 1 & n+m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = h(n)h(m).$$

Isomorfiset laskutoimituksella varustetut joukot ovat algebrallisilta ominaisuuksiltaan samanlaiset vaikka joukot ja laskutoimitukset voivat "ulkoisesti" olla hyvinkin erilaisia, kuten Esimerkin 1.5 avulla huomaamme.

Esimerkki 1.6. Reaalilukujen kertolasku indusoi laskutoimituksen positiivisten reaalilukujen joukossa $\mathbb{R}_+ =]0, \infty[$. Eksponenttikuvaus $\exp: (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}_+, \cdot)$, $\exp(x) = e^x$, on homomorfismi: Kaikille $x, y \in \mathbb{R}$ pätee

$$\exp(x+y) = e^{x+y} = e^x e^y = \exp(x) \exp(y).$$

Eksponenttifunktio on tunnetusti bijektio, joten se on isomorfismi.

Eksponenttifunktion käänteisfunktio $\log: (\mathbb{R}_+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$ on myös isomorfismi: Käänteiskuvauksena se on bijektio ja kaikille $x, y \in \mathbb{R}_+$ pätee

$$\log(xy) = \log(x) + \log(y).$$

Seuraavan tuloksen jälkimmäinen kohta yleistää Esimerkin 1.6 eksponenttifunktiota ja logaritmia koskevan havainnon kaikille isomorfismeille.

Propositio 1.7. (1) Homomorfismien yhdistetty kuvaus on homomorfismi.

(2) Isomorfismin käänteiskuvaus on isomorfismi.

Todistus. (1) Harjoitustehtävä 1.4.

(2) Olkoon $\phi: (A, *) \rightarrow (B, \otimes)$ isomorfismi. Olkoot $b_1, b_2 \in B$. Koska ϕ on bijektio, pätee

$$b_1 \otimes b_2 = \phi(\phi^{-1}(b_1)) \otimes \phi(\phi^{-1}(b_2)).$$

Koska ϕ on homomorfismi, saamme

$$\phi(\phi^{-1}(b_1)) \otimes \phi(\phi^{-1}(b_2)) = \phi(\phi^{-1}(b_1) * \phi^{-1}(b_2)).$$

Yhdistämällä nämä kaksi yhtälöä saamme

$$b_1 \otimes b_2 = \phi(\phi^{-1}(b_1) * \phi^{-1}(b_2)),$$

mistä seuraa

$$\phi^{-1}(b_1 \otimes b_2) = \phi^{-1}(b_1) * \phi^{-1}(b_2),$$

koska ϕ on bijektio. Siis ϕ^{-1} on homomorfismi. □

Tässä luvussa esitellyn sanaston lisäksi käytetään melko usein seuraavia nimityksiä:

Injektiivinen homomorfismi on *monomorfismi*.

Surjektiivinen homomorfismi on *epimorfismi*.

Näillä kursseilla käytämme näistä homomorfismityypeistä pääsääntöisesti nimityksiä injektiiivinen ja surjektiiivinen homomorfismi.

1.4 Assosiatiiivisuus ja kommutatiivisuus

Laskutoimitusten suorittamisen järjestyksen kanssa on syytä olla huolellinen. Sulut kertovat, missä järjestyksessä operaatiot suoritetaan: Lausekkeessa $a * (b * c)$ muodostetaan ensin tulo $(b * c)$, joka kerrotaan vasemmalta alkiolla a kun taas lausekkeessa $(a * b) * c$ muodostetaan ensin tulo $(a * b)$, joka kerrotaan oikealta alkiolla c . Lausekkeet $a * (b * c)$ ja $(a * b) * c$ eivät välttämättä anna samaa tulosta.

Joukon A laskutoimitus $*$ on

(1) *assosiatiiivinen* eli *liitännäinen*, jos $a * (b * c) = (a * b) * c$ kaikilla $a, b, c \in A$.

(2) *kommutatiivinen* eli *vaihdannainen*, jos $a * b = b * a$ kaikilla $a, b \in A$.

Sulkujen määrää lausekkeissa voi vähentää, jos laskutoimitus $*$ on assosiatiiivinen: Koska sulkujen paikalla ei ole merkitystä lausekkeessa $a * (b * c) = (a * b) * c$, joten voimme käyttää merkintää

$$a * b * c = (a * b) * c = a * (b * c)$$

ilman vaaraa. Kaikki tavanomaiset laskutoimitukset eivät ole assosiatiiivisia, kuten näemme Esimerkissä 1.8 ja Harjoitustehtävässä 1.20.

Esimerkki 1.8. (a) Luonnollisten lukujen, kokonais-, rationaali- ja reaalilukujen yhteen- ja kertolasku ovat kommutatiivisia ja assosiatiivisia

$$(1) \quad m + n = n + m \text{ ja } mn = nm \text{ kaikilla } m, n \text{ ja}$$

$$(2) \quad m + (n + l) = (m + n) + l \text{ ja } m(nl) = (mn)l \text{ kaikilla } m, n, l.$$

(b) Kokonaislukujen vähennyslasku ei ole assosiatiivinen eikä kommutatiivinen:

$$1 - (1 - 1) = 1 \neq -1 = (1 - 1) - 1$$

ja

$$1 - 0 = 1 \neq -1 = 0 - 1.$$

(c) Lineaarialgebran kurssilla on osoitettu, että matriisien yhteen- ja kertolaskut ovat assosiatiivisia laskutoimituksia joukossa $M_n(\mathbb{R})$. Matriisien yhteenlasku on myös kommutatiivinen mutta matriisien kertolasku joukossa $M_n(\mathbb{R})$ ei ole kommutatiivinen, kun $n \geq 2$. Esimerkiksi

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(d) Olkoon X joukko. Joukon $\mathcal{P}(X)$ laskutoimitukset $\cap$ ja $\cup$ ovat assosiatiivisia:

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

ja

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

kaikilla $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$, ja kommutatiivisia:

$$A \cap B = B \cap A \quad \text{ja} \quad A \cup B = B \cup A$$

kaikilla $A, B \in \mathcal{P}(X)$.

Merkintöjä $+$ ja $\cdot$ käytetään yleisesti eri laskutoimituksille. Tulomerkintää kutsutaan usein *multiplikatiiviseksi* merkinnäksi ja summamerkintää *additiiviseksi* merkinnäksi.

Merkintää $+$ käytetään ainoastaan kommutatiiviselle laskutoimitukselle.

Seuraava tulos on hyödyllinen esimerkiksi luvussa 2 modulaariaritmetiikan ominaisuuksien perustelussa.

Propositio 1.9. Olkoon $h: (E, *) \rightarrow (E', \otimes)$ surjektiivinen homomorfismi.

(1) Jos $*$ on kommutatiivinen, niin $\otimes$ on kommutatiivinen.

(2) Jos $*$ on assosiatiivinen, niin $\otimes$ on assosiatiivinen.

Todistus. (1) Olkoot $a', b' \in E'$. Tällöin on $a, b \in E$, joille $h(a) = a'$ ja $h(b) = b'$. Siis

$$a' \otimes b' = h(a) \otimes h(b) = h(a * b) = h(b * a) = h(b) \otimes h(a) = b' \otimes a',$$

joten $\otimes$ on kommutatiivinen.

(2) Harjoitustehtävä 1.11. □

Olkoot A ja B epätyhjiä joukkoja. Kaikkien joukosta A joukkoon B määriteltyjen kuvausten joukko on B^A .^a

^aTämän merkinnän idea on se, että esimerkiksi $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^{\{0,1\}} = \{f: \{1,2\} \rightarrow \mathbb{R}\}$. Samalla ajatuksella voidaan potenssijoukolle käyttää merkintää $2^X = \mathcal{P}(X)$, koska potenssijoukon alkio $A \in \mathcal{P}(X)$ voidaan samastaa karakteristisen funktion $\chi_A: A \rightarrow \{0,1\}$, $\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{jos } x \in A \\ 0 & \text{muuten} \end{cases}$, kanssa.

Esimerkki 1.10. Olkoon $X \neq \emptyset$. Jos $f, g: X \rightarrow X$, niin $f \circ g: X \rightarrow X$. Siis kuvausten yhdistäminen $\circ$ on laskutoimitus joukossa $X^X = \{f: X \rightarrow X\}$.

Laskutoimitus $\circ$ on assosiatiiivinen: Olkoot $f, g, h \in X^X$. Yhdistetyn kuvauksen määritelmän mukaan

$$(f \circ (g \circ h))(x) = f((g \circ h)(x)) = f(g(h(x)))$$

kaikilla $x \in X$ ja

$$((f \circ g) \circ h)(x) = (f \circ g)(h(x)) = f(g(h(x)))$$

kaikilla $x \in X$. Siis $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$ kaikilla $f, g, h \in X^X$.

Laskutoimitus $\circ$ ei ole kommutatiivinen, jos joukossa X on ainakin kaksi alkioa. Olkoon esimerkiksi $X = \{0, 1\}$ ja olkoot $\underline{0}, \underline{1} \in X^X$ vakiokuvaukset $\underline{0}(x) = 0$ ja $\underline{1}(x) = 1$ kaikilla $x \in X$. Tällöin $\underline{1} \circ \underline{0} = \underline{1} \neq \underline{0} = \underline{0} \circ \underline{1}$.

1.5 Neutraalialkio

Olkoon $A \neq \emptyset$ ja olkoon $*$ joukon A laskutoimitus.

Alkio $e \in A$ on laskutoimituksen $*$ *vasen neutraalialkio*, jos $e * g = g$ kaikilla $g \in A$.

Alkio $e \in A$ on laskutoimituksen $*$ *oikea neutraalialkio*, jos $g * e = g$ kaikilla $g \in A$.

Jos $e \in A$ on laskutoimituksen $*$ vasen ja oikea neutraalialkio, niin e on laskutoimituksen $*$ *neutraalialkio*.

Esimerkki 1.11. (a) Luku $0 \in \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ on laskutoimituksella varustettujen joukkojen $(\mathbb{N}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$ ja $(\mathbb{R}, +)$ neutraalialkio. Luku $1 \in \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ on laskutoimituksella varustettujen joukkojen $(\mathbb{N}, \cdot)$, $(\mathbb{Z}, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, \cdot)$ ja $(\mathbb{R}, \cdot)$ neutraalialkio.

(b) Olkoon $X \neq \emptyset$. Määritellään joukon $\mathcal{P}(X)$ laskutoimitus – asettamalla

$$A - B = \{a \in A : a \notin B\}$$

kaikille $A, B \in \mathcal{P}(X)$. Tällöin jokaisella $A \in \mathcal{P}(X)$ pätee $A - \emptyset = A$, joten $\emptyset$ on laskutoimituksen – oikea neutraalialkio. Kuitenkin $\emptyset - A = \emptyset$ kaikilla $A \in \mathcal{P}(X)$, joten $\emptyset$ ei ole laskutoimituksen – vasen neutraalialkio. Vasenta neutraalialkiota ei ole, sillä kaikille $A \in \mathcal{P}(X)$ pätee $A - X = \emptyset \neq X$. Tällä laskutoimituksella ei siis ole neutraalialkiota.

Propositio 1.12. Olkoon $(X, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko. Jos $e \in X$ on laskutoimituksen $*$ vasen neutraalialkio ja $e' \in X$ on laskutoimituksen $*$ oikea neutraalialkio, niin $e = e'$. Erityisesti e on laskutoimituksen $*$ neutraalialkio.

Todistus. Käyttämällä oletettuja ominaisuuksia saadaan $e = e * e' = e'$. Koska e siis toteuttaa ehdot $e * g = g$ ja $g * e = g$ kaikilla $g \in X$, niin e on neutraalialkio. $\square$

Propositioista 1.12 seuraa erityisesti, että laskutoimituksella varustetun joukon neutraalialkio on yksikäsitteinen:

Seuraus 1.13. *Olkoon $(X, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko. Jos $e \in X$ on laskutoimituksen $*$ neutraalialkio ja $e' \in X$ on laskutoimituksen $*$ neutraalialkio, niin $e = e'$. $\square$*

Jos laskutoimituksesta käytetään tulomerkintää, neutraalialkiolle käytetään usein merkintää 1 ja summamerkintää käytettäessä merkintää 0.

Propositio 1.14. *Olkoon $h: (E, *) \rightarrow (E', \otimes)$ surjektiivinen homomorfismi. Jos laskutoimituksella varustetussa joukossa E on neutraalialkio e , niin $h(e)$ on laskutoimituksella varustetun joukon E' neutraalialkio.*

Todistus. Olkoon $g' \in E'$. Tällöin $g' = h(g)$ jollain $g \in E$ ja pätee

$$h(e) \otimes g' = h(e) \otimes h(g) = h(e * g) = h(g) = g'$$

ja

$$g' \otimes h(e) = h(g) \otimes h(e) = h(g * e) = h(g) = g',$$

joten $h(e)$ on neutraalialkio. $\square$

Esimerkki 1.15. Kuvaus $h: (\mathbb{N}, +) \rightarrow (\mathbb{N}, \cdot)$, $h(n) = 0$ kaikilla $n \in \mathbb{N}$, on homomorfismi, koska kaikille $m, n \in \mathbb{N}$ pätee

$$h(n + m) = 0 = 0 \cdot 0 = h(m)h(n).$$

Kuitenkaan neutraalialkio $0 \in (\mathbb{N}, +)$ ei kuvaudu neutraalialkioksi $1 \in (\mathbb{N}, \cdot)$. Tämä esimerkki osoittaa, että neutraalialkio ei välttämättä kuvaudu neutraalialkiolle, jos homomorfismi ei ole surjektiivinen

1.6 Käänteisalkio

Olkoon $A \neq \emptyset$ ja olkoon $*$ joukon A laskutoimitus, jonka neutraalialkio on e .

Alkio $\bar{x} \in A$ on alkion $x \in A$ vasen käänteisalkio, jos $\bar{x} * x = e$.

Alkio $\bar{x} \in A$ on alkion $x \in A$ oikea käänteisalkio, jos $x * \bar{x} = e$.

Jos $\bar{x}$ on alkion x vasen ja oikea käänteisalkio, niin se on alkion x käänteisalkio.

Esimerkki 1.16. Useimmilla luonnollisilla luvuilla ei ole käänteisalkiota laskutoimituksella varustetuissa joukoissa $(\mathbb{N}, +)$ ja $(\mathbb{N}, \cdot)$. Sen sijaan jokaisella kokonais-, rationaali- ja reaaliluvulla x on vastaluku $-x$, joka on luvun x käänteisalkio laskutoimituksella varustetuissa joukoissa $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$ ja $(\mathbb{R}, +)$.

Luvulla 0 ei ole käänteisalkiota laskutoimituksella varustetuissa joukoissa $(\mathbb{N}, \cdot)$, $(\mathbb{Z}, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, \cdot)$ ja $(\mathbb{R}, \cdot)$: $0x = x0 = 0 \neq 1$ kaikilla luvuilla x . Kaikilla nollasta poikkeavilla rationaali- ja reaaliluvuilla x sen sijaan on käänteisluku $x^{-1} = 1/x$, esimerkiksi rationaaliluvulle $a/b \neq 0$ pätee $(a/b)^{-1} = b/a$.

Laskutoimituksella varustetun joukon $(X, *)$ alkion $x \in X$ käänteisalkiota merkitään yleensä x^{-1} .

Summamerkintää käytettäessä käytetään käänteisalkiolle merkintää $-x$. Käänteisalkiota kutsutaan tällöin *vasta-alkioksi* tai *vastaluvuksi*.

Esimerkki 1.17. (a) Olkoon $X \neq \emptyset$. Identtinen kuvaus $\text{id} = \text{id}_X$ on laskutoimituksella varustetun joukon $(X^X, \circ)$ neutraali-alkio:

$$\text{id} \circ f = f = f \circ \text{id}$$

kaikilla $f \in X^X$. Jos $f \in X^X$ on bijektio, sen käänteiskuvaus f^{-1} on kuvauksen f käänteisalkio: $f \circ f^{-1} = \text{id} = f^{-1} \circ f$. Muilla joukon X^X alkioilla ei ole käänteisalkiota.

(b) Olkoot $f, g \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ kuvaukset, jotka määritellään asettamalla

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{kun } n = 0 \\ n - 1, & \text{kun } n \neq 0 \end{cases}$$

ja $g(n) = n + 1$ kaikilla $n \in \mathbb{N}$. Kuvaukset f ja g eivät ole bijektioita, joten kummallakaan ei ole käänteisalkiota. Kuitenkin pätee $f \circ g = \text{id}$, joten f on kuvauksen g vasen käänteisalkio ja vastaavasti g on kuvauksen f oikea käänteisalkio.

Propositio 1.18. *Olkoon $X \neq \emptyset$ ja olkoon $*$ joukon X assosiatiivinen laskutoimitus. Jos alkioilla $g \in X$ on käänteisalkio, se on yksikäsitteinen.*

Todistus. Harjoitustehtävä 1.15. □

1.7 Kahdella laskutoimituksella varustetut joukot

Edellä olemme jo nähneet, että samassa joukossa voi määritellä useita eri laskutoimituksia. Kokonais-, rationaali- ja reaalilukujen aritmetiikkaa² yleistettäessä tarkastellaan kahta samassa joukossa määriteltyä laskutoimitusta.

Olkoot $*$ ja $\oplus$ joukon A laskutoimituksia. Kolmikko $(A, *, \oplus)$ on *kahdella laskutoimituksella varustettu joukko*.

Kahdella laskutoimituksella varustetun joukon $(A, *, \oplus)$ eri laskutoimituksilla on usein eri neutraali-alkiot ja alkion a käänteisalkioita käsiteltäessä on syytä tehdä selväksi tarkoitetaanko alkioita $b \in A$, jolle $a * b = b * a$ on laskutoimituksen $*$ neutraali-alkio vai alkioita $c \in A$, jolle $a \oplus b = b \oplus a$ on laskutoimituksen $\oplus$ neutraali-alkio. Esimerkiksi renkaan $(R, +, \cdot)$ yhteydessä on luontevaa käyttää nimityksiä *käänteisalkio yhteenlaskun suhteen* ja *käänteisalkio kertolaskun suhteen* ja käyttää niille järjestelmällisesti luvussa 1.6 esiteltyjä merkintöjä $-x$ ja x^{-1} .

Kahdella laskutoimituksella varustettu joukko on niin yleinen käsite, että yhtenäisen teorian esittämiseksi on hyvä edellyttää, että laskutoimitukset sopivat jollain tavalla yhteen keskenään.

²Aritmetiikalla tarkoitetaan laskutoimituksilla $+$ ja $\cdot$ ja niistä johdettavilla käsitteillä kuten neliöjuuri, kuutiojuuri, eksponenttifunktio tehtäviä operaatioita.

Olkoon $(A, *, \oplus)$ kahdella laskutoimituksella varustettu joukko. Laskutoimitus $*$ on *distributiivinen laskutoimituksen $\oplus$ suhteen*, jos

$$\begin{aligned} a * (b \oplus c) &= (a * b) \oplus (a * c) \quad \text{ja} \\ (b \oplus c) * a &= (b * a) \oplus (c * a) \end{aligned} \quad (1.1)$$

kaikilla $a, b, c \in A$.

Distributiivisuuden määritteleviä yhtälöitä (1.1) sanotaan *osittelulaeiksi*.

Esimerkki 1.19. (a) Tunnetusti kaikille luonnollisille luvuille, kokonais-, rationaali- ja reaaliluvuille a, b, c pätee

$$(a + b)c = ac + bc = ca + cb = c(a + b),$$

joten kertolasku on distributiivinen yhteenlaskun suhteen. Yhteenlasku ei ole distributiivinen kertolaskun suhteen. Esimerkiksi $1 \cdot 1 + 1 = 2 \neq 4 = (1 + 1)(1 + 1)$.

(b) Olkoon $n \geq 2$. Lineaarialgebrassa on osoitettu, että kaikille matriiseille $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ pätee

$$(A + B)C = AC + BC$$

ja

$$C(A + B) = CA + CB.$$

Siis matriisien kertolasku on yhteenlaskun suhteen distributiivinen.

Olkoot $(A, \oplus, \otimes)$ ja $(B, \boxplus, \boxtimes)$ kahdella laskutoimituksella varustettuja joukkoja. Kuvaus $j: (A, \oplus, \otimes) \rightarrow (B, \boxplus, \boxtimes)$ on *(kahdella laskutoimituksella varustettujen joukkojen) homomorfismi*, jos $j: (A, \oplus) \rightarrow (B, \boxplus)$ on homomorfismi ja $j: (A, \otimes) \rightarrow (B, \boxtimes)$ on homomorfismi.

Esimerkki 1.20. Kuvaus $i: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$, $i(x) = x$, on injektiivinen kahdella laskutoimituksella varustettujen joukkojen homomorfismi.

1.8 Kompleksiluvut

Kompleksiluvut $\mathbb{C} = (\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ on kahdella laskutoimituksella varustettu joukko, jossa kaikille $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2$ asetetaan

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

ja

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

Kompleksiluku $i = (0, 1)$ on *imaginaariyksikkö*.

Lemma 1.21. (1) Kompleksilukujen yhteen- ja kertolasku ovat assosiatiivisia ja kommutatiivisia. Yhteenlaskun neutraali-alkio on $0 = (0, 0)$ ja kertolaskun neutraali-alkio on $1 = (1, 0)$. Kertolasku on distributiivinen yhteenlaskun suhteen
 (2) Olkoot $z, w \in \mathbb{C}$. Tällöin $zw = 0$, jos ja vain jos $z = 0$ tai $w = 0$.

Todistus. Harjoitustehtävät 1.21 ja 1.22. □

Lemman 1.21(2) nojalla kertolasku indusoi laskutoimituksen joukkoon $\mathbb{C} - \{0\}$ ja saamme laskutoimituksella varustetun joukon

$$\mathbb{C}^\times = (\mathbb{C} - \{0\}, \cdot).$$

Lemma 1.22. Olkoon $j: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, $j(x) = (x, 0)$. Tällöin j on injektiivinen homomorfismi.

Todistus. Injektiivisyys on selvää. Kaikille $a, c \in \mathbb{R}$ pätee

$$j(a) + j(c) = (a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0) = j(a + c)$$

ja

$$j(a)j(c) = (a, 0)(c, 0) = (ac, 0) = j(ac),$$

joten j on kahdella laskutoimituksella varustettujen joukkojen homomorfismi. □

Lemman 1.22 nojalla voimme samastaa kompleksiluvun $(a, 0)$ ja reaaliluvun a . Tällöin kuvaus j on inklusiokuvaus.

Jokainen kompleksiluku voidaan esittää yksikäsitteisesti summana

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = a(1, 0) + b(0, 1) = a + ib,$$

missä $a, b \in \mathbb{R}$. Näillä merkinnöillä kompleksilukujen laskutoimitukset ovat

$$\begin{aligned} (a + ib) + (c + id) &= (a + c) + i(b + d), \\ (a + ib)(c + id) &= (ac - bd) + i(ad + bc). \end{aligned}$$

Erityisesti kaikille reaaliluvuille $a \in \mathbb{R}$ ja kompleksiluvuille $c + id$ pätee

$$a(c + id) = (a + i0)(c + id) = ac + iad.$$

Esimerkki 1.23. (a) $i^2 = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1) + i(0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = -1$.

(b) $(1 + i)^2 = (1 \cdot 1 - 1 \cdot 1) + i(1 \cdot 1 + 1 \cdot 1) = 2i$.

Olkoot $a, b \in \mathbb{R}$. Kompleksiluvun $z = a + ib$ reaaliosa on $\operatorname{Re}(z) = a$, sen imaginaariosa on $\operatorname{Im}(z) = b$ ja sen (kompleksi)konjugaatti eli liittoluku on $\bar{z} = a - ib$.

Kompleksiluvun $z = a + ib$ (algebraallinen) normi on

$$\mathbf{n}(z) = z\bar{z} = \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 \geq 0$$

ja sen moduli on

$$|z| = \sqrt{\mathbf{n}(z)} = \|(a, b)\|.$$

Lemma 1.24. *Osoita, että kaikilla $z, w \in \mathbb{C}$ pätee*

- (1) $\bar{\bar{z}} = z$,
- (2) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$,
- (3) $\overline{zw} = \bar{z}\bar{w}$ ja
- (4) $\mathbf{n}(\bar{z}) = \mathbf{n}(z)$.

Todistus. Harjoitustehtävä 1.23. □

Lemma 1.25. *Jokaisella kompleksiluvulla z on vastaluku $-z = -1 \cdot z$ ja jokaisella nollasta poikkeavalla kompleksiluvulla z on käänteisluku*

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{\mathbf{n}(z)}.$$

Todistus. Olkoon $z \in \mathbb{C}$. Tällöin distributiivisuuden, sen, että $1 + (-1) = 0$ reaaliluvuilla ja Lemman 1.21 nojalla

$$z + (-1)z = (1 - 1)z = 0z = 0.$$

Ensimmäinen väite seuraa tästä, koska yhteenlasku on kommutatiivinen.

Olkoon $z \in \mathbb{C} - \{0\}$. Tällöin

$$z \frac{\bar{z}}{\mathbf{n}(z)} = \frac{z\bar{z}}{z\bar{z}} = 1.$$

Toinen väite seuraa tästä, koska kertolasku on kommutatiivinen. □

Jos $x \in \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$, niin sen moduli on sama kuin sen itseisarvo reaalilukuna:

$$|x + 0i| = \sqrt{x^2} = |x|.$$

Propositio 1.26. (1) *Kompleksikonjugointi $\bar{\cdot}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ on kahdella laskutoimituksella varustetun joukon $\mathbb{C}$ automorfismi.*

(2) *Kompleksikonjugointi $\bar{\cdot}: \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ on automorfismi.*

(3) *Kuvaukset $\mathbf{n}, |\cdot|: (\mathbb{C}, \cdot) \rightarrow ([0, \infty[, \cdot)$ ja $\mathbf{n}, |\cdot|: \mathbb{C}^\times \rightarrow (]0, \infty[, \cdot)$ ovat surjektiivisiä homomorfismeja.*

Todistus. (1) Seuraa Harjoitustehtävästä 1.23.

(2) Kompleksikonjugointi $\bar{\cdot}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ on bijektio kohdan (1) nojalla ja $\bar{0} = 0$, joten kompleksikonjugoinnin rajoittuma joukkoon $\mathbb{C} - \{0\}$ on bijektio. Siis väite seuraa kohdasta (1).

(3) Olkoot $z, w \in \mathbb{C}$. Normin määritelmän, kompleksikonjugoinnin homomorfisuuden ja kompleksilukujen kertolaskun kommutatiivisuuden ja assosiatiivisuuden nojalla saadaan

$$\mathbf{n}(zw) = (zw)\overline{(zw)} = (zw)(\bar{z}\bar{w}) = (z\bar{z})(w\bar{w}) = \mathbf{n}(z)\mathbf{n}(w),$$

mistä väite seuraa. Vastaava väite modulille seuraa ottamalla neliöjuuri.

Normin ja modulin surjektiivisyys seuraa siitä, että reaaliluvun moduli kompleksilukuna on sama kuin sen itseisarvo. □

1.9 Potenssit ja monikerrat

Tässä luvussa otamme käyttöön hyödyllisen määritelmän, joka tiivistää merkintöjä.

Olkoon $(A, \cdot)$ assosiatiivisella laskutoimituksella varustettu joukko. Olkoon $a^1 = a$, ja kaikille $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ olkoon $a^{n+1} = a^n a$. Jos laskutoimituksella varustetussa joukossa $(A, \cdot)$ on neutraali-alkio e , olkoon $a^0 = e$ ja jos alkiolla $a \in A$ on käänteisalkio a^{-1} , olkoon $a^n = (a^{-1})^{-n}$ jokaiselle $n \in \mathbb{Z}$, $n \leq -1$.

Näin määritelty alkio $a^k \in A$ on alkion a k :s *potenssi*, kun $k \in \mathbb{Z}$.

Jos laskutoimitukselle käytetään yhteenlaskumerkkiä, puhutaan potenssien sijaan monikerroista. Seuraava määritelmä on itse asiassa sama kuin potenssin määritelmä, ero on merkinnässä.

Olkoon $(A, +)$ assosiatiivisella laskutoimituksella varustettu joukko. Olkoon $1 a = a$ ja olkoon $(n+1)a = na + a$ kaikille $n \in \mathbb{N}$. Jos laskutoimituksella varustetussa joukossa $(A, +)$ on neutraali-alkio 0 , olkoon $0 a = 0 \in A$ ja jos alkiolla $a \in A$ on käänteisalkio $-a$ laskutoimituksen $+$ suhteen, olkoon $(-1)a = -a$ ja olkoon $na = (-n)(-a)$ jokaiselle $n \in \mathbb{Z}$, $n \leq -1$.

Näin määritelty alkio $ka \in A$ on alkion a k :s *monikerta*.

^aHuomaa, että tässä $1 \in \mathbb{Z}$.

Tavanomaiset laskulait pätevät potensseille ja monikerroille:

Lemma 1.27. *Olkoon $(A, \cdot)$ assosiatiivisella laskutoimituksella varustettu joukko, jolla on neutraali-alkio. Tällöin*

$$(1) \quad a^n a^m = a^{n+m} \text{ kaikilla } a \in A, n, m \in \mathbb{N}.$$

$$(2) \quad (a^n)^m = a^{nm} \text{ kaikilla } a \in A, n, m \in \mathbb{N}.$$

Jos alkiolla a on käänteisalkio, niin kohtien (1) ja (2) väitteet pätevät kaikille kokonaisluvuille $m, n \in \mathbb{Z}$.

Olkoon $(H, +)$ kommutatiivisella laskutoimituksella varustettu joukko, jolla on neutraali-alkio. Tällöin

$$(3) \quad na + ma = (n+m)a \text{ kaikilla } a \in H, n, m \in \mathbb{N}.$$

$$(4) \quad n(ma) = (nm)a \text{ kaikilla } a \in H, n, m \in \mathbb{N}.$$

Jos alkiolla a on käänteisalkio, niin kohtien (3) ja (4) väitteet pätevät kaikille kokonaisluvuille $m, n \in \mathbb{Z}$.

Todistus. (1) Väite on selvä, jos $m = 0$ tai $n = 0$. Osoitetaan väite induktiolla positiivisille eksponenteille m ja n . Olkoon $a \in A$. Jos $1 \leq n, m$ ja $n+m = 2$, niin $n = m = 1$. Tällöin väite pätee, sillä se on toisen potenssin määritelmä. Oletetaan, että $a^n a^m = a^{n+m}$, kun $n+m \leq N$. Oletetaan, että $n+m = N+1$ ja $n \geq 2$. Tällöin potenssin määritelmän, assosiatiivisuuden ja induktio-oletuksen nojalla

$$a^m a^n = a^m (a^{n-1} a) = (a^m a^{n-1}) a = a^{m+n-1} a = a^{m+n},$$

joten väite seuraa induktioperiaatteesta. Tapaus $n, m \leq -1$ käsitellään samaan tapaan.

Olkoon $m \geq 1$ ja olkoon $n \leq -1$. Tällöin

$$a^m a^n = a^m (a^{-1})^{-n} = a^{m-1} a a^{-1} (a^{-1})^{-n-1}.$$

Toistamalla tätä $\min(m, -n)$ kertaa päädytään yhtälöön $a^m a^n = a^{m+n}$, kuten haluttiin.

(2) Olkoon $n \in \mathbb{Z}$. Olkoon $m \geq 1$. Väite pätee määritelmän nojalla, jos $m = 1$. Oletetaan, että $(a^n)^M = a^{nM}$. Tällöin potenssin määritelmän, induktio-oletuksen ja kohdan (1) nojalla

$$(a^n)^{M+1} = (a^n)^M a^n = a^{nM} a^n = a^{nM+n} = a^{n(M+1)},$$

joten väite seuraa induktioperiaatteesta.

Tarkastellaan sitten tapauksia, joissa $m \leq -1$. Kohdan (1) nojalla $a^{-n} a^n = a^0 = 1$. Siis $a^{-n} = (a^n)^{-1}$. Oletetaan, että $M \leq -1$ ja $(a^n)^M = a^{nM}$. Tällöin potenssin määritelmän, induktio-oletuksen, tapauksen $m = -1$

$$(a^n)^{M-1} = (a^n)^M (a^n)^{-1} = (a^{nM}) a^{-n} = a^{nM-n} = a^{n(M-1)},$$

joten väite seuraa induktioperiaatteesta.

Väitteet (3) ja (4) seuraavat kohdista (1) ja (2). □

Harjoitustehtäviä

1.1. Olkoon

$$\Gamma = \{A \in M_2(\mathbb{R}) : \det A = 1\}.$$

Osoita, että matriisien kertolasku indusoi laskutoimituksen joukossa Γ . Miten matriisien yhteenlasku käyttäytyy?

1.2. Olkoon $f: (A, *) \rightarrow (C, \otimes)$ homomorfismi. Osoita:

(a) Jos $B \subset A$ on vakaa,³ niin $f(B) \subset C$ on vakaa.

(b) Jos $B \subset C$ on vakaa ja $f^{-1}(B)$ ei ole tyhjä joukko, niin $f^{-1}(B) \subset A$ on vakaa.

1.3. Osoita, että

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1/a \end{pmatrix} : a \in \mathbb{R} - \{0\} \right\}$$

on matriisien kertolaskulla varustetun joukon $(M_2(\mathbb{R}), \cdot)$ vakaa osajoukko.

Osoita, että laskutoimituksella varustettu joukko $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$ on isomorfinen matriisien kertolaskulla varustetun joukon $(A, \cdot)$ kanssa.

1.4. Olkoot $f: (A, *) \rightarrow (B, \otimes)$ ja $g: (B, \otimes) \rightarrow (C, \cdot)$ laskutoimituksella varustettujen joukkojen homomorfismeja. Osoita, että $g \circ f$ on homomorfismi.

1.5. Olkoon $(A, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko ja olkoon $\text{Hom}(A, A)$ kaikkien homomorfismien $\phi: (A, *) \rightarrow (A, *)$ joukko. Osoita, että homomorfismien yhdistäminen on laskutoimitus joukossa $\text{Hom}(A, A)$.

1.6. Ovatko laskutoimituksella varustetut joukot $(\mathcal{P}(\{0, 1\}), \cap)$ ja $(\mathcal{P}(\{0, 1\}), \cup)$ isomorfisia?

³Katso määritelmä luvusta 1.2.

1.7. Olkoon X joukko, jossa on ainakin 2 alkia. Onko joukon $\mathcal{P}(X)$ laskutoimitus – assosiatiivinen?⁴

1.8. Olkoon $*$ kahden alkion joukon $X = \{a, b\}$ laskutoimitus, jonka laskutaulu on

$*$	a	b
a	b	b
b	a	a

Onko laskutoimitus $*$ kommutatiivinen? Onko se assosiatiivinen?

1.9. Olkoon $*$ kolmen alkion joukon $X = \{a, b, c\}$ laskutoimitus, jonka laskutaulu on

$*$	a	b	c
a	a	b	c
b	b	a	a
c	c	a	a

Onko laskutoimitus $*$ kommutatiivinen? Onko laskutoimituksella $*$ neutraali-alkio? Onko laskutoimituksella varustetun joukon $(X, *)$ jokaisella alkiolla käänteisalkio? Onko käänteisalkio yksikäsitteinen? Onko laskutoimitus $*$ assosiatiivinen?

1.10. Kivi-paperi-sakset –pelissä kaksi pelaajaa näyttää samanaikaisesti kädellään yhden symboleista kivi, paperi tai sakset. Kivi voittaa sakset, sakset voittaa paperin ja paperi voittaa kiven. Jos molemmat pelaajat näyttävät saman symbolin, tämä symboli katsotaan voittajaksi. Pelin sääntö määrää laskutoimituksen kolmen alkion joukolla, jonka alkiot ovat kivi, paperi ja sakset: laskutoimituksen tulos on voittaja.

Muodosta kivi-paperi-sakset –pelin laskutaulu. Onko pelin laskutoimitus assosiatiivinen?

1.11. Todista Propositio 1.9(2).

1.12. Olkoon $*$ rationaalilukujen laskutoimitus, joka määritellään asettamalla

$$a * b = \frac{a + b}{2}.$$

Onko laskutoimitus $*$ assosiatiivinen? Onko laskutoimituksella $*$ neutraali-alkio?

1.13. Olkoon $*$ positiivisten reaalilukujen joukon $\mathbb{R}_+$ laskutoimitus, joka määritellään asettamalla

$$a * b = \sqrt{ab}.$$

Onko laskutoimitus $*$ assosiatiivinen? Onko laskutoimituksella $*$ neutraali-alkio?

1.14. Olkoon X joukko. Onko potenssijoukon $\mathcal{P}(X)$ laskutoimituksilla $\cap$ ja $\cup$ neutraali-alkiot? Onko jokaisella $A \in \mathcal{P}(X)$ käänteisalkiot laskutoimitusten $\cap$ ja $\cup$ suhteen?

1.15. Todista Propositio 1.18.

1.16. Etsi esimerkki laskutoimituksella varustetusta joukosta $(A, *)$ ja alkiosta $a \in A$, jolla on useita vasempia käänteisalkioita.

⁴Katso Esimerkki 1.11(b)

1.17. Varustetaan luonnollisten lukujen joukko $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ laskutoimituksella $\vee$, joka määritellään asettamalla

$$a \vee b = \begin{cases} a, & \text{jos } a \geq b \\ b & \text{muuten.} \end{cases}$$

- (a) Onko laskutoimitus $\vee$ assosiatiivinen?
- (b) Onko laskutoimituksella $\vee$ neutraali-alkio?
- (c) Millä alkioilla $n \in (\mathbb{N}, \vee)$ on käänteisalkio?

1.18. Varustetaan reaalilukujen joukko $\mathbb{R}$ laskutoimituksella $*$, joka määritellään asettamalla

$$a * b = \sqrt{a^2 + b^2}$$

kaikille $a, b \in \mathbb{R}$.

- (a) Onko laskutoimitus $*$ assosiatiivinen?
- (b) Onko laskutoimituksella $*$ neutraali-alkio?

Olkoon $\psi: (\mathbb{R}, *) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$ kuvaus, joka määritellään asettamalla $\psi(a) = a^2$ kaikilla $a \in \mathbb{R}$.

- (c) Onko kuvaus $\psi: (\mathbb{R}, *) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$ homomorfismi?

1.19. Olkoon X joukko. Onko joukon $\mathcal{P}(X)$ laskutoimitus $\cap$ distributiivinen laskutoimituksen $\cup$ suhteen? Onko laskutoimitus $\cup$ distributiivinen laskutoimituksen $\cap$ suhteen?

Avaruuden $\mathbb{R}^3$ vektoritulo eli ristitulo on laskutoimitus, joka määritellään asettamalla kaikille $a = (a_1, a_2, a_3)$ ja $b = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$

$$a \times b = \left(\det \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{pmatrix}, -\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{pmatrix}, \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \right).$$

1.20. Osoita, että

- (a) $\times$ on *antikommutatiivinen*: $b \times a = -a \times b$ kaikille $a, b \in \mathbb{R}^3$.
- (b) $\times$ on distributiivinen vektorien yhteenlaskun suhteen.
- (c) $\times$ ei ole assosiatiivinen.⁵

1.21. Todista Lemma 1.21(1).

1.22. Todista Lemma 1.21(2).

1.23. Todista Lemma 1.24.

1.24. Määritellään Harjoitustehtävässä 1.8 käsitellylle laskutoimitukselle $*$ joukon X alkuiden positiiviset potenssit kuten luvussa 1.9. Pätevätkö Lemman 1.27 laskusäännöt?

⁵Keksi sopiva esimerkki.

Luku 2

Tekijälaskutoimitus ja modulaariaritmetiikka

Tässä luvussa tutustumme ekvivalenssirelaatioon ja määrittelemme, mitä tarkoittaa, että ekvivalenssirelaatio on laskutoimituksen kanssa yhteensopiva. Jos joukossa on määritelty ekvivalenssirelaatio, sen avulla määritellään uusi joukko, jota kutsutaan tekijäjoukoksi. Jos alkuperäisessä joukossa on lisäksi ekvivalenssirelaation kanssa yhteensopiva laskutoimitus, saadaan tekijäjoukkoon määriteltyä laskutoimitus, jota sanotaan tekijälaskutoimitukseksi. Tämä konstruktio on tärkeä erityisesti luvussa 7 kurssilla RENKAAT JA KUNNAT ja luvussa 12 kurssilla RYHMÄT. Tärkeänä esimerkkinä tutustumme kongruenssiin $\text{mod } q$ kokonaislukujen joukossa ja sen avulla saataviin yhteen- ja kertolaskun tekijälaskutoimituksiin kongruenssiluokkien joukossa.

2.1 Ekvivalenssirelaatio

Olkoon A epätyhjä joukko. Joukon $A \times A$ osajoukko on *relaatio* joukossa A . Jos $R \subset A \times A$ on relaatio, merkitään $a R b$, jos ja vain jos $(a, b) \in R$.

Joukon A relaatio R on

- (1) *refleksiivinen*, jos $a R a$ kaikilla $a \in A$,
- (2) *symmetrinen*, jos $b R a$ kaikilla $a, b \in A$, joille $a R b$,
- (3) *transitiivinen*, jos $a R c$ aina kun $a R b$ ja $b R c$,

Jos relaatio on refleksiivinen, symmetrinen ja transitiivinen, se on *ekvivalenssirelaatio*.

Jos R on ekvivalenssirelaatio joukossa A ja $a R b$, alkiot a ja b ovat *ekvivalentteja*.

Ekvivalenssirelaation merkinä käytetään usein merkkiä $\sim$.

Toinen tärkeä esimerkki relaatiosta on *osittainen järjestys* $\leq$, joka on refleksiivinen, transitiivinen ja *antisymmetrinen* (jos $a \leq b$ ja $b \leq a$, niin $a = b$) relaatio.

Olkoon $\sim$ ekvivalenssirelaatio joukossa A . Alkion $a \in A$ *ekvivalenssiluokka* on

$$[a] = \{b \in A : a \sim b\}.$$

Ekvivalenssirelaatiota $\sim$ vastaava joukon A *tekijäjoukko* on

$$A/\sim = \{[a] : a \in A\}.$$

Kuvaus $\pi = \pi_\sim : A \rightarrow A/\sim$, $\pi(a) = [a]$, on ekvivalenssirelaatiota $\sim$ vastaava *tekijäkuvaus* eli *luonnollinen kuvaus*.

Alkio $a \in A$ on ekvivalenssiluokkansa $[a]$ *edustaja*.

Lemma 2.1. *Olkoon $\sim$ ekvivalenssirelaatio joukossa A ja olkoot $a, b \in A$. Tällöin $[a] = [b]$ tai $[a] \cap [b] = \emptyset$.*

Todistus. Oletetaan, että $[a] \cap [b] \neq \emptyset$. Tällöin on $x \in [a] \cap [b]$ ja tälle alkiole pätee $a \sim x$ ja $b \sim x$. Ekvivalenssirelaation symmetrisyyden nojalla $x \sim b$, joten transitiivisuuden nojalla $a \sim b$. Siis $b \in [a]$. Olkoon $y \in [b]$. Tällöin $b \sim y$, joten transitiivisuuden nojalla $a \sim y$. Siis $[b] \subset [a]$. Vastaavasti osoitetaan, että $[a] \subset [b]$. $\square$

Olkoon I epätyhjä *indeksijoukko*. Olkoot A_i , $i \in I$, joukon A epätyhjiä osajoukkoja. Jos

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i \tag{2.1}$$

ja kaikille $i \neq j$ pätee $A_i \cap A_j = \emptyset$, niin A on *erillinen yhdiste* joukoista A_i , $i \in I$. Merkitsemme joukkojen A_i , $i \in I$, erillistä yhdistettä

$$A = \bigsqcup_{i \in I} A_i.$$

Jos $A = \bigsqcup_{i \in I} A_i$, niin joukot A_i , $i \in I$ muodostavat joukon A *osituksen*.

Propositio 2.2. *Olkoon $\sim$ ekvivalenssirelaatio joukossa X . Ekvivalenssiluokat määräävät joukon X osituksen:*

$$X = \bigsqcup_{[a] \in X/\sim} [a].$$

Todistus. Jos $x \in X$, niin $x \in [x]$, joten $X = \bigcup_{[a] \in X/\sim} [a]$. Yhdiste on erillinen Lemman 2.1 nojalla. $\square$

Joukon A *osituksen* $A = \bigsqcup_{i \in I} A_i$ *määräämä relaatio* R on relaatio, joka määritellään asettamalla $x R y$, jos ja vain jos $x, y \in A_i$ jollain $i \in I$.

Propositio 2.3. *Joukon $X \neq \emptyset$ osituksen määräämä relaatio on ekvivalenssirelaatio.*

Todistus. Olkoon R osituksen $A = \bigsqcup_{i \in I} A_i$ määräämä relaatio. Koska $A = \bigcup_{i \in I} A_i$, niin jokaiselle $a \in A$ pätee $a \in A_i$ jollakin $i \in I$. Siis $a R a$, joten R on refleksiivinen.

Olkoot $a, b \in A$ siten, että $a R b$. Siis on $i \in I$, jolle $a, b \in A_i$. Tässä ehdossa alkuiden a ja b järjestys on merkityksetön, joten $b R a$.

Olkoot $a, b, c \in A$ siten, että $a R b$ ja $b R c$. Siis on $i, j \in I$, joille $a, b \in A_i$ ja $b, c \in A_j$. Koska joukot A_k , $k \in I$ muodostavat joukon A osituksen, pätee joko $A_i = A_j$ tai $A_i \cap A_j = \emptyset$. Oletuksen mukaan $b \in A_i \cap A_j$, joten $A_i = A_j$ ja siis $a, c \in A_i$, joten $a R c$. Siis relaatio R on transitiivinen. $\square$

2.2 Kongruenssi

Olkoon $m \in \mathbb{N}$, $m \geq 1$. Kokonaisluvut $a \in \mathbb{Z}$ ja $b \in \mathbb{Z}$ ovat *kongruentteja luvun m suhteen* tai *kongruentteja modulo m* , jos $m \mid (b - a)$. Tällöin merkitään $a \equiv b \pmod{m}$.

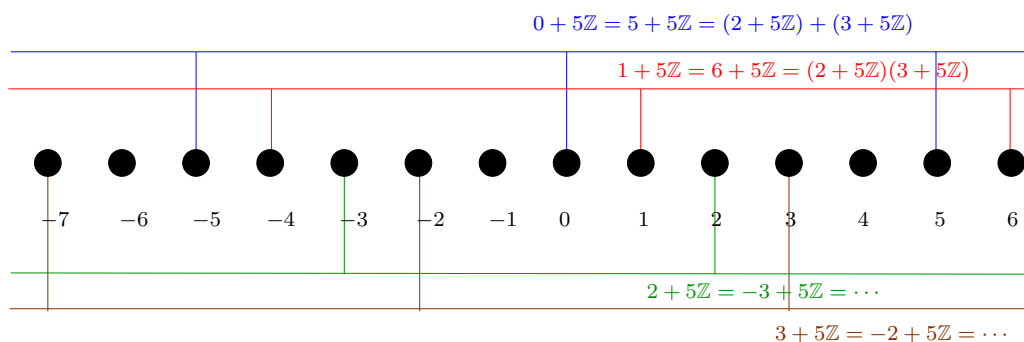
Luku m on kongruenssin *moduli*.

Relaatio $\equiv$ on *kongruenssi modulo m* .

Jos $a \equiv b \pmod{q}$, niin $a - b = kq$ jollain $k \in \mathbb{Z}$, mikä voidaan kirjoittaa myös muodossa $a = b + kq$ jollain $k \in \mathbb{Z}$. Ottamalla käyttöön merkintä

$$r + q\mathbb{Z} = \{r + kq : k \in \mathbb{Z}\}$$

saadaan vielä yksi tapa: $a \equiv b \pmod{q}$, jos ja vain jos $a \in b + q\mathbb{Z}$.



Kuva 2.1 — Kongruenssiluokat modulo 5.

Lemma 2.4. *Olkoon $q \in \mathbb{N}$, $q \geq 2$. Kongruenssi modulo q on ekvivalenssirelaatio.*

Todistus. Tarkastamme, että ekvivalenssirelaation määrittelevät ehdot ovat voimassa

(1) $a = a + 0q$ kaikilla $a \in \mathbb{Z}$,

(2) jos $b - a = kq$ jollain $k \in \mathbb{Z}$, niin $a - b = (-k)q$,

(3) jos $b - a = kq$ ja $c - b = nq$ joillain $k, n \in \mathbb{Z}$, niin $c - a = (c - b) + (b - a) = (k + n)q$. $\square$

Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Kongruenssin mod q ekvivalenssiluokat $a + q\mathbb{Z}$ ovat *kongruenssiluokkia (modulo q)*.

Luku $a \in \mathbb{Z}$ on kongruenssiluokan $a + q\mathbb{Z}$ edustaja.

Kongruenssin modulo q tekijäjoukko on kongruenssiluokkien joukko

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{a + q\mathbb{Z} : a \in \mathbb{Z}\}.$$

Esimerkki 2.5. Kongruenssin modulo q tekijäkuvaus on $\pi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$, $\pi(a) = a + q\mathbb{Z}$.

Propositio 2.6. Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Tällöin $\#\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = q$ ja

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{0 + q\mathbb{Z}, 1 + q\mathbb{Z}, 2 + q\mathbb{Z}, \dots, q - 1 + q\mathbb{Z}\}.$$

Todistus. Jakoyhtälöstä¹ seuraa, että jokaiselle ekvivalenssiluokalle on yksikäsitteinen edustaja joukossa $\{0, 1, \dots, q - 1\}$. Siis tekijäjoukossa $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on korkeintaan q alkioita. Toisaalta, jos $0 \leq a < b \leq q - 1$, niin $1 \leq b - a \leq q - 1$, joten $a + q\mathbb{Z} \neq b + q\mathbb{Z}$. Siis tekijäjoukossa $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on ainakin q alkioita. $\square$

2.3 Tekijälaskutoimitus

Algebran yhteydessä tarkastelemme laskutoimituksilla varustettujen joukkojen ekvivalenssirelaatioita, jotka ovat yhteensopivia laskutoimitusten kanssa. Näin saadaan määriteltyä alkuperäisiin laskutoimituksiin liittyviä laskutoimituksia tekijäjoukoissa.

Joukon A laskutoimitus $*$ ja ekvivalenssirelaatio $\sim$ ovat *yhteensopivat*, jos $a * b \sim a' * b'$ kaikille $a, b, a', b' \in A$, joille $a \sim a'$ ja $b \sim b'$.

Lemma 2.7. Olkoon $(A, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko ja olkoon $\sim$ joukon A ekvivalenssirelaatio, joka on yhteensopiva laskutoimituksen $*$ kanssa. Lauseke

$$[a] * [b] = [a * b]$$

määrittää laskutoimituksen tekijäjoukossa $A/\sim$.

Todistus. Jos $[a] = [a']$ ja $[b] = [b']$, niin $a \sim a'$ ja $b \sim b'$. Yhteensopivuuden nojalla $a * b \sim a' * b'$, joten $[a * b] = [a' * b']$. Siis laskutoimitus on hyvin määritelty. $\square$

Jos joukon A ekvivalenssirelaatio $\sim$ ja laskutoimitus $*$ ovat yhteensopivat, niin Lemman 2.7 antama tekijäjoukon $A/\sim$ laskutoimitus $*$ on joukon A laskutoimituksen $*$ määräämä *tekijälaskutoimitus*.

Seuraavat havainnot seuraavat suoraviivaisesti määritelmistä:

¹Propositio A.1

Propositio 2.8. *Olkoon $\sim$ laskutoimituksella varustetun joukon $(E, *)$ laskutoimituksen $*$ kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Tällöin:*

- (1) *Luonnollinen kuvaus $\pi: E \rightarrow E/\sim$ on surjektiivinen homomorfismi.*
- (2) *Jos $e \in E$ on laskutoimituksen $*$ neutraalialkio, niin $[e] \in E/\sim$ on tekijälaskutoimituksen neutraalialkio.*
- (3) *Jos laskutoimitus $*$ on assosiatiivinen, sen tekijälaskutoimitus on assosiatiivinen.*
- (4) *Jos $*$ on kommutatiivinen, sen tekijälaskutoimitus on kommutatiivinen.*

Todistus. Todistetaan väite (1): Kaikille $a, b \in E$ pätee

$$\pi(a) * \pi(b) = [a] * [b] = [a * b] = \pi(a * b),$$

joten luonnollinen kuvaus on homomorfismi. Kuvauksen surjektiivisuus on selvää, koska jokaisella ekvivalenssiluokalla on edustaja joukossa E .

Väite (2) seuraa Propositioista 1.14 ja väitteet (3) ja (4) Propositioista 1.9, koska luonnollinen kuvaus on väitteen (1) mukaan surjektiivinen homomorfismi. $\square$

2.4 Kongruenssiluokkien laskutoimitukset

Tässä luvussa sovellamme tekijälaskutoimituksen konstruktiota kongruenssiluokkien laskutoimitusten määrittelyyn ja Propositiota 2.8 niiden perusominaisuuksien osoittamiseen.

Lemma 2.9. *Kokonaislukujen yhteenlasku ja kertolasku ovat yhteensopivia kongruenssin kanssa.*

Todistus. Osoitamme väitteen yhteenlaskulle. Kertolaskulle väite osoitetaan samaan tapaan Harjoitustehtävässä 2.1. Jos $a \equiv a' \pmod{q}$ ja $b \equiv b' \pmod{q}$, niin on $m, n \in \mathbb{Z}$, joille $a' = a + mq$ ja $b' = b + nq$. Tällöin

$$a' + b' - (a + b) = (a' - a) + (b' - b) = (m + n)q,$$

joten $a' + b' \equiv a + b \pmod{q}$. $\square$

Propositio 2.10. (1) *Kokonaislukujen yhteenlasku ja kertolasku määräävät assosiatiiviset ja kommutatiiviset laskutoimitukset q alkion joukossa $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$.*

(2) *Kongruenssiluokka $0 + q\mathbb{Z}$ on kongruenssiluokkien yhteenlaskun neutraalialkio ja $1 + q\mathbb{Z}$ on kongruenssiluokkien kertolaskun neutraalialkio.*

(3) *Jokaisella $a + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ pätee $a + q\mathbb{Z} + (-a + q\mathbb{Z}) = 0 + q\mathbb{Z}$.*

Todistus. Väitteet (1) ja (2) seuraavat Propositioista 2.8.

(3) Jokaisella $a \in \mathbb{Z}$ on vastaluku $-a \in \mathbb{Z}$, joten

$$a + q\mathbb{Z} + (-a + q\mathbb{Z}) = (a - a) + \mathbb{Z} = 0 + q\mathbb{Z}. \quad \square$$

Käytämme molemmille kongruenssiluokkien laskutoimituksille samoja merkintöjä kuin vastaaville kokonaislukujen laskutoimituksille: kaikille $a + q\mathbb{Z}, b + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$

$$(a + q\mathbb{Z}) + (b + q\mathbb{Z}) = (a + b) + q\mathbb{Z}$$

ja

$$(a + q\mathbb{Z})(b + q\mathbb{Z}) = ab + q\mathbb{Z}.$$

Esimerkki 2.11. Yhteen- ja kertolaskun laskutaulut kongruenssiluokilla modulo 4

+	0	1	2	3	·	0	1	2	3
0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
1	1	2	3	0	1	0	1	2	3
2	2	3	0	1	2	0	2	0	2
3	3	0	1	2	3	0	3	2	1

ja modulo 5

+	0	1	2	3	4	·	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	4	0	1	0	1	2	3	4
2	2	3	4	0	1	2	0	2	4	1	3
3	3	4	0	1	2	3	0	3	1	4	2
4	4	0	1	2	3	4	0	4	3	2	1

Näissä laskutauluissa merkitään luvulla $0 \leq a \leq q - 1$ ekvivalenssiluokkaa $a + q\mathbb{Z}$, kun $q \in \{4, 5\}$. Huomaamme, että jokaisella nollasta poikkeavalla alkiolla on käänteisalkio laskutoimituksella varustetussa joukossa $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, \cdot)$ mutta alkiolla $2 + 4\mathbb{Z} \in (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, \cdot)$ ei ole käänteisalkiota. Tarkastelemme tämän havainnon syitä luvussa 5.3.

Lemma 2.12. *Kongruenssiluokkien kertolasku on distributiivinen yhteenlaskun suhteen.*

Todistus. Olkoot $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ja olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Tällöin kokonaislukujen osittelulain nojalla pätee

$$\begin{aligned} (a + q\mathbb{Z})((b + q\mathbb{Z}) + (c + q\mathbb{Z})) &= (a + q\mathbb{Z})((b + c) + q\mathbb{Z}) = a(b + c) + q\mathbb{Z} \\ &= (ab + ac) + q\mathbb{Z} = (ab + q\mathbb{Z}) + (ac + q\mathbb{Z}). \quad \square \end{aligned}$$

Harjoitustehtäviä

2.1. Osoita, että kokonaislukujen kertolasku on yhteensopiva kongruenssin kanssa.²

2.2. Määritellään relaatio $\sim$ joukossa $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ asettamalla $(m, n) \sim (p, q)$, jos ja vain jos $m + q = n + p$. Osoita, että $\sim$ on ekvivalenssirelaatio.³

2.3. Määritellään laskutoimitus $*$ joukossa $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ asettamalla

$$(m, n) * (p, q) = (mp + nq, mq + np).$$

Osoita, että $*$ on yhteensopiva tehtävän 2.2 ekvivalenssirelaation kanssa. Todistuksessa voi käyttää vain luonnollisia lukuja!⁴

2.4. Muodosta yhteen- ja kertolaskun laskutaulut kongruenssiluokilla modulo 2 ja modulo 6.

²Katso Lemma 2.9.

³Tehtävä liittyy kokonaislukujen määrittelemiseen luonnollisten lukujen muodollisina erotuksina.

⁴Tarkasteltava laskutoimitus antaa kokonaislukujen kertolaskun, kun kokonaislukuja ajatellaan kahden luonnollisen luvun erotuksina. Vihje: Osoita, että ehdosta $(m, n) \sim (m', n')$ seuraa $(m, n) * (p, q) \sim (m', n') * (p, q)$ ja päätele väite käyttämällä ekvivalenssirelaatioiden ja tarkasteltavan laskutoimituksen ominaisuuksia.

2.5. Muodosta yhteen- ja kertolaskun laskutaulut kongruenssiluokilla modulo 3 ja modulo 9.

2.6. Määritellään relaatio $\sim$ reaalilukujen joukossa $\mathbb{R}$ asettamalla $x \sim y$, jos ja vain jos $x = qy$ jollain $q \in \mathbb{Q}^\times$. Osoita, että $\sim$ on ekvivalenssirelaatio. Osoita, että tekijäjoukko $\mathbb{R}/\sim$ on ylinumeroituva.

Olkoon $f: X \rightarrow A$ kuvaus. Olkoon $x \sim_f y$, jos ja vain jos $f(x) = f(y)$ alkioille $x, y \in X$.

2.7. Osoita, että $\sim_f$ on ekvivalenssirelaatio. Osoita, että lauseke

$$F([x]) = f(x)$$

määrittelee bijektion $F: X/\sim_f \rightarrow f(X)$.

2.8. Olkoon $\phi: (X, *) \rightarrow (A, \otimes)$ homomorfismi. Osoita, että laskutoimitus $*$ ja ekvivalenssirelaatio $\sim_\phi$ ovat yhteensopivat. Osoita, että $\phi(X)$ on laskutoimituksella varustetun joukon $(A, \otimes)$ vakaa osajoukko ja että homomorfismin ϕ määräämä kuvaus⁵ $\Phi: X/\sim_\phi \rightarrow \phi(X)$ on isomorfismi.

⁵Katso Harjoitustehtävä 2.7.

Osa II

Renkaat ja kunnat

Luku 3

Renkaat

Renkaat ovat kahdella assosiatiivisella laskutoimituksella varustettuja joukkoja, joissa ainakin toinen laskutoimitus on kommutatiivinen. Lisäksi vaaditaan, että yksi laskutoimituksista on distributiivinen toisen suhteen. Vaadimme siis näiltä kahdella laskutoimituksella varustetuilta joukoilta joitakin ominaisuuksia, joita kokonaisluvuilla on, mutta kertolaskua vastaava laskutoimitus ei välttämättä ole kommutatiivinen. Tässä luvussa aloitamme tutustumisen renkaiden perusominaisuuksiin ja eri tapoihin luokitella renkaita ominaisuuksiensa perusteella. Tutkimme myös useita esimerkkejä renkaista.

3.1 Ryhmä

Ryhmät ovat pääosassa kurssilla RYHMÄT. Tälläkin kurssilla ryhmän käsite on hyödyllinen käsite renkaiden ja vektoriavaruuksien määritelmässä ja renkaiden teoriassa muutenkin. Tutustumme siksi ryhmän määritelmään ja joihinkin perusominaisuuksiin jo nyt.

Laskutoimituksella varustettu joukko $(G, *)$ on *ryhmä*, jos

- laskutoimitus $*$ on assosiatiivinen,
- laskutoimituksella $*$ on neutraalialkio ja
- jokaisella $g \in (G, *)$ on käänteisalkio.

Lemma 3.1. *Olko $(G, *)$ ryhmä. Jokaisella $g \in G$ on täsmälleen yksi käänteisalkio.*

Todistus. Alkiolla $g \in G$ on ainakin yksi käänteisalkio ryhmän määritelmän nojalla. Proposition 1.18 nojalla sillä on korkeintaan yksi käänteisalkio, koska $*$ on assosiatiivinen laskutoimitus. $\square$

Esimerkki 3.2. Laskutoimituksella varustetut joukot $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $\mathbb{R}^\times$ ja $\mathbb{Q}^\times$ ovat ryhmiä.

Supistussäännöt ovat voimassa laskutoimituksella varustetussa joukossa $(A, *)$, jos kaikilla $a, b, c \in A$ pätee

(1) Jos $a * b = a * c$, niin $b = c$.

(2) Jos $a * b = c * b$, niin $a = c$.

Propositio 3.3. *Supistussäännöt pätevät ryhmässä.*

Todistus. Olkoon G ryhmä ja olkoot $a, b, c \in G$ siten, että $ab = ac$. Siis

$$b = a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) = c,$$

joten sääntö (1) pätee. Sääntö 2 todistetaan samaan tapaan. □

Lemman 3.1 toinen todistus. Riittää osoittaa käänteisalkion yksikäsitteisyys. Olkoon $g \in G$. Jos e on ryhmän G neutraali-alkio ja $ag = e = bg$, niin supistussäännön nojalla $a = b$. Siis alkiolla g on vain yksikänteisalkio. □

Esimerkki 3.4. (a) Supistussääntö ei päde esimerkiksi laskutoimituksella varustetuissa joukoissa $(\mathbb{N}, \cdot)$ ja $(\mathbb{R}, \cdot)$, koska $0a = 0$ kaikille $a \in \mathbb{N} \subset \mathbb{R}$.

(b) Supistussääntö pätee laskutoimituksella varustetussa joukossa $(\mathbb{N} - \{0\}, \cdot)$, joka ei ole ryhmä.

Propositio 3.5. *Olkoot G ja G' ryhmiä ja olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ homomorfismi. Tällöin*

(1) *Jos $e \in G$ ja $e' \in G'$ ovat ryhmien neutraali-alkiot, niin $\phi(e) = e'$.*

(2) *$\phi(g^{-1}) = \phi(g)^{-1}$ kaikille $g \in G$.*

Todistus. (1) Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ homomorfismi. Tällöin

$$e'\phi(e) = \phi(e) = \phi(ee) = \phi(e)\phi(e),$$

mistä väite seuraa supistussäännöllä.

(2) Olkoon $g \in G$. Tällöin

$$\phi(g^{-1})\phi(g) = \phi(g^{-1}g) = \phi(e) = e'$$

ja

$$\phi(g)\phi(g^{-1}) = \phi(gg^{-1}) = \phi(e) = e',$$

joten $\phi(g^{-1}) = \phi(g)^{-1}$. □

3.2 Rengas

Kahdella laskutoimituksella varustettu joukko $(R, +, \cdot)$ on (*ykkösellinen*) *rengas*, jos laskutoimitukset $+$ ja $\cdot$ ovat assosiatiivisia ja

- (1) $(R, +)$ on kommutatiivinen ryhmä,
- (2) kertolasku on distributiivinen yhteenlaskun suhteen ja
- (3) kertolaskulla on neutraali-alkio $1 = 1_R \in R$.

Ryhmä $(R, +)$ on renkaan $(R, +, \cdot)$ *additiivinen ryhmä*.

Rengas on *kommutatiivinen rengas*, jos sen kertolasku on kommutatiivinen.

Laskutoimituksen $+$ neutraali-alkiolle käytetään merkintää $0 = 0_R$.

Käytämme tavanomaista merkintää $x - y = x + (-y)$.

Esimerkki 3.6. Lukujen 1.7, 1.8 ja 2.4 nojalla kahdella laskutoimituksella varustetut joukot $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ja $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +, \cdot)$, kun $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$, ovat kommutatiivisia renkaita.

Kun viittaamme renkaaseen $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ tarkoitamme rengasta, jonka laskutoimitukset ovat kuten Esimerkissä 3.6.

Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Rengas $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on *jäännösluokkarengas mod q* .

Renkaiden R ja S *tulorengas* on joukko $R \times S$ varustettuna yhteenlaskulla ja kertolaskulla, jotka määritellään

$$(r_1, s_1) + (r_2, s_2) = (r_1 + r_2, s_1 + s_2)$$

ja

$$(r_1, s_1) \cdot (r_2, s_2) = (r_1 r_2, s_1 s_2)$$

kaikille $(r_1, s_1), (r_2, s_2) \in R \times S$.

Propositio 3.7. *Tulorengas on rengas.*

Esimerkki 3.8. Olkoon R rengas, jossa on vähintään 2 alkioita. Kaikkien R -kertoimisten $n \times n$ -matriisien joukko $M_n(R)$ varustettuna matriisien yhteen- ja kertolaskulla on rengas. Kun $R = \mathbb{R}$, kaikki renkaan ominaisuudet on osoitettu lineaarialgebrassa, katso Esimerkit 1.1(c) ja 1.19(b). Kun $n \geq 2$, niin $M_n(R)$ ei ole kommutatiivinen rengas, koska matriisien kertolasku ei ole kommutatiivinen:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Esimerkki 3.9. (a) Olkoon $X \neq \emptyset$ ja olkoon R rengas. Olkoot $f, g \in R^X$. Asetamme

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{ja} \quad (fg)(x) = f(x)g(x)$$

kaikilla $x \in X$. Kahdella laskutoimituksella varustettu joukko $(R^X, +, \cdot)$ on rengas, jota kutsutaan *funktio renkaaksi*.

Laskutoimitusten assosiativisuus, yhteenlaskun kommutatiivisuus ja kertolaskun distributiivisuus yhteenlaskun suhteen seuraa siitä, että funktioiden arvot ovat renkaassa R ja funktioiden laskutoimitukset on määritelty pisteittäin. Yhteenlaskun neutraali-alkio on vakiofunktio $\underline{0}: X \rightarrow R$ ja kertolaskun neutraali-alkio on $\underline{1}: X \rightarrow R$. Funktion $f \in R^X$ käänteisalkio yhteenlaskun suhteen on funktio $-f$, joka määritellään asettamalla $(-f)(x) = -f(x)$ kaikilla $x \in R$.

Rengas R^X on kommutatiivinen, jos R on kommutatiivinen. Esimerkiksi siis $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ on kommutatiivinen rengas.

(b) Olkoot $L_1, L_2: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ lineaarikuvauksia. Lineaarialgebran kurssilla on osoitettu, että $L_1 + L_2$ ja $L_1 \circ L_2$ ovat myös lineaarikuvauksia avaruudelta $\mathbb{R}^n$ itselleen. Vektoriavaruuden $\mathbb{R}^n$ *endomorfismirengas* on

$$\text{End}(\mathbb{R}^n) = \{L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n : L \text{ on lineaarikuvaus}\}$$

varustettuna yhteenlaskulla

$$(L_1 + L_2)(x) = L_1(x) + L_2(x)$$

kaikilla $x \in \mathbb{R}^n$ ja kertolaskulla

$$L_1 L_2 = L_1 \circ L_2.$$

Molemmat laskutoimitukset ovat assosiativisia¹ ja yhteenlasku on kommutatiivinen.

Lineaarikuvaus $0 \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$ on selvästi yhteenlaskun neutraali-alkio. Määritellään jokaiselle $L \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$ lineaarikuvaus $-L \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$ asettamalla $(-L)(x) = -L(x)$ kaikilla $x \in \mathbb{R}^n$. Tällöin selvästi $L + (-L) = 0$ kaikilla $L \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$, joten $(\text{End}(\mathbb{R}^n), +)$ on kommutatiivinen ryhmä.

Jos $L, L', L'' \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$, niin kaikilla $a \in \mathbb{R}^n$ pätee

$$(L + L')L''(a) = LL''(a) + L'L''(a) = (LL' + L'L'')(a),$$

ja

$$L''(L + L')(a) = L''(L(a) + L'(a)) = L''L(a) + L''L'(a) = (L''L + L''L')(a).$$

Siis kertolasku on yhteenlaskun suhteen distributiivinen.

Lisäksi identtinen kuvaus $\text{id}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ on lineaarikuvaus ja se on selvästi kertolaskun neutraali-alkio. Siis $\text{End}(\mathbb{R}^n)$ on rengas.

(c) Yhden alkion joukossa $\{a\}$ on vain yksi laskutoimitus $*$. Kahdella laskutoimituksella varustettu joukko $(\{a\}, *, *)$ on *nollarengas*, jossa $0 = 1 = a$.

Propositio 3.10. *Olkoon R rengas. Tällöin*

$$(1) \quad 0_R \cdot x = 0_R = x \cdot 0_R \text{ kaikilla } x \in R,$$

$$(2) \quad x(-y) = (-x)y = -(xy) \text{ ja } (-x)(-y) = xy \text{ kaikilla } x, y \in R,$$

$$(3) \quad x(y - z) = xy - xz \text{ ja } (y - z)x = yx - zx \text{ kaikilla } x, y, z \in R.$$

¹Katso Esimerkki 1.10.

Todistus. (1) Distributiivisuuden nojalla

$$0_R x + x = (0_R + 1_R)x = 1_R x = x = 0_R + x$$

kaikilla $x \in R$. Renkaan R additiivisen ryhmän supistussäännöstä seuraa, että $0_R x = 0_R$ kaikilla $x \in R$. Toinen yhtälö todistetaan samalla tavalla.

Loput väitteet todistetaan harjoitustehtävässä 3.3. □

Esimerkki 3.11. Renkaassa R pätee $-1_R x = -x$ kaikilla $x \in R$.

Edellä osoitettujen laskusääntöjen avulla on helppo osoittaa seuraavat perusominaisuudet

Propositio 3.12. *Olkoon R rengas. Jos $\#R \geq 2$, niin*

(1) $0 \neq 1$ ja

(2) yhteenlaskun neutraalialkiolla 0 ei ole käänteisalkiota kertolaskun suhteen.

Todistus. (1) Jos $1 = 0$, niin kaikille $x \in R$ pätee Proposition 3.10 nojalla

$$x = 1 x = 0 x = 0.$$

(2) Harjoitustehtävä 3.5. □

Lemma 3.13. *Kommutatiivisessa renkaassa K pätee binomikaava.²*

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

kaikille $a, b \in K$ ja kaikille $n \in \mathbb{N}$.

Todistus. Harjoitustehtävä 3.6. □

3.3 Alirengas

Olkoon R rengas ja olkoon $S \subset R$ vakaa yhteenlaskun ja kertolaskun suhteen. Jos S varustettuna indusoiduilla laskutoimituksilla on rengas ja jos $1_S = 1_R$, niin S on renkaan R alirengas.

Esimerkki 3.14. (a) Kokonaislukujen rengas $\mathbb{Z}$ on renkaan $\mathbb{Q}$ alirengas, $\mathbb{Q}$ on renkaan $\mathbb{R}$ alirengas ja $\mathbb{R}$ on renkaan $\mathbb{C}$ alirengas.

(b) Joukko

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) \right\}$$

on renkaan $M_2(\mathbb{R})$ vakaa osajoukko ja se on rengas indusoiduilla laskutoimituksilla. Sen kertolaskun neutraalialkio on $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, joten S ei ole renkaan $M_2(\mathbb{R})$ alirengas.

²Katso monikerran ja potenssin määritelmä luvusta 1.9.

Esimerkki 3.14 osoittaa, että oletus $1_S = 1_R$ on oleellinen alirenkaan määritelmässä. Sen sijaan alirenkaan yhteenlaskun neutraalialkio on automaattisesti sama kuin koko renkaan yhteenlaskun neutraalialkio.

Lemma 3.15. *Olkoon S renkaan R alirengas. Tällöin $0_S = 0_R$.*

Todistus. Neutraalialkioiden määritelmän nojalla pätee $0_S + 0_S = 0_S = 0_S + 0_R$. Supistussäännön nojalla siis $0_S = 0_R$. $\square$

Propositio 3.16 (Alirengastesti). *Olkoon R rengas ja olkoon $S \subset R$. Tällöin S on renkaan R alirengas, jos ja vain jos*

- (1) Kaikille $x, y \in S$ $x + y \in S$ ja $xy \in S$ ja
- (2) $-1_R \in S$.

Todistus. Harjoitustehtävä 3.7. $\square$

Esimerkki 3.17. Proposition 3.16 avulla on helppo tarkastaa, että

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\}$$

on renkaan $M_2(\mathbb{R})$ alirengas.

Esimerkki 3.18. Analyysin kursseilla osoitetaan, että indusoiduilla laskutoimituksilla varustetut joukot

$$C^0(\mathbb{R}) = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ on jatkuva}\}, \text{ ja}$$

$$C^k(\mathbb{R}) = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ on } k \text{ kertaa jatkuvasti derivoituva}\}, \quad k \in (\mathbb{N} - \{0\}) \cup \{\infty\}.$$

ovat funktiorenkkaan $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ alirenkaita

3.4 Rengashomomorfismit

Olkoot R ja R' renkaita. Kuvaus $\phi: R \rightarrow R'$ on *rengashomomorfismi*, jos se on kahdella laskutoimituksella varustettujen joukkojen homomorfismi, jolle pätee $\phi(1_R) = 1_{R'}$.

Bijektiivinen rengashomomorfismi on *rengasisomorfismi*.

Jos on isomorfismi $\phi: R \rightarrow R'$, niin renkaat R ja R' ovat *isomorfisia*, $R \cong R'$.

Lemma 3.19. *Olkoon $\phi: R \rightarrow R'$ rengashomomorfismi. Tällöin*

$$\phi(0_R) = 0_{R'} \quad \text{ja} \quad \phi(-1_R) = -1_{R'}.$$

Todistus. Kuvaus $\phi: (R, +) \rightarrow (R', +)$ on ryhmähomomorfismi, joten ensimmäinen väite seuraa Proposition 3.5 kohdasta (1), koska 0_R on additiivisen ryhmän $(R, +)$ neutraalialkio. Toinen väite seuraa Proposition 3.5 kohdasta (2), koska rengashomomorfismin määritelmän nojalla $\phi(1_R) = 1_{R'}$. $\square$

Proposition 3.12 nojalla rengashomomorfismille $\phi: R \rightarrow R'$ pätee $\phi(1) = 0$ vain, jos $R' = \{0\}$. Lisäksi yhden alkion renkaalta ei ole rengashomomorfismia renkaaseen, jossa on vähintään kaksi alkioita.

Esimerkki 3.20. Luonnollinen kuvaus $\pi_q: k \mapsto k + q\mathbb{Z}$ renkaasta $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ jäännös-luokkarenkaaseen $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +, \cdot)$ on surjektiivinen rengashomomorfismi Propositoiden 2.8 ja 2.10 nojalla.

Esimerkki 3.21. Olkoon X epätyhjä joukko ja olkoon R rengas. Olkoon $a \in X$. *Evaluatiokuvaus pisteessä a* $E_a: R^X \rightarrow R$, $E_a(f) = f(a)$, on rengashomomorfismi:

$$\begin{aligned} E_a(f + g) &= (f + g)(a) = f(a) + g(a) = E_a(f) + E_a(g), \\ E_a(fg) &= (fg)(a) = f(a)g(a) = E_a(f)E_a(g) \end{aligned}$$

ja

$$E_a(1) = 1(a) = 1.$$

Esimerkki 3.22. Olkoon $K = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ vektoriavaruuden $\mathbb{R}^n$ kanta ja olkoon $(Lv_i)_K \in \mathbb{R}^n$ vektorin Lv_i koordinaattivektori sarakevektorina kannassa K . Lineaarialgebraassa on osoitettu, että kuvaus $\text{Mat}: \text{End}(\mathbb{R}^n) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$, joka liittää lineaarikuvaukseen L sen matriisin tässä kannassa, on rengasisomorfismi. Jos $L, L' \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$, niin $(L + L')(v) = Lv + L'v$, joten

$$\text{Mat}(L + L') = \text{Mat}(L) + \text{Mat}(L'),$$

eli Mat on ryhmähomomorfismi additiivisten ryhmien välillä. Lisäksi kaikille lineaarikuvauksille $L, L' \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$ pätee

$$\text{Mat}(L'L) = \text{Mat}(L')\text{Mat}(L)$$

ja identtisen kuvauksen matriisi on $I_n = 1_{M_n(R)}$.

Propositio 3.23. (1) Jos $f: R \rightarrow S$ ja $g: S \rightarrow T$ ovat rengashomomorfismeja, niin $g \circ f$ on rengashomomorfismi.

(2) Rengashomomorfismi $f: R \rightarrow S$ on rengasisomorfismi, jos ja vain jos on rengashomomorfismi $\bar{f}: S \rightarrow R$, jolle $\bar{f} \circ f = \text{id}_R$ ja $f \circ \bar{f} = \text{id}_S$.

Todistus. Harjoitustehtävät 1.4 ja 3.11. □

Rengashomomorfismin $\psi: R \rightarrow R'$ ydin on

$$\ker \psi = \psi^{-1}(0) = \{x \in R : \psi(x) = 0\}.$$

Esimerkki 3.24. Luonnollisen rengashomomorfismin $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$, $a \mapsto a + q\mathbb{Z}$, ydin on $q\mathbb{Z}$ kaikilla $q \geq 2$.

Propositio 3.25. Rengashomomorfismi on injektio, jos ja vain jos sen ydin on $\{0\}$.

Todistus. Olkoon $\psi: R \rightarrow S$ rengashomomorfismi. Koska $\psi(0) = 0$, niin $0 \in \ker \psi$. Jos $\ker \psi \neq \{0\}$, on $x \in R - \{0\}$, jolle $\psi(x) = 0 = \psi(0)$. Siis ψ ei ole injektio. Jos taas ψ ei ole injektio, on $x, y \in R$, $x \neq y$, joille $\psi(x - y) = \psi(x) - \psi(y) = 0$. Koska $x - y \neq 0$, pätee $\ker \psi \neq \{0\}$. □

Olkoon Y joukko ja olkoon $\emptyset \neq X \subset Y$. Kuvaus $i : X \rightarrow Y$, $i(x) = x$, on *inklusiokuvaus*.^a

^aInklusiokuvausta kutsutaan myös *kanoniseksi injektiksi*.

Esimerkki 3.26. Olkoon S renkaan R alirengas. Alirenkkaan määritelmän mukaan alirenkkaan inklusiokuvaus on rengashomomorfismi. Sen ydin on $\{0\}$.

Rengashomomorfismin $\phi : R \rightarrow S$ ydin ei yleensä ole renkaan R alirengas, koska se ei välttämättä sisällä kertolaskun neutraaliakiota 1_R . Palaamme tähän aiheeseen luvussa 7.

Seuraava tulos yleistää Esimerkin 3.26 havainnon.

Propositio 3.27. *Olkoon $\phi : R \rightarrow R'$ rengashomomorfismi.*

(1) *Jos S on renkaan R alirengas, niin $\phi(S)$ on renkaan R' alirengas.*

(2) *Jos S' on renkaan R' alirengas, niin $\phi^{-1}(S')$ on renkaan R alirengas.*

Todistus. (1) Sovelletaan alirengastestiä.³ Olkoot $\phi(a), \phi(b) \in \phi(S)$. Tällöin

$$\phi(a) + \phi(b) = \phi(a + b) \in \phi(S)$$

ja

$$\phi(a)\phi(b) = \phi(ab) \in \phi(S),$$

koska $\phi : (R, +) \rightarrow (R', +)$ ja $\phi : (R, \cdot) \rightarrow (R', \cdot)$ ovat homomorfismeja. Koska $-1_R \in S$, niin Lemman 3.19 nojalla

$$-1_{R'} = -\phi(1_R) = \phi(-1_R) \in \phi(S).$$

Siis $\phi(S)$ on alirengas.

(2) Harjoitustehtävä 3.12. □

Seuraus 3.28. *Olkoon $\phi : R \rightarrow R'$ rengashomomorfismi. Tällöin $\phi(R)$ on renkaan R' alirengas ja $\phi^{-1}(R')$ on renkaan R alirengas.* □

3.5 Renkaan karakteristika

Kokonaislukujen renkaan $\mathbb{Z}$ rakenne on yksinkertainen: sen kaikki alkiot ovat alkion 1 monikertoja.⁴Tästä seuraa erityisominaisuus renkaassa $\mathbb{Z}$ määritellyille rengashomomorfismeille.

Propositio 3.29. *Olkoon R rengas. On täsmälleen yksi rengashomomorfismi $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow R$.*

Todistus. Kuvaus $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow R$,

$$\phi(n) = n1_R = 1_R + 1_R + \cdots + 1_R,$$

on rengashomomorfismi, sillä

$$\phi(m + n) = (m + n)1_R = m1_R + n1_R = \phi(m) + \phi(n)$$

³Propositio 3.16

⁴Katso monikerran määritelmä luvusta 1.9.

ja

$$\phi(mn) = mn1_R = m1_R n1_R = \phi(m)\phi(n)$$

kaikille $m, n \in \mathbb{Z}$. Siis haluttuja kuvauksia on ainakin yksi.

Jos $\psi: \mathbb{Z} \rightarrow R$ on rengashomomorfismi, niin $\psi(1) = 1_R$. Siis $\psi(m) = m\psi(1_R)$ kaikille $m \in \mathbb{Z}$, joten $\psi = \phi$. $\square$

Esimerkki 3.30. Olkoon $\psi: \mathbb{Z} \rightarrow R$ rengashomomorfismi $\psi(k) = k1_R$. Homomorfismin ψ kuva $\psi(\mathbb{Z}) = \{k1_R : k \in \mathbb{Z}\}$ on renkaan R alirengas Proposition 3.27 nojalla.

Jos rengashomomorfismi $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow R$ ei ole injektio, niin Proposition 3.25 nojalla sen ydin sisältää muitakin kokonaislukuja kuin 0. Jos $\phi(k) = 0_R$, niin Proposition 3.5 nojalla $\phi(-k) = -\phi(k) = 0_R$. Siis $\ker \phi$ sisältää positiivisia kokonaislukuja. Tätä havaintoa käytetään seuraavassa määritelmässä:

Olkoon R rengas. Jos homomorfismi $\mathbb{Z} \rightarrow R$, $k \mapsto k1_R$, on injektio, niin renkaan R karakteristika $\chi(R)$ on 0. Muuten renkaan R karakteristika on

$$\chi(R) = \min\{k \in \mathbb{N} - \{0\} : k1_R = 0\}.$$

Esimerkki 3.31. (a) Renkaiden $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$ ja $\mathbb{C}$ karakteristika on 0, koska ne sisältävät kaikki alirenkaana isomorfisen kopion kokonaislukurenkaasta $\mathbb{Z}$.

(b) Jäännösluokkarenkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ karakteristika on q , koska huomasimme Esimerkissä 3.24, että tekijähomomorfismin $\pi_q: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ ydin on $q\mathbb{Z}$.

(c) Jos $\chi(R) = 0$, niin R on ääretön. Polynomirenkaiden⁵ avulla huomaamme, että on äärettömiä renkaita, joiden karakteristika on äärellinen.

(c) Määritelmän mukaan nollarenkaan karakteristika on 1. Jos renkaassa R on vähintään 2 alkia, niin Proposition 3.12 nojalla $1_R \neq 0_R$, joten $\chi(R) \neq 1$.

Lemma 3.32. Jos renkaan R karakteristika on q , niin $qx = 0_R$ kaikille $x \in R$.

Todistus. Harjoitustehtävä 3.15 $\square$

Harjoitustehtäviä

3.1. Todista Propositio 3.7.

3.2. Määritellään joukossa $\mathbb{Z}^3$ yhteenlasku komponenteittain ja kertolasku asettamalla

$$(a, b, c)(x, y, z) = (ax, bx + cy, cz)$$

kaikilla $(a, b, c), (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3$. Osoita, että $\mathbb{Z}^3$ varustettuna näillä laskutoimituksilla on rengas. Onko se kommutatiivinen?

3.3. Olkoon R rengas. Osoita, että

(a) $x(-y) = (-x)y = -(xy)$ kaikilla $x, y \in R$ ja

(b) $x(y - z) = xy - xz$ ja $(y - z)x = yx - zx$ kaikilla $x, y, z \in R$.

⁵Katso luku 6.

3.4. Olkoon $(R, \oplus, \cdot)$ kahdella assosiatiiivisella laskutoimituksella varustettu joukko siten, että

- (1) $(R, \oplus)$ on ryhmä,
- (2) kertolasku on distributiivinen yhteenlaskun suhteen ja
- (3) kertolaskulla on neutraalialkio $1 = 1_R \in R$.

Osoita, että $(R, \oplus, \cdot)$ on rengas.⁶

3.5. Todista Propositio 3.12(2).

3.6. Todista Lemma 3.13.

3.7. Todista Propositio 3.16.

3.8. Osoita, että

$$Y = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \right\}$$

on rengas, joka ei ole kommutatiivinen. Montako alkioita renkaassa Y on? Millä renkaan Y alkioilla on käänteisalkio kertolaskun suhteen?

3.9. Osoita, että Esimerkin 3.17 rengas C on isomorfinen kompleksilukujen renkaan $\mathbb{C}$ kanssa. Mikä renkaan C kuvaus vastaa kompleksikonjugointia?

3.10. Ovatko funktio renkaat $\mathbb{R}^{[0,1]}$ ja $\mathbb{R}^{[0,2]}$ isomorfisia?

3.11. Todista Propositio 3.23(2).

3.12. Todista Propositio 3.27(2).

3.13. Olkoot $m, n \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Osoita, että kuvaus $\Phi: \mathbb{Z} \rightarrow (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$,

$$\Phi(k) = (k + m\mathbb{Z}, k + n\mathbb{Z}),$$

on rengashomomorfismi.

3.14. Olkoot $m \geq 2$ ja $n \geq 2$ luonnollisia lukuja, joiden suurin yhteinen tekijä on 1. Osoita, että renkaat $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$ ja $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ ovat isomorfisia.

3.15. Todista Lemma 3.32.

3.16. Osoita, että renkaalla $\mathbb{Z}$ ei ole muita alirenkaita kuin $\mathbb{Z}$.

3.17. Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Osoita, että ei ole rengashomomorfismia jäännösluokkarenkaalta $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ renkaaseen $\mathbb{Z}$.

3.18. Sievennä lauseke $(a + b)^p$ kommutatiivisessa renkaassa, jonka karakteristika on alkuluku p .⁷ Miksi oletamme, että p on alkuluku?

3.19. Olkoon K kommutatiivinen rengas, jonka karakteristika on alkuluku p . Olkoon $\phi: K \rightarrow K$ kuvaus $\phi(a) = a^p$. Osoita, että ϕ on rengashomomorfismi.

⁶Tehtävässä ei oleteta, että $\oplus$ on kommutatiivinen. Tarkastele lauseketta $(1 \oplus 1)(x \oplus y)$.

⁷Lemma 3.13.

Renkaan R alkio x on *idempotentti*, jos $x^2 = x$.

Jos renkaan B kaikki alkiot ovat idempotentteja, niin B on *Boolean rengas*.

3.20. Olkoon B Boolean rengas. Osoita, että

- (1) B on kommutatiivinen ja
- (2) $2x = 0$ kaikille $x \in B$.

Olkoon X joukko. Joukkojen $A, B \in \mathcal{P}(X)$ *symmetrinen erotus* on

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A).$$

3.21. Osoita, että $(\mathcal{P}(X), \triangle)$ on ryhmä.

3.22. Osoita, että $(\mathcal{P}(X), \triangle, \cap)$ on Boolean rengas.

Luku 4

Kunnat

Tässä luvussa tarkastelemme renkaita, joiden kaikilla nollasta poikkeavilla alkioilla on käänteisalkio kertolaskun suhteen. Tällaisia renkaita kutsutaan jakorenkaita. Erityisesti tarkastelemme kommutatiivisia jakorenkaita eli kuntia, mutta tutustumme lyhyesti myös Hamiltonin kvaternioihin, jotka muodostavat jakorenkkaan, joka ei ole kunta.

4.1 Yksiköt

Jos R on rengas ja alkiolla $u \in R$ on käänteisalkio kertolaskun suhteen, niin u on renkaan R yksikkö.

Propositio 4.1. *Renkaan yksiköiden joukko varustettuna kertolaskulla on ryhmä.*

Todistus. Renkaan R kertolasku on assosiatiivinen laskutoimitus, jonka neutraalialkio on 1. Yksiköiden joukko on vakaa kertolaskun suhteen: Jos u ja v ovat yksiköitä, niin uv on yksikkö, koska

$$(uv)(v^{-1}u^{-1}) = 1 = (v^{-1}u^{-1})(uv).$$

Kertolasku on siis assosiatiivinen laskutoimitus yksiköiden joukossa. Laskutoimituksella on neutraalialkio, koska 1 on yksikkö. Määritelmän mukaan jokaisella yksiköllä u on käänteisalkio u^{-1} renkaassa R . Myös u^{-1} on yksikkö, koska $(u^{-1})^{-1} = u$. $\square$

Renkaan R yksiköiden ryhmä (tai *multiplikatiivinen ryhmä*) on

$$R^\times = \{u \in R : u \text{ on yksikkö}\}$$

varustettuna renkaan R kertolaskun indusoimalla laskutoimituksella.

Esimerkki 4.2. (a) Kaikissa renkaissa pätee $1_R \in R^\times$, koska $1_R 1_R = 1_R$. Jos renkaassa R on ainakin kaksi alkioita, niin Proposition 3.12 mukaan $0_R \neq 1_R$ ja 0_R ei ole yksikkö.

- (b) Renkaissa $\mathbb{Q}$ ja $\mathbb{R}$ ja $\mathbb{C}$ kaikki nollasta poikkeavat alkioit ovat yksiköitä, joten aiemmin esiteltyt multiplikatiiviset ryhmät $\mathbb{Q}^\times$, $\mathbb{R}^\times$ ja $\mathbb{C}^\times$ sopivat yhteen yksiköiden ryhmän määritelmän kanssa.
- (c) Kokonaislukujen renkaan yksiköiden ryhmä on $\mathbb{Z}^\times = \{-1, 1\}$.
- (d) Funktiorenkaan R^X alkio f on yksikkö, jos ja vain jos $f(X) \subset R^\times$.

4.2 Jakorengaat ja kunnat

Olkkoon K rengas, jossa on ainakin kaksi alkioita. Jos kaikki renkaan K nollasta poikkeavat alkioit ovat yksiköitä, niin K on *jakorengas*.

Kommutatiivinen jakorengas on *kunta*.

Jakorengas, joka ei ole kunta on *vino kunta*.

Jos K ja K' ovat kuntia, niin rengashomomorfismi $\phi: K \rightarrow K'$ on *kuntahomomorfismi*.

Esimerkki 4.3. (a) Renkaassa $\mathbb{Z}$ on äärettömän monta alkioita mutta sen ainoat yksiköt ovat ± 1 . Siis $\mathbb{Z}$ ei ole jakorengas eikä siis kunta.

(b) $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$ ja $\mathbb{C}$ ovat kuntia ja inklusiokuvaukset $\mathbb{Q} \xrightarrow{i} \mathbb{R} \xrightarrow{j} \mathbb{C}$ ovat kuntahomomorfismeja.

(c) Olkkoon R rengas, jossa on vähintään kaksi alkioita. Matriisirengas $M_n(R)$ ei ole jakorengas, kun $n \geq 2$, koska esimerkiksi matriisilla A , jonka ainoa nollasta poikkeava kerroin on A_{11} , ei ole käänteismatriisia.

Jos k on kunnan K alirengas ja k on kunta, niin k on kunnan K *alikunta*. Tällöin kunta K on kunnan k *kuntalaajennus*.

Esimerkki 4.4. Rationaalilukujen kunta $\mathbb{Q}$ on kunnan $\mathbb{R}$ alikunta. Kunnat $\mathbb{Q}$ ja $\mathbb{R}$ ovat kunnan $\mathbb{C}$ alikuntia.

Esimerkki 4.5. Olkkoon $F = \{0, 1, \alpha, \beta\}$ joukko, jossa on määritelty kaksi laskutoimitusta $+$ ja $\cdot$, joiden laskutaulut ovat

$+$	0	1	α	β		$\cdot$	0	1	α	β
0	0	1	α	β	ja	0	0	0	0	$\cdot$
1	1	0	β	α		1	0	1	α	
α	α	β	0	1		α	0	α	β	
β	β	α	1	0		β	0	β	1	

Laskutaulusta on helppo tarkastaa, että F on kunta. Sen osajoukko $\{0, 1\}$ on vakaa yhteenlaskun ja kertolaskun suhteen ja $-1 = 1$, joten Proposition 3.16 nojalla $\{0, 1\}$ on kunnan F alikunta.

Kunnan K osajoukko K' voidaan osoittaa kunnaksi näyttämällä ensin alirengastestin¹ avulla, että K' on renkaan K alirengas ja sitten osoittamalla, että nollasta poikkeavilla alkiolla on käänteisalkio kertolaskun suhteen. Seuraava tulos antaa menetelmän, jossa ei käytetä alirengastestiä.

¹Propositio 3.16.

Propositio 4.6 (Alikuntatesti). *Olkoon K kunta. Osajoukko $K' \subset K$ on alikunta, jos ja vain jos*

- (1) $\#K' \geq 2$,
- (2) $a - b \in K'$ kaikilla $a, b \in K'$ ja
- (3) $ab^{-1} \in K'$ kaikilla $a, b \in K', b \neq 0$.

Todistus. Oletetaan ensin, että K' on alikunta. Tällöin se on erityisesti kunta, joten $\#K' \geq 2$. Koska $(K', +)$ on ryhmä, saadaan $a - b \in K'$ kaikilla $a, b \in K'$. Vastaavasti $(K')^\times$ on ryhmä Proposition 4.1 nojalla, joten $ab^{-1} \in K'$ kaikilla $a, b \in K', b \neq 0$.

Oletetaan sitten, että osajoukolla K' on ominaisuudet (1)–(3). Tarkastamme ensin, että K' on alirengas: Oletuksen (2) nojalla kaikille $a \in K'$ pätee $0_K = a - a \in K'$, joten oletuksen (2) nojalla $-a = 0_K - a \in K'$ ja kaikille $a, b \in K'$ pätee $a + b = a - (-b) \in K'$. Vastaavalla tavalla saadaan oletuksesta (3), että kaikille $b \in K' - \{0_K\}$ pätee $1_K = bb^{-1} \in K'$, joten $b^{-1} = 1_K b^{-1} \in K'$. Siis ominaisuuden (3) nojalla $ab = a(b^{-1})^{-1} \in K'$ kaikilla $a \in K'$ ja $b \in K' - \{0_K\}$. Edellä näimme, että $0_K, 1_K \in K'$, joten ominaisuuden (2) nojalla $-1_K \in K'$. Alirengastestin 3.16 nojalla K' on renkaan K alirengas.

Alirengas K' on kommutatiivinen koska K on kommutatiivinen. Lisäksi edellä näimme, että $b^{-1} \in K'$ kaikilla $b \neq 0_K$. Siis K' on kunta. $\square$

Kuntaominaisuudet säilyvät homomorfismeissa:

Propositio 4.7. *Olkoon K kunta ja olkoon R rengas, jossa on ainakin kaksi alkiota. Olkoon $\phi: K \rightarrow R$ rengashomomorfismi. Tällöin ϕ on injektio ja $\phi(K)$ on kunta. Erityisesti kuntahomomorfismi on injektio.*

Todistus. Seurauksen 3.28 mukaan $\phi(K)$ on rengas, joka on Proposition 1.9 mukaan kommutatiivinen. Koska ϕ on rengashomomorfismi ja renkaassa R on vähintään kaksi alkiota, pätee Proposition 3.12 mukaan

$$\phi(0_K) = 0_R \neq 1_R = \phi(1_K).$$

Siis renkaassa $\phi(K)$ on vähintään kaksi alkiota. Yksikön kuva on yksikkö: Jos $u \in K^\times$, niin

$$\phi(u)\phi(u^{-1}) = \phi(uu^{-1}) = \phi(1_K) = 1_R.$$

Siis renkaan $\phi(K)$ nollasta poikkeavat alkiot ovat yksiköitä, joten $\phi(K)$ on kunta.

Olkoon $a \in \ker \phi$. Jos $a \neq 0$, niin a on yksikkö, koska K on kunta. Siis

$$1_R = \phi(1_K) = \phi(aa^{-1}) = 0_R \phi(a^{-1}) = 0_R,$$

mikä on mahdotonta. Siis ϕ on injektio Proposition 3.25 nojalla. $\square$

4.3 Toisen asteen lukukunnat

Jokaisella positiivisella reaalityylillä $x > 0$ on positiivinen neliöjuuri $\sqrt{x} > 0$, jolle pätee $(\sqrt{x})^2 = x$. Negatiivisella reaalityylillä ei ole reaalista neliöjuurta. Sen sijaan, jos $x < 0$, niin $(i\sqrt{-x})^2 = x$. Kompleksilukuna ajateltuna luvulla $x < 0$ on siis neliöjuuri $i\sqrt{|x|}$, jolle

käytämme merkintää $\sqrt{x}$. Seuraavassa esimerkissä tutustumme kuntiin ja renkaisiin, jotka saadaan rationaalilukujen kunnasta ja kokonaislukujen renkaasta, kun niitä laajennetaan jonkin kokonaisluvun neliöjuuren avulla.

Esimerkki 4.8. Olkoon $d \in \mathbb{Z} - \{0\}$ kokonaisluku, joka ei ole neliö. Olkoot

$$\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \{a + b\sqrt{d} : a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R},$$

kun $d \in \mathbb{N}$ ja

$$\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \{a + b\sqrt{d} : a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{C},$$

kun $d \notin \mathbb{N}$. Harjoitustehtävässä 4.7 osoitetaan, että $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ on rationaalilukujen kunnan laajennus. Jos $d \in \mathbb{N} - \{0\}$, niin $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ on kunnan $\mathbb{R}$ alikunta. Jos $d < 0$, niin $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ on kompleksilukujen kunnan alikunta. Harjoitustehtävässä 4.9 osoitetaan, että

$$\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \in \mathbb{C} : a, b \in \mathbb{Z}\}$$

on kunnan $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ alirengas.

Jos $d = c^2$ jollain kokonaisluvulla d , niin $\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \mathbb{Q}$, joten nämä tapaukset on luonnollista sulkea pois tarkastelusta. On helppo tarkastaa, että $\mathbb{Q}(\sqrt{k^2d}) = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ kaikille $k \in \mathbb{Z} - \{0\}$, joten voimme olettaa, että d ei ole jaollinen minkään kokonaisluvun neliöllä.

Olkoon d kokonaisluku, joka ei ole jaollinen minkään kokonaisluvun $a > 1$ neliöllä. Kunta $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ on kunnan $\mathbb{Q}$ *toisen asteen kuntalaajennus* eli *toisen asteen lukukunta*.

Kunta $\mathbb{Q}(i)$ on *Gaussin rationaalilukujen kunta*.

Kokonaisalueen $\mathbb{Z}[i]$ alkiot ovat *Gaussin kokonaislukuja*.

4.4 Hamiltonin kvaterniot

Hamiltonin kvaterniot on joukko

$$\mathbb{H} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{C} \right\} \subset M_2(\mathbb{C})$$

varustettuna renkaasta $M_2(\mathbb{C})$ indusoiduilla laskutoimituksilla.

Propositio 4.9. *Hamiltonin kvaterniot on vino kunta.*

Todistus. Harjoitustehtävässä 4.13 osoitetaan, että $\mathbb{H}$ on renkaan $M_2(\mathbb{C})$ alirengas. Lisäksi

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} = |a|^2 + |b|^2,$$

joten jokainen $A \in \mathbb{H} - \{0\}$ on kääntyvä matriisi. Itse asiassa kaikki nolasta poikkeavat alkiot ovat yksiköitä, koska

$$\frac{1}{|a|^2 + |b|^2} \begin{pmatrix} \bar{a} & -b \\ \bar{b} & a \end{pmatrix} \in \mathbb{H}$$

ja pätee

$$\frac{1}{|a|^2 + |b|^2} \begin{pmatrix} \bar{a} & -b \\ \bar{b} & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} = I_2 = \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} \frac{1}{|a|^2 + |b|^2} \begin{pmatrix} \bar{a} & -b \\ \bar{b} & a \end{pmatrix}.$$

Siis $\mathbb{H}$ on jakorengas.

Jakorengas $\mathbb{H}$ ei ole kommutatiivinen sillä esimerkiksi

$$\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}.$$

Siis $\mathbb{H}$ on vino kunta. □

Kvaternioita käsitellessä on tapana käyttää esimerkiksi merkintöjä

$$\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{i} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad \mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

Tällöin

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -\mathbf{1} \tag{4.1}$$

ja

$$\mathbf{ij} = \mathbf{k} = -\mathbf{ji}, \quad \mathbf{ki} = \mathbf{j} = -\mathbf{ik}, \quad \mathbf{jk} = \mathbf{i} = -\mathbf{kj}. \tag{4.2}$$

Matriisit $\mathbf{1}$, $\mathbf{i}$, $\mathbf{j}$ ja $\mathbf{k}$ virittävät avaruuden $\mathbb{H}$ neliulotteisena reaalisena vektoriavaruuksena, joten Hamiltonin kvaterniot voidaan esittää reaalisina lineaarikombinaatioina

$$x = x_0 \mathbf{1} + x_1 \mathbf{i} + x_2 \mathbf{j} + x_3 \mathbf{k},$$

$x_0, x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$, joilla voi laskea kuten kompleksiluvuilla huomioiden laskusäännöt (4.1) ja (4.2). Hamiltonin kvaternioiden alirengas $\{x_0 \mathbf{1} : x_0 \in \mathbb{R}\}$ on isomorfinen kunnan $\mathbb{R}$ kanssa ja usein käytetäänkin esimerkiksi merkintää

$$x = x_0 + x_1 \mathbf{i} + x_2 \mathbf{j} + x_3 \mathbf{k}.$$

Hamiltonin kvaternioiden alirengas $\{x_0 \mathbf{1} + x_1 \mathbf{i} : x_0 \in \mathbb{R}\}$ on isomorfinen kunnan $\mathbb{C}$ kanssa. Jos ajattelemme kvaternioita kompleksikertoimisten matriisien avulla, näemme, että injektiivinen kuvaus $\phi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{H}$, $\phi(z) = \text{diag}(z, \bar{z}) = \text{Re } z \mathbf{1} + \text{Im } z \mathbf{i}$, on rengashomomorfismi.

4.5 Lineaarialgebraa

Lineaarialgebran kursseilla käsitelty reaalisten vektoriavaruuksien ja lineaarikuvausten teoria yleistyy K -kertoimiseen tilanteeseen. Tässä luvussa tutustumme muutamaan määritelmään yleisessä tilanteessa ja näemme ensimmäiset sovellukset kuntien teoriaan. Lineaarialgebran perustulosten todistukset ovat samat kuin lineaarialgebran kursseilla, joten ohitamme niiden yksityiskohdat. Yleiseen kuntakertoimiseen lineaarialgebraan voi perehtyä monien lineaarialgebran ja algebran kirjojen avulla, esimerkiksi [Art], [DF], [War].

Olkoon K kunta ja olkoon $(V, +)$ kommutatiivinen ryhmä. Vakiolla kertominen on kuvaus $K \times V \rightarrow V$, $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$, joka toteuttaa ehdot

- (1) $\lambda(v + w) = \lambda v + \lambda w$ kaikille $\lambda \in K$ ja $v, w \in V$,
- (2) $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$ kaikille $\lambda, \mu \in K$ ja $v \in V$,
- (3) $\mu(\lambda v) = (\mu\lambda)v$ kaikille $\lambda, \mu \in K$ ja $v \in V$ ja
- (4) $1v = v$ kaikille $v \in V$.

Ryhmä V varustettuna tällä rakenteella on K -vektoriavaruus.

Propositio 4.10. *Olkoon K kunnan L alikunta. Tällöin L on K -vektoriavaruus.*

Todistus. Koska L on kunta, $(L, +)$ on kommutatiivinen ryhmä. Määritellään vakiolla kertominen $K \times L \rightarrow L$ asettamalla $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$ kunnan L kertolaskuna. Tämä toimii, koska K on kunnan L alikunta. Ehdot (1)–(3) seuraavat kunnan L laskutoimitusten distributiivisuudesta ja assosiatiivisuudesta ja (4) seuraa siitä, että $1_K = 1_L$. $\square$

Esimerkki 4.11. Kompleksilukujen kunnalla $\mathbb{C}$ on alikunta $j(\mathbb{R})$, joka on isomorfinen reaalilukujen kunnan kanssa. Proposition 4.10 mukaan $\mathbb{C}$ on $\mathbb{R}$ -vektoriavaruus, kun määritellään vakiolla kertominen asettamalla $xz = j(x)z$ kaikilla $x \in \mathbb{R}$ ja $z \in \mathbb{C}$. Yleensä tällaisessa tilanteessa unohdetaan kuntahomomorfismi j ja ajatellaan, että $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Lineaarisen riippuvuuden ja kannan määritelmät yleistävät vektoriavaruudessa $\mathbb{R}^n$ lineaarialgebran kursseilla tavatut määritelmät.

Olkoon K kunta ja olkoon V K -vektoriavaruus. Joukko $A \subset V$ on *lineaarisesti riippumaton*, jos kaikille äärellisille joukoille $\{v_1, v_2, \dots, v_N\}$ ainoat kertoimet $a_1, a_2, \dots, a_N \in K$, joille pätee $\sum_{k=1}^N a_k v_k = 0$, ovat $a_1 = a_2 = \dots = a_N = 0$.

Vektorit $v_1, v_2, \dots, v_N \in V$ muodostavat K -vektoriavaruuden V kannan, jos jokaiselle $x \in V$ on yksikäsitteiset $x_1, x_2, \dots, x_N \in K$, joille pätee

$$x = \sum_{i=1}^N x_i v_i.$$

Lemma 4.12. *Olko $v_1, v_2, \dots, v_N \in V$ ja $w_1, w_2, \dots, w_M \in V$ K -vektoriavaruuden V kantoja. Tällöin $M = N$.*

Todistus. Todistetaan kuten lineaarialgebran kurssilla. $\square$

Olkoon V K -vektoriavaruus, jolla on kanta, jossa on d alkia. Tällöin avaruus V on d -ulotteinen ja sen *dimensio* on d .

Lemma 4.13. *Olkoon K kunta, jossa on N alkia. Jos V on d -ulotteinen K -vektoriavaruus, niin avaruudessa V on N^d alkia.*

Todistus. Harjoitustehtävä 4.15. □

Esimerkki 4.14. Esimerkin 4.5 kunta F on 2-ulotteinen $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -vektoriavaruus. Joukko $\{1, \alpha\}$ on sen kanta: Lemman 4.13 nojalla kannassa on oltava 2 alkiota. Alkioille 1 ja α pätee $1 \neq 0$, $\alpha \neq 0$, $\alpha + 1 = \beta \neq 0$ kunnan F yhteenlaskutaulun mukaan.

Harjoitustehtäviä

4.1. Olkoon B Boolean rengas.² Määritä $B^\times$.

Hyperboliset luvut on joukko

$$\mathbb{S} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} \subset M_2(\mathbb{R})$$

varustettuna matriisirenkaasta $M_2(\mathbb{R})$ indusoiduilla laskutoimituksilla.

4.2. Osoita, että $\mathbb{S}$ on renkaan $M_2(\mathbb{R})$ alirengas. Onko $\mathbb{S}$ kunta?

4.3. Osoita, että ei ole kuntahomomorfismia $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}$.

4.4. Olkoon K kunta ja olkoon $K' \subset K$ vakaa osajoukko, joka on kunta indusoiduilla laskutoimituksilla. Osoita, että $0_{K'} = 0_K$ ja $1_{K'} = 1_K$.

4.5. Osoita, että ei ole kuntahomomorfismia $\phi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$.³

4.6. Osoita, että $\mathbb{Q}(i)$ on kompleksilukujen kunnan alikunta.

4.7. Olkoon $d \in \mathbb{Z}$. Osoita, että $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ on reaalilukujen kunnan alikunta, jos $d > 0$ ja kompleksilukujen kunnan alikunta, jos $d < 0$.

4.8. Määritä Gaussin kokonaislukujen yksiköiden ryhmä.⁴

4.9. Olkoon d luonnollinen luku, joka ei ole neliö. Osoita, että $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ on reaalilukujen renkaan alirengas.

4.10. Osoita, että $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]^\times$ on ääretön.⁵

4.11. Olkoon $d \equiv 1 \pmod{4}$ kokonaisluku, joka ei ole jaollinen minkään kokonaisluvun $a > 1$ neliöllä. Osoita, että

$$\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{d}}{2}\right] = \left\{ a + b\frac{1+\sqrt{d}}{2} \in \mathbb{C} : a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

on kompleksilukujen kunnan alirengas. Miksi oletamme kongruenssiehdon $d \equiv 1 \pmod{4}$?

Kommutatiivisen renkaan $\mathbb{Z}\left[\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right]$ alkiot ovat *Eisensteinin kokonaislukuja*.

²Katso Harjoitustehtävä 3.20.

³Minne imaginaariyksikkö kuvautuisi?

⁴Käytä kompleksilukujen normin tai modulin ominaisuuksia.

⁵Etsi sopiva yksikkö ja käytä Propositiota 4.1.

- 4.12.** (a) Olkoon z Eisensteinin kokonaisluku. Osoita, että $\mathbf{n}(z) \in \mathbb{N}$.
(b) Määritä Eisensteinin kokonaislukujen yksiköiden ryhmä.⁴
- 4.13.** Osoita, että Hamiltonin kvaterniot muodostavat renkaan.
- 4.14.** Osoita, että yhtälöllä $x^2 = -1$ on äärettömän monta ratkaisua Hamiltonin kvaternioiden vinossa kunnassa.⁶
- 4.15.** Todista Lemma 4.13.
- 4.16.** Osoita, että $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]^\times$ on ääretön.⁵
- 4.17.** Osoita, että $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]^\times$ on ääretön.⁵

⁶Tarkastele kvaternioita, jotka ovat muotoa $a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$, $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.

Luku 5

Jaollisuus

Tässä luvussa käsittelemme jaollisuutta kommutatiivisissa renkaissa. Tämä teoria yleistää kokonaislukujen jaollisuustuloksia yleisempään tilanteeseen.

5.1 Jaollisuudesta

Jaollisuus määritellään kommutatiivisessa renkaassa samalla tavalla kuin se määritellään lukuteorian kurseilla kokonaislukujen renkaassa.

Jos K on kommutatiivinen rengas ja $a, b, c \in K$ siten, että $ab = c$, niin a ja b ovat alkion c tekijöitä. Tällöin alkiot a ja b jakavat alkion c , mistä käytetään merkintää $a \mid c$ ja vastaavasti $b \mid c$. Jos a ei ole alkion b tekijä, käytetään merkintää $a \nmid b$.

Propositio 5.1. *Olkoon K kommutatiivinen rengas. Tällöin*

- (1) $a \mid a$ kaikille $a \in K$.
- (2) Jos $a \mid b$ ja $b \mid c$, niin $a \mid c$.
- (3) Jos $a \mid b$ ja $a \mid c$, niin $a \mid b + c$.

Todistus. Harjoitustehtävä 5.1. □

Olkoon K kommutatiivinen rengas, jossa on vähintään 2 alkioita. Jos $a, b \in K$, $a, b \neq 0$ ja $ab = 0$, niin a ja b ovat *nollanjakajia*.

Kommutatiivinen rengas K , jossa ei ole nollanjakajia, on *kokonaisalue*.

Esimerkki 5.2. (a) Kokonaislukujen rengas $\mathbb{Z}$ on kokonaisalue.

(b) Jos $q = cd$ joillain $c, d \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$, niin $c + q\mathbb{Z} \neq 0 \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$, $d + q\mathbb{Z} \neq 0 \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ ja

$$(c + q\mathbb{Z})(d + q\mathbb{Z}) = cd + q\mathbb{Z} = q + q\mathbb{Z} = 0 + q\mathbb{Z} = 0 \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z},$$

joten $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ ei ole kokonaisalue. Tämä esimerkki osoittaa, että kokonaisalueen kuva rengashomomorfismissa ei välttämättä ole kokonaisalue.

Propositio 5.3. *Yksikkö ei ole nollanjakaja.*

Todistus. Olkoon a yksikkö ja oletetaan, että $ab = 0$. Silloin $b = a^{-1}0 = 0$. Vastaavasti nähdään, että $b = 0$, jos $ba = 0$. $\square$

Seuraus 5.4. *Jakorengaassa ei ole nollanjakajia. Erityisesti kunta on kokonaisalue.* $\square$

Renkaassa R pätee *kertolaskun supistussääntö*, jos $b = c$ aina, kun jollekin $a \in R - \{0\}$ pätee $ab = ac$ tai $ba = ca$.

Renkaan kertolaskun supistussääntö poikkeaa hieman Luvussa 3.1 tarkastellusta laskutoimituksen supistussäännöstä, koska $0a = 0$ kaikille $a \in R$.

Propositio 5.5. *Kommutatiivinen rengas K on kokonaisalue, jos ja vain jos kertolaskun supistussääntö pätee renkaassa K .*

Todistus. Harjoitustehtävä 5.2 $\square$

Propositio 5.6. *Kokonaisalueen karakteristika on 0 tai alkuluku.*

Todistus. Olkoon R rengas, jonka karakteristika on $\chi(R) = ab$, missä $a, b \notin \{0, 1\}$. Proposition 3.29 nojalla on täsmälleen yksi rengashomomorfismi $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow R$. Karakteristikan määritelmän mukaan $\phi(ab) = 0$. Nyt $\phi(a), \phi(b) \neq 0$, koska $1 < a, b < ab = \chi(R)$. Lisäksi $\phi(a)\phi(b) = \phi(ab) = 0$, joten R ei ole kokonaisalue. $\square$

Lause 5.7. *Äärellinen kokonaisalue on kunta.*

Todistus. Olkoon E kokonaisalue ja olkoon $a \in E - \{0\}$. Kuvaus $\ell_a: E \rightarrow E$, $\ell_a(x) = ax$ on injektio Proposition 5.5 nojalla. Kun oletamme lisäksi, että E on äärellinen, niin kuvaus ℓ_a on myös surjektio. Tällöin on $\bar{a} \in E$, jolle $a\bar{a} = \ell_a(\bar{a}) = 1$. Koska E on kommutatiivinen, $\bar{a} = a^{-1}$. $\square$

Seuraava äärellisiä renkaita koskeva tulos on vaikeampi todistaa, mutta se on hyvä tietää.

Lause 5.8 (Wedderburnin lause). *Äärellinen jakorengas on kunta.*

Todistus. Katso esimerkiksi [Kna, Theorem 2.48] tai [War, Theorem 39.9]. $\square$

5.2 Jaottomat alkiot ja alkualkiot

Kokonaisalueen E alkio $p \in E - (E^\times \cup \{0\})$ on *jaoton*, jos a tai b on yksikkö aina, kun $p = ab$.

Lukuteoriassa renkaan $\mathbb{Z}$ positiivisia jaottomia alkioita sanotaan *alkuluvuiksi*.

Seuraava tulos on hyödyllinen tutkittaessa jaollisuutta ja jaottomuutta luvussa 4.3 tarkastelluissa renkaissa $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Lemma 5.9. *Olkoon $d < 0$ kokonaisluku.*

- (1) *Jos $a \mid b$ renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, niin $\bar{a} \mid \bar{b}$ renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ja $\mathbf{n}(a) \mid \mathbf{n}(b)$ renkaassa $\mathbb{Z}$.*
 (2) *Jos $a \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ja $\mathbf{n}(a) = 1$, niin $a \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]^\times$.*

Todistus. (1) Jos $b = ac$, niin Proposition 1.26(1) nojalla $\bar{b} = \overline{ac} = \bar{a}\bar{c}$, joten $\bar{a} \mid \bar{b}$.

Jos $c = c_1 + ic_2\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, niin $\mathbf{n}(c) = c\bar{c} = c_1^2 - dc_2^2 \in \mathbb{N}$. Proposition 1.26(3) nojalla $\mathbf{n}(b) = \mathbf{n}(ac) = \mathbf{n}(a)\mathbf{n}(c)$, joten $\mathbf{n}(a) \mid \mathbf{n}(b)$.

(2) Jos $a \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, niin $\bar{a} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ja oletuksen mukaan $1 = \mathbf{n}(a) = a\bar{a}$, joten a on yksikkö. $\square$

Esimerkki 5.10. Kokonaislukurenkaan $\mathbb{Z}$ alkuluvut eivät välttämättä ole jaottomia kaikissa renkaissa $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, joiden alirengas $\mathbb{Z}$ on. Esimerkiksi, jos $d \in \mathbb{Z}$ on alkuluku, niin se on jaoton kokonaislukujen renkaassa. Kuitenkin $\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ ja $d = (\sqrt{d})^2$, joten d ei ole jaoton renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Osoitetaan, että $2 \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ on jaoton. Huomataan ensin, että $\mathbf{n}(2) = 2^2 = 4$. Jos $a, b \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ja $ab = 2$, niin Lemman 5.9(1) nojalla $\mathbf{n}(a) \mid \mathbf{n}(2) = 4$ ja $\mathbf{n}(b) \mid \mathbf{n}(2) = 4$ renkaassa $\mathbb{Z}$. Siis $\mathbf{n}(a) \in \{1, 2, 4\}$. Renkaan $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ alkioiden normeille pätee

$$\mathbf{n}(m + n\sqrt{-5}) = m^2 + 5n^2 \in \mathbb{N}. \quad (5.1)$$

Siis renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ei ole alkioita, jonka normi on 2, joten a tai b on yksikkö Lemman 5.9(2) nojalla, joten $2 \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ on jaoton.

Samalla tavalla osoitetaan, että myös alkiot 3 ja $1 \pm i\sqrt{5}$ ovat jaottomia renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$: Lasku osoittaa, että $\mathbf{n}(3) = 3^2 = 9$ ja $\mathbf{n}(1 \pm i\sqrt{5}) = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}) = 6$. Yhtälön (5.1) nojalla renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ei ole alkioita, joiden normi olisi 2 tai 3.

Kokonaisalueen K alkio $p \in K - (K^\times \cup \{0\})$ on *alkualkio* (tai *alkuluku*), jos kaikille $a, b \in K$ pätee $p \mid a$ tai $p \mid b$, jos $p \mid ab$.^a

^aEsimerkiksi kokonaislukuja käsiteltäessä merkintä p varataan usein alkualkioille tai alkuluvuille. Tämä johtuu siitä, että alkuluku on englanniksi prime, saksaksi Primzahl, ranskaksi nombre premier.

Propositio 5.11. *Kokonaisalueen alkualkiot ovat jaottomia.*

Todistus. Olkoon K kokonaisalue ja olkoon $p \in K$ alkualkio. Oletetaan, että $p = ab$. Riittää tarkastella tapaus $p \mid a$. Tällöin $a = pc$ jollakin $c \in K$, joten $p = pcb$. Proposition 5.5 nojalla kertolaskun supistussääntö on voimassa kokonaisalueessa K , joten $1 = cb$. Siis b on yksikkö, joten p on jaoton. $\square$

Propositio 5.12 (Eukleideen lemma). *Kokonaislukujen renkaan jaottomat alkiot ovat alkualkioita.*

Todistus. Katso Propositio A.6. $\square$

Kokonaislukujen renkaassa jaottomat alkiot ja alkualkiot ovat samoja Eukleideen lemmän ja Proposition 5.11 nojalla. Näillä määritelmillä luvut $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \pm 13, \pm 17, \pm 19, \pm 23, \pm 29$ ja niin edelleen ovat renkaan $\mathbb{Z}$ alkualkioita ja jaottomia alkioita.

Kokonaislukuja yleisemmissä kokonaisalueissa jaottomat alkiot eivät kaikissa tapauksissa välttämättä ole alkualkioita.

Esimerkki 5.13. (a) Renkaan $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ jaottomat alkio¹ 2, 3 ja $1 \pm i\sqrt{5}$ eivät ole alkualkioita. Yhtälöstä

$$2 \cdot 3 = 6 = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5})$$

naemme esimerkiksi, että $2 \mid (1+i\sqrt{5})(1-i\sqrt{5})$, mutta toisaalta $2 \nmid (1+i\sqrt{5})$ ja $2 \nmid (1-i\sqrt{5})$, koska $\mathbf{n}(2) = 4 \nmid 6 = \mathbf{n}(1 \pm i\sqrt{5})$.

(b) Renkaassa $\mathbb{Z}[\sqrt{10}]$ voidaan osoittaa, että alkio 2, 3, $4 + \sqrt{10}$ ja $4 - \sqrt{10}$ ovat jaottomia mutta eivät alkualkioita, koska

$$2 \cdot 3 = 6 = (4 + \sqrt{10})(4 - \sqrt{10})$$

mutta 2 tai 3 ei ole lukujen $(4 \pm \sqrt{10})$ tekijä ja vastaavasti $(4 \pm \sqrt{10})$ ei ole lukujen 2 tai 3 tekijä.

5.3 Renkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ yksiköt

Sovellamme nyt liitteessä A kerrattavia kokonaislukujen jaollisuustuloksia jäännösluokarenkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ yksiköiden ryhmän ominaisuuksien tarkasteluun.

Propositio 5.14. *Olko $q \geq 2$. Tällöin $a + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on yksikkö, jos ja vain jos $\text{sy}(a, q) = 1$. Jos p on alkuluku ja $a \not\equiv 0 \pmod{p}$, niin $a + p\mathbb{Z} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$.*

Todistus. Jäännösluokka $a + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on yksikkö, jos ja vain jos on $b \in \mathbb{Z}$, jolle pätee

$$1 + q\mathbb{Z} = (a + q\mathbb{Z})(b + q\mathbb{Z}) = ab + q\mathbb{Z}.$$

Tämä on yhtäpitävää ehdon $ab \equiv 1 \pmod{q}$ kanssa, joka taas pätee, jos ja vain jos on $c \in \mathbb{Z}$, jolle $ab = 1 + cq$. Tämä Bézout'n yhtälön² nojalla yhtäpitävää sen kanssa, että $\text{sy}(a, q) = 1$. $\square$

Seuraus 5.15. *Jos p on alkuluku, niin $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ on kunta.*

Lukuteoreettinen todistus. Seuraa Proposition 5.14 jälkimmäisestä väitteestä. $\square$

Algebraallinen todistus. Olko p alkuluku ja olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$ siten, että

$$ab + p\mathbb{Z} = (a + p\mathbb{Z})(b + p\mathbb{Z}) = 0.$$

Alkuluvun määritelmän nojalla $p \mid a$ tai $p \mid b$, joten $a + p\mathbb{Z} = 0$ tai $b + p\mathbb{Z} = 0$. Siis $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ on kokonaisalue, joten Lauseen 5.7 nojalla se on kunta. $\square$

Propositio 5.16. *Olko $q \geq 2$. Alkio $a + q\mathbb{Z} \in (\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}) - \{0\}$ on nollanjakaja, jos ja vain jos $\text{sy}(a, q) > 1$. Jos q ei ole alkuluku, niin renkaassa $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on nollanjakajia.*

Todistus. Propositioiden 5.14 ja 5.3 nojalla $a + q\mathbb{Z}$ ei ole nollanjakaja, jos $\text{sy}(a, q) = 1$. Jos $\text{sy}(a, q) = d > 1$, niin $a = bd$ ja $q = cd$ joillain $b, c \in \mathbb{N} - \{0\}$. Tällöin

$$(a + q\mathbb{Z})(c + q\mathbb{Z}) = ac + q\mathbb{Z} = bdc + q\mathbb{Z} = bq + q\mathbb{Z} = 0 + q\mathbb{Z}.$$

$\square$

¹Katso Esimerkki 5.10.

²Propositio A.3

Seuraus 5.17. Renkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ nollasta poikkeava alkio on joko nollanjakaja tai yksikkö.

Todistus. Seuraa Propositioista 5.16 ja 5.14. $\square$

Esimerkki 5.18. (a) Seurausta 5.17 vastaava tulos ei päde renkailla yleisesti, sillä kokonaislukujen renkaassa $\mathbb{Z}$ ei ole nollanjakajia ja siinä on ainoastaan kaksi yksikköä ± 1 .
(b) Jäännösluokkarengas $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$ on kunta Seurauksen 5.15 nojalla. Alkiot $\pm 1 + 11\mathbb{Z}$ ovat omia käänteisalkioitaan kaikissa renkaissa. Kokeilemalla havaitsemme, että

$$\begin{aligned}(2 + 11\mathbb{Z})(6 + 11\mathbb{Z}) &= 12 + 11\mathbb{Z} = 1 + 11\mathbb{Z}, \\(3 + 11\mathbb{Z})(4 + 11\mathbb{Z}) &= 12 + 11\mathbb{Z} = 1 + 11\mathbb{Z}, \\(5 + 11\mathbb{Z})(9 + 11\mathbb{Z}) &= 45 + 11\mathbb{Z} = 1 + 11\mathbb{Z}, \\(7 + 11\mathbb{Z})(8 + 11\mathbb{Z}) &= 56 + 11\mathbb{Z} = 1 + 11\mathbb{Z},\end{aligned}$$

joten

$$\begin{aligned}(2 + 11\mathbb{Z})^{-1} &= (6 + 11\mathbb{Z}), \\(3 + 11\mathbb{Z})^{-1} &= (4 + 11\mathbb{Z}), \\(5 + 11\mathbb{Z})^{-1} &= (9 + 11\mathbb{Z}), \\(7 + 11\mathbb{Z})^{-1} &= (8 + 11\mathbb{Z}).\end{aligned}$$

(c) Proposition 5.14 nojalla $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ ei ole kunta. Renkaan $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ yksiköt ovat $1 + 12\mathbb{Z}$, $5 + 12\mathbb{Z}$, $7 + 12\mathbb{Z}$ ja $11 + 12\mathbb{Z} = -1 + 12\mathbb{Z}$ ja huomaamme, että

$$\begin{aligned}(5 + 12\mathbb{Z})^2 &= 25 + 12\mathbb{Z} = 1 + 12\mathbb{Z} \quad \text{ja} \\(7 + 12\mathbb{Z})^2 &= 49 + 12\mathbb{Z} = 1 + 12\mathbb{Z}.\end{aligned}$$

Seurauksen 5.17 nojalla renkaan muut nollasta poikkeavat alkiot ovat nollanjakajia. Kokeilemalla havaitsemme, että

$$\begin{aligned}(2 + 12\mathbb{Z})(6 + 12\mathbb{Z}) &= 12 + 12\mathbb{Z} = 0 + 12\mathbb{Z}, \\(3 + 12\mathbb{Z})(4 + 12\mathbb{Z}) &= 12 + 12\mathbb{Z} = 0 + 12\mathbb{Z}, \\(8 + 12\mathbb{Z})(3 + 12\mathbb{Z}) &= (2 + 12\mathbb{Z})(4 + 12\mathbb{Z})(3 + 12\mathbb{Z}) = 0 + 12\mathbb{Z}, \\(9 + 12\mathbb{Z})(4 + 12\mathbb{Z}) &= (3 + 12\mathbb{Z})(3 + 12\mathbb{Z})(4 + 12\mathbb{Z}) = 0 + 12\mathbb{Z} \quad \text{ja} \\(10 + 12\mathbb{Z})(6 + 12\mathbb{Z}) &= (5 + 12\mathbb{Z})(2 + 12\mathbb{Z})(6 + 12\mathbb{Z}) = 0 + 12\mathbb{Z}.\end{aligned}$$

Jäännösluokkarenkaiden yksiköiden ryhmän rakennetta tarkastellaan kurssin RYHMÄT luvussa 8.4. .

Lause 5.19. Seuraavat väitteet ovat yhtäpitäviä:

- (1) $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on kokonaisalue.
- (2) $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on kunta.
- (3) q on alkuluku.

Lukuteoreettinen todistus. Seuraa Propositioista 5.14 ja 5.16. $\square$

Algebrallinen todistus. Kohtien (1) ja (2) yhtäpitävyys seuraa Lauseesta 5.7. Kohdat (1) ja (3) ovat yhtäpitäviä Seurauksen 5.15 ja Esimerkin 5.2(b) nojalla. $\square$

Harjoitustehtäviä

5.1. Olkoon K kommutatiivinen rengas. Osoita, että

- (1) $a \mid a$ kaikille $a \in K$.
- (2) Jos $a \mid b$ ja $b \mid c$, niin $a \mid c$.
- (3) Jos $a \mid b$ ja $a \mid c$, niin $a \mid b + c$.

5.2. Todista Propositio 5.5.

5.3. (1) Olkoon K kommutatiivinen rengas. Olkoon $u \in K^\times$ ja olkoon $a \in K$. Osoita, että $a \in K^\times$, jos $a \mid u$.

(2) Olkoon K kokonaisalue. Jos $a \mid b$ ja $b \mid a$, niin $a = ub$ jollain $u \in K^\times$.

5.4. Olkoon K kommutatiivinen rengas. Olkoot $a, b \in K$ siten, että ab on nollan jakaja. Osoita, että a on nollan jakaja tai b on nollan jakaja.

5.5. Olkoon D äärellinen rengas, jossa ei ole nollanjakajia. Osoita, että

- (1) jokaisella $d \in D - \{0\}$ on vasen ja oikea käänteisalkio kertolaskun suhteen, ja
- (2) D on jakorengas.³

5.6. Osoita, että $\mathbb{Z}[i]$ on kokonaisalue. Osoita, että $1 + i$ on jaoton renkaassa $\mathbb{Z}[i]$.

5.7. Olkoon p alkuluku ja olkoon

$$K = \left\{ \frac{r}{s} : r, s \in \mathbb{Z}, s \not\equiv 0 \pmod{p} \right\} \subset \mathbb{Q}.$$

(1) Osoita, että K on rationaalilukujen renkaan alirengas.

(2) Osoita, että $\frac{a}{b} \in K$ on yksikkö, jos ja vain jos a ei ole jaollinen alkuluvulla p .

(3) Missä kohtaa käytimme oletusta, että p on alkuluku?

5.8. Olkoot $q_1, q_2, \dots, q_N \in \mathbb{Z}$ siten, että $\text{sy}(q_i, q_j) = 1$ kaikilla $i \neq j$. Olkoon $k \in \mathbb{Z}$ siten, että $q_i \mid k$ kaikilla $1 \leq i \leq N$. Osoita, että $\prod_{i=1}^N q_i \mid k$.

5.9. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ yksiköt ja nollanjakajat. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ jokaisen yksikön käänteisalkio.

5.10. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ yksiköt ja nollanjakajat. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ jokaisen yksikön käänteisalkio.

5.11. Osoita, että kokonaisalueen K ainoat idempotentit⁴ alkioit ovat 0 ja 1.

5.12. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$ yksiköt ja nollanjakajat. Määritä renkaan $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$ jokaisen yksikön käänteisalkio.

³Katso määritelmät luvusta 1.6. Lauseen 5.7 todistus antaa idean kohdan (1) todistukseen, kohdassa (2) pitää vielä näyttää, että vasen ja oikea käänteisalkio ovatkin sama alkio.

⁴Katso Harjoitustehtävä 3.20.

Luku 6

Polynomirenkaat

Tässä luvussa tutustumme polynomeihin, joiden kertoimet ovat kommutatiivisessa renkaassa ja määrittelemme niille laskutoimitukset, jotka ovat samat kuin tutussa reaali-kertoimisessa tapauksessa. Näin saamme määriteltäviä yhden muuttujan polynomirenkaat, joita käytetään kurssin viimeisessä luvussa kuntalaaajennusten ja erityisesti äärellisten kuntien konstruktiossa.

6.1 Polynomit ja polynomifunktiot

Tässä luvussa ja myöhemmin polynomeja käsiteltäessä X on muodollinen symboli, jota usein kutsutaan muuttujaksi.

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Olkoon $n \in \mathbb{N}$ ja olkoot $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in K$. Lauseke

$$P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

on *yhden muuttujan K -kertoiminen polynomi*. Luku a_0 on polynomin $P(X)$ *vakiotermi*. Jos $m > n$ ja $a_{n+1} = a_{n+2} = \dots = a_m = 0$, niin

$$\sum_{k=0}^n a_k X^k = \sum_{k=0}^m a_k X^k.$$

Käytämme K -kertoimisten polynomien joukolle merkintää

$$K[X] = \left\{ \sum_{k=0}^n a_k X^k : n \in \mathbb{N}, a_k \in K \text{ kaikilla } 0 \leq k \leq n \right\}.$$

Kommutatiivinen rengas K on polynomin $P(X) \in K[X]$ *kerroinrengas*.

On hyvä huomata, että edellä määrittelimme polynomit algebrallisina lausekkeina, erityisesti polynomit eivät ole funktioita. Algebrassa tulee pitää erillään polynomin ja polynomifunktion käsitteet ja siksi on hyvä käyttää polynomille ja polynomifunktiolle selkeästi erilaisia merkintätapoja.

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Polynomin $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in K[X]$ määräämä *polynomifunktio* on $P: K \rightarrow K$,

$$x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k = P(x).$$

Polynomien joukko voi renkaasta riippuen olla paljon suurempi joukko kuin vastaava polynomifunktioiden joukko: Jos K on kommutatiivinen rengas, jossa on ainakin kaksi alkia, niin polynomirengas $K[X]$ on ääretön. Kuitenkin, jos K on äärellinen, niin funktioita joukolta K joukkoon K on ainoastaan äärellinen määrä.

Kun tarkastelemme $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ -kertoimisia polynomeja, merkitsemme kerrointa $a + q\mathbb{Z}$ yksinkertaisuuden vuoksi edustajalla a .

Esimerkki 6.1. Kuvausten joukossa $\{f: \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}\}$ on neljä alkia. Toisaalta joukko $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}[X]$ on ääretön, koska se sisältää esimerkiksi polynomit $P_k(X) = X^k$ kaikilla $k \in \mathbb{N}$. Polynomifunktioille $P_k: \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ pätee $P_k(0) = 0$ ja $P_k(1) = 1$ kaikilla $k \geq 1$, joten polynomit $P_k(X)$ määräävät saman polynomifunktion kaikilla $k \geq 1$.

6.2 Polynomirengas

Tässä luvussa määrittelemme K -kertoimisten polynomien joukossa kaksi laskutoimitusta ja tarkastelemme näin saatavan renkaan perusominaisuuksia.

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Polynomien^a

$$P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in K[X] \quad \text{ja} \quad Q(X) = \sum_{k=0}^n b_k X^k \in K[X]$$

summa on

$$P(X) + Q(X) = \sum_{k=0}^n (a_k + b_k) X^k \in K[X] \tag{6.1}$$

ja niiden *tulo* on

$$P(X)Q(X) = \sum_{k=0}^{2n} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) X^k \in K[X]. \tag{6.2}$$

^aYhteenlaskun määritelmä on helpoin kirjoittaa, kun molempien polynomien summalla on sama yläraja n . Voimme rajoittua tähän tapaukseen lisäämällä tarvittaessa toiseen polynomiin termejä, joiden kerroin on 0.

Propositio 6.2. *Olkoon K kommutatiivinen rengas. Joukko $K[X]$ varustettuna polynomien yhteen- ja kertolaskulla on kommutatiivinen rengas.*

Todistus. Selvästi polynomit $0_{K[X]} = 0_K X^0$ ja $1_{K[X]} = 1_K X^0$ ovat yhteenlaskun ja kertolaskun neutraalialkiot. Muut renkaan määrittelevät ominaisuudet seuraavat suoraviivaisesti siitä, että K on kommutatiivinen rengas, Harjoitustehtävä 6.1. $\square$

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Rengas $K[X]$ on K -kertoiminen polynomirengas.

Lemma 6.3. *Olkoon K kommutatiivinen rengas. Kuvaus $i: K \rightarrow K[X]$, joka kuvaa renkaan K alkion a polynomiksi $a = aX^0 \in K[X]$, on injektiivinen rengashomomorfismi.*

Todistus. Kuvaus i kuvaa ainoastaan alkion $0 \in K$ nollapolynomiksi, joten Proposition 3.25 nojalla i on injektio, kunhan se osoitetaan homomorfismiksi. Olkoot siis $a, b \in K$. Tällöin polynomien laskutoimituksen määritelmän nojalla

$$i(a) + i(b) = aX^0 + bX^0 = (a + b)X^0 = i(a + b)$$

ja

$$i(a) i(b) = aX^0 bX^0 = abX^0 = i(ab).$$

Lisäksi $i(1) = 1 \cdot X^0$, joten i on homomorfismi. $\square$

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Olkoon $\text{Fun}: K[X] \rightarrow K^K$,

$$\text{Fun}(P(X)) = P$$

kuvaus, joka liittää polynomiin $P(X)$ sitä vastaavan polynomifunktion P .

Propositio 6.4. *Olkoon K kommutatiivinen rengas. Kuvaus $\text{Fun}: K[X] \rightarrow K^K$ on rengashomomorfismi.*

Todistus. Harjoitustehtävä 6.7. $\square$

Propositio 6.5. *Polynomirenkaan karakteristika on sama kuin sen kerroinrenkaan karakteristika.*

Todistus. Lemman 6.3 mukaan polynomirenkaalla $K[X]$ on kerroinrenkaan K kanssa isomorfinen alirengas $S = \{aX^0 : a \in K\}$. Renkaan $K[X]$ kertolaskun neutraalialkio on renkaassa S , joten renkailla $K[X]$ ja S on sama karakteristika. $\square$

6.3 Polynomin vaihtoehtoinen määritelmä

Polynomeille $P(X), Q(X) \in K[X]$ pätee $P(X) = Q(X)$ täsmälleen silloin, kun niiden kerroinjonot ovat samat. Vähemmän havainnollinen mutta edellä esitettyä täsmällisempi ja sen kanssa yhtäpitävä tapa määritellä polynomit on korvata polynomin lauseke $\sum_{k=0}^n a_k X^k$ sen kertoimien muodostamalla jonolla $(a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, \dots)$ ja määritellä yhteenlasku komponenteittain kuten jonoille on tapana ja kertolasku kaavan (6.2) mukaisesti. Tällöin jono $(0, 1, 0, 0, 0, \dots)$ on symbolin X vastine. Seuraavassa määritelmässä jono $(a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, \dots)$ ajatellaan funktiona $\omega: \mathbb{N} \rightarrow K$ siten, että $\omega(k) = a_k$ kaikilla $k \in \mathbb{N}$.

Olkoon K kommutatiivinen rengas, jossa on vähintään kaksi alkioa. Kuvaus $\omega: \mathbb{N} \rightarrow K$, jolle on $N_\omega \in \mathbb{N}$ siten, että $\omega(k) = 0$ kaikille $k \geq N_\omega$, on K -kertoiminen polynomi.

Joukko

$$K[X] = \{\omega: \mathbb{N} \rightarrow K\} = K^{\mathbb{N}}$$

varustettuna laskutoimituksilla

$$(\omega + \omega')(k) = \omega(k) + \omega'(k)$$

ja

$$(\omega\omega')(k) = \sum_{i,j \in \mathbb{N}: i+j=k} \omega(i)\omega'(j)$$

on K -kertoiminen polynomirengas.

6.4 Aste

Tässä luvussa tutustumme polynomin asteen perusominaisuuksiin. Aste on käyttökelpoinen itseisarvon korvike polynomien jakoyhtälössä, jota käsittelemme luvussa 6.5.

Symbolilla $-\infty$ on seuraavat ominaisuudet:

- $-\infty < a$ kaikilla kokonaisluvuilla a ,
- $-\infty + -\infty = -\infty$ ja
- $-\infty + a = -\infty$ kaikilla kokonaisluvuilla a .

Symbolille $-\infty$ ei ole määritelty muita ominaisuuksia, käytämme sitä ainoastaan nollapolynomin asteen merkinä.

Olkoot $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in K$ ja olkoon $a_n \neq 0$. Polynomin

$$P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

aste on $\deg(P(X)) = n$ ja a_n on polynomin $P(X)$ korkeimman asteen kerroin.

Nollapolynomin 0 aste on $-\infty$.

Esimerkki 6.6. (a) Olkoot $P(X), Q(X) \in \mathbb{Z}[X]$,

$$P(X) = 2X^2 + 2, \quad Q(X) = 1 + 2X.$$

Tällöin

$$P(X)Q(X) = 4X^3 + 2X^2 + 4X + 2.$$

Nyt $\deg(P(X)) = 2$, $\deg(Q(X)) = 1$ ja $\deg(P(X)Q(X)) = 3$.

(b) Jos polynomit $P(X), Q(X) \in (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X]$ määritellään samoilla lausekkeilla kuin kohdassa (a), niin

$$P(X)Q(X) = 2X^2 + 2.$$

Siis $P(X)Q(X) = P(X) = P(X) \cdot 1$ mutta $Q(X) \neq 1$, joten kertolaskun supistussääntö ei päde polynomirenkaassa $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X]$.

Lisäksi pätee $\deg(P(X)) = 2$ ja $\deg(Q(X)) = 1$ mutta

$$\deg(P(X)Q(X)) = 2 < 3 = 2 + 1$$

ja

$$-\infty = \deg 0 = \deg((2X)(2X)) < 2 \deg(2X) = 2.$$

Lemma 6.7. *Olkoon K kommutatiivinen rengas, $K \neq \{0\}$. Tällöin*

$$\deg(P(X)Q(X)) \leq \deg P(X) + \deg Q(X)$$

kaikille $P(X), Q(X) \in K[X]$.

Todistus. Olkoot $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ ja $Q(X) = \sum_{k=0}^m b_k X^k$ ja oletetaan, että $a_n \neq 0$, $b_m \neq 0$. Tulopolynomin $P(X)Q(X)$ korkeimman asteen termi on $a_n b_m X^{n+m}$, jos $a_n b_m \neq 0$, muuten aste on alempi. $\square$

Seuraava tulos osoittaa, että kokonaisalueominaisuus periytyy kerroinrenkaasta polynomirenkaaseen.

Propositio 6.8. *Jos K on kokonaisalue ja $P(X), Q(X) \in K[X]$, niin*

$$\deg(P(X)Q(X)) = \deg(P(X)) + \deg(Q(X)). \quad (6.3)$$

Lisäksi $K[X]$ on kokonaisalue.

Todistus. Oletetaan, että $P(X), Q(X) \in K[X] - \{0\}$. Lemman 6.7 merkinnöillä polynomin $P(X)Q(X)$ korkeimman asteen termi on $a_n b_m X^{m+n}$, missä $a_n b_m \neq 0$, sillä K on kokonaisalue. Siis yhtälö (6.3) pätee näille polynomeille.

Oletetaan sitten, että $P(X) = 0$. Tällöin kaikille $Q(X)$ pätee $0 \cdot Q(X) = 0$, joten

$$\deg(0 \cdot Q(X)) = \deg 0 = -\infty = -\infty + \deg Q(X) = \deg 0 + \deg Q(X). \quad (6.4)$$

Siis yhtälö (6.3) pätee kaikille polynomeille.

Erityisesti näimme, että kahden nollasta poikkeavan polynomin tulo ei ole nollapolynomi, koska $\deg P(X)Q(X) \in \mathbb{N}$. $\square$

Yhtälöstä (6.4) näemme, että polynomin $0 \in K[X]$ aste ei voi olla reaaliluku.

Seuraus 6.9. *Jos $K \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ tai $K = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ jollain alkuluvulla p , niin*

$$\deg(P(X)Q(X)) = \deg P(X) + \deg Q(X)$$

kaikille $P(X), Q(X) \in K[X]$. $\square$

Propositio 6.10. *Jos K on kunta, niin $P(X) \in K[X]^\times$, jos ja vain jos $\deg P(X) = 0$.*

Todistus. Jos $Q(X) \in K[X] - \{0\}$, niin

$$\deg(P(X)Q(X)) = \deg P(X) + \deg Q(X) \geq \deg P(X),$$

joten $P(X)$ ei ole yksikkö, jos $\deg P(X) \geq 1$. Jos taas $\deg P(X) = 0$, niin $P(X) = aX^0$ jollain $a \in K^\times$ ja pätee $aX^0 a^{-1}X^0 = 1X^0$, joten aX^0 on yksikkö. $\square$

Polynomirengas ei ole koskaan kunta. Jos K on kokonaisalue, niin Proposition 6.8 mukaan ainoat polynomit, joilla on käänteisalkio kertolaskun suhteen, ovat vakiopolynomit u , missä $u \in K^\times$. Sen sijaan, jos kerroinrenkas ei ole kokonaisalue, niin esimerkiksi vakiopolynomeilla $a = aX^0$, missä a on nollanjakaja renkaassa K , ei ole käänteisalkiota Propositionien 5.3 ja 6.2 nojalla.

Propositioista 6.8 seuraa, että ensimmäisen asteen polynomit ovat jaottomia kuntakertoimisessa polynomirenkaassa, koska kaikki nollasta poikkeavat polynomit, joiden aste on pienempi kuin 1 ovat vakiopolynomeita, siis yksiköitä. Korkeamman asteen polynomin osoittaminen jaottomaksi ei ole välttämättä kovin helppoa.

6.5 Polynomien jakoyhtälö

Yleistämme nyt kokonaislukujen jakoyhtälön¹ polynomirenkaille.

Lause 6.11 (Polynomien jakoyhtälö). *Olkoon K kommutatiivinen rengas, jossa on vähintään kaksi alkia. Olkoot $A(X), B(X) \in K[X]$ siten, että $B(X) \neq 0$ ja polynomin $B(X)$ korkeimman asteen termin kerroin on yksikkö. Tällöin on yksikäsitteiset polynomit $Q(X), J(X) \in K[X]$, joille pätee*

$$A(X) = Q(X)B(X) + J(X)$$

ja $\deg J(X) < \deg B(X)$.

Todistus. Osoitetaan ensin, että on polynomit $Q(X)$ ja $J(X)$, jotka toteuttavat väitteen yhtälön. Jos $B(X)$ jakaa polynomin $A(X)$, ei ole mitään todistettavaa. Muuten olkoon

$$S = \{A(X) - D(X)B(X) : D(X) \in K[X]\}.$$

Koska $B(X)$ ei jaa polynomia $A(X)$, niin $0 \notin S$, joten joukko

$$\deg S = \{\deg P(X) : P(X) \in S\}$$

on luonnollisten lukujen joukon epätyhjä osajoukko ja sillä on siis minimi $m \geq 0$.

Olkoon $Q(X) \in K[X]$ polynomi, jolle pätee $\deg(A(X) - Q(X)B(X)) = m$. Olkoon

$$J(X) = A(X) - Q(X)B(X) = a_m X^m + \cdots + a_0.$$

Nyt polynomit $Q(X)$ ja $J(X)$ siis toteuttavat väitteen yhtälön.

Osoitetaan sitten, että $m < d = \deg B(X)$. Olkoon b_d polynomin $B(X)$ korkeimman asteen kerroin, joka on oletuksen mukaan yksikkö. Jos olisi $m \geq d$, niin

$$J(X) - a_m b_d^{-1} X^{m-d} B(X) = A(X) - (Q(X) + a_m b_d^{-1} X^{m-d}) B(X) \in S$$

ja $\deg(J(X) - a_m b_d^{-1} X^{m-d} B(X)) < m$, mutta tämä on mahdotonta, koska polynomin $J(X)$ aste on minimaalinen.

Osoitetaan lopuksi polynomien $Q(X)$ ja $J(X)$ yksikäsitteisyys. Jos $\tilde{Q}(X)$ ja $\tilde{J}(X)$ ovat polynomeja, joille pätee

$$A(X) = \tilde{Q}(X)B(X) + \tilde{J}(X)$$

¹Propositio A.1

$$(Q(X) - \tilde{Q}(X))B(X) = \tilde{J}(X) - J(X).$$
$$\deg(\tilde{J}(X) - J(X)) < d.$$
☐
$$A(X) = Q(X)B(X) + J(X)$$
☐
$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 2X \quad +1 \\ 2X^3 \quad +X^2 \quad -X \quad -1 \\ \hline \mp 2X^3 \qquad \qquad \pm 4X \end{array} \\ \begin{array}{r} X^2 \quad +3X \quad -1 \\ X^2 \qquad \qquad \pm 2 \\ \hline 3X \quad +1 \end{array} \end{array}$$
$$2X^3 + X^2 - X - 1 = (2X + 1)(X^2 - 2) + 3X + 1.$$
$$2X^3 + X^2 - X - 1 = X^2(2X + 1) - X - 1,$$
$$2X^3 + X^2 - X - 1 = (X^2 + 1)(2X + 1) + 1.$$
$$2X^3 + X^2 - X - 1 = (X^2 - \frac{1}{2})(2X + 1) - \frac{1}{2}.$$

15. maaliskuuta 2026

6.6 Polynomien juuret ja jaollisuus

Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $P(X) \in K[X]$. Alkio $c \in K$ on polynomin $P(X)$ *juuri*, jos $P(c) = 0$.

Kun tarkastelemme $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})$ -kertoimisia polynomeja, laskemme polynomifunktioiden arvoja usein edustajien avulla ja tarkastelemme arvoja mod q .

Esimerkki 6.15. (a) Esimerkin 6.6(a) polynomeilla $P(X), Q(X) \in \mathbb{Z}[X]$ ei ole juuria. Sen sijaan samalla lausekkeella määritellyllä rationaalilukukertoimisella polynomilla $Q(X) = 1 + 2X \in \mathbb{Q}[X]$ on juuri, sillä $Q(-\frac{1}{2}) = 0$. Yleisemmin, jos K on kunta ja $P(X) = aX + b \in K[X]$ on ensimmäisen asteen polynomi, niin polynomilla $P(X)$ on juuri, sillä $P(-\frac{b}{a}) = 0$.

(b) Esimerkin 6.6(b) polynomin $P(X) = 2X^2 + 2 \in (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X]$ juuret ovat $1 + 4\mathbb{Z}$ ja $3 + 4\mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned} P(0) &= 2 \cdot 0^2 + 2 = 2 \equiv 2 \pmod{4}, \\ P(1) &= 2 \cdot 1^2 + 2 = 4 \equiv 0 \pmod{4}, \\ P(2) &= 2 \cdot 2^2 + 2 = 10 \equiv 2 \pmod{4}, \\ P(3) &= 2 \cdot 3^2 + 2 = 20 \equiv 0 \pmod{4}. \end{aligned}$$

Polynomilla $Q(X) = 1 + 2X \in (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X]$ ei ole juuria, koska

$$Q(0) \equiv Q(2) \equiv 1 \not\equiv 0 \pmod{4}$$

ja

$$Q(1) \equiv Q(3) \equiv 3 \not\equiv 0 \pmod{4}.$$

(c) Polynomin $X^2 + X = X(X + 1) \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ juuret ovat $0, 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Jakoyhtälö antaa seuraavan perustuloksen:

Propositio 6.16. *Olkoon K kommutatiivinen rengas, jossa on vähintään kaksi alkioita. Olkoon $P(X) \in K[X]$ ja olkoon $c \in K$. Tällöin c on polynomin $P(X)$ juuri, jos ja vain jos $(X - c) \mid P(X)$.*

Todistus. Oletetaan, että $P(c) = 0$. Koska polynomin $X - c$ korkeimman asteen termin kerroin on $1 \in K^\times$, voimme soveltaa jakoyhtälöä.³ Jakoyhtälön mukaan on K -kertoimiset polynomit $Q(X)$ ja $J(X)$, joille $\deg J(X) < 1$ ja

$$P(X) = Q(X)(X - c) + J(X). \quad (6.5)$$

Koska $\deg J < 1$, $J(X)$ on vakiopolynomi $J(X) = b$ jollakin $b \in K$. Erityisesti

$$0 = P(c) = Q(c)(c - c) + J(c) = b,$$

joten $b = 0$. Siis $J(X) = 0$ ja yhtälön (6.5) nojalla $(X - c) \mid P(X)$.

Toisaalta, jos $P(X) = (X - c)Q(X)$ jollain polynomilla $Q(X) \in K[X]$, niin

$$P(c) = (c - c)Q(c) = 0.$$

□

³Lause 6.11

Seuraus 6.17. *Olkoon K kunta. Toisen tai kolmannen asteen polynomi $P(X) \in K[X]$ on jaoton, jos ja vain jos sillä ei ole juurta kunnassa K .*

Todistus. Harjoitustehtävä 6.12 □

Esimerkki 6.18. (a) Toisen asteen polynomi $P(X) = X^2 + 1 \in \mathbb{C}[X]$ ei ole jaoton koska

$$X^2 + 1 = (X + i)(X - i).$$

Tämän polynomin juuret ovat $\pm i \in \mathbb{C}$. Seurauksen 6.17 nojalla samalla lausekkeella määritellyt polynomit $P(X) \in \mathbb{R}[X]$ ja $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ ovat jaottomia, koska niillä ei ole juuria.

Polynomi $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$ on on myös jaoton: Se ei ole jaollinen muilla vakiopolynomeilla kuin ± 1 . Jos se olisi jaollinen ensimmäisen asteen polynomilla, sama pätsi myös renkaassa $\mathbb{Q}[X]$, jolloin $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ ei olisi jaoton. Mutta edellä näimme, että $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ on jaoton. Jaottomuuden voi perustella myös Proposition 6.16 avulla.

(b) Renkaassa $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ on neljä toisen asteen polynomia: X^2 , $X^2 + 1$, $X^2 + X$ ja $X^2 + X + 1$. Proposition 6.17 mukaan polynomi $X^2 + X + 1 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ on jaoton, koska sillä ei ole yhtään juurta kahden alkion kunnassa $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, katso Harjoitustehtävä 6.5. Sen sijaan mikään muu toisen asteen polynomi ei ole jaoton tässä renkaassa, koska $X^2 = XX$, $X^2 + X = X(X + 1)$ ja $X^2 + 1 = (X + 1)^2$.

(c) Seuraus 6.17 soveltuu vain toisen ja kolmannen asteen polynomien tarkasteluun. Neljännen asteen polynomi $X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + X + 1)^2 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ ei ole jaoton, koska se on toisen asteen polynomin neliö. Sillä ei ole yhtään juurta.

6.7 Juurien lukumäärä

Olkoon c polynomin $P(X) \in K[X]$ juuri. Jos $P(X) = (X - c)^k Q(X)$ jollain $Q(X) \in K[X]$ ja c ei ole polynomin $Q(X)$ juuri, niin c on polynomin $P(X)$ k -kertainen juuri.

Kun lasketaan polynomin $P(X)$ juuria, k -kertainen juuri lasketaan k juureksi.

Esimerkki 6.19. Polynomilla $X^2(X - 1) \in \mathbb{C}[X]$ on kertaluku huomioiden kolme juurta, koska 0 on kaksinkertainen juuri.

Lause 6.20. *Olkoon K kokonaisalue ja olkoon $n \geq 0$. Jos $P(X) \in K[X] - \{0\}$ ja $\deg P(X) = n$, niin polynomilla $P(X)$ on korkeintaan n juurta.*

Todistus. Jos polynomin aste on 0, niin se on nollasta poikkeava vakiopolynomi. Tällaisella polynomilla ei ole juuria, joten väite pätee, kun $n = 0$. Oletetaan, että kaikilla $n - 1$ asteen polynomeilla on korkeintaan $n - 1$ juurta. Olkoon $P(X)$ polynomi, jonka aste on n . Jos polynomilla $P(X)$ on juuri $c \in K$, niin Proposition 6.16 nojalla $P(X) = (X - c)Q(X)$ jollain $Q(X) \in K[X]$. Koska K on kokonaisalue, $P(a) = 0$, jos ja vain jos $a = c$ tai $Q(a) = 0$. Proposition 6.8 mukaan $\deg(Q(X)) = n - 1$ ja sillä on siis induktio-oletuksen mukaan korkeintaan $n - 1$ juurta. Siis polynomilla $P(X)$ on kertaluku huomioiden korkeintaan n juurta. □

Seuraus 6.21. Olkoon K kokonaisalue. Olkoot $c_1, c_2, \dots, c_k$ polynomin $P(X) \in K[X]$ juuria. Tällöin on $m_1, m_2, \dots, m_k \in \mathbb{N} - \{0\}$ ja $Q(X) \in K[X]$, joille pätee

$$P(X) = (X - c_1)^{m_1} (X - c_2)^{m_2} \cdots (X - c_k)^{m_k} Q(X)$$

ja $\deg Q(X) = \deg P(X) - (m_1 + m_2 + \cdots + m_k)$. □

Esimerkki 6.22. Lauseen 6.20 väite ei päde kaikille kommutatiivisille renkailla. Toisen asteen polynomilla $X^2 \in (\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})[X]$ on neljä juurta: $0^2 \equiv 4^2 \equiv 8^2 \equiv 12^2 \equiv 0 \pmod{16}$. Tämä on mahdollista, koska kerroinrenkas $\mathbb{Z}/16\mathbb{Z}$ ei ole kokonaisalue.

Polynomin $X^2 \in (\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})[X]$ voi esittää kolmella eri tavalla kahden ensimmäisen asteen polynomin tulona:

$$X^2 = X X = (X + 4)(X + 12) = (X + 8)^2.$$

Tästä näemme, että $0 + 16\mathbb{Z}$ ja $8 + 16\mathbb{Z}$ ovat kaksinkertaisia juuria, joten toisen asteen polynomilla $Q(X)$ on kertaluku huomioiden 6 juurta.

Propositio 6.23. Olkoon K ääretön kokonaisalue. Tällöin jokaista kokonaisalueen K polynomifunktiota vastaa yksikäsitteinen polynomi renkaassa $K[X]$.

Todistus. Proposition 6.4 nojalla kuvaus $\text{Fun}: K[X] \rightarrow K^K$ on rengashomomorfismi. Proposition 3.25 nojalla riittää osoittaa, että tämän homomorfismin ydin on $\{0\}$. Jos $\text{Fun}(P(X))$ on nollafunktio, niin polynomilla $P(X)$ on äärettömän monta juurta. Lauseen 6.20 nojalla ainoa tällainen polynomi on $0 \in K[X]$. □

Seuraus 6.24. Jos $K \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, niin $\text{Fun}: K[X] \rightarrow K^K$ on injektio. □

6.8 Algebrallisesti suljetut kunnat

Kunta K on *algebrallisesti suljettu*, jos jokaisella vakiosta poikkeavalla polynomilla $P(X) \in K[X]$ on juuri.

Esimerkki 6.25. (a) Reaalilukujen kunta $\mathbb{R}$ ei ole algebrallisesti suljettu: Esimerkiksi toisen asteen polynomilla $X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ ei ole juurta.

(b) Rationaalilukujen kunta $\mathbb{Q}$ ei ole algebrallisesti suljettu: Esimerkiksi toisen asteen polynomilla $X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ ei ole juurta.

(c) Kahden alkion kunta $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ei ole algebrallisesti suljettu: Esimerkiksi toisen asteen polynomilla $X^2 + X + 1 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ ei ole juurta.

(d) Toisen asteen polynomilla $X^2 + 1 \in \mathbb{C}[X]$ on juuret $\pm i$ ja polynomilla $X^2 + X + 1 \in \mathbb{C}[X]$ on juuret $\frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Lause 6.26 (Algebran peruslause). Kompleksilukujen kunta on algebrallisesti suljettu.

Todistus. Todistetaan kompleksianalyysin kursseilla. Katso myös [LP, Lause 6.23]. □

Lause 6.27. Olkoon K algebrallisesti suljettu kunta ja olkoon $P(X) \in K[X]$ siten, että $\deg P(X) \geq 1$. Tällöin $P(X)$ on ensimmäisen asteen polynomien tulo. Polynomilla $P(X)$ on juurten kertaluku huomioiden $\deg P(X)$ juurta. Polynomi $P(X) \in K[X]$ on jaoton, jos ja vain jos $\deg P(X) = 1$.

Todistus. Todistetaan kuten Lause 6.20, Harjoitustehtävä 6.17. $\square$

Seuraus 6.28. *Jokainen vakioista poikkeava polynomi $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ on ensimmäisen asteen polynomien tulo. Nollasta poikkeavalla polynomilla $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ on juurien kertaluku huomioiden $\deg P(X)$ juurta.* $\square$

Harjoitustehtäviä

6.1. Todista Propositio 6.2.

6.2. Olkoot $P(X), Q(X) \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$,

$$P(X) = 3 + 2X + 4X^2 + 2X^3$$

ja

$$Q(X) = 4 + 4X + 4X^2 + 4X^3 + 4X^4.$$

Määritä polynomi $P(X)Q(X)$.

6.3. Laske $(1 - 2X)^8$ renkaassa $(\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})[X]$.⁴

6.4. Laske $(1 + 4X)(X^3 + 2X + 3)$ polynomirenkaissa $\mathbb{Z}[X]$, $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ ja $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$.

6.5. Määritä polynomien $X^2 + X + 1 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$, $X^2 + X + 1 \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$ ja $X^3 + 2X + 1 \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$ juuret.

6.6. Osoita, että $1 + 2\mathbb{Z}$ on polynomin $P(X) \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ juuri, jos ja vain jos polynomilla $P(X)$ on parillinen määrä nollasta poikkeavia kertoimia.

6.7. Todista Propositio 6.4.

6.8. Jaa polynomi (kuten Luvussa 6.5 tehdään)

$$P(X) = X^3 + 2X^2 + 3X + 2$$

polynomilla

$$Q(X) = 2X^2 + 3X + 1$$

(1) polynomirenkaassa $\mathbb{Q}[X]$ ja

(2) polynomirenkaassa $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$.

6.9. Jaa polynomi

$$P(X) = X^3 + 2X^2 + X + 2 \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$$

polynomilla

$$Q(X) = X^2 + 2 \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X].$$

6.10. Olkoon K kokonaisalue. Olkoot $P(X), Q(X) \in K[X]$. Osoita: Jos $P(X) \mid Q(X)$ ja $Q(X) \mid P(X)$, niin on $u \in K^\times$, jolle $P(X) = uQ(X)$.

⁴Käytä binomikaavaa.

6.11. Olkoot $a_k \in \mathbb{R}$ kaikilla $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ ja olkoon

$$P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{C}[X].$$

Olkoon $z_0 \in \mathbb{C}$ polynomin $P(X)$ juuri. Osoita, että $\overline{z_0}$ on polynomin $P(X)$ juuri.

6.12. Todista Seuraus 6.17.

6.13. Päteekö Seurauksen 6.17 väite, jos oletamme vain, että K on kokonaisalue?

6.14. Mitkä polynomit $aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}[X]$ ovat jaottomia?

6.15. (a) Onko polynomi $X^2 - 2 \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ jaoton?

(b) Onko polynomi $X^2 + 1 \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ jaoton?

6.16. Esitä polynomi $X^5 + 1 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ jaottomien polynomien tulona.

6.17. Todista Lause 6.27.

6.18. Olkoon

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0 \in \mathbb{Z}[X] \subset \mathbb{Q}[X].$$

(a) Olkoon $q \in \mathbb{Z}$ polynomin $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$ juuri. Osoita, että $q \mid a_0$.

(b) Olkoon $\frac{r}{s} \in \mathbb{Q}$ polynomin $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ juuri supistetussa muodossa.⁵ Osoita, että $r \mid a_0$ ja $s \mid a_n$.

6.19. Esitä polynomi $X^4 + 2X^3 - 10X^2 - 11X - 12 \in \mathbb{Q}[X]$ jaottomien polynomien tulona.

6.20. Esitä polynomi $5X^5 + 7X^4 - 23X^3 - 5X^2 - 28X - 12 \in \mathbb{Q}[X]$ jaottomien polynomien tulona.

6.21. Laske $(X^2 + 1)(X^4 + 11X^3 - X^2 + 11X + 1)$ polynomirenkaissa $\mathbb{Z}[X]$, $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$ ja $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$.

6.22. Laske $(X - 1)^5$ polynomirenkaissa $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$, $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$ ja $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$.

6.23. Jaa polynomi

$$P(X) = X^5 + 3X^3 + 1$$

polynomilla

$$Q(X) = 2X + 1$$

(1) polynomirenkaassa $\mathbb{Q}[X]$ ja

(2) polynomirenkaassa $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$.

6.24. Anna esimerkit polynomeista $P(X)$ ja $Q(X)$, joille pätee

(a) $P(X) \in ((\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})[X])^\times$ ja $\deg P(X) \geq 1$ ja

(b) $Q(X) \in (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})[X]$ on nollanjakaja ja $\deg Q(X) \geq 1$.

6.25. Määritä kaikki renkaan $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$ jaottomat toisen asteen polynomit.

⁵Siis $\text{syty}(r, s) = 1$.

Luku 7

Ideaalit ja kuntalaajennukset

Tässä luvussa tutustumme renkaiden ideaaleihin ja niiden avulla muodostettuihin tekijärenkaisiin. Kurssin huipentumana sovellamme polynomirenkaiden ideaaleja kuntalaajennusten ja erityisesti äärellisten kuntien konstruktion.

7.1 Ideaalit

Olkoon G ryhmä. Olkoon $B \subset G$, $B \neq \emptyset$, vakaa osajoukko. Jos indusoidulla laskutoimituksella varustettu joukko B on ryhmä, niin se on ryhmän G aliryhmä.

Lemma 7.1. *Olkoon G ryhmä. Jokaisen aliryhmän $H \leq G$ neutraalialkio on ryhmän G neutraalialkio.*

Todistus. Olkoon $e \in G$ neutraalialkio. Jos joillekin $a, b \in H \leq G$ pätee $ab = b = eb$ ja $ba = b = be$, niin ryhmän G supistussäännön¹ nojalla $a = e$. $\square$

Luvussa 3.4 huomasimme, että rengashomomorfismin ydin ei yleensä ole määrittelyrenkaansa alirengas. Ytimellä on kuitenkin seuraavat tärkeät ominaisuudet:

Propositio 7.2. *Olkoon $\phi: R \rightarrow R'$ rengashomomorfismi. Ydin $\ker \phi$ on additiivisen ryhmän $(R, +)$ aliryhmä. Kaikille $x \in R$ ja kaikille $a \in \ker \phi$ pätee $ax, xa \in \ker \phi$.*

Todistus. Jos $x, y \in \ker \phi$, niin

$$\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y) = 0 + 0 = 0,$$

joten $x + y \in \ker \phi$. Siis ydin on yhteenlaskun suhteen vakaa ja renkaan R additiivisen ryhmän $(R, +)$ laskutoimitus $+$ indusoi assosiatiivisen laskutoimituksen joukkoon $\ker \phi$. Lemman 3.19 nojalla $0 \in \ker \phi$. Proposition 3.5 kohdan (2) nojalla jokaisella $x \in \ker \phi$ pätee $\phi(-x) = -\phi(x) = 0$. Siis $-x \in \ker \phi$, joten $\ker \phi$ on ryhmä.

¹Katso luku 3.1.

Toinen väite seuraa helposti huomaamalla, että kaikille $x \in R$ ja kaikille $a \in \ker \phi$ pätee

$$\phi(xa) = \phi(x)\phi(a) = \phi(x)0 = 0$$

ja

$$\phi(ax) = \phi(a)\phi(x) = 0\phi(x) = 0.$$

□

Renkaan R epätyhjä osajoukko $\mathcal{I} \subset R$ on *ideaali*, jos

- (1) $(\mathcal{I}, +)$ on additiivisen ryhmän $(R, +)$ aliryhmä ja
- (2) $xa, ax \in \mathcal{I}$ kaikilla $x \in R$ ja $a \in \mathcal{I}$.

Jos rengas R on kommutatiivinen, riittää tarkastaa ideaalin määritelmän ehto (1) ja kumpi tahansa ehdon (2) tuloista.

Lemma 7.3. Jos $\mathcal{I} \subset R$ on renkaan R ideaali, niin $0_R \in \mathcal{I}$.

Todistus. Määritelmän mukaan $\mathcal{I}$ on additiivisen ryhmän $(R, +)$ aliryhmä ja Lemman 7.1 nojalla $0_R \in \mathcal{I}$. □

Seuraus 7.4. Rengashomomorfismin $\phi: R \rightarrow R'$ ydin on renkaan R ideaali. □

Propositio 7.5 (Ideaalitesti). Olkoon R rengas. Osajoukko $A \subset R$, $A \neq \emptyset$, on ideaali, jos ja vain jos

- (1) $a - b \in A$ kaikilla $a, b \in A$ ja
- (2) $ra, ar \in A$ kaikilla $a \in A$ ja kaikilla $r \in R$.

Todistus. Harjoitustehtävä 7.1. □

Esimerkki 7.6. (a) Jokaisella renkaalla R on ainakin ideaalit R ja $\{0\}$.

(b) Ideaalitestillä on helppo tarkastaa, että kokonaislukujen renkaan $\mathbb{Z}$ parillisten lukujen osajoukko $2\mathbb{Z} = \{2k : k \in \mathbb{Z}\}$ on ideaali, koska $2k - 2\ell = 2(k - \ell) \in 2\mathbb{Z}$ kaikilla $k, \ell \in \mathbb{Z}$ ja kaikille $a, k \in \mathbb{Z}$ pätee $a(2k) = 2(ak) \in 2\mathbb{Z}$. Samalla tavalla osoitetaan, että kongruenssin määrittelyssä käytetyt osajoukot $q\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$ ovat ideaaleja kaikilla $q \geq 2$.

(c) Esimerkissä 3.20 totesimme, että $q\mathbb{Z}$ on rengashomomorfismin $\pi_q: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ ydin, joten se, että $q\mathbb{Z}$ on ideaali, voidaan perustella myös Seurauksella 7.4.

Lemma 7.7. Jos renkaan R ideaali $\mathcal{I}$ sisältää yksikön, niin $\mathcal{I} = R$.

Todistus. Olkoon $u \in \mathcal{I}$ yksikkö. Tällöin $1 = uu^{-1} \in \mathcal{I}$. Koska $\mathcal{I}$ on ideaali, niin kaikilla $x \in R$ pätee $x = x1 \in \mathcal{I}$. Siis $\mathcal{I} = R$. □

Propositio 7.8. Jos renkaan R ideaali $\mathcal{I}$ on alirengas, niin $\mathcal{I} = R$.

Todistus. Jos $\mathcal{I}$ on renkaan R alirengas, niin $1 = 1_R \in \mathcal{I}$. Väite seuraa Lemmasta 7.7. □

Propositio 7.9. Olkoon $\mathcal{I}$ jakorenkaan R ideaali. Tällöin $\mathcal{I} = R$ tai $\mathcal{I} = \{0\}$. Erityisesti kunnan K ainoat ideaalit ovat $\{0\}$ ja K .

Todistus. Väite seuraa Lemmasta 7.7. □

Ideaalien avulla saamme toisen todistuksen Proposition 4.7 injektiiivisyysväitteelle:

Seuraus 7.10. *Olkoon K kunta ja olkoon R rengas, jossa on ainakin kaksi alkia. Olkoon $\phi: K \rightarrow R$ rengashomomorfismi. Tällöin ϕ on injektio. Erityisesti kuntahomomorfismi on injektio.*

Todistus. Olkoon $\phi: R \rightarrow K$ rengashomomorfismi. Tällöin $\ker \phi$ on kunnan K ideaali. Proposition 3.12 nojalla $0_R \neq 1_R$. Siis $\ker \phi \neq K$, koska $\phi(1_K) = 1_R \neq 0_R$. Proposition 7.9 nojalla $\ker \phi = \{0_K\}$, joten ϕ on injektio Proposition 3.25 nojalla. □

Propositio 7.11. *Olkoon $\phi: R \rightarrow S$ rengashomomorfismi. Tällöin*

- (1) *Jos $\mathcal{I} \subset R$ on ideaali, niin $\phi(\mathcal{I})$ on renkaan $\phi(R)$ ideaali.*
- (2) *Jos $\mathcal{J} \subset S$ on ideaali, niin $\phi^{-1}(\mathcal{J})$ on renkaan R ideaali.*

Todistus. (1) Harjoitustehtävä 7.3.

(2) Lemman 7.3 nojalla $0_S \in \mathcal{J}$. Lemman 3.19 nojalla $\phi(0_R) = 0_S$, joten $\phi^{-1}(\mathcal{J}) \neq \emptyset$. Olkoot $a, b \in \phi^{-1}(\mathcal{J})$ ja $r \in R$. Tällöin $\phi(a - b) = \phi(a) - \phi(b) \in \mathcal{J}$, koska $\mathcal{J}$ on ideaali. Siis $a - b \in \phi^{-1}(\mathcal{J})$. Lisäksi $\phi(ra) = \phi(r)\phi(a) \in \mathcal{J}$, koska $\phi(a) \in \mathcal{J}$ ja $\mathcal{J}$ on renkaan S ideaali. Siis $ra \in \phi^{-1}(\mathcal{J})$. Vastaavasti osoitetaan, että $ar \in \phi^{-1}(\mathcal{J})$. Ideaalitestin² nojalla $\phi^{-1}(\mathcal{J})$ on ideaali. □

7.2 Pääideaalit

Lemma 7.12. *Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $a \in K$. Joukko*

$$aK = Ka = \{ka : k \in K\}$$

on ideaali.

Todistus. Joukko Ka ei ole tyhjä, sillä $a = 1 \cdot a \in Ka$. Jos $x, y \in Ka$, niin $x = k_1a$ ja $y = k_2a$ joillain $k_1, k_2 \in K$. Tällöin $x - y = (k_1 - k_2)a \in Ka$. Lisäksi kaikille $k \in K$ pätee $kx = (kk_1)a \in Ka$. Proposition 7.5 nojalla Ka on ideaali. □

Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $x \in K$. Ideaali $(x) = xK$ on alkion x virittämä *pääideaali*.

Esimerkki 7.13. (a) $(q) = q\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$ on pääideaali kaikilla $q \in \mathbb{Z}$.

(b) Ideaalit $(0) = 0K = \{0_K\}$ ja $(1) = 1K = K$ ovat pääideaaleja jokaisessa kommutatiivisessa renkaassa K .

(c) Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $P(X) \in K[X]$. Pääideaalit

$$(P(X)) = P(X)K[X] = \{T(X)P(X) : T(X) \in K[X]\}$$

ovat keskeisessä osassa luvuissa 7.4 ja 7.6.

²Propositio 7.5

Lemma 7.14. Jos K on kommutatiivinen rengas ja $u \in K^\times$, niin $(ua) = (a)$ kaikille $a \in K$.

Todistus. Harjoitustehtävä 7.8. □

Kokonaisalue, jonka kaikki ideaalit ovat pääideaaleja on *pääideaalialue*.

Esimerkki 7.15. Proposition 7.9 nojalla kaikki kunnat ovat pääideaalialueita.

Propositio 7.16. Kokonaislukujen rengas $\mathbb{Z}$ on pääideaalialue.

Todistus. Olkoon $\mathcal{J} \neq \{0\}$ renkaan $\mathbb{Z}$ ideaali. Koska jokaiselle $b \in \mathcal{J}$ pätee $-b \in \mathcal{J}$, joukko $\{b \in \mathcal{J} : b > 0\}$ ei ole tyhjä. Olkoon

$$a = \min\{b \in \mathcal{J} : b > 0\}.$$

Osoitetaan, että $\mathcal{J} = a\mathbb{Z}$. Ideaalin määritelmän nojalla kaikki alkion a monikerrat ovat joukossa $\mathcal{J}$, joten $a\mathbb{Z} \subset \mathcal{J}$.

Olkoon $b \in \mathcal{J}$. Jakoyhtälön nojalla on $k \in \mathbb{Z}$ ja $0 \leq r < a$ siten, että $b = ka + r$. Ideaalin määritelmän nojalla $r = b - ka \in \mathcal{J}$. Jos $r \neq 0$, niin $0 < r < a$, mikä on ristiriita luvun a määritelmän kanssa. Siis $r = 0$ ja $b = ka \in a\mathbb{Z}$, joten $\mathcal{J} \subset a\mathbb{Z}$. □

Seuraavan tärkeän tuloksen todistus muistuttaa Proposition 7.16 todistusta.

Lause 7.17. Olkoon K kunta. Tällöin polynomirengas $K[X]$ on pääideaalialue.

Todistus. Olkoon $\mathcal{J} \neq \{0\}$ ideaali kokonaisalueessa $K[X]$. Olkoon $B(X) \in \mathcal{J} - \{0\}$ alkio, jolle pätee $\deg(B(X)) \leq \deg(C(X))$ kaikille $C(X) \in \mathcal{J} - \{0\}$. Ideaalin määritelmän nojalla $(B(X)) \subset \mathcal{J}$.

Osoitetaan, että $\mathcal{J} \subset (B(X))$. Olkoon $A(X) \in \mathcal{J}$. Kuntakertoimisten polynomien jakoyhtälön³ mukaan on $Q(X), R(X) \in K[X]$, joille pätee $A(X) = Q(X)B(X) + R(X)$ ja $\deg(R(X)) < \deg(B(X))$. Erityisesti $R(X) = A(X) - Q(X)B(X) \in \mathcal{J}$. Koska $\deg(B(X))$ on minimaalinen nollasta poikkeaville ideaalin $\mathcal{J}$ alkioille, pätee siis $R(X) = 0$, joten $A(X) = Q(X)B(X) \in (B(X))$. □

Seurauksen 7.17 väite ei päde ilman oletusta, että kerroinrengas on kunta. Esimerkiksi kokonaislukukertoimisten polynomien renkaan ideaalirakenne on monimutkaisempi:

Esimerkki 7.18. Polynomirenkaan $\mathbb{Z}[X]$ ideaali $\mathcal{J} = (2, X)$, joka koostuu niistä kokonaislukukertoimisista polynomeista, joiden vakiotermi on parillinen ei ole pääideaali. Jos $\mathcal{J} = (P(X))$ jollekin $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$, niin $P(X)$ jakaa polynomin $2 \in \mathcal{J}$. Proposition 6.8 nojalla $\deg P(X) \leq \deg 2 = 0$, koska kerroinrengas $\mathbb{Z}$ on kokonaisalue. Siis $P(X) \in \{\pm 1, \pm 2\} \subset \mathbb{Z}[X]$. Koska $X \in \mathcal{J}$ ja $\pm 2 \nmid X$, täytyy olla $P(X) = \pm 1$, joten $\mathcal{J} = (P(X)) = \mathbb{Z}[X]$, mikä on ristiriita. Erityisesti siis polynomirengas $\mathbb{Z}[X]$ ei ole pääideaalialue.

³Seuraus 6.12

7.3 Tekijärenkaat

Olkoon R rengas. Idealin $\mathcal{I} \subset R$ määräämä ekvivalenssirelaatio $\sim$ määritellään asetamalla $x \sim y$, jos ja vain jos $x - y \in \mathcal{I}$.^a

Ekvivalenssirelaation $\sim$ ekvivalenssiluokkia kutsutaan *jäännösluokiksi* $\bmod \mathcal{I}$ tai *sivuluokiksi*. Alkion $x \in R$ jäännösluokalle käytetään additiivista merkintää

$$x + \mathcal{I} = \{x + z : z \in \mathcal{I}\} = \{y \in R : x - y \in \mathcal{I}\}.$$

^aHarjoituksissa tarkastamme, että $\sim$ on todellakin ekvivalenssirelaatio. Ekvivalenssirelaation määritelmä on luvussa 2.1.

Idealin määräämä ekvivalenssirelaatio on kokonaislukurenkkaan $\mathbb{Z}$ kongruenssin yleistys. Jos $\mathcal{I}$ on renkaan $\mathbb{Z}$ ideaali, niin Proposition 7.16 nojalla $\mathcal{I} = q\mathbb{Z}$ jollain $q \in \mathbb{Z}$. Jos $q \geq 1$, niin $x - y \in q\mathbb{Z}$, jos ja vain jos $x \equiv y \bmod q$.

Propositio 7.19. *Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I} \subset R$ ideaali. Renkaan R yhteenlasku ja kertolasku ovat yhteensopivia idealin $\mathcal{I}$ määräämän ekvivalenssirelaation kanssa.*

Todistus. Tarkastellaan kertolaskua: Olkoot $a, a', b, b' \in R$, $a \sim a'$ ja $b \sim b'$. Nyt $a - a' \in \mathcal{I}$ ja $b - b' \in \mathcal{I}$, joten

$$ab - a'b' = ab - ab' + ab' - a'b' = a(b - b') + (a - a')b' \in \mathcal{I},$$

koska $\mathcal{I}$ on ideaali. Siis $ab \sim a'b'$.

Yhteenlaskun yhteensopivuus todistetaan Harjoitustehtävässä 7.11. □

Proposition 7.19 ja Lemman 2.7 nojalla renkaan R molemmat laskutoimitukset määrittelevät tekijälaskutoimituksen tekijäjoukossa $R/\mathcal{I}$.

Jäännösluokkien laskutoimitukset ovat

$$(x + \mathcal{I}) + (y + \mathcal{I}) = (x + y) + \mathcal{I}$$

ja

$$(x + \mathcal{I})(y + \mathcal{I}) = xy + \mathcal{I}$$

kaikille $x, y \in R$. Erityisesti $0_R + \mathcal{I} = \mathcal{I}$ on yhteenlaskun neutraalialkio ja $1_R + \mathcal{I}$ on kertolaskun neutraalialkio.

Seuraava tulos yleistää Esimerkkien 3.6 ja 3.20 tulokset kokonaislukurenkkaan tilanteesta yleiseen tapaukseen:

Propositio 7.20. *Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I}$ sen ideaali. Tällöin tekijäjoukko $R/\mathcal{I}$ on rengas ja tekijäkuvaus $\pi: R \rightarrow R/\mathcal{I}$ on rengashomomorfismi.*

Todistus. Todistetaan samalla tavalla kuin vastaavat väitteet jäännösluokkarenkailla luvuissa 2.3 ja 2.4. Harjoitustehtävä 7.12. □

Seuraus 7.21. *Jokainen ideaali on jonkin rengashomomorfismin ydin.*

Todistus. Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I}$ sen ideaali. Proposition 7.20 nojalla tekijäkuvaus $\pi: R \rightarrow R/\mathcal{I}$ on homomorfismi. Sen ydin $\pi^{-1}(0)$ on tekijärenkaan määrittelevän ekvivalenssirelaation määritelmän mukaan $\mathcal{I}$. $\square$

Propositio 7.22. *Tekijärenkas on kommutatiivinen, jos alkuperäinen rengas on kommutatiivinen.*

Todistus. Tekijäkuvaus on surjektiivinen homomorfismi, joten väite seuraa Propositioista 1.9 tai Propositioista 2.8. $\square$

Lause 7.23 (Renkaiden isomorfismilause). *Olkoon $\psi: R \rightarrow S$ rengashomomorfismi. Tällöin tekijärenkas $R/\ker \psi$ on isomorfinen renkaan $\psi(R)$ kanssa.*

$$\begin{array}{ccc} R & & \\ \pi \downarrow & \searrow \psi & \\ R/\ker \psi & \xrightarrow[\cong]{\Psi} & \psi(R) \end{array}$$

Todistus. Määritellään kuvaus $\Psi: R/\ker \psi \rightarrow \psi(R)$ asettamalla

$$\Psi(x + \ker \psi) = \psi(x)$$

kaikille $x + \ker \psi \in R/\ker \psi$. Tarkastetaan, että kuvaus Ψ on hyvin määritelty, mikä tarkoittaa, että sen arvo ei riipu kuvattavan ekvivalenssiluokan edustajan valinnasta. Jos $x + \ker \psi = y + \ker \psi$, niin $x \sim y$, mikä määritelmän mukaan tarkoittaa $x - y \in \ker \psi$. Siis $\psi(x) - \psi(y) = \psi(x - y) = 0$, joten

$$\Psi(x + \ker \psi) = \psi(x) = \psi(y) = \Psi(y + \ker \psi).$$

Osoitetaan, että Ψ on rengashomomorfismi: Olkoot $x, y \in R$. Tällöin

$$\begin{aligned} \Psi(x + \ker \psi) + \Psi(y + \ker \psi) &= \psi(x) + \psi(y) = \psi(x + y) = \Psi(x + y + \ker \psi) \\ &= \Psi(x + \ker \psi + y + \ker \psi), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi(x + \ker \psi)\Psi(y + \ker \psi) &= \psi(x)\psi(y) = \psi(xy) = \Psi(xy + \ker \psi) \\ &= \Psi((x + \ker \psi)(y + \ker \psi)) \end{aligned}$$

ja $\Psi(1 + \ker \psi) = \psi(1) = 1$, koska ψ on rengashomomorfismi.

Kuvaus Ψ on määritelmänsä nojalla surjektio. Osoitetaan se vielä injektioiksi, jolloin väite tulee todistetuksi. Olkoon $x + \ker \psi \in \ker \Psi$. Tällöin $\psi(x) = 0$, joten $x \in \ker \psi$. Siis $x + \ker \psi = 0 + \ker \psi = 0 \in R/\ker \psi$. Siis Ψ on injektio. $\square$

Esimerkki 7.24. (a) Koska R on aina renkaan R ideaali ja $R/R \cong \{0\}$, niin tekijärenkas $R/\mathcal{I}$ voi olla kommutatiivinen vaikka R ei olisikaan. Toinen ääriesimerkki tekijärenkaasta on $R/\{0\} \cong R$.

(b) Olkoon $\Omega \neq \emptyset$ ja olkoon R rengas. Esimerkissä 3.21 tarkasteltu evaluaatiohomomorfismi $E_c: R^\Omega \rightarrow R$ on surjektio kaikille $c \in \Omega$, koska $E_c(\underline{a}) = a$ kaikille $a \in R$. Renkaiden isomorfismilauseen nojalla $R^\Omega / \ker E_c$ on rengasisomorfinen renkaan R kanssa kaikille $c \in \Omega$.

(c) Reaaliluvut konstruoidaan kurssilla Lukualueet⁴ rationaalilukujen Cauchyn jonojen renkaan nollaan suppenevien jonojen ideaalia vastaavana tekijärenkaana.

Seuraus 7.25. *Kunnalla, jonka karakteristika on p , on alikunta, joka on isomorfinen kunnan $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ kanssa.*

Todistus. Olkoon K kunta, jonka karakteristika on p . Olkoon $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow K$ rengashomomorfismi. Proposition 3.27 nojalla $\phi(\mathbb{Z})$ on kunnan K alirengas. Karakteristikan määritelmän nojalla $\ker \phi = p\mathbb{Z}$, joten isomorfismilauseen nojalla $\phi(\mathbb{Z})$ on isomorfinen kunnan $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ kanssa. $\square$

Lause 7.26. *Olkoon K äärellinen kunta. Tällöin on alkuluku p ja positiivinen luonnollinen luku $q \in \mathbb{N} - \{0\}$ siten, että $\#K = p^q$.*

Todistus. Kunnan K karakteristika on Proposition 5.6 nojalla p jollain alkuluvulla p .⁵ Olkoon $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow K$ rengashomomorfismi. Seurauksen 7.25 nojalla kunnalla K on alikunta k , jossa on p alkioita. Proposition 4.10 nojalla K on k -vektoriavaruus, joten väite seuraa Lemmasta 4.13. $\square$

7.4 Polynomirenkaiden tekijärenkaita

Tässä luvussa tarkastelemme kuntakertoimisten polynomirenkaiden tekijärenkaita, joita käytämme luvussa 7.6 kuntalaajennusten muodostamisessa.

Lause 7.27. *Olkoon K kunta ja olkoon $P(X) \in K[X]$ polynomi, jonka aste on $d \geq 1$. Jos kunnassa K on q alkioita, niin renkaassa $K[X]/(P(X))$ on q^d alkioita.*

Todistus. Polynomien jakoyhtälön⁶ nojalla jokaisella tekijärenkaan $K[X]/(P(X))$ alkioilla $Q(X) + (P(X)) \in K[X]/(P(X))$ on edustaja $\overline{Q}(X)$, jolle pätee $\deg \overline{Q}(X) < \deg P(X) = d$:

$$Q(X) = T(X)P(X) + \overline{Q}(X)$$

yksikäsitteiselle $T(X) \in K[X]$. Tällaisia polynomeja on q^d kappaletta ja mitkään kaksi eivät ole ekvivalentteja. $\square$

Esimerkki 7.28. Olkoon $P(X) = X^2 + X + 1 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$. Lauseen 7.27 todistuksesta seuraa, että renkaan $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ alkiot ovat

$$\begin{aligned} 0 &= (P(X)), & 1 &= 1 + (P(X)), \\ \alpha &= X + (P(X)) \quad \text{ja} \quad \alpha + 1 = X + 1 + (P(X)). \end{aligned}$$

⁴Katso [LP, luku 5].

⁵Jos renkaan R karakteristika on 0, niin R on ääretön.

⁶Seuraus 6.12

Tekijärenkaan yhteen- ja kertolaskun laskutaulut ovat

+	0	1	α	$\alpha + 1$		$\cdot$	0	1	α	$\alpha + 1$
0	0	1	α	$\alpha + 1$	ja	0	0	0	0	
1	1	0	$\alpha + 1$	α		1	0	1	α	$\alpha + 1$
α	α	$\alpha + 1$	0	1		α	0	α	$\alpha + 1$	1
$\alpha + 1$	$\alpha + 1$	α	1	0		$\alpha + 1$	0	$\alpha + 1$	1	α

Laskutauluja vertaamalla näemme, että tekijärenkas $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ on isomorfinen Esimerkissä 4.5 tarkastellun kunnan F kanssa, siellähän $\beta = \alpha + 1$.

7.5 Maksimaaliset ideaalit

Olkoon R rengas. Renkaan R ideaali $\mathcal{I}$ on *aito ideaali*, jos $\mathcal{I} \neq R$.

Renkaan R aito ideaali $\mathcal{M}$ on *maksimaalinen ideaali*, jos se ei ole minkään aidon ideaalin aito osajoukko.

Proposition 7.9 mukaan kunnan nollaideaali on maksimaalinen ideaali.

Propositio 7.29. *Kokonaishukurenkaan $\mathbb{Z}$ ideaali $q\mathbb{Z}$, $q \geq 2$, on maksimaalinen, jos ja vain jos q on alkuluku.*

Todistus. Jos q ei ole alkuluku, niin $q = ab$ joillakin $a, b \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Tällöin $q \in a\mathbb{Z}$ ja $a \notin q\mathbb{Z}$, joten ideaali $q\mathbb{Z}$ sisältyy aidosti aitoon ideaaliin $a\mathbb{Z}$ eikä $q\mathbb{Z}$ siis ole maksimaalinen.

Olkoon q alkuluku ja olkoon $r\mathbb{Z}$ ideaali, joka sisältää aidosti ideaalin $q\mathbb{Z}$. Siis $r \neq \pm q$. Erityisesti $q \in r\mathbb{Z}$. Koska q on alkuluku, sen tekijät ovat ± 1 ja $\pm q$, joten $r = \pm 1$. Siis $r\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$. $\square$

Lauseen 5.19 mukaan tekijärenkas $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on kunta täsmälleen silloin, kun q on alkuluku. Proposition 7.29 mukaan tämä on yhtäpitävää sen kanssa, että $q\mathbb{Z}$ on kokonaishukurenkaan maksimaalinen ideaali. Seuraava tulos yleistää tämän havainnon.

Lause 7.30. *Olkoon $\mathcal{M}$ kommutatiivisen renkaan K maksimaalinen ideaali. Tällöin tekijärenkas $K/\mathcal{M}$ on kunta.*

Todistus. Proposition 7.22 nojalla tekijärenkas $K/\mathcal{M}$ on kommutatiivinen. Koska $\mathcal{M}$ on renkaan K aito osajoukko, niin tekijärenkaassa $K/\mathcal{M}$ on ainakin kaksi alkioita. Olkoon $a + \mathcal{M} \in K/\mathcal{M} - \{0 + \mathcal{M}\}$. Harjoitustehtävän 7.29 nojalla

$$\mathcal{N} = \{ak + m : k \in K, m \in \mathcal{M}\} = aK + \mathcal{M}$$

on renkaan K ideaali. Ideaali $\mathcal{N}$ sisältää aidosti ideaalin $\mathcal{M}$, koska $a \in \mathcal{N} - \mathcal{M}$. Koska $\mathcal{M}$ on maksimaalinen, pätee $\mathcal{N} = K$. Erityisesti $1 \in \mathcal{N}$, joten on $k \in K$ ja $m \in \mathcal{M}$ siten, että $ak + m = 1$. Mutta tästä saadaan

$$(a + \mathcal{M})(k + \mathcal{M}) = ak + \mathcal{M} = 1 - m + \mathcal{M} = 1 \in K/\mathcal{M},$$

joten $a + \mathcal{M}$ on yksikkö. $\square$

Seuraava tulos antaa keinon maksimaalisten ideaalien tunnistamiseen pääideaalialueissa.

Lause 7.31. *Olkoon K pääideaalialue ja olkoon $a \in K - \{0\}$. Tällöin pääideaali (a) on maksimaalinen ideaali, jos ja vain jos a on jaoton.*

Todistus. Olkoon a jaoton ja olkoon $\mathcal{N}$ ideaali, joka sisältää pääideaalin (a) . Koska K on pääideaalialue, niin $\mathcal{N} = (b)$ jollain $b \in K$. Päteee siis $a = qb$ jollain $q \in K$. Koska a on jaoton, täytyy olla $q \in K^\times$ tai $b \in K^\times$. Jos q on yksikkö, niin Lemman 7.14 nojalla $\mathcal{N} = (b) = (qb) = (a)$. Jos taas b on yksikkö, niin Lemman 7.7 nojalla $\mathcal{N} = (b) = K$. Siis (a) on maksimaalinen.

Toinen suunta osoitetaan Harjoitustehtävässä 7.24. □

Proposition 7.29 toinen todistus. Proposition 7.16 nojalla $\mathbb{Z}$ on pääideaalialue. Renkaan $\mathbb{Z}$ jaottomat alkioit ovat $\pm p$ alkuluvuille $p \in \mathbb{N}$. Väite seuraa Lauseesta 7.31. □

7.6 Kuntalaajennukset polynomirenkaiden avulla

Seuraus 7.32. *Olkoon K kunta ja olkoon $P(X) \in K[X]$ jaoton. Tällöin $(P(X))$ on maksimaalinen ideaali.*

Todistus. Polynomirengas $K[X]$ on pääideaalialue Lauseen 7.17 nojalla, joten väite seuraa Lauseesta 7.31. □

Seuraus 7.33. *Olkoon K kunta ja olkoon $P(X) \in K[X]$ jaoton polynomi. Tällöin tekijärengas $K[X]/(P(X))$ on kunta.*

Todistus. Väite seuraa Lauseesta 7.30 ja Seurauksesta 7.32. □

Esimerkki 7.34. Esimerkissä 6.18 osoitimme, että polynomi $P(X) = X^2 + X + 1$ on jaoton toisen asteen polynomi polynomirengaassa $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$. Seurauksen 7.33 ja Lauseen 7.27 nojalla $\mathbb{F}_4 = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ on neljän alkion kunta. Totesimme saman laskutauluja tarkastelemalla Esimerkissä 7.28.

Esimerkin 7.28 lisäksi olemme tavanneet äärelliset kunnat $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, missä p on alkuluku. Erityisesti näiden kuntien alkioiden lukumäärä on alkuluku. Esimerkin 7.28 tulos yleistyy kaikille alkulukupotensseille p^q .

Lause 7.35. *Jokaiselle luonnolliselle luvulle $q \geq 1$ ja alkuluvulle p on äärellinen kunta, jossa on p^q alkioita. Toisaalta jokaisessa äärellisessä kunnassa on p^q alkioita joillain tällaisilla p ja q .*

Todistuksesta. Lauseen 7.26 mukaan äärellisessä kunnassa on p^q alkioita jollain alkuluvulla p ja jollain luonnollisella luvulla $q \geq 1$. Seurauksen 7.33 nojalla riittää osoittaa, että renkaassa $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ on jaoton polynomi, jonka aste on q . Tällä kurssilla emme todista tällaisen polynomin olemassaoloa yleisessä tapauksessa, Harjoitustehtävissä tehdään muutamia muita erikoistapauksia, katso myös Esimerkki 7.36.

Koko lauseen todistus on esimerkiksi kirjan [IR] luvussa 7.2. □

Esimerkki 7.36. Polynomi $X^2 + 1$ on jaoton polynomirenkaassa $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ kaikilla alkuluvuilla $p \equiv 3 \pmod{4}$. Todistamme tämän kurssilla RYHMÄT ryhmäteorian Lagrangen lauseen avulla Lemmana 11.22. Kunnassa $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]/(X^2 + 1)$ on p^2 alkiota näillä alkuluvuilla p . Toisaalta $X^2 + 1$ ei ole jaoton, jos $p \equiv 1 \pmod{4}$. Emme todista tätä väitettä mutta se on helppo tarkastaa esimerkiksi alkulukujen 5, 13 ja 17 tapauksissa. Aihetta käsitellään yksityiskohtaisesti esimerkiksi lähteessä [IR, Luku 5] ja kurssin Lukuteoria 2 materiaalissa [Par, Propositio 7.7].

Seuraava tulos osoittaa, että kuntakertoimisesta polynomirenkaasta $K[X]$ saadaan jaottoman polynomin avulla muodostettua kerroinkunnan K kuntalaajennus k . Konstruktiossa käytetyllä polynomilla $P(X) \in K[X]$ ei ole juuria Proposition 6.16 nojalla. Kun polynomin $P(X)$ kertoimet ajatellaan uuden kunnan alkioiksi samastamalla K vakiopolynomien antaman alikunnan kanssa,⁷ havaitaan, että polynomilla $P(X) \in k[X]$ on juuri.

Lause 7.37. *Olkoon K kunta ja olkoon $P(X) \in K[X]$ jaoton polynomi. Tällöin kunnalla $k = K[X]/(P(X))$ on alikunta, joka on isomorfinen kunnan K kanssa. Polynomilla $P(Y) \in k[Y]$ on juuri.*

Todistus. Olkoon $i: K \rightarrow K[X]$ homomorfismi $a \mapsto aX^0$ ja olkoon $\Phi: K[X] \rightarrow k$ luonnollinen homomorfismi $Q(X) \mapsto Q(X) + (P(X))$. Kuvaus $\Phi \circ i$ on kuntahomomorfismi, joten ensimmäinen väite seuraa Propositioista 4.7.

Olkoon

$$P(X) = \sum_{k=0}^n b_k X^k \in K[X].$$

Osoitetaan, että polynomilla

$$P(Y) = \sum_{k=0}^n (b_k + (P(X))) Y^k \in k[Y]$$

on juuri. Olkoon

$$\alpha = \Phi(X) = X + (P(X)) \in k.$$

Tällöin pätee

$$\begin{aligned} P(\alpha) &= P(X + (P(X))) = \sum_{k=0}^n (b_k + (P(X))) (X + (P(X)))^k \\ &= \sum_{k=0}^n (b_k + (P(X))) (X^k + (P(X))) = P(X) + (P(X)) = 0, \end{aligned}$$

joten α on polynomin $P(Y) \in k[Y]$ juuri. □

Esimerkki 7.38. Polynomi $X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ on jaoton, koska sillä ei ole juurta. Tekijärenkas $k = \mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)$ on Seurauksen 7.33 nojalla kunta ja polynomilla $X^2 + 1 \in k[X]$ on juuri Lauseen 7.37 nojalla.

Reaalikertoimisten polynomien renkas $\mathbb{R}[X]$ on kompleksikertoimisten polynomien renkaan $\mathbb{C}[X]$ alirenkas ja Seurauksen 6.24 nojalla reaalikertoimiset polynomit voidaan samastaa kompleksitasossa määriteltyjen reaalikertoimisten polynomifunktioiden renkaan kanssa.

⁷Katso Lemma 6.3.

Olkoon $E_i: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ evaluaatiokuvaus⁸ ja olkoon $\tilde{E}_i = E_i \circ \text{Fun}: \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}$,

$$\tilde{E}_i(P(X)) = P(i).$$

Proposition 6.16 nojalla $\ker \tilde{E}_i = (X - i)$. Rajoittumakuvaus $\tilde{E}_i|_{\mathbb{R}[X]}: \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{C}$ on surjektiivinen rengashomomorfismi, koska $E_i(bX + a) = a + ib$ kaikilla $a, b \in \mathbb{R}$.

Harjoitustehtävän 6.11 mukaan $-i$ on jokaisen sellaisen polynomin $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ juuri, jonka kertoimet ovat reaalisia ja jonka yksi juuri on i . Siis jokainen homomorfismin $E_i|_{\mathbb{R}[X]}$ ytimeen kuuluva polynomi on jaollinen polynomilla $X^2 + 1 = (X - i)(X + i)$, joten $\ker E_i|_{\mathbb{R}[X]} = (X^2 + 1)$. Renkaiden isomorfismilauseen⁹ mukaan kunta $\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)$ on isomorfinen kompleksilukujen kunnan $\mathbb{C}$ kanssa.

Esimerkki 7.39. Polynomirenkaan $\mathbb{C}[X]$ maksimaaliset ideaalit ovat Seurauksen 7.32 mukaan jaottomien polynomien virittämät pääideaalit. Algebran peruslauseen nojalla $\mathbb{C}$ on algebrallisesti suljettu. Siis $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ on jaoton, jos ja vain jos $\deg P(X) = 1$. Jos $\deg P(X) = 1$, niin $P(X) = aX + b$ joillakin $a \in \mathbb{C}^\times$ ja $b \in \mathbb{C}$. Lemman 7.14 mukaan polynomirenkaan $\mathbb{C}[X]$ maksimaaliset ideaalit ovat pääideaalit $(X - c) = \ker E_c$, $c \in \mathbb{C}$. Evaluaatiokuvaus $E_c: \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}$ on surjektiivinen rengashomomorfismi, joten renkaiden isomorfismilauseen nojalla tekijärengas $\mathbb{C}[X]/(X - c)$ on isomorfinen kompleksilukujen kunnan $\mathbb{C}$ kanssa.

Harjoitustehtäviä

7.1. Todista Propositio 7.5.

7.2. Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I}$ renkaan R epätyhjä osajoukko. Osoita, että $\mathcal{I}$ on ideaali, jos ja vain jos $xa + x'a', ax + a'x' \in \mathcal{I}$ kaikilla $x, x' \in R$ ja $a, a' \in \mathcal{I}$.

7.3. Todista Propositio 7.11(1).

7.4. Anna esimerkki, joka osoittaa, että Proposition 7.11(1) tilanteessa $\psi(\mathcal{I})$ ei välttämättä ole renkaan S ideaali.

7.5. Olkoot $\mathcal{I}_i$, $i \in I$, renkaan R ideaaleja. Osoita, että $\bigcap_{i \in I} \mathcal{I}_i$ on renkaan R ideaali.

7.6. Olkoon K kommutatiivinen rengas. Olkoot $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$. Osoita, että

$$Ka_1 + Ka_2 + \dots + Ka_n = \{x_1a_1 + x_2a_2 + \dots + x_na_n : x_1, x_2, \dots, x_n \in K\}$$

on renkaan K ideaali.

7.7. Osoita, että kommutatiivisen renkaan $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ ideaali $2\mathbb{Z}[i\sqrt{5}] + (1 + i\sqrt{5})\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ ei ole pääideaali.¹⁰

7.8. Todista Lemma 7.14.

7.9. Todista Bézout'n yhtälö¹¹ Proposition 7.16 avulla.¹²

⁸Katso Esimerkki 3.21.

⁹Lause 7.23

¹⁰Lemma 5.9(1) auttaa.

¹¹Propositio A.3

¹²Tarkastele ideaalia $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$.

7.10. Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I} \subset R$ ideaali. Asetetaan $x \sim y$, jos ja vain jos $x - y \in \mathcal{I}$. Osoita, että $\sim$ on ekvivalenssirelaatio.

7.11. Olkoon R rengas ja olkoon $\mathcal{I} \subset R$ ideaali. Osoita, että renkaan R yhteenlasku on yhteensopiva ideaalin $\mathcal{I}$ määräämän ekvivalenssirelaation kanssa.¹³

7.12. Todista Propositio 7.20.

7.13. Osoita, että $\mathcal{I} = \{0, 2 + 6\mathbb{Z}, 4 + 6\mathbb{Z}\}$ on renkaan $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ideaali. Osoita, että tekijärengas $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})/\mathcal{I}$ on rengasisomorfinen renkaan $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ kanssa.

7.14. Määritä tekijärenkaan $R = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(X^2 + 1)$ laskutaulut. Mitkä renkaan R alkiot ovat yksiköitä? Onko rengas R kunta?

7.15. Olkoon $P(X) = X^3 + 2X + 1 \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$. Onko $P(X)$ jaoton polynomi? Onko tekijärengas $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ kunta? Montako alkioita tekijärenkaassa $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ on?

7.16. Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $P(X) = X^3 + 1 \in K[X]$. Osoita, että $X + (P(X)) \in K[X]/(P(X))$ on yksikkö.

7.17. Osoita, että polynomi $X^3 + X^2 + X + 2 \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]$ on jaoton. Osoita tämän avulla, että on kunta, jossa on 27 alkioita.

7.18. Olkoon $P(X) = X^4 + 2X^3 + 4X^2 + 4X + 3 \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$. Esitä $P(X)$ jaottomien polynomien tulona. Anna esimerkki kunnasta, jossa on 343 alkioita.

Tehtävissä 7.19–7.21 ei riitä todeta, että tallainen kunta on Lauseen 7.35 nojalla.

7.19. Osoita, että on kunta, jossa on 9 alkioita.

7.20. Osoita, että on kunta, jossa on 16 alkioita.¹⁴

7.21. Osoita, että on kunta, jossa on 125 alkioita.

7.22. Olkoon $P(X) = X^4 - 4X^2 + 4 \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]$. Esitä $P(X)$ jaottomien polynomien tulona. Anna esimerkki nollanjakajasta tekijärenkaassa $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]/(P(X))$. Määritä alkion $X + (P(X)) \in (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ käänteisalkio kertolaskun suhteen.

7.23. Olkoon $P(X) = X^3 + 3X + 1 \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]$.

(a) Esitä $P(X)$ jaottomien polynomien tulona.

(b) Anna esimerkki nollan jakajasta tekijärenkaassa $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]/(P(X))$.

(c) Osoita, että $X^2 + 3 + (P(X)) \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X]/(P(X))$ on yksikkö.

7.24. Olkoon K kokonaisalue ja olkoon $a \in K - \{0\}$ alkio, joka ei ole jaoton. Osoita, että (a) ei ole maksimaalinen ideaali.

Kommutatiivisen renkaan K ideaali $\mathcal{P} \neq K$ on *alkuideaali*, jos sillä on seuraava ominaisuus: Jos $a, b \in K$ ja $ab \in \mathcal{P}$, niin $a \in \mathcal{P}$ tai $b \in \mathcal{P}$.

7.25. Mitkä kokonaislukujen renkaan ideaalit ovat alkuideaaleja?

¹³Katso Lemma 2.9.

¹⁴Muista Harjoitustehtävä 6.6 tai 6.16.

7.26. Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $\mathcal{I} \neq K$ sen ideaali. Osoita, että tekijärenkas $K/\mathcal{I}$ on kokonaisalue, jos ja vain jos $\mathcal{I}$ on alkuideaali.

7.27. Osoita, että kommutatiivisen renkaan jokainen maksimaalinen ideaali on alkuideaali.

7.28. Osoita, esimerkiksi, että kommutatiivisen renkaan alkuideaali ei välttämättä ole maksimaalinen.

Olkoot L ja M kommutatiivisen renkaan K ideaaleja. Ideaalien L ja M tulo on

$$LM = \{x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n : x_i \in L, y_i \in M, n \in \mathbb{N}\},$$

ja niiden summa on

$$L + M = \{x + y : x \in L, y \in M\}.$$

7.29. Olkoot L ja M kommutatiivisen renkaan K ideaaleja. Osoita, että LM ja $L + M$ ovat renkaan K ideaaleja.

7.30. Määritä renkaan $\mathbb{Z}$ ideaalien $4\mathbb{Z}$ ja $19\mathbb{Z}$ summa ja tulo. Anna vastaukset muodossa $m\mathbb{Z}$ sopivalla $m \in \mathbb{N}$.

Olkoon K kommutatiivinen rengas. Alkion $k \in K$ annihilaattori on

$$A(k) = \{a \in K : ak = 0\}.$$

7.31. Olkoon K kommutatiivinen rengas ja olkoon $k \in K$. Osoita, että $A(k)$ on ideaali.

7.32. Määritä tekijärenkaan $R = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(X^2)$ laskutaulut. Mitkä renkaan R alkiot ovat yksiköitä? Onko rengas R kunta?

7.33. Määritä tekijärenkaan $R = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]/(X^2 + X)$ laskutaulut. Mitkä renkaan R alkiot ovat yksiköitä? Onko rengas R kunta?

Osa III

Ryhmät

Luku 8

Ryhmät

Tässä luvussa tarkastelemme laskutoimituksella varustettuja joukkoja, joiden laskutoimitukselta oletamme muutamia yksinkertaisia ominaisuuksia. Näin määriteltävä ryhmän käsite on tärkeä esimerkiksi geometriassa ja lukuteoriassa. Ryhmiä käsitellään lyhyesti myös kurssilla RENKAAT JA KUNNAT luvussa 3.1 koska kommutatiivisen ryhmän käsite esiintyy renkaan määritelmässä.

8.1 Ryhmä

Laskutoimituksella varustettu joukko^a $(G, *)$ on *ryhmä*, jos

- laskutoimitus $*$ on assosiatiivinen,
- laskutoimituksella $*$ on neutraalialkio,
- jokaisella $g \in (G, *)$ on käänteisalkio.

Ryhmän G alkioden lukumäärä $\#G$ on ryhmän G *kertaluku*.

^aMuista määritelmä luvusta 1.1.

Ryhmä on keskeinen algebran rakenne, joka esiintyy monilla matematiikan aloilla esimerkiksi lineaarialgebrassa, geometriassa ja lukuteoriassa. Tällä kurssilla käsittelemme esimerkkejä eri aloilta yleisen teorian tarkastelun lisäksi.

Esimerkki 8.1. Esimerkkien 1.8 ja 1.16 nojalla laskutoimituksella varustetut joukot $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$, kongruenssiluokkien *additiivinen ryhmä* $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +)$ kaikilla $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$ ¹ ja *multiplikatiiviset ryhmät*

$$\mathbb{Z}^\times = (\{-1, 1\}, \cdot), \quad \mathbb{Q}^\times = (\mathbb{Q} - \{0\}, \cdot), \quad \mathbb{R}^\times = (\mathbb{R} - \{0\}, \cdot) \quad \text{ja} \quad \mathbb{C}^\times = (\mathbb{C} - \{0\}, \cdot)$$

ovat ryhmiä.

¹Katso luvut 2.1 ja 2.4.

Kurssilla RENKAAT JA KUNNAT käsitellään näiden esimerkkien yleistyksiä, renkaan R additiivista ryhmää $(R, +)$ ja yksiköiden ryhmää eli multiplikatiivista ryhmää $R^\times$, jonka laskutoimitus on renkaan R kertolasku.

Ryhmän laskutoimitus jätetään usein mainitsematta ja puhutaan vain *ryhmästä* G . Tällöin laskutoimitus on kuitenkin kiinnitetty ja usein konkreettisesti tilanteessa se on ennalta tiedossa.

Esimerkki 8.2. Ryhmän $\mathbb{Z}$ laskutoimitus on yhteenlasku, ryhmän $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ laskutoimitus on kongruenssiluokkien yhteenlasku ja ryhmän $\mathbb{C}^\times$ laskutoimitus on kompleksilukujen kertolasku.

Puhuttaessa abstraktisti ryhmästä G merkitään laskutoimitusta usein kuten kertolaskua ja neutraalialkiolle käytetään merkintää e tai joskus myös merkintää 1 . Tällöin ryhmää G kutsutaan *multiplikatiiviseksi ryhmäksi*.

Jos tarkastellaan useampia ryhmiä samalla kertaa voidaan niiden neutraalialkioille käyttää ryhmille käytettävien merkintöjen kanssa yhteensopivaa merkintää esimerkiksi niin, että esimerkiksi ryhmän G' neutraalialkiota merkitään e' .

Propositio 8.3. *Olkoon G ryhmä, jonka neutraalialkio on e . Tällöin*

- (1) *Neutraalialkio e on yksikäsitteinen.*
- (2) *Jokaisen alkion käänteisalkio on yksikäsitteinen.*
- (3) *Jos $\bar{a}a = e$, niin $\bar{a}$ on alkion a käänteisalkio.*
- (4) *$(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ kaikilla $a, b \in G$.*

Todistus. (1) Propositio 1.12.

(2) Katso Propositio 1.18 ja Harjoitustehtävä 1.15.

(3) Alkiolla a on käänteisalkio a^{-1} . Oletuksesta seuraa neutraalialkion ja käänteisalkion määritelmien ja assosiatiivisuuden nojalla

$$\bar{a} = \bar{a}e = \bar{a}(aa^{-1}) = (\bar{a}a)a^{-1} = a^{-1}.$$

(4) Assosiatiivisuuden, neutraalialkion määritelmän ja käänteisalkion määritelmän nojalla

$$(b^{-1}a^{-1})(ab) = b^{-1}(a^{-1}(ab)) = b^{-1}((a^{-1}a)b) = b^{-1}b = e,$$

joten väite seuraa kohdasta (3). □

Propositio 8.3(3) helpottaa käänteisalkion etsimistä ryhmässä: riittää tarkastaa, että alkio on vasen tai oikea käänteisalkio.

Supistussäännöt ovat voimassa laskutoimituksella varustetussa joukossa $(A, *)$, jos kaikilla $a, b, c \in A$ pätee

- (1) Jos $a * b = a * c$, niin $b = c$.
- (2) Jos $a * b = c * b$, niin $a = c$.

Propositio 8.4. *Supistussäännöt pätevät ryhmässä.*

Todistus. Olkoon G ryhmä ja olkoot $a, b, c \in G$ siten, että $ab = ac$. Siis

$$b = a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) = c,$$

joten sääntö (1) pätee. Sääntö 2 todistetaan samaan tapaan. $\square$

Propositio 8.5. *Olkoon A assosiatiivisella laskutoimituksella varustettu joukko, jossa on neutraalialkio. Tällöin A on ryhmä, jos ja vain jos yhtälöillä $ax = b$ ja $ya = b$ on ratkaisu joukossa A kaikilla $a, b \in A$.*

Todistus. Harjoitustehtävä 8.5. $\square$

Lemma 8.6. *Äärellisen ryhmän laskutaulussa² jokaisella rivillä ja jokaisessa sarakkeessa esiintyvät kaikki ryhmän alkio.*

Todistus. Harjoitustehtävä 8.6. $\square$

Esimerkki 8.7. Neljän alkion ryhmän $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ laskutaulu on

+	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

Laskutaulussa käytetään kongruenssiluokan $k + 4\mathbb{Z}$ merkintänä edustajaa $k \in \mathbb{Z}$.

Ryhmä G on *kommutatiivinen ryhmä* eli *Abelin ryhmä*, jos sen laskutoimitus on kommutatiivinen.

Jos kommutatiivisen ryhmän G laskutoimituksen merkki on $+$, niin ryhmää $(G, +)$ kutsutaan *additiiviseksi ryhmäksi*. Additiivisen ryhmän neutraalialkiolle käytetään merkintää 0 tai esimerkiksi 0_G .

Merkintää $+$ käytetään ainoastaan kommutatiiviselle laskutoimitukselle.

Esimerkki 8.8. Ryhmät $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{C}$ ja $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ ovat kommutatiivisia.

Esimerkki 8.9. Olkoon $X \neq \emptyset$. Esimerkissä 1.10 havaitsimme, että joukon X^X laskutoimitus $\circ$ on assosiatiivinen ja että se ei ole kommutatiivinen, jos joukossa X on ainakin kaksi alkioita.

Osajoukko $\{f: X \rightarrow X : f \text{ on bijektio}\} \subset X^X$ on vakaa, koska tunnetusti kahden bijektio yhdistetty kuvaus on bijektio. Siis laskutoimitus $\circ$ määrää laskutoimituksen bijektioiden muodostamassa osajoukossa. Edellä tekemämme havainnot osoittavat, että joukon X bijektiot itselleen muodostavat ryhmän.

²Katso luku 1.1. Ryhmän laskutaulua kutsutaan usein kertotauluksi, jos laskutoimitus ei ole $+$.

Olkoon X epätyhjä joukko. Laskutoimituksella varustettu joukko

$$\text{Perm}(X) = (\{f: X \rightarrow X : f \text{ on bijektio}\}, \circ)$$

on joukon X *permutaatioryhmä*.

Ryhmän $\text{Perm}(X)$ alkiot ovat joukon X *permutaatioita*.

8.2 Ryhmien suora tulo

Luvussa 1.1 tutustuimme laskutoimistusten tulolaskutoimitukseen. Määrittelemme nyt ryhmien suoran tulon mahdollisesti äärettömän monelle ryhmälle.

Olkoon $A \neq \emptyset$ indeksijoukko ja olkoot G_α ryhmiä kaikilla $\alpha \in A$. Ryhmien G_α , $\alpha \in A$, *suora tulo* $\prod_{\alpha \in A} G_\alpha$ on joukko

$$\prod_{\alpha \in A} G_\alpha = \{(g_\alpha)_{\alpha \in A} : g_\alpha \in G_\alpha \text{ kaikilla } \alpha \in A\}$$

varustettuna *tulolaskutoimituksella*: Jos $g = (g_\alpha)_{\alpha \in A}$ ja $h = (h_\alpha)_{\alpha \in A}$, niin $g = ((gh)_\alpha)_{\alpha \in A}$, missä

$$(gh)_\alpha = g_\alpha h_\alpha$$

kaikilla $\alpha \in A$ kaikilla $g, h \in \prod_{\alpha \in A} G_\alpha$.

Propositio 8.10. *Olkoon $A \neq \emptyset$ indeksijoukko ja olkoot G_α ryhmiä kaikilla $\alpha \in A$. Tällöin $\prod_{\alpha \in A} G_\alpha$ on ryhmä. Jos kaikki ryhmät G_α , $\alpha \in A$, ovat kommutatiivisia, niin $\prod_{\alpha \in A} G_\alpha$ on kommutatiivinen ryhmä.*

Todistus. Olkoot $g = (g_\alpha)_{\alpha \in A}$, $h = (h_\alpha)_{\alpha \in A}$, $k = (k_\alpha)_{\alpha \in A} \in \prod_{\alpha \in A} G_\alpha$. Ryhmän G_β laskutoimituksen assosiatiivisuuden nojalla

$$(g(hk))_\beta = g_\beta(h_\beta k_\beta) = (g_\beta h_\beta)k_\beta = ((gh)k)_\beta$$

kaikille $\beta \in A$. Siis tulojoukon laskutoimitus on assosiatiivinen. Jos $e_\alpha \in G_\alpha$ on neutraalialkio, niin $(e_\alpha)_{\alpha \in A}$ on neutraalialkio laskutoimituksella varustetussa joukossa $\prod_{\alpha \in A} G_\alpha$.

Alkion $(g_\alpha)_{\alpha \in A}$ käänteisalkio on $(g_\alpha^{-1})_{\alpha \in A}$.

Oletetaan, että kaikki ryhmät G_α , $\alpha \in A$ ovat kommutatiivisia. Ryhmän G_β laskutoimituksen kommutatiivisuuden nojalla

$$(gh)_\beta = g_\beta h_\beta = (h_\beta g_\beta) = (hg)_\beta$$

kaikille $\beta \in A$. Siis tulojoukon laskutoimitus on kommutatiivinen. □

Äärellisen monen ryhmän suora tulo on helpompi hahmottaa kuin yleinen määritelmä.

Esimerkki 8.11. Jos G_1 ja G_2 ovat ryhmiä, niin

$$\prod_{\alpha \in \{1,2\}} G_\alpha = G_1 \times G_2$$

ja laskutoimitus on

$$(g_1, g_2)(h_1, h_2) = (g_1 h_1, g_2 h_2)$$

kaikille $(g_1, g_2), (h_1, h_2) \in G_1 \times G_2$.

Seuraus 8.12. Olkoot G_1 ja G_2 ryhmiä. Niiden tulo $G_1 \times G_2$ on ryhmä. Jos e_1 ja e_2 ovat ryhmien G_1 ja G_2 neutraali-alkiot, niin (e_1, e_2) on ryhmän $G_1 \times G_2$ neutraali-alkio. Alkion $(g_1, g_2) \in G_1 \times G_2$ käänteisalkio on (g_1^{-1}, g_2^{-1}) . $\square$

Esimerkki 8.13. (a) Kommutatiivisen ryhmän $(\mathbb{R}, +)$ n -kertainen tulo

$$(\mathbb{R}^n, +) = (\mathbb{R}, +)^n$$

on kommutatiivinen ryhmä. Samoin $(\mathbb{Z}^n, +)$ on kommutatiivinen ryhmä.

(b) Jos $q, r \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$, niin $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/r\mathbb{Z}$ on äärellinen kommutatiivinen ryhmä. Yleisemmin, jos $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ ja $q_i \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$ kaikille $1 \leq i \leq n$, niin $\prod_{i=1}^n \mathbb{Z}/q_i\mathbb{Z}$ on äärellinen kommutatiivinen ryhmä.

Esimerkki 8.14. Neljästä alkioista koostuvan *Kleinin neliryhmän*

$$K_4 = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$$

laskutaulu on

$+$	$(0, 0)$	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$
$(0, 0)$	$(0, 0)$	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$
$(0, 1)$	$(0, 1)$	$(0, 0)$	$(1, 1)$	$(1, 0)$
$(1, 0)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$	$(0, 0)$	$(0, 1)$
$(1, 1)$	$(1, 1)$	$(1, 0)$	$(0, 1)$	$(0, 0)$

(8.1)

Laskutaulussa käytetään kongruenssiluokan $k + 2\mathbb{Z}$ merkintänä edustajaa $k \in \mathbb{Z}$. Erityisesti huomaamme, että jokaiselle $g \in K_4$ pätee $g + g = (0, 0)$.

8.3 Ryhmähomomorfismit

Laskutoimituksella varustettujen joukkojen homomorfismien perusasioita käsiteltiin luvussa 1.3. Tässä luvussa aloitamme ryhmien välisten homomorfismien tarkastelun.

Jos G ja G' ovat ryhmiä, niin homomorfismi $\phi: G \rightarrow G'$ on *ryhmähomomorfismi*.

Bijektiivinen ryhmähomomorfismi on *ryhmäisomorfismi*.

Isomorfismi $\alpha: G \rightarrow G$ on ryhmän G *ryhmäautomorfismi*.

Jos on isomorfismi $\phi: G \rightarrow G'$, niin ryhmät G ja G' ovat *isomorfisia*, $G \cong G'$.

Esimerkki 8.15. (a) Eksponenttikuvaus $\exp: (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}_+, \cdot)$, $\exp(x) = e^x$, on ryhmäisomorfismi Esimerkin 1.6 nojalla.

(b) Proposition 1.26(1) nojalla kompleksikonjugointi $\bar{\cdot}: (\mathbb{C}, +) \rightarrow (\mathbb{C}, +)$ on kompleksilukujen additiivisen ryhmän automorfismi. Saman tuloksen kohdan (2) nojalla kompleksikonjugoinnin rajoittuma $\bar{\cdot}: \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ on kompleksilukujen multiplikatiivisen ryhmän automorfismi. Proposition 1.26(3) nojalla kompleksilukujen normi $\mathbf{n}: \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{R}_+ =]0, \infty[$ on surjektiivinen ryhmähomomorfismi.

Propositio 8.16. (1) Ryhmähomomorfismien yhdistetty kuvaus on ryhmähomomorfismi.
 (2) Isomorfismin käänteiskuvaus isomorfismi.
 (3) Jos $G \cong G'$ ja $G' \cong G''$, niin $G \cong G''$.

Todistus. Seuraa Propositioista 1.7. □

Propositio 8.17. Ryhmähomomorfismi $\phi: G \rightarrow G'$ kuvaa ryhmän G neutraalialkion ryhmän G' neutraalialkioksi ja jokaiselle $g \in G$ pätee $\phi(g^{-1}) = \phi(g)^{-1}$.

Todistus. Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ homomorfismi. Tällöin

$$e'\phi(e) = \phi(e) = \phi(ee) = \phi(e)\phi(e),$$

mistä ensimmäinen väite seuraa supistussäännöllä.

Olkoon $g \in G$. Tällöin

$$\phi(g^{-1})\phi(g) = \phi(g^{-1}g) = \phi(e) = e',$$

joten Proposition 8.3(3) nojalla $\phi(g^{-1}) = \phi(g)^{-1}$. □

Jos ryhmät G_1 ja G_2 ovat isomorfisia, niin ryhmäteorian kannalta voidaan ajatella, että pohjimmiltaan on kyse samasta abstraktista ryhmästä.

Jatkossa merkintä K_4 tarkoittaa ryhmää, joka on isomorfinen ryhmän $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ kanssa. Kutsumme tällaista ryhmää Kleinin neliryhmäksi.

Esimerkki 8.18. Neljän alkion kommutatiiviset ryhmät $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ja K_4 eivät ole isomorfisia. Kaikille $(a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ pätee

$$(a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) + (a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) = (2a + 2\mathbb{Z}, 2b + 2\mathbb{Z}) = (0 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z}).$$

Jos $\phi: \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ on homomorfismi ja $(a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, niin Proposition 8.17, edellisen huomion ja homomorfismin määritelmän nojalla

$$\begin{aligned} 0 + 4\mathbb{Z} &= \phi(0 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z}) = \phi((a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) + (a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z})) \\ &= \phi(a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}) + \phi(a + 2\mathbb{Z}, b + 2\mathbb{Z}). \end{aligned}$$

Jos ϕ olisi surjektio, niin kaikille $c + 4\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ pätsisi siis $(c + 4\mathbb{Z}) + (c + 4\mathbb{Z}) = 0 + 4\mathbb{Z}$, mutta tämä ei päde, jos $c = \pm 1$.

Homomorfismit sopivat hyvin yhteen ryhmien tulon kanssa:

Propositio 8.19. Jos $G_1 \cong H_1$ ja $G_2 \cong H_2$, niin $G_1 \times G_2 \cong H_1 \times H_2$.

Todistus. Olkoot $\phi_1: G_1 \rightarrow H_1$ ja $\phi_2: G_2 \rightarrow H_2$ isomorfismeja. Määritellään isomorfismien ϕ_1 ja ϕ_2 tulo $\Phi: G_1 \times G_2 \rightarrow H_1 \times H_2$ asettamalla

$$\Phi(g_1, g_2) = (\phi_1(g_1), \phi_2(g_2))$$

kaikille $(g_1, g_2) \in G_1 \times G_2$.

On helppo tarkastaa, että Φ on bijektio ja sen käänteiskuvauksen lauseke on

$$\Phi^{-1}(h_1, h_2) = (\phi_1^{-1}(h_1), \phi_2^{-1}(h_2)).$$

Riittää siis osoittaa, että Φ on homomorfismi. Olkoot $(g_1, g_2), (g'_1, g'_2) \in G_1 \times G_2$. Tällöin

$$\begin{aligned} \Phi((g_1, g_2)(g'_1, g'_2)) &= \Phi(g_1 g'_1, g_2 g'_2) = (\phi_1(g_1 g'_1), \phi_2(g_2 g'_2)) \\ &= (\phi_1(g_1) \phi_1(g'_1), \phi_2(g_2) \phi_2(g'_2)) \\ &= \Phi(g_1, g_2) \Phi(g'_1, g'_2). \end{aligned}$$

□

8.4 Jäännösluokkien multiplikatiiviset ryhmät

Tässä luvussa tutustumme tärkeään kommutatiivisten ryhmien luokkaan.³ Tässä luvussa tarvittavat lukuteorian määritelmät ja tulokset on esitetty liitteessä A.

Propositio 8.20. *Olkoon $q \geq 2$. Tällöin alkiolla $a + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on käänteisalkio, jos ja vain jos $\text{sy}(a, q) = 1$. Jos p on alkuluku ja $a \not\equiv 0 \pmod p$, niin alkiolla $a + p\mathbb{Z} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ on käänteisalkio.*

Todistus. Jäännösluokalla $a + q\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on käänteisalkio, jos ja vain jos on $b \in \mathbb{Z}$, jolle

$$1 + q\mathbb{Z} = (a + q\mathbb{Z})(b + q\mathbb{Z}) = ab + q\mathbb{Z}.$$

Tämä pätee, jos ja vain jos on $c \in \mathbb{Z}$, jolle $ab = 1 + cq$. Tämä on Bézout'n yhtälön⁴ nojalla yhtäpitävää sen kanssa, että $\text{sy}(a, q) = 1$. □

Propositio 8.21. *Joukko $\{a + q\mathbb{Z} : \text{sy}(a, q) = 1\}$ on laskutoimituksella varustetun joukon $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, \cdot)$ vakaa osajoukko.*

Todistus. Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$ siten, että $\text{sy}(a, q) = \text{sy}(b, q) = 1$. Proposition 8.20 nojalla on $\underline{a}, \underline{b} \in \mathbb{Z}$ siten, että $\text{sy}(\underline{a}, q) = \text{sy}(\underline{b}, q) = 1$ ja

$$(a + q\mathbb{Z})(b + q\mathbb{Z}) = 1 + q\mathbb{Z} = (b + q\mathbb{Z})(\underline{b} + q\mathbb{Z}).$$

Tällöin

$$(a + q\mathbb{Z})(b + q\mathbb{Z})(\underline{b} + q\mathbb{Z})(\underline{a} + q\mathbb{Z}) = 1 + q\mathbb{Z},$$

joten Proposition 8.20 nojalla joukko $\{a + q\mathbb{Z} : \text{sy}(a, q) = 1\}$ on vakaa. □

Seuraus 8.22. $(\{a + q\mathbb{Z} : \text{sy}(a, q) = 1\}, \cdot)$ on ryhmä.

Todistus. Seuraa Propositioista 2.10 ja 8.21. □

Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$. Laskutoimituksella varustettu joukko

$$(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times = (\{a + q\mathbb{Z} : \text{sy}(a, q) = 1\}, \cdot)$$

on jäännösluokkien mod q multiplikatiivinen ryhmä.

³Nyt määriteltävä ryhmä on renkaan $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ yksiköiden ryhmä. Katso luku 5.3.

⁴Propositio A.3

Esimerkki 8.23. $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times = (\{1 + 8\mathbb{Z}, 3 + 8\mathbb{Z}, 5 + 8\mathbb{Z}, 7 + 8\mathbb{Z}\}, \cdot)$. Ryhmän $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ laskutaulu on

$$\begin{array}{c|cccc} \cdot & 1 & 3 & 5 & 7 \\ \hline 1 & 1 & 3 & 5 & 7 \\ 3 & 3 & 1 & 7 & 5 \\ 5 & 5 & 7 & 1 & 3 \\ 7 & 7 & 5 & 3 & 1 \end{array}, \quad (8.2)$$

kun merkitsemme kongruenssiluokkaa $k + 8\mathbb{Z}$ edustajallaan $k \in \{1, 3, 5, 7\}$.

Esimerkki 8.24. Vertailemalla laskutauluja (8.1) ja (9.29) huomaamme, että kuvaus

$$\begin{aligned} 1 + 8\mathbb{Z} &\mapsto (0 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z}), \\ 3 + 8\mathbb{Z} &\mapsto (1 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z}), \\ 5 + 8\mathbb{Z} &\mapsto (0 + 2\mathbb{Z}, 1 + 2\mathbb{Z}), \\ 7 + 8\mathbb{Z} &\mapsto (1 + 2\mathbb{Z}, 1 + 2\mathbb{Z}) \end{aligned}$$

on ryhmäisomorfismi ryhmien $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ ja $K_4 = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ välillä.

8.5 Lineaarialgebrasta

Reaalin⁵ vektoriavaruus (eli $\mathbb{R}$ -vektoriavaruus) muodostuu kommutatiivisesta ryhmästä $(V, +)$, jossa on määritelty alkioiden yhteenlaskun kanssa yhteensopiva kertominen reaaliluvulla. Reaaliluvulla kertominen tarkoittaa kuvausta $\mathbb{R} \times V \rightarrow V$, $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$. Laskutoimitukselta ja reaaliluvulla kertomiselta oletetaan

- (1) $\lambda(v + w) = \lambda v + \lambda w$ kaikille $\lambda \in \mathbb{R}$ ja $v, w \in V$,
- (2) $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$ kaikille $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ja $v \in V$,
- (3) $\mu(\lambda v) = (\mu\lambda)v$ kaikille $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ja $v \in V$ ja
- (4) $1v = v$ kaikille $v \in V$.

Jos V ja W ovat $\mathbb{R}$ -vektoriavaruuksia, niin kuvaus $L: V \rightarrow W$ on ($\mathbb{R}$ -)lineaarikuvaus, jos se on homomorfismi kommutatiivisesta ryhmästä $(V, +)$ kommutatiiviseen ryhmään $(W, +)$, joka on lisäksi yhteensopiva reaaliluvulla kertomisen kanssa: Kaikille $\lambda \in \mathbb{R}$ ja $v \in V$ pätee $L(\lambda v) = \lambda L(v)$.

Sen todistaminen, että kaikki homomorfismit reaalilukujen additiiviselta ryhmältä itselleen eivät ole $\mathbb{R}$ -lineaarikuvauksia, on monimutkaisempaa. G. Hamel [Ham] todisti tämän tuloksen valinta-aksiooman avulla vuonna 1905.

Harjoitustehtäviä

8.1. Osoita, että matriisien kertolaskulla varustetun joukon $\text{Mat}_2(\mathbb{R})$ osajoukko

$$\text{SL}_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{Z}, ad - bc = 1 \right\} \subset \text{Mat}_2(\mathbb{R})$$

⁵Tämä esimerkki pätee yleisessä kuntakertomisessa vektoriavaruudessa, katso luku 4.5.

on vakaa.⁶ Osoita, että $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ varustettuna indusoidulla laskutoimituksella on ryhmä. Onko se kommutatiivinen ryhmä?

Olkoon X joukko. Joukkojen $A, B \in \mathcal{P}(X)$ symmetrinen erotus on

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A).$$

8.2. Olkoon $X \neq \emptyset$. Osoita, että $(\mathcal{P}(X), \triangle)$ on ryhmä.

8.3. Olkoon $X = \{1, 2, 3\}$. Muodosta ryhmän $(\mathcal{P}(X), \triangle)$ laskutaulu.

8.4. Olkoon $(G, *)$ ryhmä. Määritellään uusi laskutoimitus $\otimes$ joukossa G asettamalla

$$a \otimes b = b * a$$

kaikille $a, b \in G$. Osoita, että $(G, \otimes)$ on ryhmä.

8.5. Todista Propositio 8.5.

8.6. Todista Lemma 8.6.

8.7. Olkoon G ryhmä ja olkoon $e \in G$ neutraalialkio. Oletetaan, että jokaiselle $g \in G$ pätee $g^2 = e$. Osoita, että G on kommutatiivinen ryhmä.

8.8. Olkoon $F = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$ äärellinen kommutatiivinen ryhmä. Olkoon $e = f_1$ ryhmän F neutraalialkio. Olkoon $a = f_1 f_2 \cdots f_n$ kaikkien ryhmän F alkioden tulo. Osoita, että $a^2 = e$. Etsi esimerkki, jossa $a = e$ ja toinen esimerkki, jossa $a \neq e$.⁷

8.9. Varustetaan joukko $A = \{a, b, c, d, e\}$ laskutoimituksella $*$, jonka laskutaulu on

$*$	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	c	e	d	b
b	b	d	c	a	e
c	c	e	d	b	a
d	d	b	a	e	c

Pätevätkö supistussäännöt laskutoimituksella varustetussa joukossa $(A, *)$? Onko $(A, *)$ ryhmä?

8.10. Monellako eri tavalla voit täydentää taulukon

$*$	e	a	b
e	e	a	b
a	a		
b	b		

niin, että tuloksena on ryhmän laskutaulu? Mitä voit päätellä tästä havainnosta?

⁶Katso luku 1.2.

⁷Tässä tehtävässä käytetään multiplikatiivista merkintää mutta esimerkissä laskutoimitus voi olla myös $+$. Tällöin tarkastellaan siis kommutatiivisen ryhmän kaikkien alkioden summaa.

8.11. Olkoon G ryhmä ja olkoon $(A, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko. Olkoon $\phi: G \rightarrow (A, *)$ homomorfismi. Osoita, että $\phi(G)$ on laskutoimituksella varustetun joukon $(A, *)$ vakaa osajoukko, joka on ryhmä indusoidulla laskutoimituksella.⁸

8.12. Määritellään reaalilukujen joukossa $\mathbb{R}$ laskutoimitus $*$ asettamalla

$$x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}.$$

Osoita, että $(\mathbb{R}, *)$ on ryhmä, joka on isomorfinen ryhmän $(\mathbb{R}, +)$ kanssa.

8.13. Olkoon G kommutatiivinen ryhmä. Osoita, että kuvaus $\psi: G \times G \rightarrow G$,

$$\psi((g, h)) = gh^{-1}$$

on homomorfismi.

8.14. Olkoon G ryhmä ja olkoon $a \in G$. Olkoon $\phi_a: G \rightarrow G$,

$$\phi_a(g) = aga^{-1}.$$

Osoita, että ϕ_a on ryhmän G automorfismi.

8.15. Minkä kurssilla käsitellyn ryhmän kanssa ryhmä $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^\times$ on isomorfinen?

8.16. Olkoon $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ ja olkoon $\mathcal{R}_n$ niiden laskutoimitusten $*$ joukko, joille laskutoimituksella varustettu joukko $(\{1, 2, \dots, n\}, *)$ on ryhmä. Määritellään joukossa $\mathcal{R}_n$ relaatio $\sim$ asettamalla $* \sim \circ$, jos ja vain jos ryhmät $(\{1, 2, \dots, n\}, *)$ ja $(\{1, 2, \dots, n\}, \circ)$ ovat isomorfisia. Osoita, että relaatio $\sim$ on ekvivalenssirelaatio.⁹

***8.17.** Olkoon $p > 3$ alkuluku. Osoita, että $1 + p\mathbb{Z}$ ja $-1 + p\mathbb{Z}$ ovat ainoat ryhmän $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ alkiot, jotka ovat omat käänteisalkionsa.¹⁰ Osoita, että

$$(2 + p\mathbb{Z})(3 + p\mathbb{Z}) \cdots (p - 2 + p\mathbb{Z}) = 1 + p\mathbb{Z}.$$

***8.18.** Osoita, että

$$(p - 1)! \equiv -1 \pmod{p},$$

jos p on alkuluku.

8.19. Osoita, että

$$(q - 1)! \equiv 0 \pmod{q}$$

jos $q \geq 6$ ei ole alkuluku.

***8.20.** Olkoon p pariton alkuluku ja olkoon $k = \frac{p-1}{2}$. Osoita, että

$$(p - 1)! \equiv (-1)^k (k!)^2 \pmod{p}.$$

Osoita, että polynomi $X^2 + 1 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ ei ole jaoton, jos $p \equiv 1 \pmod{4}$.¹¹

⁸Luvuissa 1.4 ja 1.5 on hyödyllisiä tuloksia.

⁹Katso ekvivalenssirelaation määritelmä luvusta 2.1.

¹⁰Tämä tehtävä liittyy kurssin RENKAAT JA KUNNAT sisältöön eikä tehtävää ole mielekäästä ratkaista pelkästään kurssin RYHMÄT tiedoilla. Katso Lause 6.20.

¹¹Tämä tehtävä liittyy kurssin RENKAAT JA KUNNAT sisältöön eikä tehtävää voi ratkaista pelkästään kurssin RYHMÄT tiedoilla. Katso luku 6.6.

Luku 9

Aliryhmät

Tässä luvussa tarkastelemme jonkin ryhmän G osajoukkoja, jotka ovat itsekin ryhmiä ryhmän G laskutoimituksella. Näemme esimerkkejä siitä, miten nämä aliryhmät esiintyvät luonnollisella tavalla muun muassa homomorfismien ytiminä ja tarkastelemme ryhmän osajoukkojen virittämiä aliryhmiä.

9.1 Aliryhmät

Olkoon G ryhmä. Olkoon $B \subset G$, $B \neq \emptyset$, vakaa osajoukko.^a Jos indusoidulla laskutoimituksella varustettu joukko B on ryhmä, niin se on ryhmän G *aliryhmä*. Jos $H \subset G$ on ryhmän G aliryhmä, käytämme merkintää $H \leq G$.

Jos aliryhmä H on ryhmän G aito osajoukko, se on ryhmän G *aito aliryhmä*. Tällöin käytämme merkintää $H < G$.

^aKatso luku 1.2.

Merkinnät $H \leq G$ ja $H' < G$ sisältävät tietojen $H, H' \subset G$ ja $H' \neq G$ lisäksi siis sen, että H ja H' ovat ryhmiä, joiden laskutoimitus on ryhmän G laskutoimituksen indusoima.

Propositio 9.1. *Jos $G_1 \leq G_2$ ja $G_2 \leq G_3$, niin $G_1 \leq G_3$.*

Todistus. Oletuksen nojalla $G_1 \neq \emptyset$. Jos $g, h \in G_1$, niin $gh \in G_1$, koska $G_1 \leq G_2$. Siis G_1 on vakaa ryhmässä G_3 . Ryhmän G_2 laskutoimitus indusoi joukkoon G_1 saman laskutoimituksen kuin ryhmän G_3 laskutoimitus. Koska G_1 on ryhmä tällä laskutoimituksella, niin se on ryhmän G_3 aliryhmä. $\square$

Esimerkki 9.2. (a) Olkoon $a \in \mathbb{Z}$. Tällöin $a\mathbb{Z} = \{ak : k \in \mathbb{Z}\}$ on kokonaislukujen ryhmän $\mathbb{Z}$ aliryhmä.

(b) Positiivisten reaalilukujen multiplikatiivinen ryhmä $\mathbb{R}_+ = (]0, \infty[, \cdot)$ on ryhmän $\mathbb{R}^\times$ aito aliryhmä.

Lemma 9.3. *Olkoon G ryhmä. Jokaisen aliryhmän $H \leq G$ neutraalialkio on ryhmän G neutraalialkio.*

Todistus. Jos joillekin $a, b \in H \leq G$ pätee $ab = b$, niin ryhmän G supistussäännön nojalla a on ryhmän G neutraalialkio. $\square$

Kaikki ryhmän vakaat osajoukot eivät ole ryhmiä, esimerkiksi ryhmän $\mathbb{Z}$ vakaa osajoukko $\mathbb{N}$ ei ole ryhmä. Seuraava tulos antaa keinon tarkastaa, onko jokin ryhmän osajoukko aliryhmä:

Propositio 9.4 (Aliryhmätesti). *Ryhmän G osajoukko $H \neq \emptyset$ on aliryhmä, jos*

- (1) *kaikilla $x, y \in H$ pätee $xy^{-1} \in H$, tai*
- (2) *kaikilla $x, y \in H$ pätee $xy \in H$ ja $y^{-1} \in H$.*

Todistus. Olkoon $e \in G$ neutraalialkio. Tarkastellaan ehtoa (1): Olkoon $h \in H$. Oletuksen mukaan $hh^{-1} \in H$, joten $e \in H$. Samoin $y^{-1} = ey^{-1} \in H$ kaikilla $y \in H$. Kaikki on siis kunnossa, jos H on vakaa osajoukko. Edellisen nojalla kaikille $x, y \in H$ pätee $xy = x(y^{-1})^{-1} \in H$, joten H on vakaa.

Ehdosta (2) seuraa ehto (1), joten väite seuraa kohdasta (1). $\square$

Propositio 9.5. *Olkoon G ryhmä, olkoon $I \neq \emptyset$ jokin indeksijoukko ja olkoot $H_i \leq G$ kaikilla $i \in I$. Tällöin*

$$\bigcap_{i \in I} H_i \leq G.$$

Todistus. Harjoitustehtävä 9.9.¹ $\square$

Seuraus 9.6. *Olkoon G ryhmä, olkoot $H_1, H_2 \leq G$. Tällöin $H_1 \cap H_2 \leq G$.* $\square$

Esimerkki 9.7. (a) Jokaisella ryhmällä on aliryhmiä: ryhmä itse ja neutraalialkion muodostama yhden alkion ryhmä.

(b) $(\{0\}, +) < (\mathbb{Z}, +) < (\mathbb{Q}, +) < (\mathbb{R}, +) < (\mathbb{C}, +)$.

(c) $\{1\} < \{-1, 1\} < \mathbb{Q}^\times < \mathbb{R}^\times < \mathbb{C}^\times$.

(d) Olkoot G ja G' ryhmiä ja olkoot $e \in G$ ja $e' \in G'$ niiden neutraalialkiot. Tällöin $G \times \{e'\} \leq G \times G'$ ja $\{e\} \times G' \leq G \times G'$. Tarkastetaan ensimmäinen väite: Jos $g, h \in G \times \{e'\}$, niin $g = (g_0, e')$ ja $h = (h_0, e')$ joillain $g_0, h_0 \in G$. Tällöin $g^{-1} = (g_0^{-1}, e') \in G \times \{e'\}$ ja $gh = (g_0, e')(h_0, e') = (g_0h_0, e') \in G \times \{e'\}$. Väite seuraa Aliryhmätestistä.²

Esimerkki 9.8. Määritelmän mukaan reaalisen vektoriavaruuden V aliavaruus on osajoukko $H \subset V$, joka on vakaa vektoriavaruuden V yhteenlaskun ja reaaliluvulla kertomisen suhteen ja on näillä operaatioilla varustettuna reaalinen vektoriavaruus. Erityisesti $(H, +)$ on additiivisen ryhmän $(V, +)$ aliryhmä.

Kaikki additiivisen ryhmän $(V, +)$ aliryhmät eivät ole $\mathbb{R}$ -vektoriavaruuden V vektoriavaruuksia. Esimerkiksi $\mathbb{R}$ -vektoriavaruudella $\mathbb{R}$ on vain kaksi aliavaruutta $\{0\}$ ja $\mathbb{R}$ mutta reaalilukujen additiivisella ryhmällä on paljon enemmän aliryhmiä: Esimerkiksi joukot

$$\alpha\mathbb{Z} = \{\alpha k : k \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}$$

¹Katso yleisen leikkauksen määritelmä sivulta vii.

²Propositio 9.4(2)

ja

$$\alpha\mathbb{Q} = \{\alpha q : q \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$$

ovat ryhmän $(\mathbb{R}, +)$ vakaita osajoukkoja kaikilla $\alpha \in \mathbb{R}$ ja on helppo tarkastaa, että

$$\{0\} < (\alpha\mathbb{Z}, +) < (\alpha\mathbb{Q}, +) < (\mathbb{R}, +)$$

kaikilla $\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$.

9.2 Aliryhmäkaavio

Monissa tapauksissa ryhmän rakennetta voi havainnollistaa aliryhmäkaaviolla.

Aliryhmäkaaviossa tarkasteltavan ryhmän aliryhmät asetellaan päällekkäisille tasoille. Aliryhmä H yhdistetään janalla ylemmällä tasolla olevan aliryhmän K kanssa, jos $H < K$ eikä ole aliryhmää L , jolle pätee $H < L < K$.

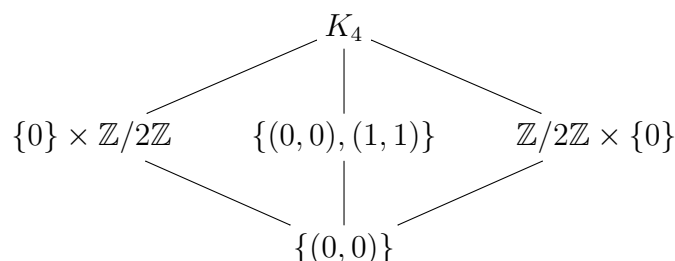
Äärellisen ryhmän aliryhmäkaaviossa esiintyvät aliryhmät voidaan esimerkiksi jaotella niiden kertaluvun mukaan siten, että kertaluvultaan suuremmat ryhmät ovat ylemmillä tasoilla.

Esimerkki 9.9 (Kleinin neliryhmän aliryhmäkaavio). Jokaisella ryhmällä on aliryhmä, joka koostuu neutraalialkiosta, siis $\{0\} = \{(0 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z})\} < K_4$. Merkintöjen yksinkertaistamiseksi merkitsemme seuraavassa ryhmän $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ alkiota $a + 2\mathbb{Z}$ edustajalla $a \in \{0, 1\}$. Jos $H \leq K_4$, niin Lemman 9.3 nojalla $(0, 0) \in H$. Siis ryhmällä K_4 on kolme kahden alkion osajoukkoa, jotka voivat olla aliryhmiä: $\{(0, 0), (0, 1)\} = \{0\} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, $\{(0, 0), (1, 0)\} = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \{0\}$ ja $\{(0, 0), (1, 1)\}$. Esimerkin 8.14 ja aliryhmätestin nojalla nämä ovat kaikki aliryhmiä. Itse asiassa $\{0\} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} < K_4$ ja $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \{0\} < K_4$ myös Esimerkin 9.7(d) nojalla.

Olkoon $H \leq (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2 = K_4$ siten, että $\#H \geq 3$. Jos $(1, 0), (0, 1) \in H$, niin

$$(1 + 2\mathbb{Z}, 1 + 2\mathbb{Z}) = (1 + 2\mathbb{Z}, 0 + 2\mathbb{Z}) + (0 + 2\mathbb{Z}, 1 + 2\mathbb{Z}) \in H,$$

joten $H = K_4$. Vastaavasti nähdään, että ehdoista $(1, 0), (1, 1) \in H$ ja $(0, 1), (1, 1) \in H$ seuraa $H = K_4$. Siis ryhmällä K_4 ei ole kolmen alkion aliryhmiä, joten Kleinin 4-ryhmän $K_4 = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ aliryhmäkaavio on



Tarkastelemme aliryhmäkaavion muodostamista uudelleen luvussa 11.3, jossa todistettava Lagrangen lause³ sulkee joitain äärellisen ryhmän aliryhmän kertalukuja pois. Lagrangen lauseen nojalla Esimerkissä 9.9 tarkastellulla Kleinin neliryhmällä ei ole kolmen alkion aliryhmiä. Koska tämä tulos ei vielä ole käytettävissä, tarkastelimme nyt kaikki mahdollisuudet erikseen.

³Lause 11.10

9.3 Lineaariset ryhmät

Matematiikan eri aloilla joukkoihin voidaan liittää erilaisia lisärakenteita kuten vektoriavarusrakenne, sisätulo, laskutoimitus tai etäisyysfunktio. Tällaisten joukkojen permutaatioryhmien⁴ osajoukot, jotka säilyttävät valitun rakenteen tai ovat sen kanssa yhteensopivia, ovat usein ryhmiä.

Esimerkki 9.10. Lineaarialgebrassa osoitetaan, että lineaarikuvausten yhdistetty kuvaus on lineaarikuvaus ja että lineaarisen bijektio käänteiskuvaus on lineaarikuvaus. Ali-ryhmätestin nojalla $\{L \in \text{Perm}(\mathbb{R}^n) : L \text{ on lineaarikuvaus}\} \leq \text{Perm}(\mathbb{R}^n)$. Lisäksi jokaisella $n \geq 1$ on helppo keksiä joukon $\mathbb{R}^n$ permutaatioita, jotka eivät ole lineaarikuvauksia. Siis lineaarikuvaukset muodostavat permutaatioryhmän aidon aliryhmän.

Vektoriavaruuden $\mathbb{R}^n$ yleinen lineaarinen ryhmä on

$$\text{GL}(\mathbb{R}^n) = \{L \in \text{Perm}(\mathbb{R}^n) : L \text{ on lineaarikuvaus}\}.$$

Propositio 9.11. Olkoon $\mathbb{K} \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ ⁵ ja olkoon $n \in \mathbb{N} - \{0\}$. Matriisien kertolaskulla varustettu joukko $\text{GL}_n(\mathbb{K}) = \{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det A \neq 0\}$ on ryhmä.

Todistus. Esimerkin 1.5(1) nojalla $\text{GL}_n(\mathbb{K})$ on matriisien kertolaskulla varustetun joukon $M_n(\mathbb{K})$ vakaa osajoukko. Siis matriisien kertolasku indusoi tähän joukkoon laskutoimituksen, joka on lineaarialgebran tietojen nojalla assosiatiivinen.⁶ Identtinen matriisi $I_n \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ on tämän laskutoimituksen neutraalialkio.

Jos $\mathbb{K} \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$,⁷ niin jokaisella matriisilla $A \in M_n(\mathbb{K})$, jonka determinantti ei ole 0, on käänteismatriisi $A^{-1} \in M_n(\mathbb{K})$, jonka determinantti on $1/\det A \neq 0$. Käänteismatriisi A^{-1} on alkion A käänteisalkio matriisien kertolaskulla varustetussa joukossa $\{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det A \neq 0\}$, joka on siis ryhmä. $\square$

Olkoon $\mathbb{K} \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$.⁵ Matriisien kertolaskulla varustettu joukko

$$\text{GL}_n(\mathbb{K}) = \{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det A \neq 0\}$$

on $\mathbb{K}$ -kertoiminen yleinen lineaarinen ryhmä.

Propositio 9.12. $\text{GL}(\mathbb{R}^n) \cong \text{GL}_n(\mathbb{R})$.

Todistus. Olkoon $\text{Mat} : \text{GL}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{R})$ kuvaus, joka liittää lineaariseen bijektioon $L \in \text{GL}(\mathbb{R}^n)$ sen matriisin standardikannan $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ suhteen:

$$\text{Mat}(L)_{ij} = (\mathbf{e}_i \mid L\mathbf{e}_j)$$

kaikille $1 \leq i, j \leq n$. Lineaarialgebran kurssilla osoitetaan, että kaikille $L_1, L_2 \in \text{GL}(\mathbb{R}^n)$ pätee

$$\text{Mat}(L_1 L_2) = \text{Mat}(L_1) \text{Mat}(L_2).$$

⁴Permutaatioryhmät määriteltiin luvun 8.1 lopussa.

⁵Riittää, että $\mathbb{K}$ on kunta. Kuntia käsitellään kurssilla RENKAAT JA KUNNAT, katso luku 4.

⁶Katso Esimerkki 1.5.

⁷Riittää, että $\mathbb{K}$ on kunta, katso luku 4.

Lisäksi on helppo tarkastaa, että jokainen matriisi $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ määrää lineaarikuvauksen $L_A \in \text{GL}(\mathbb{R}^n)$ asettamalla $L_A(x) = Ax$ kaikille $x \in \mathbb{R}^n$ ja että $\text{Mat}(L_A) = A$ kaikille $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$. $\square$

Olkoon G ryhmä ja olkoon $X \neq \emptyset$. Ryhmän G *toiminta joukolla* X on homomorfismi $\rho: G \rightarrow \text{Perm}(X)$.

Jos toiminta on injektio, se on *uskollinen toiminta*.

Esimerkki 9.13. Isomorfismi Mat^{-1} on ryhmän $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ uskollinen toiminta joukolla $\mathbb{R}^n$.

Olkoon $\rho: G \rightarrow \text{Perm}(X)$ ryhmän G toiminta joukolla X . Usein homomorfismi ρ jätetään merkitsemättä ja kuvausta $\rho(g): X \rightarrow X$ merkitään alkiolla $g \in G$. Merkintä $g(x)$ tarkoittaa tällaisessa yhteydessä samaa kuin merkintä $(\rho(g))(x)$. Usein toiminnalle käytetään merkintää $g \cdot x = (\rho(g))(x)$.

Jatkossa samastamme matriisin ja sen standardikannassa määräämän lineaarikuvauksen. Matriisin A määräämää lineaarikuvausta kutsutaan usein lineaarikuvaukseksi A .

Matriisien kertolaskulla varustettu joukko $\{A \in \text{M}_n(\mathbb{Z}) : \det A \neq 0\}$ on yleisen lineaarisen ryhmän $\text{GL}_n(\mathbb{Q})$ vakaa osajoukko mutta se ei ole aliryhmä: Diagonaalimatriisin $D = \text{diag}(2, 2, \dots, 2)$ determinantti on $2^n \neq 0$, joten matriisilla D on rationaalisessa yleisessä lineaarisessa ryhmässä käänteismatriisi

$$D^{-1} = \text{diag}(1/2, 1/2, \dots, 1/2) \in \text{GL}_2(\mathbb{Q}).$$

Matriisien kertolasku on assosiatiivinen, joten käänteismatriisi on yksikäsitteinen Proposition 1.18 nojalla. Siis matriisilla D ei ole käänteismatriisia laskutoimituksella varustetussa joukossa $\{A \in \text{M}_n(\mathbb{Z}) : \det A \neq 0\}$.

Propositio 9.14. Jokaisella $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ pätee

$$\text{SL}_n(\mathbb{Z}) = \{A \in \text{M}_n(\mathbb{Z}) : \det A = 1\} < \text{GL}_n(\mathbb{Q}).$$

Todistus. Harjoitustehtävä 9.10. $\square$

Olkoon $\mathbb{K} \in \{\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$.^a Matriisien kertolaskulla varustettu joukko

$$\text{SL}_n(\mathbb{K}) = \{A \in \text{M}_n(\mathbb{K}) : \det A = 1\}$$

on $\mathbb{K}$ -kertoiminen *erityinen lineaarinen ryhmä*.

^aRiittää, että $\mathbb{K}$ on kommutatiivinen rengas, katso luku 3.

Esimerkki 9.15. Ryhmät $\text{SL}_n(\mathbb{R})$ ja $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ eivät ole kommutatiivisia, kun $n \geq 2$. Katso Esimerkki 1.8.

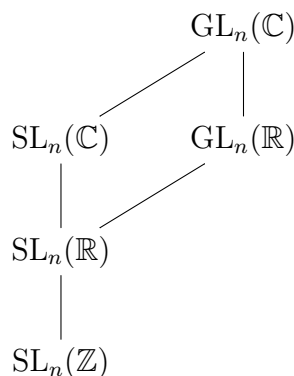
Esimerkki 9.16. Kaikilla $n \geq 2$ pätee esimerkiksi

$$\{I_n\} < \{-I_n, I_n\} < \mathrm{GL}_n(\mathbb{Q}) < \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) < \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}).$$

Kun n on parillinen,⁸ niin pätee

$$\{I_n\} < \{-I_n, I_n\} < \mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}) < \mathrm{SL}_n(\mathbb{Q}) < \mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) < \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) < \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}).$$

Yleisten ja erityisten lineaaristen ryhmien suhteita voi myös havainnollistaa aliryhmäkaaviolla.



9.4 Homomorfismit ja aliryhmät

Seuraava tulos osoittaa, että homomorfismit sopivat aliryhmien kanssa hyvin yhteen.

Propositio 9.17. Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ ryhmähomomorfismi. Tällöin

- (1) $\phi(H) \leq G'$ kaikilla $H \leq G$.
- (2) $\phi^{-1}(H') \leq G$ kaikilla $H' \leq G'$.

Todistus. (1) Koska H on ryhmä, se sisältää ainakin yhden alkion, joten $\phi(H)$ ei ole tyhjä joukko. Olkoot $\phi(g), \phi(h) \in \phi(H)$. Proposition 8.17 nojalla

$$\phi(g)(\phi(h))^{-1} = \phi(g)\phi(h^{-1}) = \phi(gh^{-1}) \in \phi(H),$$

koska $gh^{-1} \in H$. Siis $\phi(H) \leq G'$ Proposition 9.4(1) nojalla.

(2) Harjoitustehtävä 9.13. □

Olkoot G ja G' ryhmiä ja olkoon e' ryhmän G' neutraalialkio. Ryhmähomomorfismin $\phi: G \rightarrow G'$ ydin on

$$\ker \phi = \phi^{-1}(e')$$

ja sen kuva on

$$\mathrm{Im} \phi = \phi(G).$$

Seuraus 9.18. Jos $\phi: G \rightarrow G'$ on ryhmähomomorfismi, niin $\mathrm{Im} \phi \leq G'$ ja $\ker \phi \leq G$. □

⁸Huomaa, että $\det(-I_3) = -1$.

Esimerkki 9.19. (a) Tekijähomomorfismin $\pi_q: (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +)$, $\pi_q(k) = k + q\mathbb{Z}$, ydin on $q\mathbb{Z}$.

(b) Determinantti määrää ryhmähomomorfismin $\det: \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^\times$, jonka ydin on $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$. Samoin ryhmähomomorfismin $\det: \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}^\times$ ydin on $\mathrm{SL}_n(\mathbb{C})$.

Tarkastelemme ryhmähomomorfismin ydintä ja kuvaa lähemmin luvussa 12. Seuraava ytimen ominaisuus on hyvä todeta jo tässä vaiheessa:

Propositio 9.20. *Ryhmähomomorfismi on injektio, jos ja vain jos sen ydin on neutraali-alkion muodostama ryhmä.*

Todistus. Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ ryhmähomomorfismi. Proposition 8.17 nojalla ryhmän G neutraali-alkio e kuvautuu ryhmän G' neutraali-alkioksi e' , joten jos ϕ on injektio, sen ydin on $\{e\}$.

Oletetaan, että $\ker \phi = \{e\}$. Olkoot $x, y \in G$ siten, että $\phi(x) = \phi(y)$. Tällöin

$$\phi(xy^{-1}) = \phi(x)(\phi(y))^{-1} = e'.$$

Oletuksen nojalla $xy^{-1} = e$, joten $x = y$. □

Propositio 9.20 mukaan ryhmähomomorfismin injektivisyyden toteamiseksi riittää tarkastella neutraali-alkion alkukuvaa.

9.5 Osajoukon virittämä aliryhmä

Olkoon G ryhmä ja olkoon $B \subset G$, $B \neq \emptyset$. Joukon B virittämä aliryhmä $\langle B \rangle$ on

$$\langle B \rangle = \bigcap \{H \leq G : B \subset H\} \leq G.$$

Joukko B on aliryhmän $\langle B \rangle$ virittäjäjoukko ja joukon B alkiot ovat ryhmän $\langle B \rangle$ virittäjiä. Jos $\langle B \rangle = G$, niin joukko B virittää ryhmän G .

Propositio 9.5 nojalla osajoukon $B \subset G$ virittämä aliryhmä on ryhmän G aliryhmä. Se on pienin joukon B sisältävä aliryhmä. Erityisesti, jos $H \leq G$, niin $\langle H \rangle = H$. Seuraava tulos kertoo, miten aliryhmä $\langle B \rangle$ voidaan esittää konkreettisesti virittäjiensä avulla:

Propositio 9.21. *Olkoon G ryhmä ja olkoon $e \in G$ neutraali-alkio. Olkoon $B \subset G$, $B \neq \emptyset$. Olkoon $B^{-1} = \{b^{-1} : b \in B\}$. Joukon B virittämä aliryhmä on*

$$\begin{aligned} & \{b_1^{\pm 1} b_2^{\pm 1} \cdots b_k^{\pm 1} : b_1, b_2, \dots, b_k \in B, k \in \mathbb{N} - \{0\}\} \\ &= \{a_1 a_2 \cdots a_k : a_1, a_2, \dots, a_k \in B \cup B^{-1}, k \in \mathbb{N} - \{0\}\}. \end{aligned} \quad (9.1)$$

Todistus. Lausekkeen (9.1) antama osajoukko $\tilde{B}$ on ryhmän G aliryhmä Propositioiden 8.3(4) ja 9.4 nojalla. Se sisältää joukon B , joten $\langle B \rangle \leq \tilde{B}$.

Propositio 9.5 nojalla $\langle B \rangle$ on ryhmän G aliryhmä, joten erityisesti se on vakaa osajoukko. Koska $B \subset \langle B \rangle$, niin jokaisen alkion $b \in B$ käänteisalkio b^{-1} kuuluu ryhmään $\langle B \rangle$. Vakaudesta seuraa, että $\langle B \rangle$ sisältää kaikki muotoa $b_1^{\pm 1} b_2^{\pm 1} \cdots b_k^{\pm 1}$ olevat alkiot. Siis $\tilde{B} \leq \langle B \rangle$. □

Proposition 9.21 nojalla ryhmän G osajoukon B virittämä aliryhmä koostuu kaikista niistä ryhmän G alkioista, jotka voidaan esittää sanoina joukon B alkioista ja niiden käänteisalkioista.

Esimerkki 9.22. (a) $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$ ja kaikilla $q \in \mathbb{Z} - \{-1, 1\}$ pätee $\langle q \rangle < \mathbb{Z}$. Toisaalta $\mathbb{Z} = \langle 2, 3 \rangle = \langle 6, 10, 15 \rangle$, koska $1 = 3 - 2 = 6 + 10 - 15$, mutta aliryhmät $\langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle, \langle 6, 10 \rangle = \langle 2 \rangle, \langle 6, 15 \rangle = \langle 3 \rangle$ ja $\langle 10, 15 \rangle = \langle 5 \rangle$ ovat ryhmän $(\mathbb{Z}, +)$ aitoja aliryhmiä. (b) Kokeilemalla kaikki tapaukset on helppo nähdä, että jokainen nollasta poikkeava alkio virittää ryhmän $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$:

$$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \langle 1 + 5\mathbb{Z} \rangle = \langle 2 + 5\mathbb{Z} \rangle = \langle 3 + 5\mathbb{Z} \rangle = \langle 4 + 5\mathbb{Z} \rangle.$$

Toisaalta $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \langle 1 + 4\mathbb{Z} \rangle = \langle 3 + 4\mathbb{Z} \rangle$ mutta $\langle 2 + 4\mathbb{Z} \rangle = \{0 + 4\mathbb{Z}, 2 + 4\mathbb{Z}\} < \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.

(c) Jos G on ryhmä, $B \subset G$ ja $b \in B$, niin ryhmän G neutraali-alkio e voidaan esittää äärettömän monen sanan avulla $e = bb^{-1} = b^{-1}b = bbb^{-1}b^{-1} = \dots$. Tästä seuraa, että jokainen aliryhmän $\langle B \rangle$ alkio voidaan esittää äärettömän monella eri tavalla sanana joukon $B \cup B^{-1}$ alkioista.

Seuraava tulos osoittaa, että ryhmässä G määritelty ryhmähomomorfismi määräytyy yksikäsitteisesti, jos sen arvot tunnetaan virittäjäjoukossa.

Propositio 9.23. Olkoon $G = \langle S \rangle$ ryhmä. Olkoot $\phi, \psi: G \rightarrow H$ ryhmähomomorfismeja, joille pätee $\phi|_S = \psi|_S$. Tällöin $\phi = \psi$.

Todistus. Harjoitustehtävä 9.15. □

9.6 Syklinen ryhmä

Tässä luvussa tarkastelemme yhden alkion virittämiä ryhmiä.

Ryhmä Z on *syklinen ryhmä*, jos on $a \in Z$ siten, että $Z = \langle a \rangle$.

Lemma 9.24. Syklinen ryhmä on kommutatiivinen.

Todistus. Olkoon $Z = \langle a \rangle$. Jos $g, h \in Z$, niin $g = a^k$ ja $h = a^\ell$ joillain $k, \ell \in \mathbb{Z}$. Lemman 1.27 nojalla

$$gh = a^k a^\ell = a^{k+\ell} = a^{\ell+k} = a^\ell a^k = hg.$$
□

Esimerkki 9.25. (a) Olkoon G multiplikatiivinen ryhmä ja olkoon H additiivinen ryhmä. Aliryhmät

$$\langle a \rangle = \{a^n : n \in \mathbb{Z}\} \leq G$$

ja

$$\langle b \rangle = \{nb : n \in \mathbb{Z}\} \leq H$$

ovat alkioiden $a \in G$ ja $b \in H$ virittämät sykliset aliryhmät.⁹

(b) Edellä käsitellyistä esimerkeistä muun muassa ryhmät $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$ ja $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \langle 1 + q\mathbb{Z} \rangle$, $q \geq 2$, ovat syklisiä.

⁹Katso potenssin ja monikerran määritelmät luvusta 1.9.

(c) Ryhmän $(\mathbb{R}^2, +)$ alkiot $(0, 1)$ ja $(1, 0)$ virittävät aliryhmän

$$\langle (0, 1), (1, 0) \rangle = (\mathbb{Z}^2, +) < (\mathbb{R}^2, +).$$

$(\mathbb{Z}^2, +)$ ei ole syklinen ryhmä: Jos $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$, niin $(-a, b) \notin \langle (a, b) \rangle$. Lisäksi alkioiden $(a, 0)$ ja $(0, a)$ virittämät sykliset ryhmät sisältyvät ryhmän $(\mathbb{Z}^2, +)$ aitoihin aliryhmiin $\mathbb{Z} \times \{0\}$ ja $\{0\} \times \mathbb{Z}$, joten myöskään tätä muotoa olevat alkiot eivät voi yksinään virittää ryhmää $(\mathbb{Z}^2, +)$.

(d) Kleinin neliryhmä K_4 ei ole syklinen, koska jokaisen neutraalialkiosta poikkeavan alkion virittämä syklinen ryhmä on isomorfinen ryhmän $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ kanssa.

Ryhmän G alkion g kertaluku $\text{ord } g$ on sen virittämän syklisen aliryhmän kertaluku,

$$\text{ord } g = \# \langle g \rangle.$$

Lemma 9.26. Olkoon G ryhmä, jonka neutraalialkio on e . Jos jollain $k \in \mathbb{N} - \{0\}$ pätee $g^k = e$, niin

$$\text{ord } g = \min\{k \geq 1 : g^k = e\}.$$

Lisäksi

$$\langle g \rangle = \{e, g, g^2, \dots, g^{\text{ord } g - 1}\}.$$

Todistus. Harjoitustehtävä 9.20. □

Esimerkki 9.27. (a) Ryhmän K_4 kertaluku on 4 ja sen jokaisen neutraalialkiosta poikkeavan alkion kertaluku on 2.

(b) Ryhmän $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ kertaluku on 4 ja sen alkioiden $1 + 4\mathbb{Z}$ ja $3 + 4\mathbb{Z}$ kertaluku on 4. Tämä on helppo tarkastaa vaikka alkioille $3 + 4\mathbb{Z}$:

$$2(3 + 4\mathbb{Z}) = (3 + 4\mathbb{Z}) + (3 + 4\mathbb{Z}) = 6 + 4\mathbb{Z} = 2 + 4\mathbb{Z},$$

$$3(3 + 4\mathbb{Z}) = (2 + 4\mathbb{Z}) + (3 + 4\mathbb{Z}) = 5 + 4\mathbb{Z} = 1 + 4\mathbb{Z}$$

ja

$$4(3 + 4\mathbb{Z}) = (1 + 4\mathbb{Z}) + (3 + 4\mathbb{Z}) = (4 + 4\mathbb{Z}) = 0.$$

Kokonaislukujen additiivisella ryhmällä on sykliset aliryhmät

$$n\mathbb{Z} = \langle n \rangle = \{kn : k \in \mathbb{Z}\},$$

$n \in \mathbb{N}$. Itse asiassa ryhmällä $(\mathbb{Z}, +)$ ei ole mitään muita aliryhmiä:

Propositio 9.28. Kokonaislukujen ryhmän $\mathbb{Z}$ kaikki aliryhmät ovat syklisiä.

Todistus. Huomataan ensin, että $\{0\} = 0\mathbb{Z}$ ja $\mathbb{Z} = 1\mathbb{Z}$. Olkoon $H < \mathbb{Z}$, $H \neq \{0\}$ jokin aliryhmä. Tällöin $H \cap (\mathbb{N} - \{0\})$ ei ole tyhjä ja tässä joukossa on pienin positiivinen kokonaisluku $q \in H$. Erityisesti $q\mathbb{Z} < H$.

Osoitamme, että $H = q\mathbb{Z}$. Jos on $m \in H - q\mathbb{Z}$, niin kokonaislukujen jakoyhtälön¹⁰ nojalla $m = aq + b$ joillakin $a, b \in \mathbb{Z}$ siten, että $1 \leq b < q$. Nyt $b \in H$, joten q ei olekaan pienin positiivinen kokonaisluku ryhmässä H , mikä on ristiriita. Siis $H = q\mathbb{Z}$. □

¹⁰Propositio A.1

Lause 9.29. (1) Syklinen ryhmä, jossa on vähintään kaksi alkioa, on isomorfinen joko ryhmän $\mathbb{Z}$ tai jonkin ryhmän $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$, $q \geq 2$ kanssa.

(2) Syklisen ryhmän kuva ryhmähomomorfismissa on syklinen.

(3) Jokainen syklisen ryhmän aliryhmä on syklinen.

Todistus. (1) Olkoon $C = \langle g \rangle$ syklinen ryhmä ja olkoon $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow C$, $\phi(n) = g^n$. Lemman 1.27 nojalla ϕ on homomorfismi ja ryhmän C määritelmän nojalla se on surjektio. Jos ϕ on injektio, se on isomorfismi.

Jos ϕ ei ole injektio, niin Propositioden 9.17, 9.20 ja 9.28 nojalla $\ker \phi = q\mathbb{Z}$ jollain $q \geq 2$. Olkoon $\psi: (\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +) \rightarrow C$,

$$\psi(k + q\mathbb{Z}) = \phi(k) = g^k.$$

Kuvaus ψ on hyvin määritelty: jos $k \equiv k' \pmod{q}$, niin $k - k' \in q\mathbb{Z} = \ker \phi$, joten

$$g^{k'} = \phi(k') = \phi(k')\phi(k - k') = \phi(k) = g^k,$$

koska ϕ on homomorfismi. Kuvaus ψ on homomorfismi:

$$\begin{aligned} \psi(n + q\mathbb{Z}) \psi(m + q\mathbb{Z}) &= g^n g^m = g^{n+m} = \psi((n+m) + q\mathbb{Z}) \\ &= \psi((n + q\mathbb{Z}) + (m + q\mathbb{Z})). \end{aligned}$$

Homomorfismi ψ on surjektio, koska ϕ on surjektio. Proposition 9.20 nojalla injektiviisyyden todistamiseen riittää osoittaa, että $\ker \psi = \{0\}$. Oletetaan, että $\psi(k + q\mathbb{Z}) = e \in G$. Tällöin $\phi(k) = e$, joten $k \in q\mathbb{Z}$ ja $k + q\mathbb{Z} = q\mathbb{Z} = 0$. Siis C on isomorfinen äärellisen syklisen ryhmän $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +)$ kanssa.

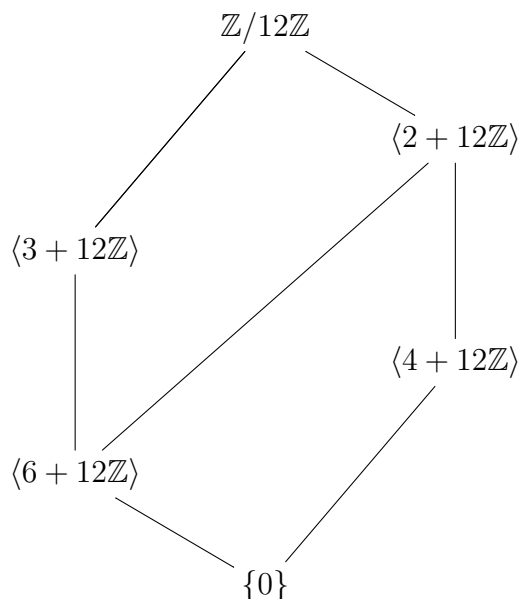
(2) Harjoitustehtävä 9.25.

(3) Väite todistettiin sykliselle ryhmälle $\mathbb{Z}$ Propositiossa 9.28. Olkoon $C = \langle g \rangle$ syklinen ryhmä ja olkoon $H < C$. Olkoon $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow C$ (surjektiivinen) homomorfismi $\phi(n) = g^n$ kuten kohdan (1) todistuksessa. Proposition 9.17 nojalla $\phi^{-1}(H) \leq \mathbb{Z}$, joten Proposition 9.28 nojalla $\phi^{-1}(H) = N\mathbb{Z}$ jollain $N \in \mathbb{Z}$. Erityisesti $\phi^{-1}(H)$ on syklinen ryhmä. Koska $H = \phi(\phi^{-1}(H))$, väite seuraa kohdasta (2). $\square$

Seuraus 9.30. Jos G_1 ja G_2 ovat syklisiä ryhmiä ja $\#G_1 = \#G_2$, niin $G_1 \cong G_2$. $\square$

Esimerkki 9.31. Syklisen ryhmän $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ kaikki aliryhmät ovat syklisiä. Sen aliryh-

mäkaavio on



Tämä on helppo tarkastaa, sillä $\langle 1 + 12\mathbb{Z} \rangle = \langle 5 + 12\mathbb{Z} \rangle = \langle 7 + 12\mathbb{Z} \rangle = \langle 11 + 12\mathbb{Z} \rangle$, $\langle 2 + 12\mathbb{Z} \rangle = \langle 10 + 12\mathbb{Z} \rangle$, $\langle 3 + 12\mathbb{Z} \rangle = \langle 9 + 12\mathbb{Z} \rangle$

Esimerkki 9.32. Ryhmät $\mathbb{Q}$ ja $\mathbb{R}$ eivät ole syklisiä. Reaaliluvuille tämä on selvää, koska syklinen ryhmä on Lauseen 9.29 seurauksena aina numeroituva. Rationaalilukujen tapaus käsitellään harjoitustehtävässä 9.22.

Koska Lauseen 9.29 mukaan kaikki keskenään yhtä mahtavat sykliset ryhmät ovat isomorfisia keskenään, voimme puhua abstraktista n alkion syklisestä ryhmästä C_n ja äärettömästä syklisestä ryhmästä C_∞ .^a

^aToisinaan syklisille ryhmille käytetään merkintöjä Z_n ja Z_∞ .

9.7 Ryhmien sisäinen suora tulo

Tässä luvussa tarkastelemme tilannetta, jossa voidaan osoittaa, että jokin ryhmä on isomorfinen kahden aliryhmänsä suoran tulon kanssa.¹¹ Tämä tieto helpottaa tarkasteltavan ryhmän rakenteen hahmottamisessa. Sovellamme tätä menetelmää Esimerkissä 9.36 ja tunnistamme, että $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times \cong K_4$.

Olkoon G ryhmä ja olkoot $S, T \leq G$. Olkoon

$$ST = \{st : s \in S, t \in T\}.$$

Proposition 9.21 nojalla

$$S \cup T \subset ST \subset \langle S \cup T \rangle.$$

Jos ST on ryhmä, niin se sisältää joukon $S \cup T$ ja sisältyy joukon $S \cup T$ virittämään aliryhmään, joten tällöin $ST = \langle S \cup T \rangle$.

Lemma 9.33. Jos G on kommutatiivinen ryhmä ja $S, T \leq G$, niin $ST = \langle S \cup T \rangle$.

¹¹Suoraa tuloa käsiteltiin luvussa 8.2.

Todistus. Harjoitustehtävä 9.33. □

Myöhemmin todistettava Propositio 12.22 yleistää Lemman 9.33 ryhmille, jotka eivät ole välttämättä kommutatiivisia ja antaa yleisemmän ehdon sille, että $ST = \langle S \cup T \rangle$. Seuraava esimerkki osoittaa, että ST ei välttämättä ole ryhmä.

Esimerkki 9.34. Olkoot

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad L = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle \leq \mathrm{SL}_2(\mathbb{R}).$$

Tällöin

$$UL = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+mn & m \\ n & 1 \end{pmatrix} : m, n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Jos $m, n \neq 0$, niin

$$\begin{pmatrix} 1+mn & m \\ n & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -m \\ -n & 1+mn \end{pmatrix}$$

ei ole joukossa UL , joten UL ei ole ryhmän $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ aliryhmä. Vastaavalla tavalla nähdään, että LU ei ole ryhmä.

Olkoon G ryhmä, jonka neutraalialkio on e , ja olkoot $H, J \leq G$ aliryhmiä. Jos $HJ = G$, $H \cap J = \{e\}$ ja $hj = jh$ kaikille $h \in H$ ja $j \in J$, niin G on aliryhmien H ja J sisäinen suora tulo.

Sisäisen suoran tulon määritelmässä edellytetään, että aliryhmien H ja J alkioille pätee $hj = jh$ kaikille $h \in H$ ja $j \in J$. Tämä ehto on usein kätevä ilmaista sanallisesti, seuraava määritelmä antaa sanastoa:

Olkoon $(A, *)$ laskutoimituksella varustettu joukko. Jos $g, h \in A$ ja $g * h = h * g$, niin g ja h *kommutoivat*.

Propositio 9.35. *Olkoon G aliryhmien H ja J sisäinen suora tulo. Tällöin $G \cong H \times J$.*

Todistus. Harjoitustehtävä 9.34. □

Esimerkki 9.36. Esimerkissä 8.23 tarkasteltu ryhmä $G = (\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ on aliryhmiensä $H = \langle 3 + 8\mathbb{Z} \rangle$ ja $J = \langle 5 + 8\mathbb{Z} \rangle$ sisäinen suora tulo:

$$(3 + 8\mathbb{Z})^2 = (5 + 8\mathbb{Z})^2 = 1 + 8\mathbb{Z} \quad \text{ja} \quad (3 + 8\mathbb{Z})(5 + 8\mathbb{Z}) = 7 + 8\mathbb{Z},$$

joten

$$HJ = \langle 3 + 8\mathbb{Z} \rangle \langle 5 + 8\mathbb{Z} \rangle = (\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times = G.$$

Lisäksi $\langle 3 + 8\mathbb{Z} \rangle \cap \langle 5 + 8\mathbb{Z} \rangle = \{1 + 8\mathbb{Z}\}$ ja sisäisen suoran tulon kommutoisuusehto pätee, koska $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ on kommutatiivinen.

Propositio 9.35 nojalla $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ on siis isomorfinen suoran tulon $\langle 3 + 8\mathbb{Z} \rangle \times \langle 5 + 8\mathbb{Z} \rangle$ kanssa. Huomaa, että aliryhmät $\langle 3 + 8\mathbb{Z} \rangle$ ja $\langle 5 + 8\mathbb{Z} \rangle$ ovat kahden alkion syklisiä ryhmiä Lemman 9.26 nojalla. Siis Proposition 8.19 nojalla $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$ on Kleinin neliryhmä.

9.8 Lukuteorian ryhmiä

Seuraava pieni havainto antaa ryhmäteoreettisen näkökulman Bézoutin yhtälöön¹² ja suurimpaan yhteiseen tekijään. Kahden kokonaisluvun suurin yhteinen tekijä määritellään liitteessä A.

Propositio 9.37. *Olkoot $m, n \in \mathbb{Z} - \{0\}$. Jos $\langle m, n \rangle = \langle d \rangle$, niin $d = \pm \text{syt}(m, n)$.*

Todistus. Luku d on lukujen m ja n yhteinen tekijä, koska $m, n \in \langle d \rangle$. Olkoon $e \neq 0$ lukujen m ja n yhteinen tekijä. Koska $d \in \langle m, n \rangle$, on luvut $r, s, m_1, n_1 \in \mathbb{Z}$ siten, että

$$d = rm + sn = r(m_1e) + s(n_1e) = (rm_1 + sn_1)e,$$

joten e jakaa luvun d . Siis d on lukujen m ja n suurin yhteinen tekijä. $\square$

Seuraus 9.38. *Nollasta poikkeavilla kokonaisluvuilla on suurin yhteinen tekijä.*

Todistus. Olkoot $m, n \in \mathbb{Z} - \{0\}$. Proposition 9.28 mukaan kaikki kokonaislukujen additiivisen ryhmän aliryhmät ovat syklisiä, joten on $d \in \mathbb{N}$ siten, että $\langle d \rangle = \langle m, n \rangle$. Väite seuraa siis Propositioista 9.37. $\square$

Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$. Lukujen a ja b pienin yhteinen jaettava on

$$\text{pyj}(a, b) = \min\{c \in \mathbb{N} - \{0\} : a \text{ ja } b \text{ ovat luvun } c \text{ tekijöitä}\}.$$

Seuraava helppo Lemma kuvailee pienimmän yhteisen tekijän ryhmäteoreettisesti.

Lemma 9.39. *Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$. Tällöin*

$$a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = \text{pyj}(a, b)\mathbb{Z}.$$

Todistus. Harjoitustehtävä 9.35. $\square$

Seuraava tulos yleistää Esimerkissä 9.22(b) tehdyn havainnon.

Propositio 9.40. *Olkoon $q \geq 2$. Tällöin $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \langle a + q\mathbb{Z} \rangle$, jos ja vain jos $\text{syt}(a, q) = 1$.*

Todistus. Jos $\text{syt}(a, q) = s \geq 2$, niin $q = ks$ ja $a = \ell s$ joillain $k, \ell \in \mathbb{N}$. Siis

$$ka = k\ell s = \ell q \in q\mathbb{Z},$$

joten ryhmässä $\langle a + q\mathbb{Z} \rangle$ on korkeintaan $k < q$ alkioita. Siis $\langle a + q\mathbb{Z} \rangle < \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$.

Oletetaan sitten, että $\text{syt}(a, q) = 1$. Kaikki ryhmän $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ alkiot ovat alkion $1 + q\mathbb{Z}$ monikertoja, joten $a + q\mathbb{Z}$ on virittäjä, jos $1 + q\mathbb{Z} \in \langle a + q\mathbb{Z} \rangle$. Bézout'n yhtälön¹³ nojalla on $x, y \in \mathbb{Z}$ siten, että $ax + qy = 1$ mutta tähän tarkoittaa, että

$$x(a + q\mathbb{Z}) = 1 - yq + q\mathbb{Z} = 1 + q\mathbb{Z}. \quad \square$$

Jos p on alkuluku, niin Propositioista 9.40 seuraa, että $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \langle k + p\mathbb{Z} \rangle$ jokaisella $k \not\equiv 0 \pmod{p}$.

¹²Propositio A.3

¹³Propositio A.3

Harjoitustehtäviä

9.1. Osoita, että

$$\mathbb{S}^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} = \{\cos(t) + i \sin(t) : t \in \mathbb{R}\}$$

on ryhmän $\mathbb{C}^\times$ aliryhmä.¹⁴

9.2. Anna esimerkki surjektiivisesta homomorfismista $f: (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{S}^1, \cdot)$.¹⁵

9.3. Olkoon $q \in \mathbb{N} - \{0\}$. Osoita, että joukko

$$J_q = \{w \in \mathbb{C} : w^q = 1\}$$

varustettuna kompleksilukujen kertolaskulla on ryhmän $\mathbb{C}^\times$ aliryhmä.

Ryhmä

$$Q_8 = \{\pm 1, \pm \mathbf{i}, \pm \mathbf{j}, \pm \mathbf{k}\} \leq \mathbb{H}^\times$$

on kvaternioryhmä Q_8 .^a

^aRyhmä $\mathbb{H}^\times$ on Hamiltonin kvaternioiden multiplikatiivinen ryhmä, katso luku 4.4.

9.4. Osoita, että $Q_8 \leq \mathbb{H}^\times$.

Kolmeulotteinen *Heisenbergin ryhmä* on joukko

$$H_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & x & z \\ 0 & 1 & y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : x, y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

varustettuna matriisien kertolaskulla.

9.5. Osoita, että H_3 on ryhmä.

9.6. Osoita, että ryhmä H_3 ei ole isomorfinen ryhmän $(\mathbb{R}^3, +)$ kanssa.¹⁶

Ryhmän G *keskus* on

$$Z(G) = \{z \in G : zg = gz \text{ kaikilla } g \in G\}.$$

9.7. Olkoon G ryhmä. Osoita, että $Z(G) \leq G$.

9.8. Olkoon X joukko ja olkoon $x_0 \in X$. Olkoon

$$F = \{f \in \text{Perm}(X) : f(x_0) = x_0\}$$

Osoita, että $F \leq \text{Perm}(X)$.

9.9. Todista Propositio 9.5.

¹⁴Opiskele tarvittaessa kompleksiluvuista luvusta 1.8, jonka tuloksia voi käyttää.

¹⁵Joukon $\mathbb{S}^1$ jälkimmäinen esitysmuoto Harjoitustehtävässä 9.1 saattaa auttaa.

¹⁶Propositio 1.9

9.10. Todista Propositio 9.14.¹⁷

9.11. Olkoon $T: \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$, $T(B) = {}^T B$, kuvaus, joka liittää matriisiin B sen transpoosin. Olkoon $\mathrm{inv}: \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ kuvaus $\mathrm{inv}(B) = B^{-1}$. Mitkä kuvauksista T , inv , $T \circ \mathrm{inv}$ ja $\mathrm{inv} \circ T$ ovat homomorfismeja?¹⁸

9.12. Olkoon

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{C}, a \neq 0 \right\}.$$

Olkoon $\phi: B \rightarrow \mathbb{C}^\times$,

$$\phi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}\right) = a^2.$$

Osoita, että $B \leq \mathrm{SL}_2(\mathbb{C})$ ja että kuvaus ϕ on homomorfismi. Määritä homomorfismin ϕ ydin ja kuvajoukko.

9.13. Todista Propositio 9.17(2).

Olkoon $n \geq 2$. Kertaluvun $4n$ *disyklinen ryhmä* on

$$\mathrm{Dic}_n = \left\langle \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi}{n}i} & 0 \\ 0 & e^{\frac{\pi}{n}i} \end{pmatrix} = \mathbf{1} \cos \frac{\pi}{n} + \mathbf{i} \sin \frac{\pi}{n}, \mathbf{j} \right\rangle < \mathbb{H}^\times.$$

9.14. Osoita, että $\# \mathrm{Dic}_n = 4n$. Osoita, että $\mathrm{Dic}_2 = Q_8$.

9.15. Todista Propositio 9.23.¹⁹

9.16. Olkoon G ryhmä ja olkoon $H < G$. Osoita, että $\langle G - H \rangle = G$.

9.17. Osoita, että ryhmät $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ja $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ovat isomorfisia.²⁰

9.18. Osoita, että $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^\times$ ja $(\mathbb{Z}/10\mathbb{Z})^\times$ ovat syklisiä ryhmiä.

9.19. Osoita, että ryhmät $(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})^\times$ ja $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ ovat isomorfisia.

9.20. Todista Lemma 9.26.

9.21. Määritä luvun $\omega = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \in \mathbb{C}^\times$ kertaluku. Mitkä kompleksiluvut muodostavat aliryhmän $\langle \omega \rangle$?

9.22. Osoita, että rationaalilukujen additiivinen ryhmä ei ole syklinen.²¹

9.23. Olkoon $S \subset (\mathbb{Q}, +)$ äärellinen joukko. Osoita, että joukon S virittämä aliryhmä on syklinen ja että se on ryhmän $(\mathbb{Q}, +)$ aito aliryhmä.

9.24. Osoita, että rationaalilukujen multiplikatiivinen ryhmä $\mathbb{Q}^\times$ ei ole syklinen.²²

9.25. Todista Lause 9.29(2).

9.26. Määritä $\langle 30, 42, 70, 105 \rangle \leq (\mathbb{Z}, +)$.

¹⁷Kertaa lineaarialgebraa! Cramerin sääntö/kofaktorimatriisi.

¹⁸Kertaa lineaarialgebraa!

¹⁹Propositio 9.21 auttaa.

²⁰Osoita, että $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ on syklinen ryhmä.

²¹Jos se olisi syklinen, niin ...

²²Aritmetiikan peruslause (Lause A.7) auttaa.

9.27. Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \subset G$ äärellinen vakaa osajoukko, jossa on ainakin yksi alkio.²³ Osoita, että $H \leq G$.

9.28. Olkoon G äärellinen ryhmä, jonka kertaluku on parillinen. Osoita, että ryhmässä G on alkio, jonka kertaluku on 2.²⁴

9.29. Monellako eri tavalla voit täydentää taulukon

$*$	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a			
b	b			
c	c			

niin, että tuloksena on ryhmän laskutaulu? Mitä voit päätellä tästä havainnosta?

Kommutatiivisen ryhmän G *torsioaliryhmä* on

$$\text{Tor } G = \{g \in G : \text{ord } g < \infty\}.$$

9.30. Osoita, että $\text{Tor } G$ on kommutatiivisen ryhmän G aliryhmä.

9.31. Määritä $\text{Tor}(\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}))$.

9.32. Määritä matriisien $A, B, C \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ kertaluvut, kun

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ja} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Osoita, että joukko

$$\{F \in \text{SL}_2(\mathbb{Z}) : \text{ord } F < \infty\}$$

ei ole ryhmän $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ aliryhmä.

9.33. Todista Lemma 9.33.²⁵

9.34. Todista Propositio 9.35.

9.35. Todista Lemma 9.39.

²³Miten sykliset ryhmät liittyvät tähän?

²⁴Tarkastele joukkoa $P = \{g \in G : g^{-1} \neq g\}$.

²⁵Miksi riittää osoittaa, että ST on ryhmä?

Luku 10

Symmetriset ryhmät

Tässä luvussa tarkastelemme äärellisten joukkojen permutaatioryhmiä, joita kutsutaan symmetrisiksi ryhmiksi. Symmetriset ryhmät antavat meille esimerkkejä äärellisistä ryhmistä, jotka eivät ole kommutatiivisia. Niillä on paljon sovelluksia esimerkiksi geometriassa ja kombinatoriikassa.

10.1 Symmetrinen ryhmä S_n

Harjoitustehtävän 10.1 nojalla kaikkien n alkion joukkojen permutaatioryhmät¹ ovat isomorfisia keskenään.

Äärellisen, n alkioista koostuvan joukon permutaatioryhmä on *symmetrinen ryhmä* S_n .

Jokaisen n alkioista koostuvan joukon permutaatioryhmää sanotaan Harjoitustehtävän 10.1 nojalla ryhmäksi S_n vastaavalla tavalla kuin voidaan puhua abstrakteista syklisistä ryhmistä C_n ja C_∞ . Kun todistetaan väitteitä symmetriselle ryhmälle S_n , voidaan todistuksessa tarkastella esimerkiksi joukon $\{1, 2, \dots, n\}$ permutaatioita.

Symmetriset ryhmät ovat tärkeitä matematiikan eri aloilla, esimerkiksi Galois'n teoriassa, joka käsittelee muun muassa polynomien algebrallista ratkeavuutta. Symmetriset ryhmät tulevat vastaan geometriassa tarkasteltaessa esimerkiksi säännöllisten monikulmioiden ja monitahokkaiden symmetriaryhmiä. Tästä saamme hieman esimakua luvussa 13.3.

Propositio 10.1. (1) *Symmetrisen ryhmän S_n kertaluku on $n!$.*

(2) *Jos $n \geq 3$, niin S_n ei ole kommutatiivinen.*

Todistus. (1) Harjoitustehtävä.

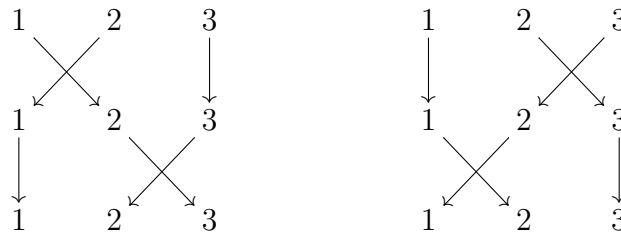
(2) Tarkastellaan ensin tapaus $n = 3$, jonka avulla päättellemme yleisen tapauksen. Olkoon $\sigma \in S_3$, $\sigma(1) = 2$, $\sigma(2) = 1$, $\sigma(3) = 3$ ja olkoon $\tau \in S_3$, $\tau(1) = 1$, $\tau(2) = 3$, $\tau(3) = 2$. Tällöin $\tau \circ \sigma(1) = \tau(2) = 3$ ja $\sigma \circ \tau(1) = \sigma(1) = 2$, joten $\sigma \circ \tau \neq \tau \circ \sigma$.

¹Katso määritelmä Esimerkin 8.9 jälkeen.

Edellä määritellyt permutaatiot on helppo laajentaa n alkion permutaatioiksi määrittelemällä kaikille $n \geq 4$ permutaatiot $\bar{\sigma}, \bar{\tau} \in S_n$, joille $\bar{\sigma}|_{\{1,2,3\}} = \sigma$, $\bar{\tau}|_{\{1,2,3\}} = \tau$, ja $\bar{\sigma}(k) = k = \bar{\tau}(k)$ kaikille $4 \leq k \leq n$. Näille permutaatioille pätee $\bar{\sigma} \circ \bar{\tau} \neq \bar{\tau} \circ \bar{\sigma}$ kuten tapauksessa $n = 3$. $\square$

Myöhemmin Harjoitustehtävässä 11.11 osoitetaan, että ryhmät, joissa on korkeintaan 5 alkioita, ovat kommutatiivisia. Siis S_3 on pienin ryhmä, joka ei ole kommutatiivinen.

Permutaatioilla operointia voi havainnollistaa monilla eri tavoilla. Proposition 10.1 todistuksessa käyttämämme tapa antaa permutaatio luettelemalla kaikkien alkioden kuvautuminen ei ole kovin kätevää. Seuraavat kaaviot havainnollistavat Proposition 10.1 todistuksessa esiintyvien permutaatioiden σ ja τ yhdistettyjä kuvauksia $\tau \circ \sigma$ ja $\sigma \circ \tau$:



Yksinkertaistamista varten otamme käyttöön tiiviimmän merkintätavan:

Olkoon $\{a_1, a_2, \dots, a_m\} \subset \{1, 2, \dots, n\}$ m alkion osajoukko, $m \geq 2$.

Sykli $(a_1 a_2 \dots a_m) \in S_n$ kuvaa alkion a_i alkioksi a_{i+1} kaikilla $i \in \{1, 2, \dots, m-1\}$, alkion a_m alkioksi a_1 ja on identtinen kuvaus osajoukon $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ komplementissa.

Syklin $(a_1 a_2 \dots a_m)$ *pituus* on m .

Jos syklin pituus on m , se on *m-sykli*.

Jos syklin pituus on 2, niin se on *vaihto* eli *transpositio* ja 2-sykli $(i \ i+1)$ on *alkeisvaihto* eli *alkeistranspositio*.

Syklien $\sigma = (a_1 a_2 \dots a_m)$ ja $\tau = (b_1 b_2 \dots b_k)$, yhdistetty kuvaus on niiden *tulo*. Syklien yhdistettyä kuvausta merkitään

$$\sigma \circ \tau = (a_1 a_2 \dots a_m)(b_1 b_2 \dots b_k).$$

Sykli $(a_1 a_2 \dots a_m)$ ja $(b_1 b_2 \dots b_k)$ ovat *erilliset*, jos

$$\{a_1, a_2, \dots, a_m\} \cap \{b_1, b_2, \dots, b_k\} = \emptyset.$$

Esimerkki 10.2. (a) Sama n -sykli on mahdollista kirjoittaa n eri tavalla, kun valitaan, mikä syklissä esiintyvistä alkiosta merkitään syklimerkinnän ensimmäiselle paikalle. Esimerkiksi $(1234) = (2341) = (3412) = (4123)$.

(b) Syklien tulon laskeminen on hyvin mekaanista. Lasku aloitetaan oikeassa reunassa olevasta syklistä ja selvitetään, miten siinä esiintyvät alkiot kuvautuvat tulossa esiintyvillä sykleillä oikealta vasemmalle. Lopputuloksena saadaan syklien tulo esitettynä erillisten syklien tulona, joka on yksinkertainen tapa esittää permutaatio.

Esimerkiksi permutaatio $\tau = (372)(1234)(1348)$ kuvaa $1 \mapsto 3 \mapsto 4 \mapsto 4$, koska (372) pitää alkion 4 paikallaan. Seuraavaksi lasketaan $4 \mapsto 8, 8 \mapsto 1 \mapsto 2 \mapsto 3$ ja $3 \mapsto 4 \mapsto 1$. Koska päädyttiin takaisin alkioon 1 saadaan sykli (1483) osaksi permutaation τ lauseketta.

Seuraavaksi lasketaan $2 \mapsto 3 \mapsto 7$ ja $7 \mapsto 2$ ja saadaan toiseksi osaksi vaihto (27). Kaikki permutaation τ määrittelyssä esiintyvät luvut on käsitelty, joten $\tau = (1483)(27)$. Alkion 8 kuvautumista tarkasteltaessa on jätetty huomioimatta syklit (372) ja (1234), koska 8 ei esiinny näiden syklien lausekkeissa. Tällöinhän nämä syklit pitävät alkion 8 paikallaan. Vastaavasti alkion 2 kuvautumista tarkastellessa on jätetty huomioimatta ensimmäisen syklin (1348) vaikutus, koska tämä sykli pitää alkion 2 paikallaan.

Esimerkki 10.3. (a) Kaikki Proposition 10.1 todistuksessa esintyvät kuvaukset ovat syklejä: $\sigma = (12)$, $\tau = (23)$, $\tau \circ \sigma = (23)(12) = (132)$ ja $\sigma \circ \tau = (12)(23) = (123)$. Loput permutaatioryhmän S_3 alkioit ovat vaihto (13) ja identtinen kuvaus.

(b) Kaikki syklin identtisestä kuvauksesta poikkeavat potenssit eivät välttämättä ole syklejä. Esimerkiksi $(1234)^2 = (1234)(1234) = (13)(24)$.

(c) $(a_k a_{k-1} \cdots a_1)(a_1 a_2 \cdots a_k) = \text{id}$ kaikille $a_1, \dots, a_k \in \{1, 2, \dots, n\}$, joten

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{-1} = (a_k a_{k-1} \cdots a_1).$$

Lemma 10.4. *Erilliset syklit kommutoivat.*

Todistus. Jos σ ja σ' ovat erillisiä, ne ovat kahden toisiaan leikkaamattoman osajoukon permutaatioita, joten väite pätee selvästi. $\square$

Jos $f: X \rightarrow X$ on kuvaus ja $x \in X$, niin pisteen x rata (kuvauksella f) on

$$\mathcal{O}(x) = \mathcal{O}_f(x) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{f^n(x)\}.$$

Lemma 10.5. (1) *Jokaisen m -syklin kertaluku on m .*

(2) *Jos $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ ovat erillisiä permutaatioita ja $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_k$, niin $\text{ord } \sigma$ on lukujen $\text{ord } \sigma_1, \text{ord } \sigma_2, \dots, \text{ord } \sigma_k$ pienin yhteinen jaettava.*

Todistus. (1) Olkoon $\sigma = (a_1 a_2 \cdots a_m)$. Pisteen a_1 rata

$$\begin{aligned} \mathcal{O}(a_1) &= \{a_1, \sigma(a_1) = a_2, \sigma^2(a_1) = a_3, \dots, \sigma^{m-1}(a_1) = a_m, \sigma(a_m) = a_1, \dots\} \\ &= \{a_1, \sigma(a_1) = a_2, \sigma^2(a_1) = a_3, \dots, \sigma^{m-1}(a_1) = a_m\} \end{aligned}$$

koostuu m pisteestä ja sama pätee kaikille muillekin pisteille $a_2, \dots, a_m$. Siis kuvaukset σ^k , $k \in \{2, 3, \dots, m-1\}$, eivät ole identtisiä kuvauksia ja $\sigma^m = \text{id}$. Väite seuraa tästä.

(2) $\sigma^m = \text{id}$, jos ja vain jos $\text{ord } \sigma_j \mid m$ kaikilla $1 \leq j \leq k$. Väite seuraa Lemmasta 9.26. $\square$

10.2 Symmetrisen ryhmän rakenteesta

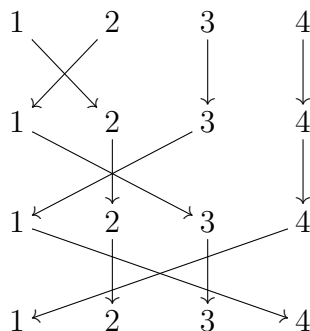
Tarkastelemme seuraavaksi symmetrisen ryhmän S_n rakennetta.

Propositio 10.6. *Jokainen sykli on vaihtojen tulo.*

Todistus. Induktiolla on helppo osoittaa, että

$$(a_1 a_2 \cdots a_m) = (a_1 a_m)(a_1 a_{m-1}) \cdots (a_1 a_2).$$

Todistuksen idea sisältyy seuraavaan kaavioon:



Yksityiskohdat harjoitustehtävässä 10.7. □

Propositio 10.7. *Jokainen vaihto on alkeisvaihtojen pariton tulo.*

Todistus. Koska

$$(km) = (1k)(1m)(1k)$$

kaikilla $k, m \in \{2, 3, \dots, n\}$, $k \neq m$, riittää osoittaa, että $(1k)$ on alkeisvaihtojen pariton tulo kaikilla $k \in \{2, 3, \dots, n\}$. Vaihto (12) on alkeellinen. Oletetaan, että $(1 \ k - 1)$ on alkeisvaihtojen pariton tulo. Väite seuraa, koska

$$(1k) = (1 \ k - 1)(k - 1 \ k)(1 \ k - 1). \quad \square$$

Propositio 10.8. *Jokainen permutaatio $\tau \in S_n - \{\text{id}\}$ voidaan esittää erillisten syklien tulona.*

Todistus. Jos permutaatio τ kiinnittää pisteet $a_1, a_2, \dots, a_k \in \{1, 2, \dots, n\}$, riittää todistaa väite permutaation τ rajoittumalle joukkoon $\{1, 2, \dots, n\} - \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$. Riittää siis tarkastella permutaatioita, jotka eivät kiinnitä yhtään pistettä.

Selvästi väite pätee, kun $n = 2$. Oletetaan, että se pätee kaikilla S_k , kun $k \leq n - 1$. Olkoon $\tau \in S_n$. Jos τ on sykli ei ole mitään todistettavaa, joten voimme olettaa, että τ ei ole sykli. Pisteiden 1 rata on

$$\mathcal{O}(1) = \{1, \tau(1), \tau^2(1), \dots, \tau^k(1), \dots\}.$$

Koska $\{1, \dots, n\}$ on äärellinen joukko, niin täytyy olla $\tau^q(1) = \tau^r(1)$ joillain luonnollisilla luvuilla $q < r$. Valitaan luvut q ja r niin, että ne ovat pienimmät mahdolliset. Koska τ on bijektio, täytyy olla $q = 0$, $\tau^r(1) = 1$: Jos nimittäin $q > 1$, niin

$$\tau(\tau^{r-1}(1)) = \tau^r(1) = \tau^q(1) = \tau(\tau^{q-1}(1)),$$

joten bijektiivisyyden nojalla $\tau^{r-1}(1) = \tau^{q-1}(1)$, mikä on ristiriidassa lukujen q ja r minimaalisuuden kanssa. Tästä nähdään, että

$$\tau|_{\mathcal{O}(1)} = (1 \ \tau(1) \ \tau^2(1) \ \dots \ \tau^{r-1}(1)).$$

Induktio-oletuksen nojalla permutaation τ rajoittuma osajoukkoon $\{1, 2, \dots, n\} - \mathcal{O}(1)$ on erillisten syklien tulo, joten väite on todistettu. □

Lause 10.9. *(Alkeis)vaihdot virittävät symmetrisen ryhmän S_n .*

Todistus. Seuraa Propositioista 10.6, 10.7 ja 10.8. □

10.3 Cayleyn lause

Osoitamme seuraavaksi, että kaikki ryhmät voi halutessa ajatella permutaatioryhmien aliryhminä.

Olkoon G ryhmä ja olkoon $g \in G$. Kuvaus $\ell_g: G \rightarrow G$, $\ell_g(x) = gx$ kaikilla $x \in G$, on *vasen siirto* alkiolla $g \in G$.

Lemma 10.10. *Vasen siirto on bijektio.*

Todistus. Olkoon $g \in G$. Kuvaus $\ell_g: G \rightarrow G$ on surjektio, koska $\ell_g(g^{-1}z) = z$ kaikilla $z \in G$ ja supistussäännön nojalla se on injektio: Jos $\ell_g(x) = \ell_g(y)$, niin $gx = gy$, joten supistussäännön nojalla $x = y$. $\square$

Propositio 10.11. *Ryhmä G on isomorfinen ryhmän $\text{Perm}(G)$ jonkin aliryhmän kanssa.*

Todistus. Lemman 10.10 nojalla voidaan määritellä kuvaus $\rho: G \rightarrow \text{Perm}(G)$, $\rho(g) = \ell_g$. Kaikille $x \in G$ pätee

$$\rho(gh)(x) = \ell_{gh}(x) = (gh)x = g(hx) = \ell_g \circ \ell_h(x) = \rho(g) \circ \rho(h)(x).$$

Siis $\rho(gh) = \rho(g) \circ \rho(h)$, joten kuvaus ρ on homomorfismi.

Olkoot sitten $g, h \in G$ siten, että $\rho(g) = \rho(h)$. Tällöin

$$g = \ell_g(e) = \ell_h(e) = h,$$

joten ρ on injektio ja täten $\rho: G \rightarrow \rho(G) < \text{Perm}(G)$ on isomorfismi. $\square$

Lause 10.12 (Cayleyn lause). *Olkoon G äärellinen ryhmä, jonka kertaluku on n . Symmetrisellä ryhmällä S_n on aliryhmä, joka on isomorfinen ryhmän G kanssa.*

Todistus. Ryhmät S_n ja $\text{Perm}(G)$ ovat isomorfisia, joten voimme käsitellä ryhmää $\text{Perm}(G)$ ja väite seuraa Propositioista 10.11 $\square$

Esimerkki 10.13. Olkoon G ryhmä. Propositiossa 10.10 määrittelimme ryhmän G uskollisen toiminnan² joukolla G asettamalla $\rho(g) = \ell_g$.

10.4 Permutaation merkki

Tässä luvussa osoitamme, että symmetrisen ryhmän alkiota, joka voidaan esittää tulona parillisesta määräst vaihtoja, ei voi esittää tulona parittomasta määräst vaihtoja.

Permutaatio $\sigma \in S_n$ on *parillinen*, jos se on tulo parillisesta määräst vaihtoja ja *pariton*, jos se on tulo parittomasta määräst vaihtoja. Permutaation σ *merkki* on

$$\varepsilon(\sigma) = \begin{cases} -1, & \text{jos } \sigma \text{ on pariton} \\ 1, & \text{jos } \sigma \text{ on parillinen.} \end{cases}$$

²Katso toiminnan määritelmä sivulta 97.

Proposition 10.7 nojalla permutaatio on tulo parillisesta määrästä vaihtoja, jos ja vain jos se on tulo parillisesta määrästä alkeisvaihtoja. Jos σ on r vaihdon tulo, niin

$$\varepsilon(\sigma) = (-1)^r. \quad (10.1)$$

Osoitetaan, että permutaation merkki on hyvin määritelty kuvaus. Apuna käytetään antisymmetrisiä kuvauksia:

Olkoon X epätyhjä joukko ja olkoon $(V, +)$ additiivinen ryhmä. Kuvaus $f: X^n \rightarrow V$ on *antisymmetrinen*, jos kaikille alkeisvaihdolle $\tau \in S_n$ pätee

$$f(x_{\tau(1)}, x_{\tau(2)}, \dots, x_{\tau(n)}) = -f(x).$$

On hyvä tuntea ainakin yksi esimerkki antisymmetrisestä funktiosta, joka ei ole nol-lafunktio. Seuraava tulos antaa tällaisen.

Lemma 10.14. *Kuvaus $f: \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$,*

$$f(x) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j),$$

on antisymmetrinen. Lisäksi f ei ole nollakuvaus.

Todistus. Olkoon $1 \leq i_0 < n$ ja olkoon $\tau = (i_0 \ i_0 + 1)$. Tällöin

$$f(x_{\tau(1)}, x_{\tau(2)}, \dots, x_{\tau(n)}) = (x_{i_0+1} - x_{i_0}) \prod_{\substack{1 \leq i < j \leq n \\ \{i,j\} \neq \{i_0, i_0+1\}}} (x_i - x_j) = -f(x),$$

sillä

- (1) jos $\{i, j\} \cap \{i_0, i_0 + 1\} = \emptyset$, niin permutaatio τ ei vaikuta termiin $x_i - x_j$,
- (2) jos $i < i_0$, niin molemmat termit $x_i - x_{i_0}$ ja $x_i - x_{i_0+1}$ esiintyvät tulossa ja permutaatio vaihtaa ne keskenään ja
- (3) jos $j > i_0 + 1$, niin molemmat termit $x_{i_0} - x_j$ ja $x_{i_0+1} - x_j$ esiintyvät tulossa ja permutaatio vaihtaa ne keskenään.

Lisäksi, kun muuttujan x komponentit ovat eri kokonaislukuja, $f(x) \neq 0$. □

Propositio 10.15. *Olkoon $f: X^n \rightarrow V$ antisymmetrinen kuvaus. Tällöin*

$$f(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = (-1)^r f(x),$$

jos σ on r alkeisvaihdon tulo.

Todistus. Väite pätee selvästi, kun $r = 1$. Oletetaan, että se pätee, kun σ on $r - 1$ alkeisvaihdon tulo. Olkoon $\sigma = \tau \circ \omega$ permutaatio, joka on r alkeisvaihdon tulo siten, että ω on $r - 1$ alkeisvaihdon tulo ja τ on alkeisvaihto. Nyt soveltamalla antisymmetrisyyden määritelmää alkeisvaihdolla τ ja pisteellä $(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)})$ saadaan

$$\begin{aligned} f(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) &= f(x_{\tau(\omega(1))}, x_{\tau(\omega(2))}, \dots, x_{\tau(\omega(n))}) \\ &= -f(x_{\omega(1)}, x_{\omega(2)}, \dots, x_{\omega(n)}) \\ &= -(-1)^{r-1} f(x) = (-1)^r f(x). \end{aligned} \quad \square$$

Proposition 10.7 avulla saadaan välittömästi

Seuraus 10.16. *Jos f on antisymmetrinen, niin kaikille vaihdoille $\tau \in S_n$ pätee*

$$f(x_{\tau(1)}, x_{\tau(2)}, \dots, x_{\tau(n)}) = -f(x). \quad \square$$

Propositio 10.17. *Permutaation merkki on hyvin määritelty.*

Todistus. Oletetaan, että permutaatio σ voidaan esittää r vaihdon tulona ja toisaalta s vaihdon tulona ja osoitetaan, että tällöin $r \equiv s \pmod{2}$. Kuvaus $f: \mathbb{Z}^n \rightarrow \mathbb{Z}$,

$$f(x) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j).$$

on Lemman 10.14 nojalla antisymmetrinen funktio. Proposition 10.15 nojalla

$$(-1)^r f(x) = f(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = (-1)^s f(x),$$

kaikilla $x \in \mathbb{Z}^n$. Koska f ei ole nollafunktio, on $x \in \mathbb{Z}^n$, jolle $f(x) \neq 0$ ja saadaan $(-1)^r = (-1)^s$. Siis $r \equiv s \pmod{2}$. $\square$

Lause 10.18. *Merkki $\varepsilon: S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ on ainoa homomorfismi permutaatioryhmästä S_n multiplikatiiviseen ryhmään $\{-1, 1\}$, joka saa vaihdoilla arvon -1 .*

Todistus. Olkoot $\sigma_1, \sigma_2 \in S_n$. Oletetaan, että σ_1 on r vaihdon tulo ja että σ_2 on s vaihdon tulo. Tällöin $\sigma_1 \sigma_2$ on $r + s$ vaihdon tulo, joten yhtälön (10.1) nojalla

$$\varepsilon(\sigma_1 \sigma_2) = (-1)^{r+s} = (-1)^r (-1)^s = \varepsilon(\sigma_1) \varepsilon(\sigma_2).$$

Siis ε on homomorfismi.

Määritelmän mukaan $\varepsilon(\tau) = -1$ kaikille vaihdoille $\tau \in S_n$, joten merkki toteuttaa halutun ehdon. Toisaalta Lauseen 10.9 nojalla alkeisvaihdot virittävät ryhmän S_n , joten Proposition 9.23 nojalla homomorfismi $f: S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ määräytyy, jos sen arvot tunnetaan tässä virittäjäjoukossa. Siis ε on ainoa homomorfismi, jolla on haluttu ominaisuus. $\square$

Esimerkki 10.19. Permutaatiot ja niiden merkit esiintyvät lineaarialgebrassa determinanttien yhteydessä: Neliömatriisin $A = (a_{ij})_{i=1}^n$ determinantti on³

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)n}.$$

Jos neliömatriisien vektoriavaruus $M_n(\mathbb{R})$ samastetaan avaruudeksi $(\mathbb{R}^n)^n$ esittämällä matriisi $A \in M_n(\mathbb{R})$ sarakkeidensa tai riviensä avulla muodossa

$$A = (v_1 \cdots v_n) = \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix},$$

niin determinantti on antisymmetrinen kuvaus $\det: (\mathbb{R}^n)^n \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\det(v_{\sigma(1)} v_{\sigma(2)} \cdots v_{\sigma(n)}) = \det \begin{pmatrix} w_{\sigma(1)} \\ w_{\sigma(2)} \\ \vdots \\ w_{\sigma(n)} \end{pmatrix} = \varepsilon(\sigma) \det A.$$

³Katso esimerkiksi [Art, luku 1.6].

10.5 Alternoiva ryhmä A_n

Parilliset permutaatiot muodostavat ryhmän S_n aliryhmän:

Olkoon $n \geq 3$. Merkkihomomorfismin $\varepsilon: S_n \rightarrow \{-1, 1\}$ ydin on *alternoiva ryhmä* A_n .

Alternoiva ryhmä koostuu parillisista permutaatioista. Se on symmetrisen ryhmän aito aliryhmä, koska $(12) \in S_n - A_n$ kaikille $n \geq 2$.

Propositio 10.20. *Olkoon $n \geq 2$. Alternoivan ryhmän A_n kertaluku on $n!/2$.*

Todistus. Olkoon $\tau \in S_n$ alkeisvaihto. Vasen siirto ℓ_τ on bijektio joukkojen A_n ja $S_n - A_n$ välillä. Siis $\#S_n = n! = 2 \#A_n$. $\square$

Esimerkki 10.21. (a) $(12 \cdots n) \in A_n$, jos ja vain jos n on pariton: $(123) = (13)(12)$ on parillinen permutaatio, $(1234) = (14)(123)$ on parillisen permutaation ja vaihdon tulona pariton permutaatio, $(12345) = (15)(1234)$ on parittoman permutaation ja vaihdon tulona parillinen permutaatio ja niin edelleen.

(b) Ryhmä $A_3 = \langle (123) \rangle < S_3$ on syklinen ryhmä $A_3 \cong C_3$ joten se on kommutatiivinen. Sen sijaan ryhmä A_n ei ole kommutatiivinen, jos $n \geq 4$, koska esimerkiksi

$$(123)(234) = (12)(34) \neq (13)(24) = (234)(123).$$

(c) Permutaatiot $(12)(34)$ ja $(123) = (13)(12)$ ovat parillisia, joten $\langle (12)(34), (123) \rangle \leq A_4$. Itse asiassa $A_4 = \langle (12)(34), (123) \rangle < S_4$. Tämän voi tarkastaa laskemalla

$$\begin{aligned} (12)(34)(123) &= (243), \\ (123)(12)(34) &= (134), \\ (12)(34)(123)(12)(34) &= (142) \end{aligned}$$

ja

$$\begin{aligned} (123)(241) &= (13)(24), \\ (13)(24)(12)(34) &= (14)(23). \end{aligned}$$

Koska ryhmä $\langle (12)(34), (123) \rangle$ sisältää lisäksi identtisen kuvauksen ja edellä lueteltujen neljän 3-syklin neliöt, saadaan kaikki ryhmän A_4 yhteensä 12 alkioita. Palaamme tähän esimerkkiin Esimerkissä 11.12.

Propositio 10.22. *Olkoon $n \geq 3$. Alternoiva ryhmä A_n on 3-syklien virittämä.*

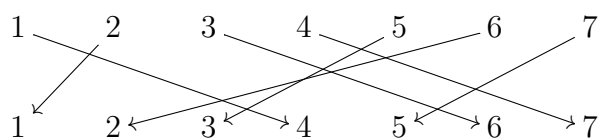
Todistus. Jokainen ryhmän A_n alkio on tulo parillisesta määrästä vaihtoja. Kahden vaihdon tuloille pätee $(xy)(xz) = (xzy)$ ja $(xy)(zt) = (xtz)(xyz)$, jos $x, y, z, t \in \{1, 2, \dots, n\}$ ja $\#\{x, y, z, t\} = 4$. Siis parillisen monen vaihdon tulo voidaan kirjoittaa 3-syklien tulona. $\square$

Harjoitustehtäviä

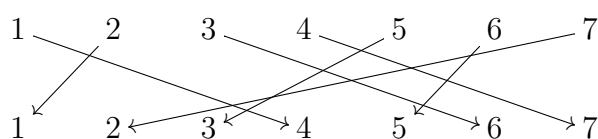
10.1. Olkoot X ja Y epätyhjiä joukkoja ja olkoon $f: X \rightarrow Y$ bijektio. Osoita, että permutaatioryhmät $\text{Perm}(X)$ ja $\text{Perm}(Y)$ ovat isomorfisia.

10.2. Osoita, että permutaatioryhmän S_n kertaluku on $n!$.

10.3. Kirjoita permutaatiot $(123)(24)$ ja $(1234)(235)$ ja kaavioita



ja



vastaavat permutaatiot erillisten syklien tuloina.

10.4. Olkoon $\sigma: \{1, 2, \dots, 7\} \rightarrow \{1, 2, \dots, 7\}$ permutaatio, jolle pätee

$$\sigma(1) = 3, \quad \sigma(2) = 5, \quad \sigma(3) = 7, \quad \sigma(4) = 1, \quad \sigma(5) = 6, \quad \sigma(6) = 2, \quad \sigma(7) = 4.$$

Kirjoita permutaatio σ erillisten syklien tulona.

10.5. Olkoot $\alpha = (13457)$ ja $\beta = (2645)$. Määritä permutaatio $\alpha^{-1}\beta^{-1}$ erillisten syklien tulona. Määritä permutaation $\alpha^{-1}\beta^{-1}$ kertaluku.

10.6. Määritä permutaatio $\tau = (13428)(2648735)$ erillisten syklien tulona ja määritä sen kertaluku.

10.7. Täydennä Proposition 10.6 todistus induktiotodistukseksi.

10.8. Osoita, että $S_3 = \langle (12), (23) \rangle$

10.9. Olkoon $n \geq 3$ ja olkoot $\alpha_n = (123 \cdots n)$ ja $\beta = (123)$. Määritä permutaatiot

$$\alpha_n(12x)\alpha_n^{-1} \quad \text{ja} \quad \beta^{-1}\alpha_n(12x)\alpha_n^{-1}\beta$$

jokaiselle $3 \leq x < n$.

10.10. Määritä permutaatiot

- $(1y2)(12x)(12y)$ kaikille $x, y \geq 3, x \neq y$ ja
- $(1xt)(1yz)(1tx)$ kaikille $x, y, t, z > 1$, kun $\#\{x, y, t, z\} = 4$.

10.11. Osoita, että jokaiselle parittomalle $n \geq 5$ pätee $A_n = \langle (123), (123 \cdots n) \rangle$.⁴

10.12. Osoita, että $S_3 \cong \text{SL}_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$.⁵

10.13. Olkoon $n \geq 3$. Olkoot $a, b, c, d, e, f \in \{1, 2, \dots, n\}$ siten, että $a \neq b \neq c \neq a$ ja $d \neq e \neq f \neq d$. Osoita, että on $\sigma \in A_n$, jolle pätee $\{\sigma(a), \sigma(b), \sigma(c)\} = \{d, e, f\}$.⁶

⁴Käytä tehtävien 10.9 ja 10.10 tuloksia ja Propositiota 10.22.

⁵Tarkastele ryhmän $\text{SL}_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ lineaarista toimintaa vektoriavaruudessa $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$.

⁶Tätä teknistä tulosta käytetään Harjoitustehtävässä 12.4.

10.14. Olkoon $\sigma \in A_5 - \{\text{id}\}$. Osoita, että σ on 3-sykli, 5-sykli tai kahden erillisen vaihdon tulo.

10.15. Olkoot $a, b, c, d, e \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ siten, että $\{a, b, c, d, e\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Määritä seuraavat permutaatiot erillisten syklien tuloina:

(1) $(ab)(cd)(abc)(cd)(ab),$

(2) $(acb)(abcde)(abc),$

(3) $(abcde)(abdec)^{-1},$

(4) $(aeb)(ab)(cd)(abe)$ ja

(5) $(ab)(cd)(ae)(cd).$

Olkoon $k \in \mathbb{N} - \{0\}$. Olkoot $2 \leq n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_k$ ja olkoot $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k \in S_n$ erillisiä syklejä siten, että σ_j on n_j -sykli jokaisella $1 \leq j \leq k$. Permutaation $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$ *syklityyppi* on $(n_1, n_2, \dots, n_k)$.

10.16. Osoita, että permutaatioilla $\sigma, \tau \in S_n$ on sama syklityyppi, jos ja vain jos on $\omega \in S_n$ siten, että $\sigma = \omega \tau \omega^{-1}$.

10.17. Olkoon $\sigma: \{1, 2, \dots, 8\} \rightarrow \{1, 2, \dots, 8\}$ permutaatio, jolle pätee

$$\sigma(1) = 3, \quad \sigma(2) = 6, \quad \sigma(3) = 7, \quad \sigma(4) = 8, \quad \sigma(5) = 2, \quad \sigma(6) = 5, \quad \sigma(7) = 4, \quad \sigma(8) = 1.$$

Kirjoita permutaatio σ erillisten syklien tulona. Määritä permutaation σ kertaluku.

10.18. Määritä permutaatio $\tau = (13579)(34259876)^{-1}$ erillisten syklien tulona. Määritä permutaation τ kertaluku. Onko τ parillinen vai pariton permutaatio?

10.19. Määritä permutaatio $\tau = (148352)(35127)$ erillisten syklien tulona. Määritä permutaation τ kertaluku. Onko τ parillinen vai pariton permutaatio?

10.20. Symmetrisellä ryhmällä S_4 on neljä Kleinin 4-ryhmän K_4 kanssa isomorfista aliryhmää. Mitkä ne ovat?⁷

⁷Yksi löytyy Proposition 10.11 todistuksessa käytetyllä homomorfismilla ρ , kun $G = K_4$. Toiset kolme voi löytää esimerkiksi Lemman 10.4 ja Proposition 9.35 avulla.

Luku 11

Lagrangen lause

Tässä luvussa tarkastelemme ryhmän ja sen aliryhmien suhdetta. Otamme käyttöön luvussa 2.1 esiteltyt osituksen ja ekvivalenssirelaation käsitteet. Aliryhmä $H < G$ määrää ryhmän G osituksen keskenään yhtä mahtavilla joukoilla. Tämä ositus antaa aliryhmän indeksin käsitteen, joka osoittautuu hyödylliseksi.

11.1 Sivuluokat

Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \leq G$. Alkion $g \in G$ *vasen sivuluokka* (aliryhmän H suhteen) on

$$gH = \{gh : h \in H\}$$

ja sen *oikea sivuluokka* (aliryhmän H suhteen) on

$$Hg = \{hg : h \in H\}.$$

Aliryhmän H *vasempien sivuluokkien joukko* ryhmässä G on

$$G/H = \{gH : g \in G\}$$

ja *oikeiden sivuluokkien joukko* on^a

$$H \backslash G = \{Hg : g \in G\}.$$

^aMerkintää ei pidä sekoittaa joukkojen erotukseen.

Jos kommutatiivisen ryhmän G laskutoimitusta merkitään additiivisesti, niin aliryhmän $H \leq G$ sivuluokkia merkitään $x + H$ (tai $H + x$).

Esimerkki 11.1. Aliryhmän $q\mathbb{Z} < \mathbb{Z}$ sivuluokkien joukko on kongruenssiluokkien joukko (modulo q). Tämä on selitys sille, miksi kongruenssiluokkien joukolle käytetään mer-

kintää $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$. Aliryhmän $q\mathbb{Z} < \mathbb{Z}$ sivuluokille pätee

$$n + q\mathbb{Z} = \{n + kq : k \in \mathbb{Z}\} = \{kq + n : k \in \mathbb{Z}\} = q\mathbb{Z} + n.$$

Edellä tehty havainto vasemmista ja oikeista sivuluokista yleistyy kaikille kommutatiivisille ryhmille:

Lemma 11.2. *Olkoon G kommutatiivinen ryhmä. Tällöin jokaiselle $x \in G$ ja jokaiselle $H \leq G$ pätee $xH = Hx$.* $\square$

Esimerkki 11.3. Olkoon $H = \langle (12) \rangle < S_3$. Aliryhmän H vasemmat sivuluokat ovat

$$\begin{aligned} H &= (12)H = \{\text{id}, (12)\}, \\ (123)H &= (13)H = \{(123), (13)\} \quad \text{ja} \\ (132)H &= (23)H = \{(132), (23)\} \end{aligned}$$

Sen oikeat sivuluokat ovat

$$\begin{aligned} H &= H(12) = \{\text{id}, (12)\}, \\ H(123) &= H(23) = \{(123), (23)\} \quad \text{ja} \\ H(132) &= H(13) = \{(132), (13)\}. \end{aligned}$$

Harjoitustehtävissä 9.4 ja 11.10 tarkasteltava kvaternioryhmä Q_8 on esimerkki ryhmästä, joka ei ole kommutatiivinen, vaikka sen kaikkien aliryhmien vasemmat ja oikeat sivuluokat ovat samoja joukkoja.

Propositio 11.4. *Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \leq G$. Tällöin*

- (1) $xH = yH$, jos ja vain jos $y^{-1}x \in H$. Erityisesti $xH = H$, jos ja vain jos $x \in H$.
- (2) $Hx = Hy$, jos ja vain jos $xy^{-1} \in H$. Erityisesti $Hx = H$, jos ja vain jos $x \in H$.

Todistus. Harjoitustehtävä 11.2. $\square$

Propositio 11.5. *Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \leq G$. Tällöin joukot H , gH ja Hg ovat yhtä mahtavia¹ kaikilla $g \in G$.*

Todistus. Lemman 10.10 nojalla vasen siirto $\ell_x: G \rightarrow G$ on bijektio. Vasemman sivuluokan määritelmän nojalla $\ell_x(H) = xH$. Vastaavasti oikea siirto $r_x: G \rightarrow G$, joka määritellään asettamalla $r_x(h) = hx$ kaikille $x \in G$, antaa bijektion joukkojen H ja Hx välille. $\square$

11.2 Sivuluokkien määräämä ositus

Kongruenssiluokat modulo q muodostavat kokonaislukujen ryhmän $(\mathbb{Z}, +)$ osituksen ja Esimerkissä 11.3 aliryhmän $H = \langle (12) \rangle$ vasemmat ja oikeat sivuluokat määräävät kaksi ryhmän $G = S_3$ ositusta joukoilla, joissa jokaisessa on 2 alkia. Seuraava tulos yleistää tämän havainnon.

¹Joukot A ja B ovat yhtä mahtavia, jos on bijektio $f: A \rightarrow B$.

Propositio 11.6. Olkoon G ryhmä ja olkoon H sen aito aliryhmä. Tällöin

(1) Vasemmat sivuluokat muodostavat ryhmän G osituksen. Erityisesti, jos $x, y \in G$, niin $xH = yH$, jos ja vain jos $x \in yH$.

(2) Oikeat sivuluokat muodostavat ryhmän G osituksen. Erityisesti, jos $x, y \in G$, niin $Hx = Hy$, jos ja vain jos $x \in Hy$.

Todistus. (1) Vasempien sivuluokkien yhdiste on koko G sillä $x \in xH$ kaikille $x \in G$. Jos $xH \cap yH \neq \emptyset$, niin on $h, h' \in H$, joille $xh = yh'$. Mutta tällöin, jos $g \in xH$, niin $g = xh''$ jollain $h'' \in H$, joten $g = xh'' = yh'h^{-1}h'' \in yH$. Vastaava päättely antaa inklusion toiseen suuntaan. Siis vasemmat sivuluokat muodostavat osituksen.

Väite (2) todistetaan samaan tapaan. $\square$

Olkoon $H \leq G$. Aliryhmän H määräämät relaatiot $\sim_v$ ja $\sim_o$ määritellään asettamalla

- $x \sim_v y$, jos ja vain jos $x^{-1}y \in H$ ja
- $x \sim_o y$, jos ja vain jos $yx^{-1} \in H$.

Propositio 11.7. Olkoon $H \leq G$. Aliryhmän H määräämät relaatiot ovat ekvivalenssi-relaatioita joukossa G .

Todistus. Proposition 11.4 nojalla relaatio $\sim_v$ on aliryhmän vasempien sivuluokkien määräämä relaatio, joka on Propositoiden 11.6 ja 2.3 nojalla ekvivalenssi-relaatio. Vastaavasti relaatio $\sim_o$ on oikeiden sivuluokkien määräämä ekvivalenssi-relaatio. $\square$

11.3 Aliryhmän indeksi ja Lagrangen lause

Sivuluokkien joukon koko osoittautuu käyttökelpoiseksi ryhmän ja sen aliryhmän suhdetta kuvaavaksi käsitteeksi.

Propositio 11.8. Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \leq G$. Joukot G/H ja $H \backslash G$ ovat yhtä mahtavia.

Todistus. Harjoitustehtävä 11.3 $\square$

Aliryhmän $H < G$ indeksi on^a

$$[G : H] = \#(G/H) = \#(H \backslash G).$$

^aPropositio 11.8 nojalla aliryhmän H indeksi voidaan määritellä kumman tahansa sivuluokkien joukon avulla.

Esimerkki 11.9. (a) $[\mathbb{Z} : q\mathbb{Z}] = q$.

(b) Aliryhmän $C_2 \times \{e\}$ indeksi ryhmässä $C_2 \times C_2$ on

$$[C_2 \times C_2 : C_2 \times \{e\}] = 2.$$

(c) $[\mathbb{R}^2 : \mathbb{R} \times \{0\}] = \infty$, sillä sivuluokat ovat $(0, a) + \mathbb{R} \times \{0\} = \mathbb{R} \times \{a\}$, $a \in \mathbb{R}$.

Lause 11.10 (Lagrange'n lause). *Olkoon G äärellinen ryhmä ja olkoon $H < G$. Tällöin*

$$[G : H] = \frac{\#G}{\#H}.$$

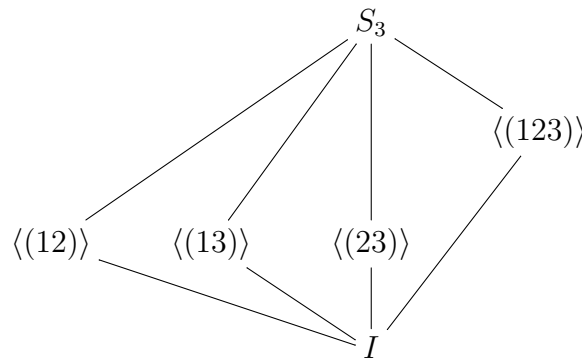
Todistus. Proposition 11.5 nojalla jokaisessa sivuluokassa on $\#H$ alkia. Proposition 11.6 nojalla sivuluokat osittavat ryhmän G . Siis

$$\#G = \#(G/H)\#H = \#(H \backslash G)\#H,$$

mistä väite seuraa. $\square$

Lagrange'n lauseen mukaan äärellisen ryhmän G aliryhmien indeksit ja kertaluvut ovat ryhmän kertaluvun tekijöitä. Esimerkissä 9.31 näimme, että ryhmällä $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ on kaikkien mahdollisten indeksien 1, 2, 3, 6 ja 12 aliryhmät.

Esimerkki 11.11. Ryhmän S_3 kertaluku on 6, joten sen aliryhmien mahdolliset kertaluvut (ja indeksit) ovat 1, 2, 3 ja 6. Kolmen alkion permutaatioiden ryhmän aliryhmärakenne on yksinkertainen ja sitä voi havainnollistaa aliryhmäkaaviolla, jossa $I = \{\text{id}\}$.



Siis symmetrisellä ryhmällä S_3 on jokaista Lagrange'n lauseen sallimaa kokoa olevia aliryhmiä.

Esimerkki 11.12. Alternoivan ryhmän A_4 kertaluku on 12. Siis sen aidossa aliryhmässä voi Lagrange'n lauseen mukaan olla korkeintaan 6 alkia. Esimerkissä 10.21(c) osoitimme, että $A_4 = \langle (12)(34), (123) \rangle$. Voimme päätellä saman tuloksen myös näin: Koska aliryhmä $\langle (12)(34), (123) \rangle$ sisältää 3-sykliä (123) , (243) ja (134) ja niiden kaikki potenssit, niin siinä on ainakin $8 > 6 = \frac{12}{2}$ alkia. Lagrange'n lauseen nojalla aliryhmä on koko A_4 .

Esimerkissä 12.21 osoitetaan, että ryhmällä A_4 ei ole kuuden alkion aliryhmää vaikka Lagrange'n lauseen mukaan 6 on mahdollinen aliryhmän kertaluku.

Seuraus 11.13. *Jos G on äärellinen ryhmä ja $g \in G$, niin $\text{ord } g \mid \#G$.*

Todistus. Alkio $g \in G$ virittää oletuksen nojalla aliryhmän $\langle g \rangle$, jonka kertaluku on $\text{ord } g$. Lagrange'n lauseen nojalla $\text{ord } g = \#\langle g \rangle \mid \#G$. $\square$

Seuraus 11.14. *Jos ryhmän G kertaluku on alkuluku, niin G on syklinen.*

Todistus. Olkoon $g \in G$ alkio, joka ei ole neutraalialkio. Tällöin $\text{ord } g > 1$ ja $\text{ord } g$ on kertaluvun $\#G$, joten $\text{ord } g = \#G$. Siis $\langle g \rangle = G$. $\square$

Esimerkki 11.15 (Neljän alkion ryhmien ryhmien luokittelu). Olkoon G ryhmä, jossa on 4 alkioita. Jos $g \in G$, niin Seurauksen 11.13 nojalla $\text{ord } g \in \{1, 2, 4\}$. Jos ryhmässä G on alkio, jonka kertaluku on 4, niin G on syklinen. Seurauksen 9.30 nojalla kaikki neljän alkion sykliset ryhmät ovat isomorfisia keskenään.

Jos G ei ole syklinen, niin jokaisen alkion $g \in G$, joka ei ole neutraali-alkio, kertaluku on 2. Harjoitustehtävän 8.7 nojalla G on kommutatiivinen. Olkoon $e \in G$ neutraali-alkio ja olkoot $g, h \in G - \{e\}$ siten, että $g \neq h$. Tällöin $gh \notin \{g, h, e\}$, joten $G = \langle g \rangle \langle h \rangle$ ja $\langle g \rangle \cap \langle h \rangle = \{e\}$. Siis G on aliryhmien $\langle g \rangle$ ja $\langle h \rangle$ sisäinen suora tulo. Proposition 9.35 nojalla $G \cong \langle g \rangle \times \langle h \rangle$ ja Proposition 8.19 nojalla $G \cong K_4$.

Esimerkki 11.16. Esimerkin 11.15, Seurauksen 11.14 ja Lemman 9.24 nojalla kaikki ryhmät, joiden kertaluku on korkeintaan 5, ovat kommutatiivisia. Proposition 10.1 nojalla S_3 ei ole kommutatiivinen, joten se on pienin ryhmä, joka ei ole kommutatiivinen.

Propositio 11.17. Olkoon G äärellinen ryhmä. Tällöin $g^{\#G} = e$ jokaiselle $g \in G$.

Todistus. Seurauksen 11.13 mukaan $\#G = k \text{ ord } g$ jollain $k \in \mathbb{N}$, joten potenssisääntöjen ja Lemman 9.26 nojalla

$$g^{\#G} = g^{k \text{ ord } g} = (g^{\text{ord } g})^k = e^k = e. \quad \square$$

Seuraus 11.18. Olkoon G äärellinen ryhmä ja olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ ryhmähomomorfismi. Tällöin

$$\# \phi(G) = [G : \ker \phi]$$

ja

$$\#G = \# \ker \phi \# \phi(G).$$

Todistus. Proposition 11.4 nojalla $x \ker \phi = y \ker \phi$, jos ja vain jos $y^{-1}x \in \ker \phi$. Tämä pätee, jos ja vain jos $\phi(x) = \phi(y)$. Siis kuvaus $x \ker \phi \mapsto \phi(x)$ on bijektio joukosta $G / \ker \phi$ joukkoon $\phi(G)$. Siis $\# \phi(G) = [G : \ker \phi]$ ja toinen väite seuraa Lagrangen lauseesta. $\square$

Propositio 11.19. Olkoon G ryhmä. Olkoot $K < H < G$ siten, että $[G : H] < \infty$ ja $[H : K] < \infty$. Tällöin

$$[G : K] = [G : H][H : K].$$

Todistus. Harjoitustehtävät 11.8 ja 11.9. $\square$

11.4 Lagrangen lauseen sovelluksia lukuteoriaan

Tässä luvussa sovellamme Lagrangen lausetta lukuteoriaan.

Lause 11.20 (Fermat'n pieni lause). Olkoon p alkuluku. Kaikille $a \in \mathbb{Z}$ pätee $a^p \equiv a \pmod{p}$.

Todistus. Proposition 8.20 nojalla ryhmässä $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ on $p-1$ alkioita. Proposition 11.17 nojalla $(a + p\mathbb{Z})^{p-1} = 1 + p\mathbb{Z}$, joten

$$a^p + p\mathbb{Z} = (a + p\mathbb{Z})^p = a + p\mathbb{Z}.$$

Siis $a^p - a \in p\mathbb{Z}$ kaikille $a \notin p\mathbb{Z}$. Jos $a \in p\mathbb{Z}$, niin $p \mid a$, joten $p \mid a^p - a$. Siis $a^p - a \in p\mathbb{Z}$ kaikille $a \in \mathbb{Z}$. $\square$

Lemma 11.21. Jos p on alkuluku, $p \equiv 3 \pmod{4}$, niin $-1 + p\mathbb{Z}$ ei ole minkään alkion neliö ryhmässä $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$.²

Todistus. Jos $-1 + p\mathbb{Z} = (a + p\mathbb{Z})^2$, niin $\text{ord}(a + p\mathbb{Z}) = 4$, koska $(a + p\mathbb{Z})^4 = 1$. Seurauksen 11.13 nojalla $\#(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \equiv 0 \pmod{4}$ mutta oletuksen nojalla $\#(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \equiv 2 \pmod{4}$. $\square$

***Propositio 11.22.**³ Olkoon p pariton alkuluku. Tällöin $X^2 + 1 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ on jaoton polynomi, jos ja vain jos $p \equiv 3 \pmod{4}$.

Todistus. Proposition 6.16 nojalla $X^2 + 1 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ on jaoton, jos ja vain jos sillä ei ole juurta. Lemman 11.21 sillä ei ole juurta, jos $p \equiv 3 \pmod{4}$. Harjoitustehtävän 8.20 polynomilla $X^2 + 1 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ on juuri, jos $p \equiv 1 \pmod{4}$. $\square$

Harjoitustehtäviä

11.1. Osoita, että $\mathbb{R}_+ < \mathbb{C}^\times$ ja määritä aliryhmän $\mathbb{R}_+$ sivuluokat ryhmässä $\mathbb{C}^\times$. Piirrä kuva, joka havainnollistaa sivuluokkien määräämää ositusta.

11.2. Todista Propositio 11.4.

11.3. Olkoon G ryhmä ja olkoon $H < G$. Osoita, että tekijäjoukkojen välinen kuvaus $b: G/H \rightarrow H \backslash G$, $b(aH) = Ha^{-1}$ on bijektio.

11.4. Olkoon G ryhmä ja olkoon $H < G$. Olkoon $\rho: G \rightarrow \text{Perm}(G/H)$,

$$\rho(x)(gH) = (xg)H$$

kaikilla $gH \in G/H$. Osoita, että ρ on homomorfismi ja että $\ker \rho \leq H$.

11.5. Olkoot $c, d \in \mathbb{Z}$ siten, että c jakaa luvun d . Laske indeksi $[c\mathbb{Z} : d\mathbb{Z}]$.

11.6. Määritä kaikki ryhmien $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ ja $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}, +)$ aliryhmät.

11.7. Piirrä ryhmän $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ aliryhmäkaavio.

11.8. Olkoon G äärellinen ryhmä. Olkoot $K < H < G$. Osoita Lagrange'n lauseen avulla, että indekseille pätee:

$$[G : K] = [G : H][H : K].$$

11.9. Todista Propositio 11.19.⁴

11.10. Piirrä ryhmän Q_8 aliryhmäkaavio.⁵

11.11. Olkoon G ryhmä, jossa on korkeintaan 5 alkioita. Osoita, että G on kommutatiivinen.⁶

11.12. Määritä aliryhmä $\langle (123), (124) \rangle \leq A_4$.

11.13. Osoita, että $S_4 = \langle (12), (1234) \rangle$.⁷

***11.14.** Olkoon p alkuluku. Osoita, että kunta $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ei ole algebrallisesti suljettu⁸

²Lukuteorian kielellä ilmaistuna: -1 ei ole neliönjäännös $\pmod{p}$, kun $p \equiv 3 \pmod{4}$.

³Tämä tulos liittyy kurssin RENKAAT JA KUNNAT sisältöön. Katso luku 6.6.

⁴Tässä ei oleteta, että G on äärellinen, joten Lagrange'n lausetta ei voi käyttää.

⁵Katso Harjoitustehtävä 9.4.

⁶Kertaluku 4 teettää eniten työtä.

⁷Käytä Lagrange'n lausetta.

⁸Katso luku 6.8. Montako juurta polynomilla $X^p - X + 1 \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$ on?

Luku 12

Normaalit aliryhmät ja tekijäryhmät

Tässä luvussa tarkastelemme aliryhmiä, joiden suhteen muodostettujen sivuluokkien joukossa on luonnollinen tekijäryhmän rakenne.

12.1 Normaalit aliryhmät

Ryhmän G aliryhmä H on *normaali aliryhmä*, jos $gH = Hg$ kaikille $g \in G$. Jos H on ryhmän G normaali aliryhmä, merkitään $H \trianglelefteq G$. Aitoa normaalia aliryhmää merkitään $H \triangleleft G$.

Lemma 12.1. *Olko $K \triangleleft G$ ja $K \leq H \leq G$. Tällöin $K \trianglelefteq H$.* □

Esimerkki 12.2. (a) Ryhmä itse ja neutraalialkion muodostama aliryhmä ovat normaaleja aliryhmiä.

(b) Jos G on kommutatiivinen ryhmä, niin Lemman 11.2 mukaan sen kaikki aliryhmät ovat normaaleja. Erityisesti $q\mathbb{Z} \triangleleft (\mathbb{Z}, +)$ ja $\mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft (\mathbb{R}^2, +)$.

(c) Esimerkissä 11.3 havaitsimme, että symmetrisen ryhmän S_3 aliryhmä $H = \langle (12) \rangle < S_3$ ei ole normaali, koska esimerkiksi $(13)H \neq H(13)$.

Joissain tilanteissa normaalius on helppo tarkastaa:

Propositio 12.3. *Jos $[G : H] = 2$, niin $H \triangleleft G$.*

Todistus. Vasemmat sivuluokat ovat H ja $G - H$, samoin oikeat sivuluokat. □

Esimerkki 12.4. (a) Olkoon $n \geq 3$. Lagrangen lauseen nojalla $[S_n : A_n] = 2$, joten Proposition 12.3 nojalla $A_n \triangleleft S_n$ kaikilla $n \geq 3$. Erityisesti $C_3 \cong \langle (123) \rangle = A_3 \triangleleft S_3$.

(b) Esimerkin 12.2(c) nojalla Proposition 12.3 väite ei päde indeksille 3 sellaisenaan. Harjoitustehtävässä 12.19 todistetaan yleistys, joka vaatii lisäehdon.

Usein on kätevää käyttää seuraavaa normaalin aliryhmän karakterisointia:

Propositio 12.5. *Ryhmän G aliryhmä H on normaali, jos ja vain jos $ghg^{-1} \in H$ kaikilla $h \in H$ ja kaikilla $g \in G$*

Todistus. Jos H on normaali, niin $gH = Hg$ kaikille $g \in G$. Siis jokaiselle $g \in G$ ja $h \in H$ pätee $gh = h'g$ jollain $h' \in H$, joten $ghg^{-1} = h' \in H$.

Jos taas kaikille $g \in G$ ja $h \in H$ pätee $ghg^{-1} \in H$, niin jokaiselle $g \in G$ ja $h \in H$ on $h' \in H$, jolle $ghg^{-1} = h'$. Siis $gh = h'g \in Hg$, joten $gH \subset Hg$ kaikille $g \in G$. Samoin saadaan $hg^{-1} \in g^{-1}H$, joten $Hg^{-1} \subset g^{-1}H$ kaikille $g \in G$. Koska jokainen ryhmän G alkio on jonkin alkion käänteisalkio, väite on todistettu. $\square$

Esimerkki 12.6. Jos $\alpha \in A_n < S_n$ on parillinen permutaatio ja $\beta \in S_n$ on permutaatio, niin $\beta\alpha\beta^{-1}$ on parillinen permutaatio. Siis Propositio 12.5 antaa toisen todistuksen sille, että $A_n \triangleleft S_n$.

Sovellamme Propositiota 12.5, kun osoitamme, että normaalit aliryhmät sopivat hyvin yhteen homomorfismien kanssa.

Propositio 12.7. *Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ ryhmähomomorfismi.*

(1) *Olkoon $H \trianglelefteq G$. Tällöin $\phi(H) \trianglelefteq \phi(G) = \text{Im } \phi$.*

(2) *Olkoon $H' \trianglelefteq G'$. Tällöin $\phi^{-1}(H') \trianglelefteq G$.*

Todistus. (1) Proposition 9.17 nojalla $\phi(H) \leq \phi(G)$. Olkoot $a' \in \phi(H)$ ja $g' \in \phi(G)$. Tällöin on $a \in H$ ja $g \in G$, joille $a' = \phi(a)$ ja $g' = \phi(g)$. Nyt

$$g'a'(g')^{-1} = \phi(g)\phi(a)\phi(g)^{-1} = \phi(gag^{-1}) \in \phi(H),$$

koska $gag^{-1} \in H$. Väite seuraa Proposition 12.5 nojalla.

(2) Harjoitustehtävä 12.1. $\square$

Propositioista 12.7 saadaan tärkeänä erikoistapauksena

Seuraus 12.8. *Ryhmähomomorfismin ydin on normaali aliryhmä.* $\square$

Esimerkki 12.9. (a) $A_n = \ker \varepsilon \triangleleft S_n$.

(b) $\text{SL}_n(\mathbb{R}) = \ker \det \Big|_{\text{GL}_n(\mathbb{R})} \triangleleft \text{GL}_n(\mathbb{R})$.

(c) $\text{SO}(n) = \ker \det \Big|_{\text{O}(n)} \triangleleft \text{O}(n)$

Propositio 12.7 kohdassa (1) on syytä pitää mielessä, että $\phi(H)$ ei välttämättä ole ryhmän G' normaali aliryhmä: Jos $H < G$ on aliryhmä, joka ei ole normaali ja jos $\phi: H \rightarrow G$ on inklusiokuvaus, ei tietenkään $\phi(H) = H$ ole ryhmän G normaali aliryhmä.

12.2 Tekijäryhmät

Propositoiden 11.6 ja 2.3 mukaan ryhmän G normaalin aliryhmän H vasemmat sivuluokat määräävät ekvivalenssirelaation, jonka ekvivalenssiluokat ovat vasemmat sivuluokat ja vastaavasti oikeat sivuluokat määräävät ekvivalenssirelaation, jonka ekvivalenssiluokat ovat oikeat sivuluokat. Koska normaalin aliryhmän H vasemmat ja oikeat sivuluokat määräävät saman osituksen ryhmälle G , ne määräävät saman ekvivalenssirelaation

$$\sim_v = \sim_o = \sim.$$

Seuraava tulos on jatkon kannalta oleellinen:

Lause 12.10. *Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \trianglelefteq G$. Tällöin sivuluokkien määräämä ekvivalenssirelaatio on yhteensopiva ryhmän G laskutoimituksen kanssa.*

Todistus. Olkoot $x, x', y, y' \in G$ siten, että $x \sim x'$ ja $y \sim y'$. Tällöin siis $x' \in xH$ ja $y' \in yH$, joten on $h_1, h_2 \in H$, joille $x' = xh_1$, $y' = yh_2$. Koska H on normaali, on $h_3 \in H$, jolle $h_1y = yh_3$. Siis

$$x'y' = xh_1yh_2 = xyh_3h_2 \in xyH,$$

joten $xy \sim x'y'$ ja laskutoimitus on yhteensopiva sivuluokkien määräämän ekvivalenssirelaation kanssa. $\square$

Jos G on multiplikatiivinen ryhmä ja $N \trianglelefteq G$, niin tekijälaskutoimitus on

$$(aH)(bH) = abH$$

kaikille $a, b \in G$. Additiivisen ryhmän $(A, +)$ alkion x sivuluokalle käytetään merkintää $x + H$ ja tekijälaskutoimitus on siis tällä merkintätavalla

$$(x + H) + (y + H) = (x + y) + H$$

kaikille $x, y \in A$.

Seuraus 12.11. *Jos $H \trianglelefteq G$, niin tekijäjoukko G/H varustettuna tekijälaskutoimituksella on ryhmä. Tekijäryhmän G/H neutraalialkio on H .*

Todistus. Tekijälaskutoimituksen assosiatiivisuus osoitettiin Propositionissa 2.8. Koska luonnollinen homomorfismi on surjektiivinen, niin Proposition 2.8 nojalla se kuvaa ryhmän G neutraalialkion tekijälaskutoimituksen neutraalialkioksi, joka siis on $H \in G/H$. Tekijälaskutoimituksen määritelmän mukaan kaikille $gH \in G/H$ pätee $(gH)(g^{-1}H) = H$, joten laskutoimituksella varustetun joukon G/H jokaisella alkiolla on käänteisalkio. $\square$

Ryhmä G/H on normaalin aliryhmän H määräämä ryhmän G tekijäryhmä.

Esimerkki 12.12. Ryhmä $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ on kongruenssia mod q vastaava kokonaislukujen ryhmän tekijäryhmä.

Propositio 12.13. *Olkoon G ryhmä ja olkoon $H \leq G$. Jos ryhmän G laskutoimitus on yhteensopiva ekvivalenssirelaation $\sim_v$ tai $\sim_o$ kanssa, niin H on normaali.*

Todistus. Oletetaan, että laskutoimitus on yhteensopiva ekvivalenssirelaation $\sim_v$ kanssa. Kuten Seurauksen 12.11 todistuksessa, G/H varustettuna tekijälaskutoimituksella on ryhmä, jonka neutraalialkio on H . Luonnollinen homomorfismi $\pi: G \rightarrow G/H$ on ryhmähomomorfismi ja sen ydin on $H \leq G$. Proposition 12.7 nojalla H on normaali.

Toinen tapaus todistetaan samaan tapaan. $\square$

Sykliset ryhmät käyttäytyvät hyvin tekijäryhmienkin suhteen

Propositio 12.14. *Jokainen syklisen ryhmän tekijäryhmä on syklinen.*

Todistus. Olkoon $G = \langle v \rangle$ syklinen ryhmä ja olkoon $H \trianglelefteq G$. Tällöin

$$G/H = \{gH : g \in G\} = \{v^kH : k \in \mathbb{Z}\} = \{(vH)^k : k \in \mathbb{Z}\} = \langle vH \rangle. \quad \square$$

Esimerkki 12.15. Harjoitustehtävässä 12.2 osoitetaan, että keskus¹ $Z(G)$ on ryhmän G normaali aliryhmä. Jos G on kommutatiivinen, niin $Z(G) = G$, joten tekijäryhmä $G/Z(G)$ kuvaa ryhmän G epäkommutatiivisuutta.

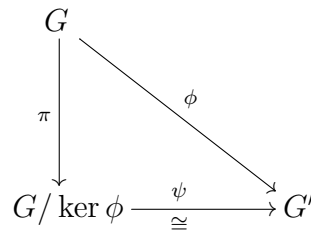
Propositio 12.16. *Olkoon G ryhmä. Aliryhmä $H \leq G$ on normaali aliryhmä, jos ja vain jos se on jonkin ryhmässä G määritellyn ryhmähomomorfismin ydin.*

Todistus. Harjoitustehtävä 12.6. □

12.3 Ryhmien ensimmäinen isomorfismilause

Todistamme seuraavaksi tärkeimmän tekijäryhmiä koskevan tuloksen. Todistus on Lauseen 9.29(1) todistuksen yleistys ja itse asiassa sama kuin renkaiden isomorfismilauseen² todistus.

Lause 12.17 (Ryhmien (ensimmäinen) isomorfismilause). *Jos $\phi: G \rightarrow G'$ on ryhmähomomorfismi, niin $\text{Im } \phi \cong G/\ker \phi$.*



Todistus. Jos $x \ker \phi = y \ker \phi$, niin Proposition 11.6 nojalla jollain $h \in \ker \phi$ pätee $y = xh$. Siis

$$\phi(y) = \phi(xh) = \phi(x)\phi(h) = \phi(x)e' = \phi(x).$$

Tähän havaintoon perustuen määritellään kuvaus $\psi: G/\ker \phi \rightarrow \text{Im } \phi$,

$$\psi(x \ker \phi) = \phi(x),$$

joka on homomorfismi: Olkoot $x, y \in G$. Tällöin

$$\psi(x \ker \phi)\psi(y \ker \phi) = \phi(x)\phi(y) = \phi(xy) = \psi(xy \ker \phi) = \psi(x \ker \phi y \ker \phi).$$

Kuvaus ψ on selvästi surjektio. Osoitetaan se vielä injektioksi. Jos $x \ker \phi \in \ker \psi$, niin $\phi(x) = \psi(xH) = e'$, joten $x \in \ker \phi$. Proposition 11.4(1) nojalla $x \ker \phi = \ker \phi$. Proposition 9.20 nojalla ψ on injektio. □

Seuraus 12.18. *Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ surjektiivinen ryhmähomomorfismi. Tällöin ryhmät G' ja $G/\ker \phi$ ovat isomorfisia.* □

Lause 12.19. *Olkoon $\phi: G \rightarrow G'$ surjektiivinen ryhmähomomorfismi ja olkoon $H' \trianglelefteq G'$. Tällöin $G/\phi^{-1}(H') \cong G'/H'$.*

¹Keskus määriteltiin Harjoitustehtävän 9.7 yhteydessä.

²Lause 7.23

Todistus. Proposition 12.7(2) mukaan $H = \phi^{-1}(H') \trianglelefteq G$. Olkoon $\pi: G' \rightarrow G'/H'$ luonnollinen homomorfismi. Tällöin $\tilde{\psi} = \pi \circ \phi: G \rightarrow G'/H'$ on surjektiivinen homomorfismi, jonka ydin on H . Lauseen 12.17 mukaan $G/H \cong G'/H'$. $\square$

Ryhmien ensimmäinen isomorfismilause antaa myös Seurauksen 11.18 todistuksen.

Esimerkki 12.20. (a) Homomorfismi $\phi: \mathbb{Z}^2 \rightarrow (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$,

$$\phi(k_1, k_2) = (k_1 + 2\mathbb{Z}, k_2 + 2\mathbb{Z}),$$

on surjektio, jonka ydin on $(2\mathbb{Z})^2 \triangleleft \mathbb{Z}^2$. Isomorfismilauseen nojalla $\mathbb{Z}^2/(2\mathbb{Z})^2$ on isomorfinen ryhmän $K_4 = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ kanssa. Siis

$$[\mathbb{Z}^2 : (2\mathbb{Z})^2] = \#((\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2) = \#K_4 = 4.$$

(b) Kuvaus $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1 < \mathbb{C}^\times$, $\phi(t) = \cos(2\pi t) + i \sin(2\pi t)$, on surjektiivinen homomorfismi, jonka ydin on selvästi $\mathbb{Z}$. Siis $\mathbb{S}^1 \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

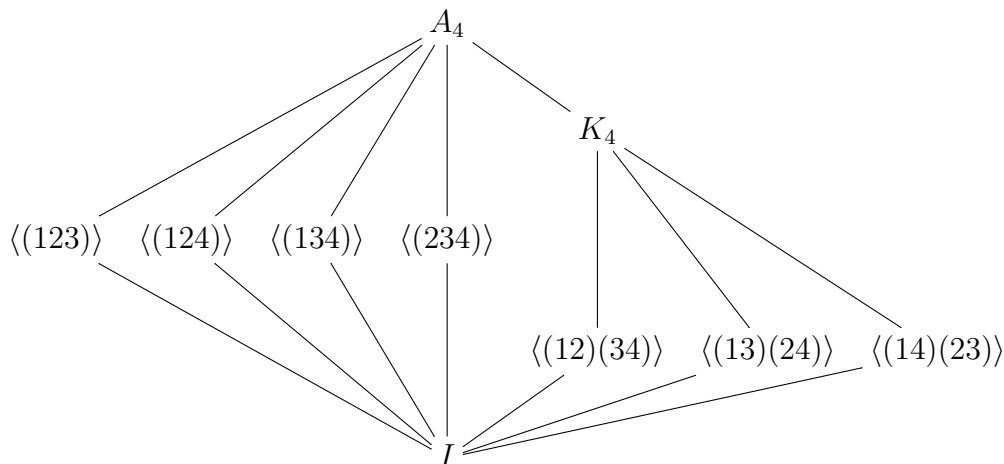
(c) Olkoon $\mathbb{K} \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Tällöin $\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})/\mathrm{SL}_n(\mathbb{K}) \cong \mathbb{K}^\times$, koska $\det: \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}^\times$ on surjektiivinen homomorfismi, jonka ydin on $\mathrm{SL}_n(\mathbb{K})$.

Esimerkki 12.21. Osoitamme nyt, että alternoivalla ryhmällä A_4 ei ole kuuden alkion aliryhmää. Jos $H < A_4$ on aliryhmä, jonka kertaluku on 6, niin Lagrangen lauseen mukaan $[A_4 : H] = 2$. Proposition 12.3 nojalla $H \triangleleft A_4$. Tekijäryhmässä A_4/H on kaksi alkioa, joten $A_4/H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Siis kaikille $g \in G$ pätee $g^2H = gHgH = H$, joten Proposition 11.4 nojalla $g^2 \in H$ kaikille $g \in G$.

Kaikki 3-syklit kuuluvat ryhmään A_4 Esimerkin 10.21 nojalla. Jos $g \in A_4$ on 3-sykli, niin $g = g^4 = (g^2)^2 \in H$. Kaikki 3-syklit siis sisältyvät aliryhmään H . Proposition 10.22 nojalla $H = A_4$.

Päätelmän voi tehdä myös ilman Propositiota 10.22: Ryhmässä A_4 on kahdeksan 3-sykliä, joiden pitäisi edellä tehdyn laskun nojalla sisältyä kuuden alkion aliryhmään. Siis ryhmällä A_4 ei ole kuuden alkion aliryhmää.

Ryhmän A_4 aliryhmärakenne on seuraavan kaavion mukainen:



Mitkä tahansa kaksi ryhmän A_4 kertaluvun 2 alkioista $(12)(34)$, $(13)(24)$ ja $(14)(23)$ virittävät kaaviossa esiintyvän Kleinin neliryhmän K_4 . Esimerkiksi

$$(12)(34)(13)(24) = (14)(23) = (13)(24)(12)(34), \quad (12.1)$$

joten alkiot $(12)(34)$ ja $(13)(24)$ kommutoivat. Proposition 9.21 ja yhtälön (12.1) avulla näemme, että

$$\langle (12)(34) \rangle \langle (13)(24) \rangle = \langle (12)(34), (13)(24) \rangle = \{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$$

Siis $\langle (12)(34), (13)(24) \rangle$ on aliryhmien $\langle (12)(34) \rangle$ ja $\langle (13)(24) \rangle$ sisäinen suora tulo. Proposition 9.35 nojalla

$$\langle (12)(34), (13)(24) \rangle \cong \langle (12)(34) \rangle \times \langle (13)(24) \rangle \cong K_4.$$

Aliryhmä $K_4 < A_4$ sisältää kaikki ryhmän A_4 alkiot, joiden kertaluku on 2. Siis se on normaali aliryhmä.

12.4 Ryhmien toinen ja kolmas isomorfismilause

Ryhmien ensimmäisen isomorfismilauseen avulla todistetaan lisää tekijäryhmien isomorfisustuloksia.

Propositio 12.22. *Olkoon G ryhmä ja olkoot $N \trianglelefteq G$ ja $T \leq G$. Tällöin*

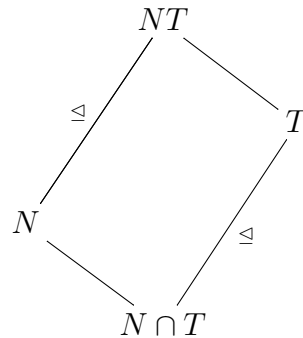
$$NT = TN = \langle N \cup T \rangle \leq G.$$

Todistus. Harjoitustehtävä 12.14. □

Propositio 12.23. *Olkoon G ryhmä. Olkoot $N, T \leq G$, $N \trianglelefteq G$. Tällöin $N \cap T \trianglelefteq T$.*

Todistus. Olkoon $\pi: G \rightarrow G/N$ tekijäkuvaus. Koska $\ker \pi|_T = T \cap N$, Seurauksen 12.8 nojalla $T \cap N \trianglelefteq T$. □

Lause 12.24 (Ryhmien toinen isomorfismilause). *Olkoon G ryhmä. Olkoot $N, T \leq G$, $N \trianglelefteq G$. Tällöin ryhmät $T/N \cap T$ ja NT/N ovat isomorfisia.*



Todistus. Proposition 12.23 nojalla $T \cap N \trianglelefteq T$ ja ensimmäisen isomorfismilauseen nojalla pätee $T/N \cap T \cong \pi(T)$. Vastaavasti $\ker \pi|_{NT} = N$ ja koska kaikille $n \in N$ ja $t \in T$ pätee

$$\pi(nt) = ntN = tnN = \pi(t),$$

saadaan $\pi(NT) = \pi(T)$ ja ensimmäisen isomorfismilauseen nojalla

$$NT/N \cong \pi(T) \cong T/N \cap T.$$

□

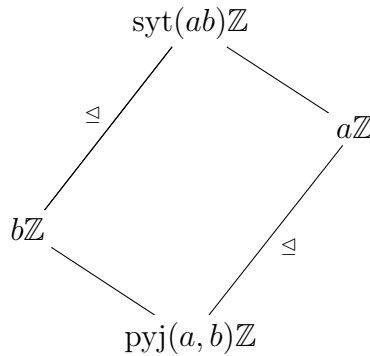
Seuraus 12.25. Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$. Tällöin

$$\text{syt}(a, b) \text{ pyj}(a, b) = ab.$$

Todistus. Toisen isomorfismilauseen nojalla tekijäryhmät $\text{syt}(ab)\mathbb{Z}/b\mathbb{Z} = \langle a, b \rangle / \langle b \rangle$ ja $\langle a \rangle / \langle a \rangle \cap \langle b \rangle = a\mathbb{Z} / \text{pyj } \mathbb{Z}$ ovat isomorfisia. Harjoitustehtävän 11.5 nojalla

$$\text{syt}(ab)/b = \# \text{syt}(ab)\mathbb{Z}/b\mathbb{Z} = \# a\mathbb{Z} / \text{pyj } \mathbb{Z} = a / \text{pyj}(a, b),$$

mistä väite seuraa. □



Lause 12.26 (Ryhmien kolmas isomorfismilause). Olkoon G ryhmä. Olkoot $K \leq H \leq G$, $K, H \trianglelefteq G$. Tällöin ryhmät G/H ja $(G/K)/(H/K)$ ovat isomorfisia.

Todistus. Osoitamme, että kuvaus $\phi: G/K \rightarrow G/H$, $\phi(xK) = xH$ on surjektiivinen homomorfismi, $\ker \phi = H/K$. Kuvaus on hyvin määritelty, koska $K \subset H$. Surjektiivisuus on selvää. Lisäksi

$$\phi(xKyK) = \phi(xyK) = xyH = xHyH = \phi(xK)\phi(yK),$$

joten kuvaus on homomorfismi. Lisäksi $\phi(yK) = yH = H$, kun $y \in H$, joten $H/K \subset \ker \phi$. Toisaalta, jos $y \notin H$, niin $yH \neq H$, joten $H/K = \ker \phi$. Väite seuraa isomorfismilauseesta 12.17. □

Harjoitustehtäviä

12.1. Todista Propositio 12.7(2).

12.2. (a) Osoita, että ryhmän G keskus $Z(G)$ on normaali aliryhmä.³

(b) Osoita, että ryhmän Q_8 kaikki aliryhmät ovat normaaleja.⁴

12.3. Osoita, että $Q_8/Z(Q_8) \cong K_4$.⁵

12.4. Olkoon $H \trianglelefteq A_n$ normaali aliryhmä, joka sisältää ainakin yhden 3-syklin. Osoita, että $H = A_n$.⁶

³Keskus määriteltiin Harjoitustehtävän 9.7 yhteydessä.

⁴ Q_8 määriteltiin Harjoitustehtävän 9.4 yhteydessä.

⁵Muodosta tekijäryhmän laskutaulu.

⁶Propositio 10.22 ja Harjoitustehtävä 10.13 tai 10.15(1).

12.5. Olkoon G ryhmä, olkoon $I \neq \emptyset$ jokin indeksijoukko ja olkoot $H_i \trianglelefteq G$, $i \in I$. Osoita, että

$$\bigcap_{i \in I} H_i \trianglelefteq G.$$

12.6. Todista Propositio 12.16.

12.7. Osoita, että $\mathbb{C}^\times / \{-1, 1\} \cong \mathbb{C}^\times$.⁷

12.8. Osoita, että $\mathbb{C}^\times / \mathbb{R}_+ \cong \mathbb{S}^1$.

12.9. Osoita, että tekijäryhmä $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ on ääretön. Osoita, että ryhmän $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ jokaisen alkion kertaluku on äärellinen ja että ryhmä $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ ei ole syklinen.

12.10. Olkoot $N_1 \trianglelefteq G_1$ ja $N_2 \trianglelefteq G_2$. Osoita, että $N_1 \times N_2 \trianglelefteq G_1 \times G_2$ ja

$$(G_1 \times G_2) / (N_1 \times N_2) \cong (G_1 / N_1) \times (G_2 / N_2).$$
⁸

12.11. Olkoon H_3 3-ulotteinen Heisenbergin ryhmä.⁹ Olkoon $\psi: H_3 \rightarrow (\mathbb{R}^2, +)$,

$$\psi\left(\begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = (a, b).$$

Osoita, että ψ on homomorfismi ja määritä sen ydin. Osoita, että $H_3 / \ker \psi \cong (\mathbb{R}^2, +)$.

12.12. Olkoon C syklinen ryhmä. Osoita, että ryhmällä $(\mathbb{S}^1, \cdot)$ on ryhmän C kanssa isomorfinen aliryhmä.¹⁰

12.13. Olkoot $q, r \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$ lukuja, joiden suurin yhteinen tekijä on 1. Osoita, että¹¹

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/r\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/qr\mathbb{Z}.$$

12.14. Todista Propositio 12.22.¹²

Olkoon G ryhmä. Alkioiden $a, b \in G$ *kommutaattori* on $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$. Ryhmän G *kommutaattorialiryhmä* $[G, G]$ on kaikkien kommutaattorien $[a, b]$, $a, b \in G$ virittämä aliryhmä

$$[G, G] = \langle [a, b] : a, b \in G \rangle.$$

12.15. Osoita, että $[G, G] \trianglelefteq G$.¹³

12.16. Osoita, että $G/[G, G]$ on kommutatiivinen ryhmä.

12.17. Olkoon $k \in \mathbb{N}$ pariton ja olkoon G äärellinen ryhmä, jonka kertaluku on $2k$. Olkoon $a \in G$ alkio, jonka kertaluku on 2. Osoita, että vasen siirto ℓ_a on pariton permutaatio.

⁷Sovella ryhmien ensimmäistä isomorfismilausetta.

⁸Sovella ryhmien ensimmäistä isomorfismilausetta.

⁹Heisenbergin ryhmä määriteltiin Harjoitustehtävän 9.5 yhteydessä.

¹⁰Luvussa 9 tehtiin jotain hyödyllistä.

¹¹Propositio A.4

¹²Riittää osoittaa, että $NT = TN$ on ryhmä, katso luku 9.7.

¹³Propositio 9.21. Laske ensin $[a, b]^{-1}$ ja osoita, että $g[a, b]g^{-1} \in [G, G]$ kaikilla $a, b, g \in G$.

12.18. Olkoon $k \in \mathbb{N}$ pariton ja olkoon G äärellinen ryhmä, jonka kertaluku on $2k$. Osoita, että ryhmällä G on normaali aliryhmä, jonka kertaluku on k .¹⁴

12.19. Olkoon G äärellinen ryhmä ja olkoon $H < G$ siten, että $p = [G : H]$ on pienin alkuluku, joka jakaa ryhmän G kertaluvun. Osoita, että $H \triangleleft G$.¹⁵

12.20. Olkoon G ryhmä ja olkoot $H_1, H_2 \leq G$ äärellisen indeksin aliryhmiä. Olkoon $\rho: G \rightarrow \text{Perm}(G/H_1 \times G/H_2)$,

$$\rho(x)(aH_1, aH_2) = ((xa)H_1, (xb)H_2).$$

Osoita, että $[G : \ker \rho] < \infty$. Osoita, että $[G : H_1 \cap H_2] < \infty$.

Ryhmä G on *yksinkertainen ryhmä*, jos sen ainoat normaalit aliryhmät ovat neutraalialkion muodostama aliryhmä ja G .

12.21. Osoita, että A_5 on yksinkertainen ryhmä.¹⁶

¹⁴Esimerkki 12.9 ja Harjoitustehtävät 9.28 ja 12.17 voivat olla hyödyllisiä.

¹⁵Tehtävä 11.4 ja Lauseet 12.17 ja 11.10 ovat hyödyllisiä.

¹⁶Harjoitustehtävä 12.5. Lisäksi tarvittavia paloja on tehty luvun 10 harjoitustehtävässä.

Luku 13

Ryhmät ja geometria

Kurssin viimeisessä luvussa tarkastelemme euklidisen tason säännöllisten monikulmioiden ja 3-ulotteisen euklidisen avaruuden säännöllisten monitahokkaiden symmetrioita abstraktin ryhmäteorian, lineaarialgebran ja symmetristen ryhmien avulla.

13.1 Ortogonaaliryhmä

Bilineaarikuvaus $(\cdot \mid \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$,

$$(x \mid y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i,$$

on *euklidinen sisätulo*.

Funktio $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty[$,

$$\|x\| = \sqrt{(x \mid x)} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2},$$

on *euklidinen normi*.

Kolmikko $(\mathbb{R}^n, (\cdot \mid \cdot), \|\cdot\|)$ on *euklidinen avaruus* $\mathbb{E}^n$.

Euklidisen avaruuden $\mathbb{E}^n$ *ortogonaaliryhmä* on

$$O(n) = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) : {}^T A A = I_n\},$$

missä ${}^T A$ on matriisin A transpoosi. Euklidisen avaruuden $\mathbb{E}^n$ *erityinen ortogonaaliryhmä* on

$$SO(n) = \{A \in O(n) : \det A = 1\}.$$

Luvussa 9.3 tehdyn sopimuksen mukaisesti ajattelempa ortogonaaliryhmän $O(n)$ alioita tarpeen mukaan joko ortogonaalisina $n \times n$ -matriiseina tai vastaavina lineaarikuvauksina.

Lemma 13.1. *Kaikille $A \in O(n)$ ja kaikille $x, y \in \mathbb{E}^n$ pätee $(Ax \mid Ay) = (x \mid y)$. Erityisesti kaikille $x \in \mathbb{R}^n$ pätee $\|Ax\| = \|x\|$.*

Todistus. Lineaarialgebran tiedoilla saamme

$$(Ax \mid Ay) = {}^T(Ax)Ay = {}^T x {}^T A A y = {}^T x y = (x \mid y)$$

kaikille $A \in O(n)$ ja kaikille $x, y \in \mathbb{E}^n$. Molemmat väitteet seuraavat tästä. $\square$

Lemma 13.2. $O(n) < GL_n(\mathbb{R})$.

Todistus. Harjoitustehtävä 13.1. $\square$

Yleisen lineaarisen ryhmän aliryhmänä ortogonaaliryhmä $O(n)$ toimii vektoriavaruudella $\mathbb{R}^n$ lineaarikuvauksilla. Lemman 13.1 nojalla sen alkiot säilyttävät etäisyydet ja kulmat euklidisessa avaruudessa $\mathbb{E}^n$.

Esimerkki 13.3. (a) Matriisi

$$s = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in O(2) - SO(2)$$

on lineaarikuvauksena *peilaus* $sx = (x_1, -x_2)$, joka kiinnittää pisteittäin ensimmäisen koordinaattiakselin $\mathbb{R} \times \{0\}$. Selvästi $\text{ord } s = 2$.

(b) Olkoon $\theta \in \mathbb{R}$. Matriisi

$$r_\theta = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \in SO(2)$$

on lineaarikuvauksena *kierto* kulman θ verran positiiviseen kiertosuuntaan. Jos n on positiivinen luonnollinen luku, niin selvästi $\text{ord } r_{2\pi/n} = n$.

Kaikille $\theta \in \mathbb{R}$ pätee

$$sr_\theta s = r_\theta^{-1} = r_{-\theta}.$$

Lisäksi $r_\theta sr_\theta^{-1}$ on peilaus, joka kiinnittää pisteittäin suoran $r_\theta(\mathbb{R} \times \{0\})$.

13.2 Säännöllisten monikulmioiden symmetrioista

Tässä luvussa tarkastelemme ortogonaalimatriiseja, joita vastaavat kuvaukset kuvaavat 0-keskisen säännöllisen monikulmion itselleen.

Olkoon $n \in \mathbb{N} - \{0, 1, 2\}$. Olkoon $\mathbf{e}_1 = {}^t(1 \ 0)$. Olkoot

$$v_k = r_{\frac{2\pi}{n}}^{k-1} \mathbf{e}_1,$$

$k \in \mathbb{Z}$. Pisteiden v_k ja v_{k+1} määräämä *puolitaso* on

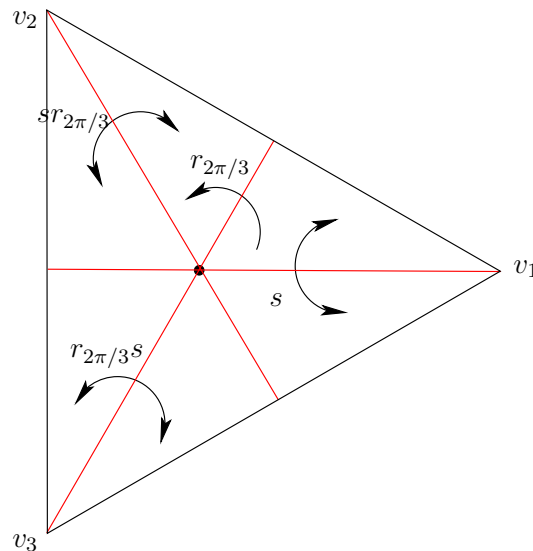
$$H_k = \left\{ x \in \mathbb{E}^2 : (x \mid v_k + v_{k+1}) \leq (v_k \mid v_k + v_{k+1}) \right\},$$

kun $1 \leq k \leq n$. Joukko

$$P_n = \bigcap_{k=0}^{n-1} H_k$$

on *säännöllinen monikulmio*. Pisteet $v_0, v_1, \dots, v_{n-1}$ ovat monikulmion P kärjet.

Puolitaso H_k sisältää ne pisteet, jotka ovat samalla puolella kärkipisteiden v_k ja v_{k+1} kautta kulkevaa suoraa kuin 0.



Kuva 13.1 — Säännöllinen monikulmio P_3 on tasasivuinen kolmio, jonka kärjet ovat kompleksilukujen avulla ilmaistuna 1 , $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ ja $\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$. Kuva havainnollistaa kolmion P_3 symmetrioita Esimerkin 13.3 merkinnöillä.

Ortogonaaliryhmän aliryhmä^a

$$D_n = \{A \in O(2) : AP_n = P_n\}$$

on *diedriryhmä* eli *kaksitahokasryhmä*. Diedriryhmän D_n alkiot ovat monikulmion P_n *symmetrioita*.^b

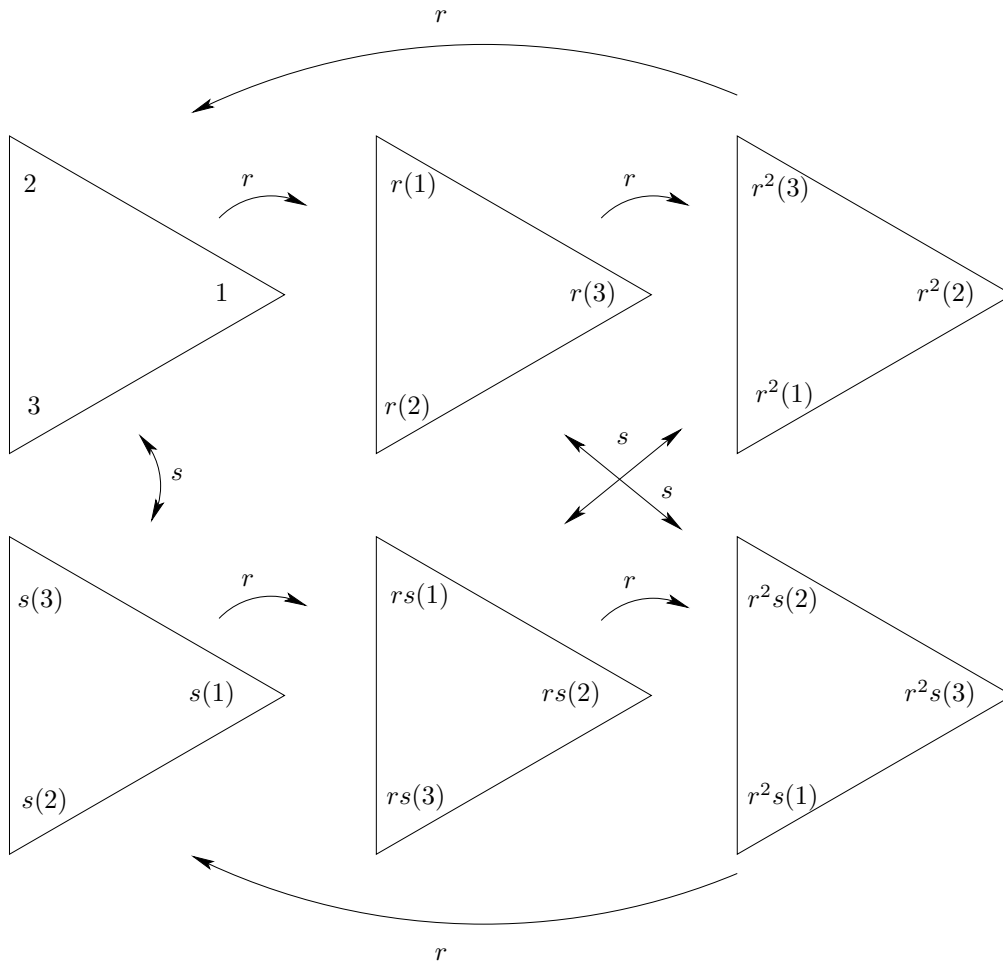
^aKatso Harjoitustehtävä 13.3.

^bMerkintä AP_n tarkoittaa kuvajoukkoa $AP_n = \{Ax : x \in P_n\}$.

Euklidisen avaruuden $\mathbb{E}^3$ monitahokkaita voi kutsua myös kansainvälisemmällä nimellä polyedri, nelitahokastahan kutsutaankin yleensä tetraedriksi, 8-tasokasta oktaedriksi ja niin edelleen. Jos ajatellaan monikulmio P_n upotettuna 3-ulotteiseen avaruuteen, sillä on yläpuoli ja alapuoli, joten monitahokkaana se on kaksitahokas, siis diedri.

Esimerkki 13.4. Kolmiolla P_3 on kuusi symmetriaa: identtinen kuvaus id , kierrot $r_{2\pi/3}$ ja $r_{2\pi/3}^2 = r_{-2\pi/3}$ ja peilaukset s , $r_{2\pi/3}s = r_{2\pi/3}^{-1}sr_{2\pi/3}$ ja $sr_{2\pi/3} = r_{2\pi/3}sr_{2\pi/3}^{-1}$ kunkin kärjen kautta kulkevien kulmanpuolittajasuorien suhteen.

Jos kolmio P_3 ajatellaan kolmiulotteisessa avaruudessa $\mathbb{E}^3$ kaksipuolisena levynä, joka sisältyy tasoon $\mathbb{E}^2 \times \{0\}$, niin kuvaukset id , $r_{2\pi/3}$ ja $r_{2\pi/3}^2$ kuvaavat kolmion yläpuolen yläpuoleksi ja muut kuvaavat yläpuolen alapuoleksi.



Kuva 13.2 — Ryhmän D_3 toiminta kolmiolla P_3 . Kuvassa $r = r_{2\pi/3}$ ja kärkiä v_1 , v_2 ja v_3 on merkitty niiden järjestysnumeroilla 1, 2 ja 3.

Lemma 13.5. Olkoon $n \geq 3$ luonnollinen luku. Tällöin

- (1) $D_n \leq O(2)$.
- (2) $D_n = \langle s, r_{2\pi/n} \rangle$.

$$(3) \#D_n = 2n.^1$$

Todistus. (1) Harjoitustehtävä 13.3.

(2) Osoitetaan ensin, että $\langle s, r_{2\pi/n} \rangle \leq D_n$: Olkoon

$$V_n = \{v_1 = (1, 0), v_2, \dots, v_n\}$$

monikulmion P_n kärkien joukko järjestettynä positiivisen kiertosuunnan mukaan. Matriisia $r_{2\pi/n}$ vastaava lineaarikuvaus kiertää monikulmiota P_n siten, että $r_{2\pi/n}v_j = v_{j+1}$, kun $1 \leq j \leq n-1$ ja $r_{2\pi/n}v_n = v_1$. Jos n on parillinen, niin s kiinnittää kärkipisteet v_1 ja $v_{\frac{n}{2}+1}$ ja $s(v_k) = v_{n+2-k}$ kaikille $2 \leq k \leq \frac{n}{2}$. Jos n on pariton, niin s kiinnittää vain kärjen v_1 ja $s(v_k) = v_{n+2-k}$ kaikille $2 \leq k \leq \frac{n+1}{2}$. Kaikki kuvaukset, joita saadaan yhdistettynä kuvauksina kuvauksista $r_{2\pi/n}^{\pm 1}$ ja $s = s^{-1}$ kuvaavat monikulmion P_n itselleen. Proposition 9.21 nojalla siis $\langle s, r_{2\pi/n} \rangle \leq D_n$.

Osoitetaan, että $D_n \leq \langle s, r_{2\pi/n} \rangle$. Olkoon $f \in D_n$. Tällöin on $m \in \mathbb{Z}$ ja $t \in \{id, s\} < D_n$ siten, että $tr_{2\pi/n}^m f(1, 0) = (1, 0)$ ja myös molemmat viereiset kärjet kuvautuvat itselleen. Tällöin $tr_{2\pi/n}^m f = id$, koska identtinen kuvaus on ainoa tason lineaarikuvaus, joka kiinnittää kaksi lineaarisesti riippumatonta vektoria. Siis $f \in \langle s, r_{2\pi/n} \rangle$, joten $D_n \leq \langle s, r_{2\pi/n} \rangle$.

(3) Kuvaus $d \in D_n$ määräytyy yksikäsitteisesti, kun valitaan, mihin n eri vaihtoehdosta kärkipiste $(1, 0)$ kuvautuu ja valitaan, vaihtuuko kärkien kiertosuunta kuvauksessa d vai ei (kaksi vaihtoehtoa). Siis $\#D_n = 2n$. $\square$

Diedriryhmän D_n *permutaatioesitys* on kuvaus $\rho_n: D_n \rightarrow S_n$, joka määritellään siten, että alkioita $A \in D_n$ vastaa permutaatio $\rho_n(A) \in S_n$, jolle pätee

$$Av_k = v_{\rho(A)(k)} \quad (13.1)$$

kaikille $k \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Lemman 13.5(2) todistuksessa näimme, että

$$\rho_n(r_{2\pi/n}) = (12 \cdots n).$$

Permutaation $\rho_n(s)$ lauseke riippuu siitä, onko n parillinen vai pariton: Parillisille n pätee

$$\rho_n(s) = (2 \ n)(3 \ (n-1)) \cdots \left(\frac{n}{2} \ \frac{n}{2} + 2 \right) = \prod_{k=2}^{\frac{n}{2}} (k \ (n-k+2)) \quad (13.2)$$

ja parittomille pätee

$$\rho_n(s) = (2 \ n)(3 \ (n-1)) \cdots \left(\frac{n+1}{2} \ \frac{n+1}{2} + 2 \right) = \prod_{k=2}^{\frac{n-1}{2}} (k \ (n-k+2)). \quad (13.3)$$

Propositio 13.6. *Kuvaus ρ_n on uskollinen esitys.*

¹Joissain kirjoissa monikulmion P_n symmetrioista koostuvalle diedriryhmälle käytetään merkintää D_{2n} . Tätä merkintää käyttää esimerkiksi [Rot] neljännessä laitoksesta alkaen.

Todistus. Lemman 13.5 todistuksessa näimme, että lineaarikuvauksen $A \in D_n$ rajoittuma monikulmion P_n joukkoon V_n määrää symmetrisen ryhmän $\text{Perm}(V_n) \cong S_n$ alkion $\rho(A)$ yhtälön (13.1) mukaisesti. Olkoot $A, B \in D_n$. Tällöin kaikille $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ pätee

$$v_{\rho_n(AB)} = (AB)v_k = A(Bv_k) = Av_{\rho_n(B)(k)} = v_{\rho_n(A)(\rho_n(B)(k))} = v_{(\rho_n(A)\rho_n(B))(k)},$$

joten ρ_n on homomorfismi. Se on injektiivinen Lemman 13.5(2) todistuksen loppuosan ja Proposition 9.20 nojalla. $\square$

Seuraus 13.7. $D_n \cong \langle \rho_n(r_{2\pi/n}), \rho_n(s) \rangle \cong \langle (1, 2, \dots, n), \rho_n(s) \rangle \leq S_n$. $\square$

Homomorfismi ρ_n ei ole surjektio, kun $n \geq 4$, koska tällöin $\#D_n = 2n < n! = \#S_n$.

Esimerkki 13.8. Ryhmä D_3 on isomorfinen ryhmän S_3 kanssa, koska homomorfismi $\rho_3: D_3 \rightarrow S_3$ on injektio ja $\#D_3 = 6 = \#S_3$. Yhtälön (13.3) mukaan $\rho_3(s) = (23)$.

Esimerkki 13.9. Lemman 13.5 nojalla neliön diedriryhmä on

$$D_4 = \langle r_{\pi/2}, s \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Diedriryhmässä D_4 on 8 alkioita: Neutraalialkion I_2 , lisäksi on kierrot

$$r_{\pi/2} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ja} \quad r_{\pi/2}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix},$$

joiden kertaluku on 4, ja viisi kertaluvun 2 alkioita $r_{\pi/2}^2 = -I_2 \in Z(D_4)$, s ,

$$r_{\pi/2} s r_{\pi/2}^{-1} = s r_{\pi/2}^2 = -s = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$r_{\pi/2} s = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ja} \quad s r_{\pi/2} = -r_{\pi/2} s = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Lagrange'n lauseen nojalla tai virittäjiä tarkastelemalla nähdään, että

$$\langle r_{\pi/2}, s \rangle = \langle r_{\pi/2}, s r_{\pi/2} \rangle = \langle r_{\pi/2}, r_{\pi/2} s \rangle = \langle r_{\pi/2}, r_{\pi/2} s \rangle = D_4.$$

Samoin virittäjistä näkee helposti, että

$$\langle s, r_{\pi/2} s \rangle = \langle s, s r_{\pi/2} \rangle = \langle s r_{\pi/2}^2, r_{\pi/2} s \rangle = \langle s r_{\pi/2}^2, s r_{\pi/2} \rangle = \langle s, r_{\pi/2} \rangle = D_4,$$

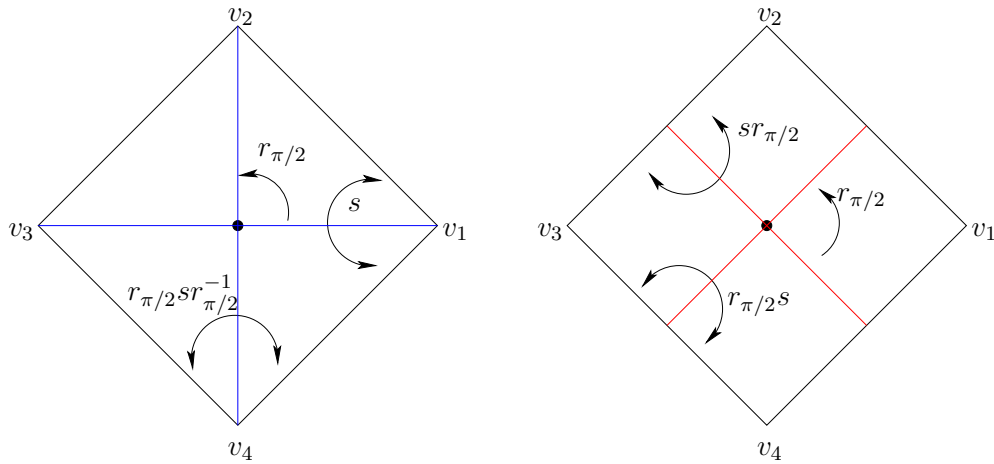
joten kertaluvun 4 alkioit esiintyvät vain syklisessä aliryhmässä $\langle r_{\pi/2} \rangle$ ja koko ryhmässä D_4 . Kertaluvun 2 alkioit virittävät kukin kahden alkion syklisen ryhmän, joita on siis viisi.

Lisäksi on helppo tarkastaa, että

$$\langle -I_2, s \rangle = \langle -I_2, -s \rangle = \langle s, -s \rangle = \{I_2, -I_2, s, -s\} = K_4^{(1)}.$$

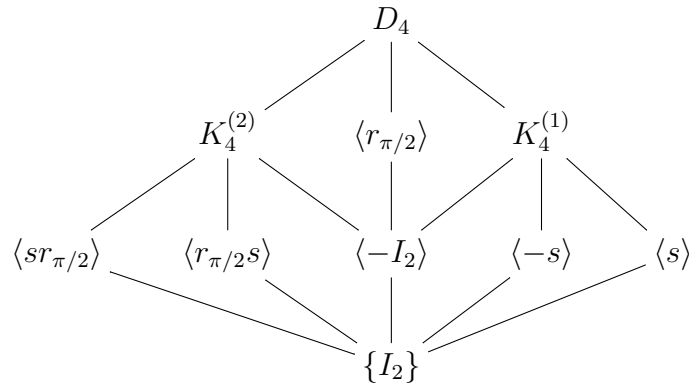
Koska $-I_2$ on keskuksessa, tämä ryhmä on Kleinin neliryhmä. Vastaavalla tavalla nähdään, että

$$\langle -I_2, r_{\pi/2} s \rangle = \langle -I_2, s r_{\pi/2} \rangle = \langle r_{\pi/2} s, s r_{\pi/2} \rangle = \{I_2, -I_2, r_{\pi/2} s, s r_{\pi/2}\} = K_4^{(2)} \cong K_4.$$



Kuva 13.3 — Ryhmällä D_4 on kaksi aliryhmää, jotka ovat Kleinin neliryhmiä.

Ryhmän D_4 aliryhmäkaavio on siis



Kleinin neliryhmän kanssa isomorfiset aliryhmät koostuvat identtisen kuvauksen lisäksi kahdesta keskenään kohtisuorien akselien suhteen tehtävästä peilauksesta ja niiden yhdistettynä kuvauksena saatavasta kierrosta $-I_2$, katso Kuva 13.3.

Yhtälön (13.2) mukaan $\rho_4(s) = (24)$ ja Seurauksen 13.7 nojalla diedriryhmä D_4 on isomorfinen ryhmän $\langle (1234), (24) \rangle < S_4$ kanssa.

Seuraava tulos osoittaa, että se, että valitsimme monikulmion P_n yhdeksi kärjeksi pisteen $(0, 1)$ ei ole oleellista.

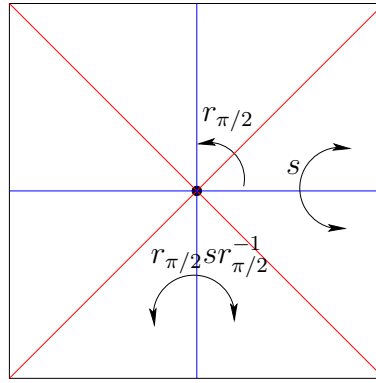
Lemma 13.10. *Olko $n \geq 3$, olko $\theta \in \mathbb{R}$ ja olko $P_n^\theta = r_\theta(P_n)$. Ryhmät D_n ja $\{A \in O(2) : AP_n^\theta = P_n^\theta\}$ ovat isomorfiset.*

Todistus. Harjoitustehtävä 13.5. □

Esimerkki 13.11. Olko

$$P_4^{\pi/4} = r_{\pi/4}(P_4) = \{x \in \mathbb{R}^2 : |x_1| \leq 1, |x_2| \leq 1\}.$$

Proposition 13.10 nojalla ryhmät $\{A \in O(2) : AP_n^{\pi/4} = P_n^{\pi/4}\}$ ovat isomorfisia. Itse asiassa tässä tapauksessa pätee jopa yhtälö $D_4 = \{A \in O(2) : AP_n^{\pi/4} = P_n^{\pi/4}\}$.



Kuva 13.4 — Ryhmän D_4 alkioita kierretyn neliön symmetrioina.

13.3 Monitahokkaiden symmetrioista

Esimerkki 13.12. Kolmiulotteisen avaruuden erityisen ortogonaaliryhmän $SO(3)$ neutraalialkiosta poikkeavat alkiot vastaavat avaruuden $\mathbb{R}^3$ kiertoja jonkin (origon kautta kulkevan) suoran ympäri. Esimerkiksi matriisi

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in SO(3)$$

on kierto kulman $\theta \in \mathbb{R}$ verran kolmannen koordinaattiakselin ympäri.

Olkoon $K \subset \mathbb{R}^3$ kuutio, jonka kärkipisteiden joukko on

$$V_K = \{(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) : \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3 \in \{-1, 1\}\}.$$

Kuution K *symmetriaryhmä* on

$$\Gamma_K = \{A \in O(3) : AK = K\}$$

ja sen *kiertosymmetriaryhmä* on

$$\Gamma_K^+ = \{A \in SO(3) : AK = K\}$$

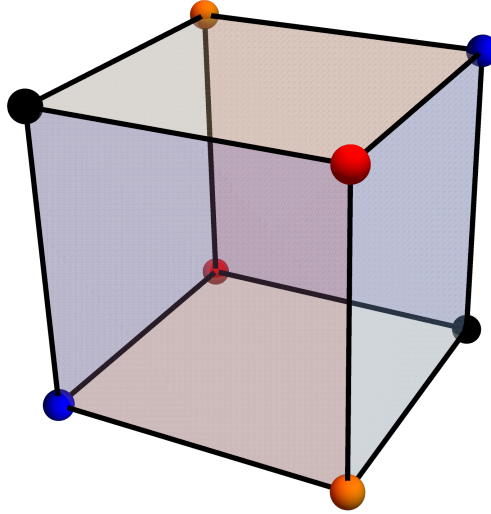
Kuten luvussa 13.2 nähdään helposti, että ryhmät Γ_K ja Γ_K^+ ovat isomorfisia joidenkin ryhmän $\text{Perm}(V_K) \cong S_8$ aliryhmien kanssa. Tässä luvussa tarkastelemme ryhmien Γ_K ja Γ_K^+ toimintaa pienemmällä joukolla ja saamme näiden ryhmien rakenteen selvitettyä täydellisesti.

Propositio 13.13. $\Gamma_K^+ \cong S_4$.

Todistus. Olkoon

$$L = \{\{v, -v\} : v \in V_K\}.$$

Joukko $L = \{\ell_1, \ell_2, \ell_3, \ell_4\}$ koostuu kuution K vastakkaisten kärkipisteiden muodostamista joukon V osajoukoista, joita voi ajatella kuution neljänä lävistäjänä.



Kuva 13.5 — Kuutio K ja joukon L muodostavat kärkiparit.

Määritellään ryhmän Γ_K toiminta $\rho_0: \Gamma_K \rightarrow \text{Perm}(H) \cong S_4$ joukolla L asettamalla

$$\rho_0(g)(\{v, -v\}) = \{gv, g(-v)\} = \{gv, -gv\}$$

kaikilla $g \in \Gamma_K$ ja $v \in V$. Näin saamme ryhmän Γ_K toiminnan ρ joukolla $\{1, 2, 3, 4\}$ määrittelemällä, että $\rho(g) \in S_4$ on se permutaatio, jolle pätee $\rho_0(g)(\ell_k) = \ell_{\rho(g)(k)}$ kaikilla $k \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Olkoon $g \in \Gamma_K$ siten, että $\{gv, -gv\} = \{v, -v\}$ kaikille $v \in V_K$. Selvästi I_3 ja $-I_3$ ovat tällaisia ryhmän Γ_K alkioita. Oletetaan, että $gv = v$ jollain $v \in V_K$. Kolme kuution kärkeä x, y, z on täsmälleen etäisyydellä 2 kärjestä v , joten niiden kuvat kuvauksella v ovat etäisyydellä 2 kärjestä v , joten $g\{x, y, z\} = \{x, y, z\}$. Oletimme, että g kuvaa kolmion K lävistäjät itselleen. Siis $g(x) = x$, $g(y) = y$ ja $g(z) = z$, joten g pitää kaikki kärjet paikallaan.

Kuution K kärjet virittävät avaruuden $\mathbb{R}^3$, joten $g = I_3$. Siis $\ker \rho = \{-\text{id}, \text{id}\}$. Lisäksi $\ker \rho \cap \Gamma_K^+ = \{\text{id}\}$, joten $\rho|_{\Gamma_K^+}$ on uskollinen esitys. Harjoitustehtävässä 13.6 osoitetaan, että $\rho|_{\Gamma_K^+}: \Gamma_K^+ \rightarrow S_4$ on surjektio. $\square$

Propositio 13.14. $\Gamma_K \cong S_4 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Todistus. Determinantti $\det: \Gamma_K \rightarrow \{-1, 1\}$ on surjektiivinen homomorfismi multiplikaatiiviseen ryhmään $\{-1, 1\}$, koska $\pm I_3 \in \Gamma_K$ ja $\det(\pm I_3) = \pm 1$. Seurauksen 12.18 nojalla $\Gamma_K/\Gamma_K^+ \cong \{-1, 1\}$, joten $[\Gamma_K : \Gamma_K^+] = 2$.

Lagrange'n lauseen nojalla $\langle \Gamma_K^+, -I_3 \rangle = \Gamma_K$, koska $\langle \Gamma_K^+, -I_3 \rangle \geq 13$. Lisäksi kaikille $A \in \Gamma_K^+$ pätee $A(-I_3) = -A = I_3 A$, joten $\Gamma_K^+ \langle -I_3 \rangle = \Gamma_K$. Lisäksi $\Gamma_K^+ \cap \langle -I_3 \rangle = \{I_3\}$ ja aliryhmän $\langle -I_3 \rangle$ molemmat alkioit kommutoivat kaikkien ryhmän $O(3)$ alkioden kanssa, joten Propositoiden 9.35 ja 8.19 nojalla

$$\Gamma_K \cong \Gamma_K^+ \times \langle -I_3 \rangle \cong S_4 \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}).$$

$\square$

Kuution K kärkipisteiden joukon V_K osajoukko

$$V_T = \{(1, 1, 1), (1, -1, -1), (-1, 1, -1), (-1, -1, 1)\}$$

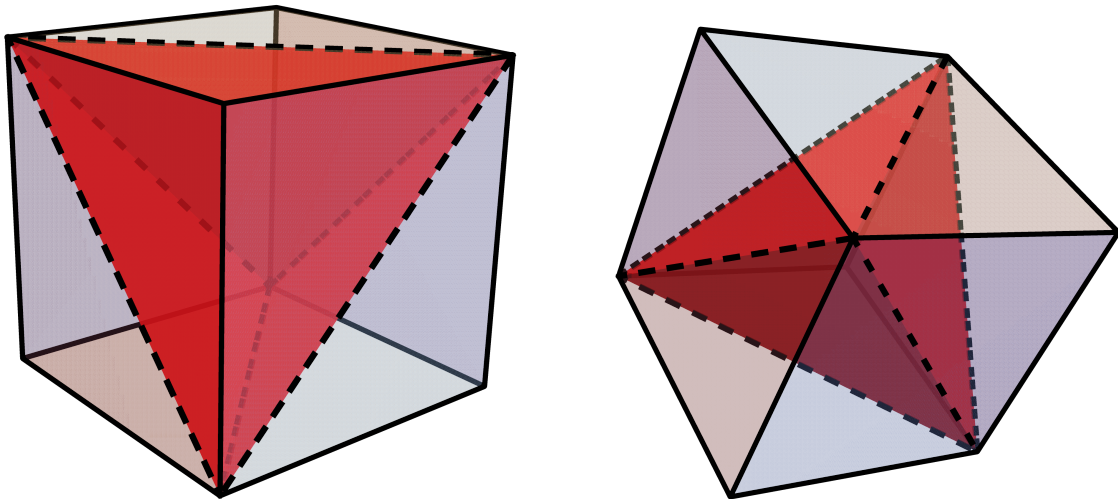
on säännöllisen tetraedrin T kärkipisteiden joukko. Tetraedrin T sivut ovat yhtä pitkiä keskenään ja kaikki tahot ovat tasasivuisia kolmioita. Tällä tavalla muodostetun tetraedrin painopiste on 0 .

Tetraedrin T symmetriaryhmä on

$$\Gamma_T = \{A \in O(3) : AT = T\}$$

ja sen kiertosymmetriaryhmä on

$$\Gamma_T^+ = \{A \in SO(3) : AT = T\}.$$



Kuva 13.6 — Säännöllinen tetraedri kuution sisällä kahdesta eri katselukulmasta.

Propositio 13.15. $\Gamma_T^+ \cong A_4$.

Todistus. On helppo tarkastaa, että $V_K = V_T \sqcup -V_T$, $\Gamma_T^+ \leq \Gamma_K^+$ ja että $gV_T = V_T$ tai $gV_T = -V_T$ kaikille $g \in \Gamma_K$. Olkoon $h \in H$. Jos $g \in \Gamma_K^+ - \{\text{id}\}$ on kierto alkion h määräämän akselin ympäri, niin g kuvaa tetraedrin T itselleen ja $\rho g \in \text{Perm } H$ on 3-sykli. Aliryhmä $\rho(\Gamma_T^+) \leq S_4$ sisältää ryhmän S_4 kaikki 8 3-sykliä, joten Proposition 10.22 nojalla $A_4 \leq \rho(\Gamma_T^+)$. Lagrangen lauseen nojalla $\#\Gamma_T^+ \in \{12 = \#A_4, 24\}$. Väite seuraa, koska $\Gamma_T^+ < \Gamma_K^+$. $\square$

Vastaavaan tapaan voidaan osoittaa, että ikosaedrin ja dodekaedrin kiertosymmetriaryhmä on isomorfinen ryhmän A_5 kanssa ja että näiden monitahokkaiden symmetriaryhmä on isomorfinen ryhmän $A_5 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ kanssa. Lisää tästä aihepiiristä voi lukea esimerkiksi lähteistä [Arm, luku 8] ja [Ber, luku 12.5].

Harjoitustehtäviä

13.1. Todista Lemma 13.2.

13.2. Olkoon $n \geq 2$. Osoita, että $\mathrm{SO}(n) \trianglelefteq \mathrm{O}(n)$. Onko $\mathrm{O}(n) \triangleleft \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$?²

13.3. Olkoon $n \geq 3$ luonnollinen luku. Osoita, että $D_n \leq \mathrm{O}(2)$.

13.4. Osoita, että $D_6 \cong S_3 \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$.³

13.5. Todista Lemma 13.10.⁴

13.6. Osoita, että Proposition 13.13 todistuksessa käytettävä homomorfismi $\rho|_{\Gamma_K^+}$ on surjektio.⁵

Olkoon $A \in \mathrm{O}(n)$ ja olkoon $b \in \mathbb{R}^n$. Olkoon $E_{A,b}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$,

$$E_{A,b}(x) = Ax + b$$

kaikilla $x \in \mathbb{R}^n$. Joukko

$$\mathrm{E}(n) = \{E_{A,b} : A \in \mathrm{O}(n), b \in \mathbb{R}^n\}$$

varustettuna kuvausten yhdistämisellä on n -ulotteisen avaruuden *Eukleideen ryhmä*. Eukleideen ryhmän aliryhmä

$$\mathrm{T}(n) = \{E_{I_n,b} \in \mathrm{E}(n) : b \in \mathbb{R}^n\}$$

on n -ulotteisen avaruuden *siirtojen ryhmä*.

13.7. Osoita, että $\mathrm{E}(n)$ on ryhmä.⁶

Olkoon H ryhmän G aliryhmä ja N ryhmän G normaali aliryhmä siten, että $G = NH$, $N \triangleleft G$ ja $N \cap H = \{\mathrm{id}\}$. Tällöin G on ryhmien N ja H *sisäinen puolisuora tulo*, jolloin käytetään merkintää $G = N \rtimes H$.^a

Jos $\widetilde{N} \cong N$ ja $\widetilde{H} \cong H$ ja $G = N \rtimes H$, niin G on ryhmien $\widetilde{N}$ ja $\widetilde{H}$ (*abstrakti*) *puolisuora tulo*, $G \cong \widetilde{N} \rtimes \widetilde{H}$.

^aMerkintä ei ole symmetrinen. Merkki $\rtimes$ sisältää normaalin aliryhmän merkin $\triangleleft$. Muistisääntö auttaa: $N \triangleleft N \rtimes H$, siis kolmiot ovat samoin päin merkeissä $\triangleleft$ ja $\rtimes$.

13.8. Osoita, että $\mathrm{T}(n) \triangleleft \mathrm{E}(n)$ ja että $\mathrm{E}(n)/\mathrm{T}(n) \cong \mathrm{O}(n)$ ja että $\mathrm{E}(n) = \mathrm{T}(n) \rtimes \mathrm{O}(n)$.

13.9. Osoita, että $\mathrm{O}(n)$ ei ole ryhmän $\mathrm{E}(n)$ normaali aliryhmä.

13.10. Osoita, että S_n on ryhmien A_n ja $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ puolisuora tulo.

²Tarkastele viimeisessä kysymyksessä ensin tapaus $n = 2$.

³Katso Esimerkki 13.8 ja Propositio 9.35.

⁴Mikä on *luonnollinen* kuvaus väitteen ryhmien välillä?

⁵Mieti tilannetta geometrisesti ja osoita, että ryhmässä Γ_K^+ on riittävän monta alkioita.

⁶Kätevintä lienee osoittaa, että $\mathrm{E}(n) \leq \mathrm{Perm}(\mathbb{R}^n)$.

Liite A

Kokonaislukujen jaollisuus

Tarkastelemme tässä luvussa lyhyesti jaollisuutta kokonaislukujen renkaassa $\mathbb{Z}$. Tulokset lienevät tuttuja niille, jotka ovat suorittaneet kurssin Lukuteoria 1. Muutama tulos, jonka todistus antaa mallia algebrallisen yleistyksensä todistukselle, todistetaan tässä liitteessä, muiden osalta viitataan kurssin Lukuteoria 1 luentoihin [Par].

Propositio A.1 (Jakoyhtälö). *Olkoot $a \in \mathbb{N} - \{0\}$ ja $b \in \mathbb{Z}$. Tällöin on yksikäsitteiset $q, r \in \mathbb{Z}$ siten, että*

$$b = qa + r \quad \text{ja} \quad 0 \leq r < a.$$

Todistus. Olkoon

$$S = \{b - ka : k \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}.$$

Joukko S ei ole tyhjä, koska $b - (-b^2) \cdot a = b + b^2a \geq 0$ kaikille $b \in \mathbb{Z}$ ja kaikille $a > 0$. Koska S on luonnollisten lukujen epätyhjä osajoukko, niin sillä on pienin alkio. Määritelmän nojalla $\min S = b - qa$ jollakin $q \in \mathbb{Z}$. Jos $\min S \geq a > 0$, niin $b - (q+1)a = \min S - a \geq 0$, joten $\min S - a \in S$. Tämä on mahdotonta, joten $\min S < a$. Väitteen olemassaolotulos seuraa valitsemalla $r = \min S$.

Oletetaan, että on $q_1, q_2, r_1, r_2 \in \mathbb{Z}$, $0 \leq r_1, r_2 < a$, joille

$$b = q_1a + r_1 = q_2a + r_2.$$

Tällöin $(q_1 - q_2)a = r_2 - r_1$. Jos $q_1 \neq q_2$, niin $|q_1 - q_2| \geq 1$ ja siten $|r_2 - r_1| \geq a$. Tämä on mahdotonta, sillä $0 \leq r_1, r_2 \leq a - 1$. Täytyy siis olla $q_1 = q_2$ ja siten myös $r_1 = r_2$. $\square$

Jos $a, b, c \in \mathbb{Z}$ siten, että $ab = c$, niin a ja b ovat luvun c tekijöitä. Tällöin luvut a ja b jakavat luvun c , mistä käytetään merkintää $a \mid c$ ja vastaavasti $b \mid c$.

Jos luku $d \in \mathbb{Z}$ jakaa kokonaisluvut a ja b , niin d on lukujen a ja b yhteinen tekijä.

Jos $m, n \in \mathbb{Z}$ ja $d \in \mathbb{N}$ on lukujen m ja n yhteinen tekijä, jonka jokainen lukujen m ja n yhteinen tekijä jakaa, niin d on lukujen m ja n suurin yhteinen tekijä, merkitään $d = \text{syt}(m, n)$.

Jos $\text{syt}(m, n) = 1$, sanotaan, että luvut m ja n ovat suhteellisia alkulukuja ja että m ja n ovat keskenään jaottomia.

Esimerkki A.2. Luvun 12 tekijät ovat $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6$ ja ± 12 . Luvun 30 tekijät ovat $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 10, \pm 15$ ja ± 30 , joten lukujen 12 ja 30 yhteiset tekijät ovat $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ ja ± 6 ja $\text{syt}(12, 30) = 6$.

Propositio A.3 (Bezout'n yhtälö). Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$. Yhtälöllä

$$xa + yb = n$$

on kokonaislukuratkaisu $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$, jos ja vain jos $\text{syt}(a, b) \mid n$.

Todistus. Katso [Par, luku 2.2]. □

Propositio A.4. Olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$ keskenään jaottomia ja $c \in \mathbb{Z}$. Tällöin

(1) Jos $a \mid c$ ja $b \mid c$, niin $ab \mid c$.

(2) Jos $a \mid bc$, niin $a \mid c$.

Todistus. (1) Koska $\text{syt}(a, b) = 1$, niin $xa + yb = 1$ jollain $x, y \in \mathbb{Z}$. Oletuksen nojalla on $k, l \in \mathbb{Z}$ siten, että $ka = c = lb$. Nyt on

$$c = c(xa + yb) = cxa + cyb = (lb)xa + (ka)yb = ab(lx + ky)$$

ja $lx + ky \in \mathbb{Z}$, joten $ab \mid c$.

(2) Kuten kohdassa (1) saadaan $c = cxa + cyb$ jollain $x, y \in \mathbb{Z}$. Koska $a \mid bc$ ja $a \mid a$, niin a jakaa summan $cxa + ybc = c$. □

Seuraava määritelmä poikkeaa lukuteoriassa yleisesti käytetystä alkulukujen määritelmästä. Proposition A.5 ja A.6 osoittavat, että tämä määritelmä on yhtäpitävä lukuteoriassa käytettävän määritelmän kanssa.

Luonnollinen luku $p \geq 2$ on *alkuluku*, jos kaikille $a, b \in \mathbb{N}$ pätee $p \mid a$ tai $p \mid b$, jos $p \mid ab$.
Luonnollinen luku $p \geq 2$ on *jaoton*, jos ehdosta $p = ab$ luonnollisilla luvuilla a, b seuraa $a = 1$ tai $b = 1$

Propositio A.5. Jaottomat luvut ovat alkulukuja.

Todistus. Olkoon p alkuluku. Oletetaan, että $p = ab$. Riittää tarkastella tapaus $p \mid a$. Tällöin $a = pc$ jollakin $c \in \mathbb{N}$, joten $p = pcb$. Supistamalla p molemmilta puolilta saadaan, $pc = 1$, joten $p = 1$. Siis p on jaoton. □

Propositio A.6 (Eukleideen lemma). Alkuluvut ovat jaottomia.

Todistus. Olkoon $p \in \mathbb{Z}$ jaoton ja olkoot $a, b \in \mathbb{Z}$ siten, että p on luvun ab tekijä. Oletetaan, että p ei jaa lukua a . Tällöin $\text{syt}(a, p) = 1$, joten väite seuraa Proposition A.4 kohdasta (2). □

Lause A.7 (Aritmetiikan peruslause). Jokainen nollasta poikkeava kokonaisluku q voidaan voidaan esittää positiivisten alkulukujen äärellisenä tulona muodossa

$$q = (-1)^{m(q)} \prod_p p^{a_p(q)},$$

missä $m(q) \in \{0, 1\}$ ja $a_p(q) \in \mathbb{N}$ kaikille alkuluville $p \geq 2$. Tämä esitys on tekijöiden järjestyksestä riippumaton.

Todistus. Katso [Par, luku 3.2]. □

Kirjallisuutta

- [Arm] M. A. Armstrong. *Groups and symmetry*. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer-Verlag, New York, 1988.
- [Art] M. Artin. *Algebra*. Prentice Hall Inc., 1991.
- [Ber] M. Berger. *Geometry I-II*. Universitext. Springer-Verlag, Berlin, 1987. Translated from the French by M. Cole and S. Levy.
- [DF] D. S. Dummit and R. M. Foote. *Abstract algebra*. John Wiley & Sons Inc., Hoboken, NJ, third edition, 2004.
- [Ham] G. Hamel. Eine Basis aller Zahlen und die unstetigen Lösungen der Funktionalgleichung: $f(x + y) = f(x) + f(y)$. *Math. Ann.*, 60(3):459–462, 1905.
- [IR] K. Ireland and M. Rosen. *A classical introduction to modern number theory*, volume 84 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, New York, second edition, 1990.
- [Kna] A. W. Knap. *Advanced algebra*. Birkhäuser Boston, Inc., Boston, MA, 2007.
- [LP] J. Lehrbäck and J. Parkkonen. Lukualueet. <http://www.math.jyu.fi/opiskelu/monisteet/MATA120.pdf>.
- [Par] J. Parkkonen. Lukuteoria. <http://users.jyu.fi/~parkkone/Lukuteoria2024/Lukuteoria24.pdf>, 2024.
- [Rot] J. J. Rotman. *An introduction to the theory of groups*, volume 148 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag, New York, fourth edition, 1995.
- [War] S. Warner. *Modern algebra. Vols. I, II*. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1965.