

# Algebra II

Jokke Häsä

Matematiikan ja tilastotieteen laitos, kevät 2010

Helsingin yliopisto

## Sisältö

|  |     |
|--|-----|
| Peruskäsitteet                         | 1   |
| 0. Kertausta                           | 1   |
| 1. Tekijärakenteet                     | 10  |
| Ryhmäteoriaa                           | 19  |
| 2. Ryhmän toiminta                     | 19  |
| 3. Permutaatioista ja symmetrioista    | 26  |
| 4. Ryhmien sisäinen rakenne            | 35  |
| 5. Ryhmän kompositiotekijät            | 41  |
| Renkaat ja modulit                     | 50  |
| 6. Ideaalit                            | 50  |
| 7. Modulit                             | 57  |
| 8. Modulikonstruktioita                | 64  |
| 9. Algebrat                            | 72  |
| Kuntalaajennokset                      | 83  |
| 10. Esimerkki: äärelliset kunnat       | 83  |
| 11. Jaollisuudesta                     | 86  |
| 12. Yleiset laajennokset               | 94  |
| 13. Algebralliset laajennokset         | 98  |
| 14. Juurikunnat                        | 105 |
| 15. Laajennosten väliset homomorfismit | 110 |
| 16. Valikoituja aiheita                | 115 |

# Peruskäsitteet

## 0. Kertausta

Tässä luvussa käydään läpi sellaiset peruskäsitteet ja merkinnät, joiden oletetaan olevan tuttuja aiemmalta algebran kurssilta.

**0.1. Laskutoimitukset.** Olkoon  $X$  joukko. Joukon  $X$  *laskutoimitus* on kuvaus  $*$ :  $X \times X \rightarrow X$ , joka liittyy jokaiseen pariin  $(x, y)$  yksikäsitteisen alkion joukosta  $X$ . Tätä alkioita kutsutaan laskutoimituksen *tulokseksi* ja merkitään tavalliseen tapaan  $x*y$ . Laskutoimituksella varustettu joukko tarkoittaa paria  $(X, *)$ . Tämä on yksinkertaisin algebrallinen struktuuri, ja sitä nimitetään toisinaan *magmaksi*.

Joukon  $X$  laskutoimitusta  $*$  kutsutaan

- 1) *liitännäiseksi*, jos  $(x * y) * z = x * (y * z)$  kaikilla  $x, y, z \in X$
- 2) *vaihdannaiseksi*, jos  $x * y = y * x$  kaikilla  $x, y \in X$ .

Jos laskutoimitus toteuttaa liitännäisyys ehdon, sulkeiden sijainti on merkityksetön myös pidemmissä laskulausekkeissa. (Todistetaan induktiolla.) Tällöin kaikki lausekkeet voidaan kirjoittaa ilman sulkeita, ja potenssimerkintä

$$\underbrace{x * x * \cdots * x}_{n \text{ kpl}} = x^n \quad (n \geq 1)$$

on hyvin määritelty. Jos laskutoimitus on lisäksi vaihdannainen, ei alkioiden järjestyksellä lausekkeessa ole väliä, joten voidaan ottaa käyttöön tulomerkintä

$$x_1 * x_2 * \cdots * x_n = \prod_{i=1}^n x_i$$

tai yleisemmin, jos  $I$  on jokin äärellinen indeksijoukko:

$$\prod_{i \in I} x_i.$$

Laskutoimituksen *neutraalialkioksi* kutsutaan alkioita  $e$ , jolle pätee

$$x * e = e * x = x \quad \text{kaikilla } x \in X.$$

Jos laskutoimituksella on neutraalialkio, voidaan puhua myös *käänteisalkioista*. Alkio  $y$  on alkion  $x$  käänteisalkio, jos

$$x * y = y * x = e,$$

missä  $e$  on neutraalialkio. Alkion  $x$  käänteisalkiota merkitään yleensä  $x^{-1}$ . Jos tällainen alkio on olemassa, sanotaan että  $x$  on *kääntyvä*.

Laskutoimituksen neutraalialkio on aina yksikäsitteinen, sillä jos  $e$  ja  $e'$  toteuttavat neutraalisuusehdon, niin

$$e = e * e' = e',$$

joten  $e = e'$ . Käänteisalkiot ovat yksikäsitteisiä, mikäli laskutoimitus on liitännäinen. Tällöin nimittäin, jos  $y$  ja  $y'$  ovat molemmat  $x$ :n käänteisalkioita, saadaan

$$y = y * e = y * (x * y') = (y * x) * y' = e * y' = y',$$

eli  $y = y'$ .

Toisinaan puhutaan erikseen myös vasemman- ja oikeanpuoleisista neutraali- ja käänteisalkioista. Esimerkiksi kuvaus  $f: X \rightarrow X$  on injektiivinen, jos ja vain jos se on vasemmalta kääntyvä (laskutoimituksena kuvausten yhdistäminen) eli on olemassa kuvaus  $g: X \rightarrow X$ , jolle pätee  $g \circ f = \text{id}$ . Voidaan myös näyttää, että kuvaus on surjektiivinen, jos ja vain jos sillä on oikeanpuoleinen käänteisalkio.

Jos laskutoimituksella on neutraalialkio, voidaan määritellä alkion  $x$  *kertaluku*. Jos ehto  $x^n = e$  pätee jollain positiivisella kokonaisluvulla  $n$ , alkion  $x$  kertaluku on tällaisista luvuista pienin. Mikäli ehto ei päde, sanotaan kertaluvun olevan ääretön. Neutraalialkio itse on ainoa alkio, jonka kertaluku on 1. Jos alkion kertaluku on 2, alkio on oma käänteisalkionsa.

Neutraalialkio mahdollistaa nollapotenssin ja tyhjän tulon määrittelyn. Jos  $m < n$ , niin

$$x^0 = e \quad \text{ja} \quad \prod_{i=1}^m x_i = e.$$

Negatiiviset potenssit voidaan puolesta määritellä käänteisalkion avulla, jos sellainen löytyy:

$$x^{-n} = (x^{-1})^n, \quad \text{missä } n > 0.$$

(Potenssin kirjoittamisessa vaaditaan tietysti laskutoimituksen liitännäisyyttä.) Näistä määritelmistä seuraavat tutut potenssilait:

$$x^m * x^n = x^{m+n} \quad \text{ja} \quad (x^m)^n = x^{m \cdot n},$$

missä  $m$  ja  $n$  voivat olla mitä tahansa kokonaislukuja; negatiivisten potenssien tapauksessa vaaditaan alkion  $x$  kääntyvyyttä.

Tavallisesti laskutoimituksia merkitään joko *multiplikatiivisesti* kertolaskun tapaan tai *additiivisesti* yhteenlaskun tapaan. (Jälkimmäisessä tapauksessa oletetaan käytännössä aina, että laskutoimitus on vaihdannainen.) Oheisesta taulukosta selviävät eri merkintätapojen yksityiskohdat.

|                  | multiplikatiivinen          | additiivinen                     |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| laskutoimitus    | $x \cdot y$ tai $xy$ (tulo) | $x + y$ (summa)                  |
| potenssimerkintä | $x^n$                       | $nx$ tai $n \cdot x$ (monikerta) |
| tulomerkintä     | $\prod_{i=1}^n x_i$         | $\sum_{i=1}^n x_i$               |
| neutraalialkio   | 1 (ykkösalkio)              | 0 (nolla-alkio)                  |
| käänteisalkio    | $x^{-1}$                    | $-x$ (vasta-alkio)               |

Jos yhteen- tai kertolasku on vaihdannainen, voidaan lisäksi ilman sekaannuksen vaaraa käyttää vastaavaa *erotus-* tai *jakolaskumerkintää*

$$x - y = x + (-y) \quad \text{tai} \quad x/y = \frac{x}{y} = xy^{-1}.$$

Joukko  $X$  saatetaan myös varustaa useammalla kuin yhdellä laskutoimituksella, tavallisimmin kahdella. Tällöin toinen laskutoimituksista on yleensä vaihdannainen, ja sitä merkitään additiivisesti; toista laskutoimitusta merkitään puolestaan multiplikaatiivisesti. Koko rakenne on siis kolmikko  $(X, +, \cdot)$ . Laskulausekkeissa kertolaskut ajatellaan laskettavaksi ennen yhteenlaskuja, joten esim.  $x + y \cdot z$  tarkoittaa lauseketta  $x + (y \cdot z)$ . Lisäksi sanotaan, että tällaiset laskutoimitukset toteuttavat *osittelulain*, mikäli

$$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z \quad \text{ja} \quad (x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$$

kaikilla  $x, y, z \in X$ .

**0.2. Perusrakenteet.** Eräs tavallisimpia algebrallisia rakenteita on ryhmä.

**MÄÄRITELMÄ 0.1.** Paria  $(G, *)$ , missä  $*$  on joukon  $G$  laskutoimitus, nimitetään *ryhmäksi*, mikäli se toteuttaa seuraavat ehdot:

- (G0)  $G$  on suljettu laskutoimituksen suhteen, eli  $x * y \in G$  kaikilla  $x, y \in G$ .
- (G1) Laskutoimitus on liitännäinen.
- (G2) Laskutoimituksella on neutraalialkio joukossa  $G$ .
- (G3) Jokaisella  $x \in G$  on käänteisalkio joukossa  $G$ .

Huomataan, että ehto (G0) sisältyy itse asiassa jo laskutoimituksen määritelmään. Käänteisalkiot ovat yksikäsitteisiä, koska laskutoimitus on liitännäinen. Mikäli laskutoimitus on lisäksi vaihdannainen, rakennetta nimitetään *vaihdannaiseksi* eli *Abelin<sup>1</sup> ryhmäksi*. Eräitä esimerkkejä ryhmistä ovat

- $(\mathbb{Z}, +)$  (Abelin ryhmä)
- $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$ ,  $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$  (Abelin ryhmiä)
- $(\mathbb{Z}_n, +)$ , jäännösluokat varustettuna yhteenlaskulla modulo  $n$  (Abelin ryhmä)
- jonkin joukon kaikki bijektiot varustettuna kuvausten yhdistämisellä
- kääntyvät  $n \times n$ -reaalimatriisit varustettuna matriisien kertolaskulla.

Ryhmälaskutoimituksen tärkein ominaisuus on *sievennyssääntö*. Jos  $x, y$  ja  $z$  ovat ryhmän alkioita ja  $e$  on neutraalialkio, niin

$$x * y = x * z \quad \Rightarrow \quad \underbrace{(x^{-1} * x)}_e * y = \underbrace{(x^{-1} * x)}_e * z \quad \Rightarrow \quad y = z.$$

Sievennyssääntö käyttää hyväkseen kaikkia ryhmäaksioomia. Tästä säännöstä saadaan myös seuraava aputulos.

**LEMMA 0.2.** *Olkoon  $(G, *)$  ryhmä, neutraalialkiona  $e$ . Tällöin kaikilla  $x, y \in G$  pätee*

$$x * y = y \quad \Rightarrow \quad x = e.$$

Tarkastelemalla kontrapositiota “jos  $x \neq e$ , niin  $x * y \neq y$ ” voidaan saatu tulos tulkita niin, että ryhmässä millä tahansa neutraalialkiosta poikkeavalla alkioilla kertominen muuttaa kaikkia muita alkioita.

<sup>1</sup>Norjalainen Niels Henrik Abel, 1802–1829, todisti vähintään viidennen asteen yleisten polynomiyhtälöiden ratkeamattomuuden.

Rakennetta, joka toteuttaa edellisestä määritelmästä vain ehdot (G0) ja (G1), nimitetään *puoliryhmäksi*. (Puoliryhmä on siis liitännäinen magma.) Jos rakenne toteuttaa ehdot (G0)–(G2), sitä kutsutaan *monoidiksi*. Esimerkkejä monoideista ovat luonnollisten lukujen vaihdannainen monoidi  $(\mathbb{N}, +)$  (neutraalialkiona 0) sekä kaikkien  $n \times n$ -reaalimatriisien muodostama joukko varustettuna matriisikertolaskulla (neutraalialkio yksikkömatriisi). Esimerkkejä puoliryhmistä ovat  $(\mathbb{Z}_+, +)$  (positiiviset kokonaisluvut), sekä minkä tahansa renkaan ideaali (määritelmä seuraa myöhemmin), laskutoimituksena kyseisen renkaan kertolasku.

Kahden laskutoimituksen rakenteista yleisimpiä ovat renkaat ja kunnat.

**MÄÄRITELMÄ 0.3.** Rakennetta  $(R, +, \cdot)$  kutsutaan *renkaaksi*, jos se täyttää seuraavat ehdot:

- (R1) Pari  $(R, +)$  muodostaa vaihdannaisen ryhmän.
- (R2) Pari  $(R, \cdot)$  muodostaa monoidin.
- (R3) Osittelulaki pätee.

Rengasta nimitetään *vaihdannaiseksi*, mikäli kertolasku on vaihdannainen.

Renkaan kertolaskulla on siis neutraalialkio, jota kutsutaan ykkösalkioksi, ja kertolasku on liitännäinen. Käänteisalkioita ei kuitenkaan välttämättä löydy. Seuraavassa esimerkkejä renkaista:

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$
- $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$  (modulaariaritmetiikka)
- $n \times n$ -reaalimatriisit
- Abelin ryhmän  $G$  endomorfismit (homomorfismit  $G \rightarrow G$ ) varustettuna pisteittäisellä yhteenlaskulla:  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ , ja kuvausten yhdistämisellä.

Renkaan  $R$  kääntyvien alkioiden joukkoa merkitään usein  $R^*$ . Tämä tulee erityisesti kyseeseen tuttujen lukurenkaiden, kuten renkaiden  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  ja  $\mathbb{Z}_n$ , kohdalla. Esimerkiksi  $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ .

Osittelulaista seuraa, että renkaassa  $R$  pätee  $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$  kaikilla  $x \in R$ , sillä

$$0 \cdot x = (0 + 0) \cdot x = (0 \cdot x) + (0 \cdot x),$$

josta yhteenlaskuryhmän sievennyssääntöä käyttämällä saadaan  $0 = 0 \cdot x$ . Yhtälö  $x \cdot 0 = 0$  todistetaan samalla tavalla. Säännöistä  $1 \cdot x = x$  ja  $0 \cdot x = 0$  seuraa nyt, että jos  $0 = 1$ , niin rengas koostuu pelkästään nolla-alkiosta (ns. *triviaalirengas*).

Olkoon jatkossa  $R$  vaihdannainen rengas, jossa  $0 \neq 1$ . On mahdollista, että  $x \cdot y = 0$ , vaikka  $x \neq 0 \neq y$  (vrt. matriiseihin). Tällaisessa tapauksessa alkioita  $x$  ja  $y$  kutsutaan *nollanjakajiksi* tai *nollantekijöiksi*. Mikäli kuitenkin kaikilla  $x, y \in R$  pätee

$$x \cdot y = 0 \quad \Rightarrow \quad x = 0 \quad \text{tai} \quad y = 0,$$

vaihdannaista rengasta  $R$  nimitetään *kokonaisalueeksi*. Kokonaisalueessa ei siis ole nollanjakajia. Esimerkiksi  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  on kokonaisalue.

Erikoistapaus kokonaisalueesta on kunta.

**MÄÄRITELMÄ 0.4.** Vaihdannaisesta rengasta  $(K, +, \cdot)$  nimitetään *kunnaksi*, jos  $0 \neq 1$  ja pari  $(K \setminus \{0\}, \cdot)$  muodostaa vaihdannaisen ryhmän.

Vaihdannainen epätriviaali rengas on siis kunta, jos ja vain jos se sisältää kaikkien nollasta poikkeavien alkuidensa käänteisalkiot. Jokainen kunta on kokonaisalue, sillä jos  $x \cdot y = 0$  joillain  $x, y \in K$ , ja  $x \neq 0$ , niin

$$y = x^{-1} \cdot x \cdot y = x^{-1} \cdot 0 = 0.$$

Lisäksi jokainen äärellinen kokonaisalue on kunta. Jos nimittäin  $K$  on äärellinen kokonaisalue ja  $x \in K \setminus \{0\}$ , niin jokainen  $x$ :n (positiivinen) potenssi on nollasta poikkeava. Koska  $K$  on äärellinen, niin joillain  $n, m \in \mathbb{N}$ ,  $n > m \geq 1$ , pätee  $x^n = x^m$ . Tästä saadaan

$$0 = x^n - x^m = x^m(x^{n-m} - 1).$$

Edelleen, koska  $K$  on kokonaisalue ja  $x^m \neq 0$ , täytyy päteä  $x^{n-m} - 1 = 0$ . Tällöin  $1 = x^{n-m} = x^{n-m-1} \cdot x$ , eli  $x^{n-m-1}$  on alkion  $x$  käänteisalkio.

Tuttuja kuntia ovat lukualueet  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  ja  $\mathbb{C}$  tavallisine laskutoimituksineen.

**0.3. Alirakenteet ja virittäminen.** Hyvin yleisesti muotoiltuna laskutoimitusstruktuurin  $X$  *alistrukturilla* tarkoitetaan osajoukkoa  $Y \subset X$ , jolle pätevät seuraavat ehdot:

- Joukko  $Y$  on suljettu kaikkien  $X$ :n laskutoimitusten suhteen.
- Joukko  $Y$  sisältää kaikkien  $X$ :n laskutoimitusten neutraalialkiot.
- Jos alkion  $x \in Y$  on joukossa  $X$  käänteisalkio  $x^{-1}$  jonkin laskutoimituksen suhteen, niin  $x^{-1} \in Y$ .

Nämä ehdot realisoituvat hieman eri muodoissa eri rakenteiden yhteydessä. Ehdosta seuraa, että alistrukturi on aina samaa tyyppiä kuin ympäröivä strukturi, esim. alirengas on aina itsekin rengas. Kuitenkaan mikä tahansa renkaan ehdot täyttävä toisen renkaan osajoukko ei välttämättä ole alirengas, koska sen ykkösalkio voi olla eri kuin ympäröivässä renkaassa.

**MÄÄRITELMÄ 0.5.** Ryhmän  $(G, \cdot)$  osajoukko  $H$  on  $G$ :n *aliryhmä*, jos

- (H1)  $H$  on suljettu laskutoimituksen suhteen, eli  $gh \in H$  kaikilla  $g, h \in H$ .
- (H2)  $H$  sisältää ryhmän  $G$  neutraalialkion.
- (H3)  $H$  sisältää kaikkien alkuidensa käänteisalkiot, eli  $g^{-1} \in H$  kaikilla  $g \in H$ .

Tällöin merkitään  $H \leq G$ .

Ehtoa (H2) ei tarvitse erikseen tarkistaa, jos muut ehdot ovat voimassa ja  $H$  on epätyhjä. Tällöin nimittäin löytyy jokin  $g \in H$ , ja ehdoista seuraa että  $g^{-1} \in H$  sekä edelleen  $e = g \cdot g^{-1} \in H$ . Pienellä päättelyllä saadaan seuraava toisinaan kätevä tulos.

**LAUSE 0.6 (Aliryhmäkriteeri).** *Ryhmän  $G$  osajoukko  $H$  on  $G$ :n aliryhmä, jos ja vain jos*

- (H1)  $H \neq \emptyset$
- (H2)  $gh^{-1} \in H$  kaikilla  $g, h \in H$ .

Toinen aliryhmiin liittyvä erikoisuus mainitaan seuraavassa lauseessa.

LAUSE 0.7. *Ryhmän  $G$  osajoukko  $H$  on  $G$ :n aliryhmä, jos ja vain jos se on ryhmä.*

Lause ei seuraa suoraan aliryhmän määritelmästä, sillä ryhmällä  $H$  voisi olla esimerkiksi eri neutraalialkio kuin ryhmällä  $G$ . Voisi siis päteä  $e' \cdot g = g$  kaikilla  $g \in H$ , vaikka  $e'$  ei olisikaan koko ryhmän  $G$  neutraalialkio. Ryhmässä kuitenkin millä tahansa varsinaisesta neutraalialkiosta poikkeavalla alkiolla kertominen muuttaa kaikkia muita alkioita, joten edellä kuvailtuja pienemmässä joukossa toimivia neutraalialkioita ei löydy. Tulos seuraa tästä sekä ympäröivän ryhmän  $G$  käänteisalkioiden yksikäsitteisyydestä.

Alkioon  $g$  liittyvät aliryhmän  $H$  vasen ja oikea *sivuluokka* määritellään joukkoina

$$gH = \{gh \mid h \in H\} \quad \text{ja} \quad Hg = \{hg \mid h \in H\}.$$

Voidaan osoittaa, että kaikki tietyn aliryhmän vasemmat (tai yhtä hyvin oikeat) sivuluokat muodostavat koko ryhmän osituksen. Lisäksi, jos aliryhmä on äärellinen, kaikki sivuluokat ovat samankokoisia.<sup>2</sup> Tästä seuraa ryhmäteorian kenties tärkein tulos.

LAUSE 0.8 (Lagrange<sup>3</sup>). *Olkoon  $G$  äärellinen ryhmä ja  $H$  sen aliryhmä. Tällöin  $G$ :n alkioiden lukumäärä on jaollinen aliryhmän  $H$  alkioiden lukumäärällä.*

Aliryhmän sivuluokkien lukumäärää nimitetään aliryhmän *indeksiksi* ja merkitään  $[G : H]$ . Indeksillä Lagrangen lause voidaan esittää myös hieman täsmällisemmässä (ja kompaktimmassa) muodossa:  $[G : H] = G/H$ .

Yleisistä alistruktuuriehdoista saadaan kriteerit myös alirenkaana tai alikuntana olemiselle.

LAUSE 0.9 (Alirengaskriteeri). *Renkaan  $R$  osajoukko  $A$  on alirengas, jos ja vain jos*

- (AR1)  $x - y \in A$  kaikilla  $x, y \in A$
- (AR2)  $xy \in A$  kaikilla  $x, y \in A$
- (AR3)  $1 \in A$  (kertolaskun neutraalialkio renkaassa  $R$ ).

Ehdon (AR1) muotoilussa on käytetty yllä mainittua aliryhmäkriteeriä: kolmas ehto nimittäin takaa, että  $A$  on epätyhjä.

LAUSE 0.10 (Alikuntakriteeri). *Kunnan  $K$  osajoukko  $L$  on alikunta, jos ja vain jos*

- (AK1)  $L^* \neq \emptyset$
- (AK2)  $x - y \in L$  kaikilla  $x, y \in L$
- (AK3)  $xy^{-1} \in L$  kaikilla  $x \in L$  ja  $y \in L^*$ .

<sup>2</sup>Myös äärettömän aliryhmän sivuluokat ovat yhtä mahtavia.

<sup>3</sup>Joseph-Louis Lagrange (1736–1813) ei todistanut nimeään kantavaa lausetta, mutta käytti joitain sen erityistapauksia polynomiyhtälöitä koskevassa tutkimuksessaan.



Mikä tahansa struktuurin  $X$  osajoukko  $S$  ei ole välttämättä alistrukturi, mutta se voidaan aina täydentää alistrukturiksi lisäämällä siihen sopivasti alkioita. Pienintä alistrukturia, joka sisältää joukon  $S$ , nimitetään  $S$ :n *virittämäksi* alistrukturiksi ja merkitään  $\langle S \rangle$ . Voidaan osoittaa, että  $\langle S \rangle$  on kaikkien niiden alistrukturien leikkaus, jotka sisältävät joukon  $S$ .

Esimerkiksi ryhmän  $G$  osajoukon  $S$  virittämä aliryhmä löydetään lisäämällä  $S$ :ään tarvittaessa  $G$ :n neutraalialkio, kaikki mahdolliset  $S$ :n alkiosta muodostettavat tulot sekä kaikki  $S$ :n alkioiden käänteisalkiot. Tiivistäen tämä voidaan kirjoittaa muotoon

$$\langle S \rangle = \{x_1 x_2 \cdots x_k \mid k \in \mathbb{N}, x_i \in S \text{ tai } x_i^{-1} \in S \text{ kaikilla } i \leq k\}.$$

Yhden alkion  $x$  virittämää aliryhmää voidaan merkitä  $\langle x \rangle$ . Jos  $G = \langle x \rangle$  jollain  $x \in G$ , eli koko ryhmä on yhden alkionsa virittämä, ryhmää kutsutaan *sykliseksi*. Merkintä  $G = C_n$  tarkoittaa, että  $G$  on syklinen ryhmä, jonka virittäjän kertaluku on  $n$  (voi olla myös ääretön). Ryhmän  $C_n$  alkioiden lukumäärä on  $n$ . Esimerkiksi  $\mathbb{Z} = C_\infty$ . Sykliset ryhmät ovat yksinkertaisimpia vaihdannaisia ryhmiä. Niiden kaikki ali- ja tekijäryhmät ovat myös syklisiä.

**0.4. Tulorakenteet.** Useimmista algebrallisista rakenteista voidaan muodostaa tulorakenteita karteesisen tulon avulla. Esimerkiksi kahden ryhmän  $(G, *)$  ja  $(H, \circ)$  *tuloryhmä* on joukko

$$G \times H = \{(g, h) \mid g \in G, h \in H\},$$

jonka laskutoimitus määritellään pisteittäin:

$$(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 \circ h_2).$$

Samalla tavoin voidaan määritellä kahden renkaan  $R$  ja  $S$  *tulorenkas*  $R \times S$ . Myös useamman, jopa äärettömän monen struktuurin tulo on mahdollinen.

Jos rakenteissa on neutraalialkioina  $e_1$  ja  $e_2$ , tulorakenteen neutraalialkio on  $(e_1, e_2)$ . Samaten käänteisalkioille, mikäli tällaisia on, pätee

$$(g, h)^{-1} = (g^{-1}, h^{-1}).$$

Edelleen, jos  $Y_1$  ja  $Y_2$  ovat rakenteiden  $X_1$  ja  $X_2$  alirakenteita, niin  $Y_1 \times Y_2$  on tulorakenteen  $X_1 \times X_2$  alirakenne. Tulorakenteella voi kuitenkin olla myös sellaisia alistruktuureja, jotka eivät itse ole tulomuotoa; esimerkiksi joukko

$$\{(n, n) \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

on tulorenkaan  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  alirenkas, vaikka se ei ole muotoa  $A \times B$  millään  $\mathbb{Z}$ :n alirenkailla  $A$  ja  $B$ .

Kahden kunnan karteesinen tulo ei ole kunta (ainakaan pisteittäisillä laskutoimituksilla). Tämän näkee esimerkiksi siitä, että millään muotoa  $(a, 0)$  olevalla alkiolla ei voi olla käänteisalkiota, koska nollalla ei sellaista ole. Kuitenkin kunnan vaatimuksien mukaan kaikilla muilla paitsi alkiolla  $(0, 0)$  pitäisi olla käänteisalkio.

**0.5. Homomorfismit.** Samantyyppisiä algebrallisia rakenteita voidaan verrata toisiinsa *homomorfismien* avulla. Kuvausta  $f$  struktuurista  $(X, *)$  struktuuriin  $(Y, \circ)$  kutsutaan homomorfismiksi, jos seuraavat ehdot pätevät:

$$(HM1) \quad f(x * y) = f(x) \circ f(y) \text{ kaikilla } x, y \in X.$$

(HM2) Jos laskutoimituksella  $*$  on neutraalialkio  $e_X$ , niin  $f(e_X) = e_Y$ , missä  $e_Y$  on laskutoimituksen  $\circ$  neutraalialkio.

Ehdot siis takaavat, että kuvaus säilyttää laskutoimitusten tulokset sekä neutraali-alkiot. Jos laskutoimituksia on kaksi tai useampia, ehtojen tulee päteä kunkin laskutoimituksen osalta.

Homomorfismi  $f: (X, *) \rightarrow (Y, \circ)$  kuvaa mahdolliset käänteisalkiot käänteis-alkioiksi kaikkien struktuurien tapauksessa. Tämä seuraa yhtälöketjuista

$$f(x) \circ f(x^{-1}) = f(x * x^{-1}) = f(e_X) = e_Y$$

ja  $f(x^{-1}) \circ f(x) = f(x^{-1} * x) = f(e_X) = e_Y,$

joiden perusteella  $f(x)^{-1} = f(x^{-1})$ . Induktiolla saadaan lopulta osoitettua, että

$$f(x^n) = f(x)^n$$

kaikilla kokonaisluvuilla  $n$ .

Homomorfismien merkitys on siinä, että ne säilyttävät algebralliset ominaisuudet. Esimerkiksi alistruktuurin kuva homomorfismissa on vastaavanlainen alistruktuuri maalistruktuurissa. Myös liitännäisyys-, vaihdannaisuus- ja ositteluominaisuudet säilyvät. Erityisesimerkki homomorfismista on bijektiivinen eli kääntyvä homomorfismi, jota nimitetään *isomorfismiksi*. Koska se kuvaa struktuurit toisikseen säilyttäen algebralliset ominaisuudet molempiin suuntiin, ovat nämä ns. *isomorfiset struktuurit* täysin samankaltaiset toistensa kanssa, alkioiden ja laskutoimitusten nimeämistä vaille identtiset.

Ryhmien tapauksessa myös homomorfismin kohdalla saadaan muutamia yksinkertaistuksia. Ensinnäkin ryhmien välisen kuvauksen  $f: (G, *) \rightarrow (H, \circ)$  tapauksessa jälkimmäistä homomorfaehtoa (HM2) ei tarvitse erikseen tarkastella, sillä ensimmäisestä ehdosta seuraa

$$f(e_G) = f(e_G * e_G) = f(e_G) \circ f(e_G),$$

josta ryhmän  $H$  sievennyssäännön avulla tulee  $e_H = f(e_G)$ .

Toinen seikka liittyy ryhmähomomorfismin *ytimeen*

$$\text{Ker } f = \{x \in G \mid f(x) = e_H\}.$$

Voidaan osoittaa, että kuvaus  $f$  on injektiivinen, jos ja vain jos  $\text{Ker } f = \{e_G\}$ . Kyseinen ehto seuraa injektiivisyydestä, koska  $f(e_G) = e_H$ . Toinen suunta nähdään seuraavasti: Oletetaan, että  $f(x) = f(y)$  joillain  $x, y \in G$ . Tällöin

$$e_H = f(x) \circ f(y)^{-1} = f(x * y^{-1}),$$

joten  $x * y^{-1}$  on ytimessä  $\text{Ker } f$ . Jos ydin sisältää vain neutraali-alkion  $e_G$ , niin  $x * y^{-1} = e_G$ , ja edelleen  $x = y$ . Tämä osoittaa injektiivisyyden.

Ryhmähomomorfismia koskien voidaan tässä yhteydessä mainita seuraava helposti muistettava sääntö.

LAUSE 0.11. *Homomorfismi  $f$  ryhmältä  $G$  ryhmään  $H$  on*

- *injektiivinen*  $\iff \text{Ker } f = \{e_G\}$
- *surjektiivinen*  $\iff \text{Im } f = H$ .

Rengashomomorfismin  $f: R \rightarrow S$  ydin määritellään nolla-alkion alkukuvana:

$$\text{Ker } f = \{x \in R \mid f(x) = 0\}.$$

Rengashomomorfismin ydin on siis sama kuin renkaan yhteenlaskuryhmään liittyvän vastaavan ryhmähomomorfismin ydin. Tästä seuraa, että myös rengashomomorfismi on injektiivinen, jos ja vain jos sen ydin on triviaali.

Kunnat koostuvat kahdesta vaihdannaisesta ryhmästä, ja tämä mahdollistaa vielä erään yksinkertaistuksen.

LAUSE 0.12. *Jokainen kuntahomomorfismi  $f: K \rightarrow L$  on injektiivinen.*

Tulos seuraa siitä, että rengashomomorfismin ydin on aina *ideaali* (tähän palataan myöhemmin) ja millä tahansa kunnalla  $K$  on vain triviaalit ideaalit  $\{0\}$  ja  $K$ . Vaihtoehto  $K$  ei tule kysymykseen, koska  $f(1_K) = 1_L \neq 0$ . Siispä  $\text{Ker } f = \{0\}$ , mikä yhteenlaskuryhmässä tulkittuna tarkoittaa sitä, että  $f$  on injektiivinen.

**0.6.**<sup>4</sup> Olkoon  $R$  rengas. Yhden muuttujan  $R$ -kertoimiseksi polynomiksi kutsutaan äärellistä muodollista summaa

$$f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0,$$

missä alkiot  $a_0, \dots, a_n$  kuuluvat renkaaseen  $R$ . Näitä alkioita kutsutaan polynomien *kertoimiksi* ja symbolia  $X$  *muuttujaksi* tai *tuntemattomaksi*. Polynomien aste  $\deg(f)$  on suurin sellainen  $n$ , jolla kerroin  $a_n$  on nollasta poikkeava. Nollapolynomien 0 asteeksi määritellään kuitenkin  $-\infty$ . Kaikkien  $R$ -kertoimisten yhden muuttujan polynomien joukkoa merkitään  $R[X]$ . Tämä joukko on rengas polynomien tavallisen yhteen- ja kertolaskun suhteen. Renkaan  $R$  alkioita ovat joukon  $R[X]$  *vakiopolynomeja*.

Jos kerroinjoukkona on kunta, voidaan todistaa erittäin käyttökelpoinen jakoyhtälö.

LAUSE 0.13 (Polynomien jakoyhtälö). *Olkoon  $K$  kunta, ja olkoot  $f$  ja  $g$  kaksi  $K$ -kertoimista polynomia. Oletetaan, että  $g \neq 0$ . Tällöin löytyy yksikäsitteiset  $q, r \in K[X]$ , joille pätee  $f = qg + r$  ja  $\deg(r) < \deg(g)$ .*

Lause todistetaan myöhemmin luvussa 11.3.

Voidaan myös määritellä useamman kuin yhden muuttujan polynomeja. Muuttujien  $X_1, \dots, X_k$  polynomi on muodollinen summa

$$f = \sum_{i=0}^m a_i \bar{X}_i,$$

missä kukin  $\bar{X}_i$  on muotoa  $X_1^{n_1} X_2^{n_2} \cdots X_k^{n_k}$  oleva *monomi*. Monomissa muuttujien  $X_i$  kirjoitusjärjestyksellä ei ole väliä: muuttujien ajatellaan olevan keskenään vaihdannaisia. Monomin aste on siinä esiintyvien eksponenttien summa  $n_1 + n_2 + \cdots + n_k$ , ja polynomien aste on suurin siinä esiintyvän monomin aste.

Kaikkien  $R$ -kertoimisten  $K$  muuttujan polynomien joukkoa merkitään symbolilla  $R[X_1, \dots, X_k]$ . Usein muuttujia merkitään myös muilla kirjaimilla, kuten  $Y$  ja  $Z$ . Esimerkiksi  $XY + 3Z - 2XZ^2 + 10$  on joukon  $\mathbb{Z}[X, Y, Z]$  polynomi, jonka aste on monomin  $XZ^2$  aste eli kolme.

<sup>4</sup>Polynomit määritellään ja konstruoidaan täsmällisesti luvussa 9.4.

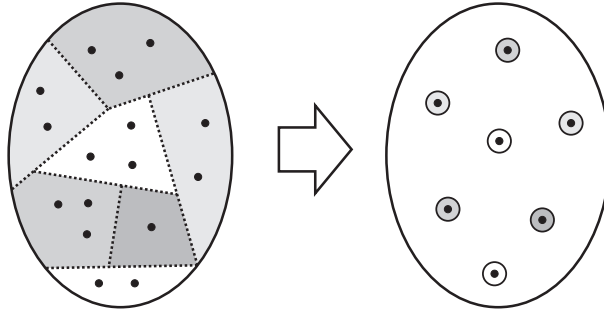
## 1. Tekijärakenteet

Tässä osassa tarkastellaan tekijärakenteita, kuten tekijäryhmiä ja tekijärenkaita, lähtien liikkeelle mahdollisimman yleisistä periaatteista. Tekijärakenteiden ajatuksena on päästä tarkastelemasta yksityiskohtia silloin, kun se ei ole välttämätöntä. Esimerkiksi annetun kokonaisluvun parillisuuden päättelemiseen tarvitsee tarkastella vain viimeistä numeroa. Yhteenlaskusta puolestaan tiedämme, että kahden luvun summa on parillinen, jos ja vain jos luvut ovat joko molemmat parillisia tai molemmat parittomia. Silloin kun parillisuus on ainoa kiinnostava ominaisuus, selviämme hyvin mistä tahansa yhteenlaskuun liittyvästä ongelmasta tarkkailemalla vain yhteenlaskettavien parillisuutta. Esimerkiksi summan

$$102738471029348 + 1723841702893740 + 172389471029347$$

selvittäminen on työlästä, mutta pelkkä vilkaisu kertoo, että tulos on pariton.

**1.1. Ekvivalenssirelaatiot.** Minkä tahansa tekijärakenteen taustalla on käsite nimeltä *ositus*. Ositus jakaa rakenteen  $X$  erillisiin epätyhjiin osiin, jotka yhdessä sisältävät kaikki alkuperäisen rakenteen  $X$  alkiot. Tekijärakenteen alkiolina toimivat sitten nämä osat, ja jokaisen yksittäisen osan sisältämä rakenne jätetään tekijärakenteessa huomiotta.



KUVA 1. Tekijärakenteessa samaan osaan kuuluvat alkiot samastetaan.

Toinen tapa ymmärtää tekijärakennetta on, että ajatellaan *samastettavaksi* samaan osaan sisältyvät alkiot. Tällöin niiden väliset erot ikään kuin tahallisesti unohdetaan. Tämä johtaa luonnollisella tavalla *ekvivalenssirelaation* käsitteeseen. Jos  $R$  on jokin kaksipaikkainen relaatio, niin merkintä  $xRy$  tarkoittaa, että  $x$  on relaatiossa alkion  $y$  kanssa.<sup>5</sup> Intuitio antaa olettaa, että kuvatakseen ekvivalenssia (tai “samastamista”) kaksipaikkaisen relaation  $R$  on toteutettava alla olevat ehdot kaikilla alkiolla  $x, y, z$ :

1. Relaatio  $R$  on *refleksiivinen*, eli  $xRx$ .
2. Relaatio  $R$  on *symmetrinen*, eli jos  $xRy$ , niin  $yRx$ .
3. Relaatio  $R$  on *transitiivinen*, eli jos  $xRy$  ja  $yRz$ , niin  $xRz$ .

Nämä ehdot voidaan ottaa ekvivalenssirelaation määritelmäksi.

<sup>5</sup>Tarkasti määriteltynä kaksipaikkainen relaatio  $R$  tarkoittaa osajoukkoa järjestettyjen parien joukossa  $X \times X$ . Alkio  $x$  on relaatiossa alkion  $y$  kanssa, mikäli  $(x, y) \in R$ .

**MÄÄRITELMÄ 1.1.** Joukossa  $X$  määriteltyä kaksipaikkaista relaatiota  $R$  kutsutaan *ekvivalenssirelaatioksi*, jos se on refleksiivinen, symmetrinen ja transitiiivinen. Alkion  $x$  sanotaan olevan *ekvivalentti* alkion  $y$  kanssa, jos  $xRy$ . Alkion  $x$  *ekvivalenssiluokaksi* relaation  $R$  *suhteen* nimitetään joukkoa, joka sisältää kaikki  $x$ :n kanssa ekvivalentit alkio:

$$[x]_R = \{y \in X \mid xRy\}.$$

Ekvivalenssiluokkaa voidaan merkitä myös  $[x]$  tai  $\bar{x}$ , jos relaatio on asiayhteydestä selvä. Relaation  $R$  kaikkien ekvivalenssiluokkien joukkoa merkitään  $X/R$ .

Tietyn, joukossa  $X$  määritellyn ekvivalenssirelaation ekvivalenssiluokat muodostavat aina  $X$ :n osituksen. Toisaalta jokainen ositus antaa aiheen määritellä ekvivalenssirelaatio, jossa samaan osaan kuuluvat alkio ovat keskenään ekvivalentteja. Kaksi ekvivalenssiluokkaa  $[x]$  ja  $[y]$  ovat samat, jos ja vain jos  $x$  on ekvivalentti  $y$ :n kanssa. Sanotaan, että sekä  $x$  että  $y$  ovat tämän ekvivalenssiluokan *edustajia*.

Olkoon nyt  $(X, *)$  jokin algebrallinen struktuuri, jonka tekijärakenne halutaan muodostaa. Ideana on valita sopiva ekvivalenssirelaatio  $\sim$  samastamaan sellaiset alkio, joiden eroja ei haluta huomioida. Näin saatavaan ositukseen  $X/\sim$  määritellään sitten uusi laskutoimitus  $*$ , joka vastaa luonnollisella tavalla alkuperäistä laskutoimitusta:

$$[x] *' [y] = [x * y] \quad \text{kaikilla } x, y \in X.$$

Tässä määritelmässä on eräs ongelma. Laskutoimituksen  $*$  täytyisi liittää jokaiseen pariin  $([x], [y])$  yksikäsitteinen kolmas alkio  $[x] *' [y]$ . Kaavan antama tulos  $[x * y]$  riippuu kuitenkin näennäisesti joukon  $X$  alkioista  $x$  ja  $y$ . Kukin ekvivalenssiluokka voi sisältää monia eri alkioita  $x_1, x_2, x_3, \dots$ , ja tällöin  $[x_1] = [x_2] = [x_3]$ , jne. Jotta laskutoimituksen  $[x] *' [y]$  tulos olisi yksikäsitteinen, on siis pidettävä huoli siitä, että se ei riipu joukon  $X$  alkioista vaan ainoastaan niiden edustamista luokista. Toisinaan sanotaan, että tällöin kaavan antama laskutoimitus on *hyvin määritelty*. Määrittelyn onnistuminen yleisessä tapauksessa vaatii, että laskutoimitus ja ekvivalenssirelaatio ovat tietyllä tavalla yhteensopivat.

**MÄÄRITELMÄ 1.2.** Olkoon  $X$  joukko, jossa on määritelty laskutoimitus  $*$  sekä ekvivalenssirelaatio  $\sim$ . Jos kaikilla  $x, x', y, y' \in X$  pätee

$$x \sim x' \quad \text{ja} \quad y \sim y' \quad \Rightarrow \quad x * y \sim x' * y',$$

sanotaan, että laskutoimitus  $*$  on *yhteensopiva* relaation  $\sim$  kanssa.

Yhteensopivuus takaa sen, että tekijärakenteessa voidaan määritellä alkupe-  
räistä laskutoimitusta vastaava laskutoimitus.

**LAUSE 1.3 (Tekijärakenteen määritelmä).** *Olkoon  $*$  laskutoimitus joukossa  $X$ , ja olkoon  $\sim$  laskutoimituksen  $*$  kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Tällöin on olemassa joukon  $X/\sim$  laskutoimitus  $*$ , jolle pätee*

$$[x] *' [y] = [x * y]$$

*kaikilla  $x, y \in X$ .*

TODISTUS. Jotta lauseessa annettu kaava määritteli laskutoimituksen  $*$  tuloksen yksikäsitteisesti, täytyy ekvivalenssiluokan  $[x' * y']$  olla sama aina, kun  $x' \in [x]$  ja  $y' \in [y]$ . Olkoot siis  $x', y' \in X$  sellaisia, että  $x' \sim x$  ja  $y' \sim y$ . Koska laskutoimitus  $*$  on yhteensopiva ekvivalenssirelaation kanssa, pätee  $x * y \sim x' * y'$ . Tällöin

$$[x * y] = [x' * y'],$$

eli laskutoimituksen  $*$  tulos ei riipu luokkien  $[x]$  ja  $[y]$  edustajien valinnasta, vaan on aina sama luokka  $[x * y]$ .  $\square$

Yleensä tekijärakenteen laskutoimitusta merkitään samalla symbolilla kuin alkuperäisen rakenteen laskutoimitusta, mikäli sekaantumisen vaaraa ei ole.

Mikäli laskutoimituksella on rakenteessa  $X$  neutraalialkio, sen ekvivalenssiluokka  $[e]$  toimii neutraalialkiona tekijärakenteessa. Tämä nähdään siitä, että  $[e] * [x] = [e * x] = [x]$  kaikilla  $x \in X$ .

ESIMERKKI 1.4. Tarkastellaan monoidin  $(\mathbb{N}, +)$  ositusta parillisiin ja parittomiin lukuihin. Tätä ositusta vastaa ekvivalenssirelaatio

$$n \sim n' \iff n + n' = 2k \quad \text{jollain } k \in \mathbb{N}.$$

Relaatio  $\sim$  on yhteensopiva yhteenlaskun kanssa, sillä jos pätee  $m + m' = 2k$  ja  $n + n' = 2l$ , niin

$$(m + n) + (m' + n') = 2k + 2l = 2(k + l) \quad \text{ja} \quad k + l \in \mathbb{N}.$$

Nyt voidaan määritellä laskutoimitus  $[m] + [n] = [m + n]$ , missä tulos riippuu vain siitä, ovatko  $m$  ja  $n$  parillisia vai parittomia. Neutraalialkiona toimii  $[0]$  eli parillisten lukujen luokka, ts. parillisen luvun lisääminen säilyttää parillisuuden ja parittomuuden. Saatu kaksialkioinen tekijämonoidi on itse asiassa ryhmä, sillä  $[1]$  on oma vasta-alkionsa.

Voitaisiin myös tarkastella luonnollisten lukujen jakoa osiin  $\{0, 1, 2\}$  (*pienet* luvut) ja  $\{3, 4, 5, \dots\}$  (*suuret* luvut). Tätä ositusta kuvaavassa relaatiossa kaksi alkiota ovat ekvivalentteja, jos molemmat ovat pieniä tai molemmat suuria. Ekvivalenssirelaatio ei ole yhteensopiva laskutoimituksen kanssa, sillä kahden pienen luvun summa voi olla joko pieni (esim.  $1 + 1 = 2$ ) tai suuri (esim.  $2 + 2 = 3$ ). Näin ollen luokkien “pienet” ja “suuret” yhteenlaskua ei voida määritellä.

ESIMERKKI 1.5. *Erotusmonoidit*. Olkoon  $(M, +)$  vaihdannainen monoidi, esim.  $(\mathbb{N}, +)$ . Yritetään luoda monoidia  $M$  vastaava rakenne, jossa kaikki alkiot olisivat kääntyviä. Ideana on muodostaa symbolisia erotuksia  $a - b$ , joista sitten samasteetaan ne, joiden voi ajatella vastaavan samaa alkiota.

Erotuksien muodostamiseksi tarkastellaan tulomonoidia  $(M \times M, +)$ , jossa yhteenlasku määritellään pisteittäin:  $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ , ja neutraalialkiona toimii  $(0, 0)$ . Paria  $(a, b)$  voidaan nyt pitää symbolisena erotuksena. Tulomonoidissa määritellään relaatio

$$(a, b) \sim (a', b') \iff a + b' + c = a' + b + c \quad \text{jollain } c \in M.$$

Relaatiota voidaan verrata tavallisten kokonaislukujen laskusääntöön, jonka mukaan  $a - b = a' - b'$ , jos ja vain jos  $a + b' = a' + b$ . Alkio  $c$  voidaan jättää ehdosta pois, jos jokainen alkio on *supistuva*, eli jos ehdosta  $x + c = y + c$  seuraa  $x = y$  (kuten luonnollisilla luvuilla on asian laita).

On suoraviivaista osoittaa, että relaatio  $\sim$  on yhteenlaskun kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Saatavaa tekijärakennetta  $M \times M / \sim$  kutsutaan *erotusmonoidiksi*. Kanoninen kuvaus  $a \mapsto [(a, 0)]$  liittää alkuperäisen monoidin  $M$  erotusmonoidiinsa. Mikäli jokainen alkio on supistuva, kanoninen kuvaus on injektio, ja alkuperäinen monoidi voidaan ajatella erotusmonoidin osajoukkona (esim.  $(\mathbb{N}, +) \subset (\mathbb{Z}, +)$ ). Erotusmonoidissa jokaisella alkiolla  $[(a, b)]$  on vasta-alkio, sillä

$$[(b, a)] + [(a, b)] = [(a + b, a + b)] = [(0, 0)].$$

Erotusmonoidin konstruktioita voidaan hieman yleistää valitsemalla aluksi jokin laskutoimituksen suhteen suljettu osajoukko  $S$ , jonka alkiosta halutaan kääntyviä. Tällöin ekvivalenssin ehdoksi tulomonoidissa tulee

$$(a, b) \sim (a', b') \iff a + b' + c = a' + b + c \quad \text{jollain } c \in S.$$

Tällainen yleisempi konstruktio on tarpeen esimerkiksi silloin, kun monoidista  $(\mathbb{Z}, \cdot)$  halutaan konstruoida murtoluvut. Joukoksi  $S$  on tässä tapauksessa valittava  $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . (Multiplikatiivisen merkinnän tapauksessa erotusmonoidia kutsutaan *jakomonoidiksi*.)

**1.2. Homomorfismien hajottaminen.** Oletetaan, että on määritelty algebrallinen struktuuri  $(X, *)$  ja sen tekijästruktuuri  $X/R$  ekvivalenssirelaation  $R$  suhteen. Kuvausta  $\pi: X \rightarrow X/R$ ,  $\pi(x) = [x]$ , joka liittää jokaiseen alkioon sen edustaman ekvivalenssiluokan, nimitetään *kanoniseksi surjektioksi*. Tekijärakenteen määritelmästä seuraa suoraan, että kanoninen surjektio on aina homomorfismi.

Oletetaan nyt, että on lisäksi määritelty homomorfismi  $f: (X, *) \rightarrow (Y, \cdot)$ . Herää kysymys, voidaanko määritellä sellaista homomorfismia  $\bar{f}$  tekijärakenteesta  $X/R$  joukkoon  $Y$ , joka toteuttaisi ehdon

$$f = \bar{f} \circ \pi.$$

Tämän ehdon toteutuessa sanotaan, että alla oleva kaavio *kommutoi*.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ & \searrow \pi & \nearrow \bar{f} \\ & & X/R \end{array}$$

Kommutointiehdon merkitys on siinä, että sen toteutuessa voitaisiin kirjoittaa

$$\bar{f}([x]) = f(x),$$

jolloin homomorfismin  $\bar{f}$  ominaisuudet olisivat suoraan johdettavissa kuvauksen  $f$  ominaisuuksista. Ongelma puolestaan on siinä, että kuvaus  $f$  voi saada eri arvoja sellaisillakin alkiolla, jotka kuuluvat samaan ekvivalenssiluokkaan, kun taas  $\bar{f} \circ \pi$  kuvaa tällaiset alkioita aina samalle alkiolle. Ongelma ratkaistaan samalla tavoin kuin tekijärakenteen määrittelyssä.

**MÄÄRITELMÄ 1.6.** Olkoon  $X$  joukko, jossa on määritelty ekvivalenssirelaatio  $\sim$ . Olkoon lisäksi  $f$  kuvaus  $X$ :ltä joukkoon  $Y$ . Jos kaikilla  $x, x' \in X$  pätee

$$x \sim x' \quad \Rightarrow \quad f(x) = f(x'),$$

sanotaan, että kuvaus  $f$  on *yhteensopiva* ekvivalenssirelaation  $\sim$  kanssa.<sup>6</sup>

LAUSE 1.7 (Homomorfismin hajottaminen). *Olkoon  $f$  homomorfismi struktuurilta  $(X, *)$  strukturiin  $(Y, \cdot)$ , ja olkoon  $\sim$  joukossa  $X$  määritelty laskutoimituksen kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Jos  $f$  on yhteensopiva ekvivalenssirelaation  $\sim$  kanssa, niin on olemassa yksikäsitteinen homomorfismi  $\bar{f}: X/\sim \rightarrow Y$ , jolle pätee*

$$f = \bar{f} \circ \pi,$$

missä  $\pi$  on kanoninen surjektio  $X \rightarrow X/\sim$ .

TODISTUS. Olkoot  $x, x' \in X$  sellaisia, että  $\pi(x) = \pi(x')$ . Tällöin  $x \sim x'$ , ja koska  $f$  on yhteensopiva relaation  $\sim$  kanssa, myös  $f(x) = f(x')$ . Koska  $f(x')$  on siis sama alkio kaikilla  $x' \in [x]$ , voidaan kuvauksen  $\bar{f}$  arvot määrittellä yksikäsitteisesti valitsemalla  $\bar{f}([x]) = f(x)$ . Näin saatu  $\bar{f}$  on homomorfismi, sillä

$$\bar{f}([x] * [y]) = \bar{f}([x * y]) = f(x * y) = f(x) \cdot f(y) = \bar{f}([x]) \cdot \bar{f}([y]),$$

ja mahdollinen neutraalialkion luokka  $[e]$  kuvautuu alkiole  $f(e)$ , joka on strukturiin  $Y$  neutraalialkio. Kuvauksen  $\bar{f}$  yksikäsitteisyys seuraa suoraan siitä, että sen on toteutettava kaava  $\bar{f}([x]) = f(x)$ .  $\square$

HUOMAUTUS 1.8. Edellisessä lauseessa mainittu ehto on itse asiassa välttämätön, eli kaavan  $f = \bar{f} \circ \pi$  määrittelemä kuvaus on olemassa jos ja vain jos  $f$  on yhteensopiva ekvivalenssirelaation kanssa. Huomaa lisäksi, että  $\text{Im } \bar{f} = \text{Im } f$ .

ESIMERKKI 1.9. Jatketaan esimerkin 1.4 tarkastelua. Niin sanottu *inkluusio-kuvaus*  $\iota: (\mathbb{N}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}, +)$ ,  $\iota(n) = n$ , on monoidihomomorfismi. Se ei kuitenkaan ole yhteensopiva ekvivalenssirelaation kanssa, sillä esim.  $\iota(0) \neq \iota(2)$ , vaikka  $0 \sim 2$ . Tekijämonoidista  $\mathbb{N}/\sim$  ei siis saada kuvausta  $\iota$  vastaavaa homomorfismia kokonaisluvuille. Tämä olisikin luonnotonta: kyseisen homomorfismin kuvassa voisi olla korkeintaan kaksi alkioa (koska tekijämonoidi on kaksialkioinen), mutta toisaalta sen pitäisi olla sama kuin  $\text{Im } \iota$ , joka on ääretön.

Tarkastellaan sitten kuvausta  $g: (\mathbb{N}, +) \rightarrow (\{1, -1\}, \cdot)$ ,  $g(n) = (-1)^n$ , joka on myös homomorfismi. Jos  $n \sim n'$ , niin jollain  $k \in \mathbb{N}$  pätee

$$g(n) = (-1)^n = (-1)^{2k-n'} = ((-1)^2)^k \cdot ((-1)^{-1})^{n'} = 1^k \cdot (-1)^{n'} = g(n').$$

Siispä  $g$  on yhteensopiva relaation  $\sim$  kanssa. Näin ollen on olemassa homomorfismi  $\bar{g}: \mathbb{N}/\sim \rightarrow \{1, -1\}$ , jolle pätee  $[0] \mapsto 1$  ja  $[1] \mapsto -1$ . Koska tämä homomorfismi on bijektiivinen, se on itse asiassa ryhmäisomorfismi.

**1.3. Tekijäryhmät.** Olkoon  $G$  multiplikatiivinen ryhmä. Tekijäryhmään liittyvä ekvivalenssirelaatio saadaan aina ns. normaalin aliryhmän avulla.

MÄÄRITELMÄ 1.10. Aliryhmää  $H \leq G$  kutsutaan *normaaliksi*, jos sen vasemmat ja oikeat sivuluokat ovat samat, eli  $gH = Hg$  kaikilla  $g \in G$ . Jos  $H$  on  $G$ :n normaali aliryhmä, merkitään  $H \trianglelefteq G$ .

Algebra I:ssä on todistettu seuraava lause.

<sup>6</sup>Kuvauksen ja laskutoimituksen yhteensopivuudessa annetun relaation kanssa on oikeastaan kyse samasta asiasta. Laskutoimitushan on kuvaus  $*$ :  $(x, y) \mapsto x * y$ . Tässä on kuitenkin annettu molemmat määritelmät erikseen selkeyden vuoksi.



LAUSE 1.11 (Normaalisuuskriteeri). *Aliryhmä  $H$  on normaali ryhmässä  $G$ , jos ja vain jos kaikilla  $g \in G$  pätee  $gHg^{-1} \subset H$  eli*

$$ghg^{-1} \in H \quad \text{jokaisella } h \in H.$$

Minkä hyvänsä aliryhmän sivuluokat muodostavat aina koko ryhmän osituksen. Jokaista aliryhmää vastaa siis ekvivalenssirelaatio, jossa alkiot ovat ekvivalentteja täsmälleen silloin, kun ne kuuluvat samaan sivuluokkaan. Koska sivuluokat eivät leikkaa toisiaan ja  $x \in xH$  pätee kaikilla  $x$ , alkiot  $x$  ja  $x'$  kuuluvat samaan sivuluokkaan, jos ja vain jos  $x \in x'H$ . Kun aliryhmä on normaali, tämä relaatio on yhteensopiva laskutoimituksen kanssa, mikä seuraavassa todistetaan.

LAUSE 1.12. *Oletetaan, että  $H \trianglelefteq G$ . Tällöin ekvivalenssirelaatio*

$$x \sim x' \iff x \in x'H$$

*on yhteensopiva laskutoimituksen kanssa.*

TODISTUS. Olkoot  $x, x', y, y' \in G$  sellaiset, että  $x \in x'H$  ja  $y \in y'H$ . Erityisesti  $x = x'h_1$  ja  $y = y'h_2$  joillain  $h_1, h_2 \in H$ . Nyt  $h_1y' \in Hy'$ , ja koska  $H$  on normaali,  $Hy' = y'H$ . Täten  $h_1y' = y'h_3$  jollain  $h_3 \in H$ . Lopulta saadaan

$$xy = x'h_1 \cdot y'h_2 = x'y' \cdot h_3h_2 \in (x'y')H,$$

eli  $xy \sim x'y'$ . □

Normaalin aliryhmän  $N$  suhteen voidaan siis muodostaa tekijäryhmä, jossa samastetaan samaan sivuluokkaan kuuluvat alkiot. Tätä tekijäryhmää merkitään  $G/N$ . Kääntäen, jokainen ryhmälaskutoimituksen kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio liittyy aina johonkin normaaliin aliryhmään.

LAUSE 1.13. *Oletetaan, että  $\sim$  on ryhmässä  $G$  määritelty, laskutoimituksen kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Tällöin neutraalialkion luokka  $N = [e]$  on normaali aliryhmä  $G$ :ssä, ja kaikilla  $g, g' \in G$  pätee  $g \sim g'$  jos ja vain jos  $g' \in gN$ .*

TODISTUS. Osoitetaan ensin, että  $N$  on aliryhmä. Selvästi  $e \in N$ . Olkoot sitten  $g, h \in N$ . Tällöin  $g \sim e$  ja  $h \sim e$ , joten  $gh \sim ee = e$ , koska laskutoimitus on yhteensopiva relaation  $\sim$  kanssa. Näin ollen  $gh \in N$ . Lisäksi

$$e = g^{-1}g \sim g^{-1}e = g^{-1},$$

koska  $g \sim e$ . Täten  $g^{-1} \in N$ , ja  $N$  on  $G$ :n aliryhmä.

Olkoot sitten  $g, g' \in G$  sellaiset, että  $g \sim g'$ . Tällöin  $g^{-1}g' \sim g^{-1}g = e$ , joten  $g^{-1}g' \in N$ . Näin ollen

$$g' = g \cdot \underbrace{g^{-1}g'}_{\in N} \in gN.$$

Toisaalta, jos  $g' \in gN$ , niin  $g^{-1}g' \in N$ , eli  $g^{-1}g' \sim e$ . Täten  $g' = g \cdot g^{-1}g' \sim ge = g$ .

Nyt on osoitettu, että  $N$  on  $G$ :n aliryhmä ja kaikilla  $g \in G$  pätee  $gN = [g]$ . Samalla tavoin voidaan osoittaa, että  $Ng = [g]$  kaikilla  $g \in G$ , joten  $N$ :n vasemmat ja oikeat sivuluokat ovat samat. Tämä tarkoittaa, että  $N$  on normaali. □

Tästä eteenpäin oletetaan aina ryhmistä puhuttaessa, että tekijärakenteeseen liittyvä ekvivalenssirelaatio on muotoa  $g \in g'N$ .

Ryhmähomomorfismin hajotukselle saadaan seuraava ehto.

LAUSE 1.14. *Olkoon  $f: G \rightarrow H$  ryhmähomomorfismi, ja olkoon  $N \trianglelefteq G$ . Tällöin on olemassa yksikäsitteinen homomorfismi  $\bar{f}: G/N \rightarrow H$ , jolle pätee  $\bar{f}([g]) = f(g)$  kaikilla  $g \in G$ , jos ja vain jos  $N \subset \text{Ker } f$ .*

TODISTUS. Oletetaan ensin, että  $N \subset \text{Ker } f$ . Jos  $g' \sim g$  eli  $g' \in gN$ , niin  $g^{-1}g' \in N$ . Oletuksen perusteella

$$f(g)^{-1}f(g') = f(g^{-1}g') = 1_H,$$

joten  $f(g) = f(g')$ . Kuvauksen  $\bar{f}$  olemassaolo seuraa nyt lauseesta 1.7.

Oletetaan sitten, että  $N \not\subset \text{Ker } f$ . Tällöin löytyy jokin  $h \in N$ , jolle  $f(h) \neq 1_H$ . Toisaalta  $[h] = [1_G]$  ja  $f(1_G) = 1_H$ , joten millekään kuvaukselle ei voi päteä  $[g] \mapsto f(g)$  kaikilla  $g \in G$ .  $\square$

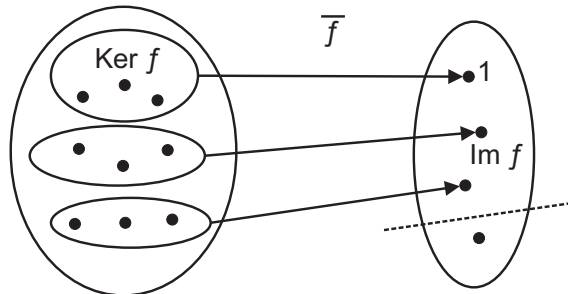
Tunnetusti ryhmähomomorfismin ydin on normaali aliryhmä. Yllä olevasta lauseesta saadaan siten erityistapauksessa  $\text{Ker } f = N$  tuttu homomorfialause.

KOROLLAARI 1.15 (Ryhmien homomorfialause). *Olkoon  $f: G \rightarrow H$  ryhmähomomorfismi. Tällöin ryhmät  $G/\text{Ker } f$  ja  $\text{Im } f$  ovat isomorfiset.*

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & H \\ \pi \downarrow & & \uparrow \iota \\ G/\text{Ker } f & \xrightarrow{\cong} & \text{Im } f \end{array}$$

(Kaavioissa kaksoisnuoli viittaa yleensä surjektioon ja koukkunuoli injektioon; tässä  $\iota$  on inklusiokuvaus.)

TODISTUS. Lauseen nojalla löytyy homomorfismi  $\bar{f}: G/\text{Ker } f \rightarrow H$ . Olkoon  $g \in G$ . Jos  $g \not\sim 1_G$ , niin  $g \notin \text{Ker } f$ , joten  $\bar{f}([g]) = f(g) \neq 1_H$ . Näin ollen  $\text{Ker } \bar{f} = \{[1_G]\}$ , mistä seuraa kuvauksen  $\bar{f}$  injektiivisuus. Rajoittamalla maalijoukko aliryhmään  $\text{Im } f$ , saadaan kuvauksesta  $\bar{f}$  edelleen bijektiivinen homomorfismi  $\tilde{f}: G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$ .  $\square$



KUVA 2. Homomorfismi  $\bar{f}$  kuvaa ytimen sivuluokat yksi yhteen kuvajoukon alkioille

**1.4. Tekijärenkaat.** Renkaiden kohdalla on pidettävä huoli siitä, että tekijärakenteeseen liittyvä ekvivalenssirelaatio on yhteensopiva *molempien* laskutoimitusten suhteen. Koska renkaan yhteenlaskuryhmä on vaihdannainen, kaikki sen aliryhmät ovat normaaleja. Kertolaskun mukaan liittämistä varten aliryhmän on lisäksi toteutettava ns. *ideaalisuusehdot*.

**MÄÄRITELMÄ 1.16.** Renkaan  $(R, +, \cdot)$  yhteenlaskuryhmän aliryhmää  $A$  kutsutaan *ideaaliksi*, jos kaikilla  $r \in R$  ja  $a \in A$  pätee

$$ra \in A \quad \text{ja} \quad ar \in A.$$

Pelkästään ensimmäisen ehdon toteuttavia aliryhmiä kutsutaan *vasemmanpuoleisiksi* ideaaleiksi ja pelkästään toisen ehdon toteuttavia *oikeanpuoleisiksi*.

**HUOMAUTUS 1.17.** Ideaalisuusehdot muuttuvat ymmärrettäviksi, kun pohditaan kysymystä “minkälainen luokka voidaan ottaa tekijärenkaan nolla-alkioksi?”. Koska renkaassa pätee aina  $r \cdot 0 = 0 \cdot r = 0$ , täytyy tämän luokan myös toteuttaa  $[r]A = A[r] = A$  kaikilla  $r \in R$ .

Ideaalin sivuluokat muodostavat osituksen.

**LAUSE 1.18.** *Olkoon  $A$  ideaali renkaassa  $R$ . Tällöin ekvivalenssirelaatio*

$$r \sim r' \iff r \in r' + A$$

*on yhteensopiva renkaan kertolaskun kanssa.*

**TODISTUS.** Olkoot  $x, x', y, y' \in R$  sellaiset, että  $x \in x' + A$  ja  $y \in y' + A$ . Erityisesti  $x = x' + a_1$  ja  $y = y' + a_2$  joillain  $a_1, a_2 \in A$ . Koska  $A$  on ideaali, tulot  $x'a_2$ ,  $a_1y'$  ja  $a_1a_2$  sisältyvät  $A$ :han. Näin ollen

$$xy = (x' + a_1)(y' + a_2) = x'y' + \underbrace{x'a_2 + a_1y' + a_1a_2}_{\in A} \in x'y' + A,$$

joten  $xy \sim x'y'$ . □

Renkaan  $R$  tekijärengasta ideaalin  $A$  suhteen merkitään tavalliseen tapaan  $R/A$ . Kuten ryhmien tapauksessa, myös nyt jokainen laskutoimitusten kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio on peräisin jostain ideaalista.

**LAUSE 1.19.** *Oletetaan, että  $\sim$  on renkaassa  $R$  määritelty, molempien laskutoimitusten kanssa yhteensopiva ekvivalenssirelaatio. Tällöin nolla-alkion luokka  $A = [0]$  on ideaali renkaassa  $R$ , ja kaikilla  $r, r' \in R$  pätee  $r \sim r'$  jos ja vain jos  $r \in r' + A$ .*

**TODISTUS.** Lauseesta 1.13 seuraa, että  $A$  on aliryhmä ja sen sivuluokat vastaavat täsmälleen relaation  $\sim$  ekvivalenssiluokkia. Tarvitsee siis vain todistaa, että  $A$  on ideaali. Olkoot  $r \in R$  ja  $a \in A$  eli  $a \sim 0$ . Koska laskutoimitus on yhteensopiva relaation  $\sim$  kanssa, niin

$$ra \sim r \cdot 0 = 0 \quad \text{ja} \quad ar \sim 0 \cdot r = 0.$$

Tämä tarkoittaa, että  $r \in A$ . □

Algebra I:ssä on osoitettu, että rengashomomorfismin ydin on aina ideaali. Seuraavien rengashomomorfismien hajotukseen liittyvien lauseiden todistukset si-  
vuutetaan, koska ne ovat aivan samanlaiset kuin ryhmähomomorfismien tapauk-  
sessa.

LAUSE 1.20. *Olkoon  $f: R \rightarrow S$  rengashomomorfismi, ja olkoon  $A$  renkaan  $R$  ideaali. Tällöin on olemassa yksikäsitteinen rengashomomorfismi  $\bar{f}: R/A \rightarrow S$ , jolle pätee  $\bar{f}([r]) = f(r)$  kaikilla  $r \in R$ , jos ja vain jos  $A \subset \text{Ker } f$ .*

KOROLLAARI 1.21 (Renkaiden homomorfialause). *Olkoon  $f: R \rightarrow S$  rengashomomorfismi. Tällöin renkaat  $R/\text{Ker } f$  ja  $\text{Im } f$  ovat isomorfiset.*

# Ryhmäteoriaa

## 2. Ryhmän toiminta

Permutaatiot kuvaavat jonkin perusjoukon alkioita toisikseen. Eräät permutaatiot jättävät joitain alkioita paikalleen, toiset liikuttavat kaikkia joukon alkioita. Kaikki perusjoukon permutaatiot muodostavat ryhmän, jossa neutraalialkiona on kaikki alkioit paikallaan pitävä identtinen permutaatio.

Ryhmän toiminta jossain joukossa yleistää permutaation käsitettä. Kaikille ryhmän alkioille voidaan määrittellä tapa, jolla niiden oletetaan vaikuttavan joukon alkioihin. Tämän tavan tulee olla sopusoinnussa ryhmän rakenteen kanssa; esimerkiksi neutraalialkion tulisi pitää kaikki joukon alkioit paikallaan.

Toimintojen avulla saadaan tietoa ryhmän rakenteesta ainakin kahdella tavalla. Ensinnäkin ryhmän toiminnan kautta voidaan saada ryhmälle esitys esimerkiksi vektoriavaruuden lineaarikuvauksina, jolloin ryhmää päästään tutkimaan helposti käsiteltävien matriisien avulla. Toisaalta ryhmä voi toimia eri tavoin myös itsessään, ja näiden toimintojen tutkiminen auttaa monien ryhmän rakenteeseen liittyvien kysymysten ratkaisemisessa.

**2.1. Toiminnan määritelmä.** Oletetaan seuraavassa, että  $G$  on ryhmä ja  $X$  jokin joukko. Merkitään symbolilla  $X^X$  kaikkien kuvausten  $X \rightarrow X$  joukkoa.

**MÄÄRITELMÄ 2.1.** Kuvausta  $\varphi: G \rightarrow X^X$ ,  $g \mapsto f_g$ , nimitetään ryhmän  $G$  vasemmanpuoleiseksi toiminnaksi joukossa  $X$ , jos se toteuttaa seuraavat ehdot:

- (T1)  $f_e = \text{id}_X$ , missä  $e$  on neutraalialkio
- (T2)  $f_{gh} = f_g \circ f_h$  kaikilla  $g, h \in G$ .

Vastaavasti voidaan määrittellä oikeanpuoleinen toiminta korvaamalla jälkimmäinen ehto ehdolla (T2')  $f_{gh} = f_h \circ f_g$ .

Yllä oleva määritelmä soveltuu sellaisenaan myös monoidin toiminnan määrittelyyn. Ryhmän tapauksessa käänteisalkioiden olemassaolosta kuitenkin seuraa, että

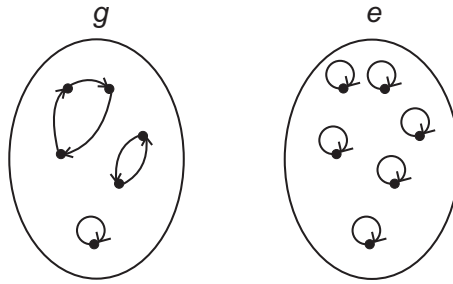
$$f_g \circ f_{g^{-1}} = f_{g \cdot g^{-1}} = f_e = \text{id},$$

joten jokainen  $f_g$  on kääntyvä (käänteisalkio on  $f_{g^{-1}}$ ). Jokainen ryhmän alkio vastaa tällöin jotain bijektiota  $X \rightarrow X$  eli joukon  $X$  permutaatiota. Kuvauksen  $\varphi$  maalijoukko voidaan siis rajoittaa permutaatioryhmään  $\text{Sym}(X)$ , ja samalla  $\varphi$ :stä tulee ryhmähomomorfismi  $G \rightarrow \text{Sym}(X)$ . Ryhmän toimintaa kutsutaankin tämän vuoksi usein ryhmän permutaatioesitykseksi.

Yleensä on tapana merkitä vasemmanpuoleista toimintaa yksinkertaisemmin kertolaskun tapaan:  $f_g(x) = gx$ . (Joskus saatetaan käyttää selvyuden vuoksi merkintää ' $g.x$ '.) Tällöin vasemmanpuoleisen toiminnan ehdoiksi tulee

- (T1)  $ex = x$  kaikilla  $x \in X$   
 (T2)  $(gh)x = g(hx)$  kaikilla  $g, h \in G$  ja  $x \in X$ .

Oikeanpuoleinen toiminta kirjoitetaan vastaavasti oikeanpuoleiseksi kertolaskuksi  $f_g(x) = xg$ . Tällöin  $x(gh) = (xg)h$ .



KUVA 3. Ryhmän alkiot vastaavat permutaatioita

Esimerkkejä toiminnoista:

- Joukon  $X$  permutaatioryhmä toimii joukossa  $X$  luonnollisella tavalla:  $\sigma x = \sigma(x)$  kaikilla permutaatioilla  $\sigma$ .
- Vektoriavaruuden kerroinkunnan kertolaskuryhmä  $(K^*, \cdot)$  toimii vektoriavaruudessa skalaarikertolaskulla.
- Kääntyvien  $n \times n$ -reaalimatriisien ryhmällä  $GL_n(\mathbb{R})$  on matriisikertolaskun määrittelemä toiminta avaruudessa  $\mathbb{R}^n$ .
- Jos  $G$  on ryhmä, kaava  $f_g: h \mapsto gh$  määrittelee  $G$ :n vasemmanpuoleisen toiminnan itsessään. Vastaavasti kaava  $h \mapsto hg$  määrittelee oikeanpuoleisen toiminnan. Näitä toimintoja kutsutaan vasemmaksi ja oikeaksi *siirroksi* eli *translaatioksi*. Siirtotoiminta voidaan laajentaa myös  $G$ :n osajoukkojen kokoelmaan  $\mathcal{P}(G)$  kaavalla  $gA = \{ga \mid a \in A\}$ .
- Jos  $H \leq G$ , kaava  $xH \mapsto (gx)H$  määrittelee  $G$  toiminnan  $H$ :n sivuluokkien joukossa. Tämä on erikoistapaus siirrosta.
- Jos  $G$  on ryhmä, myös kaava  $f_g: h \mapsto ghg^{-1}$  määrittelee toiminnan joukossa  $G$ . Tätä toimintaa kutsutaan *konjugoinniksi*. Konjugoinnilla on muun muassa se huomattava ominaisuus, että jokainen bijektio  $f_g$  on ryhmähomomorfismi.
- Jos  $x \mapsto gx$  on jonkin ryhmän vasemmanpuoleinen toiminta, niin kaava  $xg = g^{-1}x$  määrittelee erään oikeanpuoleisen toiminnan. Tämä seuraa yhtälöketjusta

$$x(gh) = (gh)^{-1}x = (h^{-1}g^{-1})x = h^{-1}(g^{-1}x) = (xg)h.$$

Samalla tavoin jokaista oikeanpuoleista toimintaa kohti voidaan määritellä vastaava vasemmanpuoleinen toiminta. Ryhmän vasemman- ja oikeanpuoleiset toiminnot voidaan tällä tavoin tarvittaessa korvata toisillaan.

Joukkoa, jossa on määritelty ryhmän  $G$  toiminta, voidaan kutsua  $G$ -joukoksi. Kahden  $G$ -joukon välinen kuvaus  $f: X \rightarrow Y$  on  $G$ -morfismi, jos

$$g.f(x) = f(g.x) \quad \text{kaikilla } g \in G \text{ ja } x \in X.$$

Esimerkiksi  $K$ -kertoimisten vektoriavaruuksien väliset lineaariset kuvaukset ovat  $K^*$ -morfismeja.

**2.2. Radat ja vakauttajat.** Oletetaan, että on määritelty ryhmän  $G$  toiminta joukossa  $X$ . Osajoukkoa  $Y$  kutsutaan *vakaaksi*, jos  $gy \in Y$  kaikilla  $g \in G$  ja  $y \in Y$ . Jos osajoukko on vakaa, voidaan siinä määritellä  $G$ :n toiminta yksinkertaisesti rajoittamalla alkuperäistä toimintaa, koska yksikään alkio ei kuvaudu tässä toiminnassa joukon ulkopuolelle. Minimaalisia vakaita osajoukkoja kutsutaan *radoiksi*.

MÄÄRITELMÄ 2.2. Alkion  $x \in X$  *rata* on joukko

$$Gx = \{gx \mid g \in G\}.$$

Jos samassa joukossa toimivia ryhmiä on useita, rataa voi kutsua täsmällisemmin  *$G$ -radaksi*.

Radat muodostavat joukon  $X$  osituksen; vastaava ekvivalenssirelaatio on

$$x \sim x' \iff x = gx' \quad \text{jollain } g \in G.$$

Jokainen ratojen yhdiste on vakaa osajoukko. Ratojen joukkoa merkitään  $X/G$  (tai joskus  $G \backslash X$ , jos halutaan tehdä ero vasemman- ja oikeanpuoleisten toimintojen välillä).

Mikä tahansa osajoukko saadaan vakaaksi, kun rajoitutaan tarkastelemaan sopivaa aliryhmää.

MÄÄRITELMÄ 2.3. Osajoukon  $Y \subset X$  *vakauttaja* on

$$G_Y = \{g \in G \mid gy \in Y \text{ kaikilla } y \in Y\}.$$

Jos  $Y = \{y\}$ , merkitään myös  $G_Y = G_y$  ja puhutaan alkion  $y$  *kiinnittäjästä*.

Alkioiden kiinnittäjät ovat aina  $G$ :n aliryhmiä, mutteivät välttämättä normaaleja.<sup>7</sup> Kiinnittäjä voi vakauttaa suurempiakin osajoukkoja: esimerkiksi ryhmän siirtotoiminta itsessään ( $g.h = gh$ ) on sellainen, että jokaisen neutraalialkiota poikkeavan alkion  $h$  kiinnittäjä on  $G_h = \{e\}$ , joka tietysti kiinnittää kaikki ryhmän alkioita. (Tämä seuraa ryhmän sievennyssäännöstä.)

Esimerkkejä:

- Olkoon  $V$  vektoriavaruus, jonka kerroinkunta on  $K$ . Punkteerattu avaruus  $V \setminus \{\bar{0}\}$  on vakaa skalaarikertolaskussa (eli ryhmän  $K^*$  toiminnassa). Toisaalta jokaisen nollasta poikkeavan vektorin rata on origon kautta kulkeva suora, jolta on poistettu origo itse. Ositusta

$$P(V) = (V \setminus \{\bar{0}\})/K^*$$

kutsutaan vektoriavaruuden  $V$  *projektiiviseksi avaruudeksi*.

<sup>7</sup>Yleisen osajoukon vakauttaja on alimonoidi, muttei välttämättä aliryhmä, ellei osajoukko tai vakauttaja itse ole äärellinen.

- Ryhmän  $GL_n(\mathbb{R})$  toiminnassa aliavaruuden  $\langle v \rangle \subset \mathbb{R}^n$  (origon kautta kulkeva suora) vakauttaja on niiden matriisien joukko, joilla on ominaisvektorina  $v$ . Toisaalta esim. origokeskisen ympyrän vakauttaja on ns. *ortogonaalinen ryhmä*  $O_n(\mathbb{R})$ . Tähän aliryhmään kuuluvat ne matriisit, joiden sarakkeet muodostavat ortonormaalin vektorijoukon. Ne säilyttävät vektorien välisen pistetulon ja sitä myötä vektorien pituudet.
- Ajatellaan ryhmän  $GL_2(\mathbb{R})$  toimintaa tasossa. Origokeskisen tasasivuisen kolmion vakauttaja on kolmion *symmetriaryhmä*. Voidaan osoittaa, että tämä on isomorfinen kolmen alkion permutaatioryhmän  $S_3$  kanssa. Tällä tavoin saadaan ryhmän  $S_3$  esitys tason lineaarikuvauksina eli niin sanottu *lineaariesitys*.
- Merkitään  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ . Määritellään permutaatioryhmän  $S_n$  toiminta pareilla  $\{a, b\}$ , missä  $a \neq b$ , seuraavasti:  $\sigma\{a, b\} = \{\sigma a, \sigma b\}$ . Jos parien joukko  $E$  tulkitaan jonkin verkon särmiksi, niin  $E$ :n vakauttaja on kyseisen verkon *automorfismiryhmä* eli permutaatioryhmä joka säilyttää verkon rakenteen.

Kiinnittäjän  $G_x$  alkiot pitävät  $x$ :n paikallaan, ja lisäksi jokainen kiinnittäjän sivuluokka vastaa jotain alkiota  $x$ :n radalla. Tämä todistetaan seuraavassa.

LAUSE 2.4 (Rata-vakauttajalause). *Olkoon  $X$  jokin  $G$ -joukko ja  $x \in X$ . Tällöin on olemassa bijektio  $f: G/G_x \rightarrow Gx$ , jolle pätee  $gG_x \mapsto gx$ .*

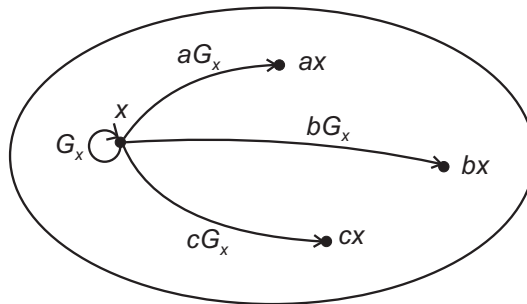
TODISTUS. Osoitetaan ensin, että mainittu  $f$  on hyvin määritelty. Jos  $g$  ja  $g'$  ovat samassa sivuluokassa, niin  $g = g'h$  jollain  $h \in G_x$ . Alkio  $h$  kiinnittää  $x$ :n, joten  $gx = g'(hx) = g'x$ . Siispä voidaan määritellä kuvaus  $f: gG_x \mapsto gx$ . Selvästikin  $f$  on surjektio radalle  $Gx$ .

Osoitetaan vielä, että  $f$  on injektio. Jos  $gx = hx$  joillain  $g, h \in G$ , niin

$$h^{-1}gx = h^{-1}hx = ex = x,$$

eli alkio  $h^{-1}g$  kiinnittää  $x$ :n. Näin ollen  $h^{-1}g \in G_x$ , mistä seuraa, että  $g$  ja  $h$  kuuluvat samaan kiinnittäjän sivuluokkaan.  $\square$

HUOMAUTUS 2.5. Jos määritellään  $G$ :n siirtotoiminta  $g.(hG_x) = (gh)G_x$  kiinnittäjän  $G_x$  sivuluokkien joukossa, voidaan osoittaa, että edellisen lauseen bijektio  $f$  on itse asiassa  $G$ -joukkojen  $G/G_x$  ja  $Gx$  välinen *isomorfismi* eli bijektiivinen  $G$ -morfismi.



KUVA 4. Kiinnittäjän sivuluokat vastaavat yksi yhteen radan alkiota



**MÄÄRITELMÄ 2.6.** Ryhmän  $G$  toimintaa joukossa  $X$  sanotaan *transitiiviseksi*, jos kaikilla  $x, y \in X$  löytyy jokin  $g \in G$ , jolle  $gx = y$ . Tällöin sanotaan myös, että  $G$ -joukko  $X$  on *homogeeninen*.

Jokainen rata on homogeeninen joukko. Toisaalta ryhmä toimii transitiivisesti, jos ja vain jos joukko  $X$  on jokaisen alkionsa rata. Transitiivisen toiminnan tapauksessa rata–vakauttajalauseesta saadaan hyödyllinen seuraus.

**LAUSE 2.7.** *Oletetaan, että ryhmä  $G$  toimii transitiivisesti joukossa  $X$ . Olkoon  $H$  jonkin alkion kiinnittäjä. Tällöin<sup>8</sup>*

$$|X| = [G : H].$$

**TODISTUS.** Merkitään  $H$ :n kiinnittämää alkioita kirjaimella  $x$ . Rata–vakauttajalauseesta 2.4 saadaan bijektio  $Gx \rightarrow G/H$ . Koska toiminta on transitiivista, pätee  $Gx = X$ , josta väite seuraa.  $\square$

**KOROLLAARI 2.8.** *Oletetaan, että  $G$  toimii joukossa  $X$  (ei välttämättä transitiivisesti). Olkoon  $T$  kaikkien  $G$ -ratojen edustajisto, eli joukko, joka sisältää jokaisesta radasta täsmälleen yhden alkion. Tällöin pätee*

$$|X| = \sum_{x \in T} [G : G_x].$$

**TODISTUS.** Jokainen rata  $Gx$  on homogeeninen joukko, joten edellisen lauseen mukaan  $|Gx| = [G : G_x]$ . Tulos seuraa siitä, että radat muodostavat joukon  $X$  osituksen.  $\square$

**ESIMERKKI 2.9.** Permutaatioryhmät  $S_3$  ja  $S_2$  toimivat luonnollisesti joukoissa  $\{1, 2, 3\}$  ja  $\{1, 2\}$ . Näiden toimintojen avulla voidaan tuloryhmälle  $S_3 \times S_2$  määrittellä toiminta joukossa  $N_5 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  seuraavasti:

$$(\sigma_1, \sigma_2)n = \begin{cases} \sigma_1(n), & \text{jos } n \in \{1, 2, 3\} \\ \sigma_2(n - 3) + 3, & \text{jos } n \in \{4, 5\}. \end{cases}$$

Ryhmän  $S_3$  alkiot siis toimivat tavalliseen tapaan joukossa  $\{1, 2, 3\}$ , ja ryhmän  $S_2$  ainoa 2-sykli (12) vaihtaa alkioita 4 ja 5 keskenään. Tämä toiminta ei ole transitiivista: alkion 1 rata on joukko  $\{1, 2, 3\}$ , ja alkion 4 rata on joukko  $\{4, 5\}$ .

Alkion 1 kiinnittäjä on aliryhmä

$$G_1 = \{(\text{id}, \text{id}), (\text{id}, (12)), ((23), \text{id}), ((23), (12))\},$$

joka on isomorfinen Kleinin neliryhmän kanssa. Sen kolme sivuluokkaa ovat  $G_1$ ,  $((12), \text{id})G_1$  ja  $((132), \text{id})G_1$ , jotka vastaavat radan alkioita 1, 2 ja 3.

Koska jokainen muotoa  $(\sigma, (12))$  oleva pari liikuttaa alkioita 4, tämän alkion kiinnittäjä  $G_4$  sisältyy aliryhmään  $S_3 \times \{\text{id}\}$ . Toisaalta edellisen korollaarin mukaan

$$|N_5| = [G : G_1] + [G : G_4] = 12/4 + 12/|G_4| = 3 + 12/|G_4|,$$

joten kiinnittäjässä  $G_4$  on kuusi alkioita. Siispä  $G_4 = S_3 \times \{\text{id}\}$ .

<sup>8</sup>Aliryhmän indeksi on määritelty vain äärellisessä tapauksessa. Kuitenkin myös äärettömällä mahtavuuksilla pätee  $|G| = |X||H|$ , ja todistus toimii sellaisenaan.

**2.3. Konjugointi.** Ryhmässä  $G$  voidaan määritellä  $G$ :n konjugointitoiminta

$$f_g: h \mapsto ghg^{-1}.$$

Alkioiden kuvia konjugoinnissa merkitään  $ghg^{-1} = {}^g h$ .

On suoraviivaista tarkistaa, että jokainen kuvaus  $f_g$  on homomorfismi. Tätä seuraa muun muassa, että aliryhmät kuvautuvat konjugoitaessa aliryhmiksi. Näin ollen konjugointitoiminta voidaan määritellä myös ryhmän aliryhmien joukossa. Alkion tai aliryhmän kuvia konjugointitoiminnassa nimitetään vastaavasti alkion tai aliryhmän *konjugaateiksi*. Konjugaatit ovat siis joko muotoa  ${}^g h = ghg^{-1}$  (alkioiden konjugointi) tai  ${}^g H = gHg^{-1}$  (aliryhmien konjugointi).

Ryhmän  $G$  konjugointitoiminnan ratoja kutsutaan *konjugaattiluokiksi* ja alkioiden kiinnittäjiä *keskittäjiksi*. Alkion  $x$  konjugaattiluokkaa merkitään  ${}^G x$ . Kaksi alkioita kuuluvat samaan konjugaattiluokkaan, jos ne ovat toistensa konjugaatteja. Neutraalialkio muodostaa aina oman konjugaattiluokkansa. Seuraava tulos kertoo konjugaattiluokkien tärkeydestä; todistus jätetään harjoitustehtäväksi.

LAUSE 2.10. *Jokainen normaali aliryhmä on konjugaattiluokkien yhdiste.*

Alkion  $x$  keskittäjää ryhmässä  $G$  merkitään

$$C_G(x) = \{g \in G \mid gxg^{-1} = x\}.$$

Konjugointitoiminnan symmetrian vuoksi  $g \in C_G(h)$  jos ja vain jos  $h \in C_G(g)$ . Koska toisaalta

$$gxg^{-1} = x \iff gx = xg,$$

alkion  $x$  keskittäjää voidaan luonnehtia myös niin, että se koostuu täsmälleen niistä alkioista  $g$ , jotka kommutoivat  $x$ :n kanssa. Keskittäjien leikkausta

$$Z(G) = \bigcap_{x \in G} C_G(x) = \{g \in G \mid gxg^{-1} = x \text{ kaikilla } x \in G\}$$

nimitetään *keskukseksi*. Keskuksen alkiot kommutoivat kaikkien ryhmän alkioiden kanssa, niillä konjugoiminen pitää kaikki alkiot paikallaan, eivätkä ne itse liiku mihinkään muilla alkioilla konjugoitaessa. Tästä seuraa muun muassa, että  $Z(G)$  on ryhmän  $G$  normaali aliryhmä.

Jos  $G$  toimii konjugoimalla omien aliryhmiensä joukossa, ratoja kutsutaan aliryhmien konjugaattiluokiksi – aivan kuten alkioiden tapauksessa. Aliryhmien kiinnittäjiä nimitetään sen sijaan *normalisoijiksi* ja merkitään

$$N_G(H) = \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\} = \{g \in G \mid gH = Hg\}.$$

Nimitys selviää tarkasteltaessa määritelmää: Jos  $g$  on normalisoijan alkio, niin  $g$ :hen liittyvät vasen ja oikea  $H$ :n sivuluokka yhtyvät. Tästä saadaan normalisoijalle luonnehdinta, jonka mukaan aliryhmän  $H$  normalisoija on *suurin aliryhmä, jossa  $H$  on normaali*. Esimerkiksi  $N_G(H) = G$  täsmälleen silloin, kun  $H \trianglelefteq G$ .

Edellä todistetuista lauseista 2.7 ja 2.8 saadaan nyt seuraavat versiot.

LAUSE 2.11. *Ryhmässä  $G$  alkion  $x$  konjugaattiluokan koko on*

$$\left| {}^G x \right| = [G : C_G(x)]$$

*ja aliryhmän  $H$  konjugaattiluokan koko puolestaan*

$$\left| {}^G H \right| = [G : N_G(H)].$$

LAUSE 2.12 (Luokkayhtälö). *Olkoon  $C$  jokin ryhmän  $G$  konjugaattiluokkien edustajisto. Tällöin pätee*

$$|G| = \sum_{x \in C} [G : C_G(x)],$$

*mikä voidaan kirjoittaa myös muodossa*

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{\substack{x \in C \\ x \notin Z(G)}} [G : C_G(x)].$$

LUOKKAYHTÄLÖN TODISTUS. Ensimmäinen yhtälö on vain seurauslauseen 2.8 toinen muotoilu. Jälkimmäinen yhtälö seuraa siitä, että jokaisen keskuksen alkion konjugaattiluokka on yksiö. Kaikki keskuksen alkiot ovat siksi joukossa  $C$ , ja lisäksi

$$\sum_{x \in Z(G)} [G : C_G(x)] = \sum_{x \in Z(G)} |{}^G x| = |Z(G)|.$$

□

### 3. Permutaatioista ja symmetrioista

Symmetrioita käytetään usein helpottamaan monimutkaisen ongelman tarkastelua. Jos esimerkiksi tiedetään jonkin kuvion olevan tietyllä tavalla symmetrinen, on kuvion muodolle olemassa vähemmän vaihtoehtoja.

Symmetriaryhmät koostuvat permutaatioista, jotka liikuttelevat jonkin rakenteen perusosia säilyttäen kuitenkin niiden väliset suhteet. Tällainen yleinen määritelmä voi oikeastaan kuvata mitä tahansa ryhmää – kunhan säilytettävät “osasten väliset suhteet” valitaan oikein – ja joskus sanotaankin, että ryhmäteoria on nimenomaan symmetrioiden tutkimista. Se, millä tavalla symmetrioiden sallitaan muuttella rakennetta, vaihtelee tapauskohtaisesti. Esimerkiksi neliön symmetriaryhmään lasketaan sellaisetkin permutaatiot, jotka peilaavat neliön jonkin lävistäjän suhteen, vaikka tällaista muunnosta varten neliö täytyy “nostaa tasosta irti” ja kääntää ympäri.<sup>9</sup> Sen sijaan kuution symmetriaryhmään ei yleensä lasketa muita kuin kolmiulotteisessa avaruudessa tapahtuvia kiertoja: kuutiota ei saa peilata poikkileikkaavan tason suhteen, niin että etusivu ja takasivu vaihtuisivat päittäin.

Tässä luvussa tarkastellaan esimerkinomaisesti, miten symmetrioita voidaan käsitellä ja millaista hyötyä niistä voi olla. Koska symmetriat ovat permutaatioita, aloitetaan tutustumalla tarkemmin näihin kuvauksiin. Lisäksi rajoitutaan äärellisiin joukkoihin.

**3.1. Symmetriset ryhmät ja permutaation etumerkki.** Merkitään  $n$  ensimmäisen positiivisen kokonaisluvun joukkoa  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ . Tämän joukon kaikkien permutaatioiden muodostama ryhmä on *symmetrinen ryhmä*  $S_n$ . Sopivalla alkioiden numeroinnilla voidaan määritellä ryhmän  $S_n$  luonnollinen toiminta missä tahansa äärellisessä joukossa  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  kaavalla  $\sigma x_n = x_{\sigma(n)}$ .

Symmetrisen ryhmän alkioita on tapana merkitä listaamalla kaikkien alkioiden kuvat:

$$\sigma = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \sigma(a_1) & \sigma(a_2) & \cdots & \sigma(a_n) \end{pmatrix} \in S_n.$$

Usein kätevämpi merkintätapa on niin sanottu *sykliesitys*. Jos  $a_1, \dots, a_m$  ovat joukon  $N_n$  eri alkioita, niin  $m$ -sykli  $\rho = (a_1 \dots a_m)$  on sellainen permutaatio, että

$$\rho(a_i) = \begin{cases} a_{i+1}, & \text{jos } i < m \\ a_1, & \text{jos } i = m, \end{cases}$$

Muut alkiot  $\rho$  pitää paikallaan. Pienellä vaivalla nähdään, että jokainen permutaatio voidaan kirjoittaa erillisten syklien tulona, esimerkiksi

$$S_6 \ni \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix} = (12)(3)(465).$$

Tällainen esitys on syklien järjestystä sekä kirjoitusasua vaille yksikäsitteinen, esimerkiksi  $(123)(45) = (54)(231)$ . Yleensä yhden alkion syklit jätetään merkitsemättä.

<sup>9</sup>Tarkemmin sanoen, jos  $L$  on peilaus, ei ole olemassa jatkuvasti parametrisoitua tason etäisyydet säilyttävien lineaarikuvausten perhettä  $(A_t)$ , missä  $t \in [0, 1]$  ja  $A_0 = \text{id}$ ,  $A_1 = L$ . Tämä johtuu lopulta siitä, että peilauksen determinantti on  $-1$ .

Kahden alkion syklejä nimitetään *vaihdoiksi* tai *transpositioiksi*. Jokainen sykli voidaan kirjoittaa vaihtojen tulona, sillä

$$(a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_m) = (a_1 \ a_2) (a_2 \ a_3) \cdots (a_{m-1} \ a_m).$$

Tästä seuraa, että mielivaltainen permutaatio voidaan kirjoittaa vaihtojen tulona. Permutaation esitys vaihtojen tulona ei ole millään muotoa yksikäsitteinen, mutta osoittautuu, että saman permutaation esityksessä vaihtojen lukumäärä on aina joko parillinen tai pariton. Tämän osoittamiseksi määritellään ensin permutaation etumerkki.

**MÄÄRITELMÄ 3.1.** Oletetaan, että permutaation  $\sigma \in S_n$  esityksessä erillisten syklien tulona on  $t$  sykliä (1-syklit mukaanluettuina). Tällöin permutaation  $\sigma$  etumerkki on

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{n-t}.$$

Jos  $\sigma \in S_n$  on  $m$ -sykli, niin sen esityksessä erillisten syklien tulona on yksi  $m$ -sykli ja  $n - m$  kappaletta 1-syklejä. Määritelmän perusteella pätee täten

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{n-(1+n-m)} = (-1)^{m-1}.$$

Syklin etumerkki on siis 1, jos ja vain jos sen pituus on pariton. Esimerkiksi joksikin vaihton etumerkki on  $-1$ .

Osoitetaan seuraavaksi, että etumerkkikuvaus on ryhmähomomorfismi. Tähän tarvitaan pieni aputulos.

**LEMMA 3.2.** Jos  $\beta \in S_n$  ja  $\tau$  on jokin vaihto, niin  $\operatorname{sgn}(\tau\beta) = -\operatorname{sgn}(\beta)$ .

**TODISTUS.** Merkitään  $\tau = (a \ b)$ . Olkoon  $\rho_1 \cdots \rho_t$  permutaation  $\beta$  esitys erillisten syklien tulona (1-syklit mukana). Jos  $a$  ja  $b$  esiintyvät samassa syklissä, esim.  $\rho_1 = (a \ c_1 \ \dots \ c_k \ b \ d_1 \ \dots \ d_l)$ , niin

$$\tau\rho_1 = (a \ c_1 \ \dots \ c_k) (b \ d_1 \ \dots \ d_l).$$

Tässä tapauksessa permutaatiolla  $\tau\beta$  on sykliesitys  $(\tau\rho_1)\rho_2 \cdots \rho_t$ , jossa on yhteensä  $t + 1$  sykliä. Etumerkin määritelmän mukaan  $\operatorname{sgn}(\tau\beta) = (-1)^{n-(t+1)} = -\operatorname{sgn}(\beta)$ . Toisaalta, jos  $a$  ja  $b$  esiintyvät eri sykleissä, esimerkiksi  $\rho_1 = (a \ c_1 \ \dots \ c_k)$  ja  $\rho_2 = (b \ d_1 \ \dots \ d_l)$ , niin

$$\tau\rho_1\rho_2 = (a \ c_1 \ \dots \ c_k \ b \ d_1 \ \dots \ d_l).$$

Tällöin permutaation  $\tau\beta$  sykliesityksessä on yksi sykli vähemmän kuin  $\beta$ :n esityksessä, joten  $\operatorname{sgn}(\tau\beta) = (-1)^{n-(t-1)} = -\operatorname{sgn}(\beta)$ .  $\square$

**LAUSE 3.3.** Kaikilla  $\alpha, \beta \in S_n$  pätee

$$\operatorname{sgn}(\alpha\beta) = \operatorname{sgn}(\alpha) \operatorname{sgn}(\beta),$$

eli kuvaus  $\operatorname{sgn}: S_n \rightarrow (\{1, -1\}, \cdot)$  on ryhmähomomorfismi.

**TODISTUS.** Oletetaan, että  $\alpha$  voidaan kirjoittaa vaihtojen tulona  $\tau_1 \cdots \tau_m$ , missä  $m$  on pienin mahdollinen. Käytetään induktiota tulon pituuden  $m$  suhteen. Jos  $m = 1$ , niin  $\alpha$  on itse vaihto, jolloin tulos seuraa edellisestä lemmasta. Oletetaan sitten, että  $m > 1$  ja väite pätee kaikilla  $m$ :ää pienemmillä luvuilla. Nyt

$\tau_2 \cdots \tau_m$  on erään permutaation minimaalinen esitys vaihtojen tulona. Jos nimitään  $\tau_2 \cdots \tau_m = \sigma_1 \cdots \sigma_r$ , missä  $r < m - 1$ , niin  $\alpha = \tau_1 \sigma_1 \cdots \sigma_r$ , mikä on ristiriidassa luvun  $m$  minimaalisuuden kanssa. Näin ollen edellisestä lemmasta ja induktio-oletuksesta seuraa

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\alpha\beta) &= \operatorname{sgn}(\tau_1 \cdots \tau_m \beta) = -\operatorname{sgn}(\tau_2 \cdots \tau_m \beta) \\ &\stackrel{\text{i.o.}}{=} -\operatorname{sgn}(\tau_2 \cdots \tau_m) \operatorname{sgn}(\beta) \\ &= \operatorname{sgn}(\tau_1 \cdots \tau_m) \operatorname{sgn}(\beta) \\ &= \operatorname{sgn}(\alpha) \operatorname{sgn}(\beta). \end{aligned}$$

Tämä todistaa induktioaskeleen.  $\square$

Yllä olevan lauseen nojalla permutaation etumerkki voidaan selvittää kirjoittamalla permutaatio vaihtojen tulona: etumerkki on 1, jos ja vain jos vaihtojen lukumäärä on parillinen, sillä  $\operatorname{sgn}(\sigma) = \operatorname{sgn}(\tau_1) \cdots \operatorname{sgn}(\tau_m) = (-1)^m$ . Tällöin permutaatiota kutsutaan *parilliseksi*, muuten *parittomaksi*. Parilliset permutaatiot muodostavat tärkeän normaalin aliryhmän.

**MÄÄRITELMÄ 3.4.** Etumerkkihomomorfismin ydintä

$$\operatorname{Ker}(\operatorname{sgn}) = \{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ on parillinen}\}$$

kutsutaan *alternoivaksi ryhmäksi* ja merkitään symbolilla  $A_n$ .

**LAUSE 3.5.** Jos  $n \geq 2$ , niin  $[S_n : A_n] = 2$ .

**TODISTUS.** Koska  $n \geq 2$ , niin vaihto (12) kuuluu ryhmään  $S_n$ . Täten kuvaus  $\operatorname{sgn}$  on surjektio kahden alkion joukolle  $\{1, -1\}$ . Homomorfialauseen nojalla löytyy bijektio  $S_n/A_n \rightarrow \{1, -1\}$ .  $\square$

**3.2. Konjugointi symmetrisessä ryhmässä.** Symmetrisessä ryhmässä alkion konjugaatit löydetään helpoiten sykliesityksen avulla. Konjugointi yksinkertaisesti permutoi sykliesityksen symboleja.

**LAUSE 3.6.** Olkoot  $\sigma, \tau \in S_n$ . Oletetaan, että  $\tau$ :n esitys erillisten syklien tulona on

$$\tau = (a_{1,1} \ \dots \ a_{1,k_1}) \cdots (a_{m,1} \ \dots \ a_{m,k_m}).$$

Merkitään  $\sigma(a_{i,j}) = a'_{i,j}$  kaikilla  $i$  ja  $j$ . Tällöin  $\tau$ :n konjugaatille pätee

$$\sigma\tau = (a'_{1,1} \ \dots \ a'_{1,k_1}) \cdots (a'_{m,1} \ \dots \ a'_{m,k_m}).$$

**TODISTUS.** Merkitään väitteessä esiintyvää tuloa

$$\tau' = (a'_{1,1} \ \dots \ a'_{1,k_1}) \cdots (a'_{m,1} \ \dots \ a'_{m,k_m})$$

ja osoitetaan, että  $\sigma\tau\sigma^{-1} = \tau'$ . Olkoon sitä varten  $b \in N_n$  mielivaltainen. Koska  $\sigma$  on bijektio, löydetään jokin  $a \in N_n$ , jolle  $b = a'$ . Jos  $\tau$  pitää  $a$ :n paikallaan, niin  $\tau'$  pitää puolestaan  $b$ :n paikallaan. Tällöin  $\sigma\tau\sigma^{-1}(b) = \sigma\tau(a) = \sigma(a) = b = \tau'(b)$ .

Oletetaan sitten, että  $a$  esiintyy jossain sykliissä, jonka pituus on suurempi kuin yksi. Järjestelemällä syklejä tarvittaessa uudestaan voidaan valita, että  $a = a_{1,1}$ . Tällöin pätee

$$\tau\sigma^{-1}(b) = \tau(a) = (a_{1,1} \ a_{1,2} \ \dots \ a_{1,k_1}) \cdot a_{1,1} = a_{1,2}.$$

Lisäksi tiedetään, että  $b = a'_{1,1}$ , joten

$$\tau'(b) = (a'_{1,1} \ a'_{1,2} \ \dots \ a'_{1,k_1}) \cdot a'_{1,1} = a'_{1,2} = \sigma(a_{1,2}).$$

Saatiin, että mielivaltaisella alkiolla  $b \in N_n$  pätee  $\tau'(b) = \sigma(a_{1,2}) = \sigma\tau\sigma^{-1}(b)$ . Siispä väite on todistettu.  $\square$

ESIMERKKI 3.7. Edellisen lauseen avulla on helppo konjugoida mikä tahansa permutaatio sen sykliesityksen avulla. Jos esimerkiksi  $\sigma = (13)(425)$ , niin

$$\sigma(16)(278)(3495)\sigma^{-1} = (36)(578)(1294).$$

Toisaalta lauseen avulla voidaan todistaa myös yleisempiä tuloksia. Oletetaan esimerkiksi, että  $\tau\rho = \rho$ , missä  $\rho = (a_1 \ \dots \ a_k)$  on jokin sykli. Nyt  $\tau$ :n on oltava joukon  $\{a_1, \dots, a_k\}$  permutaatio, sillä lauseen perusteella  $\tau$  ei saa muuttaa syklissä esiintyviä alkioita. Lisäksi  $\tau$ :n on säilytettävä alkioiden järjestys konjugoitavassa syklissä. Jos siis esim.  $\tau(a_1) = a_j$ , niin täytyy olla  $\tau(a_2) = a_{j+1}$  jne. Tästä nähdään, että itse asiassa täytyy päteä  $\tau = \rho^{j-1}$ , missä  $j$  määräytyy yhtälöstä  $\tau(a_1) = a_j$ .

Symmetrisen konjugaattiluokat selviävät helposti edellisen lauseen avulla. Samaa konjugaattiluokkaan kuuluvat nimittäin täsmälleen ne alkioita, joilla on sama *syklityyppi*, eli joiden sykliesityksessä on sama lukumäärä samanpituisia syklejä. Syklityyppiä voidaan merkitä jonolla  $(t_1, t_2, \dots, t_m)$ , missä  $t_1 \geq t_2 \geq \dots \geq t_m$  ja  $\sum_i t_i = n$ . (Tällaista jonoa nimitetään luvun  $n$  ositukseksi.) Esimerkiksi permutaation  $(12)(345)(6)$  syklityyppi on  $(3, 2, 1)$ .

ESIMERKKI 3.8. Tarkastellaan ryhmää  $S_3$ , joka koostuu 1-, 2- ja 3-sykleistä. Sen konjugaattiluokat ovat

$$K_1 = \{\text{id}\}, \quad K_2 = \{(12), (23), (13)\} \quad \text{ja} \quad K_3 = \{(123), (132)\}.$$

Ainoastaan konjugaattiluokkien yhdiste voi olla normaali aliryhmä. Toisaalta aliryhmän täytyy aina sisältää neutraalialkio, joten epätriviaaleja normaaleja aliryhmiä voivat olla ainoastaan yhdisteet  $K_1 \cup K_2$  ja  $K_1 \cup K_3$ . Ensimmäisessä on 4 alkioita, joten se ei voi olla aliryhmä, koska  $4 \nmid 6$ . Jälkimmäinen yhdiste on alternoiva ryhmä  $A_3$ , joka on tunnetusti normaali aliryhmä.

Alternoivassa ryhmässä konjugaattiluokkien määräytyminen on monimutkaisempaa. Esimerkiksi  $A_3$  on vaihdannainen, mistä seuraa, että sen jokainen konjugaattiluokka on yksiö. Edellisen esimerkin luokka  $K_3 \subset A_3$  siis jakautuu  $A_3$ :n toiminnassa kahdeksi eri luokaksi. Tämä johtuu siitä, että ainoa alkio, joka konjugoisi alkion  $(123)$  alkioille  $(132)$ , sattuu olemaan transpositio. Seuraavan lauseen avulla voidaan päätellä, milloin jokin konjugaattiluokka jakautuu siirryttäessä alternoivaan ryhmään. Oletetaan, että alkiolla  $\sigma \in S_n$  on esitys  $\rho_1 \cdots \rho_m$  erillisten syklien tulona, ja että syklit on järjestetty pituuden mukaan laskevaan järjestykseen.

LAUSE 3.9. *Olkoon  $K_S$  alkion  $\sigma$  konjugaattiluokka ryhmässä  $S_n$  ja vastaavasti  $K_A$  saman alkion konjugaattiluokka ryhmässä  $A_n$ . Nyt  $K_S \neq K_A$ , jos ja vain jos*

$$(*) \quad \text{syklien } \rho_i \text{ pituudet ovat parittomia ja erillisiä.}$$

Tällöin  $|K_A| = \frac{1}{2}|K_S|$ .

TODISTUS. Tarkastellaan alkion  $\sigma$  keskittäjiä. Merkitään  $C_S = C_{S_n}(\sigma)$  ja  $C_A = C_{A_n}(\sigma) = C_S \cap A_n$ . Koska  $C_A \leq C_S$ , löytyy Lagrangen lauseen jokin positiivinen kokonaisluku  $k$ , jolle  $k \cdot |C_A| = |C_S|$ . Lauseen 2.11 mukaan taas

$$n! = |C_S| \cdot |K_S| \quad \text{ja} \quad \frac{n!}{2} = |C_A| \cdot |K_A|.$$

Näistä yhtälöistä voidaan lopulta päätellä, että  $|K_A| = k/2 \cdot |K_S|$ . Toisaalta, koska  $K_A \subset K_S$ , niin  $k$  on joko 1 tai 2.

Tarvitsee siis vain todistaa, että ehto (\*) pätee jos ja vain jos  $C_A = C_S$ . Oletetaan, että  $\alpha \in C_S$ . Alkiolla  $\alpha$  konjugointi ei siis saa muuttaa permutaatiota  $\sigma$ . Lauseen 3.6 perusteella jokaisella  $i$  löytyy jokin sellainen  $j$ , että  ${}^\alpha \rho_i = \rho_j$ . Jos ehto (\*) pätee, täytyy olla  $i = j$ , koska syklit ovat eri pituisia ja ne on järjestetty pituuden mukaan. Nyt siis  ${}^\alpha \rho_i = \rho_i$ , joten  $\alpha = \rho_i^k$  jollain  $k$  (vrt. esim. 3.7). Koska syklin  $\rho_i$  pituus on pariton, sen etumerkki on 1. Edelleen  $\text{sgn}(\alpha) = 1$ , joten  $\alpha \in C_A$ .

Oletetaan sitten, että ehto (\*) ei päde. Tällöin voidaan löytää sellainen  $\alpha \in C_S$ , että  $\text{sgn}(\alpha) = -1$  (harjoitustehtävä). Näin ollen  $C_S \neq C_A$ , ja väite on todistettu.  $\square$

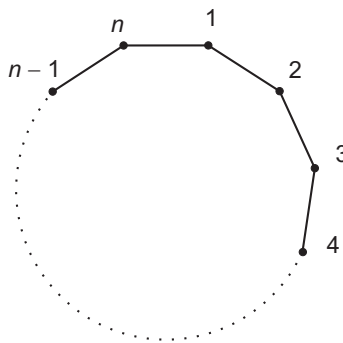
**3.3. Diedriryhvät.** Tarkastellaan joukosta  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  muodostettujen järjestämättömien pariin joukkoa

$$X = \{\{a, b\} \mid a, b \in N_n, a \neq b\}.$$

Määritellään tässä joukossa ryhmän  $S_n$  toiminta kaavalla  $\sigma \cdot \{a, b\} = \{\sigma(a), \sigma(b)\}$ . Joukon  $X$  osajoukkoja voidaan ajatella *verkkoina*, joissa solmuina ovat joukon  $N_n$  alkioita ja särminä parit  $\{a, b\}$ . Verkkoa

$$E_n = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \dots, \{n-1, n\}, \{n, 1\}\}.$$

nimitetään *monikulmioksi*.



KUVA 5. Monikulmio  $E_n$

Etsitään monikulmion  $E_n$  vakauttaja  $G$ . Tämä on ryhmän  $S_n$  äärellinen alimonoidi, joten se on myös aliryhmä (todistus harjoitustehtävä). Ryhmä  $G$  koostuu kaikista mahdollisista verkon solmujen permutaatioista, jotka säilyttävät särmärakenteen, joten kyseessä on monikulmion symmetriaryhmä. Vakauttajaryhmän selvittämiseksi tarkastellaan sen toimintaa vakauttamassaan monikulmiossa.



Särmän  $\{1, n\}$  kiinnittäjä aliryhmän  $G$  toiminnassa sisältää kaksi permutaatiota: identtisen kuvauksen ja *peilauksen*

$$\sigma = (1 \ n) (2 \ n-1) \dots (k \ n-k),$$

missä  $k = \lceil n/2 \rceil$  (kokonaisosa). Ryhmän  $G$  toiminta on selvästi transitiivista, joten lauseen 2.7 perusteella  $|G| = |G_{\{1,n\}}| |E_n| = 2n$ . Etsitään nuo  $2n$  symmetriaryhmän alkioita. Sykli  $\rho = (1 \ 2 \ \dots \ n)$  eli *kierto* on vakauttajassa  $G$ , ja sen potensseista saadaan jo  $n$  alkioita. Koska mikään kierron positiivinen potenssi ei kiinnitä särkeä,  $\sigma$  ei kuulu aliryhmään  $\langle \rho \rangle$ , ja täten kyseinen aliryhmä ja sen sivuluokka  $\sigma \langle \rho \rangle$  ovat erillisiä. Näistä saadaan jo yhteensä  $2n$  alkioita, joten jokainen symmetriaryhmän alkio on joko muotoa  $\rho^j$  tai  $\sigma \rho^j$  jollain  $j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ .

MÄÄRITELMÄ 3.10. *Diedriryhmä*<sup>10</sup>  $D_{2n}$  on monikulmion  $E_n$  vakauttaja.

Edellä todettiin jo, että alkio  $\rho$  ja  $\sigma$  virittävät diedriryhmän ja jokainen diedriryhmän alkio voidaan kirjoittaa muodossa  $\rho^j$  tai  $\sigma \rho^j$ . Lisäksi nähdään, että

$$\sigma \rho = (n \ n-1 \ \dots \ 2 \ 1) = \rho^{-1},$$

mistä sitten seuraa, että  $\sigma(\rho^j) = \rho^{-j}$ . Erityisesti  $\rho \sigma = \sigma \rho^{-1}$ . Tämän tiedon avulla voidaan rekonstruoida koko ryhmän laskutoimitustaulu, mikä puolestaan johtaa seuraavaan havaintoon.

LAUSE 3.11. *Jos ryhmän  $G$  virittää kaksi alkioita  $r$  ja  $s$ , joille pätee*

$$r^n = 1, \quad s^2 = 1 \quad \text{ja} \quad srs = r^{-1},$$

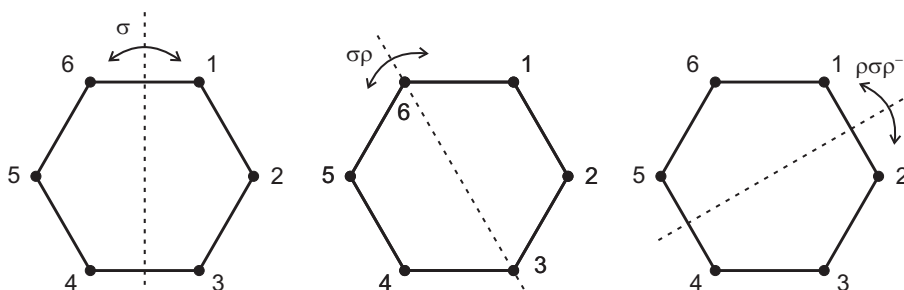
*niin  $G \cong D_{2n}$ .*

Diedriryhmässä  $(\sigma \rho)^2 = \sigma \rho \sigma \rho = \rho^{-1} \rho = \text{id}$ , ja toisaalta  $\sigma \cdot \sigma \rho = \rho$ . Näin ollen diedriryhmän virittää kaksi *involutiota* eli kertalukua kaksi olevaa alkioita, joiden tulo kertaluku on  $n$ . Osoittautuu, että myös tämä ominaisuus karakterisoi diedriryhmän täydellisesti. Seuraavan lauseen todistus sivuutetaan (katso esim. J. Rotman: An Introduction to the Theory of Groups).

LAUSE 3.12. *Jos ryhmän  $G$  virittää kaksi alkioita  $a$  ja  $b$ , joille pätee*

$$a^2 = 1, \quad b^2 = 1 \quad \text{ja} \quad (ab)^n = 1,$$

*niin  $G \cong D_{2n}$ .*



KUVA 6. Peilauksia eräässä diedriryhmässä. Huomaa, että peilauksen konjugaatille pätee  $\rho \sigma \rho^{-1} = \sigma \rho^{-1} \rho^{-1} = \sigma \rho^{-2}$ .

<sup>10</sup>diedri = kaksitahokas (kr.)

Diedriryhmät ovat säännöllisten monikulmioiden symmetriaryhmiä. Kiinnittämällä säännöllinen monikulmio keskipisteestään tason origoon ja valitsemalla sopivat lineaarikuvaukset kuvaamaan kiertoa ja peilausta, voidaan helposti näyttää, että diedriryhmä on isomorfinen erään äärellisen lineaarikuvausryhmän kanssa. Koska  $D_6 = S_3$  (niissä on yhtä monta alkioita), tällä tavoin saadaan jo aiemmin mainittu ryhmän  $S_3$  esitys tason lineaarikuvausten joukkona. On jopa mahdollista osoittaa, että sellaisia tason lineaarikuvausten ryhmän äärellisiä aliryhmiä, jotka säilyttävät pisteiden väliset etäisyydet, ovat ainoastaan syklistet ryhmät  $C_n$  ja diedriryhmät  $D_{2n}$ .

**3.4. “Burnsiden” kaava.** Esimerkkinä symmetriaryhmien sovelluksista esitetään seuraavassa niin sanottu Burnsiden lemma. William Burnside (1852–1927) oli huomattava brittimatematiikka, joka loi perustan ryhmäteorian tutkimukselle Englannissa. Hän todisti lukuisia keskeisiä ryhmäteorian lauseita, mutta Burnsiden lemmaksi nimitettävä lause ei itse asiassa kuulu niihin. Burnside esittää kyseisen lemmän kirjassaan “The Theory of Groups of Finite Order” mainiten sen löytäjäksi saksalaisen Ferdinand Frobeniuksen, mutta myöhemmistä painoksista lähdeviite on jostain syystä poistettu. Traditioon on sittemmin iskostunut viitata tulokseen Burnsiden lemmana, mutta erityisesti ryhmäteoreetikot tapaavat vitseillä aiheesta kutsuen lausetta “ei-Burnsiden lemmaksi”.

**MÄÄRITELMÄ 3.13.** Oletetaan, että  $G$  toimii joukossa  $X$ . Alkion  $g \in G$  kiintopistejoukko on

$$\text{Fix}(g) = \{x \in X \mid gx = x\}.$$

**LAUSE 3.14** (Ratojenlaskentalause eli Burnsiden lemma). *Oletetaan, että  $G$  toimii äärellisessä joukossa  $X$ . Tällöin ratojen lukumäärä on*

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|.$$

**TODISTUS.** Se luku, kuinka monta kertaa jokin tietty  $x \in X$  luetellaan summassa  $\sum_g |\text{Fix}(g)|$ , on täsmälleen  $|G_x|$ , sillä  $x$  on kiintopistejoukossa  $\text{Fix}(g)$ , jos ja vain jos  $g \in G_x$ . Täten

$$\sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)| = \sum_{x \in X} |G_x|,$$

ja rata–vakauttajalauseen seurauslauseen 2.7 perusteella

$$\sum_{x \in X} |G_x| = |G| \sum_{x \in X} \frac{1}{|G_x|}.$$

Oikeanpuoleisessa summassa tietty sama termi  $1/|G_x|$  luetellaan niin monta kertaa, kuin radassa  $Gx$  on alkioita. Näistä termeistä koostuva osasumma on selvästi  $|G_x| \cdot 1/|G_x| = 1$ , ja koska radat muodostavat osituksen, kokonaissummaksi tulee ratojen lukumäärä  $|X/G|$ . Siispä

$$\sum_{x \in X} |G_x| = |G| \cdot |X/G|,$$

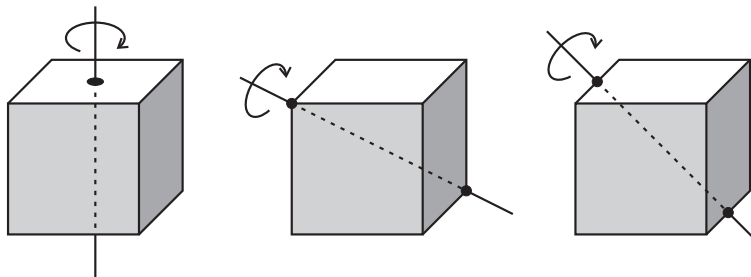
mistä väite seuraa. □

ESIMERKKI 3.15. Lasketaan, kuinka monella tavalla kuution tahkot voidaan värittää  $n$  eri väriä käyttämällä. Väriytykset lasketaan samaksi, jos ne saadaan toisistaan kuutiota kiertämällä.

Väriytyksysymys voidaan formalisoida seuraavasti. Numeroidaan kuution tahkot yhdestä kuuteen ja käytettävät värit yhdestä  $n$ :ään. Tällöin jokainen väritys on kuuden alkion jono  $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6)$ , missä  $a_i \in N_n$  kaikilla  $i$ , ja kaikkien väriytysten joukko on  $N_n^6$ . Kuution symmetriaryhmä  $G$  toimii tässä joukossa luonnollisella tavalla: jos  $g \in G$  tuottaa kuution tahkojen permutaation  $\sigma \in S_6$  ja  $a \in N_n^6$  on jokin väritys, niin  $(g.a)_i = a_{\sigma(i)}$  kaikilla  $i \in \{1, \dots, 6\}$ .

Kaksi väriytystä  $a$  ja  $b$  samastetaan, jos pätee  $g.a = b$  jollain kuution kierroilla  $g \in G$ . Tämä tarkoittaa sitä, että  $a$  ja  $b$  kuuluvat samaan rataan. Kysymyksessä halutaan siis selvittää eri ratojen lukumäärä. Ratojenlaskentalauseen perusteella riittää selvittää kaikki kiintopistejoukot.

Tehtävää helpottaa, jos jaetaan symmetriat konjugaattiluokkiin. “Samantyyppiset” kierrot kuuluvat samaan konjugaattiluokkaan, ja jos  $g$  ja  $h$  ovat konjugaatteja, niin  $|\text{Fix}(g)| = |\text{Fix}(h)|$ . (Näiden väitteiden tarkistaminen jätetään harjoitustehtäväksi.) Tarkastellaan esimerkiksi neljännesympyrän kiertoa vastakkaisten tahkojen keskipisteiden kautta kulkevan akselin ympäri. Tällaisia akseleita on yhteensä 3, ja kierto voidaan tehdä joko myötä- tai vastapäivään. Kyseiseen konjugaattiluokkaan kuuluu siis 6 kiertoa. Jokainen tällainen kierto kiinnittää täsmälleen ne väriytykset, joissa akselin suuntaiset tahkot ovat samanväriset. Näitä väriytyksiä on tuloperiaatteen mukaan  $n^3$  kappaletta, sillä akselin lävistämille tahkoille voidaan valita mitkä tahansa värit, ja muille tahkoille valitaan jokin kolmas yhteinen väri.



KUVA 7. Kuution symmetria-akselit

Alla olevassa taulukossa esitetään kaikki tarpeelliset laskelmat konjugaattiluokittain. Symmetriat on ilmoitettu kiertoakselin ja kiertokulman avulla.

| symmetria $g \in G$                        | $ Gg $ | $ \text{Fix}(g) $ |
|--|--------|-------------------|
| identtinen kuvaus                          | 1      | $n^6$             |
| tahkojen keskipisteiden ympäri $90^\circ$  | 6      | $n^3$             |
| tahkojen keskipisteiden ympäri $180^\circ$ | 3      | $n^4$             |
| nurkan ympäri $120^\circ$                  | 8      | $n^2$             |
| särmän keskipisteen ympäri $180^\circ$     | 6      | $n^3$             |

Tuloksena saadaan nyt ratojenlaskentalauseen mukaan

$$|X/G| = \frac{1}{24} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)| = \frac{1}{24} (n^6 + 3 \cdot n^4 + 12 \cdot n^3 + 8 \cdot n^2).$$

Jos värejä on esimerkiksi kolme, saadaan  $1368/24 = 57$  erilaista väritystä.

**3.5. Sisäiset symmetriat.** Kuution väritysesimerkissä 3.15 tarkasteltiin yksittäisten alkioiden sijaan niiden konjugaattiluokkia ja esitettiin ajatus, että konjugaattiluokkia vastaisivat luonnollisella tavalla erityyppiset kiertoakselit ja eri kiertokulmat. Tarkastellaan vielä lähemmin tätä konjugointia.

Otetaan esimerkiksi kaksi eri kiertoakselia A ja B, joista kumpikin kulkee eräiden vastakkaisten nurkkien kautta. Kierto B:n ympäri saadaan kääntämällä kuutio ensin symmetrialla  $g$  niin, että B siirtyy akselin A paikalle, suorittamalla sitten kierto  $h$  akselin A ympäri ja kääntämällä kuutio lopuksi takaisin. Nähdään, että kierto B:n ympäri on itse asiassa  $g^{-1}hg$ , eli A:n ympäri tapahtuvan kierron konjugaatti.

Ryhmän alkiolla  $g \in G$  konjugointi tuottaa ryhmän sisäisen isomorfismin  $h \mapsto {}^g h$  eli niin sanotun *automorfismin*. Automorfismit ovat ryhmän itsensä symmetrioita: ne ovat permutaatioita, jotka säilyttävät ryhmän laskutoimitusrakenteen. Konjugoinnista saatavia automorfismeja kutsutaan *sisäisiksi*, ja ne muodostavat ryhmän  $\text{Inn}(G)$ .

Ryhmällä voi olla muitakin kuin sisäisiä automorfismeja. Kaikkien automorfismien ryhmää merkitään  $\text{Aut}(G)$ . Sisäiset automorfismit ovat kuitenkin sellaisia, jotka säilyttävät myös ryhmän toiminnan ominaisuudet. Väritysesimerkissä mainittiin, että esimerkiksi  $|\text{Fix}(g)| = |\text{Fix}(h)|$ , jos alkiot  $g$  ja  $h$  ovat samassa konjugaattiluokassa eli jos ne saadaan toisistaan jostain sisäistä symmetriaa käyttämällä.

On mahdollista osoittaa, että kuution symmetriaryhmän kaikki automorfismit ovat sisäisiä. Kaikille ryhmille tämä ei kuitenkaan päde. Helppo esimerkki saadaan Kleinin neliryhmästä  $V_4 = \{1, a, b, c\}$ , jonka kertotaulu näkyy alla.

|         |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|
| $\cdot$ | 1 | a | b | c |
| 1       | 1 | a | b | c |
| a       | a | 1 | c | b |
| b       | b | c | 1 | a |
| c       | c | b | a | 1 |

Koska  $V_4$  on vaihdannainen, millä tahansa alkiolla konjugointi pitää kaikki alkiot paikallaan, joten  $\text{Inn}(V_4) = \{\text{id}\}$ . Toisaalta kaikki ryhmän  $V_4$  neutraalialkiosta poikkeavat alkiot ovat keskenään täysin samanarvoisia: kahden eri alkion tulona saadaan aina kolmas. Alkiot  $a$ ,  $b$  ja  $c$  voi siis nimetä haluamassaan järjestyksessä ryhmärakenteen siitä muuttumatta. Täten  $\text{Aut}(V_4) = S_3$ .

#### 4. Ryhmien sisäinen rakenne

Tässä luvussa tarkastellaan joitakin tapoja päästä käsiksi ryhmien sisäiseen rakenteeseen. Useimmat tuloksista ovat erityisen käyttökelpoisia äärellisten ryhmien tapauksessa.

**4.1. Tuloryhmät.** Olkoot  $A$  ja  $B$  ryhmän  $G$  aliryhmiä. Tutkitaan, milloin niiden *tulojoukko*

$$AB = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$$

on aliryhmä.

Tulojoukon alkioiden  $b = e \cdot b$  ja  $a = a \cdot e$  tulo on  $ba$ . Jotta  $AB$  olisi aliryhmä, tämän tulon on oltava joukossa  $AB$  kaikilla  $a \in A$  ja  $b \in B$ . Tämä tarkoittaa sitä, että jokainen tulo  $ba$  on muotoa  $a'b'$  joillain  $a' \in A$  ja  $b' \in B$ . Siispä vähimmäisehto sille, että  $AB$  on aliryhmä, on  $BA = AB$ . Tällöin myös kaikki käänteisalkiot ovat mukana, sillä  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \in BA$ .

Mainittu vähimmäisehto toteutuu esimerkiksi silloin, kun jokainen  $A$ :n alkio kommutoi jokaisen  $B$ :n alkion kanssa. Vähempikin kuitenkin riittää.

**LEMMA 4.1.** *Olkoot  $H$  ja  $N$  ryhmän  $G$  aliryhmiä. Jos  $H \leq N_G(N)$ , erityisesti jos  $N$  on normaali  $G$ :ssä, niin  $HN \leq G$ .*

**TODISTUS.** Käytetään aliryhmäkriteeriä. Selvästi  $HN$  on epätyhjä. Olkoot  $a_1, a_2 \in H$  ja  $b_1, b_2 \in N$ . Ehto  $H \leq N_G(N)$  tarkoittaa, että ryhmä  $N$  pysyy paikoillaan  $H$ :n alkioilla konjugoitaessa. Täten  $a_2(b_1b_2^{-1})a_2^{-1} = b'$  jollain  $b' \in N$ . Tällöin nyt  $b_1b_2^{-1}a_2^{-1} = a_2^{-1}b'$ , joten

$$(a_1b_1)(a_2b_2)^{-1} = a_1b_1b_2^{-1}a_2^{-1} = a_1a_2^{-1}b' \in HN.$$

Siispä  $HN$  on aliryhmä. □

Keskitytään jatkossa siihen tapaukseen, jossa molemmat aliryhmät ovat normaaleja.

**LAUSE 4.2.** *Oletetaan, että  $H$  ja  $K$  ovat ryhmän  $G$  normaaleja aliryhmiä. Jos  $HK = G$  ja  $H \cap K = \{1\}$ , niin  $G \cong H \times K$ .*

**TODISTUS.** Näytetään ensin, että  $H$ :n ja  $K$ :n alkiot ovat keskenään vaihdannaisia. Olkoot  $a \in H$  ja  $b \in K$ . Nyt  $(aba^{-1})b^{-1} \in K$ , koska  $K$  on normaali. Samoin kuitenkin  $a(ba^{-1}b^{-1}) \in H$ , joten  $aba^{-1}b^{-1} \in H \cap K = \{1\}$ . Tästä seuraa, että  $ba = ab$ .

Harjoitustehtävänä on osoittaa, että jokaisella  $G$ :n alkiolla on yksikäsitteinen tuloesitys  $g = ab$ , missä  $a \in H$  ja  $b \in K$ . Tällöin on mahdollista määritellä kuvaus  $f: G \rightarrow H \times K$  kaavalla  $f(ab) = (a, b)$ . Kuvaus on selvästi bijektio. Olkoot  $a_1, a_2 \in H$  ja  $b_1, b_2 \in K$ , jolloin

$$\begin{aligned} f(a_1b_1 \cdot a_2b_2) &= f(a_1a_2 \cdot b_1b_2) = (a_1a_2, b_1b_2) \\ &= (a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = f(a_1a_2) \cdot f(b_1b_2). \end{aligned}$$

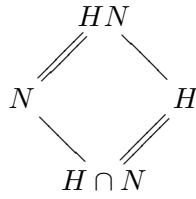
Täten  $f$  on homomorfismi. □

Jos edellisen lauseen ehdot pätevät, sanotaan, että  $G$  on aliryhmiensä  $H$  ja  $K$  *sisäinen suora tulo*. Usein merkinnöissä ei erotella sisäistä tuloa  $HK$  ja ulkoista tuloa  $H \times K$ , koska nämä ovat keskenään isomorfiset. Voidaan esimerkiksi kirjoittaa, että  $G = H \times K$ , ja merkitä  $G$ :n alkioita pareina  $(h, k)$ , vaikka ne todellisuudessa olisivat tuloja  $hk$ .

**4.2. Isomorfialauseet.** Seuraavat Emmy Noetherin muotoilemat tulokset selvittävät tekijäryhmien välisiä suhteita. Niiden todistukset nojaavat vahvasti homomorfialauseeseen, joka myös on yleisessä muodossaan Noetherin käsialaa. Vastaavat tulokset pätevät myös renkailla.

LAUSE 4.3 (1. isomorfialause<sup>11</sup>). *Olkoot  $H$  ja  $N$  ryhmän  $G$  aliryhmiä, ja olkoon  $N$  normaali. Tällöin  $H \cap N \trianglelefteq H$ , ja  $H/(H \cap N) \cong HN/N$ .*

Huomaa, että lemmän 4.1 nojalla  $HN$  on ryhmä. Lisäksi  $N$  on normaali ryhmässä  $HN$ , koska  $HN \leq G$  ja  $N$  on normaali  $G$ :ssä. Alla oleva Hassen kaavio voi helpottaa lauseen muistamista. Kaksinkertainen viiva viittaa normaaliin aliryhmään. Yhdensuuntaiset kaksoisviivat viittaavat isomorfisiin tekijäryhmiin.



TODISTUS. Olkoon  $\pi: G \rightarrow G/N$  kanoninen surjektio, ja olkoon  $\pi'$  sen rajoittuma ryhmään  $H$ . Kuvauksen  $\pi'$  arvot ovat siis sivuluokkia  $hN$ , missä  $h \in H$ . Tällaiset sivuluokat kuuluvat tekijäryhmään  $HN/N$ , koska jokainen sivuluokan alkio  $hn$  on ryhmässä  $HN$ .

Selvästi

$$\text{Ker } \pi' = \{h \in H \mid h \in N\} = H \cap N,$$

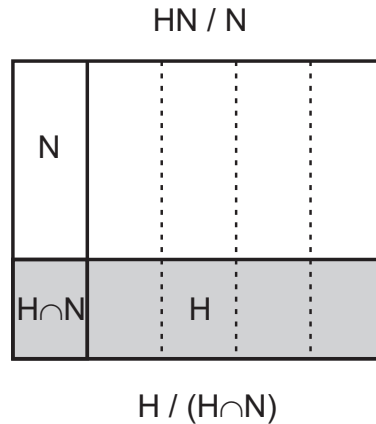
joten  $H \cap N$  on normaali, ja homomorfialauseen perusteella  $H/(H \cap N) \cong \text{Im } \pi'$ . Toisaalta, jos  $gN \in HN/N$ , niin  $g = hn$  joillain  $h \in H$  ja  $n \in N$ . Nyt saadaan  $\pi'(h) = hN = gN$ , joten  $\text{Im } \pi' = HN/N$ .  $\square$

LAUSE 4.4 (2. isomorfialause). *Olkoot  $H$  ja  $K$  ryhmän  $G$  normaaleja aliryhmiä, joille pätee  $K \leq H$ . Tällöin  $H/K$  on normaali ryhmässä  $G/K$ , ja*

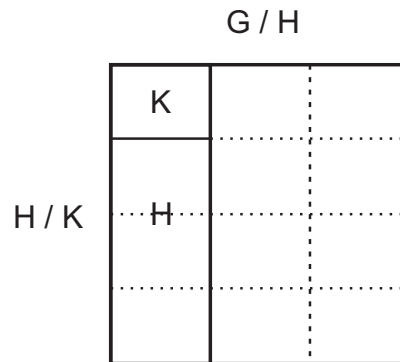
$$(G/K)/(H/K) \cong G/H.$$

TODISTUS. Olkoon  $\pi: G \rightarrow G/H$  kanoninen surjektio. Koska  $K \subset H$ , kaikilla  $k \in K$  pätee  $\pi(k) = H$ . Aliryhmä  $K$  siis sisältyy kuvauksen  $\pi$  ytimeen, joten lauseen 1.14 perusteella on olemassa homomorfismi  $f: G/K \rightarrow G/H$ , jolle pätee  $f(gK) = \pi(g) = gH$ . Tämä kuvaus ikään kuin laajentaa sivuluokkia ja on surjektiivinen, koska myös  $\pi$  on. Lisäksi  $f(gK) = gH = H$  jos ja vain jos  $g \in H$ , ja tämä on yhtäpitävää sen kanssa, että  $gK \in H/K$ . Täten  $\text{Ker } f = H/K$ , ja tulos seuraa homomorfialauseesta.  $\square$

<sup>11</sup>Monissa lähteissä homomorfialauseetta nimitetään ensimmäiseksi isomorfialauseeksi. Tällöin ensimmäisestä isomorfialauseesta tuleekin toinen isomorfialause ja toisesta kolmas.



KUVA 8. Noetherin 1. isomorfialause



KUVA 9. Noetherin 2. isomorfialause

**4.3. Sylowin<sup>12</sup> lauseet.** Lagrangen lause kertoo, että äärellisen ryhmän jokoisen aliryhmän kertaluku jakaa ryhmän kertaluvun. Voidaanko sitten jokaista ryhmän kertaluvun tekijää  $p$  kohti löytää aliryhmä, jonka kertaluku olisi  $p$ ? Vastaus on yleisessä tapauksessa kielteinen, sillä esimerkiksi ryhmällä  $A_4$  ei ole kuuden alkion aliryhmää, vaikka  $|A_4| = 12$ . Kuitenkin, jos  $p$  sattuu olemaan alkuluku, tällainen aliryhmä löytyy. Tämän tuloksen todisti Augustin Louis Cauchy vuonna 1845. Peter Sylow paransi tulosta vuonna 1872 osoittamalla, että itse asiassa jokaista sellaista  $p$ :n potenssia kohti, joka jakaa ryhmän kertaluvun, löytyy kyseistä kertalukua oleva aliryhmä, ja suurimmat niistä ovat kaikki keskenään isomorfisia, jopa toistensa konjugaatteja.

Sylowin lauseet liittyvät aliryhmiin, joiden kertaluku on jonkin alkuluvun potenssi. Tällaisilla ryhmillä on muutenkin monia kiinnostavia ominaisuuksia: esimerkiksi niillä on aina epätriviaali keskus.

**MÄÄRITELMÄ 4.5.** Olkoon  $p$  alkuluku. Äärellistä ryhmää sanotaan  *$p$ -ryhmäksi*, jos sen kertaluku on  $p^m$  jollain  $m \geq 1$ .

<sup>12</sup>Peter Ludwig Mejdell Sylow (1832–1918), norjalainen ryhmäteoreetikko.

**MÄÄRITELMÄ 4.6.** Oletetaan, että ryhmän kertaluku on  $p^k m$ , missä  $p$  on alkuluku,  $k \geq 1$ , ja  $m$  ei ole jaollinen  $p$ :llä. Sellaista aliryhmää, jonka kertaluku on  $p^k$ , kutsutaan *Sylowin  $p$ -aliryhmäksi*.

Sylow käytti lauseidensa todistamisessa yllä mainittua Cauchyn tulosta, mutta sittemmin lauseet on todistettu uudestaan monellakin eri tavalla. Tässä luvussa seurataan Helmut Wielandtin kombinatoriseen havaintoon perustuvaa esitystä, jota varten tarvitaan ensin yksinkertainen aputuloks.

**LEMMA 4.7.** *Oletetaan, että  $p$  on alkuluku, joka ei jaa lukua  $m \in \mathbb{N}$ , ja  $k$  on positiivinen kokonaisluku. Tällöin binomikerroin  $\binom{p^k m}{p^k}$  ei ole jaollinen luvulla  $p$ .*

**TODISTUS.** Tarkasteltava binomikerroin on

$$\binom{p^k m}{p^k} = \frac{p^k m (p^k m - 1) \cdots (p^k m - i) \cdots (p^k m - p^k + 1)}{p^k (p^k - 1) \cdots (p^k - i) \cdots (p^k - p^k + 1)}.$$

Ensimmäinen tekijä sekä osoittajassa että nimittäjässä on  $p^k$ , joten ne voidaan supistaa pois. Koska luku  $m$  ei sisällä yhtään tekijää  $p$ , riittää tutkia osoittajan termejä  $p^k m - i$ , kun  $1 \leq i < p^k$ .

Olkoon  $i = p^l q$ , missä  $l \in \mathbb{N}$  ja  $p \nmid q$ . Nyt

$$p^k m - i = p^l (p^{k-l} m - q),$$

ja  $p$  ei jaa lukua  $p^{k-l} m - q$ , koska  $k-l > 0$ . Siispä korkein  $p$ :n potenssi, joka jakaa termin  $p^k m - i$ , on  $p^l$ . Samalla päättelyllä  $p^l$  jakaa kuitenkin myös nimittäjän termin  $p^k - i$ . Koska osoittajassa ja nimittäjässä on yhtä monta termiä, jokainen tekijä  $p$  supistuu pois, joten binomikertoimeen ei jää yhtään tekijää  $p$ .  $\square$

**LAUSE 4.8 (Sylow).** *Oletetaan, että  $|G| = p^k m$ , missä  $k \geq 1$ , ja  $p$  on alkuluku, joka ei jaa lukua  $m$ . Tällöin*

- (i) *Ryhmällä  $G$  on Sylowin  $p$ -aliryhmä.*
- (ii) *Ryhmän  $G$  Sylowin  $p$ -aliryhmät ovat keskenään konjugaatteja.*
- (iii) *Jos  $s_p$  on Sylowin  $p$ -aliryhmien lukumäärä, niin  $s_p \equiv 1 \pmod{p}$ , ja  $s_p$  jakaa luvun  $m$ .*

**TODISTUS.** (i) Olkoon  $\mathcal{A}_p = \{A \subset G : |A| = p^k\}$ . Määritellään  $G$ :n toiminta tässä joukossa *siirtona*:  $gA = \{ga \mid a \in A\}$  kaikilla  $A \in \mathcal{A}_p$ . Lemman 4.7 perusteella joukon  $\mathcal{A}_p$  koko ei ole jaollinen  $p$ :llä. Radat muodostavat osituksen, joten jollekin radalle  $GB$  (missä siis  $B \in \mathcal{A}_p$ ) pätee näin ollen  $p \nmid |GB|$ . Toisaalta  $B$ :n kiinnittäjälle pätee  $|G_B| = |G|/|GB|$  (lause 2.7), joten  $|G_B|$  on jaollinen luvulla  $p^k$ . Olkoon sitten  $b_0 \in B$ . Jos  $g \in G_B$ , niin  $gB = B$ , joten  $gb_0 \in B$ . Näin saadaan kuvaus  $g \mapsto gb_0$  kiinnittäjältä  $G_B$  joukolle  $B$ . Tämä kuvaus on injektio, joten  $|G_B| \leq p^k$ . Koska yllä nähtiin että  $p^k$  jakaa luvun  $|G_B|$ , täytyy päteä  $|G_B| = p^k$ , jolloin  $G_B$  on vaadittu Sylowin aliryhmä.

(ii) Olkoon  $P$  jokin Sylowin  $p$ -aliryhmä, ja  $Q$  mikä tahansa  $p$ -aliryhmä. Tarkastellaan ryhmän  $Q$  siirtotoimintaa tällä kertaa  $P$ :n sivuluokkien joukossa. (Harjoitustehtäväksi jää tarkistaa, että tällainen toiminta voidaan määritellä.) Näiden sivuluokkien määrä on  $[G : P] = m$ , joka ei ole jaollinen  $p$ :llä. Koska jokaisen radan koko kuitenkin jakaa ryhmän  $Q$  kertaluvun (jälleen lause 2.7) eli on  $p$ :n



potenssi, täytyy ratojen joukossa olla jokin yksiö  $\{aP\}$ . Tällöin  $QaP = aP$ , joten  $a^{-1}Qa \subset P$ . On päätelty, että jokaisella  $p$ -aliryhmällä on konjugaatti, joka sisältyy annettuun Sylowin  $p$ -aliryhmään. Jos  $Q$  on itse Sylowin aliryhmä eli  $|Q| = |P|$ , täytyy olla  $a^{-1}Qa = P$ .

(iii) Olkoon  $P$  yhä jokin Sylowin  $p$ -aliryhmä. Nyt  $P$  toimii *konjugoimalla* kaikkien Sylowin  $p$ -aliryhmien joukossa  $\{P, Q_1, \dots, Q_r\}$ . Kuten aikaisemmin, ratojen (eli tässä konjugaattiluokkien) koot jakavat toimivat ryhmän kertaluvun  $|P| = p^k$ . Koska  ${}^P P = P$ , ryhmän  $P$  rata on yksiö. Osoitetaan, että jokaisen muun radan  ${}^P Q_i$  koko on jaollinen  $p$ :llä. Tällöin nimittäin

$$s_p = 1 + \sum_i p^{k_i},$$

missä  $i$  käy läpi kaikki radat ja  $k_i \geq 1$  kaikilla  $i$ . Tästä seuraa ensimmäinen väite.

Jos  ${}^P Q_i = Q_i$ , niin  $P$  sisältyy normalisoijaan  $N_G(Q_i)$ . Selvästi sekä  $P$  että  $Q_i$  ovat tämän normalisoijan Sylowin  $p$ -aliryhmiä – yksinkertaisesti siitä syystä, että  $N_G(Q_i) \leq G$ . Toisaalta  $Q_i \trianglelefteq N_G(Q_i)$ , joten  $Q_i$  ja  $P$  eivät ole konjugaatteja ryhmässä  $N_G(Q_i)$ . Tämä on ristiriidassa kohdan (ii) kanssa, joten  $|{}^P \{Q_i\}| > 1$ , mikä oli todistettava.

Viimeinen väite seuraa siitä, että ryhmän  $G$  konjugointitoiminta kaikkien Sylowin  $p$ -aliryhmien joukossa on transitiivista, mikä puolestaan on kohdan (ii) sisältö. Tämä tarkoittaa, että koko ryhmä  $G$  on yksi rata eli Sylowin  $p$ -aliryhmien konjugaattiluokka. Lauseesta 2.11 saadaan nyt  $s_p = [G : N_G(P)]$ , joten  $s_p$  jakaa ryhmän  $G$  kertaluvun  $p^k m$ . Koska  $s_p \equiv 1 \pmod{p}$ , niin Eukleideen lemmän perusteella  $s_p \mid m$ .  $\square$

Kaikki Sylowin  $p$ -aliryhmät ovat keskenään konjugaatteja, mistä seuraa, että ne ovat myös keskenään isomorfisia. Toisaalta jokainen Sylowin  $p$ -aliryhmän konjugaatti on itse Sylowin  $p$ -aliryhmä. Jos tällaisia löytyy vain yksi, kyseinen aliryhmä on silloin väistämättä normaali. Sylowin lauseet auttavat tällä tavoin ns. *yksinkertaisten* ryhmien löytämisessä. Ryhmää sanotaan yksinkertaiseksi, jos sillä ei ole aitoja epätriviaaleja normaaleja aliryhmiä.

**ESIMERKKI 4.9.** Osoitetaan, että ryhmä, jonka kertaluku on 30, ei voi olla yksinkertainen. Kertaluvun alkutekijähajotelma on  $2 \cdot 3 \cdot 5$ . Tarkastellaan ensin Sylowin 5-aliryhmiä. Niitä löytyy Sylowin lauseen mukaan  $s_5$  kappaletta, missä

$$s_5 \equiv 1 \pmod{5} \quad \text{ja} \quad s_5 \mid 6.$$

Täytyy siis päteä joko  $s_5 = 1$  tai  $s_5 = 6$ . Ensimmäisessä tapauksessa aliryhmä olisi normaali, joten tarkastellaan jälkimmäistä. Kahden 5-aliryhmän leikkaus on aliryhmä, jonka kertaluku on luvun 5 tekijä. Koska viisi on alkuluku, leikkauksen on oltava triviaali. Ainoa yhteinen alkio kaikissa 5-aliryhmissä on siis neutraalialkio, joten se poisluetettuna ryhmiin sisältä yhteensä 24 alkioita.

Tarkastellaan sitten Sylowin 3-aliryhmiä. Niitä on  $s_3$  kappaletta, missä  $s_3 \equiv 1 \pmod{3}$  ja  $s_3 \mid 10$ . Näin ollen  $s_3 = 1$  tai  $s_3 = 10$ . Keskitytään jälleen jälkimmäiseen tapaukseen, jolloin näistä kolmen alkion aliryhmistä saadaan yhteensä 20 neutraalialkiota poikkeavaa alkioita. Lisäksi mikään Sylowin 3-aliryhmistä ei voi

kertalukunsa puolesta leikata yhtäkään 5-aliryhmää epätriviaalisti, joten yhteensä on löydetty jo  $24 + 20 = 44$  erillistä alkioita. Tämä on ristiriita ryhmän koon kanssa, joten ryhmällä on normaali aliryhmä.

Sylowin lauseet auttavat muutenkin ryhmien rakenteen selvittämisessä.

ESIMERKKI 4.10. Tarkastellaan ryhmiä, joiden kertaluku on  $35 = 5 \cdot 7$ . Niiden Sylowin 5-aliryhmien lukumäärälle pätee  $s_5 \equiv 1 \pmod{5}$  ja  $s_5 \mid 7$ , joten näitä ryhmiä on vain yksi. Merkitään sitä kirjaimella  $P$ . Samalla tavoin Sylowin 7-aliryhmiä on vain yksi; olkoon se  $Q$ . Sekä  $P$  että  $Q$  ovat normaaleja aliryhmiä, ja niiden leikkaus on triviaali. Lauseesta 4.2 seuraa, että koko ryhmä on isomorfinen tuloryhmän  $P \times Q \cong \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7$  kanssa. Lisäksi  $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{35}$ , joten ryhmä on itse asiassa syklinen.

Sylowin lauseesta saadaan seurauksena Cauchyn lause.

LAUSE 4.11 (Cauchy). *Olkoon  $p$  jokin ryhmän  $G$  kertaluvun alkutekijä. Tällöin  $G$ :ssä on alkio, jonka kertaluku on  $p$ .*

TODISTUS. Harjoitustehtävä. □

Ääretön  $p$ -ryhmä määritellään niin, että sen jokaisen alkion kertaluku on jaollinen  $p$ :llä. Äärellisessä tapauksessa tämä määritelmä on yhtäpitävä aiemman kanssa. Lagrangen lauseesta nimittäin seuraa, että  $p$ -ryhmän jokaisen alkion kertaluku on jaollinen  $p$ :llä. Toisaalta, jos ryhmän kertaluvulla on alkutekijä  $q \neq p$ , niin Cauchyn lauseen perusteella se sisältää alkion, jonka kertaluku on  $q$ .

## 5. Ryhmän kompositiotekijät

Jos ryhmästä löydetään normaali aliryhmä, sen suhteen voidaan muodostaa tekijäryhmä, jolla saattaa olla yksinkertaisempi rakenne kuin alkuperäisellä ryhmällä. Ryhmä voidaan ikään kuin pilkkoa kahteen “tekijään”, joiden ominaisuuksien selvittämisestä on apua koko ryhmän tutkimisessa. Pilkkomista voidaan myös jatkaa edelleen sekä normaalin aliryhmän että tekijäryhmän osalta, niin kauan kuin uusia normaaleja aliryhmiä löytyy. Mikäli ryhmä on äärellinen, lopulta päädytään kuitenkin pienimpiin mahdollisiin osiin, joita ei enää voi pilkkoa. Näitä nimitetään ryhmän kompositiotekijöiksi.

**5.1. Normaalit jonot ja ratkeavat ryhmät.** Ratkeavan ryhmän käsite kuuluu historiallisesti ensimmäisiin varsinaisen ryhmäteorian käsitteisiin. Évariste Galois todisti vuonna 1831, että polynomiyhtälöön liittyy aina tietty symmetriaryhmä, joka permutoi polynomien juuria, ja mahdollinen ratkaisukaava saadaan tietynlaisesta jonosta tuon symmetriaryhmän aliryhmiä. Juuri tästä syystä ryhmää, jonka aliryhmiä voidaan muodostaa mainitunlainen jono, kutsutaan ratkeavaksi.

**MÄÄRITELMÄ 5.1.** Ryhmän  $G$  normaali jono on jono aliryhmiä  $G_i$ , joille pätee

$$G = G_0 \triangleright G_1 \triangleright G_2 \triangleright \cdots \triangleright G_n = 1.$$

Tekijäryhmiä  $G_{i+1}/G_i$  kutsutaan jonon *tekijöiksi*. Jonon *pituus* on jonon aitojen inklusioiden lukumäärä, joka on sama kuin epätriviaalien tekijöiden määrä.

*Huom.* Tässä ja muissakin yhteyksissä tyydytään yleensä merkitsemään triviviaalia ryhmää symbolilla 1, jättämällä siis joukkosulkeet pois. Samaten normaalin jonon tekijöitä merkitään yleensä vain isomorfiatyyppin mukaan; ei siis tehdä eroa esimerkiksi ryhmien  $A_3$  ja  $\mathbb{Z}_3$  välillä.

Ryhmällä voi olla useita erilaisia normaaleja jonoja, joissa voi myös olla eri tekijät. Esimerkiksi ryhmällä  $S_4$  on muun muassa normaalit jonot  $S_4 \triangleright A_4 \triangleright 1$  ja  $S_4 \triangleright V_4 \triangleright 1$ . Edellisen tekijät ovat (isomorfiava vaille)  $C_2$  ja  $A_4$ , jälkimmäisen  $S_3$  ja  $V_4$ .

Kaikkien normaalin jonon jäsenten ei tarvitse olla normaaleja ryhmässä  $G$ . Normaalius ei nimittäin ole transitiivinen ominaisuus: esimerkiksi

$$D_8 \triangleright \langle \rho^2, \sigma \rangle \triangleright \langle \sigma \rangle \triangleright 1$$

on normaali jono, mutta  $\langle \sigma \rangle$  ei ole normaali ryhmässä  $D_8$ . Samasta syystä normaalin jonon osajono ei myöskään välttämättä ole normaali.

**ESIMERKKI 5.2.** Normaalin jonon tekijän käsite on tiettyssä mielessä tulon tekijän yleistys. Jos nimittäin  $G$  on aliryhmiensä  $H$  ja  $K$  suora tulo eli  $G \cong H \times K$ , niin  $G$ :llä on normaali jono  $G \triangleright H \triangleright 1$ . Lisäksi  $G/H \cong K$  ensimmäisen isomorfialauseen nojalla, joten normaalin jonon tekijät ovat samat kuin tulon tekijät  $H$  ja  $K$ . Sama pätee yleisemminkin: jos  $G = HN$ , missä  $H \cap N = 1$  ja  $N \trianglelefteq G$ , niin jonon  $G \triangleright N \triangleright 1$  tekijät ovat  $H$  ja  $N$ .

Jonon tekijät eivät kuitenkaan aina vastaa mitään tuloa. Esimerkiksi neljän alkion syklistä ryhmällä  $C_4 = \langle g \rangle$  on normaali jono  $C_4 \triangleright \langle g^2 \rangle \triangleright 1$ , jonka molemmat

tekijät ovat isomorfisia ryhmän  $C_2$  kanssa. Ryhmä  $C_4$  kuitenkin sisältää vain yhden  $C_2$ :n kanssa isomorfisen aliryhmän, joten se ei voi olla kahden tällaisen tekijän tulo.

Ratkeavalla ryhmällä täytyy olla tiettyntyyppinen normaali jono.

**MÄÄRITELMÄ 5.3.** Ryhmää sanotaan *ratkeavaksi*, jos sillä on normaali jono, jonka kaikki tekijät ovat vaihdannaisia ryhmiä.

Kaikki vaihdannaiset ryhmät ovat ratkeavia, koska triviaalin jonon  $G \triangleright 1$  ainoa tekijä on vaihdannainen. Myös kaikki diedriryhmät ja kaikki äärelliset  $p$ -ryhmät ovat ratkeavia. Symmetriset ryhmät  $S_3$  ja  $S_4$  ovat ratkeavia, sillä niillä on normaalit jonot  $S_3 \triangleright A_3 \triangleright 1$  ja  $S_4 \triangleright A_4 \triangleright V_4 \triangleright 1$ , joiden tekijät ovat vaihdannaisia. Sen sijaan  $S_n$  ja  $A_n$  eivät ole ratkeavia, mikäli  $n \geq 5$ . Tähän palataan myöhemmin.

**5.2. Kompositiojonot.** Normaalin jonon jäsenten väliin voidaan usein lisätä sopivia alkioita niin, että saadaan uusi normaali jono. Jos uusia alkioita ei voida lisätä, kysymyksessä on kompositiojono.

**MÄÄRITELMÄ 5.4.** Normaalia jonoa  $(H_i)$  sanotaan jonon  $(G_i)$  *hienonnukseksi*, mikäli se sisältää kaikki jonon  $(G_i)$  jäsenet, eli  $(G_i)$  on jonon  $(H_i)$  osajono.

**MÄÄRITELMÄ 5.5.** Jos ryhmän normaalilla jonolla ei ole triviaaleja tekijöitä, mutta kaikilla sen hienonnuksilla on, jonoa kutsutaan ryhmän *kompositiojonoksi*.

Kompositiojono on siis pituudeltaan maksimaalinen normaali jono, joka ei sisällä triviaaleja tekijöitä. Aiemmin mainittu jono  $S_4 \triangleright A_4 \triangleright V_4 \triangleright 1$  ei ole kompositiojono, sillä ryhmällä  $V_4$  on epätriviaali normaali aliryhmä  $C_2$ , joten jonon loppupäätä voidaan hienontaa seuraavasti:  $\cdots \triangleright V_4 \triangleright C_2 \triangleright 1$ . Toisaalta jono  $S_3 \triangleright A_3 \triangleright 1$  on kompositiojono, sillä sitä ei voida hienontaa ottamatta mukaan triviaaleja tekijöitä.

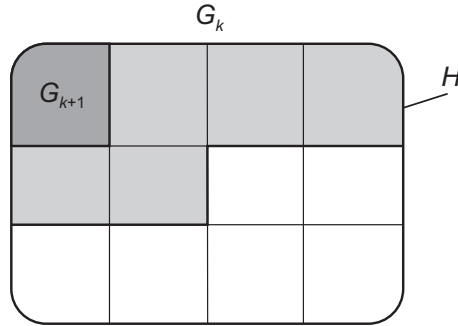
Normaalin jonon tekijöitä voidaan verrata kokonaisluvun tekijöihin. Oletetaan, että  $n = m_1 \cdot m_2$ . Jos jompikumpi tekijöistä ei ole alkuluku, se voidaan edelleen jakaa pienempiin tekijöihin. Lopulta saavutetaan kyseisen luvun alkutekijähajotelma  $n = p_1 p_2 \cdots p_r$ , jonka tekijöitä ei voi enää jakaa epätriviaalilla tavalla. Kompositiojono vastaa tällaista alkutekijähajotelmaa. Osoittautuu nimittäin, että ryhmän kompositiotekijät ovat järjestystä vaille yksikäsitteiset. On kuitenkin huomattava, että toisin kuin kokonaislukujen tapauksessa, jossa alkutekijät määräävät luvun täysin, kahdella ryhmällä voi olla samat kompositiotekijät, vaikka ryhmät eivät olisi keskenään isomorfiset.

Osoitetaan seuraavaksi, että alkutekijähajotelman alkulukuja vastaavat normaalin jonon *yksinkertaiset* tekijät. Ryhmää kutsutaan yksinkertaiseksi, jos se on epätriviaali eikä sillä ole aitoja epätriviaaleja normaaleja aliryhmiä.

**LAUSE 5.6.** *Ryhmän  $G$  normaali jono  $(G_i)$  on kompositiojono, jos ja vain jos sen tekijät ovat yksinkertaisia.*

**TODISTUS.** Oletetaan ensin, että normaali jono  $(G_i)$  ei ole kompositiojono eli että  $G_k \triangleright H \triangleright G_{k+1}$  jollain  $k$ . Noetherin toisesta isomorfialauseesta seuraa tällöin, että  $H/G_{k+1} \triangleleft G_k/G_{k+1}$ , ja koska  $H/G_{k+1}$  ei ole triviaali, tekijä  $G_k/G_{k+1}$  ei ole yksinkertainen.

Oletetaan sitten, että jokin tekijä  $G_k/G_{k+1}$  ei ole yksinkertainen eli että pätee  $H \triangleleft G_k/G_{k+1}$  jollain  $H \neq \{1\}$ . Olkoon  $\pi: G_k \rightarrow G_k/G_{k+1}$  kanoninen surjektio. Tarkastellaan alkukuvaa  $H' = \pi^{-1}H$  (ks. kuva 10). Tämä on normaali ryhmässä  $G_k$ , koska  $H$  on normaali maalijoukossa. Toisaalta ryhmä  $G_{k+1}$  on normaali  $H'$ :ssa, koska se on normaali suuremmassa ryhmässä  $G_k$ . Siispä  $G_k \supseteq H' \supseteq G_{k+1}$ . Lisäksi, koska  $\pi$  on surjektio, pätee  $\pi H' = H$ . Tällöin nähdään helposti, että  $H' \neq G_k$ , koska  $H \neq G_k/G_{k+1}$ , ja  $H' \neq G_{k+1}$ , koska  $H \neq \{1\}$ . Näin ollen jono  $(G_i)$  ei ole kompositiojono.  $\square$



KUVA 10. Tekijän normaalista aliryhmästä saadaan uusi aliryhmä jonon jäsenten  $G_k$  ja  $G_{k+1}$  väliin.

Aiemmin hienonnettu jono

$$S_4 \triangleright A_4 \triangleright V_4 \triangleright C_2 \triangleright 1$$

on kompositiojono, sillä sen tekijät ovat  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_2$  ja  $C_2$ , jotka ovat kaikki yksinkertaisia.

Edellisen lauseen todistuksessa tarkasteltiin tekijäryhmän normaalin aliryhmän alkukuvaa kanonisessa surjektiossa. Tällaista informaation siirtoa tekijäryhmästä alkuperäiseen ryhmään kutsutaan *nostamiseksi*. Idea on siinä, että kokonaisten sivuluokkien sijaan tarkastellaankin alkioita, joita ne koostuvat. Esimerkiksi

$$\mathbb{Z}_{30} \triangleright \langle \bar{6} \rangle \triangleright \{0\}$$

on normaali jono, jonka ensimmäinen tekijä on  $\mathbb{Z}_{30}/\langle \bar{6} \rangle = \{[\bar{0}], [\bar{1}], \dots, [\bar{5}]\} = C_6$ . Merkitään tätä tekijää kirjaimella  $G$ . Tekijästä puolestaan löytyy kolmen alkion normaali aliryhmä  $H = \{[\bar{0}], [\bar{2}], [\bar{4}]\}$ . Nostettuna kanonisen surjektion avulla alkuperäiseen ryhmään normaalista aliryhmästä tulee joukko

$$H' = \pi^{-1}H = \{ \bar{0}, \bar{6}, \bar{12}, \bar{18}, \bar{24}, \\ \bar{2}, \bar{8}, \bar{14}, \bar{20}, \bar{26}, \\ \bar{4}, \bar{10}, \bar{16}, \bar{22}, \bar{28} \} = \langle \bar{2} \rangle.$$

Alkuperäistä jonoa voidaan siis hienontaa jonoksi

$$\mathbb{Z}_{30} \triangleright \langle \bar{2} \rangle \triangleright \langle \bar{6} \rangle \triangleright \{0\},$$

jonka uudet tekijät  $C_2$  ja  $C_3$  vastaavat alkuperäisen tekijän  $G$  tekijäryhmää  $G/H$  sekä normaalia aliryhmää  $H$ .

Epätriviaalilla äärellisellä ryhmällä on aina kompositiojono. Tämä löydetään lähtemällä hienontamaan normaalia jonoa  $G \triangleright 1$ . Jokaisesta uudesta syntyvästä tekijästä  $H$  etsitään aito epätriviaali normaali aliryhmä  $K$ . Tämä aliryhmä nostetaan kanonisen surjektion avulla alkuperäisen jonon jäseneksi, ja uusiksi tekijöiksi saadaan  $K$  ja siihen liittyvä tekijäryhmä  $H/K$ . Hienonnusta jatketaan niin kauan kuin tekijöistä löytyy normaaleja aliryhmiä. Lopulta tekijät ovat kaikki yksinkertaisia, jolloin saatu jono on kompositiojono. Koska ryhmä on äärellinen, prosessi päättyy varmasti.

Jos vaihdannaisella ryhmällä on kompositiojono, sen tekijät ovat yksinkertaisia vaihdannaisia ryhmiä. Osoittautuu, että tällaiset ryhmät ovat äärellisiä syklisiä ryhmiä  $C_p$ , joiden kertaluku on alkuluku. Koska alkuperäisen ryhmän kertaluku on tekijöiden kertalukujen tulo, tästä kaikesta seuraa, että *äärettömällä vaihdannaisella ryhmällä ei voi olla kompositiojonoa*. Toisaalta jokaisella äärellisellä ratkeavalla ryhmällä on jokin kompositiojono, jonka tekijät ovat muotoa  $C_p$ , sillä vaihdannaisia tekijöitä pilkkomalla on päädyttävä lopulta yksinkertaisiin vaihdannaisiin ryhmiin.

Epävaihdannaisella äärettömällä ryhmällä voi olla tai olla olematta kompositiojono. Esimerkiksi reaaliset  $2 \times 2$ -matriisit, joiden determinantti on 1, muodostavat ryhmän  $SL_2(\mathbb{R})$ , ja tällä on kompositiojono  $SL_2(\mathbb{R}) \triangleright \{I, -I\} \triangleright \{I\}$ . Jonon ensimmäinen tekijä on *projektiivisten* kuvausten ryhmä  $PSL_2(\mathbb{R})$ , joka on yksinkertainen (todistus sivuutetaan; katso esim. D. Robinson: A Course in the Theory of Groups).

Toisaalta ryhmällä  $G \times \mathbb{Z}$ , missä  $G$  on mikä tahansa epävaihdannainen ryhmä, ei ole kompositiojonoa. Jos nimittäin olisi, voitaisiin tarkastella sen viimeistä epätriviaalia termiä  $G_{n-1}$ . Nyt projektioryhmä  $H = \{(1, k) \mid (g, k) \in G_{n-1}\}$  on normaali ryhmässä  $G_{n-1}$ . Koska  $G_{n-1}$  on viimeinen epätriviaali termi, niin  $H = G_{n-1}$ . Toisaalta  $H \cong m\mathbb{Z}$  jollain  $m \in \mathbb{Z}$ , joten  $H$  ei ole yksinkertainen. Tämä on ristiriita.

**5.3. Kompositiotekijöiden yksikäsitteisyys.** Ranskalainen matemaatikko Camille Jordan todisti vuonna 1868, että äärellisen ryhmän kompositiotekijöiden kertaluvut ovat yksikäsitteiset, ja saksalainen Otto Hölder täydensi tulosta vuonna 1889 näyttämällä, että itse tekijät ovat isomorfaa vaille samat. Tulos pätee myös sellaisille äärettömille ryhmille, joilla on kompositiojono. Ryhdytään seuraavaksi osoittamaan tätä tulosta.

**MÄÄRITELMÄ 5.7.** Ryhmän kaksi normaalia jonoa ovat *ekvivalentit*, jos niiden kompositiotekijöiden välillä on bijektio  $\varphi$ , jolle pätee  $\varphi(A) \cong A$ .

Sen osoittamiseksi, että tietyn ryhmän kaikki kompositiojonot ovat keskenään ekvivalentteja, näytetään, että kahdella normaalilla jonolla on aina ekvivalentit hienonnuksukset. Koska kompositiojonoilla ei ole epätriviaaleja hienonnuksuksia, niiden on itse oltava toistensa kanssa ekvivalentteja. Ensinnäkin on kuitenkin todistettava seuraava tekninen aputulos.

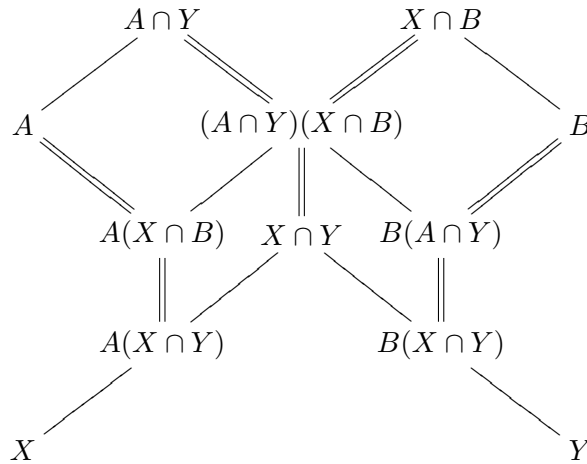
**LEMMA 5.8 (Zassenhausin perhoslemma).** *Olkoot  $A, B, X$  ja  $Y$  ryhmän  $G$  aliryhmiä. Oletetaan, että  $A \trianglelefteq X$  ja  $B \trianglelefteq Y$ . Tällöin*

$$A(X \cap B) \trianglelefteq A(X \cap Y) \quad \text{ja} \quad B(A \cap Y) \trianglelefteq B(X \cap Y),$$

ja lisäksi tekijäryhmille pätee

$$\frac{A(X \cap Y)}{A(X \cap B)} \cong \frac{B(X \cap Y)}{B(A \cap Y)}.$$

Oheisessa Hassen kaaviossa näkyvät lemmaan liittyvien ryhmien keskinäiset sisältyvyysuhteet (ryhmät suurenevät ylhäältä alaspäin). Kaksoisviiva merkitsee normaalia aliryhmää, ja yhdensuuntaiset kaksoisviivat viittaavat isomorfisiin tekijäryhmiin. Ylemmät suunnikkaat (etusiiivet) perustuvat suoraan ensimmäiseen isomorfialauseeseen. Alemmat suunnikkaat (takasiivet) puolestaan vastaavat lemmän sisältöä.



KUVA 11. Zassenhausin perhonen

TODISTUS. Huomattakoon aivan aluksi, että koska  $A$  ja  $B$  ovat normaaleja aliryhmiä ryhmissä  $X$  ja  $Y$ , kaikki lemmassa mainitut tulot (kuten  $A(X \cap Y)$ ) ovat lemmän 4.1 perusteella ryhmiä.

Merkitään  $D = (A \cap Y)(X \cap B)$  ja osoitetaan, että

$$\frac{A(X \cap Y)}{A(X \cap B)} \cong \frac{X \cap Y}{D}.$$

Ensin todetaan, että koska  $A \trianglelefteq X$ , niin  $A \cap Y \trianglelefteq X \cap Y$ . Samoin  $X \cap B \trianglelefteq X \cap Y$ . Tästä seuraa helposti, että myös tulo  $D = (A \cap Y)(X \cap B)$  on normaali ryhmässä  $X \cap Y$ .

Määritellään  $f: A(X \cap Y) \rightarrow (X \cap Y)/D$  kaavalla  $f(az) = zD$ , missä  $a \in A$  ja  $z \in X \cap Y$ . Tämä  $f$  on selvästi surjektiivinen. Homomorfisuuden osoittamiseksi otetaan alkio  $a_1, a_2 \in A$  ja  $z_1, z_2 \in (X \cap Y)$ . Koska  $A \trianglelefteq X$  ja  $z_1 \in X$ , nähdään että  $z_1 a_2 = a' z_1$  jollain  $a' \in A$ . Nyt

$$f(a_1 z_1 \cdot a_2 z_2) = f(a_1 a' \cdot z_1 z_2) = (z_1 z_2)D = z_1 D \cdot z_2 D = f(a_1 z_1) f(a_2 z_2),$$

joten  $f$  on homomorfismi.

Osoitetaan vielä, että kuvauksen  $f$  ydin on  $A(X \cap B)$ , jolloin haluttu tulos seuraa homomorfialauseesta. Jos  $a \in A$  ja  $z \in X \cap B$ , niin erityisesti  $z \in D$ , joten

$f(az) = D$  eli  $az \in \text{Ker } f$ . Toisaalta, jos  $f(az) = D$  eli  $z \in D$ , niin  $z = yx$  joillain  $y \in A \cap Y$  ja  $x \in X \cap B$ . Tällöin  $ay \in A$ , joten  $az = ayx \in A(X \cap B)$ . Näin ollen  $\text{Ker } f = A(X \cap B)$ .

Samalla tavoin voidaan osoittaa, että  $B(X \cap Y)/B(A \cap Y) \cong (X \cap Y)/D$ , ja lemmän väite seuraa isomorfian transitiivisuudesta.  $\square$

LAUSE 5.9 (Schreierin hienonnuslause). *Ryhmän  $G$  millä tahansa kahdella normaalilla jonolla on ekvivalentit hienonnukset.*

TODISTUS. Oletetaan, että  $G$ :llä on normaalit jonot

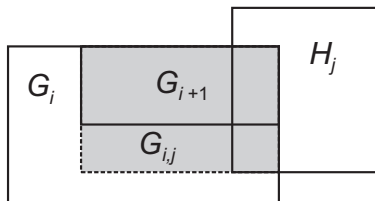
$$G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \cdots \supseteq G_n = 1$$

ja

$$G = H_0 \supseteq H_1 \supseteq \cdots \supseteq H_m = 1.$$

Edetään lisäämällä ensimmäisessä jonossa aina kahden jonon peräkkäisen jäsenen väliin "kopio" koko toisesta jonosta. Tarkemmin sanottuna, määritellään aliryhmät  $G_{i,j} = G_{i+1}(G_i \cap H_j)$  kaikilla  $i \leq n$  ja  $j \leq m$ . Nyt

$$G_{i,j+1} = G_{i+1}(G_i \cap H_{j+1}) \leq G_{i+1}(G_i \cap H_j) = G_{i,j}.$$



KUVA 12. Hienonnuksen alkio

Asettamalla  $A = G_{i+1}$ ,  $X = G_i$ ,  $B = H_{j+1}$  ja  $Y = H_j$ , saadaan Zassenhausin lemmasta, että  $G_{i,j+1} \trianglelefteq G_{i,j}$ . Lisäksi

$$G_{i,0} = G_{i+1}(G_i \cap G) = G_i \quad \text{ja} \quad G_{i,m} = G_{i+1}(G_i \cap \{1\}) = G_{i+1},$$

joten jono

$$G_{0,0} \supseteq G_{0,1} \supseteq \cdots \supseteq G_{0,m-1} \supseteq G_{1,0} \supseteq \cdots \supseteq G_{n-1,0} \supseteq \cdots \supseteq G_{n-1,m-1} \supseteq 1$$

on jonon  $(G_i)$  hienonnus. Samalla tavoin voidaan määritellä  $H_{i,j} = H_{j+1}(H_j \cap G_i)$ , jolloin saadaan jonon  $(H_j)$  hienonnus

$$H_{0,0} \supseteq H_{1,0} \supseteq \cdots \supseteq H_{n-1,0} \supseteq H_{0,1} \supseteq \cdots \supseteq H_{0,m-1} \supseteq \cdots \supseteq H_{n-1,m-1} \supseteq 1.$$

Molemmat hienonnukset sisältävät  $nm$  tekijää. Tekijöiden välille voidaan määrittellä bijektio  $G_{i,j}/G_{i,j+1} \mapsto H_{i,j}/H_{i+1,j}$ , ja Zassenhausin lemmän nojalla nähdään, että toisiaan vastaavat tekijät ovat isomorfiset.  $\square$

KOROLLAARI 5.10 (Jordanin–Hölderin lause). *Saman ryhmän kaksi kompositiojonoa ovat aina keskenään ekvivalentit.*

TODISTUS. Edellisen lauseen mukaan väitteen kompositiojonoilla on ekvivalentit hienonnukset. Kompositiojonon määritelmän perusteella näiden hienonnusten uudet tekijät ovat kaikki triviaaleja, ja samoin kaikki hienonnusten triviaalit tekijät ovat uusia (koska kompositiojonossa triviaaleja tekijöitä ei esiinny). Tästä seuraa, että alkuperäiset jonot olivat jo keskenään ekvivalentit.  $\square$



Esimerkiksi syklisellä ryhmällä  $\mathbb{Z}_{30}$  on muun muassa kompositiojonot

$$\mathbb{Z}_{30} \triangleright \langle \bar{3} \rangle \triangleright \langle \bar{15} \rangle \triangleright 1 \quad \text{ja} \quad \mathbb{Z}_{30} \triangleright \langle \bar{5} \rangle \triangleright \langle \bar{10} \rangle \triangleright 1.$$

Ensimmäisen jonon kompositiotekijät ovat järjestyksessä  $C_3$ ,  $C_5$  ja  $C_2$ , ja toisen jonon tekijät ovat  $C_5$ ,  $C_2$  ja  $C_3$ . Molemmissa on siis samat tekijät.

Jordanin-Hölderin lauseen avulla saadaan uusi karakterisointi äärellisen ryhmän ratkeavuudelle. Ratkeavalla ryhmällä on normaali jono, jonka tekijät ovat vaihdannaisia. Aiemmin todettiin, että jos ryhmä on äärellinen, sen vaihdannaisia tekijöitä pilkkomalla saatava kompositiojono sisältää vain syklisiä tekijöitä, joiden kertaluku on alkuluku. Toisaalta Jordanin-Hölderin lauseen perusteella millä tahansa tavalla tuotettu kompositiojono sisältää samat tekijät.

LAUSE 5.11. *Äärellinen ryhmä on ratkeava, jos ja vain jos sillä on normaali jono, jonka tekijät ovat syklisiä ryhmiä, joiden kertaluku on alkuluku.*

**5.4. Äärelliset yksinkertaiset ryhmät.** Koska jokaisella äärellisellä ryhmällä on kompositiojono, äärellisten ryhmien teoriaa voidaan lähestyä kompositiotekijöiden kautta. Tämä lähestymistapa johtaa kahteen erilliseen kysymykseen: minkälaisia ovat äärelliset yksinkertaiset ryhmät, ja millä tavalla kompositiotekijöistä voidaan saada selville koko ryhmän rakennetta koskevia asioita. Jälkimmäistä kysymystä tutkii niin sanottu *ryhmälajennosten* teoria. Tarkastellaan erästä tähän liittyvää esimerkkiä.

ESIMERKKI 5.12. Ryhmillä  $S_3$  ja  $\mathbb{Z}_6$  on kompositiojonot

$$S_3 \triangleright A_3 \triangleright 1 \quad \text{ja} \quad \mathbb{Z}_6 \triangleright \langle \bar{2} \rangle \triangleright 1.$$

Molempien jonojen tekijät ovat (järjestyksessä)  $C_2$  ja  $C_3$ . Pelkästään kompositiotekijöistä ei voida siis päätellä, mikä ryhmä on kyseessä. Tässä suhteessa ryhmän kompositiojono poikkeaa kokonaisluvun alkutekijähajotelmasta.

Tekijöiden perusteella voidaan kuitenkin päätellä ryhmästä jotakin. Oletetaan, että ryhmällä  $G$  on kompositiojono  $G \triangleright H \triangleright 1$ , jonka tekijät ovat  $C_2$  ja  $C_3$ . Tämä tarkoittaa erityisesti sitä, että  $H = C_3$  ja  $C_3 \triangleleft G$ . Koska  $\text{sy}(2, 3) = 1$ , aliryhmä  $C_3$  ei voi sisältää alkioita, jonka kertaluku on 2. Tällainen alkio kuitenkin löytyy  $G$ :stä (esimerkiksi Cauchyn lauseen perusteella), joten  $C_2 \leq G$  ja  $C_2 \cap C_3 = 1$ . Nyt on kaksi mahdollisuutta: voi olla  $C_2 \triangleleft G$ , jolloin  $G \cong C_2 \times C_3 \cong \mathbb{Z}_6$  (lause 4.2), tai sitten  $C_2 \not\triangleleft G$ .

Vaikka  $C_2$  ei olisi normaali ryhmässä  $G$ , niin joka tapauksessa pätee  $G = C_2 C_3$ , koska  $C_3$  on normaali (lemma 4.1). Tämä rakenne on niin sanottu *puolisuora tulo*. Puolisuorassa tulossa jokainen alkio voidaan esittää yksikäsitteisessä muodossa  $ab$ , missä  $a \in C_2$  ja  $b \in C_3$ . Lisäksi tässä muodossa kirjoitettujen alkioiden tulo saadaan kaavasta

$$(a_1 b_1)(a_2 b_2) = (a_1 a_2) \left( a_2^{-1} b_1 b_2 \right).$$

Koko puolisuoran tulon rakenne riippuu siis tekijöiden rakenteen lisäksi siitä, millä tavalla ensimmäisen ryhmän alkioilla konjugointi toimii toisessa. Triviaali konjugointi johtaa takaisin suoraan tuloon.

Esimerkin tapauksessa ei ole vaikea osoittaa, että mahdollisia epätriviaaleja konjugointeja on vain yksi: jos  $1 \neq a \in C_2$  ja  $b \in C_3$ , niin  $ab = b^{-1}$ . Ratkaisemalla tästä ryhmän kertotaulu nähdään, että kyseessä on itse asiassa  $S_3$ ; esimerkiksi

$(^{12})(123) = (132)$ . Näin on löydetty kaikki mahdolliset ryhmät, joiden kompositiotekijät ovat  $C_2$  ja  $C_3$ .

Jos kompositiotekijöiden kertaluvut eivät ole keskenään jaottomia, on myös sellainen vaihtoehto, että ryhmä ei ole lainkaan tekijöidensä tulo. Tämä tilanne nähtiin jo aiemmin esimerkissä 5.2. Tällaisissa tapauksissa ryhmän rakenteen selvittäminen voi johtaa hankaliin laajennosteoreettisiin kysymyksiin.

Äärellisten yksinkertaisten ryhmien tunteminen on ensiaskel kaikkien äärellisten ryhmien rakenteen selvittämisessä. Tämän askeleen ottamisen aloitti jo Galois todistamalla seuraavan tuloksen.

LAUSE 5.13. *Alternoivat ryhmät  $A_n$  ovat yksinkertaisia, kun  $n \geq 5$  tai  $n = 3$ .*

TODISTUS. (Hahmotelma.) Tapaus  $A_3$  on selvä, joten oletetaan, että  $n \geq 5$ . Tällöin 3-sykliden konjugaattiluokka ei jakaudu ryhmässä  $A_n$ , joten kaikki 3-syklit ovat keskenään konjugaatteja. Lisäksi, jos  $H \trianglelefteq A_n$ , niin  $H$  sisältää kaikkien alkioidensa konjugaatit. Jos siis  $H$  sisältää jonkin 3-syklin, sen täytyy sisältää kaikki 3-syklit. Toisaalta ei ole vaikea nähdä, että 3-syklit virittävät ryhmän  $A_n$ , kun  $n \geq 3$ . Lauseen tulos saadaan nyt käymällä läpi erilaiset mahdolliset syklityypit ja osoittamalla, että jos  $H$  sisältää tietyn syklityypin permutaatioita, se sisältää myös jonkin 3-syklin.  $\square$

KOROLLAARI 5.14. *Alternoiva ryhmä  $A_n$  on ratkeava, jos ja vain jos  $n < 5$ .*

TODISTUS. Olemme nähneet, että pienet alternoivat ryhmät ovat ratkeavia. Toisaalta, jos  $n \geq 5$ , ryhmän  $A_5$  kompositiojonossa on vain yksi tekijä, ja se ei ole vaihdannainen.  $\square$

Galois'n jälkeen yksinkertaisia ryhmiä löydettiin lisää, ja erinäisten vaiheiden jälkeen 1980-luvulla alettiin uskoa, että kaikki äärelliset yksinkertaiset ryhmät olisi löydetty. Tuloksen todistamiseksi koottiin yhteen satoja artikkeleja, joita jouduttiin korjailemaan ja paikkailemaan, mutta nykyisin näyttää siltä, että todistuksessa ei pitäisi olla aukkoja. Kukaan yksittäinen ihminen ei ole sitä kuitenkaan pystynyt tarkistamaan. Gorenstein, Lyons ja Solomon ovat aloittaneet projektin, jossa he kokoavat todistusta yksiin kansiin, ja kyseisestä projektista on muodostumassa yksitoistaosainen kirjasarja.

LAUSE 5.15 (Äärellisten yksinkertaisten ryhmien luokittelulause). *Jokainen äärellinen yksinkertainen ryhmä kuuluu johonkin seuraavista luokista.*

1. *sykliset ryhmät  $C_p$ , missä  $p$  on alkuluku (ainoat vaihdannaiset ryhmät)*
2. *alternoivat ryhmät  $A_n$ , missä  $n \geq 5$*
- 3.a. *klassiset Lie-tyyppin ryhmät*
- 3.b. *poikkeukselliset Lie-tyyppin ryhmät*
4. *26 sporadista ryhmää (ainoa äärellinen luokka)*

Klassiset Lie-tyyppin ryhmät ovat äärellisten vektoriavaruuksien erityyppisten lineaarikuvausten muodostamia ryhmiä, siis matriisiryhmiä, tai oikeammin näiden ryhmien yksinkertaisia kompositiotekijöitä. Esimerkiksi ortogonaaliset ja unitaariset ryhmät kuuluvat mainittuihin lineaarikuvausryhmiin. Poikkeukselliset Lie-tyyppin ryhmät ovat samantapaisella konstruktiolla saatavia matriisiryhmiä, mutta

niitä esiintyy vain muutamaa tiettyä dimensiota olevissa vektoriavaruuksissa. Sporadiset ryhmät ovat ryhmiä, jotka eivät kuulu mihinkään muista luokista. Niistä suurinta nimitetään “hirviöryhmäksi”, ja sen kertaluku on kertaluokkaa  $8 \cdot 10^{53}$ .

## Renkaat ja modulit

Tässä osassa käsiteltävät renkaat ovat vaihdannaisia, ellei toisin mainita.

### 6. Ideaalit

Tekijärenkaassa nollan ekvivalenssiluokka on alkuperäisen renkaan *ideaali*. Idealin käsitteen otti käyttöön Richard Dedekind (1831–1916), ja se pohjautuu Ernst Kummerin (1810–1893) keksimiin “ideaalisiin lukuihin”. Käsitteen synty on lukuteoriassa: monissa lukualueissa kokonaislukujen yksikäsitteinen alkutekijöihin jako ei onnistu, mutta toisinaan tämä puute voidaan korvata jakamalla luvun virittämä ideaali niin sanottuihin alkuideaaleihin.

**6.1. Määritelmä ja virittäminen.** Ideaali on määritelmän mukaan renkaan additiivisen ryhmän aliryhmä  $A$ , jolle pätee  $rA = Ar = A$  kaikilla renkaan alkiolla  $r$ . Jos rengas ei ole vaihdannainen, puhutaan erikseen vasemman- ja oikeanpuoleisista ideaaleista (jolle pätee  $rA = A$  tai  $Ar = A$ ), ja ideaalilla tarkoitetaan sellaista aliryhmää, joka on sekä vasemman- että oikeanpuoleinen ideaali. Yhdistämällä aliryhmäkriteeri sekä ideaalisuusehto saadaan seuraava tulos.

LAUSE 6.1 (Ideaalisuus-kriteeri). *Renkaan  $R$  osajoukko  $A$  on ideaali, jos ja vain jos*

- (I1)  $A \neq \emptyset$
- (I2)  $a - b \in A$  kaikilla  $a, b \in A$
- (I3)  $ra \in A$  kaikilla  $a \in A$  ja  $r \in R$ .

Renkaan osajoukon  $X$  virittämä ideaali on pienin ideaali, joka sisältää joukon  $X$ , ja sitä merkitään  $\langle X \rangle$ . Yhden alkion virittämää ideaalia sanotaan *pääideaaliksi*. Pääideaalit ovat aina muotoa  $\langle x \rangle = \{rx \mid r \in R\}$  (kun rengas on vaihdannainen).

**MÄÄRITELMÄ 6.2.** Rengas  $R$  on *pääideaalirengas*, jos se on kokonaisalue ja kaikki sen ideaalit ovat pääideaaleja.

Esimerkiksi kokonaislukujen rengas  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  on pääideaalirengas, sillä sen kaikki aliryhmät ovat muotoa  $n\mathbb{Z} = \langle n \rangle$ .

Toinen esimerkki pääideaalirenkaasta saadaan yhden muuttujan polynomeista, joiden kertoimet ovat jossain kunnassa. Ensinnäkin täytyy tarkistaa, että polynomi-rengas on kokonaisalue.

LAUSE 6.3. *Jos  $R$  on kokonaisalue, polynomirengas  $R[X]$  on kokonaisalue.*

TODISTUS. On osoitettava, että jos  $f$  ja  $g$  ovat nollasta poikkeavia polynomeja, niin tulo  $f \cdot g \neq 0$ . Vakiopolynomeille tämä seuraa suoraan siitä, että  $R$  on kokonaisalue. Oletetaan siis, että  $f = a_n X^n + \dots + a_0$  ja  $g = b_m X^m + \dots + b_0$  ovat joukon  $R[X]$  polynomeja, joista ainakin toinen ei ole vakio. Polynomien kertolaskusäännön mukaan tulon  $fg$  korkeimman asteen termi on  $a_n b_m X^{n+m}$ . Jos  $R$  on kokonaisalue ja  $a_n$  ja  $b_m$  ovat nollasta poikkeavia, niin myös  $a_n b_m$  on nollasta poikkeava. Tulon aste on siis  $n+m > 0$ . Täten tulo ei voi olla vakiopolynomi, eikä siis myöskään nolla.  $\square$

Ylläoleva lause pätee myös useamman kuin yhden muuttujan polynomeille. Todistus on aivan samanlainen, joten se sivuutetaan.

LAUSE 6.4. *Jos  $K$  on kunta, polynomirengas  $K[X]$  on pääideaalirengas.*

TODISTUS. Oletetaan, että  $A$  on renkaan  $K[X]$  ideaali. Jos  $A$  sisältää jonkin vakiopolynomin  $a \neq 0$ , niin  $a^{-1}a = 1 \in A$ , jolloin  $A = R = \langle 1 \rangle$ . Toisaalta, jos  $A = \{0\}$ , niin  $A = \langle 0 \rangle$ . Voidaan siis olettaa, että  $A \neq \{0\}$  ja  $A$  ei sisällä nollasta poikkeavia vakiopolynomeja.

Valitaan  $A$ :sta polynomi  $g \neq 0$ , jonka aste on pienin mahdollinen (välttämättä siis positiivinen). Jos nyt  $f \in A$ , niin polynomien jakoyhtälön perusteella pätee  $f = gq + r$ , missä  $r$ :n aste on pienempi kuin  $g$ :n. Toisaalta  $g$ :n aste on pienin  $A$ :n nollasta poikkeavien polynomien joukossa, joten  $r = 0$ . Näin ollen  $f = gq$ , ja koska tämä pätee kaikilla  $f \in A$ , voidaan päätellä, että  $A = \langle g \rangle$ . Täten  $K[X]$  on pääideaalirengas.  $\square$

Useamman kuin yhden muuttujan polynomeille edellinen lause ei päde: esimerkiksi renkaassa  $K[X, Y]$  ideaali  $\langle X, Y \rangle$  ei ole minkään yhden polynomin  $f$  virittämä. Tämä johtuu siitä, että sekä  $X$  että  $Y$  ovat jaottomia. Jos nimittäin  $X$  olisi muotoa  $gf$  jollain  $g$ , niin joko  $f$ :n tai  $g$ :n täytyisi olla vakio. Edellinen tapaus on mahdoton, sillä  $\langle X, Y \rangle$  ei sisällä vakioita, joten täytyy olla  $g \in K$  ja  $f = g^{-1}X$ . Kuitenkaan  $Y$  ei ole joukossa  $\langle g^{-1}X \rangle$ .

Lause ei myöskään päde, jos  $K$  ei ole kunta: renkaassa  $\mathbb{Z}[X]$  ideaali  $\langle 2, X \rangle$  ei ole pääideaali. Todistuksessa ongelma tulee vastaan siinä, että vaikka 2 on vakiopolynomi, silti  $1 \notin \langle 2, X \rangle$ .

**6.2. Alkuideaalit ja maksimaaliset ideaalit.** Alkuideaalin käsite on keskeinen monissa renkaiden sovelluksissa. Maksimaaliset ideaalit puolestaan tuottavat kuntia. Oletetaan seuraavassa, että  $R$  on rengas ja  $A$  sen ideaali.

MÄÄRITELMÄ 6.5. Oletetaan, että  $A \neq R$  ja kaikilla  $x, y \in R$  pätee:

$$\text{jos } xy \in A, \text{ niin } x \in A \text{ tai } y \in A.$$

Ideaalia  $A$  kutsutaan tällöin *alkuideaaliksi*.

MÄÄRITELMÄ 6.6. Ideaalia  $A$  kutsutaan *maksimaaliseksi*, jos  $A \neq R$  ja millään ideaalilla  $B$  ei päde  $A \subsetneq B \subsetneq R$ .

Alkuideaalin määritelmä muistuttaa läheisesti kokonaisalueen määritelmää. Yhteys paljastuu seuraavassa lauseessa.

LAUSE 6.7. *Olkoon  $R$  rengas ja  $A$  sen ideaali. Tällöin*

- (a)  *$A$  on alkuideaali, jos ja vain jos tekijärengas  $R/A$  on kokonaisalue*
- (b)  *$A$  on maksimaalinen, jos ja vain jos tekijärengas  $R/A$  on kunta.*

TODISTUS. Harjoitustehtävä. □

Lauseesta saadaan nyt suoraan seuraava tulos.

KOROLLAARI 6.8. *Jokainen maksimaalinen ideaali on alkuideaali.*

ESIMERKKI 6.9. Kokonaislukujen renkaassa kaikki ideaalit ovat muotoa  $\langle n \rangle$  jollain  $n \in \mathbb{Z}$ . Jos  $n = 0$ , niin  $\langle 0 \rangle = \{0\}$  on alkuideaali, koska  $\mathbb{Z}$  on kokonaisalue. Oletetaan sitten, että  $n \neq 0$ . Jos nyt  $ab \in \langle n \rangle$  joillain  $a, b \in \mathbb{Z}$ , niin  $n$  jakaa tulon  $ab$ . Jos  $n$  on alkuluku, sen täytyy tällöin jakaa jompikumpi luvuista  $a$  ja  $b$ , joten jompikumpi näistä on ideaalissa  $\langle n \rangle$ . Kääntäen, jos  $n = km$ , missä kumpikaan luvuista  $k$  ja  $m$  ei ole 1 tai  $-1$ , niin  $km \in \langle n \rangle$ , vaikka  $k$  ja  $m$  eivät ideaalin alkioita. Lopputuloksena saadaan, että kokonaislukujen renkaassa  $\langle n \rangle$  on alkuideaali, jos ja vain jos  $n$  on alkuluku tai nolla.

Toisaalta, jos  $p$  on alkuluku eli  $\langle p \rangle$  on alkuideaali, tekijärengas  $\mathbb{Z}/\langle p \rangle = \mathbb{Z}_p$  on äärellinen kokonaisalue. Siksi se on kunta, joten ideaali  $\langle p \rangle$  on myös maksimaalinen. Voidaan siis päätellä, että ainoa  $\mathbb{Z}$ :n alkuideaali, joka ei ole maksimaalinen, on nollaideaali  $\{0\}$ .

Yleisemmin, pääideaalirenkaassa  $R$  jokainen nollasta poikkeava alkuideaali on maksimaalinen. Jos nimittäin  $\langle x \rangle \neq \{0\}$  on alkuideaali ja lisäksi  $\langle x \rangle \subsetneq \langle y \rangle$ , niin  $x \in \langle y \rangle$ , eli  $x = ry$  jollain  $r \in R$ . Tällöin  $ry \in \langle x \rangle$ , mutta  $y \notin \langle x \rangle$ , joten alkuideaalin määritelmän perusteella  $r \in \langle x \rangle$ . Edelleen  $r = sx$  jollain  $s \in R$ , joten  $x = ry = sxy$  eli  $(1 - sy)x = 0$ . Koska  $R$  on kokonaisalue, nähdään että  $sy = 1$ , mistä seuraa  $R = \langle y \rangle$ . Täten  $\langle x \rangle$  on maksimaalinen.

ESIMERKKI 6.10. Olkoon  $K$  kunta, jolloin  $K[X]$  on pääideaalirengas. Jos polynomi  $\langle f \rangle \in K[X]$  on jaoton, sen virittämä ideaali on maksimaalinen. Jaottomuudella tarkoitetaan tässä sitä, että  $f$  ei ole vakio, ja jos  $f = gh$  joillain  $g, h \in K[X]$ , niin toinen polynomeista  $g$  ja  $h$  on vakio.

Oletetaan väitteen todistamiseksi, että  $\langle f \rangle \subset I$  jollain ideaalilla  $I$ . Koska  $K[X]$  on pääideaalirengas, pätee  $I = \langle g \rangle$  jollain  $g \in K[X]$ . Nyt  $f \in \langle g \rangle$ , joten  $f = gh$  jollain  $h \in K[X]$ . Koska  $f$  on jaoton, joko  $g$  tai  $h$  on vakio. Edellisessä tapauksessa  $\langle g \rangle = K[X]$ , jälkimmäisessä  $\langle g \rangle = \langle f \rangle$ . Joka tapauksessa siis  $\langle f \rangle$  on maksimaalinen.

Todistetaan seuraavaksi tulos, joka varmistaa alkuideaalien saatavuuden.

LAUSE 6.11 (Krull). *Jokaisella epätriviaalilla renkaalla on maksimaalinen ideaali.*

Lauseen todistus on perusesimerkki *Zornin*<sup>13</sup> *lemman* käytöstä. Koska Zornin lemma on luonteeltaan joukko-opillinen, on tässä yhteydessä hyvä hieman perehtyä siihen liittyviin käsitteisiin.

<sup>13</sup>Max August Zorn (1906–1993) oli saksalaissyntyinen amerikkalainen matemaatikko.

Zornin lemma on niin sanotun *valinta-aksioman* toinen muotoilu, joka sopii hyvin erilaisten maksimaalisten rakenteiden olemassaolotodistuksiin. Valinta-aksioma puolestaan on joukko-opin aksioma, jota tarvitaan esimerkiksi ei-mittallisen joukon olemassaoloon tai joukkojen välisten mahtavuuksien vertailuun. Aksioman mukaan mille tahansa epätyhjien joukkojen kokoelmalle voidaan määrittellä kuvaus, joka antaa joukon arvoksi aina jonkin sen sisältämän alkion. Tällaista kuvausta kutsutaan yleensä *valintafunktioksi*.

Ongelma valinta-aksiomasta – tai yhtä hyvin Zornin lemmasta – riippuvissa olemassaolotodistuksissa on se, että todistuksen tuottamasta joukosta tai rakenteesta ei yleensä voida sanoa mitään täsmällistä. Tässä mielessä valinta-aksioma on sen naiivin joukko-opin perussäännön vastainen, että jokaisesta alkioista pitäisi pystyä sanomaan, kuuluuko se annettuun joukkoon vai ei. Muun muassa<sup>14</sup> tästä syystä on yleensä tapana mainita erikseen, jos todistuksessa nojaututaan johonkin valinta-aksiomasta riippuvaan tulokseen.

Olkoon  $\mathcal{P}$  jokin joukko ja  $\leq$  sen kaksipaikkainen relaatio. Tarkastellaan seuraavia ehtoja:

- (J1) Jos  $a \leq b$  ja  $b \leq c$ , niin  $a \leq c$  (transitiivisuus).
- (J2) Jos  $a \leq b$  ja  $b \leq a$ , niin  $a = b$  (antisymmetrisyys).
- (J3) Kaikilla  $a, b \in \mathcal{P}$  pätee  $a \leq b$  tai  $b \leq a$ .

Jos relaatio  $\leq$  on transitiivinen ja antisymmetrinen, niin paria  $(\mathcal{P}, \leq)$  kutsutaan *osittaisjärjestykseksi*. Jos myös ehto (J3) toteutuu, niin pari on *täydellinen järjestyks* eli *linearijärjestyks*. Jos sekaannuksen vaaraa ei ole, osittaisjärjestykseksi tai linearijärjestykseksi voidaan nimittää myös joukkoa  $\mathcal{P}$  tai relaatiota  $\leq$ . *Ketju* on osittaisjärjestyksen osajoukko, joka on relaation  $\leq$  suhteen linearijärjestyks. Alkio  $m \in \mathcal{P}$  on osajoukon  $A \subset \mathcal{P}$  *yläraja*, jos kaikilla  $a \in A$  pätee  $a \leq m$ . Alkio  $m$  on *maksimaalinen*, jos ei ole olemassa alkioita  $a \in \mathcal{P}$ , jolle päisi  $m \leq a$ .

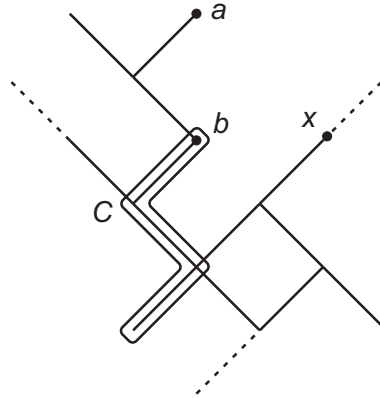
LEMMA 6.12 (Zornin lemma). *Oletetaan, että  $\mathcal{P}$  on epätyhjä osittaisjärjestyks, jossa jokaisella ketjulla on yläraja. Tällöin  $\mathcal{P}$  sisältää maksimaalisen alkion.*

TODISTUS. Zornin lemma on yhtäpitävä joukko-opillisen valinta-aksioman kanssa. Todistus sivuutetaan (ks. esim. Enderton: Elements of Set Theory).  $\square$

LAUSEEN 6.11 TODISTUS. Olkoon  $R$  epätriviaali rengas. Tarkastellaan kaikkien  $R$ :n aitojen ideaalien muodostamaa kokoelmaa  $\mathcal{P}$ . Tämä on osittaisjärjestyks sisältymisrelaation  $\subset$  suhteen. Lisäksi  $\mathcal{P}$  on epätyhjä, koska se sisältää vähintään nollaideaalin  $\{0\}$ . Osoitetaan, että jokaisella ketjulla on yläraja tässä osittaisjärjestyksessä.

Olkoon  $\mathcal{A}$  jokin ketju. Selvästi jokainen  $\mathcal{A}$ :n alkio sisältyy yhdisteeseen  $\cup \mathcal{A}$ , joten riittää osoittaa, että  $\cup \mathcal{A} \in \mathcal{P}$  eli että  $\cup \mathcal{A}$  on aito ideaali. Ensinnäkin se on epätyhjä, koska  $0 \in \{0\} \in \mathcal{A}$ . Oletetaan, että  $r \in R$  ja  $a, b \in \cup \mathcal{A}$ . Nyt löytyy jotkin ideaalit  $A$  ja  $B$ , joille pätee  $a \in A$  ja  $b \in B$ . Koska  $\mathcal{A}$  on ketju, voidaan olettaa,

<sup>14</sup>Toinen syy on se, että valinta-aksioman hyväksyminen todistuksen lähtökohdaksi voi johtaa paradoksaaliselta vaikuttaviin tuloksiin. Eräs tunnettu esimerkki on Banachin-Tarskin paradoksi, jossa valinta-aksioman avulla konstruoidaan suljetun kuulan jako äärellisen moneen osaan, jotka uudelleenjärjestämällä saadaan kaksi alkuperäisen kokoista kuulaa.



KUVA 13. Osa erästä osittaisjärjestyksestä. Tässä järjestyksessä pätee  $b \leq a$ , mutta alkioita  $x$  ei voi vertailla  $a$ :n tai  $b$ :n kanssa. Sekä  $a$  että  $b$  ovat molemmat ketjun  $C$  ylärajoja, ja  $a$  on maksimaalinen alkio.

että  $A \subset B$ . Tällöin  $a, b \in B$ , ja koska  $B$  on ideaali, myös  $a - b \in B$  ja  $ra \in B$ . Näin ollen

$$a - b \in \cup A \quad \text{ja} \quad ra \in \cup A,$$

joten ideaalikriteerin perusteella  $\cup A$  on ideaali. Lisäksi  $\cup A \neq R$ , koska kaikilla  $B \in \mathcal{P}$  pätee  $1 \notin B$ . Yhdiste  $\cup A$  on siis eräs ketjun  $\mathcal{A}$  yläraja.

Zornin lemmän perusteella joukossa  $\mathcal{P}$  on maksimaalinen alkio, joka on samalla haluttu maksimaalinen ideaali.  $\square$

Krullin lauseen todistusta hieman muuttamalla saadaan seuraava yleisempi tulos. Se voidaan myös johtaa seurauksena Krullin lauseesta.

**KOROLLAARI 6.13.** *Jos  $A \neq \{0\}$  on renkaan  $R$  ideaali, niin on olemassa  $R$ :n maksimaalinen ideaali, joka sisältää  $A$ :n.*

Jos rengas  $R$  ei ole vaihdannainen, alkuideaalin määritelmä muuttuu hieman. Tässä tapauksessa sanotaan, että ideaali  $A$  on alkuideaali, jos  $A \neq R$  ja kaikilla ideaaleilla  $B$  ja  $C$  pätee

$$BC \subset A \quad \Rightarrow \quad B \subset A \quad \text{tai} \quad C \subset A.$$

Tämä ehto voidaan lausua alkioiden avulla niin, että jos  $bRc \subset A$ , niin  $b \in A$  tai  $c \in A$ , kun  $b$  ja  $c$  ovat mitä tahansa renkaan  $R$  alkioita. Vaihdannaisella renkaalla tämä palautuu aiempaan määritelmään, sillä jos  $bc \in A$ , niin  $brc = bcr \in A$  kaikilla  $r \in R$ .

**6.3. Jakorenkaat ja lokalisointi.** Jakorengas on rengas, johon on lisätty käänteisalkioita, jotta jakolasku tulisi mahdolliseksi. Menetelmä tuli osin tutuksi jo erotusmonoidiesimerkin 1.5 yhteydessä. Tällä kertaa tarkastellaan yleisempää tapausta, jossa käänteisalkiot lisätään vain valituille alkioille.

Olkkoon  $R$  vaihdannainen rengas ja  $S$  jokin kertolaskun suhteen suljettu osajoukko, joka sisältää ykkösalkion. Tarkoitus on lisätä renkaaseen  $R$  kaikkien  $S$ :n



alkioiden käänteisalkiot. Tarkastellaan karteesisen tulon  $R \times S$  (joka ei yleensä itse ole rengas) kaksipaikkaista relaatiota

$$(a_1, b_1) \sim (a_2, b_2) \iff c(a_1b_2 - a_2b_1) = 0 \quad \text{jollain } c \in S.$$

Tämä on sama ekvivalenssirelaatio kuin erotusmonoidiesimerkissä, nyt vain kirjoitettu eri muotoon renkaan laskusääntöjen avulla. Tekijärakennetta  $(R \times S)/\sim$  nimitetään renkaan *jakorengaaksi joukon  $S$  suhteen* ja merkitään  $S^{-1}R$ . Jakorengaaseen liittyy kanoninen kuvaus  $\eta: R \rightarrow S^{-1}R$ , missä  $a \mapsto a/1$ .

LAUSE 6.14. *Seuraavat väitteet pätevät renkaan  $R$  jakorengaalle  $S^{-1}R$ :*

- (a)  $S^{-1}R$  on vaihdannainen rengas, laskutoimituksina  $a/b \cdot c/d = (ac)/(bc)$  ja  $a/b + c/d = (ad + bc)/(bd)$ .
- (b) Kanoninen kuvaus  $\eta$  on rengashomomorfismi.
- (c) Jos  $s \in S$ , kuva-alkiolla  $\eta(s) \in S^{-1}R$  on käänteisalkio.
- (d) Kanoninen kuvaus  $\eta$  on injektio, jos ja vain jos  $S$  ei sisällä nollanjakajia.
- (e)  $S^{-1}R$  on nollarengas, jos ja vain jos  $0 \in S$ .

TODISTUS. Harjoitustehtävä. □

Edellisestä lauseesta seuraa erityisesti, että jos  $S = R \setminus \{0\}$ , jakorengas  $S^{-1}R$  on kunta. Jos lisäksi  $R$  on kokonaisalue, kuntaa  $S^{-1}R$  nimitetään  $R$ :n *osamääräkunnaksi*. Esimerkiksi  $\mathbb{Q}$  on  $\mathbb{Z}$ :n osamääräkunta.

Tarkastellaan lopuksi jakorengaksiin liittyvää prosessia, jota nimitetään renkaan *lokalisoinniksi*.

MÄÄRITELMÄ 6.15. Rengasta, jolla on vain yksi maksimaalinen ideaali, kutsutaan *lokaaliksi* tai *paikalliseksi* renkaaksi.

Alkuideaalin avulla voidaan tuottaa paikallinen jakorengas.

LAUSE 6.16 (Lokalisointi). *Olkoon  $R$  rengas ja  $P$  sen jokin alkuideaali. Tällöin  $S = R \setminus P$  on kertolaskun suhteen suljettu joukko, joka sisältää ykkösalkion, ja jakorengas  $R_P = S^{-1}R$  on paikallinen rengas.*

TODISTUS. Koska  $P \neq R$ , nähdään että  $1 \in S$ . Olkoot  $a, b \in S$ . Jos tulo  $ab$  ei olisi joukossa  $S$ , se kuuluisi alkuideaaliin  $P$ . Alkuideaalin määritelmän mukaan joko  $a \in P$  tai  $b \in P$ , mikä on mahdotonta. Täten  $S$  on kertolaskun suhteen suljettu.

Osoitetaan sitten, että joukko  $M = \{a/b \mid a \in P, b \in S\}$  on ideaali renkaassa  $R_P$ . Koska  $0 \in P$ , nähdään että  $M \neq \emptyset$ . Olkoot sitten  $a/b, c/d \in M$  ja  $r/s \in R_P$ . Tällöin  $ac - bd \in P$ , koska  $P$  on ideaali, ja  $bd \in S$ , koska  $S$  on kertolaskun suhteen suljettu. Näin ollen

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ac - bd}{bd} \in M.$$

Samoin  $ra \in P$  ja  $sb \in S$ , joten

$$\frac{r}{s} \cdot \frac{a}{b} = \frac{ra}{sb} \in M.$$

Ideaalikriteerin perusteella  $M$  on ideaali.

Näytetään lopuksi, että  $M$  on renkaan  $R_P$  ainoa maksimaalinen ideaali. Jos  $A \not\subseteq M$  jollain ideaalilla  $A$ , niin löytyy alkio  $a/b \in A \setminus M$ . Tällöin  $a \notin P$ , joten  $a \in S$ , mistä seuraa, että  $a/b$  on kääntyvä alkio renkaassa  $R_P$ . Koska ideaali  $A$  sisältää kääntyvän alkion, se sisältää automaattisesti myös ykkösalkion, ja on siksi koko rengas. Tästä seuraa, että jokainen aito ideaali sisältyy ideaaliin  $M$ , joten  $M$  on ainoa maksimaalinen ideaali.  $\square$

ESIMERKKI 6.17. Termin “lokalisointi” voi ymmärtää seuraavan esimerkin valossa. Tarkastellaan polynomirengasta  $R = \mathbb{R}[X_1, \dots, X_n]$  ja tulkitaan polynomit tavalliseen tapaan funktioiksi  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Jos  $p$  on jokin piste avaruudessa  $\mathbb{R}^n$ , voidaan määritellä ideaali

$$I(p) = \{f \in R \mid f(p) = 0\}.$$

Tämä ideaali on alkuideaali, sillä jos  $(fg)(p) = 0$ , niin joko  $f(p) = 0$  tai  $g(p) = 0$ . Lokalisoimalla voidaan muodostaa paikallinen rengas  $R_p = R_{I(p)}$ .

Olkoon  $g$  polynomi, jolle pätee  $g \notin I(p)$ . Nyt  $g(p) \neq 0$ , ja koska  $g$  on funktiona jatkuva, on olemassa pisteen  $p$  ympäristö, jossa  $g$  ei saa arvoa nolla. Tästä seuraa, että renkaan  $R_p$  alkioita ovat rationaalifunktioita  $f/g$ , missä  $f$  ja  $g$  ovat polynomeja ja funktion arvo  $f(x)/g(x)$  on määritelty, kun  $x$  sijaitsee jossain pisteen  $p$  ympäristössä. Voidaan ajatella, että lokalisoinnilla on näin muodostettu joukko paikallisesti määriteltyjä rationaalifunktioita.

Jos rengas ei ole vaihdannainen, tässä esitetyt käänteisalkioiden lisäämismenetelmät eivät sovellu sellaisinaan käytettäviksi. Itse asiassa ei ole edes selvää, että epävaihdannaisen renkaan alkioille ylipäätään voidaan lisätä käänteisalkioita. Jakorengas-nimitystä käytetään kuitenkin myös epävaihdannaisessa tapauksessa sellaisesta renkaasta, jossa jakolasku on mahdollinen. Tällaista rakennetta voidaan toisaalta ajatella epävaihdannaisena kuntana, ja silloin sitä nimitetään *vinokunnaksi*.

## 7. Moduilit

Vektoriavaruudet ovat vaihdannaisia ryhmiä, joissa on määritelty jonkin kunnan skalaaritoiminta. Hyväksymällä kerroinrakenteeksi kunnan sijaan rengas saadaan rakenne nimeltä *moduli*. Modulin käsite on siis vektoriavaruuden yleistys, mutta modulien teoria poikkeaa melko paljon vektoriavaruuksien teoriasta. Yleisellä modulilla ei esimerkiksi välttämättä ole kantaa, ja vaikka olisikin, kunnan pituus ei ole välttämättä yksikäsitteinen, jolloin dimensiota käsitettä ei voida määritellä. Toisaalta jokaiselle vaihdannaiselle ryhmälle voidaan määritellä luonnollinen modulierakenne, missä alkioita kerrotaan kokonaisluvulla, mistä johtuen modulien teoria on myös suurelta osin vaihdannaisten ryhmien teoriaa.

### 7.1. Moduilit ja lineaarikuvaukset.

**MÄÄRITELMÄ 7.1.** Olkoon  $R$  rengas. Vaihdannaista ryhmää  $(M, +)$ , jossa on määritelty renkaan  $R$  lineaarinen toiminta, nimitetään *moduliksi*. Renkaan lineaarinen toiminta on renkaan kertolaskumonoidin  $(R, \cdot)$  toiminta, joka toteuttaa seuraavat ehdot kaikilla  $a, b \in R$  ja  $x, y \in M$ :

- (M1)  $1.x = x$
- (M2)  $(ab).x = a.(b.x)$
- (M3)  $(a + b).x = a.x + b.x$
- (M4)  $a.(x + y) = a.x + a.y$ .

Rengasta  $R$  kutsutaan modulin *kerroinrenkaaksi*, ja sen toimintaa *skalaarikertolaskuksi*.

Modulia, jossa kerroinrenkaana on  $R$ , voidaan nimittää  $R$ -moduliksi. Aksiomat (M1) ja (M2) määrittelevät renkaan kertolaskumonoidin toiminnan, aksioma (M3) kertoo, miten renkaan yhteenlasku suhtautuu tähän toimintaan, ja aksioma (M4) varmistaa, että toiminta on lineaarista (vrt. lineaarikuvauksiin). Modulin aksiomista voidaan helposti johtaa tuttuja laskusääntöjä, kuten  $0.x = 0$ ,  $(-1).x = -x$  jne. Yleensä toimintaa merkitään yksinkertaisesti kertolaskuna jättämällä alkioden välistä piste pois.

Huomaa, että renkaan toiminnan olemassaolo pitää sisällään sen oletuksen, että  $a.x \in M$  kaikilla  $a \in R$  ja  $x \in M$ . Tämä voidaan myös ilmaista sanomalla, että modulin täytyy olla *suljettu skalaarikertolaskun suhteen*.

Tässä määritelty renkaan toiminta on tarkasti ottaen renkaan *vasen* toiminta, ja siksi tällaista modulia nimitetään joskus *vasemmaksi*  $R$ -moduliksi. Vastaavasti voitaisiin määritellä oikeat moduilit renkaan oikean toiminnan avulla.

Esimerkkejä moduleista:

- Jos  $K$  on kunta, jokainen  $K$ -vektoriavaruus on samalla  $K$ -moduli, sillä modulin aksiomat ovat tällöin täsmälleen samat kuin vektoriavaruuden aksiomat.
- Rengas  $R$  on itse  $R$ -moduli, kun skalaarikertolaskuksi otetaan renkaan oma kertolasku.

- Jokainen vaihdannainen ryhmä on  $\mathbb{Z}$ -moduli, kun skalaarikertolaskuksi määritellään monikerran ottaminen:  $n \cdot x = nx = x + \cdots + x$  ( $n$  kertaa). Tämä on itse asiassa ainoa tapa, jolla  $\mathbb{Z}$  voi toimia vaihdannaisessa ryhmässä, sillä renkaan  $\mathbb{Z}$  additiivinen ryhmä on alkion 1 virittämä, ja toiminta määräytyy tällöin täysin aksioomista (M1) ja (M3).
- Jäännösluokkarenkaiden  $\mathbb{Z}_n$  toiminta ryhmässä  $M$  on myös yksikäsitteisesti määrätty:  $[k]_n \cdot x = kx$  (monikerta). Jotta tällainen toiminta olisi hyvin määritelty, täytyy ryhmässä  $M$  päteä  $nx = 0$ , eli jokaisen alkion kertaluvun täytyy jakaa luku  $n$ . Tämä toteutuu muun muassa silloin kun  $|M| = n$ . Kuitenkin esimerkiksi Kleinin neliryhmä on  $\mathbb{Z}_2$ -moduli. Kun  $p$  on alkuluku, rengas  $\mathbb{Z}_p$  on kunta, ja jokainen  $\mathbb{Z}_p$ -moduli on siis vektoriaruu.
- Olkoon  $K$  kunta. Kaikki  $K$ -kertoimiset  $n \times n$ -matriisit muodostavat renkaan  $M_n(K)$ , joka ei ole vaihdannainen. Tämä rengas toimii matriisikertolaskulla vasemmalta sarakevektorien avaruudessa  $K^n$  ja oikealta vastaavassa rivivektorien avaruudessa. Vektoriaruutta  $K^n$  voidaan siis tarkastella joko vasempana tai oikeana  $M_n(K)$ -modulina. Nämä kaksi struktuuria ovat lisäksi täysin samanlaiset.
- Renkaan  $R$  ideaalit ovat  $R$ -moduleja, kun kertolaskuna on renkaan oma kertolasku. Ideaalit ovat samalla rengasmodulin  $R$  alimoduleja (määritelmä seuraa). Alirenkaat sen sijaan eivät yleensä ole alimoduleja, koska ne eivät ole vakaita renkaan kertolaskutoiminnassa.

Olkoot  $M$  ja  $N$  joitain  $R$ -moduleja. Kuvausta  $f: M \rightarrow N$  kutsutaan  *$R$ -moduli-homomorfismiksi* tai  *$R$ -lineaarikuvaukseksi*, jos se on skalaarikertolaskun säilyttävä ryhmähomomorfismi, eli seuraavat ehdot pätevät kaikilla  $x, y \in M$  ja  $a \in R$ :

$$\begin{aligned} \text{(L1)} \quad & f(x + y) = f(x) + f(y) \\ \text{(L2)} \quad & f(a \cdot x) = a \cdot f(x). \end{aligned}$$

Bijektiivistä lineaarikuvausta nimitetään *lineaariseksi isomorfismiksi*. Lineaarikuvausten ydin on sama kuin vastaavan ryhmähomomorfismin ydin, eli nollan alkukuva.

Lineaarisuusehdot voidaan myös yhdistää yhdeksi *lineaarisuuskriteeriksi*, joka on toisinaan kätevämpi tarkistaa:

$$\text{(LK)} \quad f(a \cdot x + y) = a \cdot f(x) + f(y) \quad \text{kaikilla } x, y \in M \text{ ja } a \in R.$$

**ESIMERKKI 7.2.** Voidaan osoittaa, että jos rengas  $R$  on vaihdannainen, kaikkien  $R$ -moduli-homomorfismien  $M \rightarrow N$  joukko on itse  $R$ -moduli, kun laskutoimitukset määritellään pisteittäin:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{ja} \quad (a \cdot f)(x) = a \cdot f(x).$$

Tätä modulia merkitään  $\text{Hom}_R(M, N)$ , tai jos kerroinrengas on selvä asiayhteydestä, yksinkertaisemmin  $\text{Hom}(M, N)$ . Tarkka todistus jätetään harjoitustehtäväksi. Huomaa, että ei ole edes itsestään selvää, että lineaarikuvausten  $M \rightarrow N$  joukko on suljettu annettujen laskutoimitusten suhteen.

**7.2. Ali- ja tekijämodulit.** Modulien  $M$  alimoduli  $N$  on ryhmän  $M$  aliryhmä, joka on vakaa kertolaskutoiminnan suhteen. Kaikilla  $x, y \in N$  ja  $a \in R$  (kerroinrengas) täytyy siis päteä seuraavat ehdot:

- (AM1)  $N \neq \emptyset$   
 (AM2)  $x - y \in N$   
 (AM3)  $a.x \in N$ .

Ehdot (AM1) ja (AM2) tulevat aliryhmäkriteeristä. Ehdoista (AM1) ja (AM3) seuraa, että  $0_M \in N$ .

Mielivaltaisten alimodulien leikkaus on aina alimoduli. Lineaarikuvausten kuvat ja ytimet ovat myös alimoduleja.

Olkoot  $A$  ja  $B$  kaksi modulin  $M$  alimodulia. Niiden *summa* on

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}.$$

Tämä määritelmä on additiivinen versio aliryhmien tulon määritelmästä (katso luku 4.1). Koska modulit ovat vaihdannaisia ryhmiä, alimodulien summa on aina aliryhmä. Se on samalla pienin aliryhmä, joka sisältää summattavansa, mikä voidaan ilmaista kaavalla  $A + B = \langle A \cup B \rangle$ . Lisäksi alimodulien summa on suljettu skalaarikertolaskun suhteen, koska  $r(a + b) = ra + rb \in A + B$  pätee kaikilla  $a \in A$  ja  $b \in B$ .

Summaa voidaan yleistää äärettömän monelle alimodulille yllä mainitun virityksomaisuuden avulla. Olkoon  $(M_i)_{i \in I}$  perhe<sup>15</sup> modulin  $M$  alimoduleita. Määritellään näiden alimodulien summa seuraavasti:

$$\sum_{i \in I} M_i = \left\langle \bigcup_{i \in I} M_i \right\rangle.$$

Toisin sanoen summa on sellaisten alkioiden  $x$  virittämä aliryhmä, joista kukin sisältyy johonkin alimoduleista  $M_i$ . Summan alkioit ovat siis muotoa

$$x_{i_1} + x_{i_2} + \cdots + x_{i_n},$$

missä jokainen  $x_{i_k}$  sisältyy johonkin alimoduliin  $M_{i_k}$ . Tämä voidaan ilmaista myös sanomalla, että alkioit ovat summia  $\sum_{i \in I} x_i$ , missä  $x_i \in M_i$  kaikilla  $i$ , ja  $x_i = 0$  lukuunottamatta äärellistä määrää indeksejä  $i$ . Alimodulien yleinen summa on aina alimoduli.

**ESIMERKKI 7.3.** Tarkastellaan reaalityttöjen yhteenlaskuryhmää  $\mathbb{Z}$ -modulina. Määritellään kullakin alkuluvulla  $p$  joukko

$$M_p = \{n/p^k \mid n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N}\}.$$

Joukot  $M_p$  ovat  $\mathbb{Z}$ -modulin  $\mathbb{R}$  alimoduleja. Määritetään näiden alimodulien summa  $S = \sum_p M_p$ . Selvästikin jokaisella  $p$  pätee  $M_p \subset \mathbb{Q}$ , ja  $\mathbb{Q}$  on modulin  $\mathbb{R}$  alimoduli. Täten  $S \subset \mathbb{Q}$ , koska  $S$  on pienin alimoduli, joka sisältää kaikki modulin  $M_p$ . Toisaalta jokainen rationaaliluku voidaan ilmaista summana  $\sum_{i=0}^n m_i/p_i^{k_i}$ , missä osoittajat ovat kokonaislukuja ja nimittäjät alkulukujen potensseja. Siispä  $S = \mathbb{Q}$ .

Modulin  $M$  mikä tahansa alimoduli  $N$  on normaali aliryhmä, koska  $M$  on vaihdannainen ryhmä. Aliryhmän  $N$  suhteen voidaan siis muodostaa tekijäryhmä. Tästä tekijäryhmästä tulee samalla *tekijämoduli*, sillä sivuluokkien skalaarikertolasku

$$a(x + N) = ax + N$$

<sup>15</sup>Perheellä tarkoitetaan kuvausta  $i \mapsto M_i$  indeksijoukolta  $I$  johonkin alimodulien joukkoon. Jos  $I = \mathbb{N}$ , tämä on sama kuin jono  $(M_0, M_1, M_2, \dots)$ .

on automaattisesti hyvin määritelty. Jos nimittäin  $x = y + n$  jollain  $n \in N$ , niin  $ax = ay + an \in ay + N$ , sillä  $an \in N$ . Tekijämodulia merkitään tavalliseen tapaan symbolilla  $M/N$ .

Tekijämoduleille pätee samanlainen homomorfialause kuin ryhmille ja renkaille. Lisäksi Noetherin isomorfialauseet pätevät myös modulien tapauksessa.

**7.3. Modulien suorat summat ja tulot.** Useimpien algebrallisten rakenteiden tapauksessa kahden rakenteen karteesinen tulo on myös samantyyppinen rakenne (kunnat ovat poikkeus tästä). Kahden  $R$ -modulin karteesista tuloa nimitetään *suoraksi summaksi* ja merkitään  $M \oplus N$ . Se on  $R$ -moduli, joka koostuu pareista  $(m, n)$ , missä  $m \in M$  ja  $n \in N$ . Useamman modulin tapauksessa summaa voidaan merkitä

$$\bigoplus_{i=1}^n M_i,$$

ja sen alkioiksi tulevat  $n$ -jonot  $(m_1, m_2, \dots, m_n)$ , missä  $m_i \in M_i$  kaikilla  $i$ . Äärettömän indeksijoukon tapauksessa suoran summan määrittelmä poikkeaa karteesisen tulon määrittelmästä. Molemmat ovat kuitenkin  $R$ -moduleja, ja jälkimmäistä nimitetään *suoraksi tuloksi*.

**MÄÄRITELMÄ 7.4.** Olkoon  $(M_i)_{i \in I}$  jokin perhe  $R$ -moduleita. Modulien  $M_i$  *suora tulo* koostuu alkioperheistä  $x = (x_i)_{i \in I}$ , missä  $x_i \in M_i$  kaikilla  $i$ . Suora tulo on  $R$ -moduli, kun laskutoimitukset määritellään pisteittäin:

$$(x + y)_i = x_i + y_i \quad \text{ja} \quad (ax)_i = ax_i.$$

Suoraa tuloa merkitään  $\prod_{i \in I} M_i$ .

Suoraan tuloon liitetään *kanoniset projektiokuvaukset*  $\pi_j: \prod_{i \in I} M_i \rightarrow M_j$ , joille pätee  $\pi_j(x) = x_j$ . Projektiokuvaukset ovat moduliomorfismeja.

Modulien suora summa on nyt suoran tulon eräs osajoukko. Oletetaan jälleen, että  $(M_i)_{i \in I}$  on jokin perhe  $R$ -moduleita.

**MÄÄRITELMÄ 7.5.** Modulien  $M_i$  *suora summa* koostuu alkioperheistä  $(x_i)_{i \in I}$ , missä  $x_i \in M_i$  kaikilla  $i$  ja lisäksi  $x_i \neq 0$  vain äärellisellä määrällä indeksejä. Suora summa on  $R$ -moduli, kun laskutoimitukset määritellään pisteittäin kuten suorassa tulossa. Suoraa summaa merkitään  $\bigoplus_{i \in I} M_i$ .

Suoran summan alkio on siis perheitä, joissa vain äärellisen moni jäsen on nolosta poikkeava. Tällaista perhettä sanotaan *äärelliskantajaiseksi*.

Suoraan summaan liitetään *kanoniset injektiot*  $\iota_j: M_j \rightarrow \bigoplus_{i \in I} M_i$ , joille pätee  $\iota_j(y) = (x_i)_{i \in I}$ , missä

$$x_i = \begin{cases} y, & \text{kun } i = j \\ 0 & \text{muuten.} \end{cases}$$

Esimerkiksi jos indeksijoukko on  $I = \{1, 2, 3, 4\}$  ja  $a \in M_2$ , voidaan kirjoittaa  $\iota_2(a) = (0, a, 0, 0)$ . Kanoniset injektiot ovat moduliomorfismeja. Lisäksi voidaan nähdä, että jokainen suoran summan alkio  $(x_i)$  voidaan kirjoittaa muodossa  $\sum_i \iota_i(x_i)$ . Tämä summa on äärellinen (oikeammin äärelliskantajainen), koska  $x_i = 0$  äärellistä indeksijoukkoa lukuunottamatta.

Kanonisille injektioille pätee seuraava lause, jota nimitetään suoran summan *universaaliominaisuudeksi*.

LAUSE 7.6. *Olkoon  $(M_i)$  jokin perhe  $R$ -moduleja. Oletetaan lisäksi, että  $N$  on  $R$ -moduli ja  $\varphi_i$  on  $R$ -lineaarinen kuvaus  $M_i \rightarrow N$  jokaisella  $i$ . Tällöin löytyy yksikäsitteinen  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\theta: \bigoplus_i M_i \rightarrow N$ , jolle pätee*

$$\varphi_i = \theta \circ \iota_i \quad (7.7)$$

*kaikilla  $i$ , eli seuraava kaavio kommutoi:*

$$\begin{array}{ccc} M_i & \xrightarrow{\varphi_i} & N \\ & \searrow \iota_i & \nearrow \theta \\ & \bigoplus_i M_i & \end{array}$$

TODISTUS. Jokainen suoran summan alkio  $x = (x_i)$  voidaan kirjoittaa muodossa  $x = \sum_i \iota_i(x_i)$ . Näin ollen, mikäli  $\theta$  on lineaarinen ja toteuttaa ehdon (7.7), täytyy kaikilla  $x \in \bigoplus_i M_i$  päteä

$$\theta(x) = \theta\left(\sum_i \iota_i(x_i)\right) = \sum_i (\theta \circ \iota_i)(x_i) = \sum_i \varphi_i(x_i).$$

Tämä kaava määrittelee kuvauksen  $\theta$  arvot yksikäsitteisesti.

Osoitetaan sitten, että yllä olevan kaavan avulla määritelty  $\theta$  toteuttaa lauseessa mainitut ehdot. On helppo nähdä, että  $\theta$  on  $R$ -lineaarinen. Lisäksi, jos  $y \in M_j$ , niin  $(\iota_j(y))_i = 0$  kaikilla  $i \neq j$ . Täten kaikilla  $j$  pätee

$$\theta(\iota_j(y)) = \sum_i \varphi_i((\iota_j(y))_i) = \varphi_j(y),$$

eli kuvaus  $\theta$  toteuttaa ehdon (7.7). □

Universaalisuudella tarkoitetaan sitä, että aina kun käsillä on perhe lineaarikuvauksia johonkin tiettyyn moduliin, tämä perhe voidaan korvata yhdellä kuvauksella suorasta summasta kyseiseen moduliin. Modulien suora summa on ikään kuin "universaali" lineaarikuvausperhe  $(\iota_i)$ , joka voidaan täydentää lineaarikuvauksella  $\theta$  vastaamaan mitä tahansa lineaarikuvausperhettä  $(\varphi_i)$ . Vastaavanlainen tulos pätee myös suoralle tulolle ja kanonisille projektiolle.

LAUSE 7.8. *Olkoon  $(N_i)$  jokin perhe  $R$ -moduleja. Oletetaan lisäksi, että  $M$  on  $R$ -moduli, ja  $\varphi_i$  on  $R$ -lineaarinen kuvaus  $M \rightarrow N_i$  jokaisella  $i$ . Tällöin löytyy yksikäsitteinen  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\theta: M \rightarrow \prod_i N_i$ , jolle pätee  $\varphi_i = \pi_i \circ \theta$  kaikilla  $i$ , eli oheinen kaavio kommutoi.*

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\varphi_i} & N_i \\ & \searrow \theta & \nearrow \pi_i \\ & \prod_i N_i & \end{array}$$

TODISTUS. Sivuutetaan. □

Ryhmiä tutkittaessa oli hyödyllistä tietää, milloin tietty ryhmä sattui olemaan isomorfinen jonkin tuloryhmän kanssa. Myös moduleille saadaan vastaava tulos.

LAUSE 7.9. *Olkoon  $(M_i)_{i \in I}$  perhe  $R$ -modulin  $M$  alimoduleja. Jos  $\sum_i M_i = M$  ja  $M_i \cap \sum_{j \neq i} M_j = \{0\}$  kaikilla  $i$ , niin  $M$  on isomorfinen suoran summan  $\bigoplus_i M_i$  kanssa.*

TODISTUS. Jokaisella  $i$  voidaan määritellä inkluusiokuvaus  $\varphi_i: M_i \rightarrow M$ , missä  $\varphi_i(x) = x$ . Suoran summan universaaliominaisuuden perusteella löytyy eräs  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\theta: \bigoplus_i M_i \rightarrow M$ , jolle pätee  $\theta(\iota_i(x)) = \varphi_i(x) = x$  kaikilla  $i$  ja kaikilla  $x \in M_i$ . Osoitetaan, että  $\theta$  on bijektio.

$$\begin{array}{ccc} M_i & \xrightarrow{\varphi_i} & \sum_i M_i \\ & \searrow \iota_i & \nearrow \theta \\ & \bigoplus_i M_i & \end{array}$$

Todetaan ensin, että jos  $x = (x_i) \in \bigoplus_i M_i$ , niin

$$\theta(x) = \theta\left(\sum_i \iota_i(x_i)\right) = \sum_i \varphi_i(x_i) = \sum_i x_i.$$

Surjektivisuuden osoittamiseksi oletetaan, että  $y \in M$  on mielivaltainen. Koska  $M = \sum_i M_i$ , alkio  $y$  voidaan kirjoittaa äärellisenä summana  $y = \sum_i x_i$ , missä  $x_i \in M_i$  kaikilla  $i$ . Nyt  $x = \sum_i \iota_i(x_i)$  on suoran summan  $\bigoplus_i M_i$  alkio, ja yllä todetun perusteella  $\theta(x) = \sum_i x_i = y$ .

Oletetaan sitten, että  $\theta(x) = \theta(y)$  joillain  $x, y \in \bigoplus_i M_i$ . Tämä tarkoittaa sitä, että  $\sum_i x_i = \sum_i y_i$ , eli toisin sanoen  $\sum_i (x_i - y_i) = 0$ . Edelleen, jokaisella  $i$  pätee

$$(x_i - y_i) = -\sum_{i \neq j} (x_j - y_j).$$

Yhtälön vasen puoli on alimodulin  $M_i$  alkio, ja oikea puoli taas kuuluu summamoduliin  $\sum_{i \neq j} M_j$ . Oletuksen mukaan näiden leikkaus on triviaali, joten erityisesti  $x_i - y_i = 0$ . Koska tämä pätee kaikilla  $i$ , saadaan  $x_i = y_i$  kaikilla  $i$ , joten  $x = y$ . Tämä todistaa injektivisuuden.  $\square$

Edellinen lause antaa perustelun sille, miksi modulien suorat summat ovat yleensä algebrassa tärkeämpiä kuin suorat tulot. Ajatellaan esimerkiksi suoraa tulomodulia  $\prod_{i \in I} \mathbb{R}$ . Jos indeksijoukko on äärellinen, kyseessä on tavallinen vektoriavaruus  $\mathbb{R}^n$ . Tässä avaruudessa jokainen koordinaattiakseli on alimoduli, joka koostuu muotoa  $\iota_i(x) = (0, \dots, 0, x, 0, \dots, 0)$  olevista jonoista. Avaruuden kaikki pisteet puolestaan saadaan summaamalla koordinaattiakselien vektoreita. Koordinaattiakselit ovat isomorfisia modulin  $\mathbb{R}$  kanssa, ja edellinen lause ilmaisee vastaavuuden  $\bigoplus_i \iota_i(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n$ .

Jos indeksijoukko kuitenkin on ääretön, avaruudessa  $\prod_{i \in I} \mathbb{R} = \mathbb{R}^I$  on pisteitä, joita ei saada summaamalla koordinaattiakselien vektoreita yhteen. Alimodulien summa  $\sum_i \iota_i(\mathbb{R})$  on tällöin aito alimoduli, mikä lauseen mukaan vastaa sitä, että  $\bigoplus_i \mathbb{R}$  on aidosti pienempi kuin suora tulo  $\mathbb{R}^I$ .



*Huomautus.* Ryhmäteoriassa vaihdannaisten ryhmien  $(G_i, +)$  suora summa konstruoidaan samalla tavoin kuin modulien suora summa. Suoraksi tuloksi nimitetään kuitenkin täsmälleen samaa konstruktiota siinä tapauksessa, että ryhmän laskutoimitusta merkitään kertolaskuna. Kummassakin rakenteessa siis alkiaina ovat perheet  $(g_i)$ , joissa  $g_i$  on 0 lukuunottamatta äärellistä määrää indeksejä. Jos tämä äärellisyysrajoitus jätetään pois, saadaan modulien suoraa tuloa vastaava rakenne, jota ryhmien tapauksessa kutsutaan *rajoittamattomaksi* suoraksi tuloksi tai summaksi, laskutoimituksesta riippuen.

## 8. Modulikonstruktioita

**8.1. Vapaat modulit.** Vektoriavaruuden tärkeimpiä ominaisuuksia on, että sen vektorit voidaan ilmaista yksikäsitteisesti kantavektorien yhdistelminä. Tässä luvussa tarkastellaan moduleja, joilla on vastaava ominaisuus.

Olkoon  $X$  joukko  $R$ -modulin  $M$  alkioita. Mitä tahansa äärellistä summaa  $\sum_i r_i x_i$ , missä  $r_i \in R$  ja  $x_i \in X$  kaikilla  $i$ , kutsutaan joukon  $X$  *lineaariseksi yhdistelmäksi* eli *linearikombinaatioksi*. Jos jokainen modulin  $M$  alkio voidaan ilmaista joukon  $X$  lineaarikombinaationa, sanotaan, että  $X$  *virittää* modulin  $M$ . Edelleen, jos kullakin lineaarikombinaatiolla pätee  $\sum_i r_i x_i = 0$  ainoastaan siinä tapauksessa, että  $r_i = 0$  kaikilla  $i$ , sanotaan, että osajoukko  $X$  on *lineaarisesti riippumaton* eli *vapaa*. Jos osajoukko ei ole vapaa, se on *sidottu*.

**MÄÄRITELMÄ 8.1.** Olkoon  $M$  jokin  $R$ -moduli. Osajoukkoa  $B \subset M$  kutsutaan modulin  $M$  *kannaksi*, jos  $B$  virittää modulin  $M$  ja on lineaarisesti riippumaton. Jos tällainen osajoukko löytyy, modulia  $M$  kutsutaan *vapaaksi*.

Vapaassa modulissa jokainen alkio voidaan esittää kannan alkioiden lineaarikombinaationa. Tämä esitys on lisäksi yksikäsitteinen, sillä jos  $\sum_i r_i b_i = \sum_i r'_i b_i$ , niin  $\sum_i (r_i - r'_i) b_i = 0$ , ja koska joukko  $B$  on vapaa, tästä seuraa, että  $r_i = r'_i$  kaikilla  $i$ .

Esimerkkejä vapaista moduleista:

- Lineaarialgebran peruskurssilla on osoitettu, että jokaisella äärellisellä  $\mathbb{R}$ -vektoriavaruudella on kanta, joten jokainen tällainen vektoriavaruus on vapaa  $\mathbb{R}$ -moduli. Sama todistus toimii millä tahansa kerroinkunnalla. Myös äärettömällä vektoriavaruuksilla on kanta, mutta tämän seikan todistamiseen tarvitaan Zornin lemmaa.
- Mikä tahansa rengas  $R$  on vapaa  $R$ -moduli, kantana yksiö  $\{1\}$ . Yleisemmin, tulomoduli  $R^n$  on vapaa, ja sen *luonnollinen kanta* koostuu alkioista  $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$  (ykkösalkio  $i$ :nnellä paikalla).
- Jos  $R$  on rengas,  $R$ -alkioisten  $n \times m$ -matriisien joukko  $R^{n \times m}$  on  $R$ -moduli, laskutoimituksina matriisien yhteenlasku ja skalaarikertolasku. Luonnollisen kannan muodostavat alkeismatriisit  $E_{ij}$ , joissa on rivillä  $i$  ja sarakekeksä  $j$  renkaan  $R$  ykkösalkio ja muut alkiot ovat nollia.
- Vaihdannasta ryhmää kutsutaan vapaaksi, jos se on vapaa  $\mathbb{Z}$ -modulina. Rationaalilukujen joukko  $\mathbb{Q}$  ei ole vapaa ryhmä. Myöskään jäännösluokkaryhmä  $\mathbb{Z}_n$  ei ole vapaa, mikä seuraa muun muassa alempana todistettavasta lauseesta 8.4. Tuo lause osoittaa, että jokainen vapaa ryhmä on isomorfinen ryhmistä  $\mathbb{Z}$  koostuvan suoran summan kanssa; erityisesti siis jokainen vapaa ryhmä on ääretön.

Vapaisiin moduleihin liittyy seuraava universaaliominaisuus. Sen mukaan jokainen vapaassa modulissa määritelty lineaarikuvaus määräytyy täysin kannan alkioiden kuvien perusteella.

**LAUSE 8.2.** *Olkoon  $M$  vapaa  $R$ -moduli, jolla on kanta  $B$ , ja olkoon  $\iota: B \rightarrow M$  inkluusiokuvaus. Oletetaan lisäksi, että  $N$  on jokin toinen  $R$ -moduli ja  $f: B \rightarrow N$  on mikä tahansa kuvaus. Tällöin on olemassa yksikäsitteinen  $R$ -lineaarinen kuvaus*

$\varphi: M \rightarrow N$ , jolle pätee  $\varphi(b) = f(b)$  kaikilla  $b \in B$ , eli oheinen kaavio kommutoi.

$$\begin{array}{ccc} B & \xrightarrow{f} & N \\ & \searrow \iota & \nearrow \varphi \\ & M & \end{array}$$

Lisäksi

- i)  $\varphi$  on injektiivinen, jos ja vain jos kuvajoukko  $fB$  on vapaa
- ii)  $\varphi$  on surjektiivinen, jos ja vain jos kuvajoukko  $fB$  virittää modulin  $N$ .

TODISTUS. Jokaisella vapaan modulin alkiolla  $x \in M$  on yksikäsitteinen esitys  $x = \sum_i r_i b_i$  kannan alkioiden lineaarikombinaationa. Jos  $\varphi: M \rightarrow N$  on lineaarikuvaus, jolle pätee  $\varphi(b) = f(b)$  kaikilla  $b \in B$ , niin

$$\varphi(x) = \varphi\left(\sum_i r_i b_i\right) = \sum_i r_i \varphi(b_i) = \sum_i r_i f(b_i). \quad (8.3)$$

Halutun lineaarikuvauksen on siis toteutettava yllä oleva ehto jokaisella  $x$ , joten kuvaus on yksikäsitteinen, jos se on olemassa.

Toisaalta mikään ei estä määrittelemästä kuvausta  $\varphi: M \rightarrow N$  juuri ehdon (8.3) avulla. On lisäksi helppo tarkistaa, että kaavan  $\sum_i r_i b_i \mapsto \sum_i r_i f(b_i)$  määrittelemä kuvaus on  $R$ -lineaarinen ja että tälle kuvaukselle pätee  $b \mapsto f(b)$  kaikilla kannan alkiolla  $b$ . Näin saatava kuvaus siis toteuttaa vaaditut ehdot.

Lisäväitteiden todistaminen jätetään harjoitustehtäväksi. □

Kun rengasta  $R$  ajatellaan  $R$ -modulina, voidaan muodostaa suora summa  $\bigoplus_{i \in I} R$ , jota merkitään  $R^{(I)}$ . Tämä on vapaa moduli. Sen luonnollinen kanta koostuu alkiosta  $e_j = (\delta_{ij})_{i \in I}$ , missä  $j \in I$  ja

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{jos } i = j \\ 0 & \text{muuten.} \end{cases}$$

Kannan alkiot ovat siis ykkösalkion kuvia kanonisissa injektioissa  $\iota_i: R \rightarrow \bigoplus_i R$ . Osoittautuu, että jokainen vapaa moduli on isomorfinen tällaisen suoran summan kanssa.

LAUSE 8.4. Jos  $M$  on vapaa  $R$ -moduli, niin  $M \cong R^{(I)}$  jollain  $I$ .

TODISTUS. Olkoon  $B = \{b_i\}_{i \in I}$  vapaan modulin  $M$  kanta. Määritellään kuvaus  $f: B \rightarrow R^{(I)}$  kaavalla  $f(b_i) = e_i$ . Universaaliominaisuuden 8.2 nojalla on olemassa  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\varphi: M \rightarrow R^{(I)}$ , jolle pätee  $\varphi(b_i) = e_i$  kaikilla  $i$ . Saman lauseen loppuosan perusteella  $\varphi$  on bijektiivinen, koska joukko  $\{e_i\}$  on modulin  $R^{(I)}$  kanta. □

Nyt vapaan modulin universaaliominaisuus voidaan tulkita uudella tavalla: Jokaista joukkoa  $I$  kohti voidaan konstruoida "universaali"  $R$ -moduli  $R^{(I)}$ . Tässä modulissa joukon  $I$  alkio  $i$  samastetaan yleensä luonnollisen kannan alkion  $e_i$  kanssa. Tällöin mikä tahansa kuvaus  $f$  joukolta  $I$  johonkin  $R$ -moduliin  $N$  voidaan laajentaa homomorfismiksi  $\varphi: R^{(I)} \rightarrow N$ .

ESIMERKKI 8.5. Olkoon  $R$  rengas ja  $X$  jokin joukko. Samastetaan kukin alkio  $x \in X$  vapaan modulin  $R^{(X)}$  kanta-alkion  $e_x$  kanssa. Tällöin vapaan modulin mielivaltainen alkio voidaan kirjoittaa muodollisena lineaarikombinaationa

$$\sum_x r_x x = \sum_x r_x e_x.$$

Tällä tavoin minkä tahansa joukon  $X$  päälle voidaan konstruoida moduli rakenne, jota kutsutaan *joukon  $X$  virittämäksi vapaaksi moduliiksi*.

Erityisesti, jos  $R = \mathbb{Z}$  ja  $n \in R$ , alkioita  $nx$  voidaan pitää  $x$ :n muodollisena monikertana. Tällä tavoin saadaan joukon  $X$  virittämä vapaa vaihdannainen ryhmä. Tässä ryhmässä joukon  $X$  alkioita voidaan lisätä yhteen ja vähentää toisistaan.

Esimerkiksi algebrallisessa topologiassa törmätään tilanteeseen, jossa joukko  $X$  koostuu jonkin topologisen avaruuden  $T$  eräänlaisista yleistetyistä kolmioista eli *simplekseistä*. (Nämä ovat tarkemmin sanoen euklidisten kolmioiden ja niiden  $n$ -ulotteisten vastineiden, kuten tetraedrien, kuvia jatkuvissa kuvauksissa.) Vapaassa ryhmässä  $\mathbb{Z}^{(X)}$  voidaan simplekseistä luoda erilaisia lineaarikombinaatioita, ja tätä ryhmää tutkimalla saadaan tietoa avaruuden  $T$  rakenteesta.

**8.2. Tensoritulot.** Monet vektoriavaruuksissa määriteltävät tulot ovat lineaarisia molempien tekijöiden suhteen, eli *bilineaarisia*. Jos vektorien tuloa merkitään  $(x, y) \mapsto x \otimes y$ , bilineaarisuus tarkoittaa siis sitä, että

$$\begin{aligned} (x + y) \otimes z &= x \otimes z + y \otimes z, & (ax) \otimes y &= a(x \otimes y) \\ \text{sekä } x \otimes (y + z) &= x \otimes y + x \otimes z, & x \otimes (ay) &= a(x \otimes y). \end{aligned}$$

Esimerkiksi tavallinen pistetulo  $x \cdot y$  ja kolmiulotteisen reaaliavaruuden ristitulo  $x \times y$  ovat bilineaarisia tuloja. Seuraavassa yleistetään bilineaarisen tulon käsite mielivaltaisille moduleille, ja tarkastellaan modulien *tensorituloa*, jossa voidaan määritellä eräänlainen universaali bilineaarinen tulo.

MÄÄRITELMÄ 8.6. Olkoot  $M$ ,  $N$  ja  $P$  kolme  $R$ -modulia. Kuvausta  $f$  joukolta  $M \times N$  moduliin  $P$  kutsutaan  *$R$ -bilineaariseksi*, jos se on lineaarinen molempien komponenttien suhteen, eli kaikilla  $x, y \in M$ ,  $z, w \in N$  sekä  $a \in R$  pätee

$$\begin{aligned} \text{(B1)} \quad & f(x + y, z) = f(x, z) + f(y, z) \\ \text{(B2)} \quad & f(x, z + w) = f(x, z) + f(x, w) \\ \text{(B3)} \quad & f(ax, z) = af(x, z) \\ \text{(B4)} \quad & f(x, az) = af(x, z). \end{aligned}$$

Esimerkiksi reaaliavaruuden pistetulo on bilineaarinen kuvaus  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Yleisessä tapauksessa modulien  $M$  ja  $N$  ei kuitenkaan tarvitse olla samat. Huomaa, että bilineaarisessa kuvauksessa pätevät kaavat  $f(x, 0) = 0$  ja  $f(0, y) = 0$ , sillä esimerkiksi  $f(x, 0) = f(x, 0 \cdot 0) = 0 \cdot f(x, 0) = 0$ .

Olkoot  $M$  ja  $N$  mielivaltaisia  $R$ -moduleja. Ryhdytään konstruoimaan modulia  $T$ , jolle voidaan määritellä bilineaarinen kuvaus  $M \times N \rightarrow T$ ,  $(x, y) \mapsto x \otimes y$ . Ideana on lähteä liikkeelle modulista, jonka alkioita ovat parien  $(x, y)$  muodostamat lineaarikombinaatiot. Näitä pareja voidaan pitää muodollisina tuloina. Sen jälkeen samastetaan alkioita niin, että bilineaarisuusehdot täyttyvät: esimerkiksi jokainen pari  $(x + y, z)$  samastetaan lineaarikombinaation  $(x, z) + (y, z)$  kanssa.

Olkoon  $C$  vapaa  $R$ -moduli  $R^{(M \times N)}$ . Tämän modulin luonnollisen kannan muodostavat alkioerheet  $e_{(x,y)}$ , missä  $(x, y) \in M \times N$ . Kuten tapana on, samastetaan jokainen kanta-alkio vastaavan parin  $(x, y)$  kanssa. Tällöin  $C$  koostuu kyseisten parien lineaarikombinaatioista, joiden kertoimet ovat renkaassa  $R$ . Tarkastellaan seuraavia neljää muotoa olevia lineaarikombinaatioita, missä  $x, y \in M$ ,  $z, w \in N$  ja  $a \in R$ :

$$\begin{aligned} &(x + y, z) - (x, z) - (y, z) \\ &(x, z + w) - (x, z) - (x, w) \\ &(ax, z) - a(x, z) \\ &(x, az) - a(x, z). \end{aligned}$$

Olkoon  $D$  se modulin  $C$  alimoduli, jonka virittävät yllä mainitut lineaarikombinaatiot.

**MÄÄRITELMÄ 8.7.** Kahden  $R$ -modulin  $M$  ja  $N$  tensoritulo  $M \otimes_R N$  on tekijämoduli  $C/D$ , missä  $C = R^{(M \times N)}$  ja  $D$  on edellä määritelty alimoduli. Jos kerroinrenkas on asiayhteydestä selvä, tensorituloa voidaan merkitä myös  $M \otimes N$ .

Parin  $(x, y)$  ekvivalenssiluokkaa tekijämodulissa  $C/D$  merkitään  $x \otimes y$ . (Tämä on oikeastaan perheen  $e_{(x,y)}$  ekvivalenssiluokka, mutta tämä perhe samastettiin parin  $(x, y)$  kanssa.) Koska parit  $(x, y)$  virittävät vapaan modulin  $C$ , niiden ekvivalenssiluokat virittävät modulin  $C/D$ . Jokainen tensoritulon  $M \otimes N$  alkio voidaan siis esittää alkioiden  $x \otimes y$  lineaarikombinaationa. Tensorituloon liittyy kanoninen kuvaus  $\eta: M \times N \rightarrow M \otimes N$ , jolle pätee  $\eta(x, y) = x \otimes y$ . Kanoninen kuvaus on  $R$ -bilineaarinen.

Tensoritulossa virittäjien  $x \otimes y$  lineaarikombinaatiot voidaan esittää summina ilman skalaarikertoimia. Jos nimittäin  $r_i \in R$ ,  $x_i \in M$  ja  $y_i \in N$  kaikilla  $i$ , niin

$$\sum_i r_i(x_i \otimes y_i) = \sum_i (r_i x_i) \otimes y_i,$$

ja  $r_i x_i \in M$  kaikilla  $i$ . Tensoritulon yleinen alkio voidaan siis kirjoittaa muodossa  $\sum_i x_i \otimes y_i$ .

**ESIMERKKI 8.8.** Oletetaan, että  $m$  ja  $n$  ovat keskenään jaottomia luonnollisia lukuja, ja tarkastellaan  $\mathbb{Z}$ -modulien  $\mathbb{Z}_m$  ja  $\mathbb{Z}_n$  tensorituloa. Koska  $m$  ja  $n$  ovat keskenään jaottomat, löytyy kokonaisluvut  $a$  ja  $b$ , joille pätee  $am + bn = 1$ . Tällöin alkioille  $\bar{x} \otimes \bar{y} \in \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n$  pätee

$$\begin{aligned} \bar{x} \otimes \bar{y} &= (am + bn) \cdot (\bar{x} \otimes \bar{y}) = am \cdot (\bar{x} \otimes \bar{y}) + bn \cdot (\bar{x} \otimes \bar{y}) \\ &= a \cdot (m\bar{x} \otimes \bar{y}) + b \cdot (\bar{x} \otimes n\bar{y}) = a \cdot (\bar{0} \otimes \bar{y}) + b \cdot (\bar{x} \otimes \bar{0}) = 0. \end{aligned}$$

Koska tensoritulon  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n$  jokainen virittäjäalkio on nolla, tensoritulo on triviaali moduli.

Tensoritulon ominaisuuksia todistettaessa ei ole yleensä tarpeellista palata tensoritulon määritelmään, vaan voidaan käyttää seuraavaa universaaliominaisuutta.

**LAUSE 8.9.** *Olkoot  $M$ ,  $N$  ja  $P$  joitain  $R$ -moduleja, ja olkoon  $f: M \times N \rightarrow P$  jokin  $R$ -bilineaarinen kuvaus  $R$ -modulille  $P$ . Tällöin on olemassa yksikäsitteinen*

$R$ -lineaarinen kuvaus  $\varphi: M \otimes_R N \rightarrow P$ , jolle pätee  $\varphi(x \otimes y) = f(x, y)$  kaikilla  $x \in M$  ja  $y \in N$ , eli oheinen kaavio kommutoi.

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{f} & P \\ & \searrow \eta & \nearrow \varphi \\ & & M \otimes_R N \end{array}$$

TODISTUS. Koska parit  $(x, y)$ , missä  $x \in M$  ja  $y \in N$ , muodostavat vapaan modulin  $C = R^{(M \times N)}$  kannan, voidaan  $f$  laajentaa lineaarikuvaukseksi  $g: C \rightarrow P$  yksikäsitteisesti vapaan modulin universaaliominaisuuden perusteella. Olkoon  $u$  jokin tensoritulon konstruktiossa määritellyn alimodulin  $D$  virittäjäalkio. Tällöin  $g(u) = 0$ , koska  $f$  on bilineaarinen: esimerkiksi jos  $u = (ax, y) - a(x, y)$ , niin

$$g(u) = g((ax, y) - a(x, y)) = g(ax, y) - ag(x, y) = f(ax, y) - af(x, y) = 0.$$

Koska  $g(u) = 0$  jokaisella  $D$ :n virittäjällä  $u$ , niin  $D \subset \text{Ker } g$ . Siispä on olemassa yksikäsitteinen  $R$ -modulien homomorfismi  $\varphi: C/D \rightarrow P$ , jolle pätee  $g = \varphi \circ \pi$ , missä  $\pi$  on kanoninen surjektio. Nyt kaikilla  $(x, y) \in M \times N$  pätee  $x \otimes y = \pi(x, y)$ , joten

$$\varphi(x \otimes y) = \varphi(\pi(x, y)) = g(x, y) = f(x, y).$$

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{f} & P \\ \downarrow \iota & \nearrow g & \uparrow \varphi \\ C & \xrightarrow{\pi} & C/D \end{array}$$

KUVA 14. Lauseen 8.9 todistukseen liittyvä kommutoiva kaavio. Yläkolmio saadaan vapaan modulin universaaliominaisuudesta ja alakolmio modulien homomorfialauseesta. Kuvaus  $\iota$  on inklusio-kuvaus, ja  $\eta = \pi \circ \iota$ .

□

ESIMERKKI 8.10. Universaaliominaisuuden perusteella joukolta  $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$  ei ole olemassa epätriviaalia  $\mathbb{Z}$ -bilineaarista kuvausta millekään modulille  $P$ . Jos näet  $f: \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \rightarrow P$  on bilineaarinen, on olemassa lineaarikuvaus  $\varphi: \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \rightarrow P$ , jolle  $\varphi \circ \eta = f$ . Aiemmin nähtiin, että  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n = 0$ , joten kuvauksen  $\varphi$  täytyy olla nollakuvaus. Tästä seuraa, että myös  $f$  on nollakuvaus.

Seuraavassa lauseessa luetellaan joitakin tensoritulon ominaisuuksia.

LAUSE 8.11. *Olkoot  $M, N$  ja  $P$  kolme  $R$ -modulia. Tällöin on olemassa seuraavat yksikäsitteiset  $R$ -modulien isomorfismit:*

- i)  $M \otimes N \cong N \otimes M$ , missä  $x \otimes y \mapsto y \otimes x$
- ii)  $(M \otimes N) \otimes P \cong M \otimes (N \otimes P)$ , missä  $(x \otimes y) \otimes z \mapsto x \otimes (y \otimes z)$
- iii)  $(M \oplus N) \otimes P \cong (M \otimes P) \oplus (N \otimes P)$ , missä  $(x, y) \otimes z \mapsto (x \otimes z, y \otimes z)$
- iv)  $R \otimes M \cong M$ , missä  $a \otimes x \mapsto a \cdot x$ .

Viimeisessä kohdassa rengasta  $R$  ajatellaan  $R$ -modulina.

TODISTUS. Todistetaan kohta (i) ja jätetään muut harjoitustehtäviksi. Määritellään kuvaukset  $f: M \times N \rightarrow N \otimes M$  ja  $g: N \times M \rightarrow M \otimes N$  kaavoilla

$$f(x, y) = y \otimes x \quad \text{ja} \quad g(y, x) = x \otimes y.$$

Nämä kuvaukset ovat selvästi bilineaarisia, joten lauseen 8.9 perusteella on olemassa yksikäsitteiset lineaarikuvaukset  $\varphi: M \otimes N \rightarrow N \otimes M$  ja  $\psi: N \otimes M \rightarrow M \otimes N$ , joille pätee  $\varphi(x \otimes y) = f(x, y) = y \otimes x$  ja  $\varphi(y \otimes x) = g(y, x) = x \otimes y$  kaikilla  $x \in M$  ja  $y \in N$ . Lisäksi  $\varphi \circ \psi = \text{id}$  ja  $\psi \circ \varphi = \text{id}$ , joten  $\varphi$  ja  $\psi$  ovat toistensa käänteiskuvauksia ja siten isomorfismeja.  $\square$

*Huomautus.* Edellistä lausetta voi tulkita siten, että  $R$ -modulit muodostavat ikään kuin oman algebrallisen struktuurinsa, joiden laskutoimitukset  $\oplus$  ja  $\otimes$  toteuttavat lauseessa mainitut kohdat (i)–(iv). Kertolaskun  $\otimes$  “neutraalialkio” on kerroinrenkas  $R$ .

Osoittautuu, että universaaliominaisuus määrittelee tensoritulon isomorfiavalle täydellisesti. Universaaliominaisuutta voidaan tämän vuoksi käyttää määrittelyn sijasta tensoritulon liittyvissä todistuksissa.

LAUSE 8.12. *Olkoot  $M, N$  ja  $Q$  kolme  $R$ -modulia, ja olkoon  $g$  jokin  $R$ -bilineaarinen kuvaus  $M \times N \rightarrow Q$ . Oletetaan, että  $\text{Im } g$  virittää modulin  $Q$  ja että seuraava sääntö on voimassa: jos  $f$  on mikä tahansa  $R$ -bilineaarinen kuvaus tulolta  $M \times N$  modulille  $P$ , niin on olemassa sellainen  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\psi: Q \rightarrow P$ , että  $f = \psi \circ g$ . Tällöin  $Q \cong M \otimes_R N$ , ja isomorfismille pätee  $g(x, y) \mapsto x \otimes y$ .*

TODISTUS. Koska kuvaus  $g$  on bilineaarinen, tensoritulon universaaliominaisuuden perusteella löytyy lineaarikuvaus  $\varphi: M \otimes N \rightarrow Q$ , jolle  $\varphi \circ \eta = g$ . Toisaalta kanoninen kuvaus  $\eta$  on bilineaarinen, joten oletuksen nojalla löytyy lineaarikuvaus  $\psi: Q \rightarrow M \otimes N$ , jolle pätee  $\psi \circ g = \eta$ .

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{g} & Q \\ & \searrow \eta & \nearrow \varphi \\ & & M \otimes N \end{array} \quad \begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{\eta} & M \otimes N \\ & \searrow g & \nearrow \psi \\ & & Q \end{array}$$

Osoitetaan, että  $\varphi$  on kuvauksen  $\psi$  käänteiskuvaus. Selvästi  $\text{id} = \text{id}_{M \otimes N}$  on  $R$ -lineaarinen kuvaus, jolle pätee  $\text{id} \circ \eta = \eta$ . Toisaalta myös  $\psi \circ \varphi$  on  $R$ -lineaarinen, ja

$$(\psi \circ \varphi) \circ \eta = \psi \circ g = \eta.$$

Tensoritulon universaaliominaisuuden mukaan tällaisia kuvauksia voi olla vain yksi, joten  $\text{id} = \psi \circ \varphi$ .

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{\eta} & M \otimes N \\ & \searrow \eta & \nearrow \text{id} \\ & & M \otimes N \\ & & \nearrow \psi \circ \varphi \end{array}$$

Olkoon sitten  $u \in Q$  mielivaltainen. Koska kuvajoukko  $\text{Im } g$  virittää modulin  $Q$ , voidaan kirjoittaa  $u = \sum_i g(x_i, y_i)$  joillain  $x_i \in M$  ja  $y_i \in N$ . Toisaalta nähdään, että

$$(\varphi \circ \psi) \circ g = \varphi \circ \eta = g,$$

joten

$$(\varphi \circ \psi)(u) = \sum_i (\varphi \circ \psi)(g(x_i, y_i)) = \sum_i g(x_i, y_i) = u.$$

Näin ollen  $\varphi \circ \psi = \text{id}$ , ja  $\varphi$  on kuvauksen  $\psi$  käänteiskuvaus. Siispä  $\psi: Q \rightarrow M \otimes N$  on  $R$ -modulien isomorfismi, jolle pätee  $\psi(g(x, y)) = \eta(x, y) = x \otimes y$ .  $\square$

ESIMERKKI 8.13. Olkoon  $R$  jokin rengas. Tarkastellaan vapaita tulomoduleja  $R^m$  ja  $R^n$ . Merkitään symbolilla  $R^{m \times n}$  joukkoa, jonka alkioita ovat  $R$ -kertoimiset  $m \times n$ -matriisit. Nämä matriisit muodostavat vapaan  $R$ -modulin. Sen luonnollisena kantana ovat alkeismatriisit  $E_{ij}$ , joissa rivillä  $i$  ja sarakkeessa  $j$  on ykkösalkio ja muualla 0. Alkioiden  $x = (x_1, \dots, x_m)$  ja  $y = (y_1, \dots, y_n)$  *ulkotulo* eli *dyaditulo*  $g(x, y)$  määritellään matriisina

$$g(x, y) = \begin{bmatrix} x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n y_1 & x_n y_2 & \cdots & x_n y_n \end{bmatrix}.$$

Kuvaus  $g: R^m \times R^n \rightarrow R^{m \times n}$  on  $R$ -bilineaarinen.

Osoitetaan, että  $R^{m \times n} \cong R^m \otimes R^n$  käyttämällä lausetta 8.12. Selvästi  $\text{Im } g$  virittää modulin  $R^{m \times n}$ , sillä  $g(e_i, e_j) = E_{ij}$ . Olkoon sitten  $f: R^m \times R^n \rightarrow P$  bilineaarinen kuvaus jollekin  $R$ -modulille  $P$ . Määritellään kuvaus  $\varphi$  alkeismatriiseilta moduliin  $P$  seuraavasti:

$$\varphi(E_{ij}) = f(e_i, e_j).$$

Vapaan modulin universaaliominaisuuden nojalla  $\varphi$  voidaan laajentaa yksikäsitteisellä tavalla koko modulin  $R^{m \times n}$  lineaarikuvaukseksi. Jos  $A = (a_{ij}) \in R^{m \times n}$ , niin

$$\varphi(A) = \varphi\left(\sum_{i,j} a_{ij} E_{ij}\right) = \sum_{i,j} a_{ij} f(e_i, e_j).$$

Täten

$$\varphi(g(x, y)) = \sum_{i,j} x_i y_j f(e_i, e_j) = f\left(\sum_i x_i e_i, \sum_j y_j e_j\right) = f(x, y)$$

kaikilla  $(x, y) \in R^m \times R^n$ . Siispä  $f = \varphi \circ g$ , joten lauseesta 8.12 saadaan, että  $R^{m \times n} \cong R^m \otimes R^n$ . Dyadituloa  $g(x, y)$  vastaa tensoritulo  $x \otimes y$ .

Nyt nähdään, että reaaliavaruuksien tavalliset piste- ja ristitulo saadaan muokkaamalla universaalista tensoritulosta. Pistetulo  $x \cdot y$  tulee matriisista  $A = x \otimes y$  lineaarisella kuvauksella  $A \mapsto \sum_i A_{ii}$ , joka summaa yhteen kaikki lävistäjäalkiot. Kolmiulotteisen avaruuden ristitulo puolestaan saadaan kuvauksella

$$A \mapsto (A_{23} - A_{32}, A_{31} - A_{13}, A_{12} - A_{21}),$$

joka myös on  $\mathbb{R}$ -lineaarinen.

Tarkastellaan lopuksi erästä tensoritulon sovellusta, jota nimitetään *skalaarien laajennukseksi*. Olkoot  $R$  ja  $S$  renkaita, ja olkoon  $f: R \rightarrow S$  rengashomomorfismi. Nyt rengasta  $S$  voidaan ajatella  $R$ -modulina, kun skalaarikertolasku määritellään



kaavalla  $a \cdot b = f(a) \cdot b$ . Jos  $M$  on jokin  $R$ -moduli, niin voidaan muodostaa tensoritulo

$$M_S = S \otimes_R M.$$

Tämä tensoritulo on  $S$ -moduli, kun määritellään  $b' \cdot (b \otimes x) = (b'b) \otimes x$  kaikilla alkioilla  $b, b' \in S$  ja  $x \in M$ . Sanotaan, että  $M_S$  on saatu modulista  $M$  *skalaareja laajentamalla*. Usein  $R$  on itse asiassa renkaan  $S$  alirengas, ja  $f: R \rightarrow S$  on inklusiokuvaus. Jos  $S = R$  ja  $f$  on identtinen kuvaus, niin  $M_R \cong M$  lauseen 8.11 perusteella.

LEMMA 8.14. *Jos  $M = R^n$ , missä  $n \in \mathbb{N}$ , niin  $M_S$  ja  $S^n$  ovat isomorfisia  $S$ -moduleina.*

TODISTUS. Harjoitustehtävä. □

LAUSE 8.15. *Oletetaan, että  $R$  on kokonaisalue. Jos  $R^m$  ja  $R^n$  ovat isomorfisia  $R$ -moduleja, niin  $m = n$ .*

TODISTUS. Ideana on laajentaa skalaarirengas kunnaksi ja käyttää sitten dimension käsitettä. Merkitään  $M = R^m$  ja  $N = R^n$  ja oletetaan, että  $M \cong N$ . Olkoon  $K$  renkaan  $R$  osamääräkunta. (Osamääräkunta on renkaan  $R$ :n jakorengas joukon  $R \setminus \{0\}$  suhteen. Tämä on kunta, koska  $R$  on kokonaisalue.) Kunnasta  $K$  saadaan  $R$ -moduli jakorengaan kanonisen kuvauksen  $\eta: R \rightarrow K$  avulla. Edellisen lemmän perusteella

$$K^m \cong M_K \cong N_K \cong K^n.$$

Yllä olevat isomorfismit ovat  $K$ -vektoriavaruuksien isomorfismeja. Koska vektoriavaruuden dimensio on yksikäsitteinen, pätee  $m = n$ . □

Edellinen lause pätee myös, jos  $R$  on mikä tahansa vaihdannainen rengas eikä siis välttämättä kokonaisalue. Todistus on muuten samanlainen, mutta siinä skalaarit laajennetaan eri kuvauksen avulla.

## 9. Algebrat

Monissa sovelluksissa törmätään moduleihin, joissa on modulirakenteen lisäksi määritelty sisäinen bilineaarinen kertolasku. Esimerkiksi matriiseja voidaan paitisi laskea yhteen ja kertoa luvuilla myös kertoa keskenään, ja matriisikertolasku on yhteensopiva sekä yhteenlaskun että skalaarikertolaskun kanssa. Tällaista rakennetta nimitetään algebraksi. Eri lähteissä algebran määritelmään saatetaan lisätä oletuksia kertolaskun ominaisuuksista: sen voidaan esimerkiksi vaatia olevan liitännäinen tai sillä voidaan olettaa olevan neutraalialkio. Tässä materiaalissa oletukset pidetään kuitenkin minimissään.

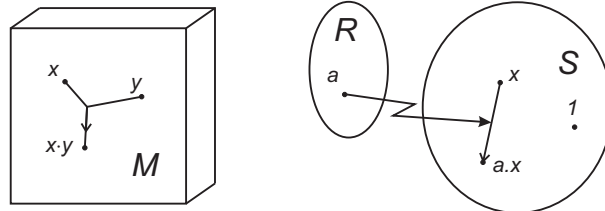
### 9.1. Perusominaisuudet.

**MÄÄRITELMÄ 9.1.** Olkoon  $R$  vaihdannainen rengas, ja olkoon  $A$  jokin  $R$ -moduli, jossa on määritelty  $R$ -bilineaarinen kertolasku  $(x, y) \mapsto x \cdot y$  kaikilla  $x, y \in A$ . Tällaista modulia  $A$  nimitetään  $R$ -algebraksi. Jos kertolasku on liitännäinen tai vaihdannainen tai jos sillä on neutraalialkio, algebraa kutsutaan vastaavasti *liitännäiseksi*, *vaihdannaiseksi* tai *ykköselliseksi*.

Algebrassa on siis kolme laskutoimitusta: yhteenlasku, kertolasku ja skalaarikertolasku. Yhteenlasku on ryhmälaskutoimitus, osittelulait pätevät molemmille kertolaskuille, ja skalaarikertoimet menevät sisälle sekä summiin että tuloihin. Yleensä kertolaskua merkitään yksinkertaisesti  $xy$  jättämällä piste pois. Samoin skalaarikertolaskua voidaan merkitä  $a.x = ax$ . Jos skalaarikertolaskun ja algebran sisäisen kertolaskun sekoittuminen halutaan välttää, voidaan niille käyttää eri merkintöjä. Esimerkiksi seuraavat laskulait pätevät missä tahansa algebrassa:

$$\begin{aligned} (a + b)x &= ax + bx & a(x \cdot y) &= (ax) \cdot y = x \cdot (ay) \\ (x + y) \cdot z &= x \cdot z + y \cdot z & -(x \cdot y) &= (-x) \cdot y = x \cdot (-y) \\ a(x + y) &= ax + ay & 0_R \cdot x &= 0_A \cdot x = x \cdot 0_A = 0_A. \\ (-1) \cdot x &= -x \end{aligned}$$

Liitännäisen ja ykkösellisen algebran kertolasku täyttää renkaan kertolaskun ehdot, joten tällaista algebraa voidaan pitää renkaana (ei välttämättä vaihdannaisena), jossa on lisäksi määritelty skalaarikertolasku. Toisaalta jokainen vaihdannainen rengas  $R$  on  $R$ -moduli oman sisäisen kertolaskunsa suhteen, ja vaihdannainen rengas  $R$  onkin liitännäinen, vaihdannainen ja ykkösellinen  $R$ -algebra.



KUVA 15. Algebra on moduli  $M$ , jossa on määritelty bilineaarinen kertolasku. Liitännäinen ja ykkösellinen algebra voidaan nähdä myös renkaana  $S$ , jossa on määritelty toisen renkaan skalaarikertolasku.

Esimerkkejä algebroista:

- Olkoon  $R$  rengas. Neliömatriisien modulissa  $R^{n \times n}$  voidaan määritellä tuttu matriisikertolasku, joka tekee kyseisestä modulista *matriisialgebran*.
- Polynomirenkaassa  $R[X_1, \dots, X_n]$  kerroinrenkas  $R$  voidaan samastaa vakiopolynomien kanssa. Tällöin skalaarikertolasku voidaan määritellä samalla säännöllä kuin polynomikertolasku, jolloin polynomirenkaasta tulee vaihdannainen *polynomialgebra*.
- Olkoon  $R$  mikä tahansa rengas, ei välttämättä vaihdannainen. Niin kuin ryhmien tapauksessa,  $R$  voidaan varustaa renkaan  $\mathbb{Z}$  skalaarikertolaskulla  $n \cdot a = a + \dots + a$  ( $n$  kertaa). Jokainen rengas on siis  $\mathbb{Z}$ -algebra. Kuten ryhmillä, tämä on ainoa tapa, jolla  $\mathbb{Z}$  voi toimia renkaassa  $R$ , joten  $\mathbb{Z}$ -algebroiden teoria vastaa renkaiden teoriaa.
- Kuten yllä todettiin, vaihdannainen rengas  $R$  on  $R$ -algebra. Yleisemmin, jos  $R$  ja  $S$  ovat vaihdannaisia renkaita ja  $f: R \rightarrow S$  on rengashomomorfismi, niin  $S$  voidaan varustaa skalaarikertolaskulla  $a \cdot b = f(a) \cdot b$ . Tällöin renkaasta  $S$  tulee  $R$ -algebra.
- Jos  $K$  on kunta, jokainen  $K$ -algebra  $A$  on vektoriavaruus. Tällöin voidaan puhua muun muassa algebran *dimensiosta*. Jos vektoriavaruudessa on lisäksi määritelty jokin lisärakenne, kuten normi tai topologia, voidaan vastaavasti puhua normillisista tai topologisista algebroista.
- Kompleksilukujen kunta  $\mathbb{C}$  on vektoriavaruutena samastettavissa tason  $\mathbb{R}^2$  kanssa. Kompleksilukujen kertolasku on yhteensopiva avaruuden  $\mathbb{R}^2$  vektorilaskutoimitusten kanssa, joten  $\mathbb{C}$  on kaksiulotteinen  $\mathbb{R}$ -algebra.
- Olkoon  $M$  jokin  $R$ -moduli. Modulin  $M$  sisäisten lineaarikuvausten modulista  $\text{End}_R(M) = \text{Hom}_R(M, M)$  tulee  $R$ -algebra, kun kertolaskuksi valitaan kuvausten yhdistäminen. Tätä algebraa kutsutaan modulin  $M$  *endomorfismialgebraksi*.

Algebroiden ali- ja tekijästruktuurit sekä algebroiden väliset homomorfismit määritellään luonnollisella tavalla niin, että ne säilyttävät sekä modulirakenteen että algebran kertolaskun.

**MÄÄRITELMÄ 9.2.** Annetun  $R$ -algebran  $A$  alimoduli  $B$  on  *$R$ -alialgebra*, jos se on modulin  $A$  alimoduli ja toteuttaa ehdon

$$x \cdot y \in B \quad \text{kaikilla } x, y \in B.$$

Alimodulia  $I$  kutsutaan  *$R$ -ideaaliksi*, jos

$$a \cdot x \in I \quad \text{ja} \quad x \cdot a \in I \quad \text{kaikilla } a \in A \text{ ja } x \in I.$$

Algebran  $A$  ideaalin  $I$  suhteen voidaan muodostaa *tekijäalgebra*  $A/I$  kuten minkä tahansa modulin yhteydessä. Tekijäalgebran kertolasku toteuttaa kaavan  $(a + I) \cdot (b + I) = ab + I$ . Se, että tekijärakenteen kertolasku on hyvin määritelty, voidaan todistaa aivan samoin kuin renkaiden yhteydessä, koska todistuksessa ei käytetä  $A$ :n kertolaskun liitännäisyyttä eikä ykkösalkiota.

**MÄÄRITELMÄ 9.3.** Olkoot  $A$  ja  $B$  jotkin kaksi  $R$ -algebraa. Lineaarikuvausta  $\varphi: A \rightarrow B$  kutsutaan  *$R$ -algebrahomomorfismiksi*, jos

$$\varphi(x \cdot y) = \varphi(x) \cdot \varphi(y) \quad \text{kaikilla } x, y \in A.$$

Jos  $A$  ja  $B$  ovat ykkösellisiä, kuvaukselta  $\varphi$  vaaditaan lisäksi, että  $\varphi(1_A) = 1_B$ .

Algebrahomomorfismin ydin on ideaali, ja algebrahomomorfismeille pätee samanlainen homomorfialause kuin moduleille yleensä.

**9.2. Algebrojen kannat.** Jos jokin  $R$ -algebra on  $R$ -modulina vapaa, sitä kutsutaan *vapaaksi algebraksi*. Vapaalla algebralla on siis kanta. Osoittautuu, että kannan alkioiden kertotaulu määrittää täysin koko algebran kertolaskun.

LAUSE 9.4. *Olkoon  $A$  vapaa  $R$ -algebra, jolla on kanta  $B$ .*

- i) *Algebra  $A$  on liitännäinen, jos ja vain jos  $(ab)c = a(bc)$  kaikilla kannan alkioilla  $a, b, c \in B$ .*
- ii) *Algebralla  $A$  on ykkösalkio  $1$ , jos ja vain jos  $1 \cdot a = a$  kaikilla  $a \in B$ .*
- iii) *Algebra  $A$  on vaihdannainen, jos ja vain jos  $ab = ba$  kaikilla  $a, b \in B$ .*

TODISTUS. Tarkastellaan esimerkiksi kohtaa (iii) ja oletetaan, että kannan alkioit ovat keskenään vaihdannaisia. Olkoot  $x, y \in A$  mielivaltaisia alkioita. Ne voidaan kirjoittaa kanta-alkioiden lineaarikombinaatioina muodossa  $x = \sum_i x_i b_i$  ja  $y = \sum_j y_j b_j$ . Algebrakertolaskun bilineaarisuuden avulla saadaan

$$\begin{aligned} x \cdot y &= \sum_i x_i b_i \cdot \sum_j y_j b_j = \sum_i x_i \left( \sum_j y_j (b_i \cdot b_j) \right) = \sum_{i,j} x_i y_j (b_i \cdot b_j) \\ &= \sum_{i,j} x_i y_j (b_j \cdot b_i) = \sum_j y_j \left( \sum_i x_i (b_j \cdot b_i) \right) = \sum_j y_j b_j \cdot \sum_i x_i b_i = y \cdot x. \end{aligned}$$

Algebra on siis vaihdannainen. Huomaa, että yllä käytettiin hyväksi kerroinrenkaan vaihdannaisuutta. Väitteen toinen suunta pätee selvästi, ja muut väitteet todistetaan samalla tavalla.  $\square$

LAUSE 9.5. *Olkoon  $A$  vapaa  $R$ -algebra, jolla on kanta  $B$ . Oletetaan lisäksi, että  $C$  on jokin toinen  $R$ -algebra, ja  $\varphi: A \rightarrow C$  on  $R$ -lineaarinen kuvaus. Tällöin kuvaus  $\varphi$  on algebrahomomorfismi, jos ja vain jos kaikille kannan alkioille  $a, b \in B$  pätee  $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ .*

TODISTUS. Olkoot  $x = \sum_i x_i b_i$  ja  $y = \sum_j y_j b_j$  algebran  $A$  mielivaltaisia alkioita. Koska kuvaus  $\varphi$  on lineaarinen ja algebrakertolasku on bilineaarinen, saadaan

$$\begin{aligned} \varphi(x \cdot y) &= \varphi \left( \sum_{i,j} x_i y_j (b_i \cdot b_j) \right) = \sum_{i,j} x_i y_j \varphi(b_i \cdot b_j) = \sum_{i,j} x_i y_j (\varphi(b_i) \cdot \varphi(b_j)) \\ &= \sum_i x_i \varphi(b_i) \cdot \sum_j y_j \varphi(b_j) = \varphi(x) \cdot \varphi(y). \end{aligned}$$

Kuvaus  $\varphi$  on siis algebrahomomorfismi. Väitteen toinen suunta pätee selvästi.  $\square$

Olkoon  $A$  vapaa  $R$ -algebra, jolla on kanta  $B$ . Jokainen kannan alkioiden tulo  $b_i \cdot b_j$  voidaan kirjoittaa kannan alkioiden lineaarikombinaationa muodossa

$$b_i \cdot b_j = \sum_k c_{ij}^k b_k.$$

Vakioita  $c_{ij}^k \in R$  (tässä  $k$  on yläindeksi, ei potenssi) kutsutaan kyseisen algebran *rakennevakioiksi kannan  $B$  suhteen*. Kertolaskun bilineaarisuudesta seuraa, että rakennevakioiden tunteminen riittää algebran kertolaskun määrittämiseen, sillä

$$\sum_i x_i b_i \cdot \sum_j y_j b_j = \sum_{i,j} x_i y_j (b_i \cdot b_j) = \sum_{i,j,k} x_i y_j c_{ij}^k b_k. \quad (9.6)$$

Yllä oleva kaava antaa kannan alkioista muodostettujen lineaarikombinaatioiden tulon yleisessä tapauksessa. Kääntäen, rakennevakioiden perhe  $(c_{ij}^k)$  voidaan valita kullakin  $i$  ja  $j$  täysin mielivaltaisesti, ja kaava (9.6) määrittelee tällöin erään bilineaarisen kertolaskun. Kiteytetään nämä havainnot seuraavaan lauseeseen.

**LAUSE 9.7.** *Olkoon  $M$  vapaa  $R$ -moduli, jolla on kanta  $B = \{b_i\}_{i \in I}$ . Olkoon lisäksi  $(c_{ij}^k)_{k \in I}$  jokin äärelliskantajainen perhe renkaan  $R$  alkioita kaikilla  $i, j \in I$ . Tällöin modulissa  $M$  voidaan määritellä sellainen yksikäsitteinen  $R$ -bilineaarinen kertolasku, jonka rakennevakioiksi kannan  $B$  suhteen tulevat vakiot  $c_{ij}^k$ .*

**ESIMERKKI 9.8.** Tarkastellaan kaksiulotteista reaaliavaruutta  $\mathbb{R}^2$ . Merkitään tämän avaruuden luonnollisen kannan vektoreita  $1 = (1, 0)$  ja  $i = (0, 1)$  ja määritellään kantavektorien kertotaulu seuraavasti:

$$\begin{array}{c|cc} \cdot & 1 & i \\ \hline 1 & 1 & i \\ i & i & -1 \end{array}$$

Kertotaulun perusteella syntyvä  $\mathbb{R}$ -algebra on selvästi ykkösellinen, liitännäinen ja vaihdannainen. Tällä tavoin määritellään *kompleksilukualgebra*, joka on siis kaksiulotteinen reaalikertoiminen algebra. Kompleksialgebran rakennevakiot on lueteltu alla olevassa taulukossa, missä on merkitty  $c_{xy}^z = c_{xy}(z)$ .

$$\begin{array}{c|cccc} (x, y) & (1, 1) & (1, i) & (i, 1) & (i, i) \\ \hline c_{xy}(1) & 1 & 0 & 0 & -1 \\ c_{xy}(i) & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$

Koska kompleksialgebra on vaihdannainen ja jokaisella nollasta poikkeavalla alkiolla on käänteisalkio, kyseessä on kunta.

**ESIMERKKI 9.9.** *Kvaterniot.* William Hamilton<sup>16</sup> löysi vuonna 1843 kertotaulun neliulotteiselle reaalikertoimiselle algebralle  $\mathbb{H}$ , jonka hän risti kvaternioiksi<sup>17</sup>. Erityistä kvaternioalgebrassa on se, että kaikilla alkioilla on käänteisalkiot, joten jakolasku on mahdollista. Hamilton oli työskennellyt kauan tietynlaisen kolmiulotteisen reaali-algebran löytämiseksi, kun hän ollessaan kävelyllä Dublinissa äkkiä tajusi saavansa ideansa toimimaan, jos lisäisi mukaan neljännen ulottuvuuden. Hän innostui keksinnöstään niin, että kaiversi siltä seisomalta kvaterniokannan kertolaskusäännöt Broughamin sillan kiveykseen.

<sup>16</sup>William Rowan Hamilton, 1805–1865, irlantilainen fyysikko ja matemaatikko

<sup>17</sup>quaternion = nelikkö (lat.)

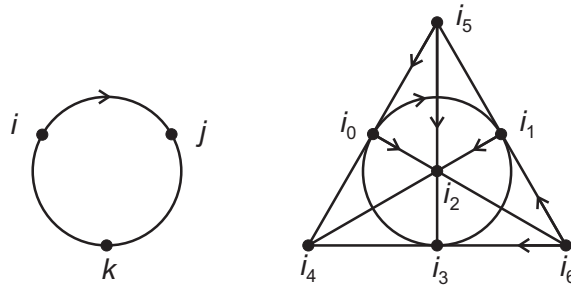
Jos kvaternioalgebran kantaa merkitään symboleilla  $1, i, j$  ja  $k$ , kertotaulu näyttää tältä:

|         |     |      |      |      |
|---------|-----|------|------|------|
| $\cdot$ | $1$ | $i$  | $j$  | $k$  |
| $1$     | $1$ | $i$  | $j$  | $k$  |
| $i$     | $i$ | $-1$ | $k$  | $-j$ |
| $j$     | $j$ | $-k$ | $-1$ | $i$  |
| $k$     | $k$ | $j$  | $-i$ | $-1$ |

Kertotaulusta nähdään, että kvaternioalgebra on liitännäinen ja ykkösellinen. Lisäksi jokaisella nollasta poikkeavalla alkiolla on käänteisalkio: esimerkiksi  $(1 + j) \cdot \frac{1}{2}(1 - j) = 1$ . Kvaternioalgebra ei kuitenkaan ole vaihdannainen, joten se ei ole kunta. Sen sijaan sitä nimitetään *jakoalgebraksi* (vrt. jakorengas). Kuten kompleksialgebrassa, jokainen ykkösalkiosta poikkeava kanta-alkio on luvun  $-1$  neliöjuuri.

Kvaternioita käytettiin kolmiulotteisen reaaliavaruuden geometrian hahmotamiseen ennen vektoriavaruuden käsitteen syntyä; kvaternioiden avulla voidaan muun muassa muotoilla piste- ja ristitulo sekä kolmiulotteisen avaruuden kierrot. Hamiltonin alkuperäisenä tavoitteena olikin keksiä algebra, jossa kolmiulotteisia kiertoja voitaisiin kuvata kertolaskulla samaan tapaan kuin kompleksitasossa.

Normillinen algebra on sellainen, jonka taustalla olevassa vektoriavaruudessa voidaan määritellä kertolaskun kanssa yhteensopiva normi. (Esimerkiksi kompleksilukujen tavallinen normi on  $|x + yi| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .) Voidaan osoittaa, että normillisia reaalisia jakoalgebroja on isomorfiava vaille olemassa vain neljä: reaaliluvut  $\mathbb{R}$ , kompleksiluvut  $\mathbb{C}$ , kvaterniot  $\mathbb{H}$  sekä *oktonioalgebra*  $\mathbb{O}$ , joka on kahdeksanulotteinen epäliitännäinen jakoalgebra. Jos oktonioalgebran kantaa merkitään  $\{1, i_0, \dots, i_6\}$ , niin  $\pm i_k$  on luvun  $-1$  neliöjuuri jokaisella  $k$ .



KUVA 16. Kvaternioiden ja oktonioiden kertotaulut

Kvaternioiden ja oktonioiden kanta-alkioiden kertotaulut käyvät ilmi oheisesta kuvasta. Kahden kanta-alkion tulo on kolmas samalta viivalta löytyvä alkio. Nuolen suunta kertoo tulon etumerkin. Esimerkiksi kvaternioilla pätee  $j \cdot i = -k$ , ja oktonioilla on voimassa  $i_0 \cdot i_1 = i_3$  ja  $i_1 \cdot i_4 = -i_2$ .

**9.3. Ryhmä- ja monoidialgebrat.** Olkoon  $(G, *)$  jokin ryhmä, ja olkoon  $R$  rengas. Tarkastellaan vapaata  $R$ -modulia  $R^{(G)}$ . Tämän modulin luonnollisen kannan muodostavat alkio  $e_g$ , missä  $g \in G$ , ja kukin näistä voidaan samastaa ryhmän alkion  $g$  kanssa. Koska kannan alkio  $e_g$  kuuluvat ryhmään  $G$ , niille voidaan määritellä luonnollinen kertolasku.

**MÄÄRITELMÄ 9.10.** Ryhmäalgebra  $RG$  on vapaa  $R$ -moduli  $R^{(G)}$  varustettuna bilineaarisella kertolaskulla, joka toteuttaa ehdon  $g \cdot h = g * h$  kaikilla kannan alkioilla  $g, h \in G$ .

Kahden ryhmäalgebran mielivaltaisen jäsenen tulo on

$$\sum_i a_i g_i \cdot \sum_j b_j h_j = \sum_{i,j} a_i b_j (g_i * h_j).$$

Ryhmäalgebrat ovat liitännäisiä ja ykkösellisiä, mikä seuraa ryhmäkertolaskun ominaisuuksista ja lauseesta 9.4. Samanlainen konstruktio voidaan tehdä lähtien liikkeelle ryhmän sijaan monoidista, jolloin tuloksena on monoidialgebra.

**ESIMERKKI 9.11.** Ryhmien esitysteoriassa tutkitaan homomorfismeja annetulta ryhmältä  $G$  jonkin vektoriavaruuden  $V$  kääntyvien lineaarikuvausten ryhmään  $GL(V)$ . Tällainen kuvaus määrittelee ryhmän  $G$  lineaarisen toiminnan avaruudessa  $V$ , ja sitä kutsutaan ryhmän *esitykseksi* avaruudessa  $V$ . Esityksistä – kuten toiminnoista yleensäkin – on se hyöty, että niitä tutkimalla saadaan paljon tietoa ryhmän rakenteesta.

Nykyisin on tapana sisällyttää esitysteoria modulien teoriaan käyttämällä hyväksi ryhmäalgebran käsitettä. Olkoon  $V$  jokin  $K$ -kertoiminen vektoriavaruus, ja olkoon  $\varphi: G \rightarrow GL(V)$  ryhmähomomorfismi, jolloin  $\varphi(g)$  on kääntyvä lineaarikuvaus jokaisella  $g \in G$ . Koska ryhmäalgebra  $KG$  on liitännäinen ja ykkösellinen, sitä voidaan pitää renkaana, joka ei kuitenkaan ole vaihdannainen, ellei  $G$  ole vaihdannainen. Avaruuteen  $V$  voidaan nyt määritellä renkaan  $KG$  kanta-alkioiden vasemmanpuoleinen toiminta kaavalla

$$g \cdot x = \varphi(g)(x).$$

Laajentamalla tämä toiminta lineaarisesti koko renkaan  $KG$  vasemmaksi toiminnaksi avaruudesta  $V$  tulee vasen  $KG$ -moduli.

Jokaista esitystä  $\varphi$  vastaa nyt yksikäsitteisesti jokin  $KG$ -moduli, ja esitysteoriasta tutut käsitteet voidaan ilmaista modulikäsitteiden avulla. Esimerkiksi esitys on jaoton, jos ja vain jos vastaavalla modulilla ei ole aitoja epätriviaaleja alimoduleja, ja kaksi esitystä ovat keskenään ekvivalentit, jos ja vain jos vastaavat modulit ovat isomorfiset.

**9.4. Polynomialgebrat.** Polynomit muodostavat renkaita, joissa voidaan määritellä luonnollinen skalaarikertolasku. Tähän asti polynomeja on käsitelty tässä materiaalissa varsin epämuodollisesti. Esitetään tässä yhteydessä eräs tapa konstruoida muodollisesti  $R$ -kertoiminen polynomialgebra. Konstruktio toimii samalla esimerkkinä vapaiden modulien käytöstä.

Olkoon  $R$  rengas ja  $I = \{1, 2, \dots, n\}$  äärellinen indeksijoukko. Ruvetaan määrittämään polynomialgebraa  $R[X_1, \dots, X_n]$ , joka koostuu  $R$ -kertoimisista  $n:n$  muuttujan polynomeista. Tarkastellaan ensin tulomonoidia  $M_n = \mathbb{N}^n$ , joka koostuu jonoista  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$ , missä  $\nu_i \in \mathbb{N}$  jokaisella  $i$ . Jonojen yhteenlasku määritellään pisteittäin.

Monoidi  $M_n$  sisältää konstruoitavan polynomialgebran monomit. Ryhdytään kirjoittamaan mielivaltainen alkio  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n) \in M_n$  muodossa

$$X^\nu = X_1^{\nu_1} X_2^{\nu_2} \dots X_n^{\nu_n}.$$

Jokaisesta jonon  $\nu$  komponentista  $\nu_i$  tulee siis muuttujan  $X_i$  muodollinen eksponentti. Jos jokin  $\nu_i$  on nolla, voidaan vastaava  $X_i^0$  jättää merkitsemättä tuloon. Tällöin  $X^{e_i} = X_i$ , missä  $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$  (ykköinen  $i$ :nnellä paikalla). Kahden jonon  $\mu$  ja  $\nu$  summa vastaa nyt muodollista vaihdannaista tuloa:

$$\mu + \nu = X^{\mu+\nu} = X_1^{\mu_1+\nu_1} X_2^{\mu_2+\nu_2} \dots X_n^{\mu_n+\nu_n}.$$

Esimerkiksi  $(2, 1, 0) + (0, 1, 1) = X_1^2 X_2 \cdot X_2 X_3 = X_1^2 X_2^2 X_3$ .

Tarkastellaan sitten monoidialgebraa  $P_R(I) = RM_n$ . Sen alkioina ovat monoidin  $M_n$  alkioiden  $R$ -kertoimiset lineaarikombinaatiot

$$\sum_{\nu} a_{\nu} X^{\nu}, \quad \text{missä } a_{\nu} \in R \text{ ja } \nu \in M_n.$$

Kanta-alkioiden kertolasku saadaan monoidin  $M_n$  laskutoimituksesta:

$$X^{\mu} \cdot X^{\nu} = X^{\mu+\nu} = X_1^{\nu_1+\mu_1} \dots X_n^{\nu_n+\mu_n},$$

ja kahden yleisen alkion tulo on

$$\sum_{\nu} a_{\nu} X^{\nu} \cdot \sum_{\mu} b_{\mu} X^{\mu} = \sum_{\nu, \mu} a_{\nu} b_{\mu} X^{\nu+\mu}.$$

Huomaa, että algebraan siirryttäessä monoidin yhteenlasku muuttuu algebran kertolaskuksi ja samalla monoidin nolla-alkiosta  $X^0 = (0, \dots, 0)$  tulee algebran ykkösalkio.

**MÄÄRITELMÄ 9.12.** Monoidialgebra  $P_R(I)$  on  $R$ -kertoiminen  $n$ :n muuttujan *polynomialgebra*. Se on liitännäinen, vaihdannainen ja ykkösellinen  $R$ -algebra, ja sitä merkitään  $R[X_1, \dots, X_n]$ . Monoidin  $M_n$  alkioita kutsutaan *monomeiksi*.

Polynomialgebra koostuu monomien lineaarikombinaatioista. Tyhjä lineaarikombinaatio on algebran nolla-alkio, ja sitä nimitetään *nollapolynomiksi*. Ykkösalkio on monoidin  $M_n$  nolla-alkio  $X^0 = (0, \dots, 0)$ . Monomin  $X^{\nu}$  aste on eksponenttien summa  $\sum_i \nu_i$ , ja polynomien aste on suurin sen sisältämän monomin aste. Nollapolynomien asteeksi määritellään  $-\infty$ . Esimerkiksi monomin  $X_2^5 X_3$  aste on  $5 + 1 = 6$ . Polynomien  $f$  astetta merkitään  $\deg(f)$ .

Polynomia, jonka aste on 0 tai  $-\infty$ , nimitetään *vakiopolynomiksi* tai *vakioksi*. Kuvaus  $\eta: a \mapsto aX^0$  on bijektio renkaan  $R$  ja vakiopolynomien välillä, ja sen avulla kerroinrenkas voidaan samastaa vakioiden kanssa. Kuvaus  $\eta$  on myös rengashomomorfismi, mistä seuraa, että renkaan skalaarikertolasku yhtyy vakiopolynomien kertolaskuun. Erityisesti  $\eta$  kuvaa renkaan ykkösalkion algebran ykkösalkioksi.

Polynomialgebralle pätee seuraava universaaliominaisuus.

**LAUSE 9.13.** *Olkoon  $R$  rengas ja  $A$  jokin liitännäinen, vaihdannainen ja ykkösellinen  $R$ -algebra. Olkoon lisäksi  $(x_1, \dots, x_n)$  jono  $A$ :n alkioita. Tällöin on olemassa yksikäsitteinen algebrahomomorfismi  $\varphi: R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ , jolle pätee  $\varphi(X_i) = x_i$  jokaisella  $i$ .*

**TODISTUS.** Koska algebra  $A$  on liitännäinen ja ykkösellinen, se on kertolaskunsa suhteen monoidi. Määritellään kuvaus  $g: M_n \rightarrow A$  kaavalla

$$g(X^{\nu}) = x_1^{\nu_1} \dots x_n^{\nu_n}.$$



Kuvaus  $g$  on monoidihomomorfismi monoidilta  $M_n$  algebran  $A$  multiplikaatiiviselle monoidille, sillä

$$\begin{aligned} g(X^\mu \cdot X^\nu) &= g(X^{\mu+\nu}) = x_1^{\mu_1+\nu_1} \cdots x_n^{\mu_n+\nu_n} \\ &= (x_1^{\mu_1} \cdots x_n^{\mu_n}) \cdot (x_1^{\nu_1} \cdots x_n^{\nu_n}) = g(X^\mu) \cdot g(X^\nu), \end{aligned}$$

ja  $g(X^0) = x_1^0 \cdots x_n^0 = 1_A$ . (Tässä käytettiin hyväksi  $A$ :n vaihdannaisuutta.)

Koska  $R[X_1, \dots, X_n]$  on vapaa moduli, jonka kanta on  $M_n$ , vapaan modulin universaaliominaisuudesta seuraa, että on olemassa yksikäsitteinen  $R$ -lineaarinen kuvaus  $\varphi: R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ , jolle pätee  $\varphi(X^\nu) = g(X^\nu)$  kaikilla  $X^\nu \in M_n$ . Lauseen 9.5 nojalla lineaarikuvaus  $\varphi$  on lisäksi algebrhomomorfismi, sillä kannan alkiolla pätee

$$\varphi(X^\nu \cdot X^\mu) = g(X^\nu \cdot X^\mu) = g(X^\nu) \cdot g(X^\mu) = \varphi(X^\nu) \cdot \varphi(X^\mu).$$

Lisäksi jokaisella  $i$  pätee  $\varphi(X_i) = g(X^{e_i}) = x_i$ .

Olkoon sitten  $\varphi'$  toinen algebrhomomorfismi, joka toteuttaa lauseen oletukset. Koska  $\varphi'$  säilyttää kertolaskun, täytyy päteä

$$\varphi'(X^\nu) = \varphi'(X_1^{\nu_1} \cdots X_n^{\nu_n}) = \varphi'(X_1)^{\nu_1} \cdots \varphi'(X_n)^{\nu_n} = x_1^{\nu_1} \cdots x_n^{\nu_n}.$$

Näin ollen kuvaukset  $\varphi'$  ja  $\varphi$  yhtyvät monoidin  $M_n$  alkiolla, joten  $\varphi$ :n yksikäsitteisyydestä seuraa  $\varphi' = \varphi$ .  $\square$

**MÄÄRITELMÄ 9.14.** Edellisen lauseen kuvausta  $\varphi$  kutsutaan algebran  $A$  alkioihin  $x_1, \dots, x_n$  liittyväksi *sijoitushomomorfismiksi*. Polynomien  $f = \sum_\nu a_\nu X^\nu$  arvo sijoitushomomorfismissa on

$$\varphi(f) = \sum_\nu a_\nu x^{\nu_1} \cdots x^{\nu_n}.$$

Tätä arvoa merkitään myös  $f(x_1, \dots, x_n)$ .

Sijoitushomomorfismin avulla voidaan määritellä algebran  $A$  *polynomifunktio*  $(x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$ . Tässä kohdassa on syytä huomata ero polynomien ja niiden määräämien polynomifunktioiden välillä. Olkoon esimerkiksi  $f = X^2 + X \in \mathbb{Z}_2[X]$ . Nyt  $f$  ei ole nollapolynomi, mutta  $f(x) = 0$  kaikilla  $x \in \mathbb{Z}_2$ , eli  $f$ :n määräämä funktio algebrassa  $\mathbb{Z}_2$  on nollafunktio.

Jos  $\varphi: R[X] \rightarrow A$  on alkioon  $\alpha \in A$  liittyvä sijoitushomomorfismi ja  $\varphi(f) = 0$ , alkion  $\alpha$  nimitetään polynomien  $f$  *juureksi*. Polynomifunktioiden käsitteen avulla ilmaistuna  $\alpha$  on polynomien  $f$  juuri, jos se on funktion  $x \mapsto f(x)$  nollakohta eli  $f(\alpha) = 0$ .

Tässä luvussa määriteltiin polynomien äärellisen muuttujajoukon suhteen. On myös mahdollista valita indeksijoukko  $I$  äärettömäksi. Tällöin monomimonoidi  $M_I = \mathbb{N}^{(I)}$  koostuu alkioperheistä, joissa on vain äärellinen määrä nollasta poikkeavia alkiota. Muuten konstruktio etenee aivan samalla tavalla.

**9.5. Lien algebrat.** Lien algebrat tarjoavat tärkeän esimerkin epäliitännäisistä algebroista. Useimmiten Lien algebrat esiintyvät Lien ryhmien yhteydessä, jotka puolestaan kuvaavat jatkuvien objektien symmetrioita; eräs esimerkki on

ympyrän symmetriaryhmä. Lien ryhmillä on paljon käyttöä paitsi puhtaan matematiikan puolella myös teoreettisessa fysiikassa. Toisaalta Lien algebroja käytetään myös muun muassa Lie-tyypin äärellisten yksinkertaisten ryhmien tutkimiseen.

**MÄÄRITELMÄ 9.15.** Olkoon  $\mathfrak{L}$  jokin  $K$ -vektoriavaruus. Oletetaan, että avaruudessa  $\mathfrak{L}$  on määritelty bilineaarinen tulo  $(x, y) \mapsto [xy]$ , jolle pätee

- (LA1)  $[xx] = 0$  kaikilla  $x \in \mathfrak{L}$   
 (LA2)  $[x[yz]] + [y[zx]] + [z[xy]] = 0$  kaikilla  $x, y, z \in \mathfrak{L}$ .

Tällöin avaruutta  $\mathfrak{L}$  kutsutaan *Lien algebraksi*.

Ehtoa (LA1) nimitetään *alternoiivuudeksi* ja ehtoa (LA2) *Jacobin identiteetiksi*. Lien algebran kertolasku ei yleensä ole liitännäinen eikä vaihdannainen. Sen sijaan ehdon (LA1) ja kertolaskun bilineaarisuuden perusteella pätee

$$0 = [(x + y)(x + y)] = [xx] + [xy] + [yx] + [yy] = [xy] + [yx],$$

mistä seuraa

$$(LA1') \quad [xy] = -[yx] \text{ kaikilla } x, y \in V.$$

Viimeksi mainittu ehto on nimeltään *antisymmetrisyys*. Jos kerroinkunnan karakteristika ei ole 2, ehdot (LA1) ja (LA1') ovat yhtäpitäviä: tällöin nimittäin ehto (LA1) saadaan asettamalla  $x = y$  yhtälössä  $[xy] = -[yx]$ .

Liitännäisten algebroyden avulla voidaan tuottaa runsaasti esimerkkejä Lien algebroista. Olkoon  $A$  jokin liitännäinen  $K$ -algebra, esimerkiksi  $K$ -kertoimisten neliömatriisien muodostama algebra. *Lien kommutaattori* määritellään kaavalla

$$[x, y] = xy - yx \quad \text{kaikilla } x, y \in A.$$

Algebrasta  $A$  tulee Lien algebra kertolaskun  $(x, y) \mapsto [x, y]$  suhteen. Tämä kertolasku on nimittäin selvästi bilineaarinen, ja sille pätee ehto (LA1). Jacobin identiteetin tarkistamiseksi todetaan, että

$$\begin{aligned} [x, [y, z]] &= [x, yz - zy] = (xyz - xzy) - (yzx - zyx) \\ [y, [z, x]] &= [y, zx - xz] = (yzx - yxz) - (zxy - xzy) \\ [z, [x, y]] &= [z, xy - yx] = (zxy - zyx) - (xyz - yxz). \end{aligned}$$

Kun lasketaan yllä olevat lausekkeet yhteen, saadaan tulokseksi 0. Liitännäisyyttä käytettiin siihen, että kolminkertaiset tulot voitiin kirjoittaa ilman sulkeita.

**ESIMERKKI 9.16.** Palautetaan mieleen, että matriisin  $x$  jälki on sen diagonaalikioiden summa:  $\text{tr } x = \sum_i x_{ii}$ . Tarkastellaan joukkoa

$$\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R}) = \{x \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \text{tr } x = 0\}.$$

Koska  $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R})$  on lineaarikuvauksen  $\text{tr}: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$  ydin, se on liitännäisen algebran  $\mathbb{R}^{n \times n}$  aliavaruus, joka ei kuitenkaan ole suljettu matriisikertolaskun suhteen (paitsi jos  $n = 1$ ). Toisaalta, jos tarkastellaan avaruutta  $\mathbb{R}^{n \times n}$  Lien algebrana kertolaskun  $[x, y]$  suhteen, voidaan osoittaa, että  $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R})$  on Lien alialgebra. Kaikille matriiseille

$x, y \in \mathbb{R}^{n \times n}$  nimittäin pätee

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}(xy - yx) &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{k=1}^n x_{ik}y_{ki} - \sum_{k=1}^n y_{ik}x_{ki} \right) \\ &= \sum_{i,k=1}^n x_{ik}y_{ki} - \sum_{i,k=1}^n x_{ki}y_{ik} = 0. \end{aligned}$$

Lien algebraa  $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R})$  nimitetään (*reaalikertoimiseksi*)  $n$ -ulotteiseksi erityiseksi lineaariseksi algebraksi.

Jos liitännäinen algebra  $A$  on myös vaihdannainen, niin kommutaattori  $[x, y]$  on nolla kaikilla  $x, y \in A$ . Tämä ominaisuus otetaan Lien algebran vaihdannaisuuden määritelmäksi.

**MÄÄRITELMÄ 9.17.** Lien algebraa  $\mathfrak{L}$  kutsutaan *vaihdannaiseksi*, jos  $[xy] = 0$  kaikilla  $x, y \in \mathfrak{L}$ .

Huomaa, että Lien algebran vaihdannaisuus ei ole sama asia kuin yleisen algebran vaihdannaisuus. Jos kerroinkunnan karakteristika ei ole 2, niin Lien algebra  $\mathfrak{L}$  on vaihdannainen, jos ja vain jos  $[xy] = [yx]$  pätee kaikilla  $x, y \in \mathfrak{L}$  eli  $\mathfrak{L}$  on vaihdannainen algebra. Kuitenkin karakteristikan ollessa 2 ehto  $[xy] = [yx]$  seuraa suoraan ehdosta (LA1') eikä  $\mathfrak{L}$  silti ole välttämättä vaihdannainen Lien algebra.

**LAUSE 9.18.** *Jokainen yksiulotteinen Lien algebra on vaihdannainen.*

**TODISTUS.** Oletetaan, että  $\mathfrak{L}$  on yksiulotteinen  $K$ -kertoiminen Lien algebra. Olkoon  $v$  jokin nollasta poikkeava vektori. Avaruus  $\mathfrak{L}$  on nyt vektorin  $v$  virittäjä, joten jokainen alkio on muotoa  $av$ , missä  $a \in K$ . Alternoivuudesta seuraa  $[(av)(bv)] = ab[vv] = 0$  kaikilla  $a, b \in K$ , joten  $\mathfrak{L}$  on vaihdannainen.  $\square$

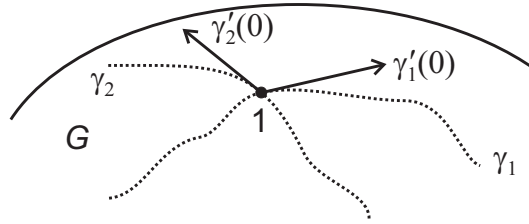
**ESIMERKKI 9.19.** Lien algebrat liittyvät läheisesti *Lien ryhmiin*. Tarkastellaan esimerkkinä Lien ryhmästä jotain reaalikertoimista matriisiryhmää  $G \leq \operatorname{GL}_n(\mathbb{R})$ . Tämän ryhmän matriiseja voidaan ajatella avaruuden  $\mathbb{R}^{n^2}$  vektoreina, jolloin ryhmässä määritellyille funktioille ja poluille voidaan määritellä raja-arvot ja derivaatat tavalliseen tapaan.

Olkoon  $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow G$  derivoituva funktio, jolle pätee  $\gamma(0) = 1$  (ykkösmatriisi). Tämä  $\gamma$  on neutraalialkion kautta kulkeva *polku*. Derivaatta  $\gamma'(0) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  määrää polun *tangenttivektorin* neutraalialkion kohdalla. Voidaan osoittaa, että kaikkien neutraalialkion kautta kulkevien polkujen tangenttivektorit muodostavat avaruuden  $\mathbb{R}^{n \times n}$  aliavaruuden  $\mathfrak{g}$ . Tämä *tangenttiavaruus* on lisäksi suljettu Lien kommutaattorin suhteen, joten se on Lien algebra. Sitä kutsutaan *ryhmän  $G$  Lien algebraksi*. Kommutaattorilla on läheinen yhteys konjugointiin ryhmässä  $G$ .

Jos  $x \in \mathfrak{g}$ , eli  $x$  on jonkin neutraalialkion kautta kulkevan polun  $\gamma$  derivaatta, pätee derivaatan määritelmän mukaan

$$\gamma(t) = 1 + tx + t\epsilon(t),$$

missä  $|\epsilon(t)| \rightarrow 0$ , kun  $t \rightarrow 0$ . Polulla  $\gamma$  olevia ryhmän alkioita voidaan siis approksimoida Lien algebran alkion  $tx$  avulla, kun  $t$  on riittävän pieni. Tämän vuoksi Lien algebraa nimitetään joskus ryhmän *virittäväksi* algebraksi. Toisaalta yllä olevan

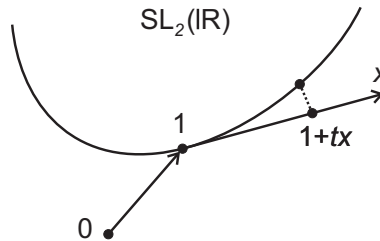
KUVA 17. Lien ryhmän  $G$  tangenttivektoreita

kaavan alkioita  $tx$  voidaan ajatella infinitesimaalisena ryhmän alkiona, ja Lien algebraa nimitetäänkin joskus *infinitesimaaliseksi ryhmäksi*, vaikka todellisuudessa Lien algebralla ei ole ryhmän rakennetta.

Esimerkiksi erityinen lineaarinen algebra  $\mathfrak{sl}_n(\mathbb{R})$  (ks. esimerkki 9.16) on erityisen lineaarisen ryhmän  $SL_n(\mathbb{R})$  Lien algebra. Ryhmään  $SL_n(\mathbb{R})$  kuuluvat sellaiset  $n \times n$ -matriisit, joiden determinantti on 1. Jos  $x \in \mathfrak{sl}_2(\mathbb{R})$ , niin  $x$  on muotoa  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ , ja

$$\det(1 + tx) = \begin{vmatrix} 1 + ta & tb \\ tc & 1 - ta \end{vmatrix} = 1 - t^2(a^2 + bc).$$

Jos parametri  $t$  on infinitesimaalisen pieni, toisen potenssin  $t^2$  sisältävä termi voidaan jättää huomiotta. Tällöin huomataan, että matriisin  $1 + tx$  determinantti on erittäin lähellä ykköstä, joten kyseinen matriisi approksimoi jotain ryhmän  $SL_2(\mathbb{R})$  alkioita.

KUVA 18. Matriisi  $1 + tx$  on lähellä ryhmää  $SL_2(\mathbb{R})$ .

Yleisessä tapauksessa Lien ryhmät voivat olla mitä tahansa derivoituvia monistoja. Tällöin tangenttivektorit voidaan määrittellä samaan tapaan kuin matriisien tapauksessa. Tangenttivektorien Lien kertolaskua ei kuitenkaan saada suoraan matriisialgebran kommutaattorina, vaan se on johdettava muulla tavalla.

# Kuntalaajennokset

## 10. Esimerkki: äärelliset kunnat

Ennen kuin ruvetaan käsittelemään kuntalaajennosten teoriaa yleisemmin, tarkastellaan hieman äärellisten kuntien rakennetta sekä erästä tapaa, jonka avulla niitä voidaan konstruoida. Samalla tutustutaan niihin menetelmiin, joita yleisen teorian kehittämisessä tullaan tarvitsemaan.

Palautetaan aluksi mieleen kunnan karakteristikan ja alkukunnan käsitteet.

**MÄÄRITELMÄ 10.1.** Olkoon  $K$  kunta. Pienintä positiivista kokonaislukua  $n$ , jolle pätee

$$\underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ kpl}} = 0,$$

kutsutaan  $K$ :n *karakteristikaksi* ja merkitään  $\text{char}(K)$ . Jos tällaista lukua ei ole olemassa, sanotaan että karakteristika on nolla.

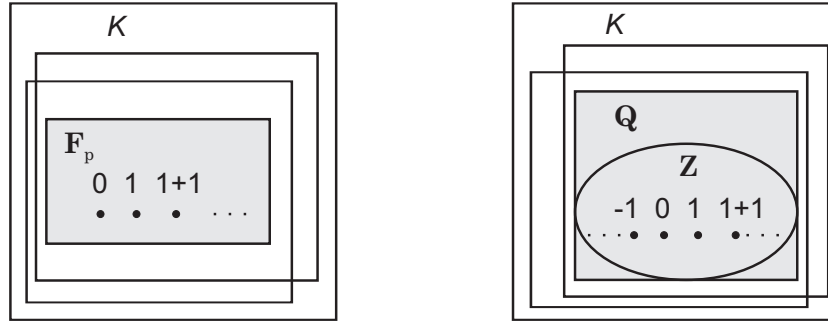
Kunnan karakteristika on aina alkuluku, jos se ei ole nolla. Jos karakteristika  $p$  on positiivinen, niin minkä tahansa alkion  $p$ :s monikerta on nolla, sillä osittelulain nojalla pätee  $(a + \cdots + a) = a(1 + \cdots + 1) = 0$  kaikilla  $a$ .

Jos  $K$  on kunta, mikä tahansa  $K$ :n alikunta sisältää kaikki ykkösalkion monikerrat. Toisaalta karakteristikan ollessa  $p > 0$  ykkösalkion monikerrat muodostavat renkaan  $\mathbb{Z}_p$  kanssa isomorfisen alistruktuurin, joka on kunta. Tätä kuntaa merkitään symbolilla  $\mathbb{F}_p$  ja nimitetään kunnan  $K$  *alkukunnaksi*. Toisaalta, jos  $K$ :n karakteristika on 0, niin ykkösalkion monikerrat muodostavat rakenteen, joka on isomorfinen renkaan  $\mathbb{Z}$  kanssa. Jokainen  $K$ :n alikunta sisältää paitsi nämä monikerrat, myös niiden käänteisalkiot. Täten alikunnan täytyy sisältää myös kunta, joka on isomorfinen  $\mathbb{Z}$ :n osamääräkunnan  $\mathbb{Q}$  kanssa. Näistä havainnoista saadaan seuraava lause (katso myös kuva 19).

**LAUSE 10.2.** *Jokainen kunta sisältää yksikäsitteisen minimaalisen alikunnan, jota nimitetään alkukunnaksi. Jos kunnan karakteristika on alkuluku  $p$ , tämä alkukunta on isomorfinen jäännösluokkakunnan  $\mathbb{F}_p$  kanssa. Jos karakteristika on nolla, alkukunta on isomorfinen rationaalilukujen kunnan  $\mathbb{Q}$  kanssa.*

Äärellinen kunta ei voi sisältää ääretöntä alkukuntaa, joten äärellisen kunnan karakteristikan on välttämättä oltava positiivinen. Sen sijaan äärettömän kunnan karakteristika voi olla yhtä hyvin positiivinen tai nolla.

Äärellisen kunnan rakenne on itse asiassa hyvin tarkoin määrätty. Ensimmäisen viitteen tästä seikasta antaa seuraava lause, joka rajoittaa vaihtoehdot äärellisen kunnan alkuiden lukumäärälle.



KUVA 19. Jokainen kunta sisältää yksikäsitteisen minimaalisen alikunnan.

LAUSE 10.3. Jos  $K$  on äärellinen kunta, niin  $|K| = p^n$ , missä  $p$  on  $K$ :n karakteristika ja  $n$  jokin positiivinen kokonaisluku.

TODISTUS. Samastetaan kunnan  $K$  alkukunta ja  $\mathbb{F}_p$ . Nyt  $K$  on  $\mathbb{F}_p$ -algebra, kun skalaarikertolaskuna on kunnan sisäinen kertolasku. Erityisesti  $K$  on siis äärellinen  $\mathbb{F}_p$ -vektoriavaruus, joten sillä on äärellinen dimensio. Merkitään  $K$ :n kantaa  $\{b_1, \dots, b_n\}$ . Jokainen  $K$ :n alkioiden voidaan nyt kirjoittaa yksikäsitteisessä muodossa

$$x_1 b_1 + x_2 b_2 + \dots + x_n b_n,$$

missä  $x_i \in \mathbb{F}_p$  kaikilla  $i$ . Tällaisia lineaarikombinaatioita on yhtä paljon kuin mahdollisia kerroinjonoja  $(x_1, \dots, x_n)$ , eli  $p^n$  kappaletta. Siispä  $|K| = p^n$ .  $\square$

Myöhemmin tullaan osoittamaan, että jokaista alkulukupotenssia  $p^n$  kohti on olemassa kunta, jonka koko on  $p^n$ , ja että tämä kunta on isomorfaa vaille yksikäsitteinen. Tarkastellaan tämän luvun lopuksi, miten tällaisia kuntia voidaan periaatteessa konstruoida.

Lähdetään liikkeelle alkukunnasta  $\mathbb{F}_p$ . Oletetaan, että  $f \in \mathbb{F}_p[X]$  on jaoton polynomi, jonka aste on  $n > 0$ . Esimerkin 6.10 perusteella polynomin  $f$  virittämä ideaali  $\langle f \rangle$  on maksimaalinen. Näin ollen tekijärengas  $\mathbb{F}_p[X]/\langle f \rangle$  on kunta. Tämä kunta koostuu polynomien sivuluokista  $\bar{g} = g + \langle f \rangle$ . Nolla- ja ykkösalkiot ovat vastaavasti vakiopolynomien  $0$  ja  $1$  sivuluokat; näitä luokkia merkitään yksinkertaisesti  $\bar{0} = 0$  ja  $\bar{1} = 1$ .

LAUSE 10.4. Kunnan  $\mathbb{F}_p[X]/\langle f \rangle$  alkioiden lukumäärä on  $p^n$ .

TODISTUS. Merkitään  $\mathbb{F}_p[X]/\langle f \rangle = K$ . Ideaali  $\langle f \rangle$  on  $\mathbb{F}_p$ -modulin  $\mathbb{F}_p[X]$  alimoduli, sillä  $ag \in \langle f \rangle$  kaikilla  $g \in \langle f \rangle$  ja  $a \in \mathbb{F}_p$ . Näin ollen  $K$  on  $\mathbb{F}_p$ -tekijämoduli. Edellisen lauseen todistuksen perusteella riittää osoittaa, että  $K$ :lla on kanta, jonka pituus on  $n$ .

Tarkastellaan monomeja  $X^i$ , missä  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ , ja näistä muodostettua lineaarikombinaatiota

$$g = \sum_{i=0}^{n-1} a_i X^i, \quad \text{missä } a_i \in \mathbb{F}_p \text{ kaikilla } i.$$

Sivuluokka  $\bar{g}$  on vastaavasti joukon  $B = \{1, \bar{X}, \dots, \bar{X}^{n-1}\}$  lineaarikombinaatio, kertoimina edelleen skalaarit  $a_i$ . Oletetaan, että  $\bar{g} = 0$ . Tällöin  $g \in \langle f \rangle$ , eli  $f$  jakaa

$g:n$ , mutta  $g:n$  aste on pienempi kuin  $n$ , joten  $g:n$  on oltava nollapolynomi. Siispä  $a_i = 0$  kaikilla  $i$ , mistä seuraa, että joukko  $B$  on vapaa.

Oletetaan sitten, että  $h \in \mathbb{F}_p[X]$  on mielivaltainen. Jakoyhtälöstä seuraa, että  $h = qf + r$ , missä  $r:n$  aste on pienempi kuin  $n$ . Nyt  $h - r \in I$  eli  $\bar{h} = \bar{r}$ . Toisaalta  $r$  on muotoa  $a_0 + a_1X + \dots + a_{n-1}X^{n-1}$ , joten  $\bar{h}$  voidaan esittää joukon  $B$  alkioiden lineaarikombinaationa. Joukko  $B$  on siis  $\mathbb{F}_p$ -vektoriavaruuden  $K$  kanta.  $\square$

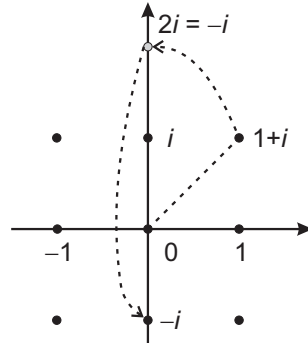
ESIMERKKI 10.5. Toisen asteen polynomi  $f = X^2 + 1$  on jaoton kunnassa  $\mathbb{F}_3 = \{-1, 0, 1\}$ , koska mikään kunnan alkioista ei ole sen juuri. Tekijärengas  $K = \mathbb{F}_3[X]/\langle f \rangle$  on kunta, joka koostuu alkioiden  $1$  ja  $\bar{X}$  lineaarikombinaatioista:

$$K = \{0, 1, -1, \bar{X}, \bar{X} + 1, \bar{X} - 1, -\bar{X}, -\bar{X} + 1, -\bar{X} - 1\}.$$

Kyseessä on siis 9 alkion kunta, jonka laskutoimitukset periytyvät polynomirenkkaan  $\mathbb{F}_3[X]$  laskutoimituksista. Toisaalta, kuten algebroissa yleensä, kertolaskun määrittämiseksi riittää selvittää kannan alkioiden kertotaulu. Huomataan, että

$$\bar{X}^2 = (\bar{X}^2 + 1) - 1 = 0 - 1 = -1.$$

Siispä alkio  $\bar{X}$  on luvun  $-1$  (tarkemmin sanottuna ykkösalkion  $1 + I$  vasta-alkion) neliöjuuri. Merkitään nyt  $\bar{X} = i$ , jolloin kunnan  $K$  kertolaskua voidaan ajatella "modulaarisena" kompleksilukujen kertolaskuna. Esimerkiksi  $(1+i)^2 = 1+2i+i^2 = 2i = -i$ .



KUVA 20. Kunnan  $\mathbb{F}_3$  kaksikulotteinen laajennos. Kertolasku toimii kuten kompleksiluvuilla.

## 11. Jaollisuudesta

Edellisen luvun esimerkissä tarvittiin tietoa erään polynomin jaottomuudesta. Tämä on hyvin tavallista kuntalaaajennosten yhteydessä. Seuraavassa tarkastellaan hieman jaollisuuskäsitettä yleensä sekä todistetaan joitain kriteerejä erityisesti polynomien jaottomuudelle.

**11.1. Jaollisuus kokonaisalueissa.** Olkoon  $R$  kokonaisalue<sup>18</sup>. Jaollisuuteen liittyvät käsitteet määritellään  $R$ :ssä samalla tavoin kuin kokonaisluvuilla. Alkio  $a \in R$  jakaa alkion  $b \in R$ , jos  $b = ac$  jollain  $c \in R$ . Tällöin merkitään  $a|b$ , ja sanotaan myös, että  $b$  on  $a$ :n tekijä. Jos  $a|b$  ja  $b|a$ , niin  $a$  ja  $b$  ovat toistensa liittoalkioita. Liittoalkioilla on samat tekijät. Kääntyviä alkioita kutsutaan *yksiköiksi*, ja ne jakavat kaikki  $R$ :n alkioit, sillä jos  $a$  on yksikkö, niin  $b = a(a^{-1}b)$ . Seuraavan lemmän helppo todistus jätetään harjoitustehtäväksi.

LEMMA 11.1. *Oletetaan, että  $a, b \in R$ .*

- a) *Alkioit  $a$  ja  $b$  ovat liittoalkioita, jos ja vain jos  $a = bc$ , missä  $c$  on yksikkö.*
- b) *Jos  $a, b \in R \setminus \{0\}$  ovat liittoalkioita ja  $a = bc$ , niin  $c$  on yksikkö.*
- c) *Kaikki yksiköt ovat toistensa liittoalkioita.*

Koska jokainen alkio on jaollinen kaikilla yksiköillä sekä omilla liittoalkioillaan, näitä voidaan pitää alkion *triviaaleina tekijöinä*, joita ei huomioida jaottomuustarkasteluissa. Yleisessä kokonaisalueessa voi olla kahdentyyppisiä jaottomia alkioita. Koska nolla-alkio on joka tapauksessa jaollinen kaikilla alkioilla, se jätetään kokonaan tarkastelun ulkopuolelle.

MÄÄRITELMÄ 11.2. Oletetaan, että  $a \in R \setminus \{0\}$  ei ole yksikkö. Tällöin  $a$ :ta sanotaan *jaottomaksi*, jos sen jokainen tekijä on joko yksikkö tai  $a$ :n liittoalkio.

MÄÄRITELMÄ 11.3. Oletetaan, että  $a \in R \setminus \{0\}$  ei ole yksikkö. Alkiota  $a$  sanotaan *alkualkioksi*, jos aina kun  $a$  jakaa tulon  $bc$ , jompikumpi alkioista  $b$  ja  $c$  on jaollinen  $a$ :lla.

Kokonaislukujen renkaassa  $\mathbb{Z}$  on vain kaksi yksikköä: 1 ja  $-1$ . Luvun  $n \in \mathbb{Z}$  liittoalkioita on samoin kaksi:  $n$  ja  $-n$ . Jokainen alkuluku  $p$  on jaoton, sillä sen tekijöitä ovat vain luvut 1,  $-1$ ,  $p$  ja  $-p$ , jotka ovat kaikki yksiköitä tai  $p$ :n liittoalkioita. Alkuluvut ja niiden liittoalkiot ovat myös ainoat jaottomat kokonaisluvut.

LAUSE 11.4. *Jos  $a \in R$  on alkualkio, se on jaoton.*

TODISTUS. Oletetaan, että  $a \in R$  on alkualkio ja  $a = bc$  jollain  $b, c \in R$ . Tällöin sekä  $b$  että  $c$  jakavat  $a$ :n. Toisaalta  $a$  jakaa triviaalisti tulon  $bc$ , joten koska  $a$  on alkualkio,  $a$  jakaa  $b$ :n tai  $c$ :n. Edellisessä tapauksessa  $a$  ja  $b$  ovat liittoalkioita, jolloin  $c$  on yksikkö. Jälkimmäisessä tapauksessa  $a$  ja  $c$  ovat liittoalkioita, ja  $b$  on yksikkö. Joka tapauksessa siis  $a$  on jaollinen vain yksiköillä ja omilla liittoalkioillaan.  $\square$

<sup>18</sup>Monet esiteltävistä käsitteistä voidaan määritellä myös renkaissa, mutta yksinkertaisuuden vuoksi tarkastellaan tässä yhteydessä vain kokonaisalueita.



Käänteinen väite ei päde: jaoton alkio ei välttämättä ole alkualkio, vaikka tämä onkin totta kokonaislukujen tapauksessa (Eukleideen lemman nojalla). Esimerkiksi kompleksilukujen alirenkaassa  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}] = \{a + bi\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  pätee

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

Pienellä laskulla voidaan osoittaa, että luvut 2, 3 sekä  $1 \pm i\sqrt{5}$  ovat kaikki jaottomia. Esimerkiksi 2 kuitenkin jakaa tulon  $(1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5})$ , muttei kumpaakaan sen tekijöistä, joten se ei ole alkualkio.

Lukujen suurin yhteinen tekijä määritellään myös tutulla tavalla.

**MÄÄRITELMÄ 11.5.** Olkoot  $a, b \in R \setminus \{0\}$ . Alkiota  $d \in R$  nimitetään alkioiden  $a$  ja  $b$  suurimmaksi yhteiseksi tekijäksi, jos seuraavat ehdot pätevät:

- i)  $d|a$  ja  $d|b$ , eli  $d$  on  $a$ :n ja  $b$ :n yhteinen tekijä.
- ii) Jos  $c|a$  ja  $c|b$ , niin  $c|d$ .

Jos 1 on alkioiden  $a$  ja  $b$  suurin yhteinen tekijä, sanotaan että  $a$  ja  $b$  ovat *jaottomia toistensa suhteen*.

Kaikissa kokonaisalueissa kahdella alkiolla ei välttämättä ole suurinta yhteistä tekijää. Lisäksi alkioiden  $a$  ja  $b$  suurin yhteinen tekijä ei yleensä ole yksikäsitteinen, mistä syystä tuttu merkintä  $d = \text{syt}(a, b)$  ei periaatteessa ole käyttökelpoinen. Määritelmän ehdoista kuitenkin seuraa, että kaikki kahden alkion suurimmat yhteiset tekijät ovat toistensa liittoalkioita. Merkinnän  $d = \text{syt}(a, b)$  voidaankin tulkita tarkoittavan, että  $d$  on eräs alkioiden  $a$  ja  $b$  suurin yhteinen tekijä, ja jokainen muu suurin yhteinen tekijä saadaan kertomalla alkiota  $d$  jollain yksiköllä. Erityisesti merkintä  $\text{syt}(a, b) = 1$  tarkoittaa tällöin, että jokainen suurin yhteinen tekijä on yksikkö.

Esimerkiksi kokonaislukujen renkaassa lukujen 30 ja 12 suurimpia yhteisiä tekijöitä ovat määritelmän mukaan luvut 6 ja  $-6$ . Positiivisista luvuista puhuttaessa kuitenkin yleensä määritellään, että luvun  $\text{syt}(m, n)$  on myös oltava positiivinen. Tällöin sanan “suurin” voidaan ajatella tarkoittavan myös suurinta kokonaislukujen tavallisen järjestyksen suhteen.

**11.2. Erilaiset jaollisuusalueet.** Kunnassa jaollisuuskysymykset ovat triviaaleja, koska jokainen nollasta poikkeava alkio on yksikkö ja siksi jokaisen alkion tekijä. Toisaalta yleisessä kokonaisalueessa ei välttämättä voida esimerkiksi löytää kahden alkion suurinta yhteistä tekijää tai kirjoittaa alkiota jaottomien alkioiden tulona. Seuraavassa esitellään muutamia kokonaisalueiden tyypejä, joissa on toinen toistaan paremmat jaollisuusominaisuudet. Todistuksia ei käsitellä, mutta ne löytyvät monista algebran perusoppikirjoista, esimerkkinä Nathan Jacobsonin *Lectures in Abstract Algebra I. Basic Concepts*.

**Tekijöihinjakorenkaut.** Kokonaisaluetta, jossa jokainen nollasta poikkeava alkio voidaan hajottaa yksikäsitteisellä tavalla jaottomien alkioiden tuloksi, kutsutaan *tekijöihinjakorenkaksi*<sup>19</sup> (TJR) tai *faktoriaaliseksi renkaaksi*. Jaon on oltava

<sup>19</sup>englanniksi *unique factorisation domain* eli UFD

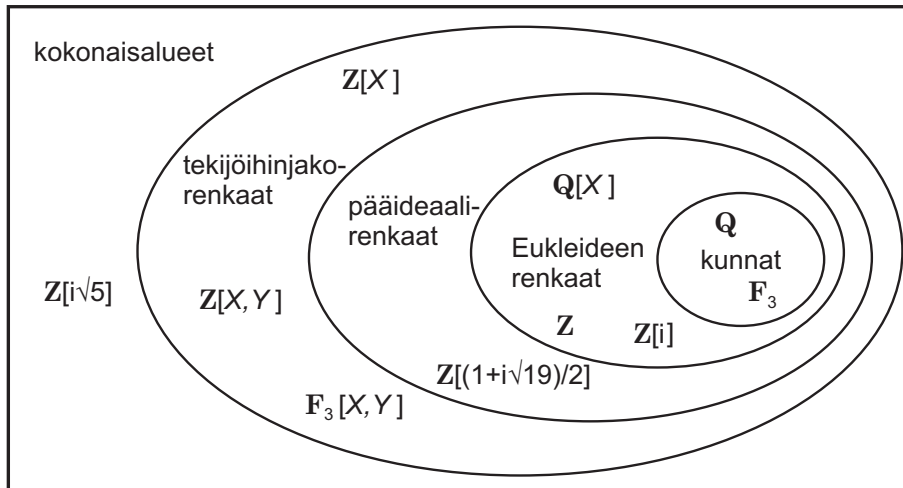
yksikäsitteinen sillä rajoituksella, että tekijöiden järjestyksellä ei ole väliä ja jokainen alkio voidaan korvata liittoalkiollaan. Kokonaislukujen rengas on TJR: esimerkiksi luvulla 60 on esitys  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$ , jota pidetään samana kuin jakoa  $-5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (-2)$ . Tekijöihinjakorengaassa jokainen jaoton alkio on alkualkio. Lisäksi kahden alkion suurin yhteinen tekijä on aina mahdollista löytää vertailemalla alkioiden tekijöihinjakoja. Hieman hankalampaa on osoittaa, että jos kokonaisalue  $R$  on TJR, niin myös polynomirengas  $R[X]$  on TJR. Tästä voidaan edelleen induktiolla päätellä, että rengas  $R[X_1, \dots, X_n]$  on TJR kaikilla  $n$ .

**Pääideaalirengaat.** Pääideaalirengaassa (PIR) jokainen ideaali on yhden alkion virittämä. Tästä seuraa, että minkä tahansa kahden alkion  $a$  ja  $b$  suurin yhteinen tekijä on olemassa ja se voidaan kirjoittaa muodossa  $xa + by$ . Lisäksi pääideaalirengaassa jokainen pääideaaleista muodostettu aidosti nouseva ketju  $\langle a_1 \rangle \subsetneq \langle a_2 \rangle \subsetneq \dots$  on äärellisen pituinen. Tämän ominaisuuden avulla voidaan osoittaa, että jokainen PIR on myös TJR. Kuitenkin esimerkiksi polynomirengas  $\mathbb{Z}[X]$  ei ole PIR vaikka onkin TJR.

**Eukleideen renkaat.** Eukleideen renkaaksi kutsutaan kokonaisaluetta  $R$ , jossa voidaan määritellä ns. *Eukleideen funktio*  $\varepsilon: R \rightarrow \mathbb{N}$ . Eukleideen funktion on toteutettava seuraava ehto:

Jos  $a, b \in R$  ja  $b \neq 0$ , niin löytyy sellaiset  $q, r \in R$ , että  $a = bq + r$   
ja joko  $r = 0$  tai  $\varepsilon(r) < \varepsilon(b)$ .

Tämän määritelmän merkitys on siinä, että Eukleideen renkaassa on mahdollista käyttää Eukleideen algoritmia kahden alkion suurimman yhteisen tekijän löytämiseksi. Tästä seuraa, että jokainen Eukleideen rengas on PIR (vrt. lauseen 6.4 todistus). Kokonaisluvuilla voidaan määritellä Eukleideen funktio kaavalla  $\varepsilon(a) = |a|$ , ja jos  $K$  on kunta, niin polynomirengaassa  $K[X]$  Eukleideen funktion arvo saadaan polynomien asteesta. Tämä on myös polynomien jakoyhtälön perustana.



KUVA 21. Erilaisia jaollisuusalueita

**11.3. Polynomien jaottomuus.** Tarkastellaan nyt polynomien jaollisuuden liittyviä tuloksia, jotta voidaan todistaa muutama hyödyllinen jaottomuskriteeri. Kerroinrenkaan on aina oltava vähintään kokonaisalue, sillä tällöin ehto  $\deg(fg) \geq \deg(f)$  pätee kaikilla  $g \neq 0$ . Tämä ominaisuus on polynomien jaollisuusteorian perusta.

Aloitetaan todistamalla polynomien jakoyhtälö.

LAUSE 11.6 (Polynomien jakoyhtälö). *Olkoon  $K$  kunta, ja olkoot  $f, g \in K[X]$ . Oletetaan, että  $g \neq 0$ . Tällöin löytyy yksikäsitteiset polynomit  $q, r \in K[X]$ , joille pätee  $f = qg + r$  ja  $\deg(r) < \deg(g)$ .*

TODISTUS. Jakoyhtälö todistetaan samalla tavoin kuin kokonaisluvuilla. Tarkastellaan joukkoa

$$\mathcal{R} = \{f - qg \mid q \in K[X]\}.$$

Tämä joukko on selvästi epätyhjä. Olkoon  $r \in \mathcal{R}$  sellainen polynomi, jonka aste on pienin joukossa  $\mathcal{R}$ . Tällöin  $f - qg = r$  jollain  $q \in K[X]$ . Jos  $r = 0$ , väite pätee, sillä  $\deg(r) = -\infty < \deg(g)$ . Muussa tapauksessa merkitään  $r = \sum_{i=0}^n a_i X^i$  ja  $g = \sum_{i=0}^m b_i X^i$ , missä  $a_n \neq 0$  ja  $b_m \neq 0$ . Jos nyt  $\deg(r) \geq \deg(g)$ , niin määritellään  $q_1 = q + a_n b_m^{-1} X^{n-m}$ . Tällöin

$$f - q_1 g = r - a_n b_m^{-1} X^{n-m} g,$$

ja tämän polynomin aste on pienempi kuin  $n = \deg(r)$ , koska monomin  $X^n$  kerroin on 0. Toisaalta  $f - q_1 g$  on joukossa  $\mathcal{R}$ , mikä on ristiriita. Täten  $\deg(r) < \deg(g)$ .

Yksikäsitteisyyden osoittamiseksi oletetaan, että polynomit  $q_1, q_2, r_1$  ja  $r_2$  toteuttavat lauseen ehdot. Tällöin  $q_1 g + r_1 = q_2 g + r_2$ , josta edelleen saadaan  $(q_1 - q_2)g = r_1 - r_2$ . Jos  $q_1 \neq q_2$ , niin polynomin  $(q_1 - q_2)g$  aste on vähintään  $\deg(g)$ , joka on suurempi kuin  $\deg(r_1 - r_2)$ . Tämä on mahdotonta, joten  $q_1 = q_2$ , mistä seuraa, että  $r_1 = r_2$ .  $\square$

*Huom.* Todistuksessa tarvittiin vain kertoimen  $b_m$  kääntyvyyttä. Tulos pätee siksi missä tahansa kokonaisalueessa  $K$ , kunhan polynomin  $g$  korkeimman asteen kerroin on yksikkö.

Jakoyhtälön olemassaolo seuraa viime kädessä siitä, että yhden muuttujan polynomit muodostavat Eukleideen renkaan, jos kerroinrenkas on kunta. Jakoyhtälöstä seuraa, että kyseinen polynomirenkas on pääideaalirenkas, kuten aiemmin nähtiin. Tämän avulla voidaan edelleen osoittaa, että jokainen jaoton polynomi on "alkupolynomi", mistä puolestaan seuraa, että polynomirenkaassa on yksikäsitteinen tekijöihinjako.

LEMMA 11.7. *Olkoon  $K$  kunta ja  $f, g, h \in K[X]$ . Oletetaan, että  $f$  on jaoton ja  $f \mid (gh)$ . Tällöin  $f \mid g$  tai  $f \mid h$ .*

TODISTUS. Esimerkissä 6.10 on jakoyhtälön avulla näytetty, että  $\langle f \rangle$  on maksimaalinen ideaali. Tästä seuraa, että  $\langle f \rangle$  on alkuideaali. Ehto  $f \mid (gh)$  tarkoittaa, että  $gh \in \langle f \rangle$ . Tällöin joko  $g \in \langle f \rangle$  tai  $h \in \langle f \rangle$ , eli  $f \mid g$  tai  $f \mid h$ . (Myös suora todistus on mahdollinen.)  $\square$

LAUSE 11.8. *Jos  $K$  on kunta, polynomirenkas  $K[X]$  on tekijöihinjakorenkas.*

TODISTUS. Tämä todistus on jälleen samanlainen kuin kokonaisluvuilla. Oletetaan, että  $f \in K[X] \setminus \{0\}$  ei ole jaoton eikä yksikkö. Tällöin  $f = f_1 f_2$  joillain  $f_1, f_2 \in K[X]$ , joista kumpikaan ei ole yksikkö. Koska  $K$  on kunta, tästä seuraa, että  $f_1$  ja  $f_2$  eivät ole vakiopolynomeja, ja edelleen, että kummankin aste on aidosti pienempi kuin  $\deg(f)$ . Jos  $f_1$  tai  $f_2$  ei ole jaoton, jatketaan etsimällä jälleen epätriviaalit tekijät. Prosessi päättyy joskus, koska polynomin aste ei voi pienetä rajatta. Lopulta saadaan esitys  $f = f_1 f_2 \cdots f_r$ , missä jokainen  $f_i$  on jaoton.

Oletetaan sitten, että  $f = f_1 \cdots f_r = g_1 \cdots g_s$ , missä jokainen  $f_i$  ja  $g_i$  on jaoton. Nyt  $f_1$  jakaa tulon  $g_1 \cdots g_s$ , ja koska  $f_1$  on jaoton, seuraa edellisestä lemmasta, että  $f_1$  jakaa jonkin polynomeista  $g_i$ . Järjestystä vaihtamalla voidaan olettaa, että  $f_1 \mid g_1$ . Toisaalta  $g_1$  on jaoton, joten  $f_1$  ja  $g_1$  ovat liittoalkioita. Tästä seuraa, että  $f_2 \cdots f_r = u g_2 \cdots g_s$ , missä  $u$  on yksikkö. Induktion avulla voidaan päätellä, että  $r = s$  ja että  $f_i$  ja  $g_i$  ovat liittoalkioita kaikilla  $i$ .  $\square$

Todistuksessa käytettiin hyväksi sitä, että renkaassa  $K[X]$  jaottomat alkioit ovat myös alkualkioita. Tämä ominaisuus on jokaisella tekijöihinjakorengaalla.

LEMMA 11.9. *Tekijöihinjakorengaassa jokainen jaoton alkio on alkualkio.*

TODISTUS. Oletetaan, että  $p$  on jaoton alkio, joka jakaa tulon  $ab$ . Kirjoitetaan  $a$  ja  $b$  jaottomien alkioiden tulona muodossa  $a = a_1 a_2 \cdots a_r$  ja  $b = b_1 b_2 \cdots b_s$ . Nyt eräs tulon  $ab$  hajotelma jaottomiin tekijöihin on  $a_1 \cdots a_r b_1 \cdots b_s$ . Hajotelman yksikäsitteisyydestä seuraa, että  $p$  on jokin alkioista  $a_i$  tai  $b_i$  tai niiden liittoalkio. (Muuten on olemassa toinen hajotelma, joka koostuu  $p$ :stä ja luvun  $ab/p$  jaottomista tekijöistä.) Täten  $p \mid a$  tai  $p \mid b$ .  $\square$

Lopuksi osoitetaan joitakin käytännöllisiä jaottomuskriteerejä. Ensimmäinen on monelle tuttu lukiosta.

LAUSE 11.10 (Rationaalijuuritestit). *Olkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, jonka osamääräkunta on  $K$ . Oletetaan, että polynomilla  $f = a_0 + \cdots + a_n X^n \in R[X]$  on juuri  $p/q \in K$ , missä  $\text{sy}(p, q) = 1$ . Tällöin  $p$  jakaa kertoimen  $a_0$ , ja  $q$  jakaa kertoimen  $a_n$ .*

TODISTUS. Kerrotaan yhtälö  $f(p/q) = 0$  puolittain luvulla  $q^n$ , jolloin saadaan

$$a_0 q^n + a_1 p q^{n-1} + a_2 p^2 q^{n-2} + \cdots + a_n p^n = 0.$$

Ottamalla  $p$  yhteiseksi tekijäksi ja siirtelemällä termejä saadaan

$$a_0 q^n = -p(a_1 q^{n-1} + a_2 p q^{n-2} + \cdots + a_n p^{n-1}).$$

Yllä olevasta yhtälöstä nähdään, että  $p$  jakaa tulon  $a_0 q^n$ . Koska  $R$  on tekijöihinjakorengas, alkio  $p$  voidaan esittää jaottomien alkioiden tulona, joista jokainen siis jakaa tulon  $a_0 q^n$ . Lemman 11.9 nojalla jokainen  $p$ :n jaoton tekijä on alkualkio, mutta oletuksen mukaan  $p$ :llä ei ole yhteisiä epätriviaaleja tekijöitä alkion  $q^n$  kanssa. Siispä jokainen  $p$ :n alkutekijä jakaa alkion  $a_0$ , mistä seuraa, että  $p \mid a_0$ .

Vastaavasti yhtälöstä

$$q(a_0 q^{n-1} + a_1 p q^{n-2} + \cdots + a_{n-1} p^{n-1}) = -a_n p^n$$

voidaan päätellä, että  $q \mid a_n$ .  $\square$

Rationaalijuuritesti soveltuu korkeintaan kolmatta astetta olevien polynomien jaottomuustestiksi, kuten seuraava esimerkki osoittaa.

ESIMERKKI 11.11. Tarkastellaan polynomia  $f = 3X^3 + 3X - 1 \in \mathbb{Z}[X]$ . Kyseinen polynomi ei ole jaollinen millään kokonaisluvulla, joten jos se ei ole jaoton, se on muotoa  $f = (aX + b)g$ , missä  $g \in \mathbb{Z}[X]$  on toisen asteen polynomi. Tällöin sillä on rationaalijuuri  $-b/a$ . Rationaalijuuritestin perusteella  $f$ :n rationaalijuuret ovat joukossa  $\{\pm 1, \pm 1/3\}$ . Mikään näistä luvuista ei kuitenkaan ole  $f$ :n juuri, joten  $f$  on jaoton.

Muita kriteerejä varten tarvitaan hieman aputuloksia. Seuraava yksinkertainen havainto on usein käyttökelpoinen, ja siksi se mainitaan tässä erikseen. Helppo todistus sivuutetaan.

LEMMA 11.12. *Olkkoon  $R$  rengas, ja olkkoon  $I$  renkaan  $R$  ideaali. Tällöin kuvaus  $R[X] \rightarrow (R/I)[X]$ , missä  $\sum_i a_i X^i \mapsto \sum_i (a_i + I)X^i$  on surjektiivinen rengashomomorfismi.*

Jatkossa merkitään polynomien  $f \in R[X]$  kuvaa yllä olevan lemmän kuvauksessa  $\bar{f}$ . Polynomi  $\bar{f} \in (R/I)[X]$  saadaan siis korvaamalla  $f$ :n kertoimet sivuluokillaan. Tyypillisesti ideaali  $I$  valitaan alkuideaaliksi, jotta syntyvästä tekijärenkaasta tulisi kokonaisalue.

MÄÄRITELMÄ 11.13. *Olkkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, ja olkkoon  $f \in R[X]$ . Jos polynomien  $f$  kertoimilla on suurimpana yhteisenä tekijänä 1, sanotaan että  $f$  on primitiivinen.*

Primitiivisyyden käsitettä tarvitaan erottelemaan sellaiset jaolliset polynomit, jotka ovat jaollisia jollain yksiköstä poikkeavalla vakiolla. Esimerkiksi ei-primitiivinen polynomi  $2X + 2$  jakautuu epätriviaaleihin tekijöihin renkaassa  $\mathbb{Z}[X]$ , mutta on jaoton renkaassa  $\mathbb{Q}[X]$ , koska jälkimmäisessä tekijä 2 on yksikkö.

LEMMA 11.14. *Olkkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, ja olkkoot  $f, g \in R[X]$ . Jos  $f$  ja  $g$  ovat primitiivisiä, niin  $fg$  on primitiivinen.*

TODISTUS. Oletetaan vastoin väitettä, että  $f$  ja  $g$  ovat primitiivisiä mutta  $fg$  ei ole. Tällöin löytyy jokin alkio  $p \in R$ , joka jakaa kaikki tulopolynomien  $fg$  kertoimet eikä ole yksikkö. Koska  $R$  on TJR, voidaan olettaa, että  $p$  on alkualkio. Nyt tekijärenkas  $R/\langle p \rangle$  on kokonaisalue, mistä seuraa, että myös  $R/\langle p \rangle[X]$  on kokonaisalue.

Olkkoot  $\bar{f}, \bar{g} \in R/\langle p \rangle[X]$  ne polynomit, jotka saadaan polynomeista  $f$  ja  $g$  vaihtamalla kertoimet sivuluokkiinsa ideaalin  $\langle p \rangle$  suhteen (vrt. lemma 11.12). Koska  $f$  ja  $g$  ovat primitiivisiä, alkio  $p$  ei jaa kummankaan kaikkia kertoimia. Tästä nähdään, että  $\bar{f} \neq 0$  ja  $\bar{g} \neq 0$ . Koska  $R/\langle p \rangle[X]$  on kokonaisalue, niin  $\overline{fg} = \bar{f} \cdot \bar{g} \neq 0$ . Tämä taas tarkoittaa sitä, että  $p$  ei jaa kaikkia tulon  $fg$  kertoimia, mikä on ristiriita. Siispä  $fg$  on primitiivinen.  $\square$

LAUSE 11.15 (Gaussin lemma<sup>20</sup>). *Olkkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, jonka osamääräkunta on  $K$ . Tällöin  $f \in R[X]$  on jaoton, jos ja vain jos  $f$  on primitiivinen ja jaoton renkaassa  $K[X]$ .*

<sup>20</sup>Myös lemmaa 11.14 nimitetään toisinaan Gaussin lemmaksi.

TODISTUS. Oletetaan ensin, että  $f$  on primitiivinen ja jaoton renkaassa  $K[X]$ . Jos  $f$  ei ole jaoton renkaassa  $R[X]$ , niin  $f = gh$  joillain  $g, h \in R[X]$ , missä  $g$  ja  $h$  eivät kumpikaan ole yksiköitä renkaassa  $R[X]$ . Kuitenkin, koska  $f$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ , joko  $g$  tai  $h$  on vakio. Tämä vakio jakaa kaikki polynomin  $gh = f$  kertoimet, mikä on mahdotonta, koska  $f$  on primitiivinen. Täten  $f$  on jaoton renkaassa  $R[X]$ .

Oletetaan sitten, että  $f$  on jaoton renkaassa  $R[X]$ . Se voidaan kuitenkin kirjoittaa muodossa  $f = cf_1$ , missä  $c$  on  $f$ :n kertoimien suurin yhteinen tekijä ja  $f_1$  on primitiivinen. Jaottomuudesta seuraa nyt, että  $c$  on yksikkö  $R[X]$ :ssä, joten myös  $f$  on primitiivinen.

Tehdään vastaoletus, että  $f$  ei ole jaoton renkaassa  $K[X]$ . Tällöin  $f = gh$  joillain  $g, h \in K[X]$ , missä  $g$  ja  $h$  eivät kumpikaan ole vakioita. Laventamalla tulo  $gh$  kertoimet samannimisiksi, kyseinen tulo voidaan kirjoittaa muodossa  $gh = a/b \cdot g_1h_1$ , missä  $g_1, h_1 \in R[X]$  ovat primitiivisiä ja  $a, b \in R$  ovat jaottomia toistensa suhteen. Tällöin  $bf = ag_1h_1$ . Edellisen lemmän perusteella tulo  $g_1h_1$  on primitiivinen. Nyt  $b$  on polynomin  $bf$  kertoimien suurin yhteinen tekijä (koska  $f$  on primitiivinen), ja  $a$  on polynomin  $ag_1h_1$  kertoimien suurin yhteinen tekijä, joten  $b$  ja  $a$  ovat liittoalkioita. Koska  $\text{syt}(a, b) = 1$ , tämä on mahdotonta, elleivät  $a$  ja  $b$  ole  $R$ :n yksiköitä. Viimeksi mainitussa tapauksessa voidaan kuitenkin kirjoittaa  $f = (ag_1)(b^{-1}h_1)$ , jolloin  $f$  ei olekaan jaoton renkaassa  $R[X]$ . Tämä on ristiriita, joten  $f$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ .  $\square$

LAUSE 11.16 (Eisensteinin kriteeri). *Olkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, jonka osamääräkunta on  $K$ , ja olkoon  $f = a_0 + \dots + a_nX^n \in R[X]$ . Polynomi  $f$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ , jos jompikumpi seuraavista ehdoista on voimassa:*

- a) *Jokin alkualkio  $p \in R$  jakaa kertoimet  $a_0, \dots, a_{n-1}$  mutta ei kerrointa  $a_n$ , ja  $p^2$  ei jaa kerrointa  $a_0$ .*
- b) *Jokin alkualkio  $p \in R$  jakaa kertoimet  $a_1, \dots, a_n$  mutta ei kerrointa  $a_0$ , ja  $p^2$  ei jaa kerrointa  $a_n$ .*

TODISTUS. Oletetaan, että ehto a) pätee. Voidaan olettaa, että  $f$  on primitiivinen. (Muuten jaetaan  $f$  kertoimiensa suurimmalla yhteisellä tekijällä, mikä ei vaikuta jaottomuuteen kunnan  $K$  suhteen.) Olkoon  $\bar{f}$  se renkaan  $R/\langle p \rangle[X]$  polynomi, joka saadaan  $f$ :stä muuttamalla kertoimet sivuluokikseen ideaalin  $\langle p \rangle$  suhteen (ks. lemma 11.12). Ehdon a) perusteella pätee  $\bar{f} = \bar{a}_nX^n$ . Oletetaan, että  $f$  ei ole jaoton renkaassa  $K[X]$ . Gaussin lemmän perusteella  $f = gh$ , missä  $g, h \in R[X]$ . Koska  $f$  on primitiivinen, kumpikaan  $g$ :stä ja  $h$ :sta ei ole vakio. Nyt  $\bar{g} \cdot \bar{h} = \bar{f} = \bar{a}_nX^n$ , mistä seuraa, että sekä  $\bar{g}$  että  $\bar{h}$  ovat muotoa  $cX^i$ . Jos kumpikaan polynomeista  $\bar{g}$  ja  $\bar{h}$  ei ole vakio, niin  $p$  jakaa polynomien  $g$  ja  $h$  vakiotermit. Tällöin kuitenkin  $p^2$  jakaa  $a_0$ :n, mikä on vastoin oletusta. Siispä voidaan olettaa, että esimerkiksi  $\bar{g}$  on vakio. Kuitenkaan  $g$  ei ole vakio, joten  $p$  jakaa  $g$ :n korkeimman asteen kertoimen. Tällöin  $p$  jakaa myös kertoimen  $a_n$ , mikä on jälleen vastoin oletusta. Polynomi  $f$  on siis jaoton renkaassa  $K[X]$ . Ehdon b) tapaus todistetaan samalla tavalla.  $\square$

ESIMERKKI 11.17. Polynomi  $X^5 - 12X^3 + 2X + 2$  nähdään jaottomaksi renkaassa  $\mathbb{Q}[x]$ , kun valitaan Eisensteinin kriteerissä  $p = 2$ . Aikaisemman esimerkin

polynomi  $3X^3 + 3X - 1$  on myös jaoton, mikä huomataan valitsemalla  $p = 3$ . Sen sijaan esimerkiksi polynomista  $X^4 + 2X + 4$  Eisensteinin kriteeri ei sano mitään.

LAUSE 11.18. *Olkkoon  $R$  tekijöihinjakorengas, jonka osamääräkunta on  $K$ , ja olkkoon  $f \in R[X]$ . Oletetaan, että  $p \in R$  on alkuaikio, joka ei jaa  $f$ :n korkeimman asteen termin kerrointa. Jos  $\bar{f}$  on jaoton renkaassa  $R/\langle p \rangle[X]$ , niin  $f$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ .*

TODISTUS. Voidaan jälleen olettaa, että  $f$  on primitiivinen. Jos  $f$  ei ole jaoton renkaassa  $K[X]$ , niin Gaussin lemmän mukaan se jakautuu tekijöihin myös renkaassa  $R[X]$ . Jos  $f = gh$ , missä  $g, h \in R[X]$ , niin  $\bar{f} = \bar{g} \cdot \bar{h}$  lemmän 11.12 perusteella. Lisäksi kumpikaan  $g$ :stä ja  $h$ :sta ei ole vakio, koska  $f$  on primitiivinen. Jos  $\bar{f}$  on jaoton, niin  $\bar{g}$  tai  $\bar{h}$  on yksikkö kokonaisalueessa  $R/\langle p \rangle[X]$ . Polynomirenkaan yksiköt ovat vakioita, joten koska  $g$  ja  $h$  eivät ole vakioita,  $p$  jakaa joko  $g$ :n tai  $h$ :n korkeimman asteen kertoimen. Tämä on mahdotonta, koska  $f$ :n korkeimman asteen kerroin ei ole jaollinen  $p$ :llä. Näin ollen  $f$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ .  $\square$

Yllä oleva lause ei päde käänteisessä muodossa: esimerkiksi  $X^3 + X + 1 \in \mathbb{Z}[X]$  on jaoton, mutta renkaassa  $\mathbb{F}_3[X]$  se jakautuu tuloksi  $(X - 1)(X^2 + X - 1)$ .

ESIMERKKI 11.19. Tarkastellaan polynomia  $f = 7X^4 - X^3 + 2X + 3 \in \mathbb{Z}[X]$ . Kirjoittamalla kertoimet modulo 2, saadaan polynomi  $\bar{f} = X^4 + X^3 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ . Koska polynomilla  $\bar{f}$  ei ole juuria, sillä ei ole myöskään ensimmäisen asteen tekijöitä.

Oletetaan, että  $f = (X^2 + aX + b)(X^2 + cX + d)$  joillain  $a, b, c, d \in \mathbb{F}_2$ . Kerromalla tulo auki ja vertailemalla kertoimia nähdään, että

$$a + c = 1, \quad ac + b + d = 0, \quad ad + bc = 0 \quad \text{ja} \quad bd = 1.$$

Ensimmäisestä ehdosta seuraa, että täsmälleen yksi luvuista  $a$  ja  $c$  on nolla. Viimeisestä ehdosta nähdään, että  $b = d = 1$ . Tällöin kuitenkin  $ad + bc = 1$ , mikä on ristiriita. Siispä  $\bar{f}$  on jaoton, joten myös  $f$  on jaoton kunnan  $\mathbb{Q}$  suhteen. Samalla vaivalla on myös osoitettu, että mikä hyvänsä neljännen asteen polynomi  $\sum_{i=0}^4 a_i X^i$  on jaoton  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, kunhan kertoimista  $a_0, a_3$  ja  $a_4$  ovat parittomia ja muut parillisia.

## 12. Yleiset laajennokset

Tässä luvussa tutustutaan kuntalaajennoksiin liittyviin peruskäsitteisiin.

### 12.1. Kuntalaajennos ja sen aste.

**MÄÄRITELMÄ 12.1.** Kunnan  $K$  laajennos  $L$  on mikä tahansa kunnan  $K$  ylikunta eli kunta, joka sisältää  $K$ :n alikuntanaan. Laajennosta merkitään  $L/K$  (lausutaan ” $L$  yli  $K$ :n”), ja kuntaa  $K$  kutsutaan laajennoksen *lähtökunnaksi*.

Luvussa 10 nähtiin, että kunnan  $K$  ylikunta  $L$  on myös  $K$ -algebra, skalaarikertolaskuna  $L$ :n kertolasku. Kunnan  $K$  laajennos voidaan itse asiassa määritellä hieman yleisemmin niin, että se on mikä tahansa  $K$ -algebra, joka on samalla kunta. Tällainen laajennos kuitenkin sisältää  $K$ :n kanssa isomorfisen alikunnan, jolloin tilanne käytännössä palautuu tässä esitettyyn.

Koska kunnan  $K$  laajennos on  $K$ -vektoriavaruus, sillä on hyvin määritelty dimensio.

**MÄÄRITELMÄ 12.2.** Kuntalaajennoksen  $L/K$  *aste* on  $L$ :n dimensio  $K$ -vektoriavaruutena. Astetta merkitään  $[L : K]$ , ja se voi olla joko positiivinen kokonaisluku tai ääretön.

Jos  $[L : K]$  on äärellinen, laajennosta nimitetään *äärelliseksi laajennokseksi*, muuten kyseessä on *ääretön laajennos*.

Esimerkkejä kuntalaajennoksista:

- Kompleksilukujen kunta  $\mathbb{C}$  on reaalilukujen  $\mathbb{R}$  äärellinen laajennos. Pari  $\{1, i\}$  muodostaa  $\mathbb{C}$ :n kannan, joten  $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$ .
- Kunta  $\mathbb{R}$  on  $\mathbb{Q}$ :n ääretön laajennos: esimerkiksi joukko  $\{2^{1/n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  on vapaa  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, joten laajennoksella  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  ei voi olla äärellistä kantaa. Samoin  $\mathbb{C}$  on  $\mathbb{Q}$ :n ääretön laajennos.
- Luvussa 10 käsiteltiin laajennoksia  $K/\mathbb{F}_p$ , missä  $K = \mathbb{F}_p[X]/\langle f \rangle$  jollain jaottomalla polynomilla  $f$ . Huomattiin, että tällaisen laajennoksen aste on sama kuin polynomien  $f$  aste.
- Jos  $K$  on kunta, polynomialgebra  $K[X]$  on ääretönulotteinen  $K$ -algebra, joka sisältää  $K$ :n (samastettuna vakiopolynomien kanssa). Polynomialgebra ei ole kunta, joten se ei myöskään ole  $K$ :n laajennos. Se on kuitenkin kokonaisalue, jonka osamääräkunta on niin sanottu  $K$ -kertoimisten *rationaalilausekkeiden* joukko  $K(X)$ . Tämä joukko koostuu osamääristä  $f/g$ , missä  $f, g \in K[X]$  ja  $g \neq 0$ . Koska  $K(X)$  on kunta, se on kunnan  $K$  laajennos. Lisäksi se sisältää aliavaruuden  $K[X]$ , joten  $[K(X) : K] = \infty$ .

Seuraava lause koskee peräkkäisten laajennoksien asteita.

**LAUSE 12.3.** *Olkoon  $K \subset L \subset M$  jono kuntia. Tällöin*

$$[M : K] = [M : L] \cdot [L : K].$$

*Jos jompikumpi asteista  $[M : L]$  ja  $[L : K]$  on ääretön, niin  $[M : K]$  on ääretön.*

**TODISTUS.** Olkoot  $\{a_i\}_{i \in I}$  ja  $\{b_j\}_{j \in J}$  jotkin laajennosten  $L/K$  ja  $M/L$  kannat. Osoitetaan, että joukko  $B = \{a_i b_j \mid i \in I, j \in J\}$  on laajennoksen  $M/K$  kanta.



Ensinnäkin jokainen  $x \in M$  on muotoa  $\sum_j y_j b_j$  oleva lineaarikombinaatio, missä  $y_j \in L$  kaikilla  $j$ . Toisaalta jokainen  $y_j$  on muotoa  $\sum_i x_{ij} a_i$ , missä  $x_{ij} \in K$  kaikilla  $i$ . Täten  $x = \sum_{i,j} x_{ij} a_i b_j$ , joten joukko  $B$  virittää  $M$ :n  $K$ -vektoriavaruutena.

Osoitetaan sitten, että  $B$  on vapaa. Oletetaan, että  $\sum_{i,j} x_{ij} a_i b_j = 0$ , missä  $x_{ij} \in K$  kaikilla  $i$ . Joukko  $\{b_j\}$  on vapaa  $L$ -avaruudessa  $M$ , ja  $\sum_i x_{ij} a_i \in L$  kaikilla  $j$ , joten  $\sum_i x_{ij} a_i = 0$  kaikilla  $j$ . Edelleen joukko  $\{a_i\}$  on vapaa  $K$ -avaruudessa  $L$ , joten  $x_{ij} = 0$  kaikilla  $i$  ja  $j$ . Täten joukko  $B$  on laajennoksen  $M/K$  kanta. Siitä, että  $B$  on vapaa, seuraa erityisesti, että  $a_i b_j \neq a_k b_l$ , kun  $i \neq k$  tai  $j \neq l$ . Näin saadaan lopulta  $[M : K] = |B| = |I| \cdot |J| = [L : K][M : L]$ . Tämä sisältää myös sen tapauksen, että  $[L : K]$  tai  $[M : L]$  on ääretön.  $\square$

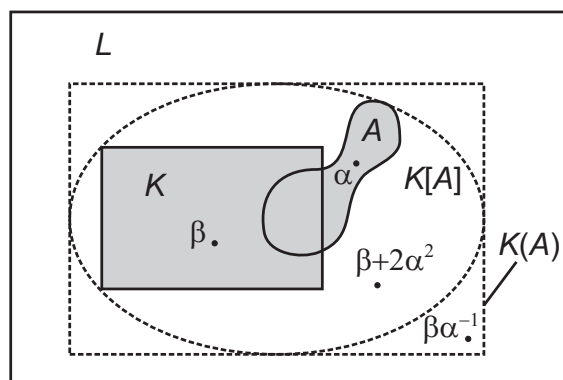
Jos  $K \subset L \subset M$  on jono kuntia, laajennosta  $L/K$  kutsutaan laajennoksen  $M/K$  alilaaajennokseksi. Edellisestä lauseesta seuraa, että jos  $[M : K] = n$ , niin asteet  $[M : L]$  ja  $[L : K]$  ovat luvun  $n$  tekijöitä. Erityisesti, jos  $n$  on alkuluku, laajennoksella  $M/K$  ei ole epätriviaaleja alilaaajennoksia  $L/K$ .

**12.2. Virittäminen.** Kuntalaaajennoksen käsittelyä helpottaa huomattavasti, jos tiedetään sen olevan joidenkin tiettyjen alkioiden virittämä. Kuntalaaajennoksen virittäminen ei tässä yhteydessä tarkoita samaa kuin sen virittäminen vektoriavaruutena. Erityisesti äärellisviritteisen kuntalaaajennoksen asteen ei tarvitse välttämättä olla äärellinen.

MÄÄRITELMÄ 12.4. Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos, ja  $A$  joukko  $L$ :n alkiota.

- Joukon  $A$  virittämä laajennoksen  $L/K$  alirengas  $K[A]$  on pienin  $L$ :n alirengas, joka sisältää sekä kunnan  $K$  että osajoukon  $A$ .
- Joukon  $A$  virittämä laajennoksen  $L/K$  alilaaajennos  $K(A)$  on puolestaan pienin  $L$ :n alikunta, joka sisältää sekä kunnan  $K$  että osajoukon  $A$ .

Tapauksessa, jossa joukko  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  on äärellinen, merkitään yksinkertaisesti  $K[A] = K[a_1, \dots, a_n]$  ja  $K(A) = K(a_1, \dots, a_n)$ . Tällöin kuntaa  $K(a_1, \dots, a_n)$  nimitetään  $K$ :n äärellisviritteiseksi laajennokseksi.



KUVA 22. Joukon  $A$  virittämät laajennoksen  $K/L$  alirengas  $K[A]$  ja alilaaajennos  $K(A)$

Koska alirenkaiden mielivaltainen leikkaus on alirengas ja sama pätee kunnille, joukot  $K[A]$  ja  $K(A)$  voidaan määritellä niiden alirenkaiden tai -kuntien leikkauksena, jotka sisältävät kunnan  $K$  sekä joukon  $A$ . Näin voidaan perustella joukkojen  $K[A]$  ja  $K(A)$  olemassaolo, mikä ei seuraa suoraan määritelmästä.

Polynomialgebrat ovat vapaita äärellisviritteisiä algebroja. Sijoitushomomorfismista saadaan merkittävä yhteys  $K$ -kertoimisten polynomialgebrojen ja  $K$ :n äärellisviritteisten kuntalaaajennosten välille. Seuraava lause konkretisoi tätä yhteyttä.

LAUSE 12.5. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos, ja olkoot  $a_1, \dots, a_n \in L$ . Tällöin*

$$K[a_1, \dots, a_n] = \{f(a_1, \dots, a_n) \mid f \in K[X_1, \dots, X_n]\}$$

ja

$$K(a_1, \dots, a_n) = \left\{ \frac{f(a_1, \dots, a_n)}{g(a_1, \dots, a_n)} \mid f, g \in K[X_1, \dots, X_n], g(a_1, \dots, a_n) \neq 0 \right\}.$$

Lisäksi  $K(a_1, \dots, a_n)$  on renkaan  $K[a_1, \dots, a_n]$  osamääräkunta.

TODISTUS. Olkoon  $\varphi: K[X] \rightarrow L$  alkioihin  $a_1, \dots, a_n$  liittyvä sijoitushomomorfismi. Tämän algebramorfismin kuva on  $\{f(a_1, \dots, a_n) \mid f \in K[X]\}$ , ja se on algebran  $L$  alialgebra, siis alirengas. Toisaalta mikä tahansa  $L$ :n alirengas  $M$ , joka sisältää kunnan  $K$  lisäksi alkioit  $a_1, \dots, a_n$ , sisältää myös kaikki näistä alkioista muodostettujen tulojen  $K$ -lineaariset kombinaatiot, joten  $f(a_1, \dots, a_n) \in M$  kaikilla  $f \in K[X]$ . Näin ollen  $\text{Im } \varphi \subset M$ , mistä seuraa, että  $K[a_1, \dots, a_n] = \text{Im } \varphi$ . Renkaan  $K[a_1, \dots, a_n]$  osamääräkunta  $Q$  puolestaan koostuu alkioista  $\alpha/\beta$ , missä  $\alpha, \beta \in K[a_1, \dots, a_n]$  ja  $\beta \neq 0$ . Jokainen  $L$ :n alikunta, joka sisältää alkioit  $a_i$ , sisältää myös renkaan  $K[a_1, \dots, a_n]$  ja edelleen edellä mainitut osamäärät  $\alpha/\beta$ . Täten  $K(a_1, \dots, a_n) = Q$ .  $\square$

ESIMERKKI 12.6. Laajennoksen  $\mathbb{C}/\mathbb{Q}$  alilaaajennos  $\mathbb{Q}(i)$  koostuu osamääristä  $f(i)/g(i)$ , missä  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$  ja  $g(i) \neq 0$ . Koska  $i^2 = -1$ , voidaan rajoittua ensimmäisen asteen polynomeihin. Tällöin

$$\mathbb{Q}(i) = \left\{ \frac{a + bi}{c + di} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}, c \neq 0 \text{ tai } d \neq 0 \right\}.$$

Edelleen  $(c + di)^{-1} = q(c - di)$ , missä  $q = (c^2 + d^2)^{-1} \in \mathbb{Q}$ , joten voidaan kirjoittaa

$$\mathbb{Q}(i) = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}[i].$$

Joukko  $\{1, i\}$  virittää  $\mathbb{Q}$ -vektoriavaruuden  $\mathbb{Q}[i]$ . Lisäksi 1 ja  $i$  ovat lineaarisesti riippumattomia  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, joten  $\{1, i\}$  on avaruuden  $\mathbb{Q}[i]$  kanta. Laajennoksen  $\mathbb{Q}(i)/\mathbb{Q}$  asteeksi saadaan näin ollen  $[\mathbb{Q}(i) : \mathbb{Q}] = 2$ .

Toisaalta on mahdollista osoittaa, että  $\mathbb{Q}$ :n laajennoksella  $\mathbb{Q}(\pi) \subset \mathbb{R}$  ei ole äärellistä kantaa. Äärellisviritteinen ei siis välttämättä tarkoita samaa kuin äärellinen.

Ääretönviritteisten laajennosten ominaisuudet voidaan useimmiten palauttaa äärellisviritteiseen tapaukseen seuraavan lauseen avulla.

LAUSE 12.7. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos, ja olkoon  $A \subset L$ . Jos  $\alpha \in K(A)$ , niin  $\alpha \in K(a_1, \dots, a_n)$  joillain  $a_1, \dots, a_n \in A$ . Täten*

$$K(A) = \bigcup \{K(a_1, \dots, a_n) \mid n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in A\}.$$

TODISTUS. Merkitään  $F = \bigcup \{K(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A\}$ . Jokainen äärellisviritteinen kunta  $K(a_1, \dots, a_n)$ , missä  $a_i \in A$  kaikilla  $i$ , sisältyy kuntaan  $K(A)$ . Täten  $F \subset K(A)$ . Toisaalta  $F$  sisältää kunnan  $K$  sekä joukon  $A$ , joten jos se on kunta, täytyy sen sisältää myös  $K(A)$ . Osoitetaan siis, että  $F$  on kunta. Olkoot  $\alpha, \beta \in F$ . Tällöin  $\alpha \in K(a_1, \dots, a_n)$  ja  $\beta \in K(b_1, \dots, b_m)$  joillain  $a_i, b_i \in A$ . Nyt alkio  $\alpha \pm \beta$ ,  $\alpha\beta$  ja  $\alpha/\beta$  ovat kunnassa  $K(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$ , ja tämä kunta puolestaan sisältyy yhdisteeseen  $F$ . Siispä  $F$  on kunta, ja  $K(A) = F$ .  $\square$

### 13. Algebralliset laajennokset

Vanhoina aikoina algebran tutkimuksen päämääränä oli oppia ratkaisemaan polynomiyhtälöitä. Niinpä erityisen tärkeää osaa klassisessa kuntalaaajennosten teoriassa näyttelevät sellaiset laajennokset, joiden kaikki alkioit ovat joidenkin lähökunnan polynomien juuria. Esimerkiksi jokainen kompleksiluku on jonkin korkeintaan toisen asteen reaalikertoimisen polynomiyhtälön ratkaisu.

#### 13.1. Algebrallisuus ja minimipolynomit.

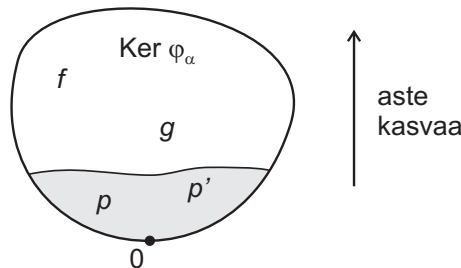
**MÄÄRITELMÄ 13.1.** Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos. Alkiota  $\alpha \in L$  kutsutaan *algebralliseksi* kunnan  $K$  suhteen, jos on olemassa nollasta poikkeava polynomi  $f \in K[X]$ , jolle pätee  $f(\alpha) = 0$ . Jos tällaista polynomia ei ole, sanotaan, että  $\alpha$  on *transkendenttinen*  $K$ :n suhteen. Jos kaikki  $L$ :n alkioit ovat algebrallisia  $K$ :n suhteen, sanotaan, että  $L$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen, ja laajennosta  $L/K$  kutsutaan *algebralliseksi laajennokseksi*.

Oletetaan, että  $L$  on kunnan  $K$  laajennos ja  $\alpha \in L$ . Jos  $\alpha$  on transkendenttinen  $K$ :n suhteen, niin kaikilla nollasta poikkeavilla polynomeilla  $f \in K[X]$  pätee  $f(\alpha) \neq 0$ . Tämä tarkoittaa, että alkioon  $\alpha$  liittyvän sijoitushomomorfismin ydin

$$\text{Ker } \varphi_\alpha = \{f \in K[X] \mid f(\alpha) = 0\}$$

on nollaideaali.

Vastaavasti  $\alpha$  on algebrallinen, jos ja vain jos sijoitushomomorfismin ydin on epätriviaali. Koska  $K[X]$  on pääideaalirengas, ideaali  $\text{Ker } \varphi_\alpha$  on jonkin yhden polynomin  $p$  virittämä, eli  $\text{Ker } \varphi_\alpha = \langle p \rangle$ . Koska jokainen ideaalin  $\langle p \rangle$  polynomi on jaollinen  $p$ :llä, nähdään että  $p$ :n aste on minimaalinen joukon  $\text{Ker } \varphi_\alpha$  nollasta poikkeavien polynomien keskuudessa. Lisäksi myös kaikki  $p$ :n kanssa samanaasteiset joukon  $\text{Ker } \varphi_\alpha$  polynomit ovat jaollisia  $p$ :llä, joten ne voivat erota tästä vain vakiokertoimella, ja jokainen niistä virittää siksi saman ideaalin. Polynomin  $p$  määräämiseksi yksikäsitteisesti riittää siis viritysominaisuuden lisäksi vaatia esimerkiksi, että korkeimman asteen kerroin on 1 eli että  $p$  on *pääpolynomi*. Tätä polynomia nimitetään alkion  $\alpha$  *minimipolynomiksi*.



KUVA 23. Sijoitushomomorfismin ytimen virittää mikä tahansa minimaalisen asteen omaava nollasta poikkeava polynomi. Nämä ovat kaikki toistensa liittoalkioita.

**MÄÄRITELMÄ 13.2.** Oletetaan, että  $\alpha \in L$  on algebrallinen kunnan  $K$  suhteen. Alkion  $\alpha$  *minimipolynomi*  $K$ :n suhteen on sellainen nollasta poikkeava pääpolynomi  $p \in K[X]$ , jolle pätee  $p(\alpha) = 0$  ja jonka aste on pienin mahdollinen. Alkion  $\alpha$  minimipolynomia kunnan  $K$  suhteen merkitään  $p = \min(K, \alpha)$ .

*Huom.* Koska määritelmän mukaan  $p(\alpha) = 0$ , niin  $p \in \text{Ker } \varphi_\alpha$ . Määritelmää edeltävän päättelyn perusteella alkion  $\alpha$  minimipolynomi voidaan karakterisoida niin, että se on *se pääpolynomi, joka virittää alkioon  $\alpha$  liittyvän sijoitushomomorfismin ytimen.*

ESIMERKKI 13.3. Luku  $\sqrt{2}$  on algebrallinen kunnan  $\mathbb{Q}$  suhteen, sillä se on polynomin  $X^2 - 2$  juuri. Koska  $\sqrt{2}$  ei ole rationaaliluku, se ei ole minkään ensimmäisen asteen polynomin juuri. Näin ollen  $\min(\mathbb{Q}, \sqrt{2}) = X^2 - 2$ . Toisaalta  $\min(\mathbb{R}, \sqrt{2}) = X - \sqrt{2}$ .

Alkion  $\alpha$  minimipolynomin hyödyllisyys piilee siinä, että sen aste kertoo laajennoksen  $K(\alpha)$  asteen. Seuraavassa lauseessa tämä seikka on koottu yhteen muiden hyödyllisten ominaisuuksien kanssa.

LAUSE 13.4. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos, ja olkoon  $\alpha \in L$  algebrallinen kunnan  $K$  suhteen. Tällöin*

- i) *Minimipolynomi  $\min(K, \alpha)$  on jaoton renkaassa  $K[X]$ .*
- ii) *Jos  $f \in K[X]$ , niin  $f(\alpha) = 0$ , jos ja vain jos  $\min(K, \alpha)$  jakaa  $f$ :n.*
- iii)  *$K[\alpha]$  on kunta, ja  $K[\alpha] = K(\alpha)$ .*
- iv) *Jos  $n$  on polynomin  $\min(K, \alpha)$  aste, niin alkiot  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  muodostavat laajennoksen  $K(\alpha)/K$  kannan. Erityisesti  $[K(\alpha) : K] = n < \infty$ .*

TODISTUS. Merkitään  $\min(K, \alpha) = p$ . Aloitetaan kohdasta (ii). Jos  $f(\alpha) = 0$  jollain  $f \in K[X]$ , niin  $f \in \text{Ker } \varphi_\alpha$ . Koska  $p$  virittää ideaalin  $\text{Ker } \varphi_\alpha$ , polynomi  $f$  on jaollinen  $p$ :llä. Toisaalta, jos  $f = pg$  jollain  $g \in K[X]$ , niin  $f(\alpha) = p(\alpha)g(\alpha) = 0$ .

- i) Oletetaan, että  $p = fg$  joillain  $f, g \in K[X]$ , jolloin

$$f(\alpha)g(\alpha) = p(\alpha) = 0.$$

Lauseen 12.5 perusteella  $f(\alpha)$  ja  $g(\alpha)$  ovat renkaassa  $K[\alpha]$ . Tämä rengas on kokonaisalue, koska se on kunnan  $L$  alirengas, joten  $f(\alpha) = 0$  tai  $g(\alpha) = 0$ . Kohdasta (ii) seuraa, että  $f$  tai  $g$  on jaollinen  $p$ :llä. Toisaalta  $f$  ja  $g$  jakavat molemmat  $p$ :n, joten jompikumpi niistä on  $p$ :n liittoalkio ja toinen siis yksikkö. Täten  $p$  on jaoton.

iii) Lauseen 12.5 mukaan  $K[\alpha] = \text{Im } \varphi_\alpha$ , ja toisaalta  $\langle p \rangle = \text{Ker } \varphi_\alpha$ . Algebren homomorfialauseesta seuraa nyt, että  $K[X]/\langle p \rangle \cong K[\alpha]$ . Koska  $K[\alpha] \subset L$  on kokonaisalue,  $\langle p \rangle$  on alkuideaali. Toisaalta  $K[X]$  on pääideaalirengas, joten sen jokainen nollasta poikkeava alkuideaali on maksimaalinen (ks. esimerkki 6.9). Tästä seuraa, että  $K[\alpha]$  on itse asiassa kunta. Lisäksi  $K[\alpha] = K(\alpha)$ , koska  $K[\alpha] \subset K(\alpha)$  ja  $K(\alpha)$  on pienin kunta, joka sisältää sekä  $K$ :n että alkion  $\alpha$ .

iv) Olkoon  $x \in K(\alpha)$ . Kohdan (iii) nojalla  $x = f(\alpha)$  jollain  $f \in K[X]$ . Jakoyhtälöstä nähdään, että  $f = qp + r$ , missä  $\deg(r) < \deg(p) = n$ . Nyt  $f(\alpha) = r(\alpha)$ , koska  $p(\alpha) = 0$ . Alkio  $x = r(\alpha)$  voidaan siis kirjoittaa lineaarikombinaationa alkioista  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ . Oletetaan sitten, että  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i \alpha^i = 0$  joillain  $a_i \in K$ . Tällöin polynomille  $g = \sum_{i=0}^{n-1} a_i X^i$  pätee  $g(\alpha) = 0$ , joten kohdan (ii) perusteella  $p$  jakaa  $g$ :n. Kuitenkin  $g$ :n aste on pienempi kuin  $n$ , joten  $g$ :n on oltava nollapolynomi. Tämä tarkoittaa sitä, että  $a_i = 0$  kaikilla  $i$  ja joukko  $\{1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}\}$  on vapaa. Kyseinen joukko muodostaa siis laajennoksen  $K(\alpha)$  kannan kerroinkunnan  $K$  suhteen.  $\square$

ESIMERKKI 13.5. Tarkastellaan laajennosta  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ . Polynomille  $f = X^3 - 2$  pätee  $f(\sqrt[3]{2}) = 0$ , joten luvun  $\sqrt[3]{2}$  minimipolynomi jakaa  $f$ :n. Toisaalta  $f$  on jaoton Eisensteinin kriteerin perusteella, joten se on luvun  $\sqrt[3]{2}$  minimipolynomi. Täten laajennoksen  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  aste on 3. Lisäksi  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}] = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ , joten jokainen laajennoksen alkio on muotoa  $a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$ . Tämä koskee myös käänteislukuja  $x^{-1}$ , missä  $x \in \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ .

ESIMERKKI 13.6. Kompleksiluku  $\omega = e^{2\pi i/3} = -1/2 + i\sqrt{3}/2$  on polynomin  $X^3 - 1$  juuri. Tämä polynomi ei kuitenkaan ole  $\omega$ :n minimipolynomi, sillä se jakautuu tekijöihin seuraavasti:  $X^3 - 1 = (X - 1)(X^2 + X + 1)$ . Näistä tekijöistä jälkimmäinen on jaoton rationaalijuuritestin perusteella, ja sillä on juurena  $\omega$ . Siispä alkion  $\omega$  minimipolynomi on  $X^2 + X + 1$ , ja  $[\mathbb{Q}(\omega) : \mathbb{Q}] = 2$ .

Ei ole vaikea nähdä, että äärellinen laajennos on aina äärellisviritteinen. Aiemmin todettiin, että sama ei päde toisinpäin: äärellisviritteinen laajennos ei ole välttämättä aina äärellinen. Käsitteet ovat kuitenkin yhtäpitäviä, mikäli laajennos on algebrallinen. Lisäksi äärellinen laajennos on aina algebrallinen. Nämä ajatukset on ilmaistu seuraavissa kahdessa lauseessa.

LAUSE 13.7. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  äärellinen laajennos. Tällöin  $L$  on äärellisviritteinen ja algebrallinen  $K$ :n suhteen.*

TODISTUS. Harjoitustehtävä. □

LAUSE 13.8. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos. Oletetaan, että  $\alpha_i \in L$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen kaikilla  $i$ . Tällöin  $K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$  on kunnan  $K$  äärellinen laajennos, jonka asteelle pätee*

$$[K[\alpha_1, \dots, \alpha_n] : K] \leq \prod_{i=1}^n [K(\alpha_i) : K].$$

TODISTUS. Käytetään induktiota luvun  $n$  suhteen. Tapaus  $n = 1$  seuraa lauseesta 13.4. Oletetaan, että väite pätee renkaalle  $K_1 = K[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$ . (Huomaa, että  $K[\alpha_1, \dots, \alpha_n] = K_1[\alpha_n]$ .) Tällöin erityisesti  $K_1$  on kunta. Koska  $\alpha_n$  on algebrallinen kunnan  $K$  ja siis myös kunnan  $K_1$  suhteen, lauseesta 13.4 seuraa, että  $K_1[\alpha_n] = K_1(\alpha_n)$  on kunta. Edelleen saman lauseen mukaan  $\min(K_1, \alpha_n)$  jakaa polynomin  $\min(K, \alpha_n)$ , joten

$$[K_1[\alpha_n] : K_1] \leq [K(\alpha_n) : K].$$

Induktio-oletuksen ja lauseen 12.3 perusteella

$$[K_1[\alpha_n] : K] = [K_1[\alpha_n] : K_1] \cdot [K_1 : K] \leq \prod_{i=1}^n [K(\alpha_i) : K].$$

Lisäksi oikeanpuoleinen tulo on äärellinen lauseen 13.4 nojalla. □

Edellisistä lauseista saadaan suoraan seuraava ehto alkion algebrallisuudelle.

KOROLLAARI 13.9. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos. Tällöin  $\alpha \in L$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen, jos ja vain jos  $[K(\alpha) : K]$  on äärellinen. Lisäksi  $L$  on algebrallinen, jos  $[L : K]$  on äärellinen.*

Korollarin jälkimmäisen väitteen implikaatiota ei voi kääntää. Esimerkiksi joukko  $\{2^{1/n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  virittää  $\mathbb{Q}$ :n algebrallisen laajennoksen, jonka aste on ääretön.

Nyt voidaan todistaa, että laajennoksen algebrallisuus on transitiivinen ominaisuus.

LAUSE 13.10. *Olkoon  $K \subset L \subset M$  jono kuntia. Jos  $L/K$  ja  $M/L$  ovat algebrallisia laajennoksia, niin  $M/K$  on algebrallinen.*

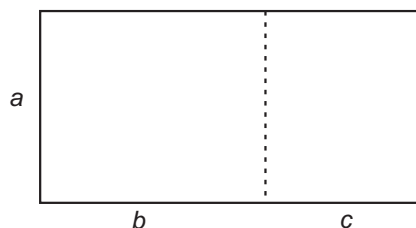
TODISTUS. Oletetaan, että  $m \in M$ . Olkoon  $p = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$  alkion  $m$  minimipolynomi kunnan  $L$  suhteen. Merkitään  $K_1 = K(a_0, \dots, a_n)$ . Koska  $L$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen ja  $a_i \in L$  jokaisella  $i$ , laajennos  $K_1$  on äärellinen lauseen 13.8 perusteella. Nyt  $p \in K_1[X]$ , joten  $m$  on algebrallinen kunnan  $K_1$  suhteen. Täten  $[K_1(m) : K_1]$  on äärellinen, ja

$$[K_1(m) : K] = [K_1(m) : K_1] \cdot [K_1 : K] < \infty.$$

Edelleen  $K(m) \subset K_1(m)$ , joten  $[K(m) : K] < \infty$ . Lauseesta 13.7 seuraa, että  $K(m)$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen. Erityisesti siis  $m$  on algebrallinen  $K$ :n suhteen, ja koska  $m$  oli mielivaltainen, koko laajennos  $M/K$  on algebrallinen.  $\square$

**13.2. Sovellus: harppi–viivainkonstruktio.** Edellä opittua teoriaa voidaan käyttää tiettyjen klassisten geometrinen konstruktioiden tutkimiseen. Nämä konstruktio, joista ehkä tunnetuin kulkee nimellä ympyrän neliöinti, ovat askarruttaneet matemaatikkojen mieltä antiikista 1800-luvulle saakka, jolloin niiden toteuttaminen viimein osoitettiin mahdolliseksi algebrallisten menetelmien avulla.

Antiikin Kreikassa geometrialla oli erityisen tärkeä sija matemaattisessa kirjallisuudessa. Algebrallisten merkintöjen puuttuessa geometriaa käytettiin kaikkien matemaattisten (eli lähinnä geometrinen ja lukuteoreettisten) tulosten esittämiseen. Lukuja edustivat eripituiset janat: yhteenlasku tulkittiin kahden janan liittämiseksi peräkkäin, ja kahden luvun tulo tarkoitti sellaisen suorakulmion muodostamista, jonka sivut vastasivat kerrottavia lukuja. Näin voitiin esittää esimerkiksi osittelulaki  $a(b+c) = ab+ac$  jakamalla suorakulmio, jonka sivujen pituudet ovat  $a$  ja  $b+c$ , kahdeksi suorakulmioksi, jotka vastasivat tuloja  $ab$  ja  $ac$ .



KUVA 24. Osittelulakia esittävä geometrinen konstruktio

Perinteisen tarinan mukaan filosofi Platon<sup>21</sup> vaati, että geometriset konstruktio olisi toteutettava vain harppia ja viivainta hyväksi käyttäen. Viivaimella sai

<sup>21</sup>Platon (428/427–348/347 eKr.), ateenalainen filosofi, Akatemian perustaja. Platon oli aikanaan huomattava vaikuttaja myös matematiikan alalla, vaikka hänen ei tiedetä itse tuottaneen omaperäisiä matemaattisia tuloksia.

piirtää rajattoman pitkän suoran kahden tunnetun pisteen kautta, ja harpilla oli sallittua piirtää ympyrä, jonka keskipiste ja säde tunnettiin. (Alun perin säännöt annettiin vielä tiukemmassa muodossa, mutta ne olivat yhtäpitävät tässä esitettyjen kanssa.) Pian nousi esiin kolme ongelmaa, joita kreikkalaiset eivät pystyneet ratkaisemaan edes lukemattomien yritysten jälkeen:

1. *Ympyrän neliöinti*. On tuotettava sellaisen neliön sivu, jonka pinta-ala on sama kuin annetulla ympyrällä.
2. *Kuution kahdentaminen*. On tuotettava sellaisen kuution sivu, jonka tilavuus on kaksi kertaa annetun kuution tilavuus.
3. *Kulman kolmiajako*. On tuotettava kulma, jonka suuruus on kolmasosa annetun kulman suuruudesta.

Kreikkalaisten epäonnistuminen yllä mainittujen tehtävien ratkaisemisessa ei ollut osoitus heidän kyvyttömyydestään. Vuonna 1837 Pierre Wantzel nimittäin osoitti, että 2. ja 3. konstruktio eivät olisi mahdollisia suorittaa pelkästään harpilla ja viivaimella. Myös 1. konstruktio on mahdoton, mutta tämän todistaminen onnistui vasta, kun Ferdinand von Lindemann osoitti vuonna 1882 luvun  $\pi$  transsendenttisuuden.

Selvitetään nyt, miten geometriset konstruktio-ongelmat voidaan formuloida algebran kielellä. Tarkasteltavina ovat tason pistejoukot  $G \subset \mathbb{R}^2$ , joita nimitetään *kuvioiksi*. *Kuvion  $G$  suora* on suora, joka kulkee  $G$ :n kahden pisteen kautta. *Kuvion  $G$  ympyrä* taas on ympyrä, jonka keskipiste on  $G$ :ssä ja säde kahden  $G$ :n pisteen välinen etäisyys.

Olkoon annettu kuvio  $G_0 \subset \mathbb{R}^2$ . *Geometrinen konstruktio joukosta  $G_0$*  on äärellinen jono kuvioita

$$G_0 \subset G_1 \subset \cdots \subset G_n,$$

missä  $G_{i+1} = G_i \cup \{P_{i+1}\}$  kaikilla  $i < n$  ja  $P_{i+1}$  on jokin kuvion  $G_i$  suorien tai ympyröiden leikkauspiste. Sanotaan, että kuvio  $G$  voidaan konstruoida kuvioista  $G_0$ , jos on olemassa geometrinen konstruktio  $G_0 \subset \cdots \subset G_n$ , missä  $G_n = G$ . *Kuvion  $G$  kunta  $K_G$*  on laajennos  $\mathbb{Q}(A)$ , missä  $A$  sisältää kaikkien  $G$ :n pisteiden  $x$ - ja  $y$ -koordinaatit.

Seuraava lause antaa algebrallisen ehdon kuvion konstruoitavuudelle.

LAUSE 13.11. *Jos kuvio  $G$  voidaan konstruoida kuvioista  $G_0$ , niin*

$$[K_G : K_{G_0}] = 2^n$$

*jollain  $n \in \mathbb{N}$ .*

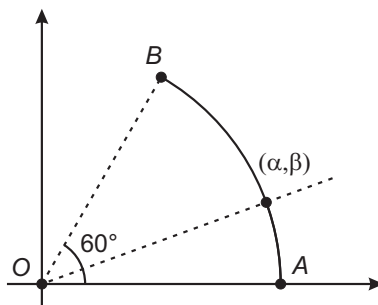
TODISTUS. Olkoon  $G_0 \subset \cdots \subset G_n = G$  geometrinen konstruktio. Analyttisen geometrian perusteista tiedetään, että jokaista kuvion  $G_i$  suoraa ja ympyrää kuvaa polynomiyhtälö, jonka kertoimet ovat kunnassa  $K_{G_i}$  ja joka on korkeintaan toista astetta. Edelleen tiedetään, että näiden suorien ja ympyröiden leikkauspisteiden löytämiseksi on ratkaistava korkeintaan toisen asteen yhtälöpari, jonka ratkaisut ovat muotoa  $x = a_1 + b_1\sqrt{c}$  ja  $y = a_2 + b_2\sqrt{c}$ , missä  $a_1, a_2, b_1, b_2, c \in K_{G_i}$ . Täten  $K_{G_{i+1}} \subset K_{G_i}(\sqrt{c})$ . Koska luvun  $\sqrt{c}$  minimipolynomi kunnan  $K_{G_i}$  suhteen on korkeintaan toista astetta, saadaan lopulta  $[K_{G_{i+1}} : K_{G_i}] \leq 2$ . Väite seuraa tästä induktiolla, kun käytetään lausetta 12.3.  $\square$



Yllä oleva lause pätee myös käänteisessä muodossa: jos aste  $[K_G : K_{G_0}]$  on kakosen potenssi, niin kuvio  $G$  voidaan konstruoida kuviosta  $G_0$ . Tätä ei kuitenkaan tarvita silloin, kun konstruktioita osoitetaan mahdottomiksi, kuten seuraavassa esimerkissä tehdään.

**ESIMERKKI 13.12. Kulman kolmiajako.** Osoitetaan, että esimerkiksi  $60^\circ$  kulmaa ei voi jakaa kolmeen osaan harpilla ja viivaimella. Valitaan koordinaatisto niin, että annettu  $60$  asteen kulma tulee suorien  $OA$  ja  $OB$  väliin, missä  $O = (0, 0)$ ,  $A = (1, 0)$  ja  $B = (1/2, \sqrt{3}/2)$ . Olkoon  $G_0 = \{O, A, B\}$ , jolloin  $K_{G_0} = \mathbb{Q}(\sqrt{3})$  ja  $[K_{G_0} : \mathbb{Q}] = 2$ .

Oletetaan, että kulma  $AOB$  voidaan jakaa kolmeen osaan. Tällöin syntyvän kulman kyljen ja origokeskisen yksikköympyrän leikkauspiste (joka siis myös voidaan konstruoida) on  $(\alpha, \beta)$ , missä  $\alpha = \cos 20^\circ$  ja  $\beta = \sin 20^\circ$ . Oletuksen mukaan voidaan konstruoida kuvio  $G$ , joka sisältää pisteen  $(\alpha, \beta)$ .



KUVA 25. Kulman kolmiajako

Tutkitaan tarkemmin koordinaattia  $\alpha$ . Kolminkertaisen kulman kosinin kaavasta nähdään, että

$$\cos(3 \cdot 20^\circ) = 4 \cos^3 20^\circ - 3 \cos 20^\circ = 4\alpha^3 - 3\alpha.$$

Koska  $\cos 60^\circ = 1/2$ , tästä seuraa, että  $\alpha$  on polynomin  $8X^3 - 6X - 1$  juuri. Koska tämä polynomi on jaoton  $\mathbb{Q}$ :n suhteen esimerkiksi rationaalijuuritestin perusteella, se on minimipolynomin  $\min(\mathbb{Q}, \alpha)$  liittoalkio. Siispä kyseisen minimipolynomin aste on 3, ja edelleen  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$ . Lauseiden 13.11 ja 12.3 perusteella

$$[K_G : \mathbb{Q}] = [K_G : K_{G_0}] \cdot [K_{G_0} : \mathbb{Q}] = 2^n \cdot 2 = 2^{n+1}$$

jollain  $n \in \mathbb{N}$ , mutta toisaalta

$$[K_G : \mathbb{Q}] = [K_G : \mathbb{Q}(\alpha)] \cdot [\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = [K_G : \mathbb{Q}(\alpha)] \cdot 3.$$

Tämä on selvästi mahdotonta, joten kuviota  $G$  ei voida konstruoida.

Tämä esimerkki osoittaa, että mielivaltaisen kulman kolmiajakamiseksi harpilla ja viivaimella ei voi olla olemassa yleistä menetelmää. Joitakin kulmia silti voidaan jakaa kolmeen osaan: esimerkiksi  $30$  asteen kulma voidaan konstruoida, mikä tarkoittaa sitä, että suoran kulman kolmiajako onnistuu.

**13.3. Transkendenttisuudesta.** Luvun todistamiseksi algebralliseksi riittää löytää polynomi, jonka juuri kyseinen luku on. Transkendenttisuuden todistaminen on sen sijaan työläämpää. Jotkut tapaukset ovat kuitenkin selkeitä: Oletetaan esimerkiksi, että  $K$  on kunta, ja tarkastellaan polynomialgebran  $K[X]$  jakokuntaa  $K(X)$ . Tämä kunta on  $K$ :n laajennos, ja alkio  $X \in K(X)$  on selvästi transkendenttinen  $K$ :n suhteen. Kaikkien  $K$ -kertoimisten polynomien joukko  $K[X]$  nimittäin sisältyy kuntaan  $K(X)$ , ja alkioon  $X$  liittyvä sijoitushomomorfismi  $K[X] \rightarrow K(X)$  on inklusiokuvaus. Toisin sanoen, sijoitettaessa alkio  $X$  polynomiin  $f$  tuloksena on  $f$ . Siispä  $f(X) = 0$  jos ja vain jos  $f = 0$ .

Useimmiten transkendenttisuudesta luvuista puhuttaessa tarkoitetaan reaali- tai kompleksilukuja, jotka ovat transkendenttisia rationaalilukujen kunnan suhteen. Nykyään on tunnettua, että transkendenttisia lukuja on olemassa, vieläpä runsain mitoin. On nimittäin varsin helppo osoittaa, että  $\mathbb{Q}$ -kertoimisia polynomeja on vain numeroituva määrä, jolloin myös niiden juuria on numeroituvan monta (ks. lemma 14.11). Siispä *algebrallisten lukujen joukko*

$$\mathbb{A} = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ on algebrallinen } \mathbb{Q}\text{:n suhteen}\}$$

on numeroituva. Toisaalta kompleksilukujen joukko on ylinumeroituva, joten valtaosa kompleksiluvuista (tai yhtä hyvin reaalityyppisistä) on transkendenttisia.

Yllä esitetty päättely on mahdollista tehdä vain, jos kompleksilukujen joukon ylinumeroituvuus tunnetaan. Viimeksi mainitun seikan todisti Georg Cantor vuonna 1878. Kuitenkin jo aiemmin – tarkemmin sanottuna vuonna 1844 – Joseph Liouville oli osoittanut, että eräät hänen löytämänsä luvut ovat transkendenttisia reaalityyppisiä lukuja. Näitä lukuja kutsutaan nykyään Liouvilien luvuiksi. Liouvilien löytö oli ensimmäinen osoitus transkendenttisten lukujen olemassaolosta. Tunnetumpi esimerkki transkendenttisuudesta luvusta saatiin vuonna 1873, kun Charles Hermite osoitti Neperin luvun  $e$  transkendenttisuuden. Hieman myöhemmin, eli vuonna 1882, Ferdinand von Lindemann onnistui Hermiten menetelmää mukailen osoittamaan, että myös luku  $\pi$  on transkendenttinen rationaalilukujen suhteen. Lindemannin ja Hermiten todistukset käyttävät analyyttisiä menetelmiä.

Avoimeksi ongelmaksi sen sijaan on jäänyt muun muassa se, onko  $e$  algebrallinen vai transkendenttinen laajennoksen  $\mathbb{Q}(\pi)$  suhteen eli onko olemassa polynomia, jonka kertoimissa saa hyödyntää piin potensseja ja jolla on juurena  $e$ .

## 14. Juurikunnat

Mielivaltaisella polynomilla ei välttämättä ole juuria tarkasteltavassa kunnassa. Tässä luvussa tutkitaan sellaisia algebrallisia laajennoksia, jotka saadaan lisäämällä polynomeille juuria. Ääritapauksessa voidaan muodostaa laajennos, johon lisätään kaikkien polynomien kaikki mahdolliset juuret.

**14.1. Määritelmä ja olemassaolo.** Tarkastellaan aluksi esimerkkiä. Oletetaan, että  $K$  on kunta ja  $f \in K[X]$  jokin polynomi, jolla on juuria kunnan  $K$  laajennoksessa  $L$ . Jos  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  ovat polynomin  $f$  juuret, voidaan määrittellä, että  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  on  $f$ :n juurikunta laajennoksessa  $L$ . Juurikunta on siis pienin  $L$ :n alilaajennos, joka sisältää polynomin  $f$  juuret. Määritelmä on kuitenkin hieman kömpelö, koska siinä viitataan ympäröivään laajennokseen  $L$ , jossa polynomilla jo tiedetään olevan juuria. Lisäksi jää avoimeksi, sisältääkö  $L$  kaikki  $f$ :n juuret vai jääkö osa juurista mahdollisesti juurikunnan ulkopuolelle.

Seuraava tuttu lemma antaa juurten olemassaololle kriteerin, joka perustuu vain polynomin jaollisuusominaisuuksiin.

LEMMA 14.1. *Olkoon  $K$  kunta ja  $f \in K[X]$  nollasta poikkeava polynomi.*

- a) *Alkio  $\alpha$  on polynomin  $f$  juuri, jos ja vain jos  $X - \alpha$  jakaa  $f$ :n.*
- b) *Polynomin  $f$  juurten lukumäärä missä tahansa  $K$ :n laajennoksessa on korkeintaan  $\deg(f)$ .*

TODISTUS. a) Jakoyhtälöstä saadaan  $f = q(X - \alpha) + r$ , missä  $r$  on vakio. Nyt  $f(\alpha) = r$ , joten  $f(\alpha) = 0$ , jos ja vain jos  $X - \alpha$  jakaa  $f$ :n.

b) Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos. Käytetään induktiota polynomin  $f$  asteen suhteen. Jos  $\deg(f) = 0$ , väite pätee selvästi. Oletetaan sitten, että väite pätee astetta  $n$  olevilla polynomeilla ja että  $f$ :n aste on  $n + 1$ . Jos  $f$ :llä ei ole juuria laajennoksessa  $L$ , niin väite pätee. Muussa tapauksessa voidaan valita juuri  $\alpha \in L$  ja kirjoittaa  $f = (X - \alpha) \cdot g$ . Jokainen  $f$ :n juuri on nyt joko  $\alpha$  tai jokin  $g$ :n juurista. Jälkimmäisiä on induktio-oletuksen mukaan korkeintaan  $n$  kappaletta, joten yhteensä juuria on korkeintaan  $n + 1$ .  $\square$

Lemman avulla päästään juurikunnan määritelmässä eroon viittauksesta ympäröivään kuntaan. Mikäli ympäröivää kuntaa ei ole, ei voida tietää, minkälaisia juuria annetulla polynomilla on eri laajennoksissa. Kuitenkin sellainen laajennos, jonka suhteen polynomi jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin, sisältää joka tapauksessa maksimaalisen määrän kyseisen polynomin juuria.

MÄÄRITELMÄ 14.2. Olkoon  $f \in K[X]$  jokin polynomi. Kunnan  $K$  laajennos  $L$  on  $f$ :n juurikunta kunnan  $K$  suhteen, jos seuraavat ehdot toteutuvat:

- (JK1) Polynomi  $f$  jakautuu 1. asteen polynomien tuloksi renkaassa  $L[X]$ .
- (JK2)  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , missä  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  ovat polynomin  $f$  juuret.

Huomaa, että ehto (JK1) takaa, että polynomilla on suurin mahdollinen määrä juuria laajennoksessa  $L$ . Ehdolla (JK2) puolestaan varmistetaan, että  $L$  ei sisällä mitään ylimääräistä kyseisten juurten lisäksi.

Yleisemmin, jos  $S \subset K[X]$  on joukko polynomeja, sanotaan, että  $L$  on joukon  $S$  juurikunta, jos jokainen  $f \in S$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin  $L$ :n suhteen ja lisäksi  $L = K(A)$ , missä  $A$  koostuu kaikkien  $S$ :n polynomien juurista.

Polynomijoukon juurikunta ei ole yksikäsitteinen. Myöhemmin tullaan kuitenkin osoittamaan, että kaikki tietyn joukon juurikunnat ovat keskenään isomorfiset.

ESIMERKKI 14.3. Kompleksilukujen kunta  $\mathbb{C}$  on polynomin  $X^2 + 1$  juurikunta  $\mathbb{R}$ :n suhteen, sillä  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i) = \mathbb{R}(i, -i)$ . Yleisesti, jos  $L$  on kunnan  $K$  laajennos ja  $\alpha^2 \in K$  jollain  $\alpha \in L$ , niin laajennos  $K(\alpha) \subset L$  on polynomin  $X^2 - \alpha^2$  juurikunta  $K$ :n suhteen. Toisaalta esimerkiksi  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  ei ole polynomin  $X^3 - 2$  juurikunta  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, sillä

$$X^3 - 2 = (X - \sqrt[3]{2})(X^2 + \sqrt[3]{2}X + \sqrt[3]{4})$$

eikä polynomilla  $X^2 + \sqrt[3]{2}X + \sqrt[3]{4}$  ole reaalisia juuria; siis erityisesti sillä ei ole juuria kunnassa  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ .

Voidaan osoittaa, että millä tahansa polynomilla on olemassa juurikunta. Sellainen löydetään jo tutuksi tulleella menetelmällä.

LAUSE 14.4. *Olkoon  $K$  kunta, ja olkoon  $f \in K[X]$  jokin polynomi, joka ei ole vakio. Tällöin löytyy  $K$ :n äärellinen laajennos  $L$ , jonka suhteen  $f$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin.*

TODISTUS. Käytetään induktiota polynomin  $f$  asteen suhteen. Jos  $\deg(f) = 1$ , tapaus on selvä. Oletetaan sitten, että väite pätee tapauksessa  $n$ . Olkoon  $f \in K[X]$  polynomi, jonka aste on  $n + 1$ . Valitaan jokin  $f$ :n jaoton tekijä  $p$  ja konstruoidaan kunta  $K_1 = K[X]/\langle p \rangle$ . Lähtökunta  $K$  voidaan samastaa  $K_1$ :n alikunnan kanssa, jolloin  $K_1$  on  $K$ :n laajennos.

Merkitään  $\alpha = \bar{X} = X + \langle p \rangle$ . Sijoitettaessa muuttujan  $X$  paikalle  $\bar{X}$  polynomi  $p$  muuttuu polynomiksi  $\bar{p}$ . Täten  $p(\alpha) = \bar{p} = 0$ , eli  $\alpha$  on polynomin  $p$  juuri ja siten myös  $f$ :n juuri. Näin ollen  $f = (X - \alpha) \cdot g$  jollain  $g \in K_1[X]$ . Nyt polynomin  $g$  aste on  $n$ , joten induktio-oletuksen perusteella löytyy  $K_1$ :n äärellinen laajennos  $L$ , jonka suhteen  $g$  jakautuu 1. asteen tekijöihin. Siispä myös  $f$  jakautuu  $L$ :n suhteen ensimmäisen asteen tekijöihin, ja lisäksi  $[L : K] = [L : K_1] \cdot \deg(p) < \infty$ .  $\square$

KOROLLAARI 14.5. *Jokaisella polynomilla  $f \in K[X]$  on juurikunta kunnan  $K$  suhteen.*

TODISTUS. Edellisen lauseen avulla löydetään  $K$ :n laajennos  $L$ , jonka suhteen  $f$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin. Olkoot  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  polynomin  $f$  juuret. Nyt  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \subset L$  on etsitty juurikunta.  $\square$

ESIMERKKI 14.6. Tarkastellaan polynomia  $f = X^4 + 3X^2 + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ . Pienellä vaivalla löydetään polynomin jaottomat tekijät  $p_1 = X^2 + 2$  ja  $p_2 = X^2 + 1$ . Sovelletaan edellisen lauseen todistusta juurikunnan löytämiseksi.

Valitaan ensimmäiseksi laajennokseksi  $K_1 = \mathbb{Q}[X]/\langle p_1 \rangle$ . Merkitään tässä laajennoksessa  $\alpha = \bar{X}$ , jolloin  $K_1 = \mathbb{Q}(\alpha)$ , ja

$$\alpha^2 = \bar{X}^2 = -2 + \bar{p}_1 = -2.$$

Nyt pätee

$$(X - \alpha)(X + \alpha) = X^2 - \alpha^2 = X^2 + 2,$$

joten  $p_1$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin renkaassa  $K_1[X]$ . Toisaalta voidaan osoittaa, että  $p_2$  on edelleen jaoton laajennetussa renkaassa  $K_1[X]$ . (Tämä nähdään tarkistamalla, että mikään luku  $x\alpha + y$ , missä  $x, y \in \mathbb{Q}$ , ei voi olla  $p_2$ :n juuri.) Siispä voidaan valita seuraavaksi laajennokseksi  $K_2 = K_1[X]/\langle p_2 \rangle$ . Merkitään  $\beta = \overline{X}$  (sivuluokka nyt ideaalin  $\langle p_2 \rangle$  suhteen), jolloin  $\beta^2 = -1$ . Polynomirenkaassa  $K_1[X]$  alkio  $\alpha$  on vakio, joten samastetaan tavalliseen tapaan  $\overline{\alpha} = \alpha$ . Nyt renkaassa  $K_2 = K_1[X]$  pätee

$$f = (X - \alpha)(X + \alpha)(X - \beta)(X + \beta).$$

Lisäksi  $K_2 = \mathbb{Q}(\alpha, \beta)$ , joten  $K_2$  on polynomien  $f$  juurikunta kunnan  $\mathbb{Q}$  suhteen.

Yllä kuvattua metodia voidaan soveltaa kaikissa tapauksissa. Toisinaan voidaan kuitenkin edetä suoraviivaisemminkin, jos tunnetaan kunta, joka sisältää varmasti kaikki tarvittavat juuret. Esimerkiksi kompleksilukujen kunta  $\mathbb{C}$  sisältää kaikki rationaalipolynomien juuret, joten voidaan yksinkertaisesti ratkaista yhtälö  $f(x) = 0$  kunnassa  $\mathbb{C}$ , jolloin saadaan juuriksi luvut  $i\sqrt{2}$ ,  $-i\sqrt{2}$ ,  $i$  ja  $-i$ . Juurikunnaksi tulee siten  $\mathbb{Q}(i, \sqrt{2})$ , sillä tämä kunta sisältää mainitut juuret, ja toisaalta, jos jokin kunta sisältää juuret  $i\sqrt{2}$  ja  $i$ , se sisältää myös luvun  $\sqrt{2} = i\sqrt{2}/i$ .

Edellä viitattiin siihen, että kaikki annetun polynomien juurikunnat ovat isomorfisia. Tämän esimerkin tapauksessa eräs isomorfismi saadaan kaavasta

$$a + b\alpha + c\beta + d\alpha\beta \mapsto a + bi\sqrt{2} + ci - d\sqrt{2}.$$

Kaava määrittelee lineaarikuvauksen, koska joukko  $\{1, \alpha, \beta, \alpha\beta\}$  on laajennoksen  $K_2/\mathbb{Q}$  kanta. Isomorfian tarkistaminen jätetään harjoitustehtäväksi.

Mielivaltaisen äärellisen polynomijoukon  $\{f_1, \dots, f_n\}$  juurikunta löydetään soveltamalla edellistä lausetta tulon  $f_1 \cdots f_n$ . Jos polynomeja on ääretön määrä, todistus on vaikeampi, ja se jätetään myöhemmäksi.

**14.2. Algebrallinen sulkeuma.** Tarkastellaan seuraavaksi sellaisia laajennoksia, jotka sisältävät kaikkien polynomiensa juuret.

**MÄÄRITELMÄ 14.7.** Kunta  $K$  on *algebrallisesti suljettu*, jos jokainen polynomi  $f \in K[X]$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin renkaassa  $K[X]$ .

Algebrallisesti suljetut kunnat voidaan karakterisoida monella tapaa.

**LAUSE 14.8.** *Olkoon  $K$  kunta. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä.*

- a) *Kunta  $K$  on algebrallisesti suljettu.*
- b) *Jokaisella polynomilla  $f \in K[X]$  on juuri  $K$ :ssa.*
- c) *Kunnalla  $K$  ei ole aitoja algebrallisia laajennoksia.*
- d) *Kunnalla  $K$  ei ole aitoja äärellisiä laajennoksia.*
- e) *Jos  $L$  on  $K$ :n laajennos, niin  $K$  koostuu täsmälleen niistä  $L$ :n alkioista, jotka ovat algebrallisia  $K$ :n suhteen.*

**TODISTUS.** Harjoitustehtävä. □

**MÄÄRITELMÄ 14.9.** Kunnan  $K$  laajennosta  $L$  nimitetään  $K$ :n *algebralliseksi sulkeumaksi*, jos se on algebrallisesti suljettu ja algebrallinen  $K$ :n suhteen.

Kunnan algebrallinen sulkeuma on sen suurin mahdollinen algebrallinen laajennos, koska sulkeuma on algebrallisesti suljettu eikä sillä itsellään siis voi olla algebrallisia laajennoksia. Algebrallinen sulkeuma on toisaalta myös pienin algebrallisesti suljettu kunta, joka sisältää alkuperäisen kunnan. Jos nimittäin sulkeumasta poistaa yhdenkin alkion, poistuu samalla jonkin polynomin juuri, koska jokainen sulkeuman alkio on algebrallinen.

ESIMERKKI 14.10. Kompleksilukujen kunta  $\mathbb{C}$  on algebrallisesti suljettu. Tämä tulos, jonka Gauss todisti vuonna 1799<sup>22</sup>, tunnetaan *algebran peruslauseen* nimellä. Sille on lukuisia todistuksia, jotka yleensä nojautuvat kompleksianalyysiin tai algebralliseen topologiaan. On olemassa myös Galois'n teoriaa käyttävä todistus, jossa tarvitaan algebrallisten menetelmien lisäksi vain väliarvolauseetta. Koska  $\mathbb{C}$  on algebrallisesti suljettu ja algebrallinen reaalilukujen suhteen, se on  $\mathbb{R}$ :n algebrallinen sulkeuma.

Tarkastellaan algebrallisten lukujen joukkoa

$$\mathbb{A} = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ on algebrallinen } \mathbb{Q}\text{:n suhteen}\}.$$

Määritelmän perusteella jokaisen  $\mathbb{A}$ -kertoimisen polynomin kaikki kompleksijuuret löytyvät  $\mathbb{A}$ :sta. Koska  $\mathbb{C}$  on algebrallisesti suljettu, myös  $\mathbb{A}$  on täten algebrallisesti suljettu. Lisäksi on helppo näyttää, että  $\mathbb{A}$  on kunnan  $\mathbb{Q}$  algebrallinen laajennos. Algebralliset luvut muodostavat siis  $\mathbb{Q}$ :n algebrallisen sulkeuman.

Voidaan osoittaa, että mielivaltaisella kunnalla  $K$  on algebrallinen sulkeuma ja että tämä sulkeuma on isomorfaa vaille yksikäsitteinen. Tässä esitettävän olemassaolotodistuksen perusidea on käyttää Zornin lemmaa kaikkien  $K$ :n algebrallisten laajennosten kokoelmassa. Kyseinen kokoelma on kuitenkin liian laaja ollakseen joukko, joten sitä on rajoitettava jollain tapaa. Samalla on silti pidettävä huolta siitä, että kokoelma sisältää riittävän määrän kuntia, jotta todistus menee läpi. Tähän käytetään seuraavaa joukko-opillista lemmaa.

LEMMA 14.11. *Jos  $L/K$  on algebrallinen laajennos, niin  $|L| \leq \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$ .*

TODISTUS. Jokainen polynomi  $f = a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n \in K[X]$  voidaan samastaa äärellisen jonon  $(a_0, \dots, a_n)$  kanssa. Astetta  $n$  olevien  $K$ -kertoimisten polynomien joukon  $K_n[X]$  mahtavuus on siis  $|K|^n$ . Jos  $K$  on äärellinen, tämä mahtavuus on  $|K|^n$ , muuten  $|K|^n = |K|$ . Koska  $K[X]$  on numeroituva yhdiste joukoista  $K_n[X]$ , joukko-opin perustuloksista seuraa, että  $|K[X]| \leq \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$ .

Koska  $L/K$  on algebrallinen, jokainen  $L$ :n alkio on jonkin  $K$ -kertoimisen polynomin juuri. Indeksoidaan jokaisen  $K$ -kertoimisen polynomin juuret  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  jossain mielivaltaisessa järjestyksessä, jolloin kutakin  $L$ :n alkioita  $\alpha$  vastaa yksikäsitteinen pari  $(p, i) \in K[X] \times \mathbb{N}$ , missä  $p = \min(K, \alpha)$  ja  $\alpha$ :n indeksi polynomin  $p$  juurten joukossa on  $i$ . Näiden parien muodostaman joukon mahtavuus on korkeintaan  $\max\{|K[X]|, |\mathbb{N}|\} = \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$ .  $\square$

<sup>22</sup>Oikeastaan Gaussin väitöskirjassaan esittämä todistus sisältää aukon. Jean-Robert Argand esitti täydellisen todistuksen vuonna 1814, ja Gauss julkaisi myöhemmin useitakin erilaisia aukottomia versioita.

LAUSE 14.12. *Jokaisella kunnalla on algebrallinen sulkeuma.*

TODISTUS. Olkoon  $K$  mielivaltainen kunta. Olkoon  $S$  jokin joukko, joka sisältää kunnan  $K$  ja jolle pätee  $|S| > \max\{|K|, |\mathbb{N}|\}$ . Joillekin  $S$ :n osajoukoille voidaan määrittellä kuntarakenne, jonka suhteen niistä tulee  $K$ :n algebrallisia laajennoksia. Olkoon  $\mathcal{A}$  nyt kaikkien tällaisten joukkoon  $S$  sisältyvien  $K$ :n algebrallisten laajennosten kokoelma. (Sama osajoukko voi esiintyä kokoelmassa useamman kerran erilaisilla kuntarakenteilla varustettuna.) Selvästi  $K \in \mathcal{A}$ , joten  $\mathcal{A} \neq \emptyset$ . Merkittään  $L_1 \leq L_2$ , kun  $L_2$  on  $L_1$ :n laajennos. Tämä relaatio tekee kokoelmasta  $\mathcal{A}$  osittaisjärjestyksen.

On helppo nähdä, että osittaisjärjestyksessä  $(\mathcal{A}, \leq)$  jokaisella ketjulla on ylärajanaan ketjun yhdiste. Zornin lemmasta seuraa tällöin, että  $\mathcal{A}$ :ssa on maksimaalinen alkio  $M$ . On osoitettava, että  $M$  on algebrallisesti suljettu. Olkoon sitä varten  $M'$  jokin  $M$ :n algebrallinen laajennos. Edellisen lemmän perusteella

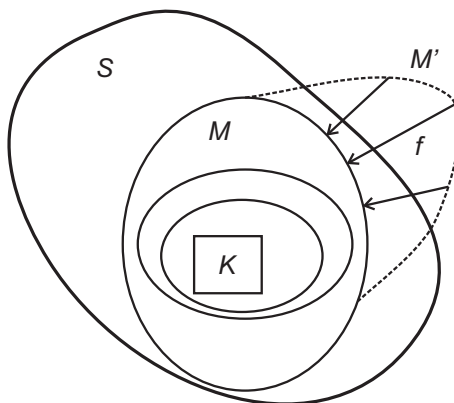
$$|M'| \leq \max\{|M|, |\mathbb{N}|\} \leq \max\{|K|, |\mathbb{N}|\} < |S|,$$

koska sekä  $M'/M$  että  $M/K$  ovat algebrallisia laajennoksia. Näin ollen löytyy jokin injektio  $f: M' \rightarrow S$ , jolle lisäksi pätee  $f|_M = \text{id}$ .

Kun määritellään kuvajoukossa  $f(M')$  laskutoimitukset kaavoilla

$$f(a) + f(b) = f(a + b) \quad \text{ja} \quad f(a)f(b) = f(ab),$$

joukosta  $f(M') \subset S$  tulee  $M$ :n algebrallinen laajennos. Nyt  $M$ :n maksimaalisuudesta seuraa, että  $f(M') = M$ , joten  $M' = M$ , koska  $f|_M = \text{id}$  ja  $f$  on injektio. Siispä  $M$  on algebrallisesti suljettu ja kunnan  $K$  algebrallinen sulkeuma.



KUVA 26. Maksimaalinen algebrallinen laajennos  $M$  on kunnan  $K$  algebrallinen sulkeuma.

□

KOROLLAARI 14.13. *Jokaisella polynomijoukolla  $S \subset K[X]$  on juurikunta kunnan  $K$  suhteen.*

TODISTUS. Olkoon  $M$  kunnan  $K$  algebrallinen sulkeuma. Tällöin jokainen polynomi  $f \in S$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin  $M$ :n suhteen. Olkoon  $A$  joukko, joka sisältää kaikki  $S$ :n polynomien juuret. Nyt  $K(A)$  on etsitty juurikunta. □

## 15. Laajennosten väliset homomorfismit

Rakenteiden väliset homomorfismit auttavat selvittämään rakenteiden suhteita toisiinsa. Rakenteen sisäiset isomorfismit – niin sanotut automorfismit – auttavat vastaavasti rakenteen omien ominaisuuksien selvittämisessä. Automorfismit muodostavat aina ryhmän, ja tällä tavoin ryhmäteoriasta tuttuja tuloksia päästään käyttämään hyväksi uusilla alueilla. Kuntalaaajennosten yhteydessä automorfismien tutkiminen johtaa Galois'n teoriaan, jolla on lukemattomia sovelluksia lukuteoriassa ja yleisten kuntien teoriassa.

### 15.1. Homomorfismin määritelmä ja Galois'n ryhmä.

**MÄÄRITELMÄ 15.1.** Kunnan  $K$  laajennosten välistä kuntahomomorfismia  $\sigma$  kutsutaan  *$K$ -laajennosten homomorfismiksi* tai lyhyemmin  *$K$ -homomorfismiksi*, jos  $\sigma(a) = a$  kaikilla  $a \in K$ .

Kuntalaaajennosten välinen kuntahomomorfismi  $\sigma$  on siis  $K$ -homomorfismi, jos se kiinnittää lähtökunnan  $K$ . Tämä voidaan ilmaista yhtäpitävästi myös niin, että kuvauksen  $\sigma$  on oltava  $K$ -algebrahomomorfismi eli sen täytyy säilyttää skalaarikertolasku. Jos nimittäin  $\sigma$  on mielivaltainen  $K$ :n kiinnittävä kuntahomomorfismi, kaikilla skalaareilla  $a \in K$  pätee  $\sigma(ab) = \sigma(a)\sigma(b) = a\sigma(b)$ . Toisaalta, jos  $\sigma$  on  $K$ -algebrahomomorfismi, niin  $\sigma(a) = \sigma(a \cdot 1) = a \cdot \sigma(1) = a$ .

Koska kuntahomomorfismit ovat aina injektioita, myös laajennosten väliset homomorfismit ovat injektioita. Lisäksi, jos  $[L_1 : K] = [L_2 : K] < \infty$ , niin laajennosten  $L_1$  ja  $L_2$  välinen homomorfismi on surjektio, koska se on injektio kahden samanulotteisen vektoriavaruuden välillä. Erityisesti äärellisen laajennoksen sisäiset  $K$ -homomorfismit ovat aina bijektioita, niin sanottuja  *$K$ -automorfismeja*.

**MÄÄRITELMÄ 15.2.** Kuntalaaajennoksen  $L/K$  Galois'n ryhmä  $\text{Gal}(L/K)$  on kaikkien  $K$ -automorfismien  $\sigma: L \rightarrow L$  muodostama ryhmä.

Galois'n ryhmä on siis kaikkien  $L$ :n automorfismien ryhmässä  $\text{Aut}(L)$  se aliryhmä, joka kiinnittää lähtökunnan  $K$ .

Tarkastellaan joukon  $X$  virittämää kunnan  $K$  laajennosta  $K(X)$ . Koska jokainen  $K$ -automorfismi säilyttää alkioiden tulot ja  $K$ -kertoimiset lineaarikombinaatiot, nähdään, että virittäjäalkioiden kuvat määrittävät automorfismin täysin. Puetaan tämä havainto täsmälliseen muotoon seuraavassa lemmassa.

**LEMMA 15.3.** *Olkoon  $K(X)$  joukon  $X$  virittämä kunnan  $K$  laajennos, ja olkoot  $\sigma, \tau \in \text{Gal}(K(X)/K)$ . Jos  $\sigma|_X = \tau|_X$ , niin  $\sigma = \tau$ .*

**15.2. Juurten kuvautuminen.** Osoittautuu, että kuntalaaajennosten väliset homomorfismit kuvaavat polynomien juuria toisikseen. Tämä tarjoaa erittäin hyödyllisen tavan päästä käsiksi algebrallisten laajennosten välisiin homomorfismeihin.

**LAUSE 15.4.** *Olkoon  $\sigma: L_1 \rightarrow L_2$  jokin  $K$ -laajennosten homomorfismi, ja olkoon  $\alpha \in L_1$  algebrallinen lähtökunnan  $K$  suhteen. Jos polynomille  $f \in K[X]$  pätee  $f(\alpha) = 0$ , niin  $f(\sigma(\alpha)) = 0$ . Lisäksi  $\min(K, \alpha) = \min(K, \sigma(\alpha))$ .*



TODISTUS. Merkitään  $f = b_0 + b_1X + \dots + b_nX^n$ . Koska  $b_i \in K$  kaikilla  $i$  ja  $\sigma$  on  $K$ -homomorfismi, nähdään että  $\sigma(b_i) = b_i$  kaikilla  $i$ . Täten

$$f(\sigma(\alpha)) = \sum_i b_i \sigma(\alpha)^i = \sum_i \sigma(b_i) \sigma(\alpha)^i = \sigma(f(\alpha)) = \sigma(0) = 0.$$

Lisäksi, jos  $p = \min(K, \alpha)$ , niin  $p(\sigma(\alpha)) = 0$ , joten alkion  $\sigma(\alpha)$  minimipolynomi jakaa  $p$ :n. Toisaalta  $p$  on jaoton pääpolynomi, joten täytyy olla  $p = \min(K, \sigma(\alpha))$ .  $\square$

**KOROLLAARI 15.5.** *Jos  $L$  on kunnan  $K$  äärellinen laajennos, niin  $\text{Gal}(L/K)$  on äärellinen ryhmä.*

TODISTUS. Laajennos on äärellinen, jos ja vain jos se on äärellisen monen algebrallisen alkion virittämä. Olkoon  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , ja olkoon  $p_i$  alkion  $\alpha_i$  minimipolynomi kullakin  $i$ . Jokainen  $K$ -automorfismi määräytyy täysin sen mukaan, mihin virittäjäalkiot kuvautuvat. Toisaalta edellisen lauseen mukaan jokainen  $\alpha_i$  voi kuvautua vain jollekin polynomin  $p_i$  juurista, joita on äärellinen määrä. Yhteensä erilaisia automorfismeja on siis vain äärellisen monta.  $\square$

Lauseen 15.4 tulos voidaan myös kääntää: jos  $\alpha$  ja  $\alpha'$  ovat jonkin jaottoman polynomin juuria, on olemassa sellainen automorfismi, joka kuvaa alkion  $\alpha$  alkion  $\alpha'$ . Tämän tuloksen todistaminen jätetään myöhemmäksi.

**ESIMERKKI 15.6.** Tarkastellaan laajennosta  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$ . Voidaan helposti näyttää, että kuvaukset  $\text{id}$  sekä  $\sigma: a + bi \mapsto a - bi$  ovat  $\mathbb{R}$ -automorfismeja. Koska lisäksi  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$ , jokainen  $\mathbb{R}$ -automorfismi määräytyy sen perusteella, miten se kuvaa alkion  $i$ . Tämän alkion minimipolynomi on  $p = X^2 + 1$ , ja sillä on juurina  $i$  ja  $-i$ . Lauseen 15.4 perusteella jokainen  $\mathbb{R}$ -automorfismi  $\tau$  permutoi  $p$ :n juuria, joten täytyy päteä joko  $\tau(i) = i$  tai  $\tau(i) = -i$ . Edellisessä tapauksessa  $\tau = \text{id}$ , jälkimmäisessä  $\tau = \sigma$ . Täten  $\text{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R}) = \{\text{id}, \sigma\}$ .

**ESIMERKKI 15.7.** Esimerkissä 14.6 tarkasteltiin polynomin  $(X^2 + 2)(X^2 + 1)$  juurikuntaa  $L = \mathbb{Q}(i, \sqrt{2})$ . Oletetaan, että  $\sigma \in \text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ . Kuvaus  $\sigma$  määräytyy siitä, mihin se kuvaa virittäjäalkiot  $i$  ja  $\sqrt{2}$ . Näiden alkoiden minimipolynomit ovat järjestyksessä  $X^2 + 1$  ja  $X^2 - 2$ , joten lauseen 15.4 perusteella  $i$  kuvautuu joukkoon  $\{i, -i\}$  ja  $\sqrt{2}$  joukkoon  $\{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ . Saadaan neljä kombinaatiota:

| $\sigma(i)$ | $\sigma(\sqrt{2})$ | $\sigma$  |
|-------------|--------------------|---|
| $i$         | $\sqrt{2}$         | $\text{id}$   |
| $i$         | $-\sqrt{2}$        | $\sigma_1: a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2} \mapsto a + bi - c\sqrt{2} - di\sqrt{2}$ |
| $-i$        | $\sqrt{2}$         | $\sigma_2: a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2} \mapsto a - bi + c\sqrt{2} - di\sqrt{2}$ |
| $-i$        | $-\sqrt{2}$        | $\sigma_3: a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2} \mapsto a - bi - c\sqrt{2} + di\sqrt{2}$ |

Raa'alla laskulla nähdään, että jokainen taulukon kuvaus tosiaan on  $\mathbb{Q}$ -automorfismi. (Tämän osoittamiseen voidaan myös käyttää myöhemmin todistettavaa lausetta 16.1.) Ryhmä  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$  on siis neljän alkion ryhmä  $\{\text{id}, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$ .

**15.3. Galois'n teorian peruslause.** Kuntalaajennoksen automorfismiryhmän rakenteen selvittäminen auttaa laajennoksen ominaisuuksien tutkimisessa. Tärkeä vastaavuus saadaan liittämällä kukin automorfismiryhmän aliryhmä sellaiseen kuntaan, jonka sen alkiot kiinnittävät. Tutkitaan seuraavaksi tätä niin kutsuttua *Galois'n yhteyttä*.

Jokaiseen  $K$ :n laajennokseen  $L$  liittyy automorfismiryhmä  $\text{Gal}(K/L)$ . Toisaalta jokaiseen  $L$ :n kunta-automorfismien joukkoon  $S \subset \text{Aut}(L)$  voidaan liittää sen *kiintokunta*

$$\text{Fix}(S, L) = \{a \in L \mid \sigma(a) = a \text{ kaikilla } \sigma \in S\}.$$

On helppo nähdä, että kiintokunta todellakin on kunta, jolloin se on kunnan  $L$  alikunta. Lisäksi, jos  $S$  sisältää vain  $K$ -automorfismeja eli  $S \subset \text{Gal}(L/K)$ , niin  $K \subset \text{Fix}(S, L)$  eli  $\text{Fix}(S, L)$  on kunnan  $K$  laajennos.

Oletetaan seuraavassa, että  $L$  on jokin kunta, ja yksinkertaistetaan merkintöjä kirjoittamalla  $\text{Gal}(L/K) = \text{Gal}(K)$  ja  $\text{Fix}(S, L) = \text{Fix}(S)$ . Kiintokuntien ja Galois'n ryhmien välille saadaan seuraavan lauseen mukainen vastaavuus.

LAUSE 15.8. *Olkoon  $L$  kunta. Tällöin seuraavat ehdot pätevät:*

- a) *Jos  $K_1 \subset K_2 \subset L$  on jono kuntia, niin  $\text{Gal}(K_2) \leq \text{Gal}(K_1)$ .*
- b) *Jos  $S_1 \subset S_2 \subset \text{Aut}(L)$ , niin  $\text{Fix}(S_2) \subset \text{Fix}(S_1)$ .*
- c) *Jos  $S \subset \text{Aut}(L)$ , niin  $\text{Fix}(S) = \text{Fix}(\text{Gal}(\text{Fix}(S)))$ .*
- d) *Jos  $K$  on jokin kunnan  $L$  alikunta, niin  $\text{Gal}(K) = \text{Gal}(\text{Fix}(\text{Gal}(K)))$ .*

TODISTUS. Väitteet (a) ja (b) seuraavat suoraan kiintokunnan ja Galois'n ryhmän määritelmästä. Todistetaan väitteet (c) ja (d).

Oletetaan ensin, että  $S$  on jokin kunnan  $L$  automorfismien joukko, ja merkitään  $K = \text{Fix}(S)$ . Koska  $S$ :n alkio kiinnittävät  $K$ :n, niin  $S \subset \text{Gal}(K)$ . Kohdasta (b) seuraa, että  $\text{Fix}(\text{Gal}(K)) \subset \text{Fix}(S) = K$ . Toisaalta jokainen ryhmän  $\text{Gal}(K)$  alkio kiinnittää  $K$ :n, joten  $K \subset \text{Fix}(\text{Gal}(K))$ .

Oletetaan sitten, että  $K$  on kunnan  $L$  alikunta, ja merkitään  $H = \text{Gal}(K)$ . Nyt  $K \subset \text{Fix}(\text{Gal}(K))$ , joten kohdan (a) mukaan

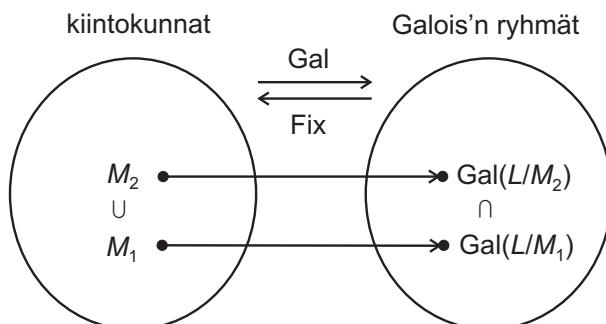
$$\text{Gal}(\text{Fix}(\text{Gal}(K))) \subset \text{Gal}(K) = H.$$

Toisaalta jokainen  $H$ :n alkio kiinnittää kunnan  $\text{Fix}(H)$ , joten  $H \subset \text{Gal}(\text{Fix}(H))$ .  $\square$

Yllä olevan lauseen sanoma on, että on olemassa bijektiivinen, inklusiosuunnan kääntävä vastaavuus Galois'n ryhmien  $\text{Gal}(L/M) \leq \text{Gal}(L/K)$  ja kiintokuntien  $\text{Fix}(S, L) \subset L$  välillä, missä  $K \subset M \subset L$  ja  $S$  on ryhmän  $\text{Gal}(L/K)$  osajoukko. Tämän vastaavuuden antaa kuvaus  $M \mapsto \text{Gal}(L/M)$ , ja sen käänteisvastaavuus on muotoa  $H \mapsto \text{Fix}(H, L)$ . Vastaavuuden bijektiivisyys seuraa lauseen kohdista (c) ja (d): Jos  $M_1, M_2 \subset L$  ovat kaksi kiintokuntaa, joille pätee  $\text{Gal}(M_1) = \text{Gal}(M_2)$ , niin  $M_1 = \text{Fix}(\text{Gal}(M_1)) = \text{Fix}(\text{Gal}(M_2)) = M_2$ . Toisaalta, jos  $H \leq \text{Gal}(L)$  on mikä hyvänsä Galois'n ryhmä, niin  $\text{Fix}(H)$  on kiintokunta, jolle pätee  $\text{Gal}(\text{Fix}(H)) = H$ .

Lauseen ehdot toteuttavaa vastaavuutta kutsutaan yleisesti *Galois'n vastaavuudeksi* tai *Galois'n yhteydeksi*. Sellainen esiintyy monilla muillakin aloilla, esimerkiksi algebrallisessa geometriassa polynomijoukkojen ja niiden sisältämien polynomien yhteisten nollakohtien joukkojen välillä.

MÄÄRITELMÄ 15.9. *Olkoon  $L$  kunnan  $K$  laajennos. Kuntaa  $M$ , jolle pätee  $K \subset M \subset L$ , kutsutaan laajennoksen  $L/K$  välikunnaksi.*



KUVA 27. Galois'n yhteys liittää toisiinsa kiintokunnat ja niiden Galois'n ryhmät

Jos  $S$  on joukko  $K$ -automorfismeja, niin kiintokunta  $\text{Fix}(S, L)$  sisältää  $K$ :n. Täten  $\text{Fix}(S, L)$  on laajennoksen  $L/K$  välikunta.

Olisi hyödyllistä, jos lauseen 15.8 määrittelemä bijektiivinen vastaavuus voitaisiin ulottaa *kaikkien* ryhmän  $\text{Gal}(L/K)$  aliryhmien ja *kaikkien* laajennoksen  $L/K$  välikuntien välille. Erityisesti jos laajennos  $L/K$  on äärellinen, pystyttäisiin tällöin löytämään kaikki kyseisen laajennoksen välikunnat tutkimalla laajennoksen äärellistä Galois'n ryhmää.

Haluttaisiin siis esimerkiksi tilanne, jossa jokainen ryhmän  $\text{Gal}(L/K)$  aliryhmä olisi Galois'n ryhmä ja jokainen  $L/K$ :n välikunta olisi kiintokunta. Kuitenkin voi käydä esimerkiksi niin, että  $\text{Gal}(L/K)$  kiinnittää muutakin kuin lähtökunnan  $K$ . Tällöin triviaali välikunta  $K$  ei ole minkään aliryhmän  $H \leq \text{Gal}(L/K)$  kiintokunta. Tämä antaa aiheen seuraavaan määritelmään.

**MÄÄRITELMÄ 15.10.** Algebrallista laajennosta  $L/K$  kutsutaan *Galois'n laajennokseksi*, jos  $K = \text{Fix}(\text{Gal}(L/K), L)$ .

Kunnan  $K$  algebrallinen laajennos on siis Galois'n laajennos (tai lyhyemmin, predikatiivina: Galois), jos kaikkien  $K$ -automorfismien kiinnittämä joukko on täsmälleen  $K$ .

**ESIMERKKI 15.11.** Laajennoksen  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$  Galois'n ryhmä on  $\{\text{id}, \sigma\}$ , missä  $\sigma$  on kompleksikonjugointi  $a + bi \mapsto a - bi$ . Kompleksikonjugoinnille pätee  $\sigma(x) = x$  jos ja vain jos  $x \in \mathbb{R}$ , joten laajennos  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$  Galois'n laajennos.

Esimerkissä 15.7 tarkasteltiin  $\mathbb{Q}$ :n laajennosta  $L = \mathbb{Q}(i, \sqrt{2})$ , jonka Galois'n ryhmäksi löydettiin  $\{\text{id}, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\} \cong V_4$ . Myös tämä laajennos on Galois. Sen näyttämiseksi oletetaan, että  $x = a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2} \in \text{Fix}(V_4)$ . Nyt

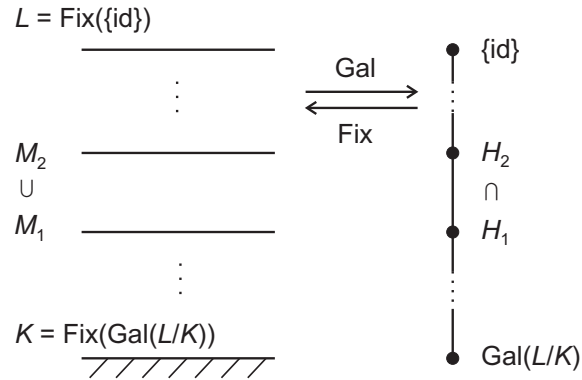
$$a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2} = \sigma_1(a + bi + c\sqrt{2} + di\sqrt{2}) = a + bi - c\sqrt{2} - di\sqrt{2},$$

mistä nähdään, että  $c + di = 0$  ja edelleen  $x = a + bi$ . Tästä voidaan kuvausta  $\sigma_2$  käyttämällä päätellä, että  $b = 0$ . Siispä  $x = a \in \mathbb{Q}$ , joten  $\text{Fix}(V_4) = \mathbb{Q}$ .

Osoittautuu, että jos laajennos  $L/K$  on Galois'n laajennos, niin jokainen laajennos  $L/M$ , missä  $M$  on  $L/K$ :n välikunta, on myös Galois. Tästä seuraa puolestaan, että jokainen välikunta on kiintokunta (nimitäin  $M = \text{Fix}(\text{Gal}(L/M))$ ) ja lopulta jokainen Galois'n ryhmän aliryhmä on Galois'n ryhmä.

LAUSE 15.12 (Galois'n teorian peruslause). *Oletetaan, että  $L$  on kunnan  $K$  äärellinen Galois'n laajennos. Tällöin kuvaus  $M \mapsto \text{Gal}(L/M)$  antaa bijektiivisen, inklusiosuunnan kääntävän vastaavuuden laajennoksen  $L/K$  välilaajennosten sekä ryhmän  $\text{Gal}(L/K)$  aliryhmien välillä. Tämän vastaavuuden käänteisvastaavuus on  $H \mapsto \text{Fix}(H, L)$ .*

TODISTUS. Sivuutetaan. □



KUVA 28. Galois'n laajennokseen liittyvän Galois'n ryhmän jokainen aliryhmä vastaa jotain välikuntaa

## 16. Valikoituja aiheita

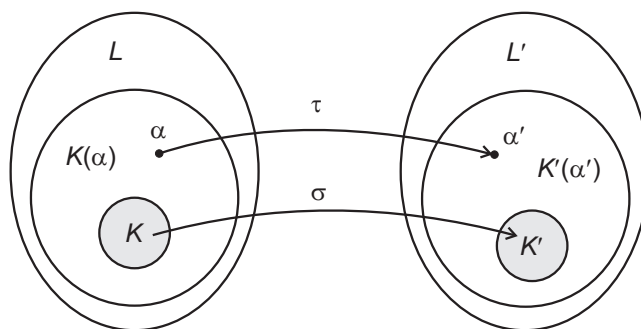
Materiaalin viimeisessä luvussa käydään läpi väliin jääneitä kuntalaajennoksiin liittyviä tuloksia ja tutustutaan vielä hieman enemmän Galois'n teoriaan.

**16.1. Isomorfismien jatkaminen.** Tarkastellaan ensin tilanteita, joissa annettu kuntaisomorfismi voidaan laajentaa algebrallisten laajennosten väliseksi isomorfismiksi. Samalla saadaan tapa konstruoida Galois'n ryhmän alkioita.

Kuntien välistä homomorfismia  $\sigma: K \rightarrow K'$  vastaa polynomirenkaiden homomorfismi  $K[X] \rightarrow K'[X]$ , joka kuvaa polynomin  $\sum_i a_i X^i$  polynomille  $\sum_i \sigma(a_i) X^i$ . Myös tätä johdettua homomorfismia merkitään kirjaimella  $\sigma$ , mikäli sekaantumisen vaaraa ei ole. Seuraava lemma kertoo, miten lähtökuntien välinen isomorfismi voidaan jatkaa yksinkertaisten algebrallisten laajennosten välille.

LAUSE 16.1. *Oletetaan, että  $\sigma: K \rightarrow K'$  on kuntaisomorfismi. Olkoon  $f$  jokin jaoton  $K$ -kertoiminen polynomi, olkoon  $\alpha$  polynomin  $f$  juuri jossain  $K$ :n laajennoksessa  $L$ , ja olkoon  $\alpha'$  vastaavasti polynomin  $\sigma(f)$  juuri jossain  $K'$ :n laajennoksessa  $L'$ . Tällöin on olemassa isomorfismi  $\tau: K(\alpha) \rightarrow K'(\alpha')$ , jolle pätee*

$$\tau|_K = \sigma \quad \text{ja} \quad \tau(\alpha) = \alpha'.$$



KUVA 29. Isomorfismi voidaan jatkaa yksinkertaiseen laajennokseen.

TODISTUS. Merkitään  $g = \sigma(f)$ . Koska  $f$  on jaoton ja  $f(\alpha) = 0$ , alkion  $\alpha$  minimipolynomi on  $f$ :n liittoalkio. Täten  $f$  virittää alkioon  $\alpha$  liittyvän sijoitus-homomorfismin ytimen. Vastaava pätee polynomille  $g \in K'[X]$ , sillä se on myös jaoton. Algebroiden homomorfialauseesta saadaan  $K$ -algebroiden isomorfismit

$$\varphi: K[X]/\langle f \rangle \rightarrow K(\alpha) \quad \text{ja} \quad \psi: K'[X]/\langle g \rangle \rightarrow K'(\alpha').$$

Toisaalta kaava  $h \mapsto \sigma(h) + \langle g \rangle$  määrittelee surjektiivisen rengashomomorfismin  $\xi: K[X] \rightarrow K'[X]/\langle g \rangle$ . Tämän homomorfismin ydin on  $\langle f \rangle$ , joten algebroiden homomorfialauseesta saadaan isomorfismi  $\bar{\xi}: K[X]/\langle f \rangle \rightarrow K'[X]/\langle g \rangle$ . Nyt yhdistetty kuvaus  $\tau = \psi \circ \bar{\xi} \circ \varphi^{-1}: K(\alpha) \rightarrow K'(\alpha')$  on kuntaisomorfismi, jolle pätee

$$\tau: \alpha \xrightarrow{\varphi^{-1}} X + \langle f \rangle \xrightarrow{\bar{\xi}} X + \langle g \rangle \xrightarrow{\psi} \alpha'.$$

Lisäksi  $\tau|_K = \sigma$ , sillä kullakin  $a \in K$  pätee

$$\tau: a \xrightarrow{\varphi^{-1}} a + \langle f \rangle \xrightarrow{\bar{\xi}} \sigma(a) + \langle g \rangle \xrightarrow{\psi} \sigma(a).$$

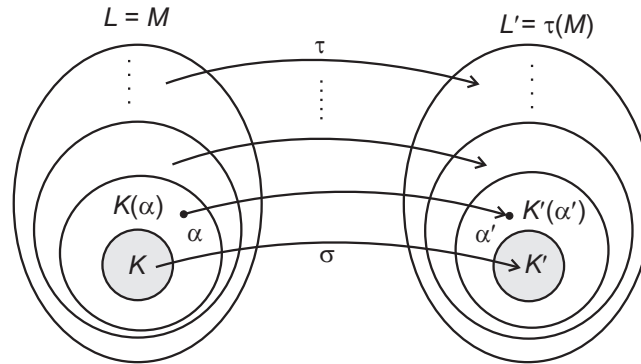
□

ESIMERKKI 16.2. Yllä olevaa lausetta voidaan käyttää myös tilanteessa, jossa  $K$  ja  $K'$  ovat sama kunta ja  $\sigma = \text{id}_K$ . Jos tällöin  $\alpha$  ja  $\alpha'$  ovat saman jaottoman polynomin juuria, niin on olemassa isomorfismi  $K(\alpha) \cong K(\alpha')$ , joka kuvaa  $\alpha \mapsto \alpha'$  ja joka kiinnittää lähtökunnan  $K$ . Esimerkiksi polynomi  $X^4 - 2$  on jaoton  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, ja sillä on kompleksijuuret  $\pm\sqrt[4]{2}$  ja  $\pm i\sqrt[4]{2}$ . On siis olemassa muun muassa  $\mathbb{Q}$ -isomorfismi  $\sigma: \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \rightarrow \mathbb{Q}(i\sqrt[4]{2})$ , jolle pätee  $\sigma(\sqrt[4]{2}) = i\sqrt[4]{2}$ , sekä automorfismi  $\tau \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q})$ , jolle pätee  $\sigma(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}$ .

Yleisemmin, jos  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  on jonkin polynomin juurikunta ja alkio  $\alpha_i$  ja  $\alpha'_i$  ovat saman minimipolynomin juuria kaikilla  $i$ , voidaan lauseen avulla muodostaa iteratiivisesti automorfismi  $\tau \in \text{Gal}(K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)/K)$ , jolle pätee  $\tau(\alpha_i) = \alpha'_i$  kaikilla  $i$ . Tähän viitattiin jo esimerkissä 15.7.

Osoittautuu, että kuntaisomorfismi voidaan aina laajentaa jopa juurikuntien isomorfismiksi. Tämän tuloksen todistuksessa käytetään Zornin lemmaa. Oletetaan, että  $\sigma: K \rightarrow K'$  on jokin kuntaisomorfismi. Olkoon  $S = \{f_i\}_{i \in I}$  joukko  $K$ -kertoimisia polynomeja, ja olkoon  $S' = \{\sigma(f_i)\}$  vastaava joukko  $K'$ -kertoimisia polynomeja. Olkoon lisäksi  $L$  polynomijoukon  $S$  jokin juurikunta  $K$ :n suhteen ja  $L'$  vastaavasti  $S'$ :n jokin juurikunta kunnan  $K'$  suhteen.

LAUSE 16.3 (Isomorfismien jatkaminen). *Olkoon  $\alpha \in L$ , ja olkoon  $p$  alkion  $\alpha$  minimipolynomi  $K$ :n suhteen. Olkoon lisäksi  $\alpha' \in L'$  mikä tahansa polynomin  $\sigma(p)$  juuri. Tällöin löytyy isomorfismi  $\tau: L \rightarrow L'$ , jolle pätee  $\tau|_K = \sigma$  ja  $\tau(\alpha) = \alpha'$ .*



KUVA 30. Isomorfismi voidaan jatkaa juurikuntien isomorfismiksi.

TODISTUS. Olkoon  $\mathcal{F}$  kaikkien parien  $(F, \varphi)$  joukko, missä  $F$  on kunnan  $L$  alikunta, joka sisältää laajennoksen  $K(\alpha)$ , ja  $\varphi: F \rightarrow L'$  on kuntahomomorfismi, jolle pätee  $\varphi|_K = \sigma$  sekä  $\varphi(\alpha) = \alpha'$ . Lauseen 16.1 perusteella tämä joukko sisältää jonkin parin  $(K(\alpha), \rho)$ , joten  $\mathcal{F} \neq \emptyset$ . Joukko  $\mathcal{F}$  voidaan varustaa osittaisjärjestyksellä määrittelemällä  $(F, \varphi) \leq (F', \varphi')$  silloin, kun  $F \subset F'$  ja  $\varphi'|_F = \varphi$ . Olkoon  $\{(F_i, \varphi_i)\}_{i \in I}$  jokin ketju osittaisjärjestyksessä  $\mathcal{F}$ . Asettamalla

$$\bar{F} = \bigcup_{i \in I} F_i \quad \text{ja} \quad \bar{\varphi}(x) = \varphi_i(x), \quad \text{kun } x \in F_i,$$

saadaan hyvin määritelty pari  $(\bar{F}, \bar{\varphi}) \in \mathcal{F}$ , joka on ketjun  $\{(F_i, \varphi_i)\}_{i \in I}$  yläraja. Zornin lemman perusteella joukossa  $\mathcal{F}$  on maksimaalinen alkio  $(M, \tau)$ .

Osoitetaan, että  $M = L$  ja  $\tau(M) = L'$ . Koska kuntahomomorfismit ovat aina injektiivisiä, tästä seuraa, että  $\tau$  on etsitty isomorfismi. Jos  $M \subsetneq L$ , löytyy jokin polynomi  $f \in S$ , jonka kaikki juuret eivät ole kunnassa  $M$ . Olkoon  $\beta$  jokin tällainen juuri, ja olkoon  $p = \min(K, \beta)$ . Merkitään  $q = \sigma(p) \in K'[X]$ . Nyt  $p$  jakaa polynomin  $f$ , joten  $q$  jakaa vastaavasti polynomin  $\sigma(f) \in S'$ . Koska  $L'$  on joukon  $S'$  juurikunta, löytyy jokin  $\beta' \in L'$ , jolle pätee  $q(\beta') = 0$ . Lauseen 16.1 perusteella on olemassa isomorfismi  $\varphi: M(\beta) \rightarrow \tau(M)(\beta') \subset L'$ , jolle pätee  $\varphi|_M = \tau$ . Tämä on ristiriidassa parin  $(M, \tau)$  maksimaalisuuden kanssa, joten  $M = L$ . Lisäksi on helppo osoittaa, että juurikunnan isomorfinen kuva  $\tau(L)$  on puolestaan polynomijoukon  $S'$  juurikunta kunnan  $K'$  suhteen, mistä seuraa, että  $\tau(M) = \tau(L) = L'$ .  $\square$

Isomorfismien jatkamislauseesta seuraa suoraan juurikuntien ja algebrallisten sulkeumien yksikäsitteisyys.

**KOROLLAARI 16.4.** *Olkoon  $K$  kunta, ja olkoon  $S$  joukko  $K$ -kertoimisia polynomeja. Kaikki  $S$ :n juurikunnat kunnan  $K$  suhteen ovat isomorfisia  $K$ :n laajennoksina. Erityisesti kaikki  $K$ :n algebralliset sulkeumat ovat isomorfisia.*

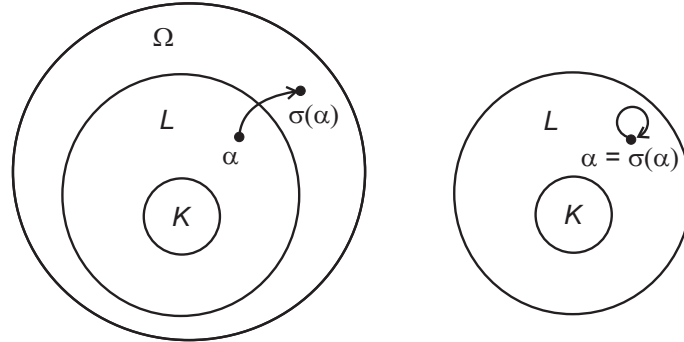
**TODISTUS.** Koska  $\text{id}: K \rightarrow K$  on kuntasomorfismi, isomorfismien jatkamislauseesta saadaan  $K$ -laajennosten isomorfismi minkä tahansa kahden  $S$ :n juurikunnan välille. Toinen väite seuraa tästä suoraan, sillä kunnan  $K$  algebrallinen sulkeuma on samalla kaikkien  $K$ -kertoimisten polynomien joukon juurikunta.  $\square$

**16.2. Galois'n laajennosten karakterisoinnista.** Algebrallinen laajennos  $L/K$  on Galois, jos suurin  $L$ :n alikunta, jonka kaikki  $K$ -automorfismit kiinnittävät, on lähtökunta  $K$ . Mitä enemmän  $K$ -automorfismeja on, sitä pienemmän joukon ne kiinnittävät. Voidaan siis sanoa hieman epätarkasti, että laajennos on Galois, jos siinä voidaan määritellä mahdollisimman suuri määrä  $K$ -automorfismeja.

Olkoon  $L$  kunnan  $K$  algebrallinen laajennos, ja olkoon  $\Omega$  jokin  $K$ :n algebrallinen sulkeuma, johon  $L$  sisältyy. Isomorfismien jatkamislauseen perusteella jokainen  $L$ :n  $K$ -automorfismi voidaan jatkaa  $\Omega$ :n  $K$ -automorfismiksi. Mutta mitkä  $\Omega$ :n automorfismeista rajoittuvat  $L$ :n automorfismeiksi?

Jokainen  $K$ -kertoimisen jaottoman polynomin juuri voidaan isomorfismien jatkamislauseen perusteella kuvata mille tahansa saman polynomin juurelle jollain  $\Omega$ :n  $K$ -automorfismilla. Jotta joukko  $L$  olisi vakaa kyseisessä kuvauksessa, täytyy sen siis sisältää kaikki nämä juuret. Edelleen, ollakseen vakaa kaikissa  $K$ -automorfismeissa  $L$ :n täytyy olla jonkin polynomijoukon juurikunta. Tätä ehtoa kutsutaan *normaalisuusehdoksi*: kunnan  $L$  kuvaa jossakin  $\Omega$ :n  $K$ -automorfismissa  $\sigma$  kutsutaan  $L$ :n konjugaatiksi, ja normaalisuus takaa, että jokaiselle konjugaatille pätee  $\sigma(L) \subset L$ . (Vertaa tätä aliryhmän normaalisuuden käsitteeseen.)

Laajennoksen automorfismien määrään vaikuttaa toinenkin seikka. Jaottoman polynomin jokaisen juuren voi kuvata mille tahansa toiselle juurelle, ja juuria on algebrallisessa sulkeumassa yhtä monta kuin on polynomin aste. Toisinaan käy kuitenkin niin, että osa juurista – ja samalla polynomin ensimmäisen asteen tekijöistä – on samoja. Tämä vähentää erilaisten automorfismien määrää: jos esimerkiksi  $K(\alpha)/K$  on toisen asteen laajennos mutta  $\alpha$ :n minimipolynomi on laajennoksessa muotoa  $(X - \alpha)^2$ , jokaisen laajennoksen automorfismin on kuvattava alkio  $\alpha$  itselleen ja oltava siksi identtinen kuvaus.



KUVA 31. Algebrallisen laajennoksen automorfismeja menetetään, jos juuret kuvautuvat laajennoksen ulkopuolelle tai itselleen.

**MÄÄRITELMÄ 16.5.** Olkoon  $K$  kunta, ja olkoon  $p \in K[X]$  jokin jaoton polynomi. Oletetaan, että  $L$  on  $K$ :n laajennos ja  $\alpha \in L$ . Jos  $p$  on laajennoksessa jaollinen polynomilla  $(X - \alpha)^n$  ja  $n > 1$ , sanotaan, että  $\alpha$  on polynomin  $p$  *moninkertainen juuri*. Jos  $p$ :llä ei ole lainkaan moninkertaisia juuria juurikunnassaan  $K$ :n suhteen, sanotaan, että  $p$  on  $K$ :n suhteen *separoituva*.

Mielivaltaista polynomia  $f$  kutsutaan separoituvaksi, jos sen jokainen jaoton tekijä on separoituva. Polynomin separoituvuuden selvittämiseksi on olemassa näppärä testi, joka hyödyntää polynomin derivaatan käsitettä. Vaikka polynomialgebrassa ei voidakaan yleensä määrittellä metriikkaa eikä raja-arvoja, polynomeja voidaan silti derivoida muodollisesti tutuilla derivointikaavoilla.

**LEMMA 16.6.** *Olkoon  $K$  kunta, ja olkoon  $f \in K[X]$  polynomi, joka ei ole vakio. Tällöin  $f$  on separoituva, jos ja vain jos  $f' \neq 0$  ja  $\text{syt}(f, f') = 1$ .*

**TODISTUS.** Osoitetaan ensin, että jos  $f, g \in K[X]$  ja  $L$  on  $K$ :n laajennos, niin  $f$  ja  $g$  ovat keskenään jaottomia renkaassa  $L[X]$ , jos ja vain jos ne ovat keskenään jaottomia renkaassa  $K[X]$ . Toinen suunta on selvä, joten oletetaan, että  $\text{syt}(f, g) = 1$  renkaassa  $K[X]$ . Tällöin  $af + bg = 1$  joillain  $a, b \in K[X]$ . Tämä yhtälö pätee myös renkaassa  $L[X]$ , joten  $\text{syt}(f, g) = 1$  myös renkaassa  $L[X]$ .

Oletetaan nyt, että  $\text{syt}(f, f') = 1$ , ja tarkastellaan  $f$ :n juurikuntaa  $L$ . Jos  $\alpha \in L$  on sellainen, että  $f = (X - \alpha)^2 \cdot g$  jollain  $g \in L[X]$ , niin

$$f' = 2(X - \alpha) \cdot g + (X - \alpha)^2 \cdot g',$$

joten  $X - \alpha$  jakaa myös polynomin  $f'$ . Tämä on ristiriita sen kanssa, että  $f$  ja  $f'$  ovat keskenään jaottomia renkaassa  $L[X]$ .

Oletetaan sitten, että polynomi  $f$  jakautuu juurikunnassaan  $L$  erillisiksi ensimmäisen asteen tekijöiksi, ja merkitään  $f = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$ , missä luvut  $\alpha_i \in L$  ovat erillisiä. Tulon derivointisäännön nojalla

$$f' = \sum_{i=1}^n \prod_{j \neq i} (X - \alpha_j).$$

Nyt jokaisella  $k$  pätee  $f'(\alpha_k) = \prod_{j \neq k} (X - \alpha_j) \neq 0$ , joten  $f' \neq 0$ , eikä polynomeilla  $f$  ja  $f'$  ole yhteisiä juuria. Olkoon nyt  $d \in K[X]$  jokin polynomien  $f$  ja  $f'$  yhteinen tekijä. Koska  $L$  on polynomin  $f$  juurikunta ja  $d$  on  $f$ :n tekijä, myös  $d$ :n kaikki



juuret löytyvät kunnasta  $L$ . Lisäksi jokainen näistä juurista on polynomien  $f$  ja  $f'$  yhteinen juuri, koska  $d$  jakaa molemmat polynomit. Tällaisia juuria ei ole, joten polynomien  $d$  täytyy olla vakio. Täten polynomien  $f$  ja  $f'$  suurin yhteinen tekijä on yksikkö.  $\square$

Laajennoksen alkioita nimitetään separoituvaksi, jos sen minimipolynomi on separoituva. Koko laajennos on separoituva, jos sen jokainen alkio on separoituva. Seuraava lause, jonka todistuksen perusidea hahmoteltiin yllä, esittää tärkeimmän tavan karakterisoida Galois'n laajennokset.

LAUSE 16.7. *Oletetaan, että  $L$  on kunnan  $K$  algebrallinen laajennos. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:*

- i) *Laajennos  $L/K$  on Galois'n laajennos.*
- ii) *Laajennos  $L/K$  on normaali ja separoituva.*
- iii) *Kunta  $L$  on jonkin separoituvista polynomeista koostuvan joukon juurikunta kunnan  $K$  suhteen.*

Jos lähtökunnan karakteristika on nolla, derivaattatestin perusteella jokainen laajennos on separoituva. Tällöin nimittäin jokaisella jaottomalla polynomilla  $f$  pätee  $f' \neq 0$  ja  $\deg(f') = \deg(f) - 1$ . Lisäksi jokainen  $f$ :n tekijä  $g$ , joka ei ole vakio, on  $f$ :n liittoalkio, joten  $\deg(g) = \deg(f)$ . Tämän vuoksi  $g$  ei voi olla polynomien  $f'$  tekijä. Näin saadaan vielä eräs karakterisointi Galois'n laajennoksille, kun separoituvuutta ei tarvitse erikseen mainita.

LAUSE 16.8. *Oletetaan, että  $L$  on kunnan  $K$  algebrallinen laajennos ja  $K$ :n karakteristika on nolla. Tällöin  $L/K$  on Galois, jos ja vain jos se on jonkin polynomijoukon juurikunta  $K$ :n suhteen.*

**16.3. Äärelliset kunnat.** Luvussa 10 nähtiin, että jokaisen äärellisen kunnan koko on  $p^n$ , missä  $p$  on alkuluku ja  $n$  positiivinen kokonaisluku. Nyt voidaan lopulta osoittaa, että jokainen tällainen luku  $p^n$  on jonkin olemassa olevan kunnan koko. Lisäksi kaikki samankokoiset kunnat ovat keskenään isomorfasia.

LAUSE 16.9. *Olkoon  $p$  alkuluku ja  $n$  positiivinen kokonaisluku. On olemassa kunta, jonka koko on  $p^n$ , ja tämä kunta on isomorfaa vaille yksikäsitteinen.*

TODISTUS. Olkoon  $\Omega$  kunnan  $\mathbb{F}_p$  algebrallinen sulkeuma. Tarkastellaan polynomia  $f = X^{p^n} - X$ , ja merkitään sen juurten joukkoa  $L \subset \Omega$ . Voidaan helposti osoittaa, että joukko  $L$  on kunnan  $\Omega$  alikunta. Tällöin  $L$  myös sisältää välttämättä alkukunnan  $\mathbb{F}_p$ . Lisäksi  $f' = p^n \cdot X^{p^n-1} - 1 = -1$ , joten derivaattatestin perusteella  $f$  on separoituva kunnan  $\mathbb{F}_p$  suhteen. Siispä kaikki  $f$ :n juuret ovat erillisiä, joten kunnan  $L$  koko on  $p^n$ .

Olkoon sitten  $M$  mikä tahansa kunta, jonka koko on  $p^n$ . Tämä kunta sisältää alkukuntanaan kunnan  $K$ , joka on isomorfinen kunnan  $\mathbb{F}_p$  kanssa. Koska kertolaskuryhmän  $M^*$  kertaluku on  $p^n - 1$ , kaikilla  $a \in M^*$  pätee  $a^{p^n-1} = 1$ . Täten jokainen kunnan  $M$  alkio on polynomien  $f$  juuri (sillä myös 0 on  $f$ :n juuri). Toisaalta polynomilla  $f$  on korkeintaan  $p^n$  juurta, joten  $M$  on  $f$ :n juurikunta kunnan  $K$  suhteen. Kaikki tällaiset juurikunnat ovat keskenään isomorfasia korollaarin 16.4 perusteella.  $\square$

Äärellisten kuntien multiplikatiivisilla ryhmillä on sellainen merkittävä ominaisuus, että ne ovat kaikki syklisiä. Tämän osoittamiseksi käytetään ryhmän *eksponentin* käsitettä. Ryhmän  $G$  eksponentti  $\exp(G)$  on pienin positiivinen kokonaisluku  $m$ , jolle pätee  $g^m = 1$  kaikilla  $g \in G$ . Toisin sanoen eksponentti on ryhmän alkioiden kertalukujen pienin yhteinen monikerta.

LEMMA 16.10. *Olkoon  $G$  äärellinen vaihdannainen ryhmä. Tällöin löytyy alkio  $g \in G$ , jonka kertaluku on  $\exp(G)$ .*

TODISTUS. Koska  $G$  on vaihdannainen, se voidaan kirjoittaa  $p$ -ryhmien suorana tulona  $G_1 \times \cdots \times G_n$ , missä  $|G_i| = p_i^{k_i}$  kaikilla  $i$  (todistus harjoitustehtävä). Olkoon  $g_i \in G_i$  se alkio, jonka kertaluku ryhmässä  $G_i$  on suurin, ja olkoon tämä kertaluku  $m_i$ . Ryhmän  $G_i$  jokaisen alkion kertaluku on jokin  $p_i$ :n potenssi, mistä seuraa, että  $h^{m_i} = 1$  kaikilla  $h \in G_i$ .

Olkoon nyt  $g = (g_1, g_2, \dots, g_n) \in G$ , ja olkoon  $g$ :n kertaluku  $m$ , jolloin erityisesti  $\exp(G) \geq m$ . Toisaalta jokaisella  $i$  pätee nyt  $g_i^{m_i} = 1$ , mistä seuraa, että  $m_i | m$ . Jos siis  $h = (h_1, \dots, h_n) \in G$  on mielivaltainen, niin

$$h^m = (h_1^m, \dots, h_n^m) = (1, \dots, 1).$$

Täten myös epäyhtälö  $\exp(G) \leq m$  pätee, joten  $g$  on alkio, jonka kertaluku on  $\exp(G)$ .  $\square$

LAUSE 16.11. *Jos kunta  $K$  on äärellinen, niin  $(K^*, \cdot)$  on syklinen ryhmä.*

TODISTUS. Merkitään  $m = \exp(K^*)$ . Jokaisella  $g \in K^*$  pätee  $g^m = 1$ , joten jokainen ryhmän  $K^*$  alkio on polynomin  $X^m - 1$  juuri. Tällä polynomilla on kuitenkin korkeintaan  $m$  juurta, joten  $m \geq |K^*|$ . Toisaalta edellisen lemmän mukaan  $m$  on jonkin alkion  $g \in K^*$  kertaluku, joten  $|K^*| = m$  ja  $g$  virittää ryhmän  $K^*$ .  $\square$

**16.4. Polynomien ratkeavuus.** Galois pystyi nimeään kantavan teorian avulla lopulta selvittämään täsmälleen, mitkä rationaalikertoimiset polynomit voidaan ratkaista kuntalaskutoimitusten ja juurenoton avulla. Tämä tulos riippuu vahvasti siitä, että tiettyihin kuntalaaennosten ketjuihin liittyy Galois'n ryhmän normaali jono, minkä osoittamiseksi puolestaan täytyy tuntea seuraava Galois'n teorian peruslauseen jatko-osa.

LAUSE 16.12 (Galois'n teorian peruslause, 2. osa). *Oletetaan, että  $L/K$  on äärellinen Galois'n laajennos, ja merkitään  $G = \text{Gal}(L/K)$ . Jos  $H = \text{Gal}(L/M)$ , missä  $M$  on jokin laajennoksen  $L/K$  välikunta, niin*

$$[L : M] = |H| \quad \text{ja} \quad [M : K] = [G : H].$$

*Lisäksi  $H$  on normaali  $G$ :ssä, jos ja vain jos  $M/K$  on Galois'n laajennos. Tässä tapauksessa  $G/H \cong \text{Gal}(M/K)$ .*

$$\begin{array}{ccc}
L & \longleftrightarrow & \{\text{id}\} \\
\left\{ \begin{array}{c} \downarrow \\ [L:M] \end{array} \right. & & \left. \begin{array}{c} \downarrow \\ H \end{array} \right. \\
M & \longleftrightarrow & H \\
\left\{ \begin{array}{c} \downarrow \\ [M:K] \end{array} \right. & & \left. \begin{array}{c} \downarrow \\ G/H \end{array} \right. \\
K & \longleftrightarrow & G
\end{array}$$

TODISTUS. Sivuutetaan. □

Tutustutaan seuraavaksi polynomien ratkeavuuden määritelmään. Se muistuttaa huomattavasti geometrisen konstruotavuuden ehtoa.

**MÄÄRITELMÄ 16.13.** Kunta  $L$  on kunnan  $K$  *juurilaajennos*, jos on olemassa jono kuntia

$$K = K_0 \subset K_1 \subset \cdots \subset K_r = L,$$

missä  $K_{i+1} = K_i(a_i)$  jollain  $a_i \in K_{i+1}$ , ja lisäksi  $a_i^{n_i} \in K_i$  jollain  $n_i \in \mathbb{N}$ .

Jos  $n = \max\{n_i\}$ , missä luvut  $n_i$  ovat kuten edellisessä määritelmässä, sanotaan, että  $L/K$  on *kertaluvun  $n$  juurilaajennos*.

Oletetaan, että  $f \in K[X]$ . Jos on olemassa juurilaajennos  $L/K$ , jossa  $f$  jakautuu ensimmäisen asteen tekijöihin, sanotaan, että  $f$  on *juurtamalla ratkeava*. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että  $f$ :n juuret voidaan kirjoittaa lausekkeina, joissa esiintyy yhteen-, vähennys-, kerto- ja jakolaskun lisäksi mielivaltaisia juurilausekkeita. Seuraava Évariste Galois'n todistama lause julkaistiin vasta hänen kuolemansa jälkeen vuonna 1846<sup>23</sup>.

**LAUSE 16.14 (Galois).** *Olkoon  $K$  kunta, jonka karakteristika on nolla, ja olkoon  $f \in K[X]$ . Olkoon  $L$  polynomien  $f$  juurikunta  $K$ :n suhteen. Tällöin  $f$  on juurtamalla ratkeava, jos ja vain jos  $\text{Gal}(L/K)$  on ratkeava ryhmä.*

TODISTUS. (Hahmotelma.) Oletetaan, että  $f$  on juurtamalla ratkeava, jolloin on olemassa kertaluvun  $n$  juurilaajennos  $M/K$ , joka sisältää juurikunnan  $L$ . Nyt  $M/K$  ei välttämättä ole Galois'n laajennos, mutta se on separoituva, koska  $\text{char}(K) = 0$ . Olkoon  $\overline{M}$  laajennoksen  $M/K$  *normaali sulkeuma* eli pienin normaali laajennos, joka sisältää kunnan  $M$ . Tällöin laajennos  $\overline{M}/K$  on Galois. Teknisistä syistä asetetaan  $K_1 = K(\omega)$ , missä  $\omega$  on  $e^{2\pi i/n}$ , ykkösen  $n$ :s juuri. Voidaan osoittaa, että  $\overline{M}/K_1$  on edelleen kertaluvun  $n$  juurilaajennos, joten on olemassa kuntien jono

$$K = K_0 \subset K_1 \subset K_2 \subset \cdots \subset K_r = \overline{M},$$

missä  $K_{i+1} = K_i(a_i)$  ja  $a_i^n \in K_i$ . Tässä kuntajonossa jokainen laajennos  $K_{i+1}/K_i$  on Galois, ja jokainen  $\text{Gal}(K_{i+1}/K_i)$  on vaihdannainen ryhmä.

Merkitään nyt  $G = \text{Gal}(\overline{M}/K)$  sekä  $H_i = \text{Gal}(\overline{M}/K_i)$  kaikilla  $i$ . Galois'n teorian peruslauseen nojalla on olemassa aliryhmien jono

$$G = H_0 \geq H_1 \geq \cdots \geq H_r = 1. \quad (*)$$

<sup>23</sup>Liouvilien toimittamassa lehdessä Journal de Mathématiques Pures et Appliquées

Peruslauseen toisen osan mukaan  $H_{i+1}$  on normaali ryhmässä  $H_i$  kaikilla  $i$ , sillä  $K_{i+1}/K_i$  on Galois'n laajennos. Jono (\*) on siis normaali jono. Koska lisäksi tekijä  $H_i/H_{i+1} \cong \text{Gal}(K_{i+1}/K_i)$  on vaihdannainen ryhmä kaikilla  $i$ , nähdään, että  $G$  on ratkeava ryhmä. Lisäksi  $L/K$  on Galois, koska  $L$  on juurikunta, joten  $\text{Gal}(\overline{M}/L) \trianglelefteq G$ . Ratkeavien ryhmien perusominaisuuksista seuraa nyt, että  $\text{Gal}(L/K) \cong G/\text{Gal}(\overline{M}/L)$  on myös ratkeava.

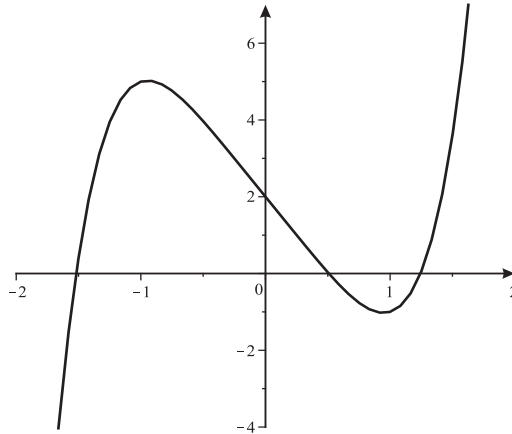
Toinen suunta etenee samalla periaatteella mutta vaatii vielä enemmän tekniisiä aputuloksia.  $\square$

Voidaan kysyä, mitä käytännön hyötyä Galois'n lauseesta oikeastaan on. Näyttää nimittäin siltä, että sen selvittämiseksi, onko jokin polynomi juurtamalla ratkeava, on tunnettava sen juurikunnan Galois'n ryhmä. Tämän juurikunnan tunteminen taas tuntuu edellyttävän sitä, että juuret on jo löydetty. Ryhmäteorian avulla voidaan kuitenkin vähäisistäkin juurten luonnetta koskevista tiedoista päätellä yhtä ja toista juurikunnan Galois'n ryhmästä, vaikka itse juuria ei tunnettaisi. Seuraavassa tästä eräs esimerkki.

ESIMERKKI 16.15. Tarkastellaan polynomia  $f = X^5 - 4X + 2$ . Tämä polynomi on Eisensteinin kriteerin perusteella jaoton  $\mathbb{Q}$ :n suhteen, joten sillä ei ole rationaalijuuria. Toisaalta piirtämällä polynomifunktion  $x \mapsto f(x)$  kuvaaja voidaan päätellä, että  $f$ :llä on kolme reaalijuurta, joten se voidaan jakaa tuloksi

$$f = (X - \alpha_1)(X - \alpha_2)(X - \alpha_3) \cdot g,$$

missä  $\alpha_i \in \mathbb{R}$  kaikilla  $i$ , ja  $g$  on toisen asteen reaalikertoiminen polynomi.



KUVA 32. Polynomifunktion  $f(x) = x^5 - 4x + 2$  kuvaaja.

Olkoon  $L \subset \mathbb{C}$  polynomien  $f$  juurikunta, jolloin  $L/K$  on Galois'n laajennos. Polynomilla  $f$  on yhteensä viisi kompleksijuurta, ja jokainen juurikunnan  $\mathbb{Q}$ -automorfismi määräytyy siitä, miten se permutoi näitä juuria. Voidaan siis päätellä, että  $\text{Gal}(L/K)$  on isomorfinen jonkin ryhmän  $S_5$  aliryhmän kanssa. Polynomi  $f$  on jaoton, joten se on itse jokaisen juurensa minimipolynomi. Tästä nähdään, että

$$[L : K] = [L : \mathbb{Q}(\alpha_1)] \cdot [\mathbb{Q}(\alpha_1) : \mathbb{Q}] = [L : \mathbb{Q}(\alpha_1)] \cdot 5.$$

Galois'n peruslauseen toisen osan perusteella  $|\text{Gal}(L/K)| = [L : K]$ , joten ryhmän  $\text{Gal}(L/K)$  kertaluku on jaollinen viidellä. Cauchyn lauseesta seuraa, että

$\text{Gal}(L/K)$  sisältää alkion, jonka kertaluku on 5. Ryhmässä  $S_5$  kaikki tällaiset alkio-ot ovat 5-syklejä. Toisaalta tiedetään, että toisen asteen polynomin  $g$  juuret ovat toistensa kompleksikonjugaatteja, joten kompleksikonjugoinnin rajoittuma juurikuntaan  $L$  on  $\mathbb{Q}$ -automorfismi, joka vaihtaa keskenään polynomin  $f$  ei-reaaliset juuret ja pitää reaaliset paikallaan. Ryhmässä  $S_5$  tämä alkio on transpositio.

On varsin suoraviivaista osoittaa, että 5-sykli ja transpositio riittävät virit-  
tämään koko ryhmän  $S_5$ , mistä seuraa, että  $\text{Gal}(L/K) \cong S_5$ . Koska  $S_5$  ei ole ratkeava, myöskään polynomi  $f$  ei ole juurtamalla ratkeava.

Jo ennen Galois'ta oli tunnettua, että  $n$ :nnen asteen polynomiyhtälöllä ei ole yleistä ratkaisukaavaa, mikäli  $n \geq 5$ . Sen olivat nimittäin todistaneet itsenäisesti Ruffini<sup>24</sup> vuonna 1799 ja Abel vuonna 1824. Galois'n lause tarkoittaa tätä tulosta näyttämällä täsmälleen, millä yksittäisillä polynomeilla on ratkaisukaava ja millä ei. Abelin ja Ruffinin tulos voidaan myös johtaa Galois'n lauseesta, kun muistetaan, että  $S_n$  ei ole ratkeava millään  $n \geq 5$ .

LAUSE 16.16 (Abel–Ruffini). *Olkoon  $K$  kunta, jonka karakteristika on nolla. Jos  $n \geq 5$ , niin  $n$ :nnen asteen  $K$ -kertoimisella polynomilla ei ole yleistä ratkaisukaavaa juurten löytämiseksi.*

TODISTUS. Yleinen  $n$ :nnen asteen polynomi on muotoa

$$f = (X - Y_1)(X - Y_2) \cdots (X - Y_n) = X^n - s_1 X^{n-1} + \cdots + (-1)^n s_n,$$

missä jokainen  $Y_i$  on tuntematon parametri ja jokainen  $s_i \in K[Y_1, \dots, Y_n]$  on ns. *symmetrinen polynomi*. Esimerkiksi

$$\begin{aligned} s_1 &= Y_1 + Y_2 + \cdots + Y_n \\ s_2 &= Y_1 Y_2 + Y_1 Y_3 + \cdots + Y_2 Y_3 + \cdots + Y_{n-1} Y_n \\ &\vdots \\ s_n &= Y_1 Y_2 \cdots Y_n. \end{aligned}$$

Polynomin  $f$  kertoimet ovat siis kunnassa  $K_0 = K(s_1, \dots, s_n) \subset K(Y_1, \dots, Y_n)$ . Jos on olemassa ratkaisukaava yleiselle  $n$ :nnen asteen polynomille, täytyy polynomin  $f$  olla juurtamalla ratkeava kunnan  $K_0$  suhteen.

Polynomin  $f$  juurikunta on  $L = K(Y_1, \dots, Y_n)$ . Galois'n ryhmän  $\text{Gal}(L/K_0)$  alkio-ot määräytyvät siitä, miten ne permutoivat viritäjiä  $Y_i$ , joten  $\text{Gal}(L/K_0)$  on isomorfinen jonkin symmetrisen ryhmän  $S_n$  aliryhmän kanssa. Toisaalta mikä tahansa tuntemattomien permutaatio kiinnittää jokaisen symmetrisen polynomin  $s_i$ , joten  $\text{Gal}(L/K_0) \cong S_n$ . Koska  $S_n$  ei ole ratkeava, kun  $n \geq 5$ , myöskään  $f$  ei ole juurtamalla ratkeava. Tämä todistaa väitteen.  $\square$

## LOPPU

<sup>24</sup>Paolo Ruffini (1765–1822), italialainen filosofi ja matemaatikko