

# Matematiikasta (lähes) yleistajuisesti

Tuomas Korppi

6. toukokuuta 2020

# Sisältö

<b>I</b>	<b>Aluksi</b>	<b>3</b>
1	Johdanto	4
2	Väitteitä matematiikan opetuksesta ja vastauksia niihin	6
<b>II</b>	<b>Artikkelit</b>	<b>15</b>
3	Kenestä ”Entten tentten” -loru kannattaa aloittaa: Opas pihapiirin huijarille	16
4	Suklaa, kauneus ja matematiikka	24
5	Entä jos olisi äärettömän suuria luonnollisia lukuja?	29
6	Tulokseni pöllittiin ennen kuin olin itse keksinyt sen	36
7	Mitä ei voida laskea?	39
8	$P = NP$ -ongelma - mikä se on?	49
9	Heittäydytäänpä filosofiseksi	58

10 Hex-pelin matematiikkaa	68
11 Yhtenäisyydestä	82
12 Luonnollisten lukujen induktio-ominaisuudesta	96
13 Lukualueiden laajentamisesta	109
Kirjallisuutta	120
III Itseopiskelumateriaali	121
14 Niukan esittely	122
15 Pelataan niukkaa	126
16 Pulmapähkinöitä	160
17 Pulmapähkinöiden ratkaisut	172
18 Yliopistotason pulmapähkinöitä	182

Osa I

**Aluksi**

# Luku 1

## Johdanto

Tässä on kirjoituksiani matematiikasta. Kirjoitukset on suunnattu yleisölle, joka ei ole matemaatikoita, mutta esitietoina oletetaan hyvin hallittu lukion pitkä matematiikka.

Olen itse suuntautunut sellaisille matematiikan aloille, joissa numeroita esiintyy suhteellisen vähän. Vahvat alani ovat topologia, joka on eräänlaista geometriaa ja logiikka, jossa tutkitaan eräänlaisten keinoitekoisten kielten ilmaisuvoimaa. Tämä heijastuu myös tämän kirjan aihevalintoihin, numeroita kirjoituksissani näkyy suhteellisen vähän. Olen aina ollut sitä mieltä, että päättelyminen on hausکم-paa kuin laskeminen, enkä tässäkirjassa juurikaan käsittele sellaisia matematiikan osa-alueita, joilla joutuu laskemaan.

Kirja alkaa poleemisella tekstillä, jossa esitän oman näkemykseni matematiikasta. Tätä seuraa artikkeleja eri matematiikan osa-alueilta, järjestettynä suunnilleen helpoimmasta vaikeimpaan. Ensimmäinen artikkeli on luettavissa ala-asteen tiedoilla, mutta pidemmälle ehtineille lupaan, että sen jälkeen artikkelit vaikeutuvat. Artikkeliosion viimeinen artikkeli, ”Lukualueiden laajentamisesta” on ensisijaisesti suunnattu yläasteen ja lukion matematiikanopettajille, ja sen ymmärtäminen vaatii yliopistomatematiikan perusteiden hallitsemista.

Lopussa on vielä itseopiskelumateriaali ”Pelataan niukkaa” jatkuvuuden käsitteestä. Itseopiskelumateriaalin pitäisi olla ymmärrettävä lukion ensimmäisen vuoden matematiikan jälkeen. Aivan lopussa on pulmapähkinöitä, jotka eivät niinkään vaadi esitietoja, vaan ennemmin matemaattista ongelmanratkaisukykyä.

Tekstit muutamia pulmapähkinöitä ja tekstiä ”Tulokseni pöllittiin ennen kuin olin itse keksinyt sen” lukuunottamatta on aiemmin julkaistu Matematiikkalehti Solmussa. ”Lukualueiden laajentamisesta” on ilmestynyt vain Solmun lisämateriaaliosiossa.

Kiitokset Ville Tilvikselle käytännön järjestelyistä kirjan painattamisessa ja Salli Kulmalalle kannen suunnittelusta.

## Luku 2

# Väitteitä matematiikan opetuksesta ja vastauksia niihin

Maallikoilla on mitä kummallisimpia näkemyksiä matematiikasta, ja nämä näkemykset heijastuvat siihen, millaisena he näkevät matematiikan kouluopetuksen<sup>1</sup> roolin. Tässä kirjoitelmassa esitän tällaisia näkemyksiä väitemuodossa ja annan oman vastaukseni väitteisiin. Vaikka väitteiden muotoilu on minun tekemäni, kaikilla esitetyillä väitteillä on esikuvansa todellisuudessa.

### 2.1 Matematiikan luonne

**Väite 1** *Matematiikkahan on pelkästään joukko sopimuksia.*

*Vastaus:* Kaikilla tieteenaloilla on omaa erikoisterminologiaansa, ja termien merkitykset voidaan nähdä sopimuksina. Matematiikka ei

---

<sup>1</sup>Koululla tarkoitan tässä kirjoitelmassa peruskoulua ja lukiota.

ole mikään poikkeus, ja matemaatikkojen ammattikielessä tällaista termin merkityksen määrittelyä kutsutaan *määritelmäksi*.

Määritelmät itsessään eivät ole matematiikassa se asian pihvi, vaan se, että niistä voidaan loogisesti päätellä uusia väittämiä, joita kutsutaan *teoreemoiksi*. Päätelyketjut ovat useissa tapauksissa hyvinkin monipolvisia, ja se, että jokin teoreema on määritelmien looginen seuraus, voi olla päätelyketjua tuntemattomalle ihmiselle (jopa matemaatikolle) hyvinkin yllättävää.

Muista tieteistä matematiikka eroaa siten, että muissa tieteissä tulokset eivät ole pelkästään termien merkitysmäärittelyjen loogisia seurauksia, vaan muissa tieteissä tulokset riippuvat sekä termien merkityksistä että ympäröivän todellisuuden luonteesta.

Matematiikan varsinaisesti mielenkiintoisen sisällön voidaan katsoa muodostuvan lauseista tyyppiä ”Näistä-ja-näistä määritelmistä seuraavat nämä-ja-nämä teoreemat”. Tällaisten lauseiden totuus tai epätotuus ei sitten enää olekaan sopimuksenvarainen asia vaan looginen välttämättömyys.

## 2.2 Matematiikka suhteessa muihin kouluaineisiin

**Väite 2** *Koulun on tarkoitus tarjota yleissivistystä eikä keskittyä insinöörien tuotantoon talouselämän palvelukseen. Näin ollen matematiikkaa ei tule painottaa.*

*Vastaus:* Matematiikassa on osia, jotka kuuluvat yleissivistykseen. Tällaista on esimerkiksi ala-asteella opittava peruslaskenta, joka jokaisen länsimaisen ihmisen kuuluu osata. Kirjainalgebrasta yleissivistykseen kuuluu ainakin sen ymmärtäminen, kuinka kirjainten avulla voidaan esittää yleisiä, kaikkia lukuja koskevia väitteitä. Tämä on yleissivistävää, koska se esittää oppilaille uuden tavan ilmaista asioita.

Yleissivistävää materiaalia löytyy myös nykyisen koulukurssin ulkopuolelta. Tärkeimpänä tällaisena asiana pidän deduktiivisen me-



todin hallintaa, jossa lähdetään aksiomista, ja niistä käsin todistetaan, eli perustellaan aukottomasti teoreemoja. Tämä on yleissivistävää siksi, että tällaisessa ympäristössä tutustutaan siihen, mil-laista on tieto, joka voidaan tietää varmasti, ja joka eroaa empiiri-sissä tieteissä saavutettavasta tiedosta, joka on epävarmaa.

Deduktiivinen metodi, Eukleideen geometriana, on myös kuulu-nut klassiseen yleissivistykseen.

Myös modernimmassa matematiikassa on osia, joiden hallinta on mielestäni yleissivistävää. Tällaisia ovat ainakin seuraavat:

- $\delta - \varepsilon$  -metodi, jolla jatkuvaa muutosta voidaan käsitellä mate-maattisen täsmällisesti.
- Kardinaalilukujen teorian alkeita sen verran, että ymmärretään, että parhaiden matemaattisten teorioiden mukaan äärettömiä joukkoja on eri kokoisia.
- Lebesguen mitan teoria, joka kertoo, kuinka omituisen malli-siin joukkoihin käsitteitä ”pituus”, ”pinta-ala” ja ”tilavuus” voidaan mielekkäästi soveltaa.
- Sen ymmärtäminen, mitä Gödelin epätäydellisyyslauseet sa-  
novat. Tämä kertoo matemaattisen metodin rajat. Lisäksi  
nämä lauseet osoittavat, että totuus transsendenttina omi-  
naisuutena on erotettava todistuvuudesta inhimillisesti saa-  
vutettavissa olevana ominaisuutena. Monissa maallikoiden  
käymissä filosofisissa keskusteluissa olen huomannut, että ih-  
misillä on mitä kummallisimpia harhaluuloja koskien Gödelin  
epätäydellisyyslauseita.

Yllä olen esimerkinomaisesti luetellut matematiikan osia, jotka ovat yleissivistäviä. Luetteloa ei ole tarkoitettu kattavaksi; yleissi-vistävää materiaalia löytyy varmasti lisääkin. Näin ollen kouluope-tuksen muuttaminen yleissivistävämmäksi ei tarkoita matematiikan osalta sitä, että sen määrää vähennettäisiin, vaan ennemmin sitä,

että painopistettä siirretään matematiikan sisällä insinöörien tarvitsemasta ”välinmatematiikasta” kohti käsitteellisesti mielenkiintoista matematiikkaa.

**Väite 3** *Matematiikka ja kovat luonnontieteet edustavat kovia arvoja. Kouluopetuksen on sitä vastoin painotettava pehmeitä arvoja.*

*Vastaus:* Ensinnäkin tekisi mieli muistuttaa Humen giljotiinista. Matematiikka ja luonnontieteet tuottavat tietoa siitä, kuinka asiat ovat, eivätkä ne suoranaisesti kerro siitä, kuinka asioiden pitäisi olla. Näin ollen ne ovat neutraaleja arvokeskustelussa.

Kovia arvoja edustaakin nähdäkseni lähinnä rahan ja yleisemmin talouden roolin painottaminen päätöksenteossa, eikä matematiikka sinällään sano juuta eikä jaata koskien sitä, pitäisikö näitä asioita painottaa.

Taloustieteen teorioissa toki sovelletaan matematiikkaa, ja jotta ihminen voisi uskottavasti argumentoida kovia taloudellisia arvoja kannattavia ihmisiä vastaan, hänen täytyy hallita talouden lainalaisuudet, ja näin ollen myös matematiikkaa. Näin matematiikka on, hiukan kiertotietä, hyödyllistä myös ihmiselle, joka haluaa edesauttaa pehmeiden arvojen toteutumista.

**Väite 4** *Koulun on opetettava kriittistä ajattelua, ja sitä tukevat parhaiten humanistiset aineet, ei matematiikka.*

*Vastaus:* Ensinnäkin kouluopetuksessa on sellainen ongelma, että tieteiden metodologiaan ei yleensä päästä, mikä rajoittaa kriittisen ajattelun opettamista ylipäättänsä, koska oppilaat eivät näe, millaisia ovat ne ajattelutavat, joita tiedon keräämisessä käytetään. Myös humanistisissa aineissa ”kriittinen ajattelu” jää koulussa usein mielipiteiden ilmaisemisen tasolle.

Matemaattinen metodi, deduktiivinen päättely, on periaatteessa opetettavissa jo lukiotasolla (katso vastaus Väitteeseen 2). Tämä edesauttaa kriittisen ajattelun valmiuksia, koska oppilaat tutustuvat päättelyketjuihin, jotka ovat tiukasti totuuden säilyttäviä. Tämä auttaa hahmottamaan hyvän ja huonon päättelyn eroa.

On tietysti totta, että kriittinen ajattelu on paljon muutakin kuin deduktiivista päättelyä, mutta väitän, että humanististen tieteiden summittaisella painottamisella matematiikkaan verrattuna tavoitetta ei saavuteta. Eräs mahdollisuus kriittisen ajattelun opettamiseen olisi matemaattisen deduktio-opettaminen, ja sen lisäksi väittelytaidon kurssi, jolla keskityttäisiin argumentaatiovirheiden karsimiseen. Argumentaatiovirheet kun ovat yleensä seurausta ajatusvirheistä.

## 2.3 Matemaattisista ajatusprosesseista

**Väite 5** *Koulun tulee opettaa luovuutta, ja koska matematiikka ei ole luovaa, sitä ei tule painottaa.*

*Vastaus:* Koulumatematiikassa hinkataan hyvin paljon mekaanisia laskutehtäviä, mikä tosiaan ei ole luovaa. Yliopistomatematiikassa tilanne on toinen. Siellä törmätään ongelmiin, jotka toteuttavat molemmat seuraavista ehdoista:

1. Ongelman ratkaisun oikeellisuuden tarkastaminen on mekaaninen toimenpide.
2. Ongelman ratkaisun löytämiseen ei ole mekaanista menetelmää.

Tällaisissa olosuhteissa törmätään aivan omanlaiseensa luovuuden lajiin. Kohdan (2) takia luovuutta tosiaan tarvitaan: Valmiin ratkaisukonseptin mekaaninen soveltaminen ei ole mahdollista. Kohdan (1) takia kenenkään ei ole mahdollista tarjota epäkelvoo ratkaisua ja väittää, että sen hyvyys on mielipidekysymys.

Tällainen luovuus eroaa jonkun verran siitä luovuudesta, jota esimerkiksi kuvataiteilija käyttää, koska esimerkiksi tehtävänannon ”luova tulkitseminen” ei ole sallittua. Toisaalta tällainen luovuus tulee lähelle runoilijan luovuutta silloin kun runoilija kirjoittaa runoa johonkin mittaan: Mitta asettaa reunaehdot runon rytmille ja loppusoinnuille samaan tapaan kuin matematiikan oikeellisuuden

säännöt asettavat reunaehdot matemattisen tehtävän ratkaisulle. Nähdäkseni mittaan kirjoittava runoilija tarvitsee vapaaseen mittaan kirjoittavaan verrattuna huomattavasti enemmän luovuutta, koska hänen on löydettävä sanat, jotka *sekä* sopivat mittaan *että* välittävät sen, mitä hän haluaa sanoa.

Uskoisin, että elävässä elämässä tarvitsemme enemmän matemaatikon luovuutta kuin kuvataiteilijan luovuutta, koska todellisuus asettaa selkeitä rajoja ratkaisujen hyvyydelle.

Näin ollen olenkin vahvasti sitä mieltä, että matematiikan kouluopetukseen olisi tuotava mahdollisuuksien mukaan tehtäviä, jotka toteuttavat ehdot (1) ja (2). Eräs tehtävätyyppi, jossa tähän tärmätään ilman, että vaaditaan syvällistä matematiikan teorioiden tuntemusta, ovat tehtävät, joissa etsitään voittostrategioita yksinkertaisiin peleihin.

**Väite 6** *Matemaatikot pelkästään tuijottavat kaavoihinsa. Haluamme, että koulussa ihmisille opetetaan laaja-alaisempaa ymmärryskykyä.*

*Vastaus:* Kuten edellä on tullut ilmi, matematiikka on päättelyä ja ongelmanratkaisua, ja kaavat ovat vain kieli matemaattisten asioiden esittämiseen. Itse asiassa matemaattisissa tekstissä yleensä vaihdellaan luonnollisen kielen ja kaavojen välillä aina sen mukaan, kummalla on esitettävä asia helpompi ilmaista.

Matemaattisen ymmärryskyvyn omaavat ihmiset yleensä myös ymmärtävät, mistä kaavat tulevat, mikä on ainoa tapa hahmottaa jonkun kaavan sovellusalueen rajat tai kysymys kaavan pätevyydestä ylipäätänsä. Kritiikitön kaavan soveltaminen on yleensä merkki matemaattisen ymmärryskyvyn puutteesta, ja eräs matematiikan opettamisen syistä onkin antaa ihmisille ymmärrys, jolla punnita kaavoja tai matematiikkaan pohjaavia väitteitä ylipäätänsä.

## 2.4 Matematiikan käytännön hyöty

**Väite 7** *Koulujen matematiikan opetuksessa on siirryttävä soveltaviin tehtäviin.*

*Vastaus:* Tässä sana ”soveltava” on aika monitulkintainen. Ensimmäkin sillä voidaan tarkoittaa sovelluksia käytännön elämään. Toisekseen sillä voidaan tarkoittaa esitetyn matemaattisen teorian soveltamista uusiin matemaattisiin ongelmiin, joilla ei välttämättä ole yhteyttä käytännön elämään.

Mielestäni käytäntöön soveltaminen ei saa olla oppisisältöjen valinnassa itseisarvo. Tärkeää on se, että oppilaat oppivat matemaattista teorianmuodostusta sekä luovaa matemaattista ongelmanratkaisukykyä, eli yhteenvetona matemaattista ajattelua. Käytäntöön soveltavia ongelmia kannattaa esittää vain sikäli, kun se palvelee tätä tarkoitusta. Erityisesti sellaisia soveltavia tehtäviä on vältettävä, joissa tehdään vain mekaaninen, suoraviivainen sovellutus esitetystä teoriasta.

Soveltaminen uusiin matemaattisiin ongelmiin on selkeämmin kannatettavaa. Tällaiset tehtävät ovat hyvin usein niitä, joissa sovellus ei ole suoraviivainen, vaan vaatii kekseliäisyyttä, eli yleensä toteuttaa Väitteen 5 vastauksessa mainitut pykälät (1) ja (2).

**Väite 8** *Matematiikan opettaminen koulussa on turhaa. En ole eläessäni tarvinnut derivaattaa mihinkään.*

*Vastaus:* Ensimmäkin on kohtuutonta yleistää derivaatan tarpeettomuus koko matematiikan tarpeettomuudeksi. Esimerkiksi alasteella opetettavia peruslaskutoimituksia jokainen tarvitsee arkipäiväisessä elämässään.

Lisäksi differentiaali- ja integraalilaskenta, johon derivaattakin kuuluu, on välttämätöntä luonnontieteisiin ja tekniikkaan jatkoopinnoissa suuntautuville oppilaille, ja koulun on annettava valmiudet myös heille. Tässä merkittävä on lukion matematiikan jako pitkään ja lyhyeen matematiikkaan. Ne jotka aikovat jatkossa suun-

tautua luonnontieteisiin ja tekniikkaan, voivat lukiossa valita pitkän matematiikan.

Kuitenkin suuri osa koulussa opetettavasta asiasta muissakin aiheissa on sellaista, jota ei jatkossa konkreettisesti tarvita, mutta jonka hallitsemisen katsotaan olevan arvokasta yleissivistystä. Siitä, mikä osa matematiikasta on mielestäni tällaista, olen kirjoittanut Väitteen 2 vastauksessa.

On totta, että en katso derivaatan kuuluvan matemaattiseen perusyhteisöön. Sitä vastoin differentiaali- ja integraalilaskentaa tarvitaan hyvinkin yksinkertaisen fysiikan ymmärtämisessä. Esimerkiksi nopeus on kuljetun matkan derivaatta ajan suhteen. Mielestäni tietty määrä fysiikkaa, ympäröivän todellisuuden perimmäisten lainalaisuuksien tutkimisena, kuuluu yleissivistykseen jos mikä. Näin derivaattakin kuuluu yleissivistykseen, ei osana matemaattista yleissivistystä vaan osana fysikaalista yleissivistystä.

## 2.5 Liite: Aksiomien ja määritelmien suhteesta

Kysymyksen 1 vastauksessa puhun siitä, että teoreemat seuraavat määritelmistä. Koska joillekin koelukijoilleni heräsi kysymys, eikö aksiomia tarvita myös, selvennän tässä liitteessä kantaani.

Tässä kannattaa huomata aksioman roolin muuttuminen antiikista nykyaikaan. Aiemmin aksiomia pidettiin itsestäänselvyksinä, jotka eivät tarvitse perustelua, ja joita siksi voitiin pitää päättelyn lähtökohtana.

Nykyisin aksiomiin ei liity tuollaista itsestäänselvyden vaatimusta, ja ne esiintyvät osana määritelmiä. Esimerkiksi topologinen avaruus määritellään miksi tahansa systeemiksi, joka toteuttaa topologisen avaruuden aksiomat. Ryhmät määritellään samalla tavoin aksiomaattisesti. Itse yleistäisin vielä tästä, ja pitäisin esimerkiksi 2. kertaluvun Peanon aksiomia luonnollisten lukujen systeemin määritelmänä: Määrittelen luonnollisten lukujen systeemin siksi iso-

morfiaa vaille yksikäsitteiseksi systeemiksi, joka toteuttaa 2. kertaluvun Peanon aksioomat. Reaaliluvut määrittelen vastaavasti.

Tällä lähestymistavalla tarvitsemme matematiikan lähtökohdaksi kolme asiaa:

1. Määritelmät
2. Päätelysäännöt
3. Matemaattisen konstruoimisen säännöt

Kohdan 1 vastauksessa tarkoitukseni oli käyttää sanaa ”looginen” löyhässä mielessä niin, että se kattaa pykälät (2) ja (3). Jos ollaan tarkkoja, ylläoleva lista tarkentuu muotoon

1. Määritelmät
2. 1. kertaluvun predikaattilogiikka
3. ZFC-joukko-opin aksioomat

Näin ZFC-joukko-opin aksioomat (tai, jos niin halutaan, joku niiden vahvennus, jossa voidaan puhua myös aidoista luokista) ovat ainoa aksioomien muoto, jotka ovat aksioomia vanhassa, antiikin-aikaisessa mielessä. Puolustan kuitenkin niiden sisällyttämistä ”logiikkaan” vastauksessani sillä, että suuri osa matemaatikoista ei edes tunne kyseisiä aksioomia perusteellisesti, vaan suorittavat matemaattiset konstruktiot itsestäänselvänä pitämällään tavalla, joka yhtyy ZFC:ssä sallittuihin operaatioihin.

**Osa II**

**Artikkelit**



## Luku 3

# Kenestä ”Enttententen” -loru kannattaa aloittaa: Opas pihapiirin huijarille

### 3.1 Johdanto

”Enttententen” -lorulla voidaan valita esimerkiksi leikin alottaja tai se, kuka on ensimmäisenä hippa. Lorua luettaessa leikkijät seisovat ringissä. Joku leikkijöistä osoittaa kutakin ringissäseisoojaa vuorollaan ja sanoo aina osoittaessaan yhden lorun sanan. Valittu leikkijä on se, jota osoitettaessa sanotaan lorun viimeinen sana.

Keheh viimeinen sana sitten osuu? Vastaus riippuu tietysti siitä, kenestä lorun lukeminen on aloitettu. Yhteys näiden kahden seikan

välillä on kuitenkin hiukan monimutkainen. Ennen lorun lukemista leikkijät eivät yleensä tiedäkään, kuka tulee valituksi. Tässä oppaassa selitämme tavan, jolla se voidaan laskea.

## 3.2 Lasketaan sanojen määrä.

Lasketaan ensin entten tentten -lorun sanojen lukumäärä.

*Entten tentten teelika mentten hissun  
kissun vaapula vissun eelin keelin  
klot viipula vaapula vot eskon  
saun piim paum nyt mä  
lähden tästä pelistä pois.*

Lorun neljällä ensimmäisellä rivillä on viisi sanaa kullakin, ja viimeisellä neljä. **Sanoja on siis yhteensä**  $4 \times 5 + 4 = 24$ .

Jotkut käyttävät muita loruja kuin ”Entten tentten” -lorua. Jotkut käyttävät esimerkiksi ”Maalari maalasi” -lorua. Jos käytät eri loruja kuin minä, voit kuitenkin toimia kuten seuraavissa luvuissa neuvotaan. Sinun täytyy vain korvata ”Entten tentten”-lorun sanojen määrä oman lorusi sanojen määrällä. Liitteessä on esitetty joidenkin tunnettujen loruja sanamääriä.

## 3.3 Kuinka monta kierrosta tehdään?

”Entten tentten” -lorussa on paljon sanoja. Lorua luettaessa leikkijöiden osoittaminen kulkee monta kertaa ringin ympäri. Pohditaan seuraavaksi, **kuinka monta kierrosta tehdään**. Tämän kysymyksen pohtiminen auttaa hahmottamaan tilanteen, vaikka olemmekin kiinnostuneet siitä, kuka valitaan.

Tutkitaan tilannetta, jossa leikkijöitä on yhdeksän. Aina kun tehdään täysi kierros, sanotaan yhdeksän sanaa. Näin kierrosten määrän ratkaisee kysymys: Kuinka monta yhdeksän sanan rimpua

24 sanaan mahtuu? Lopputulos saadaan tietysti jakolaskulla:

$$24: 9 = 2, \text{ jää } 6.$$

Siis täysiä kierroksia on kaksi, ja jäljelle jää kuusi sanaa.

Jos leikkijöitä olisi esimerkiksi seitsemän, kierrosten määrä saataisiin jakolaskulla

$$24: 7 = 3, \text{ jää } 3.$$

eli täysiä kierroksia tehtäisiin kolme, ja jäljelle jäisi kolme sanaa.

### 3.4 Kuka valitaan?

Jatkossa oletamme, että osoittaminen tehdään myötöpäivään. Siis niin, että leikkijän osoittamisen jälkeen osoitetaan seuraavaksi hänen vasemmalla puolellan olevaa. Jos teette osoittamisen vastapäivään, sinun täytyy vaihtaa joka kohdassa vasen ja oikea keskenään.

Lorun lukeminen aloitetaan jostain leikkijästä, jota kutsun *aloitusleikkijäksi*. Aina kun on tehdään täysi kierros, kierroksen viimeisenä osoitetaan aloitusleikkijän oikealla puolella seisovaa leikkijää. Uusi kierros aloitetaan taas aloitusleikkijästä.

Palataan taas siihen tilanteeseen, jossa sanoja on 24 ja leikkijöitä 9. Kuten edellisessä luvussa laskimme, täysiä kierroksia tehdään kaksi. Kahden täyden kierroksen viimeisenä osoitetaan aloitusleikkijän oikealla puolella seisovaa.

Kuten edellisessä luvussa laskimme, sanoja jää yli kuusi. Noista kuudesta ylijäävästä sanasta ensimmäisellä osoitetaan aloitusleikkijää. Viidellä muulla ylijäävällä sanalla osoitetaan viittä aloitusleikkijän vasemmalla puolella seisovaa. **Valittu leikkijä on siis aloitusleikkijästä viides vasemmalle.**

### 3.5 Muut lorut ja leikkijöiden määrät

Nyt tiedämme, kuka valitaan, kun lorussa on sanoja 24 ja leikkijöitä yhdeksän. Entä, jos lorussa on joku muu määrä sanoja ja leikkijöitä

on joku muu määrä? Vastaus saadaan aivan samalla menetelmällä kuin edellisessä luvussa. Vain lukuarvot täytyy korvata sopivilla.

Menetelmä, jota käytimme edellä ja joka toimii myös muissa tapauksissa, on seuraava:

- Laske lorun sanojen lukumäärä. Laskeminen on helpompaa, kun lorun kirjoittaa paperille.
- Jaa lorun sanojen lukumäärä leikkijöiden lukumäärällä ja ota jakojäännös.
- **Jos jakojäännös on vähintään 2**, vähennä siitä 1. Erotus kertoo, kuinka mones aloitusleikkijästä vasemmalle valitaan. (Syy yhden vähentämiseen on seuraava: Ensimmäisellä jäljelle jäävällä sanalla osoitetaan aloitusleikkijää. Muilla jäljellejäävillä sanoilla osoitetaan hänen vasemmalla puolellaan olevia.)
- **Jos jakojäännös on 1**, täysien kierrosten jälkeen jäljelle jää yksi sana. Sillä osoitetaan aloitusleikkijää. Tässä tapauksessa siis valitaan aloitusleikkijä.
- **Jos jakojäännös on 0 eli jako menee tasan**, tehdään vain täysiä kierroksia, eikä sanoja jää yli. Tässä tapauksessa valitaan kierroksen viimeinen leikkijä, eli aloitusleikkijän oikealla puolella seisova.

Voit itse soveltaa menetelmää muihin loruihin ja leikkijöiden määrään.

### 3.6 Kuinka saat itsesi valituksi?

Jos pääset lukemaan lorua, saat yleensä valita, kenestä lorun lukeminen aloitetaan, eli kuka on aloitusleikkijä. Valitsemalla aloitusleikkijän sopivasti saat itsesi valituksi. Edellisen luvun ohje muuttuu silloin muotoon

- Jaa lorun sanojen lukumäärä leikkijöiden lukumäärällä ja ota jakojäännös.
- **Jos jakojäännös on vähintään 2**, vähennä jakojäännöksestä 1. Erotus kertoo, kuinka mones itsestäsi oikealle on se, josta loru kannattaa aloittaa.
- **Jos jakojäännös on 1**, aloita itsestäsi.
- **Jos jakojäännös on 0 eli jako menee tasan**, aloita vasemalla puolellasi olevasta.

Jos lasket jonkun lorun sanojen lukumäärän, se kannattaa panna muistiin. Siitä voi laskea oikean aloituskohdan eri leikkijöiden lukumäärille.

Joskus lorulla ratkaistan joku ikävä velvollisuus. Jos aloitat jostain muusta kuin yllä on neuvottu, voit varmistaa, ettet itse tule valituksi.

### 3.7 Tehtäviä

Tehtävissä käytetyt lorut löydät liitteestä.

Jos et tiedä vastaukseksi saatavan leikkijän nimeä, ilmoita vastaus tyyliin ”Kolmas Leevistä vasemmalle” tai ”Riitan oikealla puolella seisova”.

1. Leikkijöitä on viisi, ja he ratkaisevat ”Maalari maalasi taloa” -lorulla, kuka on ensikisi hippa. Aloitusleikkijä on Lasse. Kuka valitaan?
2. Keinupolttiksen ensimmäinen polttaja valitaan ”Elli keitti veliä” -lorulla. Leikkijöitä on kolme. Aloitusleikkijä on Maija. Kuka valitaan?
3. Seiniksen aloittaja valitaan ”Entten tentten” -lorulla. Leikkijöitä on viisi. Pekka pääsee lukemaan loru. Kenestä hänen

kannattaa aloittaa lorun lukeminen, että hän pääsisi aloittamaan seiniksen?

4. Leikkijöitä on 4, ja he valitsevat ”Entten tentten” -lorulla, kuka on kirkonrotassa ensimmäinen pestävä. Liisa lukee lorun, mutta hän on hiukan huolimaton, ja hän osoittaa sanoilla ”nyt mä” vain yhtä leikkijää. Liisa itse on aloitusleikkijä. Kuka valitaan?
5. Piilosleikin ensimmäinen etsijä valitaan ”Auto ajoi kilparataa” -lorulla (11 sanaa). Valinta osuu Minttuun. Jos oltaisiinkin käytetty ”Auto ajoi kilpa rataa” -lorua (13 sanaa), kuinka mones Mintusta vasemmalle oltaisiin valittu?
6. Purkkiksen ensimmäinen etsijä valitaan ”Maalari maalasi” -lorulla. Leikkijöitä on 7. Kaisa pääsee lukemaan lorua. Koska Eeva on kiusannut Kaisaa, Kaisa tahtoo Eevan jäävän ensimmäiseksi etsijäksi. Kenestä Kaisan kannattaa aloittaa loru?
7. Seitsemästä leikkijästä valitaan leikin aloittaja. Ville on aloitusleikkijästä toinen vasemmalle. Kuinka monta sanaa lorusa pitää olla, että Ville tulisi valituksi? (Yritä löytää kaikki tällaiset sanamäärät, jotka ovat korkeintaan 40 sanaa.)
8. Leikin aloittaja valitaan ”Entten tentten” -lorulla. Mitkä kaikki leikkijöiden lukumäärät ovat sellaisia, että aloitusleikkijän oikealla puolella oleva tulee valituksi?

### 3.8 Tehtävien ratkaisut

**Älä lue ratkaisuja ennenkuin olet itse yrittänyt ratkaista tehtävät.**

(1)  $16 : 5 = 3$ , jää 1. Valittu leikkijä on siis Lasse.

(2)  $17 : 3 = 5$ , jää 2. Valittu leikkijä on siis Maijan vasemmalla puolella oleva.

(3)  $24 : 5 = 4$ , jää 4. Kannattaa siis aloittaa Pekasta katsoen kolmannesta oikealle.

(4) Leikkijöiden osoituksia tulee yhteensä  $24 - 1 = 23$ . Nyt  $23 : 4 = 5$ , jää 3. Valittu leikkijä on siis Liisasta toinen vasemmalle.

(5) Koska jälkimmäisessä lorussa on kaksi sanaa enemmän, oltaisiin valittu toinen Mintusta vasemmalle.

(6)  $16 : 7 = 2$ , jää 2. Sovelletaan lukua ”Kuinka saat itsesi valituksi” niin, että itsen paikalla on Eeva. Kaisan kannattaa siis aloittaa Eevan oikealla puolella olevasta.

(7) Täysien kierroksien jälkeen jäljelle pitää jäädä kolme sanaa. Koska täysi kierros on seitsemän sanaa, mahdolliset lorujen sanaluvut ovat  $0 \times 7 + 3 = 3$ ,  $1 \times 7 + 3 = 10$ ,  $2 \times 7 + 3 = 17$ ,  $3 \times 7 + 3 = 24$ ,  $4 \times 7 + 3 = 31$  ja  $5 \times 7 + 3 = 38$ . ( $6 \times 7 + 3 = 45 > 40$ , joten tätä suuremmilla sanamäärillä mennään yli tehtävässä annetun 40 sanan rajoituksen.)

(8) On siis ratkaistava, millä leikkijöiden määrillä jako

$24 : \text{leikkijöiden määrä}$

menee tasan. Nämä leikkijöiden määrät ovat 2, 3, 4, 6, 8, 12 ja 24.

### 3.9 Liite

Kunkin lorun sanamäärä on ilmoitettu lorun jälkeen.

*Entten tentten teelika mentten hissun  
kissun vaapula vissun eelin keelin  
klot viipula vaapula vot eskon  
saun piim paum nyt mä  
lähden tästä pelistä pois. (24 sanaa)*

*Auto ajoi kilparataa mittari näytti  
kahtasataa. Yksi pyörä putosi pelistä  
pois. (11 sanaa)*

*Auto ajoi kilpa rataa mittari  
näytti kahta sataa. Yksi pyörä  
putosi pelistä pois. (13 sanaa)*

*Maalari maalasi taloa sinistä ja  
punaista. Illan tullen sanoi hän:  
Nyt mä lähden tästä pelistä  
pois. (16 sanaa)*

*Piikerin paakerin piirun paarun, jännen  
jääpykkä näärän nääpykkä, sinipää punapää  
siirin miirin, juputin puputin puksis  
pois. (16 sanaa)*

*Elli keitti vellii, antoi Matin  
maistaa. Matti kaatoi lattialle, Maija  
pyyhki pois. Puh, pah, tästä  
pelistä pois. (17 sanaa)*



## Luku 4

# Suklaa, kauneus ja matematiikka

Ratkaisun löytäminen matemaattiseen probleemaan ei ole useinkaan helppoa. Tässä tekstissä kuvailen ajatusproessin, jonka jouduin käymään läpi saadakseni ratkaistua Tommi Sottisen minulle esittämän kysymyksen.

Oletetaan, että meillä on  $k \times \ell = n$  palan suklaalevy, joka pitäisi pilkkoa yhden palan kokoiseksi osiksi. Käytämme seuraavaa menetelmää:

Katkaisemme levyn palojen välistä (suoraviivaista) jakoviivaa pitkin, ja saamme kaksi osaa. Sen jälkeen valitsemme jonkun osan, ja katkaisemme sen palojen välistä jakoviivaa pitkin. Toistamme tätä osan valitsemista ja sen halkaisemista, kunnes suklaa on täysin pilkottu.

Ylläesitetty pilkkomissysteemi jättää kuitenkin pilkkojalle valinnanvaraa. Hän voi esimerkiksi aloittaa halkaisemalla levyn joko pitkittäis- tai poikittaissuunnassa. Hän voi myös halkaista levyn keskeltä tai katkaista pelkästään yhden rivin levyn päästä. Pilkkoja on laiska, ja niinpä hän haluaisi saada levyn yhden palan kokosiin

osiin mahdollisimman vähällä työllä. Kuinkahan hänen kannattaisi käyttää pilkkomissysteemin jättämä valinnanvara?

**Kysymys:** Kuinka pilkkomiskohdat kannattaisi valita, että suklaalevy saataisiin yhden palan kokoiseksi osiksi mahdollisimman vähällä pilkkomisilla? Kuinka monta pilkkomista tällöin tarvitaan?

Tietokoneohjelmoinnin matemaattisessa tarkastelussa törmätään usein ylläesitetyn kysymyksen kaltaisiin probleemoihin. Tietokone pitäisi saada ratkaisemaan haluttu ongelma mahdollisimman vähällä laskenta-askeleilla, ja usein käy niin, että ensiksi mieleen tuleva tapa ei ole nopein mahdollinen.

Tarkastellaan esimerkiksi listaa, jossa on  $n$  lukua suuruusjärjestyksessä, ja tietokone pitäisi ohjelmoida vastaamaan kysymykseen ”onko luku  $k$  listassa?” Voimme esimerkiksi kirjoittaa ohjelman, joka käy listan läpi alusta loppuun, ja jokaisen listan alkion kohdalla tarkastaa, onko kyseinen listan alkio  $k$ . Ohjelma toimii, mutta se joutuu tekemään pahimmillaan  $n$  askelta, yhden jokaista listan alkioita kohti.

Parempi tapa ratkaista ongelma onkin seuraava: Tarkastellaan ensin listan keskimmäistä alkioita<sup>1</sup>. Jos se on  $k$ , on ongelma ratkaistu. Jos se on suurempi kuin  $k$ , tarkastellaan jatkossa pelkästään listan alkupuolta. Jos se on pienempi kuin  $k$ , tarkastellaan jatkossa pelkästään listan loppupuolta. Seuraavaksi otetaan edellä valittu listan puolikas, ja sen keskimäinen alkio. Jos se on  $k$ , on ongelma ratkaistu. Jos se on suurempi kuin  $k$ , tarkastellaan jatkossa pelkästään valitun listanpuolikkaan alkupuolta. Jos se on pienempi kuin  $k$ , tarkastellaan jatkossa pelkästään valitun listanpuolikkaan loppupuolta. Toistetaan sama valitulle listan neljäsosalle, sitten kahdeksasosalle, ja niin edelleen, kunnes  $k$  on löytynyt, tai valittu listan

---

<sup>1</sup>Jos listassa on pariton määrä alkioita, on listassa yksikäsitteinen keskimäinen alkio. Mikäli listassa on parillinen määrä alkioita, valitaan jompi kumpi kahdesta keskimmäisestä alkioista. Menetelmän toimivuuden kannalta on yhdentekevää, kumpi valitaan.

osa on huvennut tyhjiin (jolloin  $k$  ei ole listassa). Tällä menetelmällä vaaditaan enimmillään noin  $\log_2 n$  laskenta-askelta: Jos listan pituus on esimerkiksi 65536 alkioita, askeleita on enimmillään vain 16, eli systeemi on huomattavan nopea.

Suklaalevyä voidaan puolitella hiukan samaan tapaan kuin taulukkoa yllä, joten matemaattisesti koulittu henkilö muodostaa lähes alitajuisesti seuraavan konjektuurin:

Hyvällä taktiikalla vaadittu pilkkomisten määrä on jokuinkin  $\log_2 n$ .

Havaitaan myös, että saman kokoisia, mutta eri muotoisia levyjä voidaan pilkkoa eri tavalla.  $4 \times 1$ -levystä voidaan ottaa yksi pala erilleen, mutta  $2 \times 2$ -levystä täytyy lohkaista kaksi palaa kerralla. Niinpä muodostamme seuraavan konjektuurin:

Suklaalevyn muoto eli ”geometria” vaikuttaa vaadittujen lohkomisten määrään.

Tämä on täysin normaali menetelmä probleemoja ratkaistessa: Ensinnäkin arvataan väittämiä, ja sitten yritetään todistaa ne. Tässä tapauksessa sankarimme ei kuitenkaan keksi, kuinka näitä konjektuureja voisi lähteä todistamaan.

Kun lennokkaat ideat eivät toimi, on aika palata maan tasalle. Otamme siis pieniä levyjä, ja tapaus tapaukselta katsomme läpi, kuinka monta pilkkomista ne vaativat. Tarkoituksena on nähdä, josko levyn koon/muodon ja vaaditun pilkkomisten määrän välille löytyisi jokin yhteys.

- $1 \times 1$ -levy? Se on jo valmiiksi yhden palan kokoinen. Siis 0 pilkkomista.
- $2 \times 1$ -levy? Sen voi pilkkoa vain yhdellä tavalla. Siis 1 pilkkominen.
- $2 \times 2$ -levy? Ainoa tapa on pilkkoa ensin kahdeksi  $2 \times 1$ -levyksi, jotka pilkotaan sitten yhden palan kokoisiksi. Siis 3 pilkkomista.

- $4 \times 1$ -levy? Nyt voidaan pilkkoa kahdella tavalla. Ensimmäinen vaihtoehto on pilkkoa ensin kahdeksi  $2 \times 1$ -levyksi, jolloin tilanne on sama kuin edellisessä tapauksessa. Toinen vaihtoehto on irroittaa ensin yksi pala, sitten yksi pala lisää, ja lopuksi halkaista  $2 \times 1$ -levy kahtia. Siis 3 pilkkomista kummallakin tavalla.
- $3 \times 2$ -levy? Edelleen kaksi tapaa pilkkoa. Joko ensin kahdeksi  $3 \times 1$ -levyksi, jotka paloiksi, tai ensin kolmeksi  $2 \times 1$ -levyksi, jotka paloiksi. Molemmilla tavoilla 5 pilkkomista.

Kaikissa yllämainituissa tilanteissa kävi niin, että  $n$  palan levyn paloittelu vaati  $n - 1$  pilkkomista riippumatta levyn geometriasta tai valitusta pilkkomistaktiikasta. Tässä vaiheessa heitämmekin edelliset konjektuurit romukoppaan, ja yritämme todistaa uutta konjektuuria:

Kaikilla luonnollisilla luvuilla  $n$  pätee, että  $n$  palan levyn paloittelu vaatii  $n - 1$  pilkkomista riippumatta levyn geometriasta tai valitusta pilkkomistaktiikasta.

Todistettaessa väittämiä kaikille luonnollisille luvuille kannattaa käyttää induktiota:

- $n = 1$ :  $1 \times 1$ -levyn paloitteluun tarvitaan 0 pilkkomista. Siis väite pätee tässä tapauksessa.
- $n > 1$  *mielivaltainen, väite pätee kaikille luvuille  $m$ , jotka ovat pienempiä kuin  $n$ :  $n$  palan kokoinen levy pilkotaan ensin kahteen osaan (1 pilkkominen!), kooltaan  $m$ ,  $m'$ . Sitten  $m$  ja  $m'$  palan kokoiset osat pilkotaan yhden palan kokoisiksi. Tämä vaatii  $m - 1$  ja  $m' - 1$  pilkkomista induktio-oletuksen nojalla (ja on riippumaton pilkkomistaktiikasta). Yhteensä siis tehdään  $(m - 1) + (m' - 1) + 1 = m + m' - 1 = n - 1$  pilkkomista. Induktio valmis.*

Nyt olemme todistaneet konjektuurimme. Induktiotodistuksissa on yleensä yksi ikävä piirre. Ne kertovat meille, *että* väite pätee, mutta ne eivät kerro meille, *miksi* se pätee. Löytyisiköhän konjektuurillemme toinen todistus, joka auttaisi meitä hahmottamaan tilanteen paremmin?

$n$  palan kokoisen levyn paloitteluun vaatii  $n - 1$  pilkkomista. Olisikohan prosessin vaiheilla jokin sellainen ominaisuus, joka kasvaa pilkkomisen myötä? Siis niin, että alussa tuo ominaisuus olisi yksi, yhden pilkkomisen jälkeen kaksi, kahden pilkkomisen jälkeen kolme ja niin edelleen, ja kokonaan paloittelulla levyllä  $n$ ?

Tässä vaiheessa ratkaisija lyö otsaansa. Tällainen ominaisuus on tietysti olemassa, nimittäin suklaapalasten määrä!

Niinpä saamme konjektuurillemme seuraavan todistuksen:

Alussa suklaa on yhdessä klöntissä, ja haluttua lopputilaa luonnehtii se, että suklaa on  $n$  osassa. Jokainen pilkkominen kasvattaa osien määrää yhdellä (riippumatta valitusta pilkkomistaktiikasta), joten  $n$  osaan pääseminen vaatii  $n - 1$  pilkkomista.

Matematiikassa on kauneutta. Matemaattinen kauneus ei kuitenkaan synny kauniista käsiälästä tai sulavasti piirretyistä summamerkeistä, vaan se on ennemmin samaa lajia kuin hyvän vitsin aiheuttama esteettinen mielihyvä: Tilanne ratkeaa, kun se nähdään uudessa, yllättävässä valossa.

**Epilogi:** Tässä tapauksessa osoittautui, että vaadittu pilkkomisten määrä ei ollutkaan suklaalevyn koon logaritmi, vaikka aluksi niin yritinkin osoittaa. Pilkkomisiongelman kysymyksenasettelua voidaan kuitenkin muuttaa niin, että ”pilkkomisten määrä on jotakuinkin suklaalevyn koon logaritmi” on oikea vastaus. Keksiikö lukija, millaisia operaatioita suklaalevyn pilkkojalle pitäisi sallia, että hän saisi suklaan pilkottua yhden palan kokosiin osiin ajassa, joka on jotakuinkin logaritmi levyn koosta? Millaisilla levyillä pilkkomisten määrä on tarkalleen  $\log_2 n$ ?

# Luku 5

## Entä jos olisi äärettömän suuria luonnollisia lukuja?

### 5.1 Johdanto

Kuten lukija varmaan tietää, luonnollisten lukujen joukko  $\mathbb{N}$  on ääretön. Jonoa  $1, 2, 3, \dots$  voidaan nimittäin jatkaa äärettömiin. Oltiinpa päästy miten pitkälle tahansa, sanokaamme lukuun  $n$  saakka, aina voidaan muodostaa seuraava luku  $n + 1$ . Kuitenkin kaikki luonnolliset luvut ovat äärellisiä, kuten 5, 10 ja 34567890876544567898765456789987654567898765.

Internetin keskustelupalstoilla pyörii silloin tällöin yksityisjuttelijoita, jotka väittävät, että luonnollisten lukujen joukon äärettömyydestä seuraa, että välttämättä on olemassa äärettömän suuria luonnollisia lukuja.

Koulutetulle matemaatikolle on selvää, että äärettömän suurten luonnollisten lukujen olemassaolo ei ainakaan ole välttämättömyys.

Matematiikkaa on tehty satoja vuosia olettaen vain äärellisen suuria luonnollisia lukuja, eikä luonnollisten lukujen vakiintuneesta teoriasta ole yrityksistä huolimatta löydetty sisäisiä ristiriitaisuuksia.

Voitaisiinko sitten tehdä ”vaihtoehtomatematiikkaa”, jossa luonnollisten lukujen joukko sisältäisi äärettömän suuria luonnollisia lukuja? Tässä kirjoitelmassa tutkimme, millaista tuo vaihtoehtomatematiikka olisi.

## 5.2 Luku $N$

Oletetaan, että on olemassa ääretön luonnollinen luku  $N$ . Siitä, että sanomme, että tällainen luku on olemassa, ei voida vielä päätellä, millaisia ominaisuuksia sillä on. Kuitenkin luonnollisille luvuille on ominaista, että niillä voidaan laskea. Niinpä oletamme, että sama pätee  $N$ :lle.

Jokaiselle luonnolliselle luvulle voidaan muodostaa seuraava luonnollinen luku, joten on olemassa vielä  $N$ :ää suurempi luonnollinen luku  $N + 1$ . Siis  $N$  ei ollut suurin luonnollinen luku. Vielä on olemassa luku  $N + 2$ ,  $N + 3$  jne. Luonnollisia lukuja voidaan kertoa keskenään, joten on olemassa myös luvut  $2N, 3N$  jne, jopa  $N \times N$ . Nollasta eroavasta luonnollisesta luvusta voidaan myös vähentää pienempi luonnollinen luku, joten on olemassa luvut  $N - 1, N - 2, N - 3, \dots$ , jotka luonnollisesti ovat myös äärettömiä.

Oletimme  $N$ :stä ainoastaan, että se on äärettömän suuri luonnollinen luku, ja löysimme suuremman äärettömän luonnollisen luvun  $N + 1$  ja pienemmän äärettömän luonnollisen luvun  $N - 1$ . Niinpä teemme sen johtopäätöksen, että äärettömien luonnollisten lukujen joukossa ei ole pienintä tai suurinta alkoita.

## 5.3 Luku $1/N$

Luonnollisen luvun käänteisluku on reaaliluku, ei luonnollinen luku. Niinpä  $N$ :n olemassaolosta seuraa, että reaalilukujen joukko

sisältää luvun  $1/N$ . Se on suurempi kuin nolla, koska luonnollisten lukujen käänteisluvut ovat nollaa suurempia. Kuitenkin, jos  $n$  on äärellinen luonnollinen luku,  $1/N < 1/n$ . Siis esimerkiksi  $1/N < 1/48456789098765456789876545678909876545678998765$ . Luku  $1/N$  on siis äärettömän pieni positiivinen luku eli infinitesimaalinen positiivinen luku.

Lisäksi jokaiselle reaalityluvulle  $x$  on olemassa luku  $x + 1/N$ , jolle  $(x + 1/N) - x = 1/N$  on infinitesimaalisen pieni, eli luvut  $x$  ja  $x + 1/N$  ovat infinitesimaalisen lähellä toisiaan.

Vastaavasti kuin  $N$  ei ollut suurin luonnollinen luku, ei  $1/N$  ole pienin infinitesimaalisen pieni positiivinen luku. Luku  $1/(N + 1)$  on nimittäin vielä pienempi. Samoin  $1/(N + 2), 1/(N + 3), \dots$ , eikä infinitesimaalisen pienten positiivisten lukujen joukossa ole pienintä alkoita.

## 5.4 Desimaalikehitelmät

Vakiintuneessa matematiikassa on tunnettua, että ei ole olemassa pienintä positiivista reaalitylukua. Jos  $x$  on pieni positiivinen reaalityluku, voidaan nimittäin muodostaa vielä pienempi positiivinen reaalityluku  $x/2$ . Monet yksityisajattelijat, erityisesti pohtiessaan Zenonin paradokseja, eivät hyväksy tätä tosiasiaa. He väittävät, että on olemassa pienin positiivinen reaalityluku  $0,000\dots 1$ . Eli luku, jossa on äärettömän monta nollaa ja niiden perässä ykkönen. Tämä ei kuitenkaan ole minkään reaalityluvun desimaalikehitelmä.

Miltä tilanne näyttää, jos oletamme äärettömän suuren luonnollisen luvun  $N$ ? Tällöin reaalitylukujen desimaalikehitelmissä on  $N$ :s desimaali, ja voidaan muodostaa luku  $0,000\dots 00010000\dots$ , missä on nollat kaikilla muilla paikoilla ja ykkönen  $N$ :nnellä paikalla. Voidaan kuitenkin muodostaa vielä pienempi luku, jossa on nollat muilla paikoilla ja ykkönen  $N + 1$ :nnellä paikalla. Sitten voidaan muodostaa vielä pienempi positiivinen reaalityluku jne. Ajatuksesta, että on olemassa pienin positiivinen reaalityluku  $x$  ei tietääkseni synnykään mitään järkevää. Ainakaan jakolaskua ei sellaiselle voisi olla



määritelty, tai muuten  $x/2$  sotkee homman.

Vakiintuneessa matematiikassa on myös tunnettua, että  $0,9999\cdots = 1$ . Tätäkään monet yksityisajattelijat eivät hyväksy, vaan väittävät, että näiden erotus on infinitesimaalisen pieni, nollasta eroava reaaliluku. Jos kuitenkin muodostamme luvun  $0,999\cdots$  meidän teoriassamme, siinä on ysit myös kaikilla äärettömän suurten luonnollisten lukujen  $N$  kuvaamilla paikoilla, ja tulos  $0,9999\cdots = 1$  pätee edelleen. Niinpä  $1 - 0,999\cdots$  ei myöskään meidän teoriassamme kelpaa pienimmäksi positiiviseksi reaaliluvuksi.

## 5.5 Jatkuvat funktiot

Tässä luvussa infinitesimaalisen pientä positiivista reaalilukua merkitään symbolilla  $\epsilon$ . Siis  $0 < \epsilon < 1/n$ , missä  $n$  käy läpi äärelliset luonnolliset luvut.

Tutkitaan funktiota  $f(x) = x^2$ . Se on jatkuva kaikilla reaaliluvuilla. Erityisesti se on jatkuva pisteessä 3. Kun lasketaan  $f(3 + \epsilon)$ , saadaan  $(3 + \epsilon)^2 = 9 + 6\epsilon + \epsilon^2$ , missä  $6\epsilon$  ja  $\epsilon^2$  ovat infinitesimaalisen pieniä, ja 9 on  $f(3)$ .  $f$  siis vie luvun  $3 + \epsilon$  infinitesimaalisen lähelle lukua  $f(3)$ . Tässä vaiheessa teemmekin seuraavan arvauksen: Jatkuva funktio vie infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevat pisteet infinitesimaalisen lähelle toisiaan. Tämä arvaus on myös aika luonnollinen siitä ajatuksesta, että jatkuvan funktion kuvaaja on yhtenäinen käyrä.

Tutkitaan sitten funktiota  $f(x) = 0$ , kun  $x \leq 0$  ja  $f(x) = 1$ , kun  $x > 0$ . Funktiolla on siis epäjatkuvuuskohta pisteessä 0. Nyt  $f(0) = 0$ , mutta  $f(\epsilon) = 1$ . Nyt siis löytyy kaksi infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevaa pistettä, jotka eivät kuvaudu infinitesimaalisen lähelle toisiaan. Teemmekin seuraavan arvauksen: Jos funktio on epäjatkuva, on infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevat pisteet, jotka eivät kuvaudu infinitesimaalisen lähelle toisiaan. Tämäkin arvaus on aika luonnollinen siitä ajatuksesta, että epäjatkuvan funktion kuvaaja ”hyppää” jossain kohti.

Tutkitaan sitten funktiota  $f(x) = Nx$ . Nyt  $f(0) = 0$ , mutta

$f(1/N) = N(1/N) = 1$ . Nyt siis löytyy kaksi infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevaa pistettä, jotka eivät kuvaudu infinitesimaalisen lähelle toisiaan. Funktio  $f$  on kuitenkin jatkuva.

Tämä  $f$  on kuitenkin tiettyssä mielessä epätavallinen: Sen määrittelyssä jouduttiin viittaamaan äärettömään lukuun  $N$ . Niinpä tämä funktio ei saa meitä luopumaan ensimmäisestä arvauksestamme vaan ennemmin muuttamaan sitä seuraavasti: ”Tavallinen” jatkuva funktio vie infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevat pisteet infinitesimaalisen lähelle toisiaan.

Näiden arvausten todistaminen on sen verran vaikeaa, ettemme tässä siihen mene. Arvauksissa on kuitenkin paljon totuutta, ja kun kohta saamme tarpeeksi uutta käsitteistöä, muotoilemme tuloksen, joka on näiden arvausten eksakti ja pätevä versio.

## 5.6 Mitä matemaatikot ajattelevat tästä pyhänhäväistyksestä?

Vakiintuneessa matematiikassa ei hyväksytä äärettömän suuria luonnollisia lukuja tai infinitesimaalisen pieniä positiivisia reaali-lukuja. Olemmeko siis perustamassa uutta, kapinallista matematiikan koulukuntaa, joka hyväksyy eri tulokset kuin muut matemaatikot? Emme. Matematiikassa on nimittäin vakiintuneet, selkeät menetelmät, joilla uusia matemaattisia olioita voidaan rakentaa, tai kuten matemaatikot sanovat, konstruoida. Osoittautuu, että vakiintuneen matemaattisten olioiden maailman sisälle voidaan vakiintuneilla menetelmillä konstruoida pieni ”hiekkalaatikkomaailma”, jossa jokainen ääretön joukko sisältää myös äärettömiä alkioita, ja siellä asiat toimivat, kuten edellisissä kappaleissa on esitetty.

Hiekkalaatikkomaailmassa on joukolle  $\mathbb{N}$  vastine  ${}^*\mathbb{N}$ , joka sisältää sekä äärellisen että äärettömän kokoiset ”luonnolliset luvut” ja joukolle  $\mathbb{R}$  vastine  ${}^*\mathbb{R}$ , joka sisältää tavallisten reaali-lukujen vastineiden lisäksi infinitesimaalisen pieniä positiivisia lukuja. Jokaiselle  $n \in \mathbb{N}$  on vastine  ${}^*n \in {}^*\mathbb{N}$ , esimerkiksi luvulle 3 on olemassa vastine ”hiekkalaatikkokolmonen”,  ${}^*3$ . Jokaiselle  $r \in \mathbb{R}$  on vastine  ${}^*r \in {}^*\mathbb{R}$ .

Lisäksi jokaiselle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on vastine  $*f: *\mathbb{R} \rightarrow *\mathbb{R}$ . Siis esimerkiksi funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^2$  on vastine  $*f: *\mathbb{R} \rightarrow *\mathbb{R}; *f(x) = x^{*2}$ .

Näin valtavirtamatemaatikotkin hyväksyvät ”äärettömän suuria luonnollisia lukuja” ja ”infinitesimaalisen pieniä reaalilukuja” koskevat tulokset, ei joukkojen  $\mathbb{N}$  ja  $\mathbb{R}$  alkioita koskevina tuloksina, vaan joukkojen  $*\mathbb{N}$  ja  $*\mathbb{R}$  alkioita koskevina tuloksina.

## 5.7 Palataan jatkuviin funktioihin

Nyt tulos, josta vihjaistiin pari lukua takaperin kuuluu seuraavasti:

**Lause 1** *Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ja  $x \in \mathbb{R}$ . Tällöin seuraavat ovat yhtäpitäviä:*

- *$f$  on jatkuva pisteessä  $x$ .*
- *Kaikilla  $y \in *\mathbb{R}$ , jolle  $y$  on infinitesimaalisen lähellä lukua  $*x$ , pätee, että  $*f(y)$  on infinitesimaalisen lähellä lukua  $*f(*x)$ .*

Huomaamme lauseesta, että se pätee vain funktioille, jotka ovat muotoa  $*f$ , missä  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Pari lukua sitten esitetty funktio  $g: *\mathbb{R} \rightarrow *\mathbb{R}; g(x) = Nx$  on olemassa hiekkalaatikkomaailman sisällä, mutta se ei ole muotoa  $g = *f$  yhdellekään funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

On myös tärkeää, että se piste  $x$ , jossa jatkuvuutta tarkastellaan on joukon  $\mathbb{R}$  alkio, ei joukon  $*\mathbb{R}$  äärettömän suuri luku. Lukija voi ihan piruuttaan kokeilla, mitä tapahtuu, jos funktiona on  $f(x) = x^2$ , ja arvoja  $*f(N)$  ja  $*f(N + 1/N)$  vertaillaan.

## 5.8 Lopuksi

Tässä kirjoitelmassa esitetyn hiekkalaatikkomaailman sisällä operoimista kutsutaan *epästandardiksi analyysiksi*, ja idean isä on Abra-

ham Robinson. Epästandardi analyysi on siis ihan pätevää matematiikkaa, joten sen arvon ratkaisee kysymys: Onko siitä hyötyä? Tästä ollaan montaa mieltä. Jotkut kokevat epästandardin analyysin hyödylliseksi, mutta monien mielestä se vain mutkistaa asioita eikä mahdollista mitään oikeasti mullistavaa.

## Luku 6

# Tulokseni pöllittiin ennen kuin olin itse keksinyt sen

Tässä anekdootti matemaatikonuraltani.

Tein väitöskirjani matematiikasta 2000-luvun alussa. Osana väitöskirjaa minun piti yleistää erästä vanhaa tulosta eli todistaa se yleisemmässä tapauksessa kuin aikaisemmin oli tehty. Matematiikkaa osaaville lukijoille kerrottakoon, että minun piti yleistää tulos, että  $C^r$ -differentiaalimonistolla on  $C^r$ -triangulointi, reaalianalyttisen tapaukseen eli todistaa, että reaalianalyttisellä monistolla on reaalianalyttinen triangulointi. Lukijan ei kuitenkaan tarvitse tämän tekstin ymmärtämiseksi ymmärtää yllämainittua matematiikkaa.

$C^r$ -tulos on peräisin 1940-luvulta. Muissa tieteissä vanha tieto korvautuu uudella, mutta matematiikassa tieto kasautuu, toisin sanoen uusi tieto rakennetaan vanhan päälle, joten vanhatkin tulokset pätevät edelleen. Whitehead, tuloksen keksijä, oli kuitenkin kirjoit-

tanut tuloksensa tavalla, jota nykymatemaatikot pitävät vanhentuneena. Tämä ei vaikuttanut tuloksen pätevyYTEEN, mutta teki Whiteheadin artikkelin lukemisesta vaikeaa nykymatemaatikoille. Niinpä Whiteheadin tulos yleensä luettiin Munkresin 1960-luvulla kirjoittamasta kirjasta, jossa esitystapa on moderni.

Kun väitöskirjan ohjaajani antoi minulle tehtävänannon, tajusin heti, kuinka yleistys pitää tehdä. Itse asiassa tehtävänanto oli tehdä yleistys hiukan heikommassa muodossa, mutta tajusin edellämäin mainitun vahvan yleistyksen todistusperiaatteen heti. ”Ei tehtävänanto voi mitenkään olla noin helppo”, tuumin tuolloin. Ajattelin ymmärtäneeni jotain väärin enkä sanonut mitään ohjaajalleni.

Aloin sitten lukea Munkresin kirjaa ja tajusin vähitellen, että heti keksimäni muutokset kirjassa esitettyyn todistukseen tosiaan antavat reaalianalyttisen moniston reaalianalyttisen trianguloinnin. Olin ylpeä itsestäni. Olin keksinyt uuden tuloksen. Lahjakkaan matemaatikon on suht helppoa keksiä ja todistaa tuloksia, mutta kaikki helppo on jo tehty. Yleensä paljastuu, että tulos on jo keksitty aiemmin. Nyt kuitenkin olin ratkaissut ongelman, jonka ohjaajani oli esittänyt minulle aiemmin ratkaisemattomana.

Eräänä iltana olin myöhään matematiikanlaitoksen kirjastossa etsimässä materiaalia, joka liittyisi väitöskirjaani. Löysin kiinnostavan artikkelin, jonka oli kirjoittanut 80-luvulla japanilainen Shiota. Aloin lukea artikkelia ja tajusin, että Shiota oli tehnyt saman yleistyksen jonka minä olin keksinyt, mutta 20 vuotta aiemmin kuin minä. ”Varasti tulokseni 20 vuotta ennen kuin itse keksin sen”, muistan kironneeni. Soitin heti hädissäni ohjaajalleni - kello oli tosiaan jotain 11 illalla - ja tulimme siihen tulokseen, että väitöskirjassani olisi niin paljon muutakin uutta, että yksi vanha tulos ei sitä kaa-taisi.

Myöhemmin valmistelin konferenssiesitelmää tulevasta väitöskirjastani. Katsoin piruuttani artikkelia, jossa Whitehead oli alun perin triangulointituloksen esittänyt. Tajusin, että Whiteheadin todistus oli periaatteiltaan sama kuin minun yleistykseni ja Shiotan todistus. Whitehead ei vain maininnut sen

toimivan myös reaalianalyttisessä tapauksessa. Munkres oli siis kirjaa kirjoittaessaan muuttanut Whiteheadin todistusta niin, ettei Munkresin versio enää toiminut reaalianalyttisessä tapauksessa. En voinut olla tuntematta vahingoniloa. Shiota, joka oli pöllinyt tulokseni 20 vuotta ennen kuin olin keksinyt sen, olikin saman tilanteen uhri, johon hän oli minut asettanut!

Kun sitten pidin konferenssiesitelmää, puolet yleisöstä oli japanilaisia matemaatikoita. Kun olin päässyt kohtaan, jossa olin kertonut Whiteheadin todistuksen olevan periaatteeltaan sama kuin Shiota, japsit yleisössä alkoivat kohista. Ihmettelin, mitä tapahtuu. Lopulta yksi heistä kysyi: ”Do you think Shiota could have discovered it independently of Whitehead?” Silloin tajusin, mistä kohinassa oli kyse. Japsit ajattelivat minun syyttävän maanmiestään plagioinnista.

”I did discover it independently of Whitehead and Shiota”, vastasin. ”So, yes, I think it is possible.”

## Luku 7

# Mitä ei voida laskea?

Matemaatikkoja kuulee usein syytettävän siitä, että he olettavat, että mitä tahansa voidaan laskea. Perusteluna sille, että kaikkea ei voida laskea, tarjotaan usein rakkauden määrää tai jotain vastaavaa, joka on niin epämääräistä, että matemaattiset menetöt eivät pure siihen.

Todellisuudessa matemaatikot eivät oleta, että mitä tahansa voidaan laskea. He nimittäin tietävät, että *matematiikan sisältä* löytyy asioita, jotka ovat eksaktisti määriteltyjä, mutta niin monimutkaisia, että mikään laskentamenetelmä ei tepsii niihin. Tässä kirjoitelmassa tutustumme pariin tällaiseen kysymykseen.

Korostan vielä, että esitämme tässä kirjoitelmassa kysymyksiä, joista voidaan todistaa, että niiden vastauksia ei edes periaatteessa voida laskea. Tässä siis laskemattomuus ei johdu siitä, että laskentamenetelmiä ei ole vielä keksitty.

### 7.1 Mitä tarkoitamme laskemisella?

Tarkoitamme laskennalla prosessia, jonka lähtökohta on *syöte*, jokin (jossain ennaltamäärätyssä äärellisessä aakkostossa annettu)



äärellinen merkkijono, ja joka päättyy *tulokseen*, joka on samoin äärellinen merkkijono. Laskenta voi koostua useista välivaiheista, mutta oletamme, että laskennalla on jotkin säännöt, jotka määräävät yksikäsitteisesti kussakin kohdassa, kuinka laskentaa jatketaan. Tämä siis tarkoittaa, että säännöt eivät missään kohdassa anna laskijalle valinnanvaraa jatkos suhteen.

Laskettaessa esimerkiksi kynällä ja paperilla käytettävissä oleva aika ja paperin määrä määräävät, kuinka pitkä laskenta voi olla. Teoreettisessa laskennan käsitteessämme emme tee tällaista rajoitetta, vaan laskenta saa olla vaikka kuinka pitkä, kunhan se on äärellinen. Samoin syöte ja tulos saavat olla kuinka pitkiä tahansa, kunhan ne ovat äärellisiä.

Edellä puhuimme kynällä ja paperilla laskemisesta, mutta yleisemmin laskemme tietokoneella. Tämän johdosta kutsummekin niitä sääntöjä, joilla laskenta etenee, *tietokoneohjelmaksi*. Tässä siis hyväksymme tietokoneohjelmaksi minkä tahansa tavallisen tietokoneohjelman, joka saa aluksi yhden syötteen<sup>1</sup>, prosessoi sitä ja palauttaa lopuksi laskennan tuloksen. Ainoa ero tavallisiin tietokoneohjelmiin on se, että oletamme tietokoneessa olevan muistia rajattomasti, eli niin paljon kuin on tarpeen. Laskenta voi myös kestää niin pitkään kuin on tarpeen, vaikka tarvittava aikamäärä olisikin epärealistisen pitkä.

Lukijalle kenties heräsi kysymys, että millä ohjelmointikielellä oletamme ohjelmamme olevan kirjoitettu. Tässä vastaus on: Sillä ei ole merkitystä. Käytännössä kaikki käytössä olevat ohjelmointikieliet ovat yhtä vahvoja, eli niillä voidaan toteuttaa samat laskennat. Kun siis puhumme tietokoneohjelmasta, lukija voi vapaasti ajatella sen olevan kirjoitettu hänelle tutuimmalla kielellään, esimerkiksi C:llä, C++:lla tai Javalla. Myös kynällä ja paperilla (kunhan sitä on rajattomasti) voidaan teoriassa toteuttaa täsmälleen samat laskennat kuin ohjelmointikielillä - joskin se on käytännössä huomattavasti työläämpää.

---

<sup>1</sup>Tässä siis syöte on yksi merkkijono. Yhteen merkkijonoon voi koodata vaikka kuinka paljon tietoa, esimerkiksi useita lukuja vaikkapa puolipisteellä erotettuna

Teemme vielä yhden lievennyksen edelläesitettyyn laskennan käsitteeseen. Sallimme tietokoneohjelmiksi myös sellaiset tietokoneohjelmat, jotka eivät kaikilla syötteillä palauta tulosta, vaan jotka voivat joillan syötteillä ”jäädä jumiin”, eli joillain syötteillä laskenta jatkuu ikuisesti eikä tulosta anneta<sup>23</sup>. Jos ohjelma antaa tuloksen jollain syötteellä  $x$ , sanomme, että ohjelma *pysähtyy* syötteellä  $x$ .

## 7.2 Pysähtymisongelma

Valitaan aluksi ohjelmointikieli. Oletamme, että kaikki tässä luvussa mainitut tietokoneohjelmat on kirjoitettu tällä kielellä. Tutkitaan seuraavaa kysymystä:

On annettu tietokoneohjelma  $T$  ja syöte  $x$ . Pysähtyykö ohjelma  $T$  syötteellä  $x$ ?

Meitä kiinnostaa se, voidaanko muodostaa tietokoneohjelma  $T_0$ , joka vastaa tähän kysymykseen kaikkien parien  $T, x$  osalta. Tällainen ohjelma siis saisi syötteenään parin  $T, x$ , ja palauttaisi merkkijonon ”Kyllä”, jos  $T$  pysähtyy syötteellä  $x$  ja merkkijonon ”Ei”, jos  $T$  ei pysähdy syötteellä  $x$  tai  $T$  ei ole kelvollinen (valitulla ohjelmointikielellä kirjoitettu) tietokoneohjelma.

Osoittautuu, että tällaista tietokoneohjelmaa  $T_0$  ei voida muodostaa. Seuraavaksi todistamme kyseiseen väitteen. Käytämme pohjana Wikipediasta [2] löytyvää todistusta. (Voit skipata todistuksen, jos sen lukeminen tuntuu liian raskaalta.)

Tehdään vastaoletus: Tällainen tietokoneohjelma  $T_0$  on olemassa. Muodostetaan  $T_0$ :aa muokkaamalla uusi tieto-

---

<sup>2</sup>Jokainen ohjelmointia harrastanut lukija lienee tehnyt vähintään kerran elämässään sellaisen ohjelmointivirheen, jonka johdosta ohjelma on jäänyt ikuisen silmukkaan.

<sup>3</sup>Tällainen ikuisesti jatkuva laskenta voi vaatia laskennan edetessä yhä enemmän ja enemmän muistia. Oletamme, että tällaisella laskennalla on käytössään rajaton määrä muistia, niin, ettei se lopu.

koneohjelma  $T_1$ , joka saa syötteenään merkkijonon  $s$  ja toimii seuraavasti:

- Jos  $T_0$  palauttaa syöteparilla  $s, s$  vastauksen "Ei",  $T_1$  palauttaa syötteellä  $s$  tuloksena merkkijonon "ok".
- Jos  $T_0$  palauttaa syöteparilla  $s, s$  vastauksen "Kyllä",  $T_1$  jää syötteellä  $s$  laskemaan ikuisesti.

Nyt kysymys kuuluu: Kuinka  $T_1$  toimii, jos sille annetaan itsensä (eli  $T_1$ ) syötteeksi?

- Oletetaan, että  $T_1$  palauttaa syötteellä  $T_1$  merkkijonon "ok". Sen perusteella miten  $T_1$  juuri määriteltiin,  $T_0$  palauttaa tällöin parilla  $T_1, T_1$  vastauksen "Ei". Siis sen perusteella, miten  $T_0$  toimii,  $T_1$  jää jumiin syötteellä  $T_1$ . Kuitenkin oletimme, että  $T_1$  pysähtyy syötteellä  $T_1$ . Ristiriita.
- Jos taas  $T_1$  jää jumiin syötteellä  $T_1$ , ohjelma  $T_0$  palauttaa syöteparilla  $T_1, T_1$  vastauksen "Kyllä", eli  $T_1$  pysähtyy syötteellä  $T_1$ . (Perustelut samanlaiset kuin edellisessä pykälässä.) Kuitenkin oletimme, että  $T_1$  jää jumiin syötteellä  $T_1$ . Ristiriita.

Siis kaikki mahdolliset vaihtoehdot johtavat ristiriitaan, eli vastaotuksemme on väärä, ja tietokoneohjelmaa  $T_0$  ei voida muodostaa.

Olemme siis nyt löytäneet ensimmäisen eksaktisti määritellyn kysymyksen, jonka vastausta ei voida (kaikissa tilanteissa) laskea: Pysähtyykö annettu tietokoneohjelma annetulla syötteellä?

Voidaan tosin muodostaa sellainen tietokoneohjelma  $T_0$ , joka saa syötteenään tietokoneohjelman  $T$  ja merkkijonon  $s$ , ja joka simuloi  $T$ :n laskemista syötteellä  $s$ . Kuitenkin, jos laskenta kestää kauan, ei missään vaiheessa laskentaa välttämättä ole mahdollista sa-

noa, että olemme laskeneet niin kauan, että ohjelma ei varmasti tule pysähtymään.

### 7.3 Luettelevat tietokoneohjelmat

Aiemmin tutkimme tietokoneohjelmia, jotka yleensä pysähtyivät. Seuraavaksi määrittelemme käsitteen *luetteleva tietokoneohjelma*, joka ei saa syötettä, vaan alkaa laskennan tyhjästä, eikä välttämättä pysähdy. Luetteleva tietokoneohjelma antaa kuitenkin laskennan edetessä tulosteita. Koska laskenta voi jatkua äärettömästi, se voi laskennan kuluessa antaa yhteensä äärettömän määrän tulosteita.

Laskennan edetessä luetteleva tietokoneohjelma voi käyttää yhä enemmän ja enemmän muistia, ja oletamme, että luettelevalla tietokoneohjelmalla on käytössään rajattomasti muistia, niin, että ohjelman suoritus ei tyssää muistin loppumiseen<sup>4</sup>.

Ne lukijat, jotka eivät tunne oloaan kotoiseksi tietokoneiden parissa, voivat yhä ajatella kynällä ja paperilla suoritettavaa laskentaa, joka jatkuu ja jatkuu, ja laskennan edetessä määrättyjä välituloksia kutsutaan tulosteiksi.

### 7.4 Totuus lukuteoriassa

Olkoon  $(n, n + 2)$  pari luonnollisia lukuja. Sanomme, että  $n$  ja  $n + 2$  ovat alkulukukaksoset, jos sekä  $n$  että  $n + 2$  ovat alkulukuja. On avoin ongelma, onko alkulukukaksosia äärellinen vai ääretön määrä. Jos kävisimme läpi kaikki luonnolliset luvut  $n$  ja testaisimme jokaisen kohdalla, ovatko  $n$  ja  $n + 2$  alkulukukaksosia, joutuisimme käymään läpi äärettömän monta lukua  $n$ , joten tällainen läpikäynti

---

<sup>4</sup>Lukija voi puolileikkisästi ajatella äärellisellä muistilla varustetun luettelevaa tietokoneohjelmaa suorittavan tietokoneen, joka osaa ilmoittaa muistin loppumisesta ja koneen vieressä istuvan juoksupojan, joka käy aina tarpeen vaatiessa ostamassa lisää muistia ja asentaa sen koneeseen laskennan jatkamiseksi.

ei ole laskenta tarkoittamassamme mielessä<sup>5</sup>. Tällaisia väitteen ”Alkulukukaksosia on ääretön määrä” kaltaisia, äärettömästä määrästä luonnollisia lukuja puhuvia lauseita on muitakin, ja herää kysymys, olisiko mahdollista muodostaa jokin ääretöntä läpikäyntiä ovelampi laskentamenetelmä, jolla ratkaista kaikkien tällaisten lauseiden totuus. Esittelemme tässä luvussa tuloksen, joka sanoo, että tämä ei ole mahdollista.

Tulos, jonka aiomme esitellä, puhuu luonnollisia lukuja koskevista lauseista. Koska tässä meillä lauseet ovat *matematiikan tutkimuksen kohde*, eivät *matematiikan tutkimuksen väline*, tarvitsemme eksaktin määritelmän niille lauseille, josta tuloksemme puhuu.

Jatkon kannalta olennaista on ymmärtää, että tarkoitamme lukuteorian lauseilla lauseita, jotka puhuvat luonnollisista luvuista, ja joilla on tietty, tarkasti määrätty muoto. Muoto on sellainen, että voidaan laskea, onko jokin merkkijono tätä muotoa oleva lause. Lisäksi kyseistä muotoa olevia lauseita on ääretön määrä. Tässä on huomattava, että muoto on sellainen, että kyseistä muotoa oleva lause voi olla joko tosi tai epätosi; muoto määrää vain sen, että kyseessä on mielekäs lause, jolla on totuusarvo.

Annamme hiukan tarkemman luonnehdinnan (joskaan emme tarkkaa määritelmää) sisennettynä. Sen voi halutessa sivuuttaa. Tarkkakin määritelmä on mahdollista antaa, mutta emme halua raisttaa lukijaa sen yksityiskohtien läpikäynnillä.

Lukuteorian lauseella tarkoitamme ”mielekästä”, äärellistä lausetta, joka saadaan muodostettua käyttäen merkkejä  $(, ), 0, 1, +, \times, =, \wedge(\text{ja}), \neg(\text{ei}), \forall(\text{kaikilla})$ , sekä rajatonta määrää muuttujasymboleja  $x_0, x_1, \dots$ . Muuttujien ajatellaan saavan arvoikseen luonnollisia lukuja.

Esimerkkejä lukuteorian lauseista ovat

$$1 + 1 + 1 = 1 + 1,$$

---

<sup>5</sup>Useissa tapauksissa tällaisten kaikista luonnollisista luvuista puhuvien lauseiden totuus voidaan ratkaista äärellisellä todistuksella, ja useimmat uskoivatkin, että alkulukukaksoskysymys saadaan ennemmin tai myöhemmin ratkaistua tällä tavoin.

joka on hyvinmuodostettu (joskin epätosi) lause, joka väittää, että kaksi on yhtäsuuri kuin kolme,

$$\forall x_0(x_0 = x_0 + 0),$$

joka väittää, että, jos mihin tahansa luonnolliseen lukuun lisätään nolla, saadan alkuperäinen luku,

$$\forall x_0 \neg(x_0 = x_0 + 1),$$

joka väittää, että mikään luonnollinen luku ei ole sellainen, että kun siihen lisätään yksi, saadaan alkuperäinen luku,

$$(0 = 0) \wedge (1 = 1),$$

joka väittää, että sekä nolla että yksi ovat yhtäsuuria itsensä kanssa,

$$\forall x_0 \neg(x_0 \times 0 = 0),$$

joka on epätosi lause, joka väittää, että mikään luonnollinen luku kerrottuna nolllalla ei ole nolla sekä

$$\forall x_0 \neg \forall x_1 \neg(x_1 = x_0 + 1),$$

joka väittää, että jokaiselle luonnolliselle luvulle  $x_0$  on olemassa toinen luonnollinen luku  $x_1$  siten, että  $x_1 = x_0 + 1$ . (Tässä kannattaa huomata, että ”Ei ole niin, että millään  $x$  ei päde...” tarkoittaa samaa kuin ”On olemassa  $x$ , jolle pätee...”.)

Myös väite, että alkulukukaksosia on ääretön määrä, on mahdollista kirjoittaa lukuteorian lauseena, joskin lauseesta tulisi melko pitkä.

Lukuteorian lauseen käsitteeseemme sisältyy myös se, että jokaiseen  $x_i$ :n esiintymään vaikuttaa kvanttori  $\forall x_i$ , eli

$$x_2 = x_2 + 0$$

ei ole lukuteorian lause tarkoittamassamme mielessä.

Nyt voidaan todistaa seuraavaa teoreemat

**Teoreema 1** *Ei voida muodostaa luettelevaa tietokoneohjelmaa, joka luettelee kaikki todet lukuteorian lauseet ja vain ne.*

**Teoreema 2** *Ei voida muodostaa tietokoneohjelmaa, joka saadessaan toden lukuteorian lauseen syötteenä antaa tuloksen "kyllä" ja saadessaan epätoden lukuteorian lauseen syötteenä antaa tuloksen "ei".*

Todistukset ovat vaikeita, ja ne löytyvät teoksesta Väänänen [1]. (Tulosten saamiseksi tarvitsemme Määritelmän 13.1, Lauseen 12.8 ja Lauseen 12.3.)

Olemme nyt löytäneet toisen hyvinmuotoillun ongelman, jonka vastausta ei voida (kaikissa tapauksissa) laskea, nimittäin matemaattisten väitteiden totuuden. Sanon edellä "matemaattisten väitteiden", mutta itse asiassa olemme todenneet, että laskemattomuus koskee jo hyvin rajallista muotoa olevia matemaattisia väitteitä.

## 7.5 Seuraus matematiikan harjoittamiselle

Oletetaan, että olemme saaneet matemaattisen todistuksen käsitteen niin hyvin määritellyksi, että voidaan laskea, onko annettu merkkijono todistus. Ts. voidaan muodostaa tietokoneohjelma  $T_0$ , joka saa syötteenään parin  $P, R$ , ja palauttaa merkkijonon "Ok", jos merkkijono  $P$  on lauseen  $R$  todistus ja merkkijonon "Ei-Ok", jos näin ei ole. Tämä oletus on realistinen, koska näin voidaan tehdä<sup>6</sup>. Käytännössä vain todistusten saaminen tällaisen eksaktiin muotoon on äärimmäisen työlästä, joten matemaatikot eivät koskaan esitä todistuksia tässä muodossa.

---

<sup>6</sup>Siihen, kuinka tämä tehdään, emme tässä mene, mutta taikasanat ovat 1. kertaluvun predikaattilogiikka + ZFC.

Nyt voidaan muodostaa luetteleva tietokoneohjelma  $T_1$ , joka toimii seuraavasti: Se käy läpi kaikki parit  $P, R$ , ja aina kohdatessaan parin  $P, R$ , missä  $P$  on  $R$ :n hyväksyttävä todistus, se tulostaa  $R$ :n<sup>7</sup>. Ohjelma voidaan tehdä mm. niin, että ensin käydään läpi kaikki kahden merkin mittaiset parit  $P, R$ , sitten kaikki kolmen merkin mittaiset parit  $P, R$ , sitten kaikki neljän merkin mittaiset ja niin edelleen.

Edelleen  $T_1$ :n avulla voidaan muodostaa luetteleva tietokoneohjelma  $T_2$ , joka poimii  $T_1$ :n tulosteista kaikki lukuteorian lauseet.  $T_2$  siis luettelee kaikki lukuteorian lauseet, joille on olemassa hyväksyttävä todistus.

Edellisessä luvussa totesimme, että ei voida muodostaa luettelevaa tietokoneohjelmaa, joka luettelee kaikki todet lukuteorian lauseet. Koska  $T_2$  luettelee kaikki lukuteorian lauseet, joille on hyväksyttävä todistus, vedämme seuraavan johtopäätöksen: On olemassa tosia lukuteorian lauseita, joita ei voida todistaa nykyisen todistuskäsityksen mukaisesti. Sama pätee mille tahansa todistuskäsitykselle, jossa todistuksen pätevyys voidaan laskea.

## 7.6 Pähkinöitä

1. Osoita, että ei voida muodostaa tietokoneohjelmaa  $T_0$  siten, että  $T_0$  saa syötteenään tietokoneohjelman  $T$ , ja palauttaa merkijonon ”Tosi”, jos  $T$  pysähtyy kaikilla syötteillä ja merkijonon ”Epätosi”, jos on vähintään yksi syöte, jolla  $T$  ei pysähdy. (Tässä tehtävässä valitaan ohjelmointikieli ja oletetaan, että kaikki tehtävässä mainitut ohjelmat on kirjoitettu tällä kielellä.)
2. Edellisen kappaleen lopussa annoimme argumentin sille, että on olemassa vähintään yksi tosi lukuteorian lause, jota ei voida todistaa nykyisen todistuskäsityksen mukaisesti. Osoita

---

<sup>7</sup>Vaikka tällainen tietokoneohjelma voidaan teoriassa tehdä, käytännössä se on niin hidas, että sen käyttäminen todistusten etsimiseen on aivan toivotonta.



käyttäen tässä kirjoitelmassa mainittuja tuloksia, että tällaisia lukuteorian lauseita on ääretön määrä.

3. Olkoon  $T$  luetteleva tietokoneohjelma. Osoita, että voidaan muodostaa tietokoneohjelma, joka antaa vastauksen ”Kyllä” täsmälleen niillä syötteillä, jotka  $T$  luettelee (ja muilla syötteillä jää jumiin).
4. Olkoon  $T$  tietokoneohjelma, joka joillan (ennaltamäärätyssä äärellisessä aakkostossa annetuilla) syötteillä antaa tuloksen ”Kyllä”, joillain (samassa aakkostossa annetuilla) syötteillä antaa tuloksen ”Ei” ja jää jumiin loppuilla (samassa aakkostossa annetuilla) syötteillä. Osoita, että voidaan muodostaa luetteleva tietokoneohjelma, joka luettelee täsmälleen ne syötteen, joilla  $T$  antaa tuloksen ”Kyllä”.

# Luku 8

## $P = NP$ -ongelma - mikä se on?

### 8.1 Johdanto

Tässä kirjoitelmassa esittelemme erään kuuluisimmista avoimista matemaattisista ongelmista. Kyse on  $P = NP$ -kysymyksestä, joka kysyy, voidaanko tiettyjä tietokoneella suoritettavia laskentoja suorittaa nopeasti. Yhtälössä  $P$  tarkoittaa nk. polynomisessa ajassa laskettavia ongelmia ja  $NP$  nk. polynomisessa ajassa ei-deterministisesti laskettavia ongelmia. Nämä käsitteet määritellään myöhemmin tässä tekstissä. Yhtälö  $P = NP$  siis väittää, että nämä kaksi ongelmaluokkaa ovat samat. Onko näin? Sitä kukaan ei tiedä.

Koska kyse on matemaattisesta ongelmasta, ratkaisuksi vaaditaan todistusta, jommalle kummalle seuraavista:

- **Todistus sille, että kyseiset luokat ovat samat.** Tämä voitaisiin todistaa mm. tekemällä tiettyjä  $NP$ -luokkaan kuuluvia ongelmia nopeasti ratkova tietokoneohjelma.
- **Todistus sille, että luokat ovat eri.** Tämä tarkoittaisi to-

distusta sille, että on mahdotonta tehdä tiettyjä  $NP$ -luokkaan kuuluvia ongelmia nopeasti ratkovaa tietokoneohjelmaa.

Jos joku saa  $P = NP$ -kysymyksen ratkaistua, Clay Mathematics Institute on luvannut ratkaisusta miljoonan dollarin palkinnon. Yllättävää kyllä, palkinto olisi periaatteessa mahdollista saada riittävän hyvällä Miinaharava-pelin analyyseilla.

## 8.2 Laskennasta

Tässä kirjoitelmassa tarkoitamme tietokoneohjelmalla ohjelmaa, joka saa aluksi yhden syötteen, joka on äärellinen merkkijono<sup>1</sup>, laskee sitä aikansa, ja lopuksi palauttaa joko merkkijonon ”Kyllä” tai merkkijonon ”Ei”. Tavallisessa tietokoneessa on rajallinen määrä muistia, ja tavallisissa yhteyksissä on rajallinen määrä aikaa laskennalle, mutta laskennan teoreettisessa tarkastelussa oletetaan, että nämä suureet ovat riittävän suuria käsilläolevan laskennan loppuunviemiseksi, olivatpa ne kuinka suuria tahansa, kunhan ne ovat äärellisiä. Samoin ohjelman saama syöte saa olla kuinka pitkä tahansa, kunhan se on äärellinen.

## 8.3 Polynominen aika

Olkoon  $T$  tietokoneohjelma edellisessä luvussa kuvaillussa mielessä. Merkitään  $f(1)$ :llä pisintä aikaa, jonka ohjelma käyttää laskentaan yhden merkin mittaisella syötteellä. Yhden merkin mittaisia syötteitä on useita, ja merkitsemme siis  $f(1)$ :llä maksimia kaikkien yhden merkin mittaisten syötteiden vaatimista ajoista. Merkitään  $f(2)$ :lla pisintä aikaa, jonka ohjelma käyttää laskentaan kahden merkin mittaisella syötteellä ja niin edelleen. Näin saamme funk-

---

<sup>1</sup>Yhteen merkkijonoon voidaan koodata vaikka millä mitalla tietoa, eli ohjelmamme voi saada syötteeksi esimerkiksi useita lukuja vaikkapa puolipisteellä erotettuna

tion  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  (voidaan olettaa, että laskenta-ajat ovat kokonaislukuja ja voidaan asettaa  $f(0) = 0$ ).

Tyypillisesti  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \infty$ , ja meitä kiinnostava kysymys on:

Kuinka nopeasti  $f$  lähenee ääretöntä?

Sanomme, että ohjelman  $T$  vaatima aika on *polynominen*, jos on olemassa (kokonaiskertoiminen) polynomi  $Q$ , jolle  $f(n) \leq Q(n)$  kaikilla  $n$ . Tässä sillä, mikä on ykköstä edustava ajanjakso  $f$ :n määritelmässä ei ole merkitystä. Samat ohjelmat ovat polynomisia, valittinpa tuo ajanjakso lyhyeksi tai pitkäksi.

Jos ohjelman  $T$  vaatima aika on polynominen, ohjelmaa  $T$  pidetään yleensä nopeana. Tämä johtuu siitä, että  $n$ :n kasvaessa minkä tahansa polynomin  $Q(n)$  arvo kasvaa kohti ääretöntä suhteellisen hitaasti. Polynominen ohjelma onkin oikeasti nopea, jos polynomin  $Q$  aste on pieni. Jos polynomin  $Q$  aste on suuri, voi ohjelma olla käytännössä liian hidas vaikka se olisikin polynominen.

Jos ohjelman  $T$  vaatima aika ei ole polynominen, se on niin hidas, että laskenta yhtään pidemmällä syötteillä on käytännössä toivotonta. Eksponenttifunktio  $f(n) = 2^n$  kasvaa nopeammin kuin mikään polynomi. Voidaan siis todistaa, että jos  $Q$  on polynomi, on olemassa sellainen  $n_0 \in \mathbb{N}$ , että kaikilla  $n > n_0$  pätee  $f(n) > Q(n)$ . Ei-polynomisten tietokoneohjelmien aikavaatimukset ovatkin melko usein joitakin eksponenttifunktion johdannaisia.

**Esimerkki 1** *Olkoon  $T$  ohjelma, joka saa syötteenään listan lukuja sekä luvun  $k$ , ja joka tutkii käymällä listan läpi, onko luku  $k$  listassa. Tällaiselle ohjelmalle parhaan polynomin  $Q$  aste on yksi, eli  $T$  on polynominen ja nopea.*

**Esimerkki 2** *Tässä esimerkissä puhutaan alkulukutesteistä, eli ohjelmista, jotka saavat syötteenään kymmenjärjestelmässä esitetyn luvun ja palauttavat tiedon siitä, onko kyseessä alkuluku. Huomautamme, että kun puhumme siitä, onko joku alkulukutesti po-*

lynominen emme tarkoita, että onko ohjelman suoritus aika korkeintaan joku syötteenä saadun luvun polynomi, vaan sitä, onko ohjelman suoritus aika korkeintaan joku syötteenä saadun luvun kymmenjärjestelmäesityksen pituuden polynomi. Esimerkiksi luvun 1000000 kymmenjärjestelmäesityksessä on seitsemän merkkiä, mikä on huomattavasti vähemmän kuin miljoona.

Jos käymme läpi kaikki kaikki luonnolliset luvut, jotka ovat korkeintaan syötteenä annetun luvun neliöjuuri ja testaamme jokaisen kohdalla, onko kyseessä syötteen tekijä, saamme aikaan alkulukutestin, mutta sen vaatima laskenta-aika on niin pitkä, että testimme ei ole polynominen. Jos  $n$  on syötteenä saadun luvun kymmenjärjestelmäesityksen pituus, syötteenä saadun luvun neliöjuurta pienempiä lukuja on yli  $10^{n/2-2} = \frac{1}{100} \sqrt{10}^n$ , mikä on suurempi kuin  $2^n$ , kun  $n$  on riittävän suuri.

Paras tunnettu varmasti toimiva alkulukutesti on polynominen, mutta paras sille tunnettu polynomi  $Q$  on astetta seitsemän. Näin suuri aste tarkoittaa sitä, että käytännössä tätä ohjelmaa ei käytetä alkulukujen testaamiseen, vaan alkulukutesteinä käytetään nopeampia ohjelmia, jotka toimivat vain tietyllä todennäköisyydellä, joka tosin saadaan huomattavan korkeaksi.

## 8.4 Päätösongelmat

Olkoon  $M$  (jossain äärellisessä aakkostossa esitettyjen) äärellisten merkijonojen joukko, ja  $M', M''$  joukon  $M$  jako kahteen osaan eli päätösongelma. Olkoon  $m \in M$ . Meitä kiinnostaa, kumpaan osaan,  $M'$  vai  $M''$ ,  $m$  kuuluu. Olkoon  $T$  tietokoneohjelma, joka ratkaisee tämän, eli  $T$  on ohjelma, joka saa syötteenään  $m$ :n, ja  $T$  kertoo, kumpaan osaan,  $M'$  vai  $M''$ , syöte  $m$  kuuluu. Oletamme siis, että  $T$  toimii näin kaikkien  $M$ :n alkuiden kohdalla. Tällaisessa tapauksessa sanomme, että  $T$  ratkaisee päätösongelman  $M', M''$ .

Jos jollekin päätösongelmalle  $M', M''$  on mahdollista kirjoittaa sen ratkaiseva tietokoneohjelma, joka toimii polynomisessa ajassa, sanomme, että  $M', M''$  on polynominen. Polynomisten

päätösongelmien luokkaa merkitään kirjaimella  $P$ .

## 8.5 Kauppamatkustajan ongelma

Tutkitaan seuraavaa päätösongelmaa: On annettu joukko kaupunkeja sekä hinnat kaikkien kahden kaupungin välisille matkoille. On lisäksi annettu maksimihinta  $h$ . Kauppamatkustajan ongelma kuuluu: Voidaanko tehdä kiertomatka, joka alkaa jostain kaupungista ja päättyy samaan kaupunkiin niin, että jokaisessa kaupungissa käydään kerran ja kierroksen yhteishinta on korkeintaan  $h$ ?

Jos haluamme saada tämän päätösongelman edellisessä kappaleessa esitettyyn formalismiin,  $M'$  siis kuvaa niitä systeemejä  $s$  (josain merkkijonokoodauksessa esitettynä; tässä siis  $s$  sisältää tiedot kaupungeista, niiden välisten matkojen hinnoista sekä maksimihinnan  $h$ ), jolle kyseisenlainen kiertomatka on olemassa, ja  $M''$  kuvaa muita systeemejä.

Kukaan ei tiedä, onko tämä päätösongelma polynominen, eli onko nopein mahdollinen tämän päätösongelman ratkaiseva tietokoneohjelma polynominen. Lukijalla kävi ehkä mielessä, että ongelma voitaisiin ratkaista käymällä kaikki mahdolliset reitit läpi ja katsomalla jokaisen reitin kohdalla, onko sen hinta korkeintaan  $h$ . Syötteen pituuden kasvaessa tällaisen laskennan viemä aika kasvaa kuitenkin nopeammin kuin mikään syötteen pituuden polynomi, eli tämä ei kelpaa polynomiseksi ratkaisuksi. Polynomisessa ajassa tämän ongelman ratkaisevan tietokoneohjelman pitäisi siis olla huomattavasti ovelammin laadittu.

Kuitenkin seuraavanlainen polynominen tietokoneohjelma  $T$  on olemassa: Olkoon  $s$  kuten edellä ja  $k$  on kiertomatka systeemissä  $s$ .  $T$  saa syötteenään parin  $s, k$  ja ratkaisee, onko  $k$  sellainen kierros, että sen hinta on korkeintaan  $h$ .

## 8.6 Ei-deterministinen polynominen aika

Olkoon  $M', M''$  päätösongelma. Oletetaan, että jokaiselle  $m \in M'$  on olemassa toinen merkkijono  $m'$ , jota kutsutaan  $m$ :n *todistajaksi*. Sallimme myös sen, että merkkijonolla voi useita todistajia. Lisäksi oletamme, että  $m$ :n lyhyimmän todistajan pituus on korkeintaan joku  $m$ :n pituuden polynomi. Lisäksi oletamme, että jos  $m \in M''$ ,  $m$ :llä ei ole todistajia.

Esimerkiksi Kauppamatkustajan ongelma on tällainen päätösongelma: Systemin  $s$  todistaja on kiertomatka  $k$ , jonka hinta on korkeintaan  $h$ .

Sanomme, että  $M', M''$  on ei-deterministinen polynominen päätösongelma, jos on olemassa polynomisessa ajassa toimiva tietokoneohjelma  $T$ , joka saa syötteenään parin  $m, m'$  ja ratkaisee, onko  $m'$  jonon  $m$  todistaja. Ei-determinististen polynomisten päätösongelmien luokkaa merkitään  $NP$ . Kuten edellisen luvun viimeisessä kappaleessa totesimme, Kauppamatkustajan ongelma on ei-deterministinen polynominen päätösongelma.

Huomautamme, että jos  $M', M''$  on ei-deterministinen polynominen päätösongelma, on olemassa tietokoneohjelma  $T$ , joka ratkaisee tämän päätösongelman, joskin epärealistisen hitaasti.  $T$  muodostetaan seuraavasti: Olkoon  $Q$  polynomi siten, että jos  $m$  on pituutta  $n$  oleva syöte, jolla on todistaja,  $m$ :llä on korkeintaan pituutta  $Q(n)$  oleva todistaja. Nyt, kun tietokoneohjelmalle  $T$  annetaan syöte  $m$ , se käy kaikki korkeintaan pituutta  $Q(n)$  olevat merkkijonot läpi ja kokeilee jokaisen kohdalla, onko kyseessä  $m$ :n todistaja. Syötteen pituuden kasvaessa tällaisen laskennan viemä aika kasvaa kuitenkin nopeammin kuin mikään syötteen pituuden polynomi, eli tämä ei kelpaa polynomiseksi ratkaisuksi.

Sivuhuomautuksena vielä mainittakoon, että nimitys ei-deterministinen polynominen tulee siitä, että tällaiset ongelmat voidaan ratkaista polynomisessa ajassa kuvitteellisilla tietokoneohjelmilla, jotka toimivat ”ei-deterministisesti” eli osaavat arvata oikein.  $NP$ -pätösongelma voidaan ratkaista ei-deterministisesti niin, että ensin arvataan oikein todistaja ja sen jälkeen tarkastetaan polyno-

misessa ajassa, että arvattiin oikein.

## 8.7 Onko $P = NP$ ?

Nyt saamme muotoiltua  $P = NP$ -kysymyksen. Se siis kysyy, onko luokka  $P$  sama kuin luokka  $NP$ . Jos  $T$  on jonkin päätösongelman  $M', M''$  ratkaiseva polynominen tietokoneohjelma, voidaan ajatella, että jokaisen  $M'$ :uun kuuluvan syötteen todistaja on tyhjä merkkijono, joten  $T$  toimii myös ei-deterministisessä polynomisessa ajassa. Siis  $P$  sisältyy luokkaan  $NP$ . Kysymys siis kuuluu: Voidaanko jokainen ei-deterministinen polynominen päätösongelma ratkaista polynomisessa ajassa, siis ohjelmalla, joka saa syötteekseen vain alkuperäisen syötteen eikä todistajakandidaattia? Kukaan ei tiedä. Yleisesti uskotaan, että nämä kaksi luokkaa ovat eri, mutta kukaan ei osaa todistaa, että kaikkia  $NP$ -ongelmia on mahdotonta ratkaista polynomisessa ajassa.

Sen verran kuitenkin tiedetään, että jos Kauppamatkustajan ongelma saataisiin ratkaistua polynomisessa ajassa, ratkaisusta osataisiin muokata minkä tahansa  $NP$ -pätösongelman polynominen ratkaisu. Tällaisia  $NP$ -pätösongelmia, joiden polynominen ratkaisu ratkaisisi  $P = NP$ -kysymyksen kertahetillä on muitakin. Esimerkkinä tällaisesta mainittakoon seuraava:

**Esimerkki 3** *Miinaharava-pelin tilanteella tarkoitamme mielivaltaisen kokoista Miinaharava-pelin tilannetta, jossa osa ruuduista on avattu ja osa avaamatta, ja kussakin avatussa ruudussa on numero, joka voi olla myös nolla. Lisäksi tilanteessa on asetettu lippuja osaan niistä ruuduista, joissa on miina. On myös mahdollista, että yhtään lippua ei ole asetettu. Oletamme kuitenkin, että liput on asetettu oikein, eli jokaisessa sellaisessa ruudussa, jossa on lippu, on myös miina.*

*Nyt päätösongelmamme on seuraava: On annettu Miinaharava-pelin tilanne. Onko olemassa (muiden kuin liputettujen) miinojen sellaisia sijaintoja, että ne sopivat annettuun tilanteeseen?*



## 8.8 Lopuksi

$NP$  ei suinkaan ole vaikeimpien mahdollisten päätösongelmien luokkaa. On olemassa päätösongelmia, jotka ovat ratkaistavissa tietokoneella<sup>2</sup>, mutta jotka ovat niin vaikeita, että ne eivät kuulu edes luokkaan  $NP$ . Päätösongelmille on määritelty paljon muitakin luokkia kuin  $P$  ja  $NP$ , ja  $P = NP$  -kysymyksen lisäksi myös paljon muita luokkia koskevia kysymyksiä on vastaamatta.  $P = NP$  -kysymys on pelkästään näistä kuuluisin.

On olemassa myös päätösongelmia, joita mikään tietokoneohjelma ei ratkaise. Tällaisiin tutustuimme edellisessä kirjoitelmassa.

## 8.9 Pähkinöitä

1. Olkoon  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  funktio, jolle on olemassa polynomi  $Q$  ja luonnollinen luku  $n_0$  siten, että  $f(n) \leq Q(n)$  aina, kun  $n \geq n_0$ . Osoita, että on olemassa polynomi  $R$  siten, että  $f(n) \leq R(n)$  kaikilla  $n \in \mathbb{N}$ . (Tämä tehtävä osoittaa, että tässä kirjoitelmassa annettu polynomisen aikavaatimuksen määritelmä on yhtäpitävä kirjallisuudesta yleisemmin löytyvän määritelmän kanssa.)
2. Tutkitaan Esimerkissä 3 esitettyä Miinaharavaa koskevaa päätösongelmaa. Osoita, että kyseinen ongelma kuuluu luokkaan  $NP$ .
3. Osoita, että jos Esimerkissä 3 esitetty Miinaharavaa koskeva päätösongelma saataisiin ratkaistua polynomisessa ajassa, saataisiin polynomisessa ajassa ratkaistua myös seuraava päätösongelma: On annettu Miinaharava-pelin tilanne ja suljettu ruutu  $r$ . Onko varmaa, että ruudussa  $r$  ei ole miinaa?
4. Osoita, että jos Esimerkissä 3 esitetty Miinaharavaa koskeva päätösongelma saataisiin ratkaistua polynomisessa ajassa

---

<sup>2</sup>Joskin käytännön kannalta epärealistisen hitaasti.

sa, saataisiin polynomisessa ajassa ratkaistua myös seuraava päätösongelma: On annettu Miinaharava-pelin tilanne ja suljettu ruutu  $r$ . Onko varmaa, että ruudussa  $r$  on miina?

5. Onko  $P = NP$ ?

# Luku 9

## Heittäydytäänpä filosofiksi

### 9.1 Johdanto

Filosofit ovat kehittäneet teorioitaan kaikesta mahdollisesta. Jotkut filosofit ovat kehittäneet teorioitaan myös matematiikasta. Tyypillisiä kysymyksiä, joista filosofit ovat matematiikassa kiinnostuneet, ovat esimerkiksi seuraavat:

- Mitä matemaattiset oliot (luvut, vektorit, lukujoukot kuten  $\mathbb{R}$  ym.) tarkalleen ottaen ovat?
- Missä mielessä todet matemaattiset väitteet ovat tosia?
- Missä määrin ihmiset voivat luotettavasti hahmottaa äärettömyyttä, esim. äärettömiä lukujoukkoja?

Filosofit harvoin ovat yksimielisiä mistään, ja tämä pätee myös matematiikkaa koskeviin filosofisiin kysymyksiin. Tässä kirjoittelussa esittelenkin muutamia matematiikanfilosofisia koulukuntia, ja heidän vastauksiaan yllämainittuihin kysymyksiin.

## 9.2 Platonismi

Platon oli antiikin Kreikassa elänyt filosofi. Platonin filosofialle ominaista oli se, että hän uskoi todellisimmassa mielessä olemassaoleviksi sellaiset asiat kuten hyvyys, kauneus ja totuus. Näitä kolmea hän käytti esimerkkeinä tosiolevasta, mutta samaan kategoriaan voidaan lukea kaikki ominaisuudet tai yleiskäsitteiden kuvamat abstraktit asiat kuten punaisuus ja pyöreys. Ne yksittäiset asiat, joita havaitsemme aistein arkielämässämme olivat Platonille vain tosiolevan epätäydellistä heijastumaa.

Mietitään lukua kaksi. Se voidaan kirjoittaa arabialaisin numeroin 2, roomalaisin numeroin II, sanallisesti kaksi tai englanniksi two. Kuitenkin näillä ilmauksilla, 2, II, kaksi ja two on jotain yhteistä. Tekisi mieli ajatella, että nämä ilmaukset kaikki nimeävät saman olion, abstraktin luvun kaksi. Lukua on vaikea ajatella merkinä paperilla, koska tällöin näyttäisi siltä, että jonkun neljästä mainitusta ilmauksesta pitäisi olla ”oikea” kakkonen. Enemmän kuitenkin näyttää siltä, että nuo neljä ilmausta ovat yhtä oikeita nimiä jollekin, joka on enemmän kuin mikään näistä ilmauksista.

Ajatellaan sitten sellaista matemaattista oliota kuin täydellisen pyöreää ympyrää. Matemaatikot operoivat sillä täysin rutiininomaisesti, mutta fyysisestä maailmasta ei sellaista löydy. Yrittäjä valmistaa kuinka pyöreän kiekon tahansa, siihen jää aina pieniä epätasaisuuksia. Täydellisen pyöreä ympyrä onkin idealisoitu, teoreettinen olio.

Matemaattiset oliot kuten luvut, vektorit, lukujoukot ja täydellisen pyöreät ympyrät voidaan siis ajatella samalla tavoin abstrakteina, idealisoituina olioina kuin hyvyys, kauneus, totuus ja punaisuus. Nykyään platonismiksi kutsutaankin matematiikanfilosofian suuntausta, jonka mukaan on olemassa ”oikeasti olemassa oleva” matemaattisten olioiden todellisuus, johon abstraktit matemaattiset oliot kuuluvat.

Platonistien mukaan matemaattisten olioiden todellisuus on ikui- nen ja ihmisestä riippumaton. Matemaattisten väitteiden totuus on platonistille ongelmaton: Esimerkiksi väite ”Alkulukuja on ääretön

määrä” on tosi, koska matemaattisten olioiden todellisuudessa on ääretön määrä olioita, jotka ovat alkulukuja.

Suhtautuminen äärettömyyteen on samoin ongelmatonta: Vaikka ihmisen hahmotuskyky samoin kuin arkimaailma on äärellinen, ei ole mitään periaatteellista estettä, miksei ihmisestä ja arkitodellisuudesta irrallisessa matemaattisten olioiden todellisuudessa voisi olla äärettömiä olioita, esimerkiksi reaalityökalujen joukko  $\mathbb{R}$ .

Lukijasta yllämainittu filosofia voi tuntua kummalliselta, ja minustakin on kummallista, että filosofit ovat tosiaan väittäneet siitä, ovatko sellaiset asiat kuten punaisuus ja pyöreys oikeasti olemassa. Mitä annettavaa platonismilla on siis matemaatikolle?

Vastaus kuuluu: Työskennellessään suurin osa ammattimatemaatikoista ajattelee matemaattisia olioita ikään kuin ne olisivat juuri sellaisia kuin platonistit väittävät! Tämä on yksinkertaisesti tehokkain tapa löytää päteviä todistuksia. Olen kuullut myös huhuja matemaatikoista, jotka ajattelevat kaavoja, eivät abstrakteja matemaattisia olioita, mutten kykene itse hahmottamaan, kuinka nämä myyttiset kaavamatemaatikot pystyvät työskentelemään.

Sunnuntaikristittyjen lisäksi olenkin kuullut puhuttavan sunnuntaiformalisteista. Sunnuntaiformalisti on matemaatikko, joka arkisin käytännössä työskentelee platonistisista lähtökohdista käsin, mutta sunnuntaisin, tehdessään matematiikanfilosofiaa, omaksuu jonkun muun matematiikanfilosofian koulukunnan kannan, esimerkiksi formalismin.

## 9.3 Formalismi

Mitä maallikolle tulee mieleen, kun joku sanoo sanan matematiikka? No kaavat. Formalismi onkin matematiikanfilosofinen kanta, jonka mukaan platonistin abstrakteja matemaattisia olioita ei ole olemassa, vaan matematiikassa on kyse kaavoista ja niiden manipuloinnista.

Mitä kaavojen manipulointi sitten tarkoittaa? Lukijalle lienee tuttua, että esimerkiksi kaavan  $(x + 1)^2$  saa purkaa muotoon  $x^2 +$

$2x+1$ . Matematiikassa on paljon tällaista kaavamanipulaatiota, mutta voidaanko koko matematiikka esittää tällaisena?

Formalisti tyypillisesti ajattelee matematiikan lähtevän liikkeelle aksioomista, jotka voidaan ilmaista kaavoina. Matematiikan tekeminen on formalistin mielestä sitä, että aksioomista päätellään uusia kaavoja, teoreemoja, päättelysääntöjen mukaan. Päättelysääntöjen pitää olla sellaisia, että ne ovat esitettävissä yksinkertaisena merkijonomanipulaationa.<sup>1</sup>

On ollut jo yli sata vuotta tiedossa, että alkeislogiikan<sup>2</sup> päättelysäännöt voidaan esittää yksinkertaisena merkkijonomanipulaationa. Esimerkiksi väitteestä "A ja B" voidaan päätellä väite "A", ja samoin väite "B". Muut alkeislogiikan päättelysäännöt ovat samanhenkisiä, jotkut ehkä hiukan monimutkaisempia.

Ehkä tärkein aksioomien ominaisuus on se, että aksioomien täytyy olla ristiriidattomat, eli sellaiset, että niistä ei voida päätellä ristiriitaa. Formalisti tyypillisesti pitääkin matemaattisesti tasa-arvoisina kaikkia ristiriidattomia aksioomasysteemejä. Muita tärkeämmäksi jonkun tietyn aksiomatisoinnin voi tehdä joku eimatemaattinen syy, esimerkiksi se, että fyysikko tarvitsee työssään tietynlaista matematiikkaa.

Matemaatikon on teoreettisesti mahdollista olla formalisti, koska suurin osa käytännössä tehdystä matematiikasta palautuu joukko-oppiin. Melkein mitä tahansa matematiikkaa voidaan tehdä joukko-opin ZFC-aksioomista käsin, käyttäen alkeislogiikan päättelysääntöjä päättelysääntöinä. Ongelma vain on siinä, että osataan todistaa, että ZFC-aksiomien ristiriidattomuutta ei voida todistaa, joten formalistille jää aina pieni epäilyksen siemen koskien niiden ristiriidattomuutta.

Äärettömyys on formalistille ongelmatonta. Hän voi kirjoittaa

---

<sup>1</sup>Olellaista on, että aksioomat, teoreemat ja päättelyt *voidaan haluttaessa ilmaista* kaavoina ja kaavamanipulaatioina. On yhdentekevää, ilmaistaanko ne käytännössä luonnollisella kielellä vai kaavoilla, kunhan ne voitaisiin haluttaessa ilmaista kaavoina.

<sup>2</sup>Alkeislogiikalla tarkoitan tässä ensimmäisen kertaluvun predikaattikalkyyliä.

aksiooman, joka esimerkiksi sanoo, että ääretön joukko on olemassa, ja tällaista aksioomaa voi käyttää kuten muitakin aksiomia. Formalistin aksiomat ja uusien kaavojen johdot ovat äärellisiä operaatioita äärellisillä merkkijonoilla, joten tällä tavoin formalisti onnistuu kiertämään äärettömyyttä koskevat ongelmat.

Formalismien ongelma on matemaattisten väitteiden totuus. Tutkitaan esimerkiksi väitettä ”Alkulukuja on ääretön määrä.” Formalistin mielestä tämä väite ei ole sananmukaisesti tosi, koska sellaisia olioita kuin alkulukuja ei ole olemassakaan. Formalisti joutuukin uudelleentulkitsemaan väitteen väitteeksi ”Aksioomistani voi johtaa väitteen *Alkulukuja on ääretön määrä.*”, ja vasta tämä väite on sananmukaisesti tosi. Puhuessaan muiden matemaatikkojen kanssa matematiikasta formalisti joutuukin koko ajan salaa ajattelemaan, että hän tarkoittaa hiukan jotain muuta kuin mitä hän sanoo ääneen.

Toinen formalismin ongelma on se, että tehdessään matematiikkaa monet matemaatikot tosiaan ajattelevat abstrakteja matemaattisia olioita, eivät kaavoja, ja formalistinen matematiikanfilosofia ei oikein selitä, kuinka tämä on mahdollista. Helsingin yliopiston matematiikan laitoksen entinen johtaja Jouko Väänänen onkin sanonut, että matemaatikolle formalismi on lähinnä tapa päästä eroon filosoifeista. Kun filosofi tulee kyselemään matemaatikolta kiusallisia kysymyksiä matematiikanfilosofiasta, matemaatikko voi vastata: ”Minä vain raapustelen näitä kaavoja liitutaululle. Jätä minut rauhaan.”

## 9.4 Fiktionalismi

Fiktionalismia on montaa lajia, ja alla käsitelen Mark Balaguerin fiktionalismia.

Platonismin ongelma on se, että platonistit olettavat epämääräisiä ”oikeasti olemassa olevia” abstrakteja matemaattisia olioita. Formalismissa taas oli muita ongelmia. Kuinka platonismin hyvät puolet voitaisiin säilyttää, kuitenkin niin, ettei epämääräisiä olemassaoloväitteitä tarvittaisi? Eräs ratkaisuehdotus on fiktionalismi. Fiktionalismin mukaan matematiikassa on kyse abstrakteista

matemaattisista olioista ja niiden ominaisuuksista, mutta nämä matemaattiset oliot ovat fiktiivisiä.

Ensimmäinen mieleen tuleva kysymys on tietysti se, että mitä opetettavaa fiktiivisten olioiden pyörittelyllä olisi meille, jos matematiikassa on siitä kyse. Kuitenkin muista yhteyksistä tiedämme, että fiktio on joskus hyvinkin opettavaista. Esimerkiksi Orwellin romaani 1984 on aivan loistava varoitus totalitarismin vaaroista. Samoin fyysikkojen kilon painoista pistemäistä kappaletta ei ole oikeasti olemassa, mutta sitä voidaan hyvinkin käyttää havainnollistavana esimerkkinä fysiikassa. Näin ollen en itse ole yhtään sitä mieltä, että matemaattisten olioiden pitäminen fiktiivisinä vähentäisi matematiikan arvoa.

Äärettömyys on tietysti fiktionalistille ongelmatonta. Mikään ei estä fiktionalistia kuvittelemasta äärettömiä joukkoja. Samoin käytännön matemaatikon työskentely abstraktien matemaattisten olioiden parissa on filosofisesti ongelmatonta: Matemaatikko kuvittelee matemaattiset oliot!

Toisin kuin formalisti, fiktionalisti ei joudu uudelleentulkitsemaan matematiikan lauseita, vaan hänelle ”Alkulukuja on ääretön määrä” tosiaan tarkoittaa sitä, että alkulukuja on ääretön määrä. Onko väite sitten fiktionalistille tosi vai epätosi onkin hiukan kinkkisempi juttu. Ainakin se on yhtä tosi kuin ne kaikkien tuntemat tosiasiat, että Joulupukilla on valkoinen parta, ja että Frodo Reppuli on kotoisin Konnusta.

Mark Balaguerin mukaan tietyt platonismin alalajit ja hänen versionsa fiktionalismista tulevat hyvin lähelle toisiaan. Ero on vain matemaattisten olioiden ”todellisessa” olemassaolossa, mitä Balaguer pitää hyvin vähämerkityksisenä kysymyksenä.

On myös huomattava, että platonisti, formalisti ja Balaguerlainen fiktionalisti käytännössä hyväksyvät päteviksi täsmälleen samat matematiikan tulokset, ja nämä tulokset ovat myös ne, jotka ei-filosofisesti suuntautuneet matemaatikot hyväksyvät. Seuraavaksi esittelen kaksi matematiikanfilosofian koulukuntaa, jotka eivät hyväksy päteviksi kaikkia matemaatikkojen hyväksymiä matematiikan tuloksia.



## 9.5 Finitismi

Ryhdy mielessäsi laskemaan *yksi, kaksi, kolme, neljä, ...* Kuinka pitkälle pääsit? Ehkä sataan? Et ainakaan päässyt loppuun asti; et luetellut kaikkia luonnollisia lukuja. Mielesi on rajoittunut äärelliseen. Lähde nyt juoksemaan. Kuinka pitkälle pääsit? Juoksit ehkä kilometrin tai kaksi. Et kuitenkaan päässyt äärettömän pitkälle. Myös arkimaailmamme on rajoittunut äärelliseen.

Mielemme tai se maailma missä elämme, ei tavoita ääretöntä. Kuinka tällaisessa tilanteessa voisimme tuntea äärettömyyden ja operoida sillä pätevästi? Finitistisen matematiikanfilosofian koulukunnan mukaan et voikaan. Finitistien mielestä ainoastaan äärellistä käsittelevä matematiikka on pätevää.

Finitismi on kuitenkin hankala matematiikanfilosofia matemaatikolle, koska äärettömyyteen törmää lähes kaikkialla modernissa matematiikassa. Lukujoukot ovat äärettömiä, äärettömiä lukuonoja tarvitaan lähes kaikkialla, ja jopa yksikköväliillä  $[0, 1]$  on äärettömän monta pistettä. Derivaatta määritellään erotusosamäärän raja-arvona, ja raja-arvo puolestaan äärettömän lähestymisen avulla.

Finitistit siis pelaavat ”varman päälle”. He hyväksyvät vain sellaisen matematiikan joka on ihan satavarmasti pätevää, mutta samalla he pelaavat liian varman päälle: He menettävät modernin matematiikan äärettömyyksiä koskevat tulokset. Finitismi ei siis selitä sitä, kuinka on mahdollista, että matemaatikot kuitenkin pystyvät käytännössä täysin ongelmattomasti käsittelemään äärettömyyksiä.

## 9.6 Intuitionismi

Mitä matemaatikot tekevät työkseen? He ajattelevat matemaattisia olioita ja mielessään todistavat niille tuloksia. Intuitionistisen koulukunnan filosofit lähtevät liikkeelle tästä. Intuitionismin mukaan matematiikassa on kyse matemaatikkojen ajatuksista, niin sanotuista mentaalisisistä konstruktioista.

Ajattele mielessäsi joukot  $A = \{a, b, c\}$  ja  $D = \{d, e\}$ . Ajatte-

le seuraavaksi funktiota  $f: A \rightarrow D$ ;  $f(a) = f(b) = d, f(c) = e$ . Hyvä. Suoritit juuri mentaalisen konstruktion. Konstruoit funktion  $f$ . Katso sitten, onko funktion  $f$  kuvajoukko sama kuin  $D$ . Hyvä. Konstruoit juuri todistuksen sille, että  $f$  on surjektio.

Tällaista on intuitionistin mielestä matematiikka. Intuitionistit eivät kuitenkaan vaadi, että matemaatikoiden on oltava muistihirviöitä, vaan he sallivat kynän ja paperin käytön muistin tukena, joten paperilla laskeminen on intuitionistillekin mahdollista.

Intuitionistit suhtautuvat vakavasti ajatukseen, että mieli kykenee hahmottamaan vain äärellisiä asioita. Kuitenkin intuitionistit sallivat jonkun verran äärettömiä matemaattisia olioita, mutta eivät niin paljoa kuin platonistit/formalistit/fiktionalistit. Intuitionistille äärettömät matemaattiset oliot ovat nimittäin sellaisia, joiden konstruktiota voi halutessaan jatkaa niin pitkälle kuin haluaa.

Tutkitaan esimerkiksi lukujonoa  $(x_i)_{i \in \mathbb{N}}$ ,  $x_i = 1/2^i$ . Intuitionistille tämä lukujono on täysin kelvollinen, koska luettelo  $1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64, \dots$  voi jatkaa niin pitkälle kuin haluaa. Se, että luettelo jatkaessa paperi loppuu jossain vaiheessa universumista ei ole intuitionistille periaatteellinen este; konstruoi-ta tekevällä matemaatikolla intuitionistit yleensä tarkoittavat jonkunlaista idealisoitua matemaatikkoa, joka kykenee hahmottamaan pelkästään äärellistä, mutta kuitenkin kuinka suurta äärellistä tahansa.

Siinä missä platonisti puhuu olemassaolevista matemaattisista olioista, intuitionisti puhuu konstruoiduista matemaattisista olioista. Tämä tarkoittaa sitä, että intuitionisti saa operoida vain sellaisilla matemaattisilla olioilla, jotka hän on konstruoinut mentaalisesti, tai väljemmin, joista on osoitettu, että ne olisi periaatteessa mahdollista konstruoida mentaalisesti.

Siinä missä platonisti puhuu tosista matemaattisista väitteistä, intuitionisti puhuu todistetuista matemaattisista väitteistä. Intuitionisti saa olettaa todeksi vain sellaiset matemaattiset väitteet, jotka on todistettu.

Viimeksi mainitut kaksi seikkaa saavat intuitionistin ja platonistin mieltämään alkeislogiikan eri tavoin. Tutkitaan esimerkiksi

väitettä "A tai ei-A". Platonistin mielestä tämä on tosi väite. A on nimittäin tosi tai epätosi. Jos A on epätosi, ei-A on tosi. Joka tapauksessa siis toinen lauseista A ja ei-A on tosi, joten väite "A tai ei-A" on väistämättä tosi.

Jotta "A tai ei-A" olisi intuitionistin mielestä todistettu, pitäisi joko A:n tai ei-A:n olla todistettu. Jälkimmäisen todistaminen tarkoittaisi ristiriidan johtamista A:sta. On kuitenkin täysin mahdollista, että kumpaakaan näistä todistuksista ei ole tehty, ja on myös täysin mahdollista, että kumpaakaan näistä todistuksista ei ole edes periaatteessa mahdollista tehdä, joten intuitionistin mielestä "A tai ei-A" ei ole samalla tavalla väistämättä tosi lause kuin platonistin mielestä.

Nämä kaksi piirrettä, äärettömien matemaattisten olioiden hyväksyminen vain siinä tapauksessa, että ne on mahdollista konstruoida, ja platonistia heikompi alkeislogiikka aiheuttavat sen, että intuitionistit eivät hyväksy suurta osaa nykymatematiikan tuloksista. Intuitionismin suurin ongelma onkin se, että intuitionistisesti oikeaoppinen matematiikka on mopo: Siinä voidaan todistaa vähemmän kuin platonistin matematiikassa, ja todistukset ovat vielä usein työläämpiä.

## 9.7 Loppusanat

Filosofiassa harvoin on lopullisia vastauksia. Kaikilla yllämainituilla koulukunnilla on vahvuutensa ja heikkoutensa, ja jokaista ovat kannattaneet ihan järkevätkin ihmiset. Fiktionalismia lukuunottamatta kaikki yllämainitut koulukunnat ovat jo vanhoja ja vakiintuneita, ja uusiakin tulokkaita koulukunniksi on, vaikkei niitä olekaan tässä käyty läpi.

Itse olen nykyään taipuvainen kannattamaan fiktionalismia. Syy tähän on se, että fiktionalismi ja platonismi ovat ne kaksi koulukuntaa, jotka parhaiten vastaavat sitä, mitä matemaatikot oikeasti tekevät, ja fiktionalismilla on platonismia vähemmän ontologista (eli olemassaoloa koskevaa) painolastia.

Intuitionismi on idealtaan kiehtova, matematiikka ja matemaattikon mieli ovat perustavalla tavalla kytköksissä toisiinsa. Kuitenkin kaikkein mielenkiintoisinta matematiikkaa on mielestäni juuri se monimutkaisilla äärettömyyksillä pelaava matematiikka, jota intuitionismi ei hyväksy. Ja intuitionistien vastaväitteistä huolimatta sellaista matematiikkaa onnistutaan tekemään ilman, että ongelmia käytännössä esiintyy.

## 9.8 Kirjallisuutta

- Benacerraf ja Putnam [5]. Tämä on kattava kokoelma 1900-luvun tärkeimpiä artikkeleita matematiikanfilosofiasta.
- Balaguer [6]. Tämä on suosikkikirjani matematiikanfilosofiasta, ja tämän kirjoitelman luvussa Fiktionalismi esittämäni Balaguerin fiktionalismi perustuu tähän kirjaan.
- Heyting [7]. Kirjassa kehitetään perusmatematiikkaa intuitionistisista lähtökohdista käsin.

# Luku 10

## Hex-pelin matematiikkaa

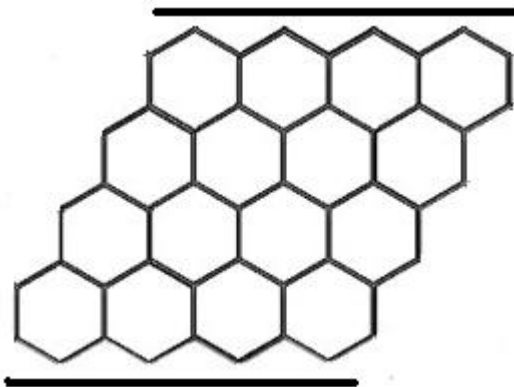
### 10.1 Johdanto

Hex on kahden pelaajan strategiapeli, jonka ovat keksineet toisistaan riippumatta matemaatikot Piet Hein ja taloustieteen Nobelin saanut John Nash<sup>1</sup>. Peli on siitä mielenkiintoinen, että sitä on mahdollista analysoida matemaattisesti aika pitkälle, mutta ei kuitenkaan niin pitkälle, että käytännön pelaaminen olisi orjallista kaavojen seuraamista.

Tässä kirjoitelmassa esittelemme Hexin ja todistamme muutamman peliä koskevan teoreeman. Esityksemme perustuu osin teokseen Browne [3].

---

<sup>1</sup>Anekdootin mukaan Nashin keksimänä peli tunnettiin nimellä *John* (englanninkielinen slangi-ilmaus vessalle), koska pelilauta muistuttaa vessan lattian laatoitusta.



Kuva 10.1:  $4 \times 4$ -lauta

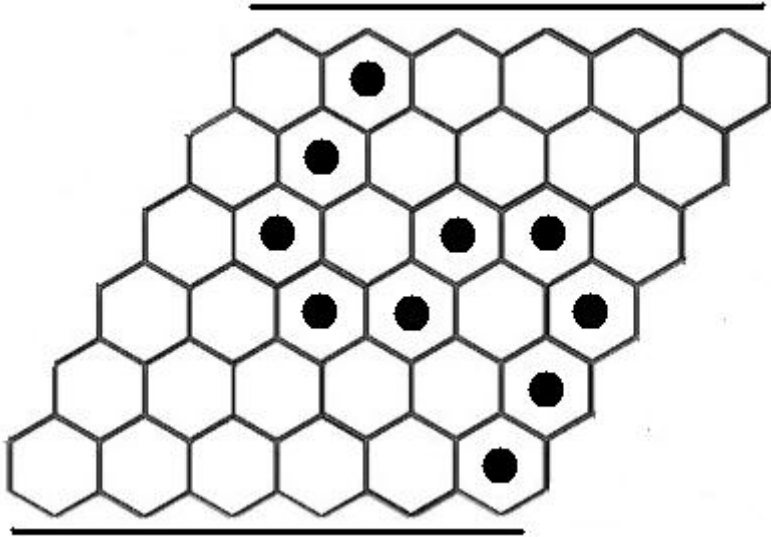
## 10.2 Hexin säännöt

Hexiä pelataan timantinmuotoisella pelilaudalla, jolla on kuusikulmioista koostuva ruudutus (nk. heksaruudutus). Kaksi vastakkaista pelilaudan sivua on merkitty mustiksi ja toiset kaksi vastakkaista sivua valkoisiksi. (Katso kuva 1.) Piet Hein suositteli peliin  $11 \times 11$  kuusikulmiosta eli *heksasta* koostuvaa lautaa, joka on nykyisin yleisimmin käytetty ja John Nash puolestaan  $14 \times 14$  heksasta koostuvaa lautaa. Allekirjoittaneen suosikkikoko on  $13 \times 13$ .

Toinen pelaaja pelaa mustilla pelinappuloilla ja toinen valkoisilla. Pelinappuloita oletetaan olevan tarpeeksi niin, että ne eivät voi loppua kesken.

Peli alkaa tyhjältä laudalta. Vuorollaan pelaaja asettaa yhden uuden omanvärisensä pelinappulan johonkin pelilaudan vapaaseen kuusikulmioon.

Pelin voittaa se pelaaja, joka saa yhdistettyä omanvärisensä pelilaudan sivut omanvärisistä, vierekkäisissä heksoissa sijaitsevista nappuloista koostuvalla nappulaketjulla. Voittava ketju saa mutki-



Kuva 10.2: Mustan voittopolku. Ylä- ja alalaidat on yhdistetty.

tella kuinka paljon tahansa, kunhan se yhdistää sivut. (Katso kuva 2.) Laudan kulmaheksojen katsotaan kuuluvan kumpaankin viereiseen sivuun.

### 10.3 Täyden informaation pelit

Tarkoitamme täyden informaation pelillä lauta- tai vastaavaa peliä, joka toteuttaa kaikki seuraavat ehdot:

- Pelissä ei ole satunnaisuutta (kuten nopanheittoa).
- Pelissä ei ole tietoa, jonka vain osa pelaajista tietäisi (kuten pelaajan kädessä olevat kortit.)

- Pelaajat tekevät siirrot vuorotellen. (Pelissä ei siis ole kivi-sakset-paperi -pelin tyyppistä yhtäaikaista siirtojen valitsemista.)

Siis esimerkiksi shakki, go ja hex ovat täyden informaation pelejä.

Voittostrategialla tarkoitamme menetelmää, jota seuraamalla pelin voittaa varmasti, yrittäpä vastustaja panna kamppoihin kuinka kovasti tahansa. Tasapelistrategia tarkoittaa strategiaa, jota seuraamalla saa aikaan varmasti joko voiton tai tasapelin.

Voidaan todistaa seuraava teoreema. Todistus jätetään vaikeahkaksi harjoitustehtäväksi. Tehtävää tosin kannattaa yrittää vasta siinä vaiheessa, kun on lukenut tämän kirjoitelman loppuun ja saanut jonkunlaisen kuvan siitä, kuinka tällaisia asioita voidaan todistaa.

**Teoreema 1** *Äärellisessä, kahden pelaajan täyden informaation pelissä jommalla kummalla pelaajalla on voittostrategia tai kummallakin on tasapelistrategia.*

Shakki on äärellinen peli, koska shakissa on sääntö, jonka mukaan peli on tasapeli, kun laudan asema on toistunut kolme kertaa. Näin ollen meillä on tulos, jonka mukaan shakissakin jommalla kummalla pelaajalla on voittostrategia tai kummallakin on tasapelistrategia. Ei kuitenkaan tiedetä, mikä kyseisistä vaihtoehdoista pätee. On myös mahdollista (ja jopa luultavaa), että kyseiset strategiat ovat niin monimutkaisia, että ihmiset eivät koskaan tule tuntemaan niitä.

Edellisen tuloksen nojalla myös Hexissä jommalla kummalla on voittostrategia tai kummallakin on tasapelistrategia. Hexistä tiedetään kuitenkin hiukan enemmänkin, ja tätä käsittelemme seuraavassa luvussa.

Teoreemalle saadaan helposti seuraava korollaari:

**Korollaari 2** *Jos edellisessä teoreemassa peli ei voi päättyä tasapeliin, jommalla kummalla on voittostrategia.*



Huomautamme, että pelin äärellisyysehto on myös olennainen. On olemassa monimutkaisia joukko-opillisia kahden pelaajan täyden informaation pelejä, jotka toteuttavat seuraavat kaikki ehdot:

- Pelissä tehdään yhteensä ääretön jono siirtoja ja voittaja ratkaistaan tällaisen äärettömän siirtojonon perusteella.
- Jokainen peli päättyy jomman kumman pelaajan voittoon.
- Kummallakaan ei ole voittostrategiaa.

Jos tässä pelaajat ovat  $A$  ja  $B$ , jokaiselle  $A$ :n strategialle löytyy siis  $B$ :n strategia, joka voittaa sen, ja jokaiselle  $B$ :n strategialle löytyy  $A$ :n strategia, joka voittaa sen.

## 10.4 Hexin perustulokset

Tässä luvussa todistamme, että Hex-peli ei voi päättyä tasapeliin. Itse asiassa todistamme vahvemman tuloksen, jonka mukaan täyteen pelatulla laudalla toisella ja vain toisella pelaajalla on voittopolku. Todistamme myös, että Hexissä voittostrategia on pelin aloitajalla. Tämä tulos on kuitenkin teoreettinen olemassaolotulos, ja käytännön voittostrategiaa ei tunneta.

**Teoreema 3** *Hex-peli ei voi päättyä tasapeliin.*

*Todistus:* Oletetaan, että lauta on pelattu täyteen. Osoitamme, että tässä tilanteessa toisella ja vain toisella pelaajalla on voittava nappulaketju. Teknisistä syistä oletamme, että myös laudan ulkopuolella on nappuloita, mustien sivujen vieressä mustia ja valkoisten sivujen vieressä valkoisia.

Oletetaan, että ala- ja yläsivut ovat mustia ja oikea ja vasen sivu valkoisia.

Muodostamme tässä todistuksessa polun, joka kulkee heksojen välisiä reunaviivoja pitkin niin, että kaikissa kohdissa polun vasemalla puolella on valkea nappula ja polun oikealla musta nappula.

Tässä siis oikea ja vasen määritellään suhteessa polkua kulkevaan henkilöön. Huomautamme, että jos olemme muodostaneet polkua  $n$  askelta ja tulleet kolmen heksan leikkauspisteeseen, voimme aina jatkaa polkua. Jos edessä on valkea nappula, jatkamme polkua oikealle ja jos edessä on musta nappula, jatkamme polkua vasemmalle.

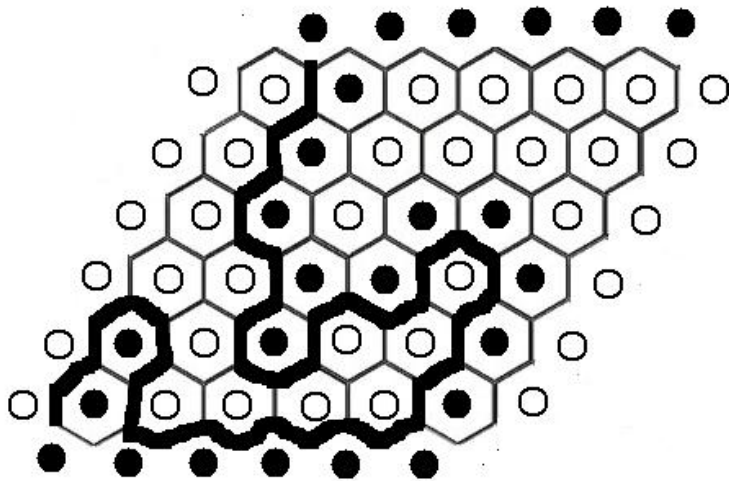
Aloitamme polun laudan vasemmasta alanurkasta. Jos siinä on valkoinen nappula, aloitamme sen alapuolelta (tällöin aloituspisteessä on musta nappula laudan ulkopuolella), ja jos siinä on musta nappula, aloitamme sen vasemmalta puolelta (jolloin sen vasemmalta puolella on valkea nappula laudan ulkopuolella). Jatkamme polkua kunnes törmäämme laudan ylä- tai oikeaan laitaan. Edellisen kappaleen perusteella polkua voidaan jatkaa näin. Jos törmäämme laudan ylälaitaan, polun oikealla puolella on voittava musta ketju, ja jos törmäämme oikeaan laitaan, polun vasemmallalla puolella on voittava valkea ketju. Siis jommalla kummalla pelaajalla on voittava ketju. (Polusta katso kuva 3).

Polkumme tosiaan päättyy lopulta joko oikeaan tai ylälaitaan. Se ei nimittäin voi päättyä silmukkaan, koska tällöin silmukan lopussa olisi vääränvärisiä nappuloita polun oikealla tai vasemmallalla puolen.

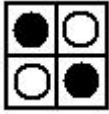
Perustelemme vielä sen, että polun toisella puolella on tosiaan voittava ketju. Oletetaan, että törmäsimme ylälaitaan. (Jos törmäsimme oikeaan laitaan, todistus menee samoin.) Jokaisen polkuun kuuluvan heksan sivun oikealla puolella on musta pelinappula. Koska kahdella peräkkäisellä polkuun kuuluvalla heksan sivulla on yhteinen kärki, yhteinen kärki on myös niillä peräkkäisillä heksoilla, joissa on mustat pelinappulat. Kyseisillä heksoilla on myös yhteinen sivu, koska heksalaudalla kahdella heksalla on yhteinen sivu, jos niillä on yhteinen kärki. Siis edellämainittu musta ketju koostuu heksoista, joista kahdella peräkkäisellä on aina yhteinen sivu, joten kyseessä on voittoketju.

Lisäksi havaitsemme, että voittava ketju jakaa pelilaudan kahtia niin, että tilanne, jossa kummallakin on voittava ketju on mahdoton.  $\square$

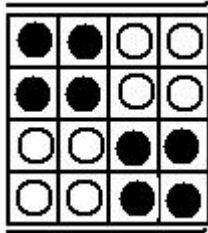
Todistuksessa mainitut seikat tarkoittavat sitä, että ainoa kei-



Kuva 10.3: Vahvennettuna polku, joka konstruointiin Teoreeman 3 todistuksessa.



Kuva 10.4: Ristileikkaus.



Kuva 10.5: Ruutulaudalla Hex voi päättyä tasapeliin.

no blokata vastustaja Hex-pelissä on muodostaa oma voittava ketju. Käytännön pelissä tämä tarkoittaa sitä, että Hexissä hyökkääminen (oman ketjun muodostaminen) ja puolustaminen (vastustajan estäminen) ovat yksi ja sama asia.

Todistuksemme käytti olennaisesti hyväkseen sitä, että lautamme on heksalauta. Tätä käytetään hyväksi siinä vaiheessa, kun todetaan, että polun jommalla kummalla puolella on voittava ketju. Neliöruuduista koostuvalla laudalla olisi mahdollista tehdä nk. ristileikkaus (kuva 4), joka estäisi voittavan ketjun syntymisen.

Ristileikkauksen avulla on mahdollista tehdä neliöruuduilla pelattavalle Hex-pelille tasapelitilanne, joka on esitetty kuvassa 5.

**Teoreema 4** *Hex-pelissä ensimmäisenä pelaavalla on voittostrategia.*

*Todistus:* Oletetaan, että toisena pelaavalla on voittostrategia  $S$  ja johdetaan ristiriita. Ensimmäisenä pelaava muodostaa strategian

$S'$  joka on muutoin sama kuin  $S$ , mutta siinä mustan ja valkoisen roolit on vaihdettu, ja lautaa on peilattu jomman kumman lävistäjän suhteen niin, että sivujen värikykset vastaavat uusia pelaajien rooleja.

Nyt ensimmäisenä pelaava voi pelata seuraavasti: Hän tekee ensimmäisen siirron mielivaltaisesti. Tämän jälkeen hän pelaa strategialla  $S'$  kuvitellen, ettei ole tehnyt ensimmäistä siirtoaan. Jos hänen jossain kohti peliä täytyy tehdä  $S'$ :n mukaan ensimmäinen siirtonsa, hän lakkaa kuvittelemasta, ettei ole tehnyt ensimmäistä siirtoaan, tekee mielivaltaisen siirron ja kuvittelee jatkossa, ettei ole tehnyt uutta mielivaltaista siirtoaan. Jos hänen täytyy myöhemmin tehdä  $S'$ :n mukaan se siirto, jota hän ei kuvittele tehneensä, hän lakkaa kuvittelemasta. . .

Koska  $S$  on voittostrategia, sitä on myös  $S'$ . Koska siitä siirrosta, jota ensimmäinen pelaaja ei kuvittele tehneensä, ei ole ensimmäisenä pelaavalle missään tilanteessa haittaa, ensimmäisenä pelaava voittaa. Ristiriita sen kanssa, että toisena pelaavalla on voittostrategia.

Koska kyseessä on äärellinen peli, joka ei voi päättyä tasapeliin, jommalla kummalla on voittostrategia. Koska edellisen argumentin nojalla toisena pelaavalla ei ole voittostrategiaa, voittostrategia on ensimmäisenä pelaavalla.  $\square$

Samanlaisella argumentilla voidaan näyttää, että missä tahansa äärellisessä kahden pelaajan täyden informaation pelissä, joka ei voi päättyä tasapeliin, jossa pelaajien roolit ovat symmetriset eikä siirrosta ole missään tapauksessa siirron tekijälle haittaa, on ensimmäisenä pelaavalla voittostrategia. Jos muut ehdot pätevät, mutta peli voi päättyä myös tasapeliin, samanlaisella argumentilla voidaan näyttää, että joko ensimmäisenä pelaavalla on voittostrategia tai peli päättyy optimaalisella pelillä tasapeliin.

Tässä on huomattava, että ensimmäisen pelaajan voittostrategia olemassaolon todistaminen on puhdas olemassaolotodistus: Se kertoo, että ensimmäisenä pelaavalla on voittostrategia, mutta se ei mitään siitä, *millainen* tuo voittostrategia on. Hexin tapauksessa sitä ei tiedetäkään, joten käytännön pelaaminen on mielekästä.

## 10.5 Reilun pelin aikaansaaminen

Kuten edellisessä luvussa totesimme, ensimmäisenä pelaavalla on teoreettinen etu. Pelikokemus on osoittanut, että ensimmäisenä pelaavalla on huomattava etu myös käytännön peleissä. Tämän johdosta Hex-pelin alussa käytetäänkin nk. kakunleikkaussääntöä (englanniksi *pie rule*), joka toimii seuraavasti:

- Ensimmäisenä pelaava tekee mustilla aloitussiirron.
- Tämän jälkeen toisena pelaava valitsee, pelaako hän mustilla vai valkoisilla.
- Tämän jälkeen peli jatkuu valkean pelaajan siirrolla ja sen jälkeen normaalisti vuorotellen värejä.

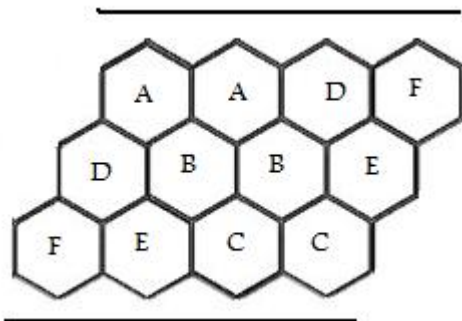
Tätä protokollaa noudattaen ensimmäisen mustan siirron ei kannata olla liian hyvä, vaan sellainen, että kummallakin siirron jälkeen suunnilleen yhtä hyvät voitonmahdollisuudet. Kakunleikkaussääntö onkin saanut nimensä operaatiosta, jossa jaetaan kakku kahteen osaan niin, että ensimmäinen ruokailija leikkaa kakun kahtia ja toinen ruokailija valitsee kumman osan ottaa. Toinen osa jää halkaisijalle.

Lukijalle jätetään harjoitustehtäväksi osoittaa, että käytettäessä Hexissä kakunleikkaussääntöä on toisena pelaavalla teoreettinen voittostrategia.

Jos toinen pelaajista on heikompi, ei kakunleikkaussääntöä yleensä käytetä, vaan heikompi pelaaja yksinkertaisesti aloittaa pelin. Hänellä on teoreettinen etu, ja myös jonkunasteinen käytännön etu. Koska voittostrategiaa ei tunneta, ei etu ole paremmalle pelaajalle ylitsepääsemätön.

Voisi olla houkutteleva idea antaa heikommalle pelaajalle tasoitusta niin, että hän pelaa ylä- ja alalaitoja yhdistäen, ja lauta on tässä suunnassa kapeampi. Tämä idea ei kuitenkaan toimi, koska tällöin on olemassa tunnettu voittostrategia.

**Teoreema 5** *Oletetaan, että meillä on Hex-lauta, joka on pystysuunnassa  $n - 1$  heksan kokoinen ja vaakasuunnassa  $n$  heksan ko-*



Kuva 10.6: Ylä- ja alasivuja yhdistävän voittostrategia.

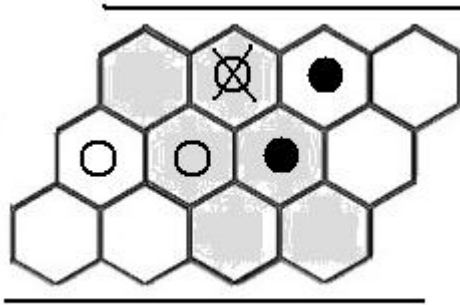
*koinen. Tällöin ylä- ja alalaitoja yhdistävällä pelaajalla on tunnettu voittostrategia, vaikka hän pelaisi toisena.*

*Todistus:* Merkitään laudan heksat kirjaimilla kuten kuvassa 6.

Oletetaan, että ylä- ja alalaitoja yhdistävä pelaa toisena.

Nyt toisena pelaavan voittostrategia on se, että hän pelaa aina heksaan, missä on sama kirjain kuin vastustajan edellisenä pelaamassa heksassa. Todistamme, että tämä on voittostrategia.

Oletetaan, että toinen pelaaja pelaa tällä strategialla, ja tehdään vasta oletus, että ensimmäisenä pelaavalla on voittava ketju  $P$ . Oletamme, että ketju alkaa vasemmasta laidasta ja päättyy oikeaan laitaan. Voidaan olettaa, että voittoketju on minimaalinen niin, että se ei leikkaa itseään. Olkoon  $h$  ketjun ensimmäinen heksa, jossa ketju käy joidenkin oikeanpuoleisten heksojen A, B tai C kautta. Olkoon  $h'$  ketjun edellinen heksa. Koska  $h$ :ssa ja  $h'$ :ssa ei voi olla samaa kirjainta, on  $h$  yläviistoon  $h'$ :sta. Olkoon  $h'$  ketjun  $m$ :s nappula ja  $Q$  ketjun  $m$  ensimmäistä nappulaa. Olkoon  $R$  toisen pelaajan vastaukset  $Q$ :ta edustaviin siirtoihin ylläkuvaillulla voittostrategialla. Nyt  $Q$  ja  $R$  muodostavat ”pussin”, jonka sisälle  $h$  jää, eikä voittoketju voi edetä maaliinsa kulkematta sellaisen heksan läpi, jossa on  $R$ :n



Kuva 10.7: Musta on pelannut valkean rastilla merkityn nappulan pussiin.

nappula (mikä on mahdotonta sääntöjen perusteella) tai  $Q$ :n nappula (mikä on mahdotonta, koska oletimme, ettei voittoketju leikkaa itseään.) (Pussi on kuvattu kuvassa 7.)

Siis ensimmäisenä pelaavalla ei voi olla voittoketjua. Koska peli ei voi päättyä tasapeliin, toisena pelaava voittaa, joten hänen strategiansa on voittostrategia.

Vaikka olemme yllä käsitelleet  $4 \times 3$  lautaa, nähdään helposti, että annettu argumentti yleistyy kaikille laudan koille  $n \times (n - 1)$ .

□

Lukijalle jätetään harjoitustehtäväksi osoittaa, että sama pätee myös siinä tapauksessa, että pysty- ja vaakasuuntien kokojen ero on enemmän kuin 1, sekä se, että sama pätee myös silloin, kun ylä- ja alalaitoja yhdistävä pelaaja aloittaa pelin.



## 10.6 Mistä pelivälineet?

Siltä varalta, että lukijalle iski kipinä päästä pelaamaan, selitämme tässä luvussa, kuinka hankkia pelivälineet. Hex-settejä ei käsittääkseen myydä missään, joten pelivälineet joutuu valmistamaan itse.

Roolipelivälineitä myyvät kaupat myyvät tuotetta nimeltä Chess Battlemat. Se on ohut vinyylilauta, jossa on toisella puolella tavallinen ruudukus ja toisella puolella heksaruudukus. Siitä on helppo leikata halutun kokoinen Hex-lauta. Suomessa Battlematia myy mm. Fantasiapelit (<http://www.fantasiapelit.fi>). Hexnappuloina voidaan käyttää Go-pelin pelinappuloita eli ”kiviä”, joita Suomessa myy Gaimport (<http://www.kolumbus.fi/gaimport/>). Onnekkain yhteensattuman ansiosta Battlemat, jossa on yhden tuuman kokoiset heksat on juuri oikean kokoinen standardeille Gokiville.

Koska Hexissä nappuloita ei koskaan siirretä tai poisteta laudalta, sitä voi pelata myös kynällä ja paperilla. Tähän tarkoitukseen lautoja voi tulostaa Hex Wikistä [http://hexwiki.amecy.com/index.php/Printable\\_boards](http://hexwiki.amecy.com/index.php/Printable_boards)).

Internetissä Hexiä voi pelata esimerkiksi Little Golemissa (<http://www.littlegolem.net>) kirjepelin tahtiin. Little Golem tarjoaa  $13 \times 13$  ja  $19 \times 19$  -lautakoot.

## 10.7 Pähkinöitä

1. Olkoon  $P$  äärellinen, kahden pelaajan täyden informaation peli, jossa tasapeli on mahdoton. Oletetaan, että  $P$ :ssä on kakunleikkaussääntö ensimmäisen siirron jälkeen. Osoita, että toisena pelaavana on voittostrategia. (Voit olettaa tunnetuksi, että kaikissa kahden pelaajan äärellisissä täyden informaation peleissä, joissa tasapeli ei ole mahdollinen, on jommalla kummalla pelaajalla voittostrategia.)
2. Oletaan, että Hexissä laudan pystykoko on pienempi kuin vaa-

kakoko, ja ylä- ja alalaitoja yhdistävä pelaa toisena. Konstruoi ylä- ja alalaitoja yhdistävälle voittostrategia.

3. Sama kuin edellä, mutta ylä- ja alalaitoja yhdistävä aloittaa pelin.
4. Teoreeman 5 todistuksessa oletettiin, että voidaan valita voittoketju, joka ei leikkaa itseään. Osoita, että tämä on mahdollista. Osoita siis, että jos  $P'$  on voittoketju, joka leikkaa itseään,  $P'$ :n sisällä on voittoketju  $P$ , joka ei leikkaa itseään.
5. Oletetaan, että meillä on äärellinen kahden pelaajan täyden informaation peli, jossa voitto ja tasapeli riippuvat vain laudan loppuasemasta (eikä kuten esim. shakissa, jossa tasapeli syntyy laudan aseman toistuessa kolme kertaa, jolloin tasapeli riippuu paitsi loppuasemasta, myös laudan edeltävistä tiloista.) Osoita, että jommalla kummalla pelaajalla on voittostrategia tai kummallakin on tasapelistrategia. (Vihje: Induktio laudan mahdollisista loppuasemista taaksepäin.)
6. Osoita, että kaikissa kahden pelaajan äärellisissä täyden informaation peleissä jommalla kummalla pelaajalla on voittostrategia tai kummallakin on tasapelistrategia. (Vihje: Muokkaa edellisen kohdan ratkaisua.)

# Luku 11

## Yhtenäisyydestä

### 11.1 Johdanto

Tarkastellaan kuvassa 1 näkyviä verkkoa<sup>1</sup> ja  $\mathbb{R}^2$ :n (eli tason) osajoukkoa. Niillä on yhteinen ominaisuus: Ne ovat kumpikin yhtenäisiä. Kaikki verkot ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukot eivät ole yhtenäisiä. Esimerkiksi Kuvassa 2 oleva verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko koostuvat kumpikin kolmesta yhtenäisestä komponentista.

Kuvan 2 verkko voidaan jakaa kolmeen osaan niin, että osien välillä ei ole verkon kaaria, ja kuvassa 2 näkyvä  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko voidaan puolestaan jakaa kolmeen osaan niin, että osat ovat kaukana toisistaan. Kuvan 1 objekteilla ei vastaavaa ominaisuutta ole.

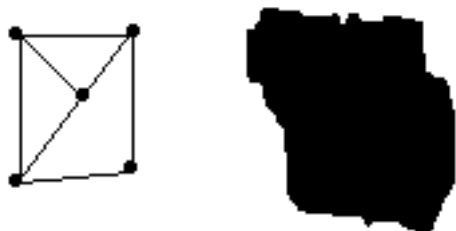
Sekä verkkojen yhtenäisyyttä että  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukkojen yhtenäisyyttä kuvaavat teorit ovat hyvin tunnettuja.

Matemaattista mieltä kiinnostaa kuitenkin kysymys: Onko ver-

---

<sup>1</sup>Verkko koostuu solmuista, sekä kaarista, joista jokainen yhdistää kaksi solmua. Suuntaamattomassa verkossa jokaista solmuparia yhdistää korkeintaan yksi kaari. Suunnatussa verkossa jokaiselle kaarelle on määritelty suunta, eli kaarella on alku- ja loppusolmut, ja solmuparin välillä voi olla kaksi eri suuntiin kulkevaa kaarta. Tässä kirjoitelmassa verkot ovat suuntaamattomia, jos muuta ei mainita.

Kuva 11.1: Yhtenäinen verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko.



Kuva 11.2: Epäyhtenäinen verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko.



kon ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukon yhtenäisyydellä (ja vastaavasti yhtenäisillä komponenteilla) jotain yhteistä? Toisin sanoen, onko olemassa yleistä yhtenäisyyden määritelmää, josta seuraisi erikoistapauksina sekä verkon että  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukon yhtenäisyys?

Paljastuu, että tällainen teoria on olemassa, ja se kehitettiin 1900-luvun alkupuolella, joskin nykyään se on painunut suurelta osin unholaan. Se löytyy teoksesta Čech[4], luvuista 14 ja 20. Esitämme sen alla huomattavasti mukaillen.

Esitämme teorian todistuksineen. Matemaattisen tekstin lukemiseen tottumattomat lukijat voivat sivuuttaa todistukset ja vain uskoa tulokset. Niitä lukijoita varten, jotka eivät tunne joukko-opin notaatioita, liitteessä on todellinen crash course aiheesta.

## 11.2 Lähipisteavaruus

Tutkitaan  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukkoa  $A = \{(x, 0) \mid 0 < x < 1\}$ . Sillä on sellainen ominaisuus, että pisteet  $(0, 0)$  ja  $(1, 0)$  eivät kuulu kyseiseen joukkoon, mutta kuitenkin ovat lähellä joukkoa  $A$ . Vastaavasti, jos  $B$  on verkon solmujen joukon osajoukko, voidaan ajatella, että solmu on lähellä joukkoa  $B$ , jos solmusta on kaari johonkin joukon  $B$  solmuun.

Sekä verkon että  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukon rakenne voidaan siis ilmaista läheisyyden avulla: Kerrotaan, mitkä pisteet ovat lähellä mitäkin tutkittavan olion osajoukkoa. Seuraavaksi aksiomatisoimmekin lähelläolemisrelaation, eli annamme sellaisen lähelläolemisen määritelmän, että sitä voidaan soveltaa sekä verkkoihin että  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukkoihin. Seuraavat ominaisuudet tuntuvat luonnollisilta lähelläolemisen ominaisuuksilta.

- Jos  $x$  kuuluu joukkoon  $A$ , niin se on lähellä joukkoa  $A$ .
- Mikään piste ei ole lähellä tyhjää joukkoa.
- Jos  $A \subset B$ , ja piste  $x$  on lähellä joukkoa  $A$ , niin  $x$  on myös lähellä joukkoa  $B$ .

Itse asiassa ilmenee, että nämä ominaisuudet ovat riittäviä sen teorian kehittämiseen, minkä teemme tässä kirjoitelmassa.

Nyt muodollinen määritelmä:

Olkoon  $X$  joukko. Merkitään  $\mathcal{P}(X)$ :llä kaikkien  $X$ :n osajoukkojen<sup>2</sup> joukkoa.

Pari  $(X, \bar{\epsilon})$  on *lähipisteavaruus*, jos  $X$  on joukko ja  $\bar{\epsilon}$  on relaatio  $\bar{\epsilon} \subset X \times \mathcal{P}(X)$ , joka toteuttaa seuraavat aksioomat:

1. Jos  $A \subset X$  ja  $a \in A$ , niin  $a\bar{\epsilon}A$ .
2.  $x\bar{\epsilon}\emptyset$  ei päde millään  $x \in X$ .
3. Jos  $A \subset B \subset X$  ja  $x \in X$ , jolle  $x\bar{\epsilon}A$ , niin tällöin  $x\bar{\epsilon}B$ .

Jos  $x\bar{\epsilon}A$ , sanomme, että  $x$  on joukon  $A$  lähipiste. Jos  $A \subset X$ , merkitään  $\text{cl } A = \{x \in X \mid x\bar{\epsilon}A\}$ .

Seuraavaksi selitämme, kuinka verkot ja tason osajoukot voidaan mieltää lähipisteavaruuksina.

Olkoon  $(X, S)$  verkko, missä  $X$  on solmujen joukko ja  $S$  kaarien joukko. Määritellään, että jos  $x \in X$  ja  $A \subset X$ , niin  $x$  on joukon  $A$  lähipiste,  $x\bar{\epsilon}A$ , jos  $x \in A$  tai solmusta  $x$  on kaari johonkin joukon  $A$  solmuun. Kiinnostunut lukija voi helposti tarkistaa, että antamamme lähipisteen määritelmä verkossa toteuttaa kaikki lähipisterelaation aksioomat. Nyt verkko  $(X, S)$  voidaan mieltää lähipisteavaruutena  $(X, \bar{\epsilon})$ .

Olkoon sitten  $X \subset \mathbb{R}^2$ . Jos  $x, y \in X$ , merkitään  $d(x, y)$ :llä pisteiden  $x$  ja  $y$  etäisyyttä (linnuntietä). Jos  $A \subset X$  ja  $x \in X$ , sanomme, että  $x$  on joukon  $A$  lähipiste,  $x\bar{\epsilon}A$ , jos kaikilla positiivisilla reaalityyppisillä  $\epsilon > 0$  on olemassa  $y \in A$ , jolle  $d(x, y) < \epsilon$ . Kiinnostunut lukija voi tarkistaa, että antamamme lähipisteen määritelmä toteuttaa kaikki lähipisteavaruuden aksioomat. Nyt  $X$  voidaan mieltää lähipisteavaruutena  $(X, \bar{\epsilon})$ .

---

<sup>2</sup>Joukon  $X$  osajoukoiksi lasketaan myös joukot  $\emptyset$  ja  $X$ .

Olkoon  $X = \mathbb{R}^2$ . Esimerkiksi joukon  $\{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(x, 0) < 1\}$  lähipisteiden joukko on  $\{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(x, 0) \leq 1\}$ . Toisena esimerkkinä joukon  $A = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(x, 0) \leq 1\}$  lähipisteiden joukko on joukko  $A$  itse.

Jos  $X \subset \mathbb{R}^2$ ,  $(X, \bar{\epsilon})$  toteuttaa vielä seuraavat ehdot:

- Kaikilla  $A, B \subset X$  ja kaikilla  $x \in X$  pätee  $x \in \bar{\epsilon}(A \cup B)$  jos ja vain jos  $x \in \bar{\epsilon}A$  tai  $x \in \bar{\epsilon}B$ .
- Kaikilla  $A \subset X$  pätee  $\text{cl cl } A = \text{cl } A$ .

Nämä ehdot toteuttavia lähipisteavaruuksia kutsutaan topologisiksi avaruuksiksi, ja ne näyttävät hyvin keskeistä roolia modernissa matematiikassa.

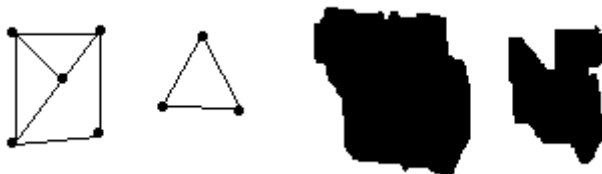
## 11.3 Yhtenäisyys

Tutkitaan kuvassa 2 esiintyviä verkkoa ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukkoa, jotka kumpikin koostuvat kolmesta komponentista. Laittamalla kaksi komponenttia yhteen lokeroon ja yksi komponentti toiseen lokeroon, havaitaan, että ne voidaan kumpikin jakaa kahteen erilliseen osaan (ja helposti havaitaan, että mistä tahansa yhtä suuremmasta komponenttimäärästä koostuva kokonaisuus voidaan aina jakaa kahteen osaan, mutta kahdesta komponentista koostuvaa kokonaisuutta ei voida jakaa useampaan kuin kahteen osaan). Kuvan 1 objekteilla, jotka ovat yhtenäisiä, ei tätä ominaisuutta ole. Näin ollen määrittelemmekin epäyhtenäisyyden käyttäen tätä ideaa:

Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus. Sanomme, että  $X$  on *epäyhtenäinen*, jos on olemassa  $A, B \subset X$  siten, että seuraavat ehdot pätevät:

1.  $A \neq \emptyset$ ,  $B \neq \emptyset$ .
2.  $A \cap B = \emptyset$

Kuva 11.3: Kahdesta komponentista koostuva verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko



3.  $A \cup B = X$ .
4.  $\text{cl} A = A$  ja  $\text{cl} B = B$ .

Viimeinen ehto voidaan ilmaista myös muodossa

- Jos  $x \in B$ , niin  $x \bar{\in} A$  ei päde ja jos  $x \in A$ , niin  $x \bar{\in} B$  ei päde.

Kyseinen ehto siis sanoo, että osien välillä ei vallitse lähipisterelaatioita.

Lukija voi helposti tarkistaa, että kuvan 3 verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko ovat epäyhtenäisiä tämän määritelmän mukaan. (Asian osoittamiseksi valitaan  $A$ :ksi ja  $B$ :ksi  $X$ :n yhtenäiset komponentit.)

Sanomme, että  $(X, \bar{\epsilon})$  on *yhtenäinen*, jos se ei ole epäyhtenäinen. Kuvassa 1 esitetyt verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko ovat tämän määritelmän mukaan yhtenäisiä.

## 11.4 Komponenttien määrä

Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus. Olkoon  $A \subset X$ . Nyt  $(A, \bar{\epsilon}_A)$  on lähipisteavaruus, kun  $\bar{\epsilon}_A \subset A \times \mathcal{P}(A)$  määritellään



$x \in_A B$  jos ja vain jos  $x \in B$

kaikilla  $B \subset A, x \in A$ . Merkitään  $A$ :n sulkeumaoperaattoria  $\text{cl}_A$ , eli jos  $B \subset A$ ,  $\text{cl}_A B$  on kaikkien niiden  $A$ :n pisteiden joukko, jotka ovat lähellä joukkoa  $B$ .

Ylläolevan määritelmän perusteella mitä tahansa  $X$ :n osajoukkoa voidaan käsitellä lähipisteavaruutena, joten minkä tahansa  $X$ :n osajoukon yhtenäisyydestä ja epäyhtenäisyydestä voidaan puhua.

Jos  $A \subset X$ , sanomme, että  $A$  on  $X$ :n *yhtenäinen komponentti*, jos seuraavat ehdot pätevät:

1.  $A$  on yhtenäinen.
2. Jos  $B \subset X$  on sellainen, että  $A \subset B$ ,  $A \neq B$ , niin tällöin  $B$  on epäyhtenäinen.

Siis  $X$ :n yhtenäiset komponentit ovat  $X$ :n maksimaalisia yhtenäisiä osajoukkoja.

Tämän määritelmän nojalla kuvassa 2 on verkko ja  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukko, joilla on kummallakin kolme yhtenäistä komponenttia.

Seuraavaksi todistamme kaksi yhtenäisten komponenttien perustulosta. Ensinnäkin sen, että jokainen piste kuuluu johonkin yhtenäiseen komponenttiin sekä sen, että kahden yhtenäisen komponentin leikkaus on tyhjä. Aloitamme kuitenkin kahdella lemmalla, joista ensimmäistä käytämme jatkossa ilman eri viittausta.

**Lemma 1** *Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus ja  $B \subset X$  sellainen, että  $\text{cl} B = B$ . Olkoon  $A \subset X$ . Tällöin  $\text{cl}_A(A \cap B) = A \cap B$ .*

*Todistus:* Selvästi  $A \cap B \subset \text{cl}_A(A \cap B)$  ja  $\text{cl}_A(A \cap B) \subset A$ . Siis täytyy todistaa  $\text{cl}_A(A \cap B) \subset B$ .

Lähipisteavaruuden määritelmän ehdosta 3 seuraa, että jos  $C \subset D$  niin  $\text{cl} C \subset \text{cl} D$ . Näin ollen  $\text{cl}_A(A \cap B) \subset \text{cl}(A \cap B) \subset \text{cl} B = B$ .  $\square$

**Lemma 2** *Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus, ja  $(C_i)_{i \in I}$  kokoelma  $X$ :n yhtenäisiä osajoukkoja siten, että on olemassa  $x \in X$ , jolle  $x \in C_i$  kaikilla  $i \in I$ . Tällöin  $\bigcup C_i$  on yhtenäinen.*

*Todistus:* Tehdään vasta oletus:  $\bigcup C_i$  on epäyhtenäinen. Olkoon  $A$  ja  $B$  kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä. Symmetrian perusteella voidaan olettaa  $x \in A$ . Olkoon  $i$  sellainen, että  $C_i \cap B \neq \emptyset$ . Nyt  $A \cap C_i$  ja  $B \cap C_i$  ovat kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä joukolle  $C_i$ , joka on yhtenäinen. Ristiriita.  $\square$

**Korollaari 3** *Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus ja  $x \in X$ . Tällöin  $x$  kuuluu johonkin  $X$ :n yhtenäiseen komponenttiin.*

*Todistus:* Olkoon  $(C_i)_{i \in I}$  kaikkien  $X$ :n yhtenäisten osajoukkojen kokoelma, jotka sisältävät  $x$ :n. Koska  $x$ :n yksiö  $\{x\}$  on yhtenäinen, kokoelma on epätyhjä. Lemman 2 nojalla  $\bigcup C_i$  on maksimaalinen yhtenäinen osajoukko, eli yhtenäinen komponentti.  $\square$

**Korollaari 4** *Jos  $C$  ja  $D$  ovat  $X$ :n yhtenäisiä komponentteja,  $C \neq D$ , niin  $C \cap D = \emptyset$ .*

*Todistus:* Tehdään vasta oletus,  $C \cap D \neq \emptyset$ . Joko  $C \not\subset D$  tai  $D \not\subset C$ . Oletetaan symmetrian perusteella ensimmäinen. Nyt  $C \cup D$  on Lemman 2 nojalla yhtenäinen, joten  $D$  ei ole maksimaalinen, eikä näin ollen yhtenäinen komponentti. Ristiriita.  $\square$

## 11.5 Yhtenäiseksi todistaminen

Lähipisteavaruuksia voidaan todistaa epäyhtenäisiksi yksinkertaisesti löytämällä joukot  $A$  ja  $B$ , jotka ovat kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä. Yhtenäiseksi todistaminen on usein vaikeampaa, ja tässä luvussa esittelemme pari tulosta, joista yhtenäisyys tietyissä tapauksissa seuraa.

Aluksi esittelemme tuloksen, jonka avulla voidaan osoittaa verkon yhtenäisyys. Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  verkkoa vastaava lähipisteavaruus

ja  $x \in X$ . Merkitään  $\text{cl } x = \text{cl}\{x\}$ , ja  $\text{cl}^n x = \text{cl cl} \dots \text{cl } x$ , missä sulkeumia otetaan  $n$  kappaletta.

**Teoreema 5** *Olkkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  verkkoa vastaava lähipisteavaruus ja  $x \in X$ . Jos on olemassa  $n \in \mathbb{N}$ , jolle  $\text{cl}^n x = X$ , niin  $X$  on yhtenäinen.*

*Todistus:* Tehdään vastaoletus:  $X$  on epäyhtenäinen. Olkkoon  $A$  ja  $B$  kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä. Symmetrian perusteella voidaan olettaa  $x \in A$ . Määritellään jokaiselle  $y \in X$  arvo  $v(y)$  siten, että  $v(y)$  on pienin luku  $m$  jolla  $y \in \text{cl}^m x$  (ja määritellään  $v(x) = 0$ ). Olkkoon  $z \in B$  piste, jolla on pienin  $v$ -arvo joukon  $B$  pisteistä. Nyt pisteestä  $z$  on särmä johonkin sellaiseen pisteeseen  $z'$ , jolle  $v(z') = v(z) - 1$ . Mutta  $v(z)$ :n minimaalisuuden perusteella  $z' \in A$ . Siis  $z \in \text{cl } A$ . Ristiriita.  $\square$

Seuraavaksi esittelemme tuloksen, josta seuraa aika monen  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukon yhtenäisyys. Aloitamme kuitenkin aputuloksilla.

Olkkoon  $A \subset \mathbb{R}$ . Sanomme, että  $x \in \mathbb{R}$  on joukon  $A$  yläraja, jos kaikilla  $a \in A$  pätee  $a \leq x$ . Reaaliluvuilla on seuraava käyttökelpoinen ominaisuus: Jos  $A \subset \mathbb{R}$  on epätyhjä ja joukolla  $A$  on yläraja, tällöin joukon  $A$  ylärajojen joukossa on pienin yläraja. Kutsumme joukon  $A$  pienintä ylärajaa joukon  $A$  *supremumiksi*.

**Lemma 6** *Jokainen jana  $\mathbb{R}^2$ :ssa on yhtenäinen.*

*Todistus:* Olkkoon  $J$  jana, jonka päätepisteet ovat  $x$  ja  $y$ . Kun  $t \in [0, 1]$ , merkitään  $f(t) = ty + (1 - t)x$ , laskutoimitukset tehdään pisteiden paikkavektoreilla. Nyt  $J = \{f(t) \mid t \in [0, 1]\}$ . Tehdään vastaoletus:  $J$  on epäyhtenäinen. Olkkoon  $A$  ja  $B$  kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä. Oletetaan symmetrian perusteella, että  $x \in A$ .

Olkoon  $t_0$  supremum luvuista  $t \in [0, 1]$ , joille jana pisteestä  $x$  pisteeseen  $f(t)$  sisältyy joukkoon  $A$ . Nyt mielivaltaisen lähellä  $f(t_0)$ :aa on joukon  $A$  pisteitä, joten  $f(t_0) \in \text{cl } A$ , ja koska  $A = \text{cl } A$ ,  $f(t_0) \in A$ .

Jos  $t_0 = 1$ , pätee  $J = A$  ja  $B = \emptyset$ , mikä on ristiriita. Siis  $t_0 < 1$ . Nyt mielivaltaisen lähellä  $f(t_0)$ :aa on joukon  $B$  alkoita, joten  $f(t_0) \in \text{cl } B = B$ . Siis  $f(t_0) \in A \cap B$ , ristiriita.  $\square$

Olkoon  $J_1, \dots, J_n$  janoja siten, että kaikilla  $i$ ,  $i = 1, \dots, n - 1$ , janan  $J_i$  loppupiste on janan  $J_{i+1}$  alkupiste. Tällöin kutsumme yhdistettä  $\bigcup J_i$  *murtoviivaksi*.

**Korollaari 7** *Murtoviiva on yhtenäinen.*

*Todistus:* Yhdestä janasta koostuva murtoviiva on yhtenäinen Lemman 6 perusteella. Useammasta janasta koostuva murtoviiva voidaan näyttää yhtenäiseksi induktiolla käyttäen Lemmaa 2.  $\square$

**Teoreema 8** *Olkoon  $X \subset \mathbb{R}^2$  sellainen, että mitkä tahansa kaksi  $X$ :n pistettä voidaan yhdistää murtoviivalla joukon  $X$  sisällä. Tällöin  $X$  on yhtenäinen.*

*Todistus:* Tehdään vasta oletus:  $X$  on epäyhtenäinen. Olkoot  $A$  ja  $B$  kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä. Valitaan  $x \in A$ ,  $y \in B$ . Olkoon  $M$  murtoviiva pisteestä  $x$  pisteeseen  $y$ . Mutta nyt  $M \cap A$  ja  $M \cap B$  ovat kuten epäyhtenäisyyden määritelmässä joukolle  $M$ . Siis  $M$  on epäyhtenäinen, mikä on ristiriita edellisen korollaarin kanssa.  $\square$

**Esimerkki 9** *Olkoon  $X$  annulus  $\{x \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq d(x, 0) \leq 2\}$ . Nähdään helposti, että mitkä tahansa kaksi  $X$ :n pistettä voidaan yhdistää murtoviivalla joukon  $X$  sisällä. Siis  $X$  on yhtenäinen.*

## 11.6 Lopuksi

Olkoon  $X$  joukko. Sanomme, että  $d: X \times X \rightarrow [0, \infty[$  on metriikka (eli etäisyysfunktio), jos se toteuttaa seuraavat ehdot:

1.  $d(x, y) = 0$  jos ja vain jos  $x = y$ .
2. Kaikilla  $x, y \in X$  pätee  $d(x, y) = d(y, x)$ .
3. Kaikilla  $x, y, z \in X$  pätee  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ .

Huomataan, että tavallinen etäisyys (linnuntietä) missä tahansa  $\mathbb{R}^n$ :n osajoukossa on metriikka. Lisäksi missä tahansa metriikalla varustetussa joukossa  $X$  voidaan määritellä osajoukkojen lähipisteet samalla tavalla teimme sen  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukoille. Metriikan avulla määritely  $\bar{\phantom{x}}$  toteuttaa aina, paitsi lähipisteavaruuden aksioomat, myös topologisen avaruuden ehdot

- Kaikilla  $A, B \subset X$  ja kaikilla  $x \in X$  pätee  $x \in \bar{(A \cup B)}$  jos ja vain jos  $x \in \bar{A}$  tai  $x \in \bar{B}$ .
- Kaikilla  $A \subset X$  pätee  $\text{cl cl } A = \text{cl } A$ .

Tämän tuloksen perusteella saamme suuren joukon topologisia avaruuksia.

Yllä olemme havainneet, että topologisen avaruuden yhtenäisten komponenttien lukumäärä voidaan määritellä kun pelkästään tiedetään kaikkien osajoukkojen lähipisteet. On ehkä hiukan yllättävää, että se voidaan tehdä näin niukkojen tietojen varassa. Itse asiassa näin niukkojen tietojen varassa voidaan määritellä myös topologisen avaruuden reikien lukumäärä ja tyyppi, mutta se kuuluu sitten algebralliseen topologiaan, jota käsitellään vasta yliopiston kursseilla, ja sielläkin vasta syventävillä vapaaehtoisilla kursseilla.

## 11.7 Pähkinöitä

1. Osoita, että Teoreemassa 5 annettu ehto (äärellisen) verkon yhtenäisyydelle on *jos ja vain jos* -ehto.
2. Olkoon  $(X, S)$  suunnattu verkko. Määritellään lähipisterelaatio  $\bar{\epsilon} \subset X \times \mathcal{P}(X)$ ,  $x \bar{\epsilon} A$  jos ja vain jos  $x \in A$ , tai on olemassa nuoli, jonka alkupiste on  $A$ ssa ja loppupiste on  $x$ .  
Määritetään  $cl': \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$  siten, että kaikilla  $A \subset X$  pätee  $cl' A = A \cup B$ , missä  $B$  on niiden solmujen  $s$  joukko, joille on olemassa  $s' \in A$  ja nuoli pisteestä  $s'$  pisteeseen  $s$  tai nuoli pisteestä  $s$  pisteeseen  $s'$ .  
Olkoon  $x \in X$ , ja  $n \in \mathbb{N}$  siten, että  $cl'^n x = X$ . Osoita, että  $(X, \bar{\epsilon})$  on yhtenäinen.
3. Olkoon  $X = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}, x \neq 0\} \subset \mathbb{R}^2$ . Osoita, että  $X$  ei ole yhtenäinen.
4. Olkoon  $X = \{(q, 0) \mid q \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}^2$ . Osoita, että  $X$ :n yhtenäiset komponentit ovat yhden pisteen kokoisia.
5. Olkoon  $(X, \bar{\epsilon})$  lähipisteavaruus ja  $C \subset X$  yhtenäinen. Osoita, että  $cl C$  on yhtenäinen.
6. Osoita, että Teoreeman 8 ehto  $\mathbb{R}^2$ :n osajoukon yhtenäisyydelle ei ole *jos ja vain jos* -ehto. Voit esimerkiksi käyttää edellistä tehtävää hyväksi.
7. Osoita, että on olemassa lähipisteavaruus  $(X, \bar{\epsilon})$ , joka ei toteuta ehtoa
  - Kaikilla  $A, B \subset X$  ja  $x \in X$  pätee, että  $x \bar{\epsilon} (A \cup B)$  jos ja vain jos  $x \bar{\epsilon} A$  tai  $x \bar{\epsilon} B$ .

## 11.8 Liite: Pikajohdatus joukko-oppiin

Tässä liitteessä esittelemme joukko-opin notaation.

Joukolla tarkoitamme kokoelmaa alkioita.<sup>3</sup> Jos alkio  $x$  kuuluu joukkoon  $A$ , merkitsemme  $x \in A$ . Kaksi joukkoa,  $A$  ja  $B$  ovat itse asiassa sama joukko, jos niihin kuuluvat samat alkiot. Eli formaalisti,  $A = B$ , jos

Kaikilla  $x$  pätee  $x \in A$  jos ja vain jos  $x \in B$ .

Jos  $A$  ja  $B$  ovat joukkoja ja kaikki  $A$ :n alkiot ovat myös  $B$ :n alkioita, sanomme, että  $A$  on  $B$ :n osajoukko, mitä merkitään  $A \subset B$ . Jos  $A$  on joukko,  $A$ :n osajoukoiksi lasketaan myös  $A$  itse sekä tyhjä joukko  $\emptyset$ .

Joukkojen  $A$  ja  $B$  yhdiste  $A \cup B$  on joukko, johon kuuluvat kaikki ne alkiot, jotka kuuluvat  $A$ :han,  $B$ :hen tai molempiin. Joukkojen  $A$  ja  $B$  leikkaus  $A \cap B$  on joukko, johon kuuluvat kaikki ne alkiot, jotka kuuluvat sekä  $A$ :han että  $B$ :hen.

Jos  $A$  on joukko ja  $P$  on ominaisuus,  $\{a \in A \mid P(a)\}$  on joukko, johon kuuluvat ne  $A$ :n alkiot, joilla on ominaisuus  $P$ . Jos  $P$  on ominaisuus,  $\{a \mid P(a)\}$  on joukko, johon kuuluvat ne matemaattiset oliot, joilla on ominaisuus  $P$ . Äärellinen joukko voidaan kirjoittaa myös luettelemalla sen alkiot, eli  $\{x_1, \dots, x_n\}$  on joukko, jonka alkiot ovat  $x_1, \dots, x_n$ .

Jos  $a, b$  ovat mitä tahansa matemaattisia olioita, voidaan muodostaa järjestetty pari  $(a, b)$ . Jos  $a \neq b$ , niin  $(a, b) \neq (b, a)$ , eli tässä alkoiden järjestyksellä on väliä. Kaksi järjestettyä paria  $(a, b)$ ,  $(c, d)$  ovat samat,  $(a, b) = (c, d)$ , jos ja vain jos  $a = c$  ja  $b = d$ .

Jos  $A$  ja  $B$  ovat joukkoja, niiden karteeminen tulo  $A \times B$  on joukko, johon kuuluvat kaikki järjestetyt parit  $(a, b)$ , missä  $a \in A$  ja  $b \in B$ . Joukon  $A \times B$  osajoukkoja  $R$  kutsutaan relaatioiksi joukkojen  $A$  ja  $B$  välillä. Jos  $R$  on relaatio ja  $(a, b) \in R$ , merkitään  $aRb$ .

---

<sup>3</sup>Russellin paradoksin välttämiseksi alkiokokoelmat on jaettava joukkoihin ja aitoihin luokkiin. Tämä aihepiiri on kuitenkin sen verran vaikea, ettemme tässä mene siihen.

Relaatio  $R$  joukkojen  $A$  ja  $B$  välillä on funktio, jos jokaisella  $a \in A$  on olemassa täsmälleen yksi  $b \in B$ , jolle  $aRb$ . Tällöin merkitään  $R: A \rightarrow B$ . Jos  $R$  on funktio ja  $aRb$ , merkitään  $R(a) = b$ .

Olkoon  $I$  joukko. Oletetaan, että jokaiseen  $i \in I$  on liitetty matemaattinen olio  $C_i$ . Tällöin kaikkien  $C_i$ :den muodostamaa kokonaisuutta merkitään  $(C_i)_{i \in I}$  ja kutsutaan indeksoiduksi kokoelmaksi. Jos edellä  $C_i$ :t ovat joukkoja,  $\bigcup C_i$  tarkoittaa joukkoa, joka on joukkojen  $C_i$  yhdiste, eli  $x \in \bigcup C_i$  jos ja vain jos  $x \in C_i$  jollain  $i \in I$ .

Tasoa merkitään  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$ , koska tason pisteet ovat koordinaattipareja.



# Luku 12

## Luonnollisten lukujen induktio- ominaisuudesta

### 12.1 Johdanto

Kuten lukija varmaan tietääkin, luonnollisille luvuille voidaan tehdä induktiotodistuksia. Tämä mahdollisuus on ominainen luonnollisille luvuille. Esimerkiksi rationaali- tai reaaliluvuille ei voida tehdä induktiotodistuksia<sup>1</sup>. Luonnollisten lukujen järjestelmän aksiomatisoinnissa yleensä mahdollisuus tehdä induktiotodistuksia otetaan aksioomaksi.

Induktioaksiooman avulla voidaan todistaa seuraavat luonnollisten lukujen joukon ominaisuudet

---

<sup>1</sup>Rationaaliluvun nimittäjä ja osoittaja ovat kokonaislukuja, ja näille voidaan toki tehdä induktiotodistuksia. Näin rationaaliluvuillekin voidaan todistaa asioita (luonnollisten lukujen) induktiolla, vaikkei rationaaliluvuille sellaista induktiota voidakaan tehdä, jossa induktioaskeleessa  $P(q)$  johdettaisiin siitä, että  $P(q')$  pätee, kun  $q' < q$ .

**Teoreema 1** Jos  $A \subset \mathbb{N}$ , niin joukossa  $A$  on pienin alkio tai  $A$  on tyhjä joukko.

**Teoreema 2** Ei ole olemassa laskevaa, ääretöntä jonoa  $n_0 > n_1 > n_2 > \dots$  luonnollisia lukuja.

Tässä kirjoitelmassa ensin aksiomatisoimme luonnollisten lukujen järjestelmän ja sen jälkeen pohdimme, voitaisiinko aksiomatisoinnissa induktioaksioma korvata jommalla kummalla yllämainituista ominaisuuksista.

## 12.2 Linearijärjestys

Mietitään luonnollisten lukujen tai reaalilukujen järjestysrelaatiota  $<$ . Jos  $x < y$  ja  $y < z$ , niin tällöin myös  $x < z$ . Lisäksi kaikille luvuille  $x, y$  pätee täsmälleen yksi seuraavista kolmesta väitteestä:  $x < y$ ,  $y < x$  tai  $x = y$ .

Seuraavaksi määrittelemme yleisen järjestyksen käsitteen yllämainittujen kahden huomion pohjalta. Määritelmämme siis kertoo, millainen mielivaltaisessa joukossa  $X$  määrittelyn relaation olisi oltava, että olisimme valmiit pitämään sitä järjestysrelaationa.

Olkoon  $X$  joukko. Sanomme, että  $<$  on linearijärjestys, jos se on 2-paikkainen relaatio joukossa  $X$ , joka täyttää seuraavat ehdot:

- Jos  $x, y, z \in X$ , joille  $x < y$  ja  $y < z$ , niin tällöin myös  $x < z$ .
- Jos  $x, y \in X$ , täsmälleen yksi seuraavasta kolmesta ehdosta pätee:  $x < y$ ,  $y < x$ ,  $x = y$ .

Esimerkiksi reaalilukujen järjestys, rationaalilukujen järjestys, kokonaislukujen järjestys ja luonnollisten lukujen järjestys ovat linearijärjestyksiä.

Linearijärjestyksiä voidaan kuitenkin määritellä lähes miten tahansa, kunhan yllämainitut ehdot toteutuvat. Esimerkiksi joukkoon  $\{\text{Ville}, 42, \text{Punaisuus}\}$  voidaan määritellä linearijärjestys vaikkapa niin, että  $\text{Ville} < 42$ ,  $42 < \text{Punaisuus}$  ja  $\text{Ville} < \text{Punaisuus}$ .

Mielivaltaista lineaarijärjestystä  $<$  voidaan ajatella suuruusjärjestyksenä siinä mielessä, että järjestyksestä  $<$  puhuttaessa käytetään usein sellaisia ilmauksia kuten ”pienin alkio”, ”suurempi kuin”, ”alkioiden  $x$  ja  $y$  välissä” jne., ja nämä tarkoitetaan ymmärrettäväksi järjestyksen  $<$  suhteen.

## 12.3 Luonnollisten lukujen joukon aksiomatisointi

Luonnollisten lukujen joukko voidaan aksiomatoida esimerkiksi seuraavasti:

### Aksiomatisointi A:

1.  $<$  on lineaarijärjestys luonnollisten lukujen joukossa.
2. On olemassa pienin luonnollinen luku 0.
3. Jokaiselle luonnolliselle luvulle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava luonnollinen luku  $s(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla luonnollisilla luvuilla  $n$  pätee  $n < s(n)$ , eikä lukujen  $n$  ja  $s(n)$  välissä ole luonnollisia lukuja.
4. Jos  $N \subset \mathbb{N}$ , jolle  $0 \in N$ , ja kaikilla  $n$  ehto  $n \in N$  implikoi  $s(n) \in N$ , niin tällöin  $N = \mathbb{N}$ .

Viimeistä aksiomaa kutsutaan induktioaksiomaksi. Se olennaisesti sanoo, että luonnollisille luvuille voidaan tehdä induktiotodistuksia. Se sanoo, että jos  $N$  on joukko, joka sisältää kaikki induktiossa tavoitettavat luvut, niin tällöin  $N$  sisältää kaikki luonnolliset luvut.

Lukija voi helposti todeta, että luonnollisten lukujen joukko toteuttaa Aksiomatisoinnin A.

Nyt herää kysymys, voisiko olla muita joukkoja kuin luonnollisten lukujen joukko, jotka toteuttavat ko. aksiomat. Jos siis

$X$  on joukko, ja  $<$  relaatio  $X$ :ssä, joka toteuttaa allaolevat aksioomat

### Aksiomatisointi B:

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkion  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkioilla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkion  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkioita.
4. Jos  $N \subset X$ , jolle  $\bar{0} \in N$ , ja kaikilla  $n$  ehto  $n \in N$  implikoi  $\bar{s}(n) \in N$ , niin tällöin  $N = X$ .

niin onko  $X$  jollain perustavalla tavalla samanlainen kuin luonnollisten lukujen joukko? (Jos lukija ei jaksakaan kahlata kaikkia aksioomia läpi, niin kerrottakoon, että tämä aksiomatisointi on muutoin sama kuin Aksiomatisointi A, mutta luonnollisten lukujen joukon sijaan puhutaan joukosta  $X$ .)

Huomautettakoon, että muut tavalliset lukujoukot kuin  $\mathbb{N}$  eivät kelpaa  $X$ :ksi: Kokonaislukujen joukko toteuttaa aksioomat 1 ja 3, muttei aksioomia 2 ja 4. Ei-negatiivisten reaalilukujen joukko toteuttaa aksioomat 1 ja 2, muttei aksioomia 3 ja 4. Jos reaaliluvulle  $x$  yritettäisiin valita seuraaja  $s(x)$ , tämä ei olisi välitön seuraaja, koska esimerkiksi luku  $(x + s(x))/2$  olisi  $x$ :n ja  $s(x)$ :n välissä. Lukujoukko  $\{0, 1, \dots, 100\}$  toteuttaa aksioomat 1 ja 2, muttei aksioomia 3, koska luvulla 100 ei ole seuraajaa tässä joukossa. Tämä joukko toteuttaa kylläkin hiukan muokatun version induktioaksiomasta, kun induktioaksiomaa muokataan niin, että se huomioi alkion  $s(100)$  puutteen. (Näin ollen joukolle  $\{0, 1, \dots, 100\}$  voidaan tehdä induktiotodistuksia.)

Oletetaan edelleen, että  $X$  toteuttaa Aksiomatisoinnin B. Vastaus esittämäämme kysymykseen on: Kyllä,  $X$  on perustavalla tavalla samanlainen kuin  $\mathbb{N}$ , kun perustavalla tavalla samanlainen määritellään oikein. Se nimittäin määritellään niin, että  $\mathbb{N}$  ja  $X$  ovat

perustavalla tavalla samanlaisia, koska on olemassa aidosti kasvava bijektio  $b: \mathbb{N} \rightarrow X$ .

Funktio  $b$  määritellään induktiivisesti seuraavasti:

- $b(0) = \bar{0}$ .
- Jos  $b(n)$  on jo määritelty, niin  $b(s(n))$  määritellään  $b(s(n)) = \bar{s}(b(n))$ .

Seuraavien kolmen kohdan todistaminen jätetään harjoitustehtäväksi:

- $b(n)$  tulee induktiossa määritellyksi kaikille  $n \in \mathbb{N}$ .
- $b$  on aidosti kasvava.
- $b$  on bijektio.

Todistaessa sinun kannattaa pitää mielessä, että induktiotodistuksia voidaan tehdä sekä  $\mathbb{N}$ :lle että  $X$ :lle. Lisäksi kannattaa pitää mielessä, että aidosti kasvavan funktion todistaminen injektiksi on helppo nakki. Kannattaa myös muistaa, että  $\mathbb{N}$  on ihan tavallinen luonnollisten lukujen joukko. Todistaessasi voit käyttää kaikkea mitä tiedät  $\mathbb{N}$ :sta, eikä sinun tarvitse työskennellä Aksiomatisoinnista A käsin.  $X$ :stä et tosin voi olettaa tietäväsi muuta kuin sen, että se toteuttaa Aksiomatisoinnin B.

Seuraava voi mennä lukijalta yli hilseen, mutta selitän kuitenkin, mitä ammattimatemaatikko päättelisi tilanteestamme: Aksiomatisoinnit A ja B ovat olennaisesti sama aksiomatisointi. Vain nimet eroavat. Aksiomatisoinnissa B kutsutaan  $X$ :ksi sitä, mitä Aksiomatisoinnissa A kutsutaan luonnollisten lukujen joukoksi. Koska luonnollisilta luvuilta on aidosti kasvava bijektio  $b$  mille tahansa joukolle  $X$ , joka toteuttaa Aksiomatisoinnin B, on olemassa olennaisilta piirteiltään vain yksi systeemi, luonnollisten lukujen joukko, joka toteuttaa Aksiomatisoinnin A/B. Toisin sanoen, erot systeemien välillä, jotka toteuttavat nämä aksiomat ovat epäolennaisia. **Tämä tarkoittaa sitä, että kaikki, mitä luonnollisten lukujen**

**järjestyksestä voidaan todistaa millä tahansa menetelmällä, on seurausta Aksiomatisoinnin A aksiomista.<sup>2</sup>**

Huomautettakoon, että Aksiomatisoinnin A päälle rakentaen voidaan määritellä myös luonnollisten lukujen yhteen- ja kertolasku. Määritelmät ovat luonteeltaan induktiivisia, mutta siihen, kuinka se tehdään, emme tässä mene.

## 12.4 Induktioaksioman seurauksia

Nyt todistetaan johdannossa luvatut luonnollisten lukujen systeemin ominaisuudet:

**Teoreema 1** *Jos  $N \subset \mathbb{N}$ , niin joukossa  $N$  on pienin alkio tai  $N$  on tyhjä.*

*Todistus:* Olkoon  $N \subset \mathbb{N}$ . Oletetaan, että joukossa  $N$  ei ole pienintä alkioita. Luku 0 ei voi kuulua joukkoon  $N$ , koska jos se kuuluisi, se olisi  $N$ :n pienin alkio. Oletetaan, että luvuista  $0, \dots, n$  mikään ei kuulu joukkoon  $N$ . Myöskään  $s(n)$  ei voi kuulua joukkoon  $N$ , koska jos se kuuluisi, se olisi  $N$ :n pienin alkio. Siinä tulikin induktion lähtökohta ja induktioaskel. Siis kaikilla  $n \in \mathbb{N}$  pätee  $n \notin N$ . Siis  $N$  on tyhjä joukko.  $\square$

**Teoreema 2** *Ei ole olemassa laskevaa ääretöntä jonoa  $n_0 > n_1 > n_2 > \dots$  luonnollisia lukuja.*

*Todistus:* Jos tällainen jono olisi olemassa, niin  $\{n_i \mid i \in \mathbb{N}\}$  olisi epätyhjä joukko luonnollisia lukuja, jossa ei ole pienintä alkioita. Mutta tällaista joukkoa ei edellisen teoreeman nojalla ole olemassa.  $\square$

---

<sup>2</sup>Pidemmälle ehtineille selitän, että tarkoitan lihavoidulla lauseella seuraavaa: Olkoon  $P(X)$  mikä tahansa järjestyksstruktuurien ominaisuus (eli ominaisuus, joka voi olla tai olla olematta kullakin järjestyksstruktuurilla  $X$ ) siten, että  $P(\mathbb{N})$  pätee, eli luonnollisten lukujen systeemillä on tämä ominaisuus. Nyt voidaan todistaa seuraava väite: *Kaikilla systeemeillä  $X$  pätee, että jos  $X$  toteuttaa Aksiomatisoinnin B, niin myös  $P(X)$  pätee*, eli toisin sanoen  $P(X)$  on seurausta Aksiomatisoinnista B. Vastaavasti myös  $P(\mathbb{N})$  on seurausta Aksiomatisoinnista A.

## 12.5 Vaihtoehtoisia aksiomatisointiyri-tyksiä

Tässä luvussa induktioaksioma yritetään korvata jommalla kum- malla edellisen luvun tuloksista. Tällöin saadaan toki aksiomat, jotka luonnolliset luvut toteuttavat, mutta syntyykö muita ongel- mia?

Oletetaan siis, että  $X = \mathbb{N}$ , ja tutkitaan seuraavia kahta aksio- matisointia.

### Aksiomatisointi 1:

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkiolle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkiolla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkioiden  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkiota.
4. Jos  $N \subset X$ , niin  $N$ :ssä on pienin alkio tai  $N$  on tyhjä joukko.

### Aksiomatisointi 2:

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkiolle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkiolla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkioiden  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkiota.
4. Ei ole olemassa laskevaa ääretöntä jonoa  $x_0 > x_1 > x_2 > \dots$  joukon  $X$  alkiota.

(Huomautettakoon, että nämä aksiomatisoinnit ovat samat kuin Aksiomatisointi B, josta induktioaksioma on korvattu uudella ak- sioomalla.)

Ongelma on siinä, että kaikki joukot  $X$ , jotka toteuttavat nämä aksiomatisoinnit, eivät ole olennaisesti samanlaisia kuin  $\mathbb{N}$ .

$X$  voidaan valita seuraavasti:  $X$  koostuu kahdesta luonnollisten lukujen joukon kopiosta<sup>3</sup>, ensimmäisestä ja jälkimmäisestä. Kaikki jälkimmäisen kopion alkiot ovat suurempia ( $X$ :ään määriteltävän järjestyksen mielessä) kuin kaikki ensimmäisen kopion alkiot. Kopioiden sisällä järjestys määritellään kuten luonnollisten lukujen joukon järjestys.

Lukijalle jätetään harjoitustehtäväksi todistaa, että  $X$  tosiaan toteuttaa sekä Aksiomatisoinnin 1 että Aksiomatisoinnin 2.

$X$  ja  $\mathbb{N}$  eivät kuitenkaan ole olennaisesti samanlaisia:  $\mathbb{N}$ :ssä jokaisella alkiolla  $n$  paitsi 0:lla on välitön edeltäjä  $e(n)$ , jolle  $e(n) < n$ , ja  $e(n)$ :n ja  $n$ :n välissä ei ole alkioita.  $X$ :ssä taas jälkimmäisessä kopiossa on pienin alkio  $p$ .  $p$ :llä ei ole välitöntä edeltäjää, koska kaikki  $p$ :tä pienemmät alkiot ovat ensimmäisen kopion alkioita, eikä näiden joukossa ole suurinta. Myöskään  $p$  ei ole  $\bar{0}$ , koska  $\bar{0}$  on ensimmäisen kopion pienin alkio.

Jos olisi aidosti kasvava bijektio  $b: \mathbb{N} \rightarrow X$ , niin  $b(n) = p$  jollain  $n \neq 0$ . Tällöin  $b(e(n)) = q$  jollain  $q < p$ . Nyt kuitenkin  $q$ :n ja  $p$ :n välissä on alkioita, jolle mikään  $\mathbb{N}$ :n alkio ei voi kuvautua. Ristiriita.

$X$  ei myöskään voi toteuttaa induktioaksioomaa, koska jos se toteuttaisi sen, se toteuttaisi koko aksiomatisoinnin B, ja aidosti kasvava bijektio  $b$  olisi olemassa. Näin ollen induktioaksiooma ei seuraa aksiomatisoinnista 1 tai aksiomatisoinnista 2.

Ohimennen mainittakoon, että Aksiomatisoinnin 1 toteuttavia systeemejä kutsutaan ordinaaleiksi. Joukko-oppia ammatikseen tutkivat matemaatikot ovat paljon tekemisissä ordinaalien kanssa. Ordinaaleille voidaan tehdä eräänlaisia, luonnollisten lukujen induktiota monimutkaisempia induktiotodistuksia. Tätä tekniikkaa kutsutaan transfiniittiseksi induktioksi, mutta yksityiskohtiin emme tässä mene.

---

<sup>3</sup>Kopiot voivat olla esimerkiksi  $Y' = \{0', 1', 2', \dots\}$  ja  $Y'' = \{0'', 1'', 2'', \dots\}$ . Idea siis on, että sekä  $Y'$  että  $Y''$  toimivat samoin kuin luonnollisten lukujen joukko, mutta  $Y' \cap Y'' = \emptyset$ .



## 12.6 Vielä yksi aksiomatisointiyrittys

Edellisissä aksiomatisoinneissa jouduttiin ongelmiin, koska aksiomilla oli malli  $X$ , jossa oli alkio, jolla ei ollut välitöntä edeltäjää. Entä jos välittömän edeltäjän olemassaolo otettaisiin aksiomaksi induktioaksioman sijaan?

### Aksiomatisointi 3:

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkiolle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkiolla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkioiden  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkiota.
4. Jokaisella  $\bar{0}$ :sta eroavalla  $X$ :n alkiolla  $n$  on välitön edeltäjä  $\bar{e}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $n \in X, n \neq \bar{0}$ , pätee  $\bar{e}(n) < n$ , eikä  $\bar{e}(n)$ :n ja  $n$ :n välissä ole  $X$ :n alkiota.

(Edelleen sama kuin Aksiomatisointi B, josta induktioaksioma on korvattu uudella aksiomalla.)

Luonnollisten lukujen systeemi toteuttaa nämä aksioomat, OK! Mutta nyt  $X$  voidaan valita myös seuraavasti:  $X$  koostuu luonnollisten lukujen joukon kopiosta, jonka perässä on kokonaislukujen joukon kopio. Kaikki kokonaislukujen joukon kopion alkiot ovat suurempia ( $X$ :ään määriteltävän järjestyksen mielessä) kuin kaikki luonnollisten lukujen joukon kopion alkiot. Kopioiden sisällä järjestys määritellään kuten kyseisissä lukujoukoissa.

Lukijalle jätetään harjoitustehtäväksi osoittaa, että  $X$  tosiaan toteuttaa Aksiomatisoinnin 3.

$X$  on olennaisesti erilainen kuin  $\mathbb{N}$ , koska  $X$ :ssä on osajoukko  $A$ , jossa ei ole pienintä alkioita.  $A$ :ksi voidaan valita yksinkertaisesti se kokonaislukujen joukon kopio.

Myöskään ei ole olemassa aidosti kasvavaa bijektiota  $b: \mathbb{N} \rightarrow X$ , koska jos tällainen bijektio olisi olemassa, joukon  $A$  alkukuva olisi  $\mathbb{N}$ :n epätyhjä osajoukko, jossa ei ole pienintä alkioita.

Samasta syystä kuin edellisessä luvussa,  $X$  ei toteuta induktioaksiomaa, eikä näin ollen induktioaksioma seuraa aksiomatisoinnista 3.

## 12.7 Toimiva ratkaisu

Aksiomatisointi 3 ei takaa, että kaikilla osajoukoilla on pienin alkio, eikä Aksiomatisointi 1 takaa, että jokaisella nollasta eroavalla alkiolla on edeltäjä. Mutta entä, jos näiden molempien uudet aksiomat otettaisiin aksiomiksi? Tällöin saadaan toimiva ratkaisu.

### Aksiomatisointi 4:

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkiolle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkiolla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkioiden  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkiota.
4. Jokaisella  $\bar{0}$ :sta eroavalla  $X$ :n alkiolla  $n$  on välitön edeltäjä  $\bar{e}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $n \in X, n \neq \bar{0}$ , pätee  $\bar{e}(n) < n$ , eikä  $\bar{e}(n)$ :n ja  $n$ :n välissä ole  $X$ :n alkiota.
5. Jos  $N \subset X$ , niin joko  $N$  on tyhjä tai  $N$ :ssä on pienin alkio.

(Sama kuin Aksiomatisointi B, josta induktioaksioma on korvattu kahdella uudella aksiomalla.)

**Teoreema 3** *Jos  $X$  toteuttaa Aksiomatisoinnin 4, niin tällöin  $X$  toteuttaa myös induktioaksioman (Aksiomatisoinnin B viimeinen aksioma.)*

*Todistus:* Oletetaan, että  $X$  toteuttaa Aksiomatisoinnin 4. Olkoon  $N \subset X$  sellainen, että  $\bar{0} \in N$ , ja  $n \in N$  implikoi  $\bar{s}(n) \in N$ . Tehdään vastaoletus  $N \neq X$ . Siis  $X \setminus N$  on epätyhjä, ja siinä on pienin alkio  $n$ . Nyt  $n \neq \bar{0}$ , joten on alkio  $\bar{e}(n)$ . Mutta koska  $\bar{e}(n) < n$ , pätee  $\bar{e}(n) \in N$ . Siis oletuksen nojalla  $n = \bar{s}(\bar{e}(n)) \in N$ . Ristiriita.  $\square$

Nyt siis jokainen Aksiomatisoinnin 4 toteuttava systeemi toteuttaa myös Aksiomatisoinnin B, ja on olennaisesti samanlainen luonnollisten lukujen systeemin kanssa.

Tutkitaan vielä seuraavaa aksiomatisointia:

### **Aksiomatisointi 5:**

1.  $<$  on lineaarijärjestys  $X$ :ssä.
2. On olemassa pienin  $X$ :n alkio  $\bar{0}$ .
3. Jokaisella  $X$ :n alkiolle  $n$  on olemassa välittömästi seuraava  $X$ :n alkio  $\bar{s}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $X$ :n alkiolla  $n$  pätee  $n < \bar{s}(n)$ , eikä alkioiden  $n$  ja  $\bar{s}(n)$  välissä ole  $X$ :n alkiota.
4. Jokaisella  $\bar{0}$ :sta eroavalla  $X$ :n alkiolla  $n$  on välitön edeltäjä  $\bar{e}(n)$ . Toisin sanoen, kaikilla  $n \in X, n \neq \bar{0}$ , pätee  $\bar{e}(n) < n$ , eikä  $\bar{e}(n)$ :n ja  $n$ :n välissä ole  $X$ :n alkiota.
5. Ei ole olemassa ääretöntä laskevaa jonoa  $x_0 > x_1 > x_2 > \dots$  joukon  $X$  alkiota.

(Sama kuin Aksiomatisointi B, josta induktioaksioma on korvattu kahdella uudella aksiomalla.)

Lukijalle jätetään harjoitustehtäväksi osoittaa, että jos  $X$  toteuttaa tämän aksiomatisoinnin, se toteuttaa myös Aksiomatisoinnin B. Helponta lienee todistaa välivaiheena, että  $X$  toteuttaa Aksiomatisoinnin 4.

Aksiomatisointi 5 tietysti sopii huonosti luonnollisten lukujen aksiomatisoinniksi, koska viimeisessä aksiomassa luonnolliset luvut

oletetaan jo valmiiksi tunnetuiksi; indeksien on tosiaan tarkoitus viitata oikeisiin luonnollisiin lukuihin, ei joukon  $X$  alkioihin. Tästä ongelmasta huolimatta on kuitenkin mielenkiintoista tutkia, ovatko nämä aksiomat yhtäpitäviä Aksiomatisoinnin B kanssa.

## 12.8 Loppusanat

Kun pistämme kirjoitelman tulokset yhteen, saamme tuloksen, että Teoreemojen 1 ja 2 väitteet ovat kumpikin yhtäpitäviä luonnollisten lukujen induktioaksioman kanssa.

Luonnolliset luvut toteuttavat Teoreemojen 1 ja 2 väitteet, ja luvussa 3 konstruoitu aidosti kasvava bijektio takaa, että kaikki luonnollisten lukujen järjestysominaisuudet seuraavat Aksiomatisoinnista A, ja näin ollen myös Aksiomatisoinnista B, joten Aksiomatisointi B (tai aidosti kasvavan bijektion  $b$  olemassaolo) implikoi Aksiomatisointien 4 ja 5 väitteet. Sekä Aksiomatisointi 4 että Aksiomatisointi 5 puolestaan implikoivat Aksiomatisoinnin B väitteet edellisen luvun tulosten nojalla.

Ylläoleva voidaan kiteyttää seuraavasti:

**Teoreema 4** *Olkoon  $X$  systeemi, joka toteuttaa Aksiomatisoinnin 3. Tällöin seuraavat ovat yhtäpitäviä.*

- $X$  toteuttaa induktioaksioman.
- Kaikissa  $X$ :n epätyhjissä osajoukoissa on pienin alkio.
- Ei ole olemassa ääretöntä laskevaa jonoa  $x_0 > x_1 > x_2 > \dots$  joukon  $X$  alkioita.
- On olemassa aidosti kasvava bijektio  $b: \mathbb{N} \rightarrow X$ .

Aksiomat harvoin ovat yhtäpitäviä tyhjiössä, vaan ne ovat yhtäpitäviä joidenkin muiden aksiomien vallitessa. Tässä tapauksessa induktioaksioman ja Teoreemojen 1 ja 2 väitteiden

yhtäpitävyyden kannalta ratkaisevaksi osoittautui aksiooma, joka sanoo välittömien edeltäjien olemassaolon.

Jos kiinnostuit tässä kirjoituksessa esitetyistä päättelytekniikoista, sinun kannattaa lähteä yliopistoon lukemaan matematiikkaa ja erikoistua logiikkaan. Logiikassa on osa-alue, malliteoria, jossa tutkitaan sitä, millaisia aksioomat toteuttavia systemeejä voidaan millekin aksioomajoukolle muodostaa.

## 12.9 Pähkinöitä

1. Osoita, että luvussa 3 määritelty funktio  $b$  on määritelty kaikilla luonnollisilla luvuilla, ja että se on aidosti kasvava bijektio.
2. Osoita, että luvussa 5 määritelty  $X$  (jossa on kaksi luonnollisten lukujen joukon kopiota peräkkäin) toteuttaa sekä Aksiomatisoinnin 1 että Aksiomatisoinnin 2.
3. Osoita, että luvussa 6 määritelty  $X$  (jossa on kokonaislukujen joukon kopio luonnollisten lukujen joukon kopion perässä) toteuttaa Aksiomatisoinnin 3.
4. Osoita, että jos  $X$  on systeemi, joka toteuttaa Aksiomatisoinnin 5, niin tällöin  $X$  toteuttaa myös Aksiomatisoinnin B.
5. Aksiomatisoinnissa 1 (ja samoin Aksiomatisoinnissa 2, mutta tässä emme siihen mene) on hiukan redundanssia. Olkoon siis  $X$  systeemi, joka toteuttaa Aksiomatisoinnin 1 aksioomat 1 ja 4. Osoita, että  $X$  toteuttaa myös saman aksiomatisoinnin aksioomat 2 ja 3, kun  $\bar{0}$  ja  $\bar{1}$  määritellään sopivasti.

# Luku 13

## Lukualueiden laajentamisesta

### 13.1 Poleeminen johdanto

Opettaja! Oletko opettanut lukualueiden laajentamista koskevat asiat väärin? Lue tämä ja päivitä tietämystäsi. Aina aika-ajoin törmää nimittäin seuraavaan kolmeen uskomukseen:

1. Reaaliluvut täyttävät lukusuoran.
2. Uskomuksesta (1) seuraa, että jos lukualuetta laajennetaan reaalilukujen ulkopuolelle, täytyy mennä lukusuoran ulkopuolelle, kompleksitasoon.
3. Lukualuetta ei voida enää laajentaa kompleksiluvuista.

Tässä kirjoitelmassa osoitamme uskomukset (2) ja (3) perusteettomaksi.

Kysymys siitä, täyttävätkö reaaliluvut lukusuoran on nähdäkseni filosofinen. Reaaliluvut ovat harvinaisen käyttökelpoinen

ysteemi, ja tämän johdosta lukusuora yleensä samaistetaan reaalilukujen joukon kanssa. Tässä tehdään kuitenkin nähdäkseni aito valinta. Mitään sen syvällisempää syytä sille, että juuri reaalilukuja pidetään koko lukusuorana ei ole. Tässä kirjoitelmassa todistetaan systeemin  $\mathcal{M}$  olemassaolo, joka periaatteessa kelpaa lukusuoraksi siinä missä reaaliluvutkin.

Reaaliluvut voidaan karakterisoida seuraavilla aksioomilla:

### Kunta-aksiomat

1.  $(a + b) + c = a + (b + c)$  kaikilla  $a, b, c$ .
2.  $0 + a = a$  kaikilla  $a$ .
3. Kaikilla  $a$  on olemassa  $b$ , jolle  $a + b = 0$ .
4.  $a + b = b + a$  kaikilla  $a, b$ .
5.  $(ab)c = a(bc)$  kaikilla  $a, b, c$ .
6.  $1a = a$  kaikilla  $a$ .
7. Kaikilla  $a$ ,  $a \neq 0$ , on olemassa  $b$ , jolle  $ab = 1$ .
8.  $ab = ba$  kaikilla  $a, b$ .
9.  $a(b + c) = ab + ac$  kaikilla  $a, b, c$ .
10.  $0 \neq 1$ .

### Järjestysaksiomat

1.  $a \leq a$  kaikilla  $a$ .
2. Kaikilla  $a, b, c$  pätee: Jos  $a \leq b$  ja  $b \leq c$ , niin  $a \leq c$ .
3. Kaikilla  $a, b$  pätee: Jos  $a \leq b$  ja  $b \leq a$  niin  $a = b$ .

4. Kaikilla  $a, b$  pätee:  $a \leq b$  tai  $b \leq a$ .
5. Kaikilla  $a, b, c$  pätee: Jos  $a \leq b$  niin  $a + c \leq b + c$ .
6. Kaikilla  $a, b$  pätee: Jos  $0 \leq a, b$  niin  $0 \leq ab$ .

## Supremum-aksiooma

Kaikilla lukujärjestelmän epätyhjillä osajoukoilla  $A$  pätee: Jos joukolla  $A$  on yläraja, joukolla  $A$  on pienin yläraja.

Koska reaalityöjärjestelmää ei voida laajentaa kaikki yllämainitut aksioomat säilyttäen, täytyy ainakin jostain niistä luopua reaalityöjärjestelmää laajennettaessa. Kunta-aksioomat kodiöivat tavalliset laskulait, ja näin niiden voidaan katsoa kuuluvan ”lukujärjestelmän olemukseen.” Jos siis haluamme laajentaa lukualuetta, emme halua luopua niistä. Järjestysaksioomat sanovat, että luvut voidaan järjestää suoran kaltaiseksi olioksi, vieläpä niin, että laskutoimitukset ovat yhteensopivia järjestyksen kanssa. Jos haluamme romuttaa uskomuksen (2), haluamme säilyttää nämä aksioomat. Ainoaksi hylättäväksi aksioomaksi jää siis supremum-aksiooma.

Kompleksiluvut toteuttavat kunta-aksioomat, mutteivat järjestyks- tai supremumaksioomaa. Jos haluamme romuttaa uskomuksen, ettei lukualuetta voi enää laajentaa kompleksiluvuista, nähdäkseni riittääkin osoittaa, että laajennus voidaan tehdä kunta-aksioomat säilyttäen. Kompleksilukujen kunnalla on kuitenkin sellainen hieno ominaisuus, että jokaisella (ei-vakio)polynomilla on nollakohta. Laajentaessamme kompleksilukuja haluammekin säilyttää tämän ominaisuuden.



## 13.2 Apuneuvoja logiikasta

Ensimmäisen kertaluvun aakkosto tarkoittaa kokoelmaa relaatio-symboleja (jolla jokaisella on paikkalukunsa), funktiosymboleja (joilla jokaisella on paikkalukunsa) sekä vakiosymboleja.

Aakkoston kanssa yhteensopiva malli tarkoittaa jonoa  $\mathcal{M} = (M, R_0, \dots, R_n, f_0, \dots, f_{n'}, c_0, \dots, c_{n''})$ , missä  $M$  on joukko,  $R_0, \dots, R_n$  ovat relaatioita joukossa  $M$  siten, että jokaista aakkoston relaatio-symbolia vastaa relaatio, jonkan paikkaluku on sama kuin aakkoston symbolin,  $f_0, \dots, f_{n'}$  ovat funktioita  $M^{m_i} \rightarrow M$  siten, jokaista aakkoston funktiosymbolia vastaa funktio, jonka paikkaluku on sama kuin funktiosymbolin, ja  $c_0, \dots, c_{n''}$  ovat vakiosymboleja vastaavia joukon  $M$  alkioita.

Koska haluamme esitellä teoreemoja, joissa puhutaan lauseista, meidän täytyy antaa tarkka määritelmä niille lauseille, joista teoreemme puhuvat.

Aakkoston ensimmäisen kertaluvun kaava tarkoittaa kaavaa, joka saadaan muodostettua käyttäen aakkoston symboleja, merkkejä  $(, ), =$  (yhtäsuuri),  $\forall$  (kaikilla),  $\exists$  (on olemassa),  $\neg$  (ei),  $\vee$  (tai),  $\wedge$  (ja),  $\Rightarrow$  (implikoi),  $\Leftrightarrow$  (ekvivalentti) sekä muuttujasymboleja, joita voidaan sitoa kvanttoreilla.

Ensimmäisen kertaluvun kaavassa ajatellaan, että muuttujat saavat arvoikseen pelkästään joukon  $M$  alkioita, eivät esimerkiksi joukon  $M$  osajoukkoja. Näin ollen  $\forall x$  tarkoittaa  $\forall x \in M$  ja  $\exists x$  tarkoittaa  $\exists x \in M$ .

Ensimmäisen kertaluvun lause tarkoittaa ensimmäisen kertaluvun kaavaa, jossa jokainen muuttuja on sidottu kvanttorilla. Jos  $\mathcal{M}$  on malli, joka on yhteensopiva aakkoston kanssa, ja  $\ell$  on ensimmäisen kertaluvun lause, voi  $\ell$  olla tosi tai epätosi mallissa  $\mathcal{M}$ .

Esimerkki aakkostosta on  $+, \times, 0, 1, \leq$ , missä  $+$  ja  $\times$  ovat kaksipaikkaisia funktiosymboleja,  $\leq$  on kaksipaikkainen relaatio-symboli, ja  $0, 1$  ovat vakiosymboleja. Esimerkki tämän aakkoston kanssa yhteensopivasta mallista on  $(\mathbb{R}, +, \times, 0, 1, \leq)$ , missä  $+, \times, 0, 1, \leq$  ovat reaalityyppien tavanomaisia operaattoreita, relaatio ja alkioita.

Esimerkkejä ensimmäisen kertaluvun lauseista ovat nyt reaalityy-

kujen kunta-aksiomat sekä järjestysaksiomat. Nämä nimittäin voidaan kirjoittaa ensimmäisen kertaluvun lauseelle sallittuja merkkejä käyttäen. Esimerkiksi distributiivisuusaksioma voidaan kirjoittaa

$$\forall x \forall y \forall z (x \times (y + z) = (x \times y) + (x \times z))$$

ja käänteisalkion olemassaolo lauseena

$$\forall x ((\neg(x = 0)) \Rightarrow \exists y (x \times y = 1)).$$

Supremum-aksiomaa, jossa kvantifoidaan reaalityökalujen joukon osajoukkojen yli, ei voida kirjoittaa ensimmäisen kertaluvun lauseena.

Kaikki reaalityökalujen kunta-aksiomat sekä järjestysaksiomat ovat tosia mallissa  $(\mathbb{R}, +, \times, 0, 1, \leq)$ . Esimerkkejä epätositä lauseista ovat  $1 + 1 + 1 = 1 + 1$  sekä  $\exists x \exists y ((1 \leq x) \wedge (0 \times y = x))$ .

Jos  $A$  on lausejoukko, ja kaikki joukon  $A$  lauseet ovat tosia mallissa  $\mathcal{M}$ , sanomme, että  $\mathcal{M}$  on lausejoukon  $A$  malli.

Loogikot ovat kehittäneet päättelysystemejä, joissa ensimmäisen kertaluvun lausejoukoista voidaan todistaa uusia ensimmäisen kertaluvun lauseita. Esimerkki meidän tarpeisiimme kelpaavasta päättelysystemistä löytyy teoksesta Doets [9], liitteestä A. Päättelysystemeillä on seuraava tärkeä ominaisuus: Jos lause saadaan pääteltyä lausejoukon  $A$  lauseista, se saadaan pääteltyä äärellisellä askelmäärällä, joten sen päättelyssä vedotaan vain äärelliseen määrään lausejoukon  $A$  lauseita.

Ristiriita voidaan määritellä vaikkapa lauseeksi  $\exists x (\neg x = x)$ .

Seuraava tulos meidän kannaltamme tärkeä:

**Teoreema 1** *Olkoon  $A$  ensimmäisen kertaluvun lausejoukko. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:*

1. *Lausejoukosta  $A$  ei saada pääteltyä ristiriitaa.*
2. *On olemassa malli  $\mathcal{M}$  siten, että kaikki  $A$ :n lauseet ovat tosia  $\mathcal{M}$ :ssä.*

*Todistus:* Doets [9], Lauseen A 7 mukaan jos lause saadaan pääteltyä  $A$ :sta, se on tosi kaikissa niissä malleissa, joissa kaikki  $A$ :n lauseet ovat tosia. Oletetaan (2). Koska ristiriitainen lause ei voi olla tosi missään mallissa, lausejoukosta  $A$  ei saada pääteltyä ristiriitaa. Siis (2) implikoi väitteen (1).

(1) implikoi (2) on Doets [9], Lause A 9.  $\square$

Jos lausejoukosta voidaan päätellä ristiriita, se voidaan tehdä äärellisen monella päättelyaskeleella, joten päättelyssä voidaan vedota vain äärellisen moneen lausejoukon lauseista. Näin ollen saadaan seuraava korollaari:

**Korollaari 2** *Olkoon  $A$  ensimmäisen kertaluvun lausejoukko. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä.*

- *Jokaisella äärellisellä  $A_0 \subset A$  on olemassa malli  $\mathcal{M}$  siten, että kaikki  $A_0$ :n lauseet ovat tosia  $\mathcal{M}$ :ssä.*
- *On olemassa malli  $\mathcal{M}$  siten, että kaikki  $A$ :n lauseet ovat tosia  $\mathcal{M}$ :ssä.*

Yllä olen määritellyt aakkoston (ja vastaavasti mallin) siten, että se saa sisältää vain äärellisen määrän relaatio-, funktio- ja vakiosymboleja. Tämä on kuitenkin epäolennaista: Jatkossa oletamme, että nämä joukot voivat olla myös äärettömiä. Kaikki yllämainitut tulokset pätevät myös tässä tapauksessa.

### 13.3 Reaalilukualueen laajentaminen

Lähdetään liikkeelle mallista  $(\mathbb{R}, +, \times, -, /, \leq)$ , joka on yhteensopi- va aakkoston  $L = (+, \times, -, /, \leq)$  kanssa. (Määritellään nollalla ja- kaminen mielivaltaisesti, jotta saadaan reaalilukujen systeemi aset- tumaan ylläkehitettyyn viitekehukseen.) Muodostetaan aakkosto  $L'$  lisäämällä aakkostoon  $L$  nimi (vakiosymboli)  $x_r$  jokaiselle reaalilu- vulle  $r$ . Olkoon  $A$  kaikkien niiden aakkostossa  $L' = (+, \times, -, /, \leq$

,  $(x_r)_{r \in \mathbb{R}}$ ) muotoiltujen 1. kertaluvun lauseiden joukko, jotka ovat tosia mallissa  $(\mathbb{R}, +, \times, -, /, \leq, (r)_{r \in \mathbb{R}})$ .

Olkoon  $a$  uusi vakiosymboli. Olkoon  $L''$  aakkosto, joka saadaan kun aakkostoon  $L'$  lisätään uusi vakiosymboli  $a$ . Määritellään  $A'$  niin, että se saadaan, kun  $A$ :han lisätään lauseet  $x_r \leq a$  jokaiselle  $r \in \mathbb{R}$ .

Olkoon  $A_0$  lausejoukon  $A'$  äärellinen osajoukko. Muodostetaan malli  $\mathcal{M}_0$ , jonka perusjoukko on  $\mathbb{R}$ , ja jossa  $+, \times, -, /, \leq$  ovat  $\mathbb{R}$ :n tavanomaisia operaattoreita, ja  $x_r$  on tulkittu  $r$ :ksi kaikilla  $r \in \mathbb{R}$ . Koska  $A_0$  voi sisältää vain äärellisen määrän lauseita  $x_r \leq a$ , voidaan  $a$  määritellä suuremmaksi kuin näissä esiintyvät luvut. Siis kaikki  $A_0$ :n lauseet ovat tosia  $\mathcal{M}_0$ :ssa.

**Teoreema 3** *Lausejoukolla  $A'$  on malli  $\mathcal{M} = (M, \dots)$ , jossa kaikki  $A'$ :n lauseet ovat tosia.  $\mathcal{M}$  laajentaa reaalityyppien systeemiä.*

*Todistus:* Edellä osoitetun perusteella jokaisella  $A'$ :n äärellisellä osajoukolla on malli. Siis Korollarin 2 nojalla lausejoukolla  $A'$  on malli  $\mathcal{M} = (M, \dots)$ .

$\mathcal{M}$  laajentaa reaalityyppien systeemiä, koska on olemassa upotus  $\mathbb{R} \rightarrow M$ . Tässä upotuksessa jokainen reaalityyppi  $r$  kuvautuu symbolin  $x_r$  tulkinnaksi  $\mathcal{M}$ :ssä. Koska  $A'$  sisältää kaikki mallissa  $(\mathbb{R}, +, \times, -, /, \leq, (r)_{r \in \mathbb{R}})$  todet lauseet,  $A'$  sisältää myös kaikki todet lauseet tyyppiä  $x_r + x_{r'} = x_{r''}$  (ja vastaavat lauseet operaattoreille  $\times, -, /, \leq$ .) Näin ollen  $\mathcal{M}$ :n operaattorit  $+, \times, -, /, \leq$  laajentavat reaalityyppien vastaavia operaattoreita.  $\square$

Koska  $A'$  sisältää kaikki mallissa  $(\mathbb{R}, +, \times, 0, 1, \leq)$  todet ensimmäisen kertaluvun lauseet,  $A'$  sisältää kaikki kunta- ja järjestysaksioomat. Näin ollen ne ovat tosia myös mallissa  $\mathcal{M}$ .

Näiden lisäksi  $M$  sisältää alkion  $a$ , joka on suurempi kuin kaikki reaalityyppien luvut. Koska reaalityyppien luvut eivät sisällä tällaista alkioita,  $M$  on reaalityyppien kunnan aito laajennus.

Koska reaalityyppien luvuille pätee  $\forall y((0 \leq y \wedge y \neq 0) \Rightarrow (0 \leq 1/y \wedge$

$1/y \neq 0$ )), sama pätee myös  $\mathcal{M}$ :ssä. Näin ollen  $0 \leq 1/a, 1/a \neq 0$ . Koska reaaliluvuille pätee myös  $\forall y, z((0 \leq y, z) \wedge (y, z \neq 0) \wedge (y \leq z)) \Rightarrow (1/z \leq 1/y)$ ), sama pätee myös  $\mathcal{M}$ :ssä. Näin ollen  $1/a \leq 1, 1/a \leq 1/2, 1/a \leq 1/3, \dots$ . Siis  $1/a$  on infinitesimaalisen pieni alkio ja  $a$  on äärettömän suuri alkio.

Olemme yllä tutkineet vain kahta  $M$ :n uutta alkioita,  $a$ :ta ja  $1/a$ :ta. Itse asiassa uusia alkioita tulee vaikka kuinka paljon. Näitä ovat esimerkiksi  $a + 5, 2 \times a, 42 + 1/a, 0 - 1/a$  sekä  $1/(a \times a)$ . Näistä viimeinen on siitä mielenkiintoinen, että se on paitsi infinitesimaalisen pieni, myös äärettömän paljon pienempi kuin  $1/a$ , joka jo itsessään on infinitesimaalisen pieni.

Olemme siis saaneet todistettua, että reaalilukujen järjestetty kunta voidaan laajentaa järjestetyksi kunnaksi  $\mathcal{M}$ , joka sisältää reaalilukujen lisäksi mm. äärettömän suuria ja infinitesimaalisen pieniä alkioita.  $\mathcal{M}$  toteuttaa lisäksi sellaisen vahvemman ehdon, että  $(\mathbb{R}, +, \times, -, /, \leq, (r)_{r \in \mathbb{R}})$ :ssa todet ensimmäisen kertaluvun lauseet ovat tosia  $\mathcal{M}$ :ssä.

## 13.4 Kompleksilukualueen laajentaminen

Kompleksilukualueen laajentaminen tehdään samoin kuin reaalilukualueen laajentaminenkin. Lähdetään siis liikkeelle mallista  $(\mathbb{C}, +, \times, -, /, (c)_{c \in \mathbb{C}})$  sekä mallin kanssa yhteensopivasta aakkostosta  $L$ . Muodostetaan  $L'$  lisäämällä  $L$ :ään uusi vakiosymboli  $a$ . Olkoon  $A$  kaikkien mallissa  $(\mathbb{C}, +, \times, -, /, (c)_{c \in \mathbb{C}})$  tosien ensimmäisen kertaluvun lauseiden joukko. Muodostetaan  $A'$  lisäämällä  $A$ :han lause  $\neg(a = x_c)$  jokaiselle  $c \in \mathbb{C}$ .

**Teoreema 4** *On olemassa malli  $\mathcal{N} = (N, \dots)$ , jossa kaikki lausejoukon  $A'$  lauseet ovat tosia.  $\mathcal{N}$  laajentaa kompleksilukujen systeemiä.*

*Todistus:* Osoitetaan samaan tapaan kuin reaalilukujen tapauk-

sessakin, että  $A'$ :lla on malli  $\mathcal{N} = (N, \dots)$ , jossa kaikki  $A'$ :n lauseet ovat tosia.

Osoitetaan samaan tapaan kuin reaali lukujen tapauksessakin, että  $\mathbb{C}$  voidaan upottaa  $\mathcal{N}$ :ään, ja  $\mathcal{N}$ :n laskutoimitukset laajentavat kompleksilukujen laskutoimituksia.  $\square$

Koska  $\neg(a = x_c)$  on tosi  $\mathcal{N}$ :ssä kaikilla  $c \in \mathbb{C}$ ,  $a$ :ta ei vastaa mikään kompleksiluku, joten  $\mathcal{N}$  on kompleksilukujen kunnan aito laajennus.

Koska kompleksiluvut toteuttavat kunta-aksiomat, ja  $\mathcal{N}$  ja kompleksiluvut toteuttavat samat aakkostossa  $(+, -, \times, /, (x_c)_{c \in \mathbb{C}})$  muotoillut ensimmäisen kertaluvun lauseet, myös  $\mathcal{N}$  toteuttaa kunta-aksiomat.

Osoitetaan vielä, että  $\mathcal{N}$ :ssä jokaisella (ei-vakio)polynomilla on nollakohta. Olkoon  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 0$ . Osoitetaan, että jokaisella astetta  $n$  olevalla polynomilla on nollakohta.  $(\mathbb{C}, +, \times, -, /, (x_c)_{c \in \mathbb{C}})$ :ssä pätee

$$\forall z_0, z_1, \dots, z_n (z_n \neq 0 \Rightarrow$$

$$\exists y (z_0 + (z_1 \times y) + (z_2 \times y \times y) + \dots + (z_n \times y \times \dots \times y) = 0)).$$

Näin ollen sama lause pätee myös  $\mathcal{N}$ :ssä, ja jokaisella (ei-vakio)polynomilla on nollakohta.

Algebrassa voidaan todistaa seuraava: Olkoon  $K$  kunta ja  $P(x)$  polynomi, joka ei ole nollapolynomi ja jonka kertoimet ovat  $K$ :ssa. Jos  $k \in K$  on polynomien  $P(x)$  nollakohta,  $x - k$  on polynomien  $P(x)$  tekijä. Todistus löytyy teoksesta Adams [8], Teoreema 5.5. Näin ollen  $\mathcal{N}$ :ssä jokainen (ei-vakio)polynomi voidaan jakaa ensimmäisen asteen tekijöihin.

## 13.5 Lopuksi

Tässä kirjoitelmassa olemme käsitelleet pelkästään kysymystä, *voidaanko* lukualueita laajentaa. Kokonaan toinen kysymys on se, että

*onko niitä järkevää* laajentaa. Jos emme oleta malleilta  $\mathcal{M}$  ja  $\mathcal{N}$  muuta kuin yllä on esitetty, niillä ei liene muuta käyttöä kuin olla esimerkkeinä siitä, että laajentaminen voidaan tehdä.

Sini-, kosini- ja eksponenttifunktioita ei esimerkiksi välttämättä voida määrittellä  $\mathcal{M}$ :n ja  $\mathcal{N}$ :n alkiuille. Jos nämä halutaan määrittellä, on esimerkiksi lähdettävä mallista  $(\mathbb{R}, +, \times, -, /, \leq, \sin, \cos, \exp, (r)_{r \in \mathbb{R}})$  ja laajennettava sitä samaan tapaan kuin edellä.

Samanlaisia, mutta tarkemmin tarkoitustaan vastaamaan konstruoituja malleja kuin  $\mathcal{M}$  ja  $\mathcal{N}$  käytetään Abraham Robinsonin *epästandardissa analyysissä*. Myös näissä malleissa pätevät kaikki reaalilukujen (kompleksilukujen) systeemissä todet ensimmäisen kertaluvun lauseet, ja ne sisältävät reaalilukujen (kompleksilukujen) lisäksi infinitesimaalisen pieniä ja äärettömän suuria lukuja. Epästandardissa analyysissä voidaan monia analyysin asioita uudelleenmäärittellä infinitesimaalisen pienten lukujen avulla raja-arvotarkastelujen sijaan. Esimerkiksi funktio on jatkuva, jos ja vain se vie infinitesimaalisen lähellä toisiaan olevat pisteet infinitesimaalisen lähelle toisiaan.

Epästandardissa analyysissä ei myöskään tule vastaan tilannetta, jossa jokin reaalifunktio olisi määrittelemätön laajennetun kunnan alkiuille: Jokaisella reaalifunktiolla on epästandardi vastineensa.

Epästandardi analyysi infinitesimaaleineen on kuitenkin teema, josta voidaan olla useaa mieltä. Jotkut kokevat sen hyödylliseksi, mutta monien mielestä sen käyttö vain mutkistaa asioita eikä mahdollista mitään sellaista, mitä ei voisi tehdä standardityökaluilla.

## 13.6 Pähkinöitä

1. Olkoon  $\mathcal{M}$  kuten edellä, ja olkoon  $z \in M$ ,  $0 \leq z$ . Olkoon  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 0$ . Osoita, että on olemassa yksikäsitteinen  $y \in M$ ,  $0 \leq y$ , jolle  $y^n = z$ .
2. Olkoon  $\mathcal{M}$  kuten edellä. Osoita, että joukolla  $\mathbb{R} \subset M$  ei ole pienintä ylärajaa.

3. Olkoon  $\mathcal{M}$  kuten edellä. Muodostetaan joukko  $M \times M$ , ja määritellään siellä laskutoimitukset  $(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$  ja  $(x, y)(x', y') = (xx' - yy', xy' + x'y)$ . Osoita, että näin saadaan kunta. (Yritä keksiä fiksumpi ratkaisu kuin kaikkien aksioomien tarkastaminen käsin.) Osoita, että tässä kunnassa jokaisella (ei-vakio)polynomilla on nollakohta.
4. Olkoon  $A$  kaikkien mallissa  $(\mathbb{R}, +, -, \times, /, \leq, (r)_{r \in \mathbb{R}})$  tosien lauseiden joukko. Muodostetaan  $A'$  lisäämällä  $A$ :han lause  $a \neq x_r$  jokaiselle  $r \in \mathbb{R}$ . Olkoon  $\mathcal{M} = (M, \dots)$  lausejoukon  $A'$  malli. Osoita, että  $M$ :ssä on äärettömän suuria ja infiniteesimaalisen pieniä alkioita. (ts. alkioita, jotka ovat suurempia kuin kaikki reaaliluvut ja alkioita, jotka ovat nolaa suurempia mutta kaikkia positiivisia reaalilukuja pienempiä.)
5. Osoita, että Lauseissa 3 ja 4 systeemit  $\mathcal{M} = (M, \dots)$  ja  $\mathcal{N} = (N, \dots)$  voidaan valita niin, että  $|M| > |\mathbb{R}|$  ja  $|N| > |\mathbb{C}|$ , missä  $|\cdot|$  on joukon mahtavuus.



# Kirjallisuutta

- [1] Väänänen, Jouko, *Matemaattinen logiikka*, luentomoniste
- [2] Wikipedia, *Halting problem*
- [3] Browne, Cameron, *Hex Strategy: Making the Right Connections*, A K Peters Ltd, 2000.
- [4] Čech, Eduard, *Topological Spaces*, Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences, Prague, and Interscience Publishers, a Division of John Willen and Sons, London, New York, Sydney, 1966
- [5] Benacerraf, Paul ja Putnam, Hilary (ed.), *Philosophy of Mathematics*
- [6] Balaguer, Mark, *Platonism and Anti-Platonism in Mathematics*
- [7] Heyting, Arend, *Intuitionism: An introduction*
- [8] Adamson, I.T., *Introduction to Field Theory*, University Mathematical Texts, 1964
- [9] Doets, Kees, *Basic Model Theory*, CSLI Publications, 1996

## Osa III

# Itseopiskelumateriaali

# Luku 14

## Niukan esittely

$\forall$ : Hei kaikki, minä olen universaalikvanttori.

$\exists$ : Höh,  $Aa$ , mikäs titteli tuo nyt on olevinaan?

$\forall$ : Matemaatikot kutsuvat ylösalaisin käännettyä  $A$ :ta universaalikvanttoriksi.

$\exists$ : Jos kerran aletaan hienostelemaan, niin en minäkään sitten ole  $Ee$ , vaan eksistenssikvanttori.

$\forall$ : Palataan kuitenkin asiaan. Me seikkailemme kirjoitelmassa *Pelataan niukkaa*.

$\exists$ : Me pelaamme siellä kaikenlaisia pelejä.

$\forall$ : Kirjoitelma löytyy tästä kirjasta.

Klassisesta matematiikasta löytyy paljon mielenkiintoisia ongelmia ja niiden nerokkaita ratkaisuja.

$\exists$ : En minä vain ole löytänyt matematiikasta mitään mielenkiintoista. Matematiikkahan on vain kokoelma sutuisia kaavoja paperilla.

$\forall$ : Ehkä asiaan pitäisi syventyä. Kaavat ovat vain kieli asioiden ilmaisemiseen, ja ehkäpä ne kaavojen kuvailemat asiat ovat mielenkiintoisia.

∃: No siinä tapauksessa jonkun pitäisi kyllä kehittää houkuttelevampi tapa kuvata asioita.

Esimerkki tällaisesta ongelmasta on jatkuvuuden määrittäminen: Kuinka voisimme antaa matemaattisesti täsmällisen luonnehdinnan, jonka avulla voisimme erottaa jatkuvat funktiot muista funktioista?

∀: Jatkuvuus on venyvä ominaisuus. Jos jatkuvan funktion kuvaajaa venytetään eri tavoin, on tuloksena edelleen jatkuvan funktion kuvaaja.

∃: Kuinka sitten voisi *laskea*, onko funktio jatkuva? Laskun tuloshan on aina täsmällinen, eikä siinä ole mitään epämääräistä tai venyvää.

∀: En tiedä. Ehkä Tuomas kertoo, kunhan luemme hiukan pidemmälle.

Eräs ensimmäisenä mieleen tuleva tapa luonnehtia jatkuvuus on käyttää infinitesimaalisen pienen (eli äärettömän pienen) muutoksen käsitettä: Funktio on jatkuva, jos sen arvo muuttuu infinitesimaalisen vähän, kun pistettä, jossa funktion arvoa tutkitaan, muutetaan infinitesimaalisen vähän. Määritelmä toimii, jos infinitesimaalisen pienen luvun käsite saadaan kehitettyä toimivaksi. Infinitesimaalisen pienen luvun käsite saadaan kehitettyä (Abraham Robinsonin *Epästandardi analyysi*), mutta se on monimutkaista jopa matemaattisesti koulutetulle henkilölle.

∃: Nyt Tuomas alkoi puhua jostain yliopistotason kamasta, joka vaatii vuosikausien perehtymistä. Jos jatkuvuuden ymmärtäminen vaatii yliopistotason opintoja, minä taidan mielummin lähteä pelaamaan pelejä.

∀: Ehkä voisi löytyä joku tapa luonnehtia jatkuvuutta ilman, että täytyy viitata äärettömän pieniin lukuihin.

∃: Just joo. Väitänkö muka, että voisimme viitata äärettömän pieneen muutokseen *kiertoilmauksella*, jossa itse asiassa puhutaan pelkästään äärellisen kokoisista luvuista? Vähän niin kuin poliittisesti korrektisti.

Differentiaali- ja integraalilaskennan kehitys suunnilleen vuosina 1600–1900 paljasti, että tällainen kiertoilmaus on olemassa. Funktio on jatkuva pisteessä  $a$ , jos kaikilla  $\epsilon > 0$  on olemassa  $\delta > 0$ , jolle kaikilla  $x$ ,  $|x - a| < \delta$ , pätee  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ .

$\exists$ : Tuosta minä en ymmärrä hölkäsen pöläystä.

$\forall$ : Katso hiukan tarkemmin. Kyllä sinä ymmärrät kaikki merkit.  $\epsilon$  ja  $\delta$  ovat vain reaalityypin muuttujia.

$\exists$ : No joo, mutta niistä muodostettu kokonaisuus on niin monimutkainen, ettei sitä pysty hahmottamaan.

Kiertoilmauksessa esiintyy kolminkertainen kvantifiointi ”kaikilla ... on olemassa ... siten, että kaikilla ... pätee ...”. Sen hahmottaminen on todella vaikeaa.

$\forall$ : Kvantifiointi tarkoittaa ilmauksia ”kaikki” ja ”on olemassa”.

Onneksi matemaattinen logiikka tarjoaa tavan hahmottaa sisäkkäisiä kvantifiointeja. Lause

”Kaikilla  $\epsilon > 0$  on olemassa  $\delta > 0$ , jolle kaikilla  $x$ ,  $|x - a| < \delta$ , pätee  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ ”

ajatellaan pelinä, jossa pelaajat  $\forall$  ja  $\exists$  valitsevat vuorotellen arvoja muuttujille  $\epsilon$ ,  $\delta$  ja  $x$ .

$\exists$ : No niin, nyt päästiin asiaan.

$\forall$  yrittää valita arvot niin, että lauseen ehto  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$  on epätosi, ja  $\exists$  yrittää valita arvoja niin, että ehto on tosi. Lauseen totuus riippuu siitä, kummalla pelaajalla on voittostrategia. Jos voittostrategia on  $\exists$ :llä, on lause tosi, ja jos voittostrategia on  $\forall$ :llä, on lause epätosi. (Helsingin yliopiston matematiikan ja tilastotieteen laitoksen loogikot ovat muuten kunnostautuneet erilaisten logiikkaan liittyvien pelien tutkimuksessa.)

$\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeli pisteessä 0 funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = 5x$ .

∀: Valitsen  $\epsilon$ :n arvon 0,1!

∃: Valitsen  $\delta$ :n arvon 0,01!

∀: Valitsen  $x$ :n arvon 0,001!

∃:  $|f(x) - f(0)| = 0,001 \cdot 5 = 0,005 < 0,1 = \epsilon$ . Voitin!

*Pelataan niukkaa*-kirjoitelmaa lukiessa ei tarvitse tyytyä passiivisesti omaksumaan esitettyä asiaa, vaan lukija pääsee itse ratkomaan tehtäviä, joissa etsitään voittostrategioita jatkuvuutta kuvaaviin peleihin.

∀: Ja vaikeissa kohdissa me annamme hyviä neuvoja.

---

∃: Pelataan jatkuvuuspelejä pisteessä 0 funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^{42}$ .

∀: Kuule, tämä teksti alkaa olla liian pitkä esittelyksi.

∃: Lähdetäänkö sitten varsinaiseen kirjoitelmaan pelaamaan? Sehän on seuraavana tässä kirjassa.

∀: Lähdetään vaan. Vaikka lukija olisi tippunut kärryiltä tätä johdantoa lukiessa, se ei haittaa. Kirjoitelmassa asiat selitetään huolellisesti alusta pitäen.

∃: Eikä siellä puhuta mistään kolminkertaisista kvantifioinneista, vaan jatkuvuus määritellään suoraan pelin avulla.

# Luku 15

## Pelataan niukkaa

### 15.1 Esinäytös

Henkilöt:  $\forall$  ja  $\exists$ , pelureita.

$\exists$ : Pelataan niukkaa, sano joku luku.

$\forall$ : Viisi!

$\exists$ : Kuusi! Voitin niukasti.

$\exists$ : Pelataan uudestaan. Sano joku luku.

$\forall$ : Miljoona!

$\exists$ : Miljoona yksi! Voitin niukasti.

$\exists$ : Pelataan vielä kerran. Sano joku luku.

$\forall$ : Miljardi!

$\exists$ : Miljardi yksi! Voitin niukasti.

Niukka on ala-asteiden pihoilla pelattu kahden hengen peli, jossa suuremman luvun sanonut voittaa. Kuten lukija pystyikin jo päättämään, pelaajalla, joka sanoo luvun viimeisenä, on menetelmä, jolla hän voittaa pelin varmasti. Jos ensimmäinen pelaaja

sanoo luvun  $a$ , sanoo jälkimmäinen pelaaja luvun  $a + 1$ . Tällaista varmaan voittoon johtavaa menetelmää kutsutaan *voittostrategiaksi*.

Useita matemaattisia ilmiöitä voidaan mieltää pelien avulla. Esi-merkiksi se, että jälkimmäisellä pelaajalla on voittostrategia niukkapelissä, heijastelee sitä tosiasiaa, että jokaista lukua kohti on olemassa toinen, suurempi luku.

$\forall$ :  $\exists$  pystyy sanomaan suurempia lukuja kuin minä. En taida enää pelata niukkaa.

$\exists$ : On olemassa muitakin pelejä. Joissain niistä voittaa sanomalla pieniä lukuja.

$\forall$ : Minä taidankin olla hyvä sanomaan pieniä lukuja. Pelataan jotain sellaista.

$\exists$ : [Hykertelee itseksensä: Nyt se hölmö meni lankaan. Voitan niukan, koska jokaista lukua kohti on olemassa toinen, suurempi luku. Mutta aivan vastaavasti jokaista positiivista lukua kohti on olemassa toinen, pienempi positiivinen luku. Itse asiassa minkä tahansa kahden keskenään erisuuren reaaliluvun välissä on reaalilukuja.]

Välipeleissä  $\forall$  sanoo ensin reaaliluvut  $x$  ja  $y$ , joille  $x < y$ . Sitten  $\exists$  sanoo reaaliluvun  $z$ . Pelaaja  $\exists$  voittaa välipeleissä, jos  $x < z < y$ . Muutoin  $\forall$  voittaa.

$\exists$ : Pelataan välipeleitä, sano luvut  $x$  ja  $y$ , joille  $x < y$ .

$\forall$ : 1 ja 2!

$\exists$ : 1,07! Koska  $1 < 1,07 < 2$ , minä voitin.

$\exists$ :llä on välipeleissä voittostrategia: Jos  $\forall$  sanoo luvut  $x$  ja  $y$ ,  $x < y$  (koska luonnehdimme systeemiä, jolla  $\exists$  voittaa, tekipä  $\forall$  mitä tahansa, emme voi tässä olettaa luvuilta  $x$  ja  $y$  muuta, kuin sääntöjen vaatimuksen  $x < y$ ), voi  $\exists$  sanoa  $z$ :na lukujen  $x$  ja  $y$  keskiarvon  $x/2 + y/2$ , joka on  $x$ :n ja  $y$ :n välissä. Tarkemmin tämä voidaan perustella seuraavasti: Koska  $x/2 < y/2$ , pätee

$$x = x/2 + x/2 < x/2 + y/2 < y/2 + y/2 = y,$$

joten  $\exists$ :n voittostrategia todella toimii.



$\exists$ : Pelataan uudestaan.

$\forall$ : 1 ja 1,07!

$\exists$ : 1,035! Voitin.

---

$\exists$ : Pelataan uudestaan.

$\forall$ : 1 ja 1,035!

$\exists$ : 1,0175! Voitin.

Välipeli heijastelee sitä tosiasiaa, että kahden erisuuren reaalityön välissä on aina reaalityö. Välipelin avulla voidaan osoittaa, että ei ole olemassa pienintä positiivista reaalityötä.

$\forall$ : Luku on positiivinen, jos se on suurempi kuin nolla.

$\exists$ : Nolla ei ole positiivinen luku.

$\forall$ : Kylläpä sitä ollaan negatiivisella päällä.

$\exists$ : Nolla ei ole myöskään negatiivinen. Nolla on nolla.

Jos  $\forall$  väittää, että  $y$  on pienin positiivinen reaalityö, voi  $\exists$  haastaa  $\forall$ :n välipeliin.  $\forall$  uskoo, että luku  $0$  ja  $y$  välissä ei ole reaalityöitä, ja niinpä hän sanoo luvut  $0$  ja  $y$ . Nyt  $\exists$  kumoaa  $\forall$ :n uskomuksen sanomalla luvun  $y/2$ , joka on positiivinen,  $y$ :tä pienempi reaalityö.

$\forall$ : 0,000001 on kyllä kaikkein pienin positiivinen reaalityö.

$\exists$ : Katsotaanpa, pelataan välipeliä.

$\forall$ : OK. 0 ja 0,000001!

$\exists$ : 0,0000005! Voitin.

$\forall$ : Myönnetään, 0,000001 ei olekaan pienin positiivinen reaalityö.

---

$\exists$ : Pelataan vielä.

$\forall$ : Pidetään hiukan taukoa, että Tuomaskin saa suunvuo-ron ja pääsee esittelemään tämän tekstin.

$\exists$ : Lupaa, että pelaat minun kanssa myöhemmin.

∀: Minä lupaan.

Muutos on jatkuvaa, jos muutosta tapahtuu sitä vähemmän, mitä vähemmän aikaa kuluu. Tässä kirjoitelmassa tutkimme pelejä, joiden avulla edellinen luonnehdinta ”sitä vähemmän, mitä vähemmän aikaa kuluu” voidaan ilmaista matemaattisen täsmällisesti. Aloitamme luvulla, jossa pohditaan jatkuvuutta yleisellä tasolla. Sen jälkeen esittelemme jatkuvuuspelejä ja päästämme lukijan etsimään sen voittostrategioita.

∀: Kuulostaapa vaikealta. Osaakohan lukija etsiä voittostrategioita?

∃: Katso nyt seuraavia lukuja. Niissähän on kaikenlaisia johdattavia tehtäviä.

∀: Niinpä. Tehtäviin paneutuminen saa ihmeitä aikaan.

Lopuksi tutkimme jatkuvuuden ja jatkuvuuspelejä välistä yhteyttä sekä jatkuvuuspelejä muunnelmia.

## 15.2 Jatkuuus

Siirryt polkupyörällä pisteestä  $a$  pisteeseen  $b$ . Nopeutesi on 36 kilometriä tunnissa. Jos tutkit matkallasi minuutin mittaista ajanjaksoa, huomaat kulkeneesi  $60 \text{ s} \cdot 36 \text{ km/h} = 600 \text{ m}$ . Jos tutkit sekuntin mittaista ajanjaksoa, huomaat kulkeneesi 10 metriä. Sekuntin sadasosassa olet kulkenut 10 senttiä, ja sekuntin miljoonasosassa vain 0,001 senttimetriä.

Kun tutkit yhä lyhyempiä ajanjaksoja, huomaat kulkeneesi yhä vähemmän. Tällaista liikettä kutsutaan jatkuvaksi<sup>1</sup>.

∃: Höh, onko ihmeekään, että tyyppi liikkuu polkupyörällä vain 0,001 senttimetriä. Autolla pääsisi paljon lujempaa.

---

<sup>1</sup>Korkeampaa fysiikkaa tunteville lukijoille huomautan, että tämän luvun esimerkeissä liikutaan klassisen newtonilaisen fysiikan maailmassa, joka ei ole kvantittunut, ja jossa valonnopeus ei ole universaali nopeuksien yläraja. Tarkoitukseni on valaista matemaattisia ideoita, ei kuvailla todellisuutta.

∀: Hyss! Jos alamme puhumaan autoista tässä tekstissä, karkoitamme ympäristötietoiset lukijat.

Jos ajaisimme autolla, vauhtimme olisi kenties 120 kilometriä tunnissa. Minuutissa liikkuisimme 2 kilometriä ja sekuntissa 33,33 metriä. Vaikka lukuarvot ovat hiukan suurempia kuin pyöräillessä, sama ilmiö toistuu: Kun tutkimme yhä lyhyempiä ajanjaksoja, huomaamme kulkeneemme yhä lyhyempiä matkoja. Myös auton liike on jatkuvaa.

∀: 120 kilometriä tunnissa on aika nopeaa. Kyllä auto ajaa kaikkina aikaväleinä vähintään yhden senttimetrin.

∃: Ei. Jos tutkimme aikaväliä, jonka pituus on 0,0002 sekuntia, auto ajaa tuona aikana

$$0,0002 \text{ s} \cdot 120 \text{ km/h} = 0,0002 \text{ s} \cdot 33\frac{1}{3} \text{ m/s} < 0,01 \text{ m}.$$

∀: No kyllä se ainakin ajaa kaikkina aikaväleinä vähintään yhden millimetrin.

∃: Eikä. Jos tutkimme aikaväliä, jonka pituus on 0,00002 sekuntia, auto ajaa tuona aikana alle yhden millimetrin.

∀: No kyllä se nyt ainakin ajaa kaikkina aikaväleinä vähintään 0,1 millimetriä

∃: Eikä. Jos tutkimme aikaväliä, jonka pituus on 0,000002 sekuntia, auto ajaa tuona aikana alle 0,1 millimetriä.

## Tehtävä 1

Etsi yleinen menetelmä, jolla  $\exists$  voittaa yllä kuvatun väittelyn.

- Ensin  $\forall$  sanoo pituuden  $\ell$ , joka on suurempi kuin 0.
- Mikä nolaa suurempi aikaväli  $t$  väittelijän  $\exists$  pitää sen jälkeen sanoa, että pätesi seuraavaa:

Jos auto kulkee 120 kilometriä tunnissa, se kulkee ajassa  $t$  vähemmän kuin pituuden  $\ell$ .

Ei tee eroa, vaikka emme kulkisikaan vakionopeudella. Voimme hidastaa ylämäessä,

∃: Ja kiihdyttää alamäessä!

mutta yhä huomaamme kulkeneemme yhä lyhyempiä matkoja, kun tarkastelemme yhä lyhyempiä ajanjaksoja. Myös vaihtelevalla nopeudella liikkuminen on jatkuvaa.

Kaikki kuviteltavissa oleva liikkuminen ei ole jatkuvaa. Kun Mr. Spock astelee siirtimeen (siirrin tunnetaan myös nimellä teleport<sup>2</sup>) Star Trek -televisiosarjassa, hänen liikkeensä on jatkuvaa. Siirrin siirtää Spockin silmänräpäyksessä vieraalle planeetalle. Tällöin Spockin liikkeessä on epäjatkuvuuskohta. Vaikka tarkastelisimme kuinka pientä teleport-operaation sisältävää ajanjaksoa tahansa, havaitsisimme Spockin siirtyneen tuona ajanjaksona tuhansia kilometrejä.

Oletetaan, että kuljemme yksiulotteisesti. Tällöin sijaintimme voidaan ilmaista yhdellä koordinaatilla. Merkitään symbolilla  $f(t)$  kulkijamme paikkaa yksiulotteisessa koordinaatistossa ajanhetkellä  $t$ . Oletetaan että olemme matkamme alussa origossa, ja että matkamme alkuhetki on hetki 0.

∃: Nyt Tuomas olettaa, että lukija on Aatami tai Eeva.

∀: Ei, haluttu ajanhetki voidaan sopia nollahetkeksi. Jos mittaamme aikaa esimerkiksi tunteina, on hetki 1 se hetki, jona on kulunut yksi tunti sovitusta nollahetkestä, ja niin edelleen.

∃: Minusta olisi paljon coolimpaa sopia alkuhetkeksi  $-1$ .

∀: Kyllä kai niinkin voisi tehdä, jos vaan haluaisi.

Jos nopeutemme on koko ajan 36 kilometriä tunnissa, voidaan  $f$  määrittää helposti kaavalla

$$f(t) = 36 \text{ km/h} \cdot t.$$

---

<sup>2</sup>Teleport on kuvitteellinen laite, joka siirtää henkilön paikasta toiseen ilman, että siirrossa kuluu aikaa

Tasaisella nopeudella liikkuminenkin on helppoa määritellä: Liike on liikettä tasaisella nopeudella, jos on olemassa nopeus  $v$ , jolle

$$f(t) = vt \text{ kaikilla } t.$$

Tasaisella kiihtyvyydellä liikkuminenkin voidaan määritellä. Liike on liikettä tasaisella kiihtyvyydellä, jos on olemassa nopeus  $v$  ja kiihtyvyyden  $a$ , joille

$$f(t) = vt + \frac{1}{2}at^2 \text{ kaikilla } t.$$

∃: Mitä tasaisella kiihtyvyydellä liikkuminen tarkoittaa?

∀: Se tarkoittaa sitä, että nopeus kasvaa vakiotahdilla.

∃: Ai vähän samaan tapaan, kuin paikan koordinaatti kasvaa vakiotahdilla tasaisella nopeudella liikuttaessa?

∀: Juuri niin.

Jatkuvaa liikettä on paljon muutakin kuin tasaisella nopeudella ja tasaisella kiihtyvyydellä tapahtuva liike. Jos hidastat polkemisnopeuttasi aina välillä ihaillaksesi maisemia, on liikeesi jatkuvaa, mutta sinun vaikeampi löytää kaavaa kuvaamaan paikkaasi ajan funktiona.

∃: Jos vain ihailee maisemia, ei siinä paljoa kaavoja muodosteta.

∀: Minä kyllä luulen Tuomaksen tarkoittaneen, että tässä tapauksessa liikefunktio on sen verran monimutkainen, että sille on vaikea löytää kaavaa.

Tai ajattele kärpäsen hyörinää katossa. Senkin liike on jatkuvaa, mutta sen liikettä kuvaava kaava olisi hyvin monimutkainen.

Kuinka sitten voisi kehittää matemaattisen teorian, jonka avulla voisimme tehdä eron jatkuvan muutoksen (polkupyöräily, kärpäsen lento) ja ei-jatkuvan muutoksen (Spockin teleporttaus) välille? Kysymys ei ole kovin helppo, ja matemaatikot ryhtyivät ratkomaan sitä joskus 1600-luvulla. Tyydyttävä teoria saatiin kehitettyä vasta pari sataa vuotta myöhemmin.

∃: Ja vielä tänäkin päivänä yliopisto-opettajat revivät hiuksia päästään yrittäessään opettaa sitä uusille opiskelijoille.

Jatkuvaa ja epäjatkovaa muutosta voi tapahtua muuallakin kuin pelkästään liikuttaessa. Jos esimerkiksi ämpäriin valuu vettä putkesta, voidaan prosessia ajatella jatkuvana funktiona  $f$ , jossa lähtöjoukon pisteet ovat ajanhetkiä ja funktion arvot ovat vesimääriä ämpärissä kullakin ajanhetkellä.

∀: Minkähänlaista olisi sitten epäjatkuva veden määrän muutos?

∃: Jos vaikka ilkeä demoni loitsisi ämpärin tyhjäksi.

∀: Tai hyvä haltia voisi taikoa puoli litraa lisää vettä silmänräpäyksessä.

Matemaattista teoriaa muodostettaessa kannattaa abstrahoida pois se, millaisia suureita tutkimme. Paikkaa 1-ulotteisessa koordinaatistossa ja veden määrää ämpärissä voidaan kumpiakin kuvata reaalityyppillä. Näin ollen oletamme, että  $f$ :n arvot ovat reaalityyppejä, ja unohdamme sen, että käytännön tilanteissa ne voivat olla paikkoja 1-ulotteisessa maailmankaikkeudessa tai veden määriä ämpärissä. Samalla tavalla abstrahoidimme pois myös sen, että funktion  $f$  lähtöjoukon pisteet ovat ajanhetkiä, ja oletamme niidenkin olevan vain reaalityyppejä.

∃: Onkohan tästä viimeisestä askeleesta hyötyä? Voisiko-han olla tilanne, jossa kahden seikan välillä on jatkuva riippuvuusuhde ilman, että toinen seikoista on aika?

∀: Kai sellaisenkin tilanteen voisi löytää, jos olisi tarpeeksi mielikuvitusta. Taidamme jättää kysymyksen lukijalle harjoitustehtäväksi.

Näin olemme saaneet muutettua kysymyksen

Kuinka jatkuvuus määritellään matemaattisesti?

hiukan yksinkertaisempaan muotoon

Kuinka funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jatkuvuus määritellään matemaattisesti?

∃: Nyt Tuomas kyllä huijaa pikkaisen. Kärpäsen lento ei ole yksiulotteista, vaan kärpäsen paikka pitää ilmaista kolmella koordinaatilla.

- $\forall$ : Tällaisessa tapauksessa kärpäsen paikkafunktioita on kolme,  $X: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $Y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ja  $Z: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , joista ensimmäinen antaa paikan  $x$ -, toinen  $y$ - ja kolmas  $z$ -koordinaatin. Jotta kärpäsen lento olisi jatkuvaa, täytyy kaikkein kolmen funktion olla jatkuvia.
- $\exists$ : Osaisimme siis ratkaista tämänkin kysymyksen, jos tietäsimme, milloin  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva.
- $\forall$ : Hmm... Itse asiassa Tuomas huijaa hiukan toisellakin tavalla.
- $\exists$ : Kuinka niin?
- $\forall$ : Tuomas olettaa, että  $f$  on määritelty kaikilla reaali-lu-kuarvoilla.
- $\exists$ : Se vastaisi jatkuvan liikkeen tapauksessa tilannetta, jos- sa liikkuja on aloittanut matkansa hamaassa menneisyys- dessä, eikä lopeta matkaansa koskaan.
- $\forall$ : Jos liikkuja aloittaa matkansa hetkellä 0 ja lopettaa matkansa hetkellä 1, voimme kuvitella, että hän seisoo kaikilla negatiivisilla ajanhetkillä pisteessä, jossa hän oli hetkellä 0, ja että hän on ykköstä suuremmilla ajanhet- killä paikassa, jossa hän on hetkellä 1.
- $\exists$ : Tuo on tietty fiktiota, mutta sen avulla saamme jatku- van liikkeen ehdettua Tuomaksen matemaattiseen vii- tekehukseen.

Palataan pohtimaan Spockin teleporttausta. Hetkellä, jolla Spock teleporttaa, on Spockin liikkeessä epäjatkuvuuskohta. Jotta saisimme kysymämme kysymyksen vieläkin hiukan yksinkertaisem- maksi, unohdamme funktion  $f$  jatkuvuuden joksikin aikaa. Valit- semme ajanhetken  $t_0$  ja kysymme:

Kuinka määritellään matemaattisesti, että Spockin liik- keessä on epäjatkuvuuskohta hetkellä  $t_0$ ?

Kun abstrahoiimme pois fyysikaalisen painolastin kysymyksestä, se muuttuu seuraavaan helpommin käsiteltävään muotoon. Olkoon  $x_0$  piste reaaliakselilla.

Kuinka määritellään matemaattisesti, että funktiolla  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on epäjatkuvuuskohta pisteessä  $x_0$ ?

Sanomme, että funktio  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva pisteessä  $x_0$ , jos  $f$ :llä ei ole epäjatkuvuuskohtaa pisteessä  $x_0$ . Näin olleen mielenkiinnon kohteenamme oleva kysymys muuttuu muotoon

Kuinka määritellään matemaattisesti, että funktio  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva pisteessä  $x_0$ ?

Jos saamme tämän kysymyksen ratkaistua, voidaan yleinen ongelma jatkuvuudesta ratkaista.

- $\exists$ : Joo! Funktio on jatkuva, jos sillä ei ole epäjatkuvuuskohtaa missään.
- $\forall$ : Tai sama toisella tavoin ilmaistuna: Funktio on jatkuva, jos se on jatkuva lähtöjoukon jokaisessa pisteessä.
- $\exists$ : Ja koko ongelma on ratkaistu! Voidaan taas jatkaa pelaamista.
- $\forall$ : Äläpä vielä innostu. Emme nimittäin vielä tiedä, kuinka jatkuvuus jossain pisteessä määritellään.
- $\exists$ : Ai niin. Emme tiedä, kuinka epäjatkuvuuskohta määritellään, joten emme myöskään tiedä, kuinka jatkuvuus jossain pisteessä määritellään.

Yksinkertaistetaan vielä tilannetta hiukan. Oletetaan, että tutkitaan funktion  $f$  jatkuvuutta pisteessä 0, ja oletetaan, että  $f(0) = 0$ .

- $\exists$ : Minähän sanoin, että olisi coolia valita matkan alkamishetkeksi  $-1$ .
- $\forall$ : Mitä tekemistä sillä on tämän kanssa?
- $\exists$ : Koska Tuomas tutkii jatkuvuutta pisteessä 0, hänen olettaa, että liikkumisprosessi on ollut käynnissä jo negatiivisillakin ajanhetkillä.

Kysytään

Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funktio, jolle  $f(0) = 0$ . Milloin funktio  $f$  on jatkuva pisteessä 0?



Tähän kysymykseen vastaa jatkuvuuspelejä.

- ∃: Ja yleiseen kysymykseen jatkuvuudesta pisteessä  $x_0$  vastaa peli, jonka säännöt ovat seuraavat: Ensimmäinen  $\forall$  valitsee arvot...
- ∀: Hyvä! Sitä ei saa paljastaa vielä. Tuomas on jättänyt kyseisen pelin muotoilemisen lukijalle tehtäväksi 11.
- ∃: Hyvä on. Keskitetään sitten vielä kysymykseen, milloin funktio  $f$ , jolle  $f(0) = 0$ , on jatkuva pisteessä 0.

## 15.3 Jatkuvuuspelejä

Alla tutkimme jatkuvuuspelejä<sup>3</sup>, jossa voittostrategian olemassaolo heijastelee funktion jatkuvuutta ja epäjatkuvuutta pisteessä 0. Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funktio, jolle  $f(0) = 0$ . Funktio  $f$  on jatkuva pisteessä 0, jos  $f$ :n arvot ovat lähellä nollaa, kun funktion arvoja tarkastellaan lähtöjoukon pisteissä, jotka ovat lähellä nollaa. Edellinen luonnehdinta jatkuvuudelle pisteessä 0 on epämääräinen johtuen epämääräisestä sanasta ”lähellä”, ja tulemme saamaan pelin avulla täsmällisemmän luonnehdinnan.

Aloitamme kuitenkin pelkäästä jatkuvuuspeleistä, ja palaamme ominaisuuteen ” $f$  on jatkuva pisteessä 0” luvussa 5.

**Määritelmä 1** Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funktio, jolle  $f(0) = 0$ . Funktion  $f$  jatkuvuuspelejä säännöt ovat seuraavat:

- Ensimmäinen  $\forall$  sanoo jonkun positiivisen reaaliarvon, jota merkitään symbolilla  $\epsilon$ .

∀:  $\epsilon$  lausutaan ’epsilon’.

---

<sup>3</sup>Jatkuvuuspelejä kiertelee folklorena paikoissa, joissa jatkuvuuden alkeita opetetaan. Minulla ei ole harmainta aavistusta sen alkuperäisestä kehittäjästä. Oppikirjoista löytyy yleensä pelimääritelmän kanssa yhtäpitävä, mutta erilainen ja hiukan abstraktimpi määritelmä jatkuvuudelle.

- Seuraavaksi  $\exists$  sanoo jonkun positiivisen reaaliluvun, jota merkitään symbolilla  $\delta$ .

$\exists$ :  $\delta$  lausutaan 'delta'.

- Sitten  $\forall$  sanoo reaaliluvun, jota merkitään symbolilla  $x$ , ja joka toteuttaa ehdon  $|x| < \delta$ .

$\forall$ :  $x$  lausutaan 'äks'.

$\exists$ : Kyllä lukija sen tietää, pölhö.

Nyt  $\exists$  voittaa pelin, jos  $|f(x)| < \epsilon$ . Muutoin  $\forall$  voittaa pelin.

$\forall$ : Lukija, älä säikähdä, vaikka et vielä ymmärtäisikään jatkuvuuspelin ja jatkuvuuden välistä yhteyttä.

$\exists$ : Pelien pelaaminen on hauskaa, vaikka peleillä ei olisi-kaan yhteyttä mihinkään suurempaan.

$\forall$ : Jatka vain lukemista.

Nyt tunnemme jatkuvuuspelin säännöt. Vilkaistaan seuraavaksi ihan nopeasti, miltä tyypillinen jatkuvuuspeleli näyttää.

$\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeleli funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(0) = 0$ , ja  $f(x) = \frac{1}{x}$ , kun  $x \neq 0$ .

$\forall$ : Pelaan  $\epsilon$ :n arvon 1,5!

$\exists$ : Pelaan  $\delta$ :n arvon 1!

$\forall$ : Pelaan  $x$ :n arvon  $-0,5$ ! Koska  $|-0,5| = 0,5 < 1 = \delta$ , siirtoni on sääntöjen mukainen.

$\exists$ : Kumpihan voittaa? Lasketaan!

$\forall$ :  $|f(x)| = \left| \frac{1}{-0,5} \right| = |-2| = 2 > 1,5 = \epsilon$ . Voitin!

Palataan vielä jatkuvuuspeleli sääntöihin. Luvuilta  $\delta$  ja  $\epsilon$  ei vaa- dita muuta kuin se, että ne ovat positiivisia reaalilukuja.

$\forall$  ja  $\exists$ : Osaamme kyllä valita positiivisia reaalilukuja!

Pelaajan  $\forall$  valinnan  $x$  täytyy toteuttaa ehto  $|x| < \delta$ .

- ∀: Tuossa  $\delta$  voi olla mikä tahansa tahansa positiivinen reaaliluku. Pystynköhän aina valitsemaan luvun  $x$ , joka toteuttaa ehdon  $|x| < \delta$ ?
- ∃:  $|x| < \delta$  tarkoittaa samaa kuin  $-\delta < x < \delta$ . Muistelehan hiukan välipeliä.

## Tehtävä 2

Jatkuvuuspelein sääntöjen mukaan  $\forall$ :n valinnan  $x$  täytyy toteuttaa ehto  $|x| < \delta$ . Valinta  $x = 0$  toteuttaa aina edellisen ehdon, koska  $\delta$  on positiivinen. Niinpä  $\forall$ :n on aina mahdollista pelata sääntöjen mukaan. Onko  $\forall$ :n sääntöjen puitteissa mahdollista valita aina positiivinen  $x$ ? Entä negatiivien  $x$ ?

- ∀: Lukija, kun teet tehtäviä, muista aina perustella itsellesi, miksi löytämäsi ratkaisu on oikea.
- ∃: Voit myös katsoa ratkaisun tämän kirjoitelman lopusta.
- ∀: Kannattaa kuitenkin ensin yrittää itse ratkaista tehtävä. Vaikka et keksisikään ratkaisua, on malliratkaisun ymmärtäminen helpompaa, kun on itse ensin pohtinut hiukan.
- ∃: Kun lunttaa malleista, on helppo voittaa.
- ∀: Tuomas on antanut malliratkaisut ilman perusteluja, ja sinun täytyy itse keksiä perustelu, miksi ehdotettu malliratkaisu toimii.
- ∃: Jos sinulla on hahmotusvaikeuksia, voit myös piirrellä kuvia tilanteesta.
- ∀: Siis sellaisia, joissa on funktion kuvaaja koordinaatistossa, ja jossa  $\epsilon$  on merkitty  $y$ -akselille ja  $\delta$  on merkitty  $x$ -akselille. Koska tutkit itseisarvoja, voi olla hyödyllistä myös merkitä  $y$ -akselille  $-\epsilon$  ja  $x$ -akselille  $-\delta$ .

## 15.4 Ja ei kun pelaamaan

Edellisen luvun lopussa totesimme, että jatkuvuuspelissä molemmat pelaajat pystyvät aina noudattamaan sääntöjä. Seuraavaksi alamme tutkia sitä, kuinka pelaajien kannattaa pelata voittaakseen.

$\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeli funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^3$  kaikilla  $x$ .

$\forall$ : Selvä, pelaan  $\epsilon$ :n arvon  $0,1$ !

$\exists$ : Pelaan  $\delta$ :n arvon  $0,05$ !

$\forall$ : Pelaan  $x$ :n arvon  $-0,01$ ! Koska  $|x| = |-0,01| < 0,05 = \delta$ , on lausahdukseni sääntöjen mukainen.

$\exists$ :  $|f(x)| = |(-0,01)^3| = |0,000001| < 0,1 = \epsilon$ , voitin!

### Tehtävä 3

Palataan edellisessä esimerkkipelissä kohtaan, jossa  $\exists$  on valinnut  $\delta$ :n arvon  $0,05$ , ja  $\forall$  pohtii omaa  $x$ :n arvon valintaansa. Olisiko  $\forall$ :n mahdollista valita (sääntöjen puitteissa) sellainen  $x$ , jolla hän voittaisi pelin?

$\forall$ : Jatkuvuuspelin säännöt vaativat, että  $f(0) = 0$ . Muis- tiko lukija tarkistaa, että edellisen esimerkkipelien  $f$  toteuttaa tämän ehdon?

Mikäli lukija teki edellisen tehtävän, hän havaitsi, että  $\exists$  pystyi luomaan tilanteen, jossa hän voittaa varmasti. Seuraavaksi on lukijan vuoro luoda tällaisia tilanteita.

#### Tehtävä 4

1.  $\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeleä funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = 5x$  kaikilla  $x$ .  
 $\forall$ :  $\epsilon = 0,1$ !  
 $\exists$ : Lukija, olisitko kiltti ja auttaisiko minua löytämään sellaisen  $\delta$ :n arvon, jolla voitan pelin varmasti?
  
2.  $\exists$ : Pelataan uudestaan samalle funktiolle.  
 $\forall$ :  $\epsilon = 0,001$ !  
 $\exists$ : Lukija, autatko uudelleen? Tahdon taas voittaa varmasti.
  
3.  $\exists$ : Pelataan vielä kerran samalle funktiolle.  
 $\forall$ :  $\epsilon = 0,000001$ !  
 $\exists$ : Lukija, tänne ja heti! Tahdon voittaa!

Nyt olemme tutkineet, kuinka  $\exists$ :n kannattaa pelata tietyissä tilanteissa. Seuraavaksi etsitään menetelmiä, joilla  $\exists$  voittaa koko pelin.

$\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeleä funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = 50x$  kaikilla  $x$ .

$\forall$ :  $\epsilon = 0,1$ !

$\exists$ :  $\delta = 0,002$ !

$\forall$ :  $x = 0,001$ ! Koska  $x = 0,001 < 0,002 = \delta$ , on lausahdukseni sääntöjen mukainen.

$\exists$ :  $|f(x)| = 50 \cdot 0,001 = 0,05 < 0,1 = \epsilon$ . Voitin.

$\forall$ : Pelataan uudestaan.  $\epsilon = 0,01$ !

$\exists$ :  $\delta = 0,0002$ !

$\forall$ :  $x = 0,00019$ ! Koska  $x = 0,00019 < 0,0002 = \delta$ , on lausahdukseni sääntöjen mukainen.

$\exists$ :  $|f(x)| = 50 \cdot 0,00019 < 0,01 = \epsilon$ . Voitin.

$\forall$ : Pelataan uudestaan.  $\epsilon = 0,001$ !

$\exists: \delta = 0,00002!$ .

$\forall: x = 0,000019999!$  Koska  $x = 0,000019999 < 0,00002 = \delta$ , on lausahdukseni sääntöjen mukainen.

$\exists: |f(x)| = 50 \cdot 0,000019999 < 0,001 = \epsilon$ . Voitin.

$\forall$ : Sinä voitat koko ajan. Miten ihmeessä teet sen?

$\exists$ : Katsos, jos sinä sanot minkä tahansa  $\epsilon$ :n arvon, minä valitsen  $\delta$ :n arvon  $\epsilon/50$ .

$\forall$ : Niinpä. Säännöt vaativat, että  $|x| < \delta = \epsilon/50$ , jolloin

$$|f(x)| = 50|x| < 50\delta = 50\epsilon/50 = \epsilon.$$

Valitsinpa minkä tahansa sääntöjen salliman  $x$ :n arvon, on väistämättä  $|f(x)| < \epsilon$ . Sinä ryökäle voitat, yritinpä pelata kuinka hyvin tahansa.

$\exists$ : Joo.  $\delta$ :n valinta  $\epsilon/50$  on voittostrategia tälle funktiolle.

## Tehtävä 5

Etsi pelaajalle  $\exists$  voittostrategia jatkuvuuspelissä seuraaville funktioille  $f$ .

$\exists$ : Ei voittostrategian löytäminen ole sen vaikeampaa kuin edellisen tehtävän tekeminenkään. Nyt täytyy vain varautua edeltä käsin kaikkiin juoniin, joita  $\forall$  voi  $\epsilon$ :n valinnan kanssa keksiä.

1.  $f(x) = 0$  kaikilla  $x$ .
2.  $f(x) = x$  kaikilla  $x$ .
3.  $f(x) = 100000x$  kaikilla  $x$ .
4.  $f(x) = 6x$ , jos  $x \leq 0$ , ja  $f(x) = 100x$ , jos  $x > 0$ .

5.  $f(x) = x^2$  kaikilla  $x$ .
6.  $f(x) = \sqrt{|x|}$  kaikilla  $x$ .
7.  $f(x) = x$ , jos  $x$  on rationaalinen ja  $f(x) = 0$ , jos  $x$  on irrationaalinen.
8.  $f(x) = 0$ , jos  $x < 1$ , ja  $f(x) = 1000000$ , jos  $x \geq 1$ .
9.  $f(x) = x^2 + x$  kaikilla  $x$ .
- $\exists$ : Kylläpä tuo edellinen kohta oli hankala. Ihan tuli hiki pelatessa.
- $\forall$ : Miltähän sitten lukijasta tuntuu?
- $\exists$ : Enpä tiedä. Pitäisiköhän lukijaa varoittaa?
- $\forall$ : Joo. Lukija! Jos edellinen kohta tuntuu liian hankalalta, voit jättää sen tekemättä.
10.  $f(0) = 0$ , ja  $f(x) = 5x \sin(\frac{1}{x})$ , kun  $x \neq 0$ .
- $\forall$ : Onkohan tuossa sinin lähtöarvo asteita vai radiaaneja?
- $\exists$ : En minä tiedä. Luulisin, että Tuomas käyttää radiaaneja.
- $\forall$ :  $f$  taitaa olla eri funktio riippuen siitä, kumpi vaihtoehto valitaan, mutta pelin idea on sama kummassakin tapauksessa.
- $\exists$ : Sovitaan sitten, että sinin lähtöarvo on radiaaneja.

$\forall$ : Kylläpä mieleni olisi tehnyt sanoa edellisissä tehtävissä äärettömän pieni  $\epsilon$ . Sellaisen yli olisi tosi helppoa päästä  $|f(x)|$ :llä.

$\exists$ : Niin, mutta positiivisten reaalilukujen joukossa ei ole äärettömän pieniä lukuja. Muistathan, kuinka kävi välipelissä? Ei ole olemassa pienintä positiivista reaalilukua.

$\forall$ : Ikävää. Minun on tyydyttävä hyvin pieneen  $\epsilon$ hen.

$\exists$ : Mutta useissa tapauksissa on olemassa riittävän pieni  $\epsilon$ .  
Katsota vaikka seuraavaa esimerkkiä.

**Esimerkki 2** Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = 0$ , jos  $x = 0$ , ja  $f(x) = 100 + |x|$ , jos  $x \neq 0$ .  $\forall$ :lla on seuraava voittostrategia:

- Ensinnäkin  $\forall$  sanoo  $\epsilon$ :nä luvun 50.
- Sitten  $\exists$  sanoo jonkun luvun  $\delta$ . (Koska  $\forall$ :n voittostrategian tulee johtaa  $\forall$ :n voittoon tekipä  $\exists$  mitä tahansa, emme voi olettaa luvusta  $\delta$  muuta kuin että se on positiivinen reaaliluku.)
- Sitten  $\forall$  valitsee  $x$ :nä luvun  $\delta/2$ . Koska  $|x| = \delta/2 < \delta$ , on  $\forall$ :n lausahdus luovallinen. (Olellista on se, että sanoipa  $\exists$  minkä luvun  $\delta$  tahansa, menetelmämme antaa  $\forall$ :lle toimivan  $x$ :n valinnan.)

Nyt  $|f(x)| = 100 + |x| > 50 = \epsilon$ , joten  $\forall$  voittaa pelin. Siis menetelmämme johtaa  $\forall$ :n voittoon yrittäpä  $\exists$  mitä tahansa, joten  $\forall$ :lla on voittostrategia.

$\exists$ : Pelataan jatkuvuuspeleä funktiolle  $f(x) = 0$ , jos  $x = 0$ , ja  $f(x) = 100 + |x|$  muutoin.

$\forall$ : [Hykertelele itsekseen: Nyt minä kyllä voitan varmasti.]  
 $\epsilon = 50!$

$\exists$ :  $\delta = 0,01!$

$\forall$ :  $x = 0,005!$  Nyt  $|x| < \delta$ , joten pelaan sääntöjen mukaan.  
 $|f(x)| = 100 + 0,005 > 50 = \epsilon$ . Voitinpas kerrankin!



## Tehtävä 6

Etsi pelaajalle  $\forall$  voittostrategia jatkuvuuspelissä seuraaville funktioille  $f$ .

1.  $f(x) = 0$ , kun  $x \leq 0$ , ja  $f(x) = 1$ , kun  $x > 0$ .
2.  $f(x) = 0$ , kun  $x \geq 0$ , ja  $f(x) = \frac{1}{100000}$ , kun  $x < 0$ .
3.  $f(x) = 0$ , kun  $x$  on rationaaliluku, ja  $f(x) = 1$ , kun  $x$  on irrationaaliluku.
4.  $f(x) = 0$ , kun  $x = 0$ , ja  $f(x) = \frac{1}{100000} - |x|$ , kun  $x \neq 0$ .
5.  $f(x) = 0$ , kun  $x = 0$ , ja  $f(x) = \cos(\frac{1}{x})$ , kun  $x \neq 0$ .

## 15.5 Jatkuvuuspelejä ja jatkuvuus

- $\exists$ : Tämä luku taitaa olla tylsää teoriaa. Lähdempä tästä suoraan seuraavaan lukuun pelaamaan pelejä.
- $\forall$ : Älähän nyt. Vaikka tätä lukua ei välttämättä tarvitaakaan pelatessa, täällä selitetään, mitä järkeä tässä pelaamistouhussa ylipäätensä on.
- $\exists$ : No katsotaan sitten.

Jatkuvuuspelissä  $\exists$  yrittää osoittaa, että väite ”funktion  $f$  arvot ovat lähellä nollaa, kun tutkitaan arvoja pisteissä, jotka ovat lähellä nollaa” on tosi.  $\forall$  yrittää osoittaa, että kyseinen väite on epätosi.  $\forall$  yrittää toisin sanoen osoittaa, että lähellä nollaa olisi pisteitä, joissa funktio  $f$  saa kaukana nollasta olevia arvoja.

$\forall$  yrittää valita sellaisen luvun  $\epsilon$ , että lähellä nollaa olisi pisteitä, joissa funktio saa arvoja, jotka ovat kaukana nollasta, vähintään  $\epsilon$ :n päässä.

- $\forall$ : Minun on tietysti edullista valita hyvin pieni  $\epsilon$ :n arvo, jotta  $|f(x)|$ :llä olisi helppo päästä sen yli.

Sitten  $\exists$  valitsee luvun  $\delta$ , joka kuvaa sitä, kuinka lähellä nollaa olevia lähtöjoukon pisteitä  $\forall$  voi tutkia.

$\exists$ : Minun on tietysti edullista valita hyvin pieni  $\delta$ :n arvo, että  $\forall$ :lla olisi mahdollisimman vähän valinnanvaraa  $x$ :n kanssa.

Sitten  $\forall$  valitsee luvun  $x$ , joka on lähellä nollaa, alle  $\delta$ :n etäisyydellä nollassa.

$\forall$ : Yritän tietysti valita sellaisen luvun  $x$ , että  $|f(x)|$  on vähintään  $\epsilon$ .

$\exists$  voittaa, jos  $|f(x)|$  on lähellä nollaa, kun ”lähellä” tarkoittaa, että  $|f(x)| < \epsilon$ .

Yksittäinen peli voidaan mieltää yksittäisenä kokeena, jossa tutkitaan  $f$ :n jatkuvuutta. Funktio  $f$  on jatkuva pisteessä 0, mikäli  $\exists$ :llä on menetelmä, jolla hän kykenee kääntämään kaikki kokeet omaksi voitokseen. Funktio  $f$  on epäjatkuva pisteessä 0, mikäli sellainen menetelmä on  $\forall$ :lla.

**Määritelmä 3** Funktio  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(0) = 0$ , on jatkuva pisteessä 0, jos  $\exists$ :llä on voittostrategia jatkuvuuspelissä funktiolle  $f$ . Funktio  $f$  on epäjatkuva pisteessä 0, jos  $\forall$ :lla on voittostrategia jatkuvuuspelissä funktiolle  $f$ .

$\forall$ : Nyt Tuomas meni määrittelemään jatkuvuuden meidän peliemme avulla.

$\exists$ : Meille tulee kyllä aika paljon puuhaa, jos joudumme pelaamaan aina kun joku funktio halutaan osoittaa jatkuvaksi tai epäjatkuvaksi.

$\forall$ : Ja yhden funktion osoittaminen jatkuvaksi tai epäjatkuvaksi vaatii äärettömän monta peliä, yhden jokaista mahdollista valintasarjaa  $(\epsilon, \delta, x)$  kohti.

$\exists$ : Huh huh! Mutta onko asia siltikään noin? Yleisen menetelmän voi todeta oikeaksi käymättä läpi kaikkia vaihtoehtoja. Sitä kutsutaan matemaattiseksi päättelyksi.

- ∀: Ai siksikö Tuomas käyttää  $x$ :ää,  $\epsilon$ :tä ja  $\delta$ :aa konkreettisten numeroarvojen sijaan?
- ∃: Niin tietysti, pötkö! Hän voi käsitellä niiden symbolien avulla äärettömän monta konkreettisia numeroarvoja sisältävää erikoistapausta kirjoittamalla vain pari riviä tekstiä.

---

∃: Oletetaan, että Spock kulkee hetkillä  $t$ ,  $t < 0$ , tasaisella nopeudella 1 eteenpäin, ja että hän hetkellä 0 teleporttaa 10 mittayksikköä eteenpäin, ja jatkaa matkaansa tämän jälkeen tasaisella nopeudella 1. Hetkellä 0 Spock on paikassa 0, ja tämän jälkeen hän on siirtynyt 10 yksikköä eteenpäin. Minkähänlainen on Spockin liikefunktio?

∀: Nyt  $f(t) = t$ , jos  $t \leq 0$  ja  $f(t) = 10 + t$ , jos  $t > 0$ .

∃: Pelataan jatkuvuuspeleä Spockin liikefunktioille.

∀:  $\epsilon = 5!$

∃:  $\delta = 0, 1!$

∀:  $x = 0, 01!$

∃: Hups! Nyt muuten  $x$  on funktion  $f$  lähtöjoukon piste, eli ajanhetki.

∀: On kyllä hiukan harhaanjohtava notaatio. Kuitenkin hetkellä  $x = 0, 01$  Spock on paikassa  $f(0, 01) = 10 + 0, 01$ , eli yli  $\epsilon = 5$ :n yksikön päässä paikasta 0. Voitin.

---

∃: Oletko muuten miettinyt, että silmänräpäyksellinen eteenpäinsiirtyminen ei ole ainoa esimerkki niistä tavoista, joilla funktio voi olla epäjatkuva pisteessä 0. Ajatellaanpa esimerkiksi tehtävän 6.5 funktiota  $f(x) = \cos(\frac{1}{x})$ , jos  $x \neq 0$ , ja  $f(0) = 0$ .

∀: Miltähän näyttäisi, jos Spock kulkisi tuon funktion osoittamalla tavalla?

- ∃: Hetkellä 0 hän olisi paikassa 0, ja muilla hetkillä hän poukkoilisi pisteiden  $-1$  ja  $1$  välissä.
- ∀: Rajoitutaan ensin tutkimaan negatiivisia ajanhetkiä. Spockin poukkoilu yhä kiihtyisi ja kiihtyisi, kun tarkastelisimme ajanjaksoja, jotka olisivat yhä lähempänä ja lähempänä nollaa.
- ∃: Positiivisilla arvoilla taas poukkoilu yhä hidastuisi ja hidastuisi.
- ∀: Olisi se kyllä aika hassun näköistä. Tästä kyllä kannattaa piirtää kuva koordinaatistoon.
- ∃: Kuka sitä viitsisi piirellä käsin enää nykyaikana? Aina-kin minä aion käyttää graafista laskinta.
- ∀: Funktion kuvaajan hahmotteleminen käsin voi olla ihan opettavaista.

- 
- ∀: Muistatko vielä sen väittelyn, jossa mietimme, kulkeeko 120 kilometriä tunnissa kulkeva auto niin lyhyitä matkoja kuin ikinä voin keksiä?
  - ∃: Joo. Jos ilmaisemme ajan tunteissa ja paikan kilometreissä, auton liikettä kuvaa funktio  $f(x) = 120x$ . Mitä siitä?
  - ∀: Silloinhan minä valitsin lyhyen etäisyyden, jota jatkuvuuspelissämme vastaa  $\epsilon$ , ja sinä valitsit lyhyen ajanjakson, jota jatkuvuuspelissämme vastaa  $\delta$ .
  - ∃: Niin, mutta silloin sinä et valinnut  $x$ :ää. Silloin tutkimme vain funktion arvoa  $f(\delta)$ .
  - ∀: Pelasimme siis seuraavaa peliä: Ensin minä valitsen luvun  $\epsilon > 0$ , ja sitten sinä valitset luvun  $\delta > 0$ . Sinä voitat, jos  $|f(\delta)| < \epsilon$ , ja minä voitat muulloin.
  - ∃: Kuinkahan kävisi, jos pelaisimme tätä peliä tehtävän 6 funktioille?

## Tehtävä 7

Tutki edellisessä dialogissa kuvattua peliä. Millä tehtävän 6 funktioista  $\exists$ :llä on voittostrategia tässä pelissä, ja millä tehtävän 6 funktioista  $\forall$ :lla on voittostrategia?

- $\exists$ : Ylläoleva peli, jossa valitaan vain  $\epsilon$  ja  $\delta$ , ei taida kuvata kunnolla jatkuvuutta.
- $\exists$ : Lukija, keksitkö esimerkkifunktiota  $f$  niin, että ylläolevassa pelissä funktiolle  $f$  minun kannattaisikin valita hyvin suuri  $\delta$ ?
- $\forall$ : Jatkuvuuspelissä minä saan lisäksi valita luvun  $x$ . Kuinka kävisi jatkuvuuspelissä lukijan esimerkkifunktiolle  $f$ , jos  $\exists$  yrittäisi valita suuren  $\delta$ :n?
- $\exists$ : Taidamme jättää kysymyksen lukijalle.

## 15.6 Muutetaan sääntöjä

- $\forall$ : Tuo lurjus  $\exists$  voittaa koko ajan. Nyt muutetaan kyllä sääntöjä.
- $\exists$ : Mutta minä valitsen vain yhden suureen, ja sinä saat valita kaksi.
- $\forall$ : Mutta on edullista valita myöhäisessä vaiheessa, ja sinä saat valita  $\delta$ :n minun  $\epsilon$ :n valintani jälkeen.
- $\exists$ : Ok, pelataan sitten niin, että minä valitsen  $\delta$ :n ennen kuin sinä valitset  $\epsilon$ :n.

## Tehtävä 8

Lokaali triviaalisuuspeleli on muuten samanlainen kuin jatkuvuuspeleli, mutta  $\exists$  sanoo luvun  $\delta$  ennen kuin  $\forall$  sanoo luvun  $\epsilon$ . Kummalla pelaajalla on voittostrategia lokaalissa triviaalisuuspelissä seuraaville funktiolle  $f$ ?

$\forall$ : Kuinkas se lokaali triviaalisuuspeleli nyt oikein menikään?

$\exists$ : Minä aloitan valitsemalla luvun  $\delta$ ,  $\delta > 0$ .

$\forall$ : Hmm... ja seuraavaksi on minun vuoroni valita  $\epsilon$ ,  $\epsilon > 0$ .

$\forall$ : Mutta sittenhän on minun vuoroni uudestaan. Valitsen luvun  $x$ ,  $|x| < \delta$

$\exists$ : Ja sitten  $|f(x)| < \epsilon$ , ja minä voitan taas.

$\forall$ : Äläpä ole niin varma. Hyvällä pelistrategialla voi käydä niin, että  $|f(x)| \geq \epsilon$ , ja minä voitan.

1.  $f(x) = 0$  kaikilla  $x$ .

2.  $f(x) = x$  kaikilla  $x$ .

3.  $f(x) = 0$  jos  $x < 1$ , ja  $f(x) = 1$  muutoin.

4.  $f(x) = 0$ , jos  $-1/10 < x < 1/10$ , ja  $f(x) = 1$  muutoin.

$\exists$ : Löydätkö yleistä luonnehdintaa sille, millainen funktion  $f$  olisi oltava, että minulla olisi voittostrategia lokaalissa triviaalisuuspelissä?

$\exists$ : Nyt on minun vuoroni muuttaa sääntöjä.

$\forall$ : Eikä, sinä voitat vieläkin liikaa.

$\exists$ : Tehdäänpä seuraavasti! Sinä saat valita sekä  $\epsilon$ :n että  $\delta$ :n.

$\forall$ : (Onkohan tähän koira haudattuna?) Haluat siis valita vain  $x$ :n? Jos valitset aina  $x = 0$ , voitat varmasti.

$\exists$ : Ok, en valitse arvoa  $x = 0$ .

### Tehtävä 9

Kasautumispistepeli on muuten samanlainen kuin jatkuvuuspelejä, mutta pelaaja  $\forall$  saa valita luvut  $\epsilon$  ja  $\delta$ , ja pelaaja  $\exists$  saa valita luvun  $x$ , mutta  $x$ :n pitää toteuttaa ehdot  $x \neq 0$  ja  $|x| < \delta$ .

$\forall$ : Käydään vielä läpi kasautumispistepelin säännöt.

Ensin minä valitsen luvut  $\epsilon > 0$  ja  $\delta > 0$ .

$\exists$ : Ja sitten minä valitsen luvun  $x$ , jolle  $|x| < \delta$ .

$\forall$ : Muista, että lupasit olla valitsematta nollaa.

$\exists$ : Niinpä. Minä valitsen luvun  $x$ , jolle  $|x| < \delta$  ja  $x \neq 0$ .

$\forall$ : Ja sitten tuo  $\exists$  voittaa, jos  $|f(x)| < \epsilon$ . Muutoin minä voitan.

Millä esimerkin 1 ja tehtävien 5 ja 6 funktioista pelaajalla  $\exists$  on voittostrategia kasautumispistepelissä? Tutki kasautumispistepeliä myös tehtävän 7 ratkaisussa mainitulle funktiolle  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = \frac{1}{x}$ .

$\exists$ : On tylsää tutkia jatkuvuutta aina vain lähtöjoukon pisteessä 0.

$\forall$ : Joo, pitäisi kai kehittää peli, jolla jatkuvuutta voisi tutkia muuallakin.

$\forall$ : Vaikeaa, luvun  $x$  etäisyys nolasta saadaan kaavalla  $|x|$ . Mutta entäs luvun  $x$  etäisyys luvusta  $a$ ?

$\exists$ : Helppoa! Se on tietysti  $|x - a|$ .

## Tehtävä 10

Olkoon  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funktio, joka saa arvon 0 pisteessä  $a$ . Funktio  $g$  on jatkuva pisteessä  $a$ , jos funktion  $g$  arvot ovat lähellä arvoa 0, kun funktiota tarkastellaan lähellä pistettä  $a$ . Määrittele peli, jolla voidaan testata, onko  $g$  jatkuva pisteessä  $a$ .

- $\exists$ : Arvon 0 pisteessä  $a$ ? Mitä se tarkoittaa?
- $\forall$ : Se taitaa tarkoittaa sitä, että ensin valitaan reaali-luku  $a$  ja sitten määritellään peli sellaisille funktioille  $g$ , joille  $g(a) = 0$ .
- $\exists$ : Niin. Alussahan Tuomas valitsi luvun  $a = 0$ , ja määritteli pelin sellaisille funktioille  $f$ , joille  $f(0) = 0$ .
- $\forall$ : Entä jos lukija on vieläkin sekaisin?
- $\exists$ : Hän voi vaikka määritellä jatkuvuuden pisteessä  $a = 1$  sellaisille funktioille  $g$ , joille  $g(1) = 0$ .
- $\forall$ : Näppärää! Ja sitten ykkösen paikalle voidaan laittaa muita lukuja.

Määriteltäysi pelin kokeile määritelmäsi oikeellisuuta jatkuviksi ja epäjatkuviksi tietämälläsi funktioilla.

- $\exists$ : Entä jos haluaisimme tutkia sellaisen funktion jatkuvuutta, joka saa tarkastelupisteessä jonkun muun arvon kuin 0?
- $\forall$ : Kai siihenkin olisi kehitettävissä peli.
- $\exists$ : Jos  $a$  on tarkastelupiste, ja  $x$  on sinun valitsemasi piste, pelissä tarvitaan arvojen  $f(a)$  ja  $f(x)$  etäisyyttä.

## Tehtävä 11

Olkoon  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funktio, ja  $a$  jokin reaaliakselin piste. Funktio  $g$  on jatkuva pisteessä  $a$ , jos funktion  $g$  arvot ovat lähellä arvoa  $g(a)$ , kun funktiota tarkastellaan lähellä pistettä  $a$ . Määrittele peli, jolla voidaan testata, onko  $g$  jatkuva pisteessä  $a$ .

Määriteltäysi pelin kokeile määritelmäsi oikeellisuuta jatkuviksi ja epäjatkuviksi tietämälläsi funktioilla.



- ∀: Sellainenkin peli olisi hieno, jolla voisi tutkia, onko funktio jatkuva.
- ∃: Emmekö tarkastelekaan juuri sitä edellisen tehtävän pelissä?
- ∀: Itse asiassa emme. Tarkastelemme jatkuvuutta jossain tietyssä pisteessä. Funktio on jatkuva, jos se on jatkuva lähtöjoukon jokaisessa pisteessä.
- ∃: Ratkaiseva ongelma lieneekin, että kumpi meistä saa valita pelissä tarkastelupisteen, ja missä vaiheessa peliä.

### Tehtävä 12

Funktio  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva, jos se on jatkuva jokaisessa  $\mathbb{R}$ :n pisteessä. Määrittele peli, jolla voidaan testata, onko  $f$  jatkuva. Määriteltäsi pelin kokeile määritelmäsi oikeellisuutta jatkuviksi ja epäjatkuviksi tietämälläsi funktioilla.

- ∃: Samalla tavalla kai voisi tutkia lukujonon suppenemistakin.
- ∀: Erona on vain se, että jatkuvuuspelissä  $\delta$  kannattaa valita ...
- ∃: ... hyvin pieneksi! Tiedän kyllä oikein hyvin.
- ∀: Joo. Suppenemispelissä pitäisi tarkastella pienten  $\delta$ :n arvojen sijaan suuria  $x_n$ :ien indeksejä  $n$ .

### Tehtävä 13

Määrittele peli, jolla voidaan testata, suppeneeko lukujono  $x_1, x_2, x_3, \dots$  kohti nollaa. Määriteltäsi pelin kokeile määritelmäsi oikeellisuutta suppeneviksi ja ei-suppeneviksi tietämälläsi lukujonoilla.

## 15.7 Vastaukset

$\exists$ : Tämähän on käytännöllinen luku. Täältä näkee, kuinka kannattaa pelata.

$\forall$ : Mutta muista, että täällä on esitetty vain yhdet toimivat strategiat. Ne eivät ole ainoita oikeita.

1: Kun  $\forall$  sanoo  $\ell$  metriä, sanoo  $\exists$  esimerkiksi  $t = \ell/40$  sekuntia.

2: On. Luku  $\delta/2$  on sääntöjen mukainen positiivinen valinta ja  $-\delta/2$  on sääntöjen mukainen negatiivinen valinta.

$\exists$ : Itse asiassa positiiviseksi valinnaksi kelpaa myös  $\delta/3$  ja  $\frac{2}{3}\delta$ .

$\forall$ : Tässä kysyttiin pelkästään sääntöjen sallimia valintoja. Minua kiinnostaa se, millaisilla valinnoilla voitaa!

3:  $\forall$ :n ei ole mahdollista valita voittavaa  $x$ :ää. Koska sääntöjen mukaan pitää olla  $|x| < \delta = 0.05$ , on  $|f(x)| = |x^3| = |x|^3 \leq 0,05^3 < 0,1 = \epsilon$ .

$\forall$ : Muista, että  $x$  voi olla joko positiivinen tai negatiivinen.

$\exists$ : Kannattaa miettiä molemmat vaihtoehdot erikseen läpi.

$\forall$ : Entä tapaus  $x = 0$ ?

$\exists$ : Sekin täytyy ottaa huomioon, mutta se on helppo tapaus.

4.1  $\delta = 0,02$

4.2  $\delta = 0,0002$

4.3  $\delta = 0,0000002$

$\forall$ : Tässä Tuomas on luetellut pelkästään suurimmat toimivat  $\delta$ :t. Myös mitkä tahansa pienemmät kelpaavat.

5.1: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ ,  $\exists$  sanoo  $\delta = 1$  ja voittaa varmasti.

$\forall$ : Edellisen kohdan peli on aika tyhmä.  $\exists$  voittaa varmasti, sanoi hän mitä tahansa.

- 5.2: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon$ .  
 5.3: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon/100000$ .  
 5.4: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon/100$ .

$\exists$ : Koska  $|6x| \leq |100x|$  kaikilla  $x$ , pätee  $|f(x)| \leq 100|x|$  kaikilla  $x$ .

5.5: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , toimii  $\exists$  seuraavasti: Jos  $\epsilon > 1$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun 1. Muutoin  $\exists$  sanoo lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon$ .

$\exists$ : Myös valinta  $\delta = \sqrt{\epsilon}$  toimii, mutta Tuomas taitaa hiukan kikkailla.

5.6: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon^2$ .

$\exists$ : Neliöjuurifunktion kuvaaja nollassa on niin jyrkkä, että mikään  $\delta$ :n valintastrategia tyyppiä  $c\epsilon$  ei toimi.

$\forall$ : Mitä tarkoittaa strategia tyyppiä  $c\epsilon$ ?

$\exists$ : Se tarkoittaa esimerkiksi strategiaa, jossa valitaan aina  $0, 1\epsilon$ , tai  $0, 01\epsilon$ , tai jotain sellaista.

$\forall$ : Mutta, jos  $\epsilon = 0, 1$ , voidaan valita  $0, 1\epsilon$ , jos  $\epsilon = 0, 01$ , voidaan valita  $0, 01\epsilon$  ja niin edelleen.

$\exists$ : Eipäs. Jos puhun strategiasta tyyppiä  $c\epsilon$ , täytyy saman luvun  $c$  toimia kaikilla  $\epsilon$ :in arvoilla.

5.7: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon/2$ .

$\exists$ : Onpa hyvä, että tarkastellaan jatkuvuutta nollassa. Tämä funktio ei taitaisikaan olla jatkuva missään muussa pisteessä.

$\forall$ : Mitä tarkoittaa ”jatkuvuus jossain muussa pisteessä?”

$\exists$ : Katso tehtäviä 10 ja 11.

$\forall$ : Taidan kuitenkin odottaa, että lukija pääsee sinne saakka. Matemaattista tekstiä lukiessa ei kannata pommia liikaa.

5.8: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun 1.

5.9: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  pienemmän luvuista  $\frac{1}{2}$  ja  $\frac{1}{2}\epsilon$ .

$\exists$ : Kun  $\delta$  on kuten yllä ja  $|x| < \delta$ , pätee tällöin  $|x| < \frac{1}{2}\epsilon$  ja  $|x^2| < \frac{1}{2}\epsilon$ .

$\forall$ : Lukija, muista myös, että kaikilla  $x$  pätee  $|x + x^2| \leq |x| + |x^2|$ .

5.10: Kun  $\forall$  on sanonut luvun  $\epsilon$ , sanoo  $\exists$  lukuna  $\delta$  luvun  $\epsilon/5$ .

$\exists$ : Muista, että  $|5x \sin(1/x)| \leq |5x|$ , koska  $|\sin(1/x)| \leq 1$ .

6.1:  $\forall$  sanoo lukuna  $\epsilon$  luvun  $1/2$ , ja kun  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ , sanoo  $\forall$  lukuna  $x$  vaikkapa luvun  $\delta/2$ .

6.2:  $\forall$  sanoo lukuna  $\epsilon$  luvun  $1/200000$ , ja kun  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ , sanoo  $\forall$  lukuna  $x$  luvun  $-\delta/2$ .

$\forall$ : Tässä pitää olla tarkkana, kun  $f$  saa nolasta eroavia arvoja pelkästään negatiivisella puolella.

6.3:  $\forall$  sanoo lukuna  $\epsilon$  luvun  $1/2$ , ja kun  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ , sanoo  $\forall$  luvun  $\delta/2$ , jos  $\delta$  on irrationaalinen ja luvun  $\delta/\sqrt{2}$ , jos  $\delta$  on rationaalinen.

$\forall$ : Rationaaliluku jaettuna  $\sqrt{2}$ :lla on irrationaalinen, koska  $\sqrt{2}$  on irrationaalinen.

6.4:  $\forall$  sanoo lukuna  $\epsilon$  luvun  $1/3$ , ja kun  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ , sanoo  $\forall$  lukuna  $x$  pienemmän luvuista  $1/300000$ ,  $\delta/2$ .

$\forall$ :  $x$ :n valinnan kanssa pitää olla varovainen, ettei vahingossa sano arvoa  $x$ , jolla  $f(x) = 0$ . Sellaisia arvoja on kokonaista kolme kappaletta.

6.5:  $\forall$  sanoo lukuna  $\epsilon$  luvun  $1/2$ , ja kun  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ , valitsee  $\forall$  kokonaisluvun  $n$ , jolle  $2\pi n > 1/\delta$ , ja sanoo  $x$ :nä luvun  $\frac{1}{2\pi n}$ .

$\forall$ : Pitää muistaa, että  $\cos(\alpha) = 1$  aina, kun  $\alpha$  on  $2\pi$ :n monikerta.

7.  $\forall$ :illa on voittostrategia kohdassa 6.1. ( $\epsilon = 1/2$ ).  $\exists$ :llä on voittostrategia kohdissa 6.2 ( $\delta$  mikä tahansa), 6.3 ( $\delta$  rationaalinen), 6.4 ( $\delta = 1/100000$ ) ja 6.5 ( $\delta = 1/(\frac{1}{2}\pi)$ ).

Esimerkki:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(0) = 0$ , ja  $f(x) = \frac{1}{x}$ , jos  $x \neq 0$ . Nyt pelaajan  $\exists$  tulee voittaakseen valita lukuna  $\delta$  luku, joka on suurempi kuin  $\frac{1}{\epsilon}$ . Jos  $\epsilon$  on pieni, on  $\frac{1}{\epsilon}$  suuri.

$\forall$ : Tuossa sinun kannattaa valita suuri  $\delta$ .

$\exists$ : Kuinkahan kävisi jatkuvuuspelissä, jos yrittäisin valita suuren  $\delta$ :n?

$\forall$ : Ei se auttaisi, koska minä voisin valita pienen positiivisen  $x$ :n, ja sitten  $|f(x)| = \frac{1}{x}$  olisi suuri.

$\exists$ : Jatkuvuuspelissä välillämme taitaa vallita kauhun tasapaino.

$\forall$ : Sinä voit halutessasi valita pienen  $\delta$ :n, ja pakottaa minut valitsemaan itseisarvoltaan pienen  $x$ :n.

$\exists$ : Sinäkin voit aina halutessasi valita itseisarvoltaan pienen  $x$ :n, koska minä en pysty rajaamaan valintaasi muutoin kuin pakottamalla sinut valitsemaan itseisarvoltaan pienen  $x$ :n.

$\forall$ : Jommalle kummalle on yleensä edullista saada jatkuvuuspelissä  $x$ :n itseisarvosta arvosta pieni, ja kumpi tahansa saa tässä suhteessa tahtonsa läpi. Niinpä  $x$ :n itseisarvo on jatkuvuuspelissä yleensä pieni.

$\exists$ : Tämä taitaa olla juuri se ilmiö, johon Tuomas viittaa, kun hän sanoo, että jatkuvuuspelissä tarkastellaan funktion arvoja lähellä pistettä 0.

$\forall$ : Tämän tehtävän [Tehtävä 7, Tuom. huom.] pelissä ei vastaavaa kauhun tasapainoa ole, koska sinä saat määrätä tarkastelupisteen aivan yksin.

8.1:  $\exists$  voittaa millä strategialla tahansa.

8.2:  $\forall$ :lla on voittostrategia:  $\exists$  on sanonut luvun  $\delta$ .  $\forall$  sanoo luvun  $\epsilon$ , joka on pienempi kuin  $\delta$ , ja luvun  $x$ , joka on lukujen  $\delta$  ja  $\epsilon$  välissä.

8.3:  $\exists$ :llä on voittostrategia. Hän sanoo lukuna  $\delta$  luvun, joka on pienempi kuin 1.

8.4:  $\exists$ :llä on voittostrategia. Hän sanoo lukuna  $\delta$  luvun, joka on pienempi kuin  $1/10$ .

Yleinen luonnehdita:  $\exists$ :llä on voittostrategia, jos on olemassa  $a > 0$ , jolle  $f(x) = 0$  aina, kun  $|x| < a$ . Muutoin  $\forall$ :lla on voittostrategia.

$\forall$ : Pystyn voittamaan aina, jos on olemassa  $x$ ,  $|x| < \delta$ , jolle  $f(x) \neq 0$ .

9: Pelaajalla  $\exists$  on voittostrategiat kasautumispistepelissä kaikilla tehtävän 5 funktioilla, sekä tehtävien 6.1, 6.2, 6.3 ja 6.5 funktioilla. Esimerkin 1 funktiolla, tehtävän 6.4 funktiolla, sekä funktiolla  $f(x) = \frac{1}{x}$  voittostrategia on pelaajalla  $\forall$ .

$\exists$ : Onpa Tuomas lyhytsanainen.

$\forall$ : Joo, lukijalle jää aika paljon duunia.

---

$\forall$ : Muistatko sen kauhun tasapaino -keskustelun, jonka kävimme tehtävän 7 ratkaisussa?

$\exists$ : Tässäkin taitaa syntyä vastaava kauhun tasapaino. Kumpi tahansa saa halutessaan pakotettua  $x$ :n itseisarvon pieneksi.

$\forall$ : Pelkkä  $x$ :n itseisarvon pieni koko ei vielä taida vielä määrätä pelin lopputulosta.

$\exists$ : Vaikka  $x$ :n itseisarvo olisikin pieni, jää  $x$ :n tarkan arvon valintaan pelivaraa.

$\forall$ : Kasautumispistepelissä sinä saat käyttää tuon pelivaran, ja jatkuvuuspelissä minä.

$\exists$ : Siksi minä voitan kasautumispistepelin helpommin kuin jatkuvuuspelin.

10: Pelin säännöt:  $\forall$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\epsilon$ .  $\exists$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\delta$ .  $\forall$  sanoo reaaliluvun  $x$ , jolle  $|x - a| < \delta$ .  $\exists$  voittaa, jos  $|f(x)| < \epsilon$ .  $\forall$  voittaa muutoin.

11: Pelin säännöt:  $\forall$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\epsilon$ .  $\exists$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\delta$ .  $\forall$  sanoo reaaliluvun  $x$ , jolle  $|x - a| < \delta$ .  $\exists$  voittaa, jos  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ .  $\forall$  voittaa muutoin.

12: Pelin säännöt:  $\forall$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\epsilon$  ja reaaliluvun  $a$ .  $\exists$  sanoo luvun  $\delta$ .  $\forall$  sanoo reaaliluvun  $x$ , jolle  $|x - a| < \delta$ .  $\exists$  voittaa, jos  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ .  $\forall$  voittaa muutoin.

$\forall$ : Jes!, minä saan valita yhden arvon lisää.

$\exists$ : Ominaisuus, jonka saisimme, jos  $\forall$  valitsisi  $a$ :n vasta  $\delta$ :n jälkeen, on nimeltään tasainen jatkuvuus. Esimerkiksi  $f(x) = x$  on tasaisesti jatkuva, mutta  $g(x) = x^2$  ei ole tasaisesti jatkuva.

13: Pelin säännöt:  $\forall$  sanoo positiivisen reaaliluvun  $\epsilon$ .  $\exists$  sanoo positiivisen kokonaisluvun  $n_0$ .  $\forall$  sanoo positiivisen kokonaisluvun  $n$ , jolle  $n \geq n_0$ .  $\exists$  voittaa, jos  $|x_n| < \epsilon$ .  $\forall$  voittaa muutoin.

## 15.8 Lähteet ja kiitokset

$\forall$ : Olipa mielenkiintoinen teksti. Ei kai Tuomas ole voinut itse keksiä tätä kaikkea ihan itse.

$\exists$ : Alla on listattu pari lähdeettä.

1. Leea Virtanen, *Ujo piimä, koululaishuumoria*, sisältää muunmuassa analyysin niukka-peleistä.
2. J.H. Conway, *On Numbers and Games*, niukka-peli nimellä *My Dad Has More Money Than Yours*
3. Lauri Myrberg, *Differentiaali- ja integraalilaskenta I*, sisältää muunmuassa  $\delta$ - $\epsilon$ -määritelmän jatkuvuudelle.

$\forall$ : Miksi tämä kirja on listattu? Eihän tätä käytetä enää.

$\exists$ : Tuomas on opiskellut jatkuvuuden peruskäsitteet täältä.

$\forall$ : Tuomaksella taitaa olla joku fiksaatio tähän kirjaan.

4. Cauchy, Weierstrass ja kumppanit, jatkuvuuden määritelmän kehittäminen.

$\forall$ : Miksi tässä ei ole listattu kirjojen nimiä?

$\exists$ : Ei ole Tuomas tainnut lukea näiden kirjoittamia kirjoja alkuperäisteoksina.

$\forall$ : Mutta ne ovat pari sataa vuotta vanhoja, joten voimme kai antaa anteeksi.

5. Donald Knuth, *Surreal Numbers*, matematiikan esittäminen dialogityylillä.
6. Jukka Kangasaho, Jukka Mäkinen, Juha Oikkonen, Johannes Paasonen ja Maija Salmela, *Differentiaalilaskenta 1, Pitkä Matematiikka*, 1.-6. painos, WSOY 2002. Sisältää yhden sivun pituisen jatkuvuuspelein käsittelyn.

Kiitän Saara Lehtoa ja Antti Rasilaa rohkaisusta ja palautteesta tämän tekstin kanssa, sekä Juha Oikkosta, joka on tuonut pedagogisen otteen Helsingin Yliopiston differentiaali- ja integraalilaskennan alkeisopetukseen. Olen unohtanut, mistä opin kvantifikaation käsittelemisen pelien avulla, mutta kiitän joka tapauksessa kyseistä tuntematonta lähettä. Kiitän myös  $\exists$ :tä, sekä erityisesti  $\forall$ :ta, joka jaksoi urheasti pelaila tämän kirjoitelman loppuun saakka huonosta voittoprosentista huolimatta.



## Luku 16

# Pulmapähkinöitä

Nämä pähkinät pystyy ratkaisemaan päässä ilman kokeilemista kynällä ja paperilla. Tällaisen elegantin ratkaisun löytäminen voi tosin vaatia kekseliäisyyttä. Kuten aina matematiikan tehtävissä, sinun täytyy perustella ratkaisusi pitävästi. Tarkoitus on siis tietää olevansa oikeassa ratkaisun suhteen, ei veikata oikeaa tulosta.

Seuraavassa luvussa on annettu oikeat vastaukset.

### 16.1 Hiihtohissi

Hiihtohissin vaijerissa on sata tuolia. Kun kuljet hissillä mäen alhaalta ylös, kuinka monta alaspäin tulevaa tuolia ohitat matkallasi?

*Teemme käytännön kannalta epärealistisen taustaoletuksen, että hissiin nouseaan sen ihan alimmassa pisteessä ja hissistä poistutaan sen ihan ylimmässä pisteessä.*

### 16.2 Jonnen energiajuomat

Energiajuomatölkki maksaa 1,05 euroa, ja kun tyhjän tölkin palauttaa, saa 15 sentin pantin. Jonnella on 90 euroa rahaa. Hän ostaa koko

rahalla energiajuomaa ja juotuaan juomat hän palauttaa tölkit. Jonne ostaa taas kaikilla rahoillaan energiajuomaa ja jatkaa tätä niin kauan kuin pystyy.

Kuinka monta tölkkiä energiajuomaa Jonne juo?

## 16.3 Sotilaiden tapot

Tappaako keskimääräinen sotilas sodan aikana enemmän vai vähemmän kuin yhden vihollisotilaan?

*Tämäkin tehtävä ratkeaa ihan matemaattisella päättelyllä ilman tilastojen kaivelua.*

## 16.4 Vampyyrit

Joka yö jokainen vampyyri imee veret yhdestä ihmisestä, joka muuttuu vampyyriksi. Tällainen uusi vampyyri alkaa imeä verta seuraavana yönä. Alussa on yksi vampyyri. Kuinka kauan kestää ennen kuin koko maailman väestö on vampyyrejä?

*Tässä tehtävässä voi tarvita laskinta.*

## 16.5 Sulkapallocup

$n$  pelaajaa pelaa sulkapallocupin. Kullakin kierroksella pelaajat arvotaan pareiksi, jotka pelaavat keskenään pelin sulkapalloa. Voittajat pääsevät seuraavalle kierrokselle ja häviäjät putoavat turnauksesta. Jos jollain kierroksella pelaajia on pariton määrä, ilman vastustajaa jäänyt pääsee suoraan seuraavalle kierrokselle. Näin jatketaan, kunnes jäljellä on vain yksi pelaaja, turnauksen voittaja.

Kuinka monta peliä turnauksessa pelataan?

## 16.6 A4-paperi

Kun kaksi pystysuorassa olevaa A5-paperia laitetaan vierekkäin, saadaan täsmälleen samankokoinen ja muotoinen pinta kuin vaakasuorassa oleva A4-paperi. Lisäksi A5- ja A4-paperit ovat yhdenmuotoisia, joskin eri kokoisia. Määritä näiden tietojen perusteella A4-paperin pitkän ja lyhyen sivun pituuksien suhde.

*Kynällä ja paperilla voi olla tässä tehtävässä käyttöä.*

## 16.7 Kunkkusakit

Luokalla on  $2n$  oppilasta, joiden hyvydet jalkapallossa ovat  $1, 2, \dots, 2n$ . (Siis yhden oppilaan hyvyys on 1, toisen 2, kolmannen 3 jne. Isompi luku tarkoittaa parempaa pelaajaa.) Lisäksi luokalla on Kalle ja Repa, jotka ovat yhtä hyviä. Luokan oppilaat jaetaan kahdeksi jalkapallojoukkueeksi kunkkusakkimenetelmällä, Kalle ja Repa ovat kunkkuja. He valitsevat kumpikin vuorotellen oppilaan joukkueeseensa, kunnes kaikki oppilaat on jaettu. Luonnollisesti kumpikin haluaa itselleen mahdollisimman hyvän joukkueen, joten kumpikin valitsee aina jäljelläolevista sen, joka on paras jalkapallossa. Kalle aloittaa. Kuinka paljon Kallen joukkueen pelaajien hyvyksien summa on suurempi kuin Repan joukkueen?

Kunkkusakkijakoa muutetaan niin, että ensin Kalle valitsee yhden oppilaan, ja sen jälkeen kumpikin valitsee aina vuorollaan kaksi oppilasta, kunnes viimeisellä vuorolla valitaan ainoa jäljelläoleva. Kumman joukkueen pelaajien hyvyksien summa nyt on suurempi? Kuinka paljon suurempi?

*Tämä on tarkoitettu tosiaan ratkottavaksi päässä, ilman minkään summakaavojen hyödyntämistä.*

## 16.8 Rautalangasta vääntäminen

Mitkä Platonin kappaleista voidaan vääntää rautalangasta?

*Idea on siis vääntää kappale yhdestä rautalanganpätkästä katkaissematta sitä niin, että jokaista särmää vastaa täsmälleen yksi rautalankakerros. Platonin kappaleita ovat roolipelinopat 10-sivuisia lukuunottamatta.*

## 16.9 Asunto vs. kolikot

Helsinkiläisen asunnon lattia peitetään kahden euron kolikoilla. Kumpi on arvokkaampi, asunto vai kolikot?

*Etsi tarvittavat tiedot netistä. Koska asunnon hintaa ei ole annettu tarkkaan, voit laskea karkeilla likiarvoilla.*

## 16.10 Käsirautaleikki

Kahdelle henkilölle on tehty ohuesta narusta käsiraudat, jotka ovat punoksissa toisiinsa kuten kuvassa.

Keksi, kuinka henkilöt pystyvät pujottelemaan toisistaan eroon.

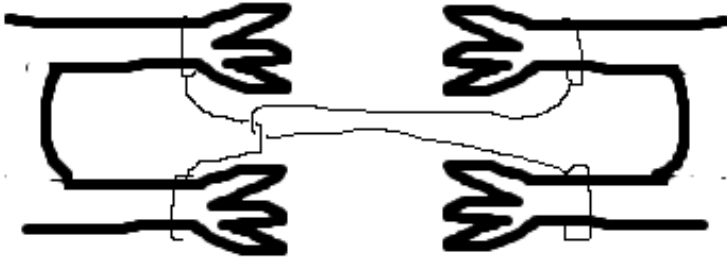
*Solmuja ei saa avata, joten kokonaan eroon käsiraudoista he eivät pääse. Koska naru on ohutta, se mahtuu menemään käden ja sen ympäri kiedotun narun välistä.*

## 16.11 Kellotaulu

Kuinka monta kertaa vuorokaudessa kellon tunti- ja minuuttiviisarit ovat päällekkäin?

*Vuorokauden aloittavan ajan 0 : 00 katsotaan kuuluvan vuorokauteen, mutta vuorokauden lopettavan ajan 0 : 00 katsotaan kuuluvan jo seuraavaan vuorokauteen.*

Kuva 16.1: Käsiraudat



## 16.12 Työväenlaulun looginen rakenne

Oletetaan, että ”Ei synny rakkautta ilman oikeutta.” Implikoiko rakkaus oikeuden vai toisin päin?

*Tämä tehtävä vaatii muista tehtävistä poiketen sen tietämistä, mitä looginen implikaatio tarkoittaa.*

## 16.13 Puheenjohtajan vaali

Erässä yhdistyksessä 31 jäsentä äänestää yhdistyksen puheenjohtajan. Ehdokkaita on kolme,  $A$ ,  $B$  ja  $C$ .

Mielipidejakaumalla tarkoitamme taulukkoa, jossa jokaisen äänestäjän kohdalla on mainittu hänen mieltensä mukainen ehdokaiden paremmuusjärjestys. Oletamme, että kukaan ei pidä ketään kahta ehdokasta täsmälleen yhtä hyvinä.

Ehdokas  $X$  on mielipidejakauman condorcet-voittaja, jos kaikille

muille ehdokkaille  $Y$  pätee: Yli puolet pitää  $X$ :ää parempana kuin  $Y$ :tä.

Vaali yhdistyksessä toimitetaan samalla systeemillä kuin Suomen presidentinvaali. Kummallakin kierroksella jokainen äänestää tarjollaolevista ehdokkaista sitä, joka on korkeimmalla hänen rivillään mielipidejakaumassa.

Anna esimerkki mielipidejakaumasta (31 äänestäjälle ja kolmelle ehdokkaalle), jossa on condorcet-voittaja, mutta hän ei tule valituksi ylläolevassa vaalissa. Laadi esimerkkisi niin, että ylläolevassa vaalissa ei myöskään jouduta arpomaan.

Condorcet-voittajan ongelma on se, että sellaista ei välttämättä ole. Anna esimerkki mielipidejakaumasta (31 äänestäjälle ja kolmelle ehdokkaalle), jossa ei ole condorcet-voittajaa.

*Tässä tehtävässä voit aiemmin väittämästäni poiketen joutua turvautumaan kynään ja paperiin. Mitään monimutkaista jakaumaa ei kuitenkaan kannata alkaa laatimaan.*

## 16.14 Musta Maija

$n$  pelaajaa pelaa Musta Maija -korttipeliä. Millä  $n$ :n arvoilla joku pelaajista pääsee lopulta väistämättä eroon korteistaan, pelasivatpa pelaajat kuinka fiksusti tai typerästi tahansa?

*Jos et tunne Musta Maija -korttipeliä, voit etsiä sen säännöt netistä tai korttipelikirjasta.*

## 16.15 Ristinollaturnaus

- $n$  pelaajaa istuu pitkän pöydän kummallakin puolella, yhteensä siis  $2n$  pelaajaa. Vastakkain istuvat pelaavat pelin ristinollaa. Kun kaikki pelit ovat päättyneet, jokainen siirtyy paikan myötäpäivään, ja vastakkain istuvat pelaavat taas. Jatkeetaan  $2n - 1$  kierrosta. Pelaavatko kaikki kaikkia vastaan?

- Sama kuin edellä, mutta pelaajia on  $2n + 1$ , ja ylimääräinen istuu pöydän päässä eikä pelaa kyseisellä kierroksella. Pelataan  $2n + 1$  kierrosta. Pelaavatko kaikki kaikkia vastaan?
- Jos vastasit jompaan kumpaan kohtaan ”ei”, kehitä ko. kohtaan toimiva systeemi, jolla kaikki saadaan pelaamaan kaikkia vastaan.

## 16.16 Kivipeli

Pöydällä on  $n$  pientä kiveä. Kaksi pelaajaa pelaa peliä, jossa pelaaja aina vuorollaan ottaa pöydältä valintansa mukaan yhden tai kaksi kiveä. Se pelaaja voittaa, joka ottaa pöydältä viimeisen kiven. Onko voittostrategia sillä, joka aloittaa pelin vai sillä, joka pelaa toisena?

*Vastaus voi vaihdella  $n:n$  arvosta riippuen.*

## 16.17 Tasapainovaaka

Villelle annetaan seisemän palloa, joista viisi on keskenään samanpainoisia. Kaksi on muita painavampia, kuitenkin keskenään samanpainoisia. Ville ei tiedä, mitkä kaksi palloista ovat muita painavampia.

Villen käytössä on tasapainovaaka. Siinä on kaksi kuppia, ja kun kuppeihin laitetaan lastit, painavampi kuppi painuu alas.

Villen tehtäväksi annetaan laatia syseemi, jolla saa kolmella punituksella väistämättä selvitettyä, mitkä kaksi palloa ovat muita painavampia.

Auta Villeä laatimaan systeemi.

Seuraavana päivänä Villelle annetaan kahdeksan palloa, joista kuusi on keskenään samanpainoisia. Kaksi on muita painavampia, kuitenkin keskenään samanpainoisia.

Villelle annetaan sama tehtävä kuin edellisenäkin päivänä.

Osoita, että Ville ei voi nyt laatia systeemiä.

## 16.18 Yhtälöryhmä

Ratkaise yhtälöryhmä

$$xA = 2B$$

$$yC = 2B$$

$$A - B + C = 2$$

kun  $A, B, C, x, y$  ovat positiivisia kokonaislukuja, ja  $x, y$  ovat vähintään 3.

Huomaatko ratkaisuna saatavissa luvuissa jotain tuttua?

Ratkaise sitten yhtälöryhmä, kun  $A, B, C, x, y$  ovat positiivisia kokonaislukuja, ja  $x, y$  ovat vähintään 2. Yleistyykö löytämäsi yhteys ratkaisujen ja jonkun muun jutun välille tähän tapaukseen?

*Kynällä ja paperilla on taas käyttöä. Yhtälöryhmän ratkaiseminen tarkoittaa kaikkien yhtälöt toteuttavien viisikoiden  $(A, B, C, x, y)$  etsimistä. Viimeiseen yleistykseen vihje: Salli kaarevuus.*

## 16.19 Dominojono

Oletetaan, että meillä on setti  $n$ -dominoita. Jokaisessa  $n$ -dominossa on kaksi lukua, väliltä  $0, \dots, n$ . Jokaiselle sellaiselle järjestämättömälle lukuparille  $\langle i, j \rangle$  setissä on täsmälleen yksi domino, jossa on luvut  $i$  ja  $j$ . Huomaa, että myös dominot  $\langle i, i \rangle$  on setissä kaikilla  $i$ .

Dominoista yritetään tehdä vaakasuora jono  $d_1, d_2, \dots, d_m$  siten, että kaikilla  $i$  dominon  $d_i$  oikeanpuoleinen luku on sama kuin dominon  $d_{i+1}$  vasemmanpuoleinen luku.

Millä  $n:n$  arvoilla jonoon voidaan käyttää kaikki setin dominot?

*Huomaa, että dominon voi kääntää ympäri niin, että oikeanpuoleinen luku ja vasemmanpuoleinen luku vaihtavat paikkoja.*



*Järjestämätön lukupari tarkoittaa sitä, että parien  $\langle i, j \rangle$  ja  $\langle j, i \rangle$  välillä ei tehdä eroa. Toisin sanoen setissä on vain yksi domino, jossa on esimerkiksi luvut 5 ja 3, eikä erikseen dominoita  $\langle 3, 5 \rangle$  ja  $\langle 5, 3 \rangle$ .*

## 16.20 Kameleontit saarella

Eräällä saarella on kolmen värisiä kameleontteja, punaisia, sinisiä ja keltaisia. Aina, kun kaksi eri väristä kameleonttia kohtaa, ne muuttuvat kumpikin kolmannen värisiksi. Jos siis esimerkiksi punainen ja sininen kameleontti kohtaavat, ne muuttuvat kumpikin keltaisiksi.

Alussa punaisia kameleontteja on 31, sinisiä 32 ja keltaisia 33. Voiko saarella syntyä tilanne, jossa kaikenvärisiä kameleontteja on yhtä paljon?

## 16.21 Kyräilevät ryövärit

$2n$  ryöväriä istuu tasavälein ringissä. Ryöväripomo jakaa ringissä istuville ryöväreille heidän osansa ryöstösaaliista, yksi ryöväri kerrallaan. Jos ryöväri, joka on saanut osuutensa ja ryöväri, joka ei ole vielä saanut osuuttaan istuvat vierekkäin, molemmat ryövärit kyräilevät. Jos kaksi kyräilevää ryöväriä istuu vastapäätä toisiaan, he huomaavat toistensa kyräilevän ja ryntäävät toistensa kimppuun. Ryöväripomo yrittää valita sellaisen saaliinjakojärjestyksen, ettei syntyisi tappelua. Onko se mahdollista?

## 16.22 Ruutupaperipasianssi

Yksi pelaaja pelaa pasianssia äärettömällä ruutupaperilla. Kutsumme ruutujen reunaviivojen leikkauspisteitä tässä tehtävässä paikoiksi. Alussa joku äärellinen määrä paikkoja on merkitty. Vuorollaan pelaaja ensin merkitsee yhden merkitsemättömän paikan, ja sitten vetää viivan viiden merkityn paikan kautta pysty- tai vaakasuoraan,

tai jompaan kumpaan suuntaan 45 asteen kulmassa diagonaalisesti. Kaksi noista viidestä paikasta ovat viivan alku- ja loppupisteet, ja loput sisäpisteitä. Kahdella vedetyllä viivalla saa olla vain yksi yhteinen piste.

Peli loppuu, kun pelaaja ei voi pelata vuoroaan sääntöjen mukaan. Pelaaja yrittää jatkaa peliä niin pitkään kuin mahdollista. Onko olemassa sellaista pelin alkutilannetta ja pelaajan strategiaa, että peliä voi jatkaa äärettömiin?

## 16.23 Ääretön palindromi

Äärettömällä kirjainrimpsulla tarkoitamme jonoa kirjaimia, joka jatkuu äärettömiin niin oikealle kuin vasemmalle mennessä.

Sanomme, että tällainen ääretön kirjainrimpsu on jaksollinen, jos kirjainrimpsu saadaan toistamalla jotain äärellistä kirjainjonoa yhä uudestaan niin oikealle kuin vasemmalle mennessä. Tällaisessa tapauksessa kutsumme toistuvaa äärellistä kirjainjonoa jaksoksi.

Siis esimerkiksi

... KISSAKISSAKISSAKISSAKISSA ...

on jaksollinen ääretön kirjainrimpsu, ja jakso on KISSA.

Sanomme, että ääretön kirjainrimpsu on ääretön palindromi, jos kääntämällä rimpsu takaperin (vaihtamalla oikea ja vasen keskenään) ja kelaamalla käännettyä rimpua sopiva määrä askeleita oikealle tai vasemmalle saadaan alkuperäinen rimpsu.

Olkoon  $A$  ääretön, jaksollinen kirjainrimpsu, jonka jakso koostuu yhdestä tai kahdesta peräkkäin olevasta palindromista. Osoita, että  $A$  on ääretön palindromi.

Olkoon  $B$  ääretön, jaksollinen palindromi. Osoita, että jakso koostuu yhdestä tai kahdesta peräkkäin olevasta palindromista.

Olkoon  $C$  ääretön, jaksollinen rimpsu, jolla on  $n:n$  kirjaimen pituinen jakso. Tällöin mikä tahansa muukin  $n:n$  peräkkäisen kirjaimen osajono  $C$ :stä kelpaa  $C$ :n jaksoksi. Oletetaan, että  $C$  on ääretön, jaksollinen palindromi. Osoita, että  $C$ :llä on jakso, joka

koostuu joko yhdestä palindromista tai yhdestä palidromista, jonka perässä on yksi kirjain.

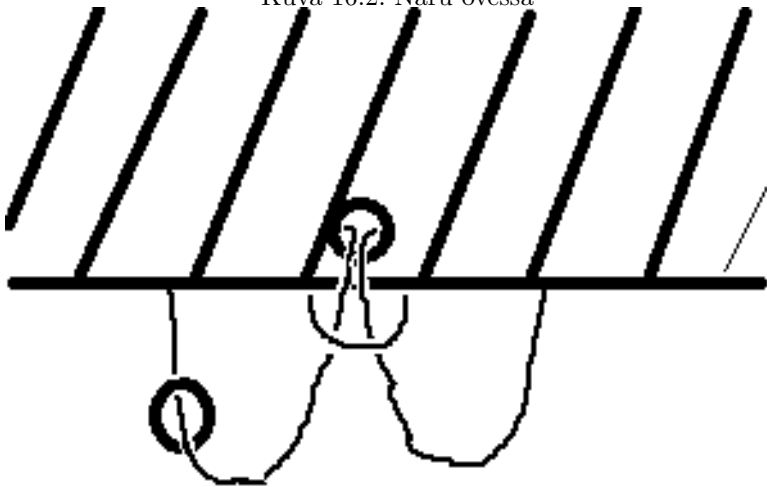
*Huomaa, että kakkoskysymyksessä todistetaan, että jokainen  $B$ :n jakso koostuu yhdestä tai kahdesta palindromista, ja kolmoskysymyksessä, että eräs  $C$ :n jakso koostuu joko yhdestä palindromista tai yhdestä palindromista, jonka perässä on yksi kirjain.*

## 16.24 Afrikkalainen narutempu

Puolittain aukiolevassa autotallin ovesa on reikä, ja ovesa on kiinni myös naru. Naru on kiinni ovesa päätepisteistään, ja se kulkee reiän läpi kuten kuvassa. Vasemmassa narulenkissä on rengas. Tehtäväsi on pujottaa rengas oikeanpuoleiseen narulenkkiin, mutta rengas on liian suuri kulkemaan oven reiästä. Voit kuitenkin olettaa, että narussa on niin paljon pituutta kuin tarvitset.

*Jos saat tämän ratkaistua päässä, olet todella kovan luokan ongelmanratkaisija. On myös mahdollista rakentaa tilanteesta fyysinen malli ja yrittää ratkaista sitä. Vaikka sanoimme, että naru on tarvittavan pitkä, älä sentään yritä pujottaa sitä maapallon ympäri.*

Kuva 16.2: Naru ovessa



## Luku 17

# Pulmapähkinöiden ratkaisut

Täältä voit tarkistaa tuloksesi.

(1) 99. Ensimmäinen tuoli, jonka ohitat on välittömästi takanasi vaijerissa oleva, ja viimeinen välittömästi edessäsi vaijerissa oleva. Luonnollisesti ohitat kaikki näiden välissäkin olevat.

Tarkemmin tämä voidaan perustella seuraavasti. Olkoon mäen pituus  $\ell$ , jolloin vaijerin pituus on  $2\ell$ . Olkoon  $x$  tuoli, joka on vaijerissa  $y$  yksikköä edelläsi,  $y < 2\ell$ . Ohitat tuolin  $x$ , kun matkaa mäen huipulle on  $y/2$  verran,  $y/2 < \ell$ .

(2) 99. Sisuus maksaa  $1,05 - 0,15 = 0,90$  euroa. Jonnella on siis rahat tasan sataan sisukseen. Viimeistä sisusta hän ei saa kaupasta, koska hänellä ei ole rahaa maksaa siitä tölkkipanttia.

(3) Alle 1. Tappamisia on yhteensä yhtä paljon kuin tapettuja sotilaita, joita on vähemmän kuin kaikkia sotilaita. Keskimääräisen sotilaan tapot ovat siis  $\frac{\text{tappamisten lkm.}}{\text{kaikkien sotilaiden lkm.}} < 1$ .

(4) Vampyyrien lukumäärä kaksinkertaistuu joka yö. Maailmassa on 7,8 miljardia ihmistä, joten tarvittavien öiden määrä saadaan kaavalla  $\log_2 7,8 \text{ mrd.} = 32,8$ , joten 33 yössä koko maailman väestö

on muuttunut vampyyreiksi.

(5)  $n - 1$ . Jokaisessa pelissä tippuu yksi pelaaja. Pelejä on siis yhtä paljon kuin tippuneita pelaajia, joita on  $n - 1$ .

(6) Olkoon  $p$  A4-paperin pitkän sivun pituus, ja  $\ell$  lyhyen sivun pituus. Nyt  $\ell$  on A5-paperin pitkän sivun pituus ja  $p/2$  lyhyen sivun pituus. Koska A4- ja A5-paperit ovat yhdenmuotoisia, saadaan  $p/\ell = \ell/(p/2)$ , mistä voidaan ratkaista  $p/\ell = \sqrt{2}$ .

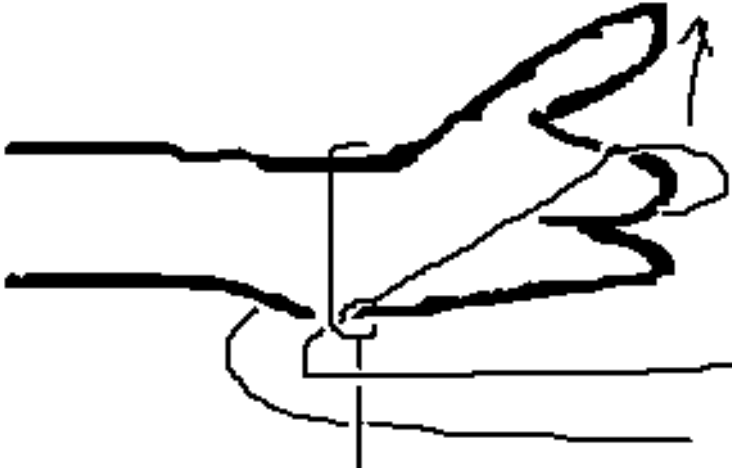
(7a) Jaetaan ne  $2n$  oppilasta pareiksi niin, että  $2n$  ja  $2n - 1$  hyvyiset ovat pari,  $2n - 2$  ja  $2n - 3$  hyvyiset ovat pari,  $2n - 4$  ja  $2n - 5$  hyvyiset ovat pari jne. Kustakin parista Kalle saa paremman oppilaan ja Repa huonomman. Kussakin parissa Kalle jää siis yhden yksikön voitolle. Koska pareja on  $n$  kpl, Kalle jää yhteensä  $n$  yksikköä voitolle.

(7b) Tehdään parit kuten edellisessä kohdassa. Nyt Kalle ja Repa jäävät pareissa vuorotellen yhden yksikön voitolle. Jos siis  $n$  on parillinen, tulee tasavahvat joukkueet, ja jos  $n$  on pariton, Kalle jää yhden yksikön voitolle.

(8) Vain säännöllinen 8-tahokas on mahdollista vääntää rautalangasta. Kun rautalanka tulee johonkin kärkeen, se myös lähtee siitä pois jotain muuta särmää pitkin. Näin alku- ja loppukärkiä lukuunottamatta jokaiseen kärkeen on tultava parillinen määrä sarmiä, jotta kappaleen voisi vääntää rautalangasta. 8-tahokasta lukuunottamatta kaikissa muissa Platonin kappaleissa jokaiseen kärkeen tulee pariton määrä sarmiä. 8-tahokkaan vääntäminen rautalangasta on helppoa, ja lukijan on yhtä helppo kuvitella se itse mielessään kuin lukea ratkaisu, joten emme selitä sitä tässä.

(9) 2 euron kolikon halkaisija on noin 2,5 cm. Tiheimmin lattia tulee peitettyä kolikoilla, kun ne muodostavat samanlaisen kuvion kuin mehiläiskennosto. Tällöin yksi kolikko vaatii lattiapinta-alan, jota vastaa kolikon ympärille piirretty kuusikulmio. Tälle pinta-alalle kolikon pinta-ala on hyvä likiarvo. Yhden kolikon vaatima pinta-ala on siis  $\pi(1,25^2)$  cm<sup>2</sup>, eli noin 5 cm<sup>2</sup>. Kolikkojen neliöarvo on siis  $2e/5$ cm<sup>2</sup>, eli 4000e/m<sup>2</sup>. (Vuonna 2020) Helsingissä on sekä asuinalueita, joilla asunnon keskineliöhinta on tätä kalliimpi (esim. Ullanlinna 8000e/m<sup>2</sup>) että asuinalueita, joilla asunnon keskineliöhinta on

Kuva 17.1: Irroittautuminen



tätä halvempi (esim. Jakomäki  $2000\text{e}/\text{m}^2$ ).

(10) Henkilön A käsiä yhdistävä naru työnnetään henkilön B käden ja sen ympäri kiedoton narun välistä. Sen jälkeen henkilön B käsi työnnetään syntyneestä lenkistä, ja henkilöt ovat irti toisistaan. Katso kuva.

(11) Täyden tunnin ajanjaksolla tarkoitamme tunnin ajanjaksoa, joka alkaa täyden tunnin kohdalta.

Tutkitaan täyden tunnin ajanjaksoa, ja katsotaan tämän jakson päätepisteiden kuuluvan ko. ajanjaksoon. Ko. ajassa minuuttiviisari tekee täyden kierroksen, mutta tuuntiviisari liikkuu vain kierroksen kahdestoistaosan verran. Ko. ajassa minuuttiviisari siis ohittaa tuntiviisarin täsmälleen yhden kerran, joten tunti- ja minuuttiviisarit ovat kerran päällekkäin.

Tuntina 12 : 00 – 1 : 00 tämä ohituspiste on hetkessä 12 : 00, samoin tuntina 11 : 00 – 12 : 00. Jos siis meillä on täyden tun-

nin ajanjakso, jonka alkupiste kuuluu jaksoon, mutta loppupiste ei, ajanjaksolla siis tapahtuu tunti- ja minuuttiviisarin ohitus, jos tunninkin alkuhetki ei ole 11 : 00.

Vuorokaudessa on 24 tuollaista täyden tunnin ajanjaksoa, ja yllämainittu 11 : 00-poikkeus tapahtuu kahdesti. Tunti- ja minuuttiviisarit ovat siis päällekkäin 22 kertaa.

(12) Rakkaus implikoi oikeuden. Nimittäin oikeus on välttämätön ehto rakkaudelle, eli aina kun on rakkautta, on myös oikeutta. Toisinaan looginen implikaatio kulkee päinvastaiseen suuntaan kuin kausaalisuhte.

(13a) Jos 13 äänestäjän mielestä  $A > B > C$ , 14 äänestäjän mielestä  $C > B > A$  ja 4 äänestäjän mielestä  $B > A > C$ , niin  $B$  on Condorcet-voittaja, mutta hän ei tule valituksi.

(13b) Jos 11 äänestäjän mielestä  $A > B > C$ , 10 äänestäjän mielestä  $B > C > A$  ja 10 äänestäjän mielestä  $C > A > B$ , niin jakaumassa ei ole Condorcet-voittajaa.

(14) Joku pelaajista pääsee lopulta väistämättä eroon korteistaan, jos ja vain jos  $n$  on parillinen.

$n$  parillinen: Ajatellaan pelaajat kahdeksi porukaksi niin, että jokainen istuu kahden vierasta porukkaa edustavan välissä. Aina, kun hyökkäysvuoro vaihtuu porukalta toiselle (eli puolustaja kaataa kaikki hyökkäyskortit), kortteja poistuu pelistä. Näin joku pääsee eroon korteistaan, jos hyökkäysvuoro vaihtuu porukalta toiselle 52 kertaa.

Aina, kun kortteja pelataan ja hyökkäysvuoro säilyy samalla porukalla (eli puolustaja nostaa hyökkäyskortteja), joko kortteja nostetaan umpipakasta, tai sitten hyökkäävän porukan käsikorttien yhteismäärä pienenee. Näin kahden hyökkäysvuoron vaihtumisen porukalta toiselle välissä voi olla korkeintaan  $52 \times 2$  hyökkäysvuoron säilymistä ennen kuin joku pääsee eroon korteistaan.

Joku siis pääsee eroon korteistaan  $52 \times 52 \times 2$  hyökkäysvuorossa. Tässä 52 oli siis yläraja, eli luku, joka on varmasti riittävästi suuri. Tarkka, oikea arvo on varmaan pienempi.

$n$  pariton: Peli jää jumiin, jos hyökkääjä pelaa aina yhden kortin ja puolustaja nostaa sen aina.



(15a) Ei. Oletetaan, että joka toisella pelaajalla myötöpäivään on musta hattu ja joka toisella valkea hattu. Jokaisella kierroksella mustahattuiset pelaavat valkeahattuisia vastaan. Näin mustahattuiset eivät pelaa keskenään eivätkä valkeahattuiset keskenään.

(15b) Kyllä. Jos  $X$  ja  $Y$  ovat kaksi ketä tahansa pelaajaa, näiden välissä toiseen suuntaan on parillinen ja toiseen suuntaan pariton määrä pelaajia. Olkoon  $Z$  keskimäinen tästä parittomasta määrästä.  $X$  ja  $Y$  pelaavat vastakkain, kun  $Z$  ei pelaa kierroksella.

(15c) Parillinen määrä pelaajia: Yksi pelaajista valitaan ankkuriksi, joka ei osallistu pelaajien kierto. Muut istuvat kuten kohdassa b. Systemi toimii samoin kuin b, mutta se pelaaja, joka istuu kohdassa b pöydän päässä, pelaa nyt ankkuria vastaan sivupöydässä.

(16) Jos  $n$  on kolmella jaollinen, voi toisena pelaava pelata strategialla, jolla hän jättää aina pöydälle jäljelle kolmella jaollisen määrän kiviä. Lopulta pöydällä on kolme kiveä, joista pelin aloittaja ottaa yhden tai kaksi, ja toisena pelaava loput.

Jos  $n$  ei ole kolmella jaollinen, voi pelin aloittaja pelata strategialla, jolla hän jättää aina pöydälle jäljelle kolmella jaollisen määrän kiviä ja lopulta voittoa.

(17a) Ratkaistaan ensin kaksi helpompaa tehtävää. Kolme palloa, joista yksi raskaampi. Käytössä yksi punnitus. Kumpaankin vaakakuppiin laitetaan yksi pallo. Jos toinen kupeista painuu alas, raskaampi pallo on siinä kupissa. Jos vaaka on tasapainossa, raskaampi pallo on se, joka ei ollut mukana punnituksessa.

Neljä palloa, joista kaksi raskaampaa. Käytössä kaksi punnitusta. Kumpaankin vaakakuppiin laitetaan yksi pallo. Jos toinen kuppi painuu alas, siinä on yksi raskaampi pallo. Toinen raskaampi pallo on niiden kahden joukossa, jotka eivät olleet mukana punnituksessa. Se löytyy yhdellä punnituksella.

Jos ensimmäisessä punnituksessa kupit olivat tasan, kupeissa olevat pallot ovat joko molemmat raskaita tai molemmat kevyitä. Laitetaan nyt toiseen vaakakuppiin ensimmäisessä punnituksessa mukana olleet pallot ja toiseen vaakakuppiin ne pallot, jotka eivät olleet mukana ensimmäisessä punnituksessa. Siinä kupissa, joka painuu alas,

on kaksi raskasta palloa.

Ratkaistaan nyt alkuperäinen tehtävä. Kumpaankin vaakakuppiin laitetaan kolme palloa. Jos vaaka on tasapainossa, kummassakin vaakakupissa on kolme palloa, joista yksi on raskas. Kumpikin vaakakuppi vaatii nyt yhden punnituksen sen selvittämiseksi, mikä on ko. kupin raskas pallo.

Jos taas alkuperäisessä punnituksessa toinen kuppi painui alas, otetaan alaspainuneen kupin pallot ja lisätään niihin pallo, joka ei ollut mukana ensimmäisessä punnituksessa. Nyt meillä on neljä palloa, joista kaksi on raskaita. Kahdella punnituksella voidaan selvittää, mitkä niistä ovat raskaita.

(17b) Punnituksella on kolme mahdollista tulosta: Vasen kuppi painuu alas, oikea kuppi painuu alas, tai vaaka on tasapainossa. Kolmella punnituksella mahdollisia tulosjonoja on siis  $3 \times 3 \times 3 = 27$ .

Kun ne kahdeksan palloa asetetaan jonoon, mahdollisia tapoja, joilla ne kaksi painavampaa voivat sijaita jonossa on  $(8 \times 7)/2 = 28$ .

Villen tehtävä on siis selvittää, mikä mainituista 28 tapauksesta pätee. Mahdollisia tulosjonoja on kuitenkin vain 27. Olipa Villen systeemi mikä tahansa, on siis väistämättä kaksi eri tapausta, jotka antavat saman tulosjonon, eikä tämän tulosjonon saatua voida sanoa, kumpi em. tapauksista pätee.

(18a) Ehdolla  $x, y \geq 3$ . Ratkaisemalla  $A$  ja  $C$  kahdesta ensimmäisestä yhtälöstä ja sijoittamalla viimeiseen saadaan tärkeä yhtälö. Tätä yhtälöä muokkaamalla voidaan johtaa epäyhtälö  $2/x + 2/y > 1$ , joka auttaa karsimaan  $(x, y)$ -kandidaatit muutamaan. Tämän jälkeen loppu on rutiinia. Ratkaisuihin saadaan viisi viisikkoa  $(A, B, C, x, y)$ , jotka ovat säännöllisten monitahokkaisen tunnusluvut.  $A$  on tahkojen määrä,  $B$  on särmiä määrä, ja  $C$  kärkien määrä.  $x$  on se, kuinka monta särmiä yhdellä tahkolla on, ja  $y$  on se, kuinka monta särmiä tulee yhteen kärkeen.

Ensimmäinen yhtälö sanoo, että jokaisella tahkolla on  $x$  särmiä, ja toisaalta jokainen särmiä on kahden tahkon särmiä. Toinen yhtälö sanoo, että jokaiseen kärkeen tulee  $y$  särmiä, ja toisaalta jokaisella särmiällä on kaksi kärkeä. Viimeinen yhtälö on nimeltään Eulerin karakteristiikka pallolle. Se sanoo, että aina kun kappale, joka saadaan

pallonpinnasta venyttämällä ja vääntämällä, jaetaan monikulmioihin, niin *Tahkojen lkm. - Särmien lkm. + Kärkien lkm. = 2*.

(18b) Ehdolla  $x, y \geq 2$ . Edellisen kohdan ratkaisujen lisäksi saadaan kaksi ääretöntä perhettä ratkaisuja. Ratkaisumenetelmä on sama kuin edellisessä kohdassa. Jokaista ratkaisua vastaa pallopinnan jako "monikulmioihin", jossa särvät ja tahkot ovat kaarevia.

(19) Jonon tekeminen onnistuu jos ja vain jos  $n = 1$  tai  $n$  on parillinen.

$n = 1$ . Settissä on kolme dominoa,  $\langle 0, 0 \rangle$ ,  $\langle 0, 1 \rangle$  ja  $\langle 1, 1 \rangle$ . Ne voidaan asettaa jonoon kuten edellisessä listassa on tehty.

$n$  pariton,  $n > 1$ . Dominoissa on vähintään neljää eri lukua. Lisäksi jokaista lukua on dominoissa yhteensä pariton määrä. Tehdään vasta oletus, että jono on onnistuttu tekemään. Valitaan luku  $i \in \{0, \dots, n\}$ , joka ei ole dominojonon ensimmäinen tai viimeinen luku. Luku  $i$  esiintyy jonossa aina pareittain, ts. jos se on jonkun dominon oikeanpuoleinen luku, se on myös seuraavan dominon vasemmanpuoleinen luku. Näin ollen  $i$ :tä on jonossa parillinen määrä, mikä on ristiriidassa sen kanssa, että  $i$ :tä on dominoissa yhteensä pariton määrä.

$n$  parillinen. Lähdetään tekemään jonoa valiten mielivaltaisia dominoita, mutta kuitenkin niin, että edellisen dominon oikeanpuoleinen luku on aina sama kuin seuraavan dominon vasemmanpuoleinen luku. Koska jokaista lukua on dominoissa yhteensä parillinen määrä, jonoa voidaan aina jatkaa, jos jonon viimeinen luku on erisuuri kuin jonon ensimmäinen luku. Jatketaan jonoa niin kauan kuin mahdollista. Lopuksi jonon ensimmäinen ja viimeinen luku ovat siis samat. Laittamalla nämä vierekkäin voidaan jono vääntää ringiksi, jossa kahden vierekkäisen dominon vierekkäiset luvut ovat aina samat. Järjestetään loput dominot ringeiksi samaan tapaan.

Olkkoon  $r_1$  ja  $r_2$  kaksi eri rinkiä. Olkkoon  $i_1$  luku, joka esiintyy ringissä  $r_1$  ja  $i_2$  luku, joka esiintyy ringissä  $r_2$ . Olkkoon  $r_3$  rinki, jossa on domino  $\langle i_1, i_2 \rangle$ . Nyt joukosta  $\{r_1, r_2, r_3\}$  voidaan valita kaksi eri rinkiä  $r$  ja  $r'$ , joissa esiintyy sama luku. Katkaisemalla  $r$  ja  $r'$  tämän saman luvun kohdalta voidaan ringit  $r$  ja  $r'$  yhdistää yhdeksi suureksi ringiksi. Tässä kappaleessa esitettyä argumenttia voidaan

toistaa, kunnes jäljellä on vain yksi iso rinki, joka voidaan katkaista vaadituksi jonoksi mistä tahansa kohdasta.

(20) Ei voi. Tutkitaan erotusta *punaisten lkm - sinisten lkm*. Oletetaan, että kaksi keskenään eri väristä kameleonttia kohtaa. Ko. erotus joko säilyy samana, vähenee kolmella tai kasvaa kolmella. Jos erotus siis ei ennen kohtaamista ole jaollinen kolmella, ei se ole jaollinen kolmella myöskään kohtaamisen jälkeen.

Alussa ko. erotus ei ole jaollinen kolmella. Jos syntyisi tilanne, jossa kaikkia kameleontteja olisi yhtä paljon, ko. erotus olisi 0, eli jaollinen kolmella. Sellaista tilannetta ei siis voi syntyä.

(21) Ei ole mahdollista. Tehdään vasta oletus, että saalis jaetaan ilman tappelua. Olkoon  $x$  ryöväri, joka saa saaliinsa ennen vastapäistä ryöväriään  $x'$ . Olkoon  $y$  ryöväri, joka istuu  $x$ :n vieressä, ja  $y'$  ryöväriä  $y$  vastapäätä istuva. Käymällä läpi kaikki järjestykset, jossa saalis voidaan jakaa ryöväreille  $x, y, x', y'$  (emme välitä siitä, että välissä muutkin kun nämä neljä voivat saada saalista) nähdään, että tappelun välttämiseksi  $y$ :n on saatava saalis ennen  $y'$ :a.

Nyt induktiolla voidaan näyttää, että jokainen ryöväri saa saaliin ennen vastapäistään, mikä on ristiriita.

(22) Ei ole.

Jokaisella merkityllä paikalla on kahdeksan ilmansuuntaa, jossa viiva voi kulkea. Kun pelaaja merkitsee paikan, hän lisää kahdeksan vapaata (merkitty paikka, ilmansuunta) -paria. Kun pelaaja vetää viivan, kahdeksan vapaata (merkitty paikka, ilmansuunta) -paria muuttuu varatuiksi. (Yksi kummassakin päätepisteessä, ja kaksi jokaisessa kolmesta keskipaikasta.) Näin ollen vapaiden (merkitty paikka, ilmansuunta) -parien määrä säilyy koko ajan vakiona.

Pelitilanteen reunoilla on väistämättä vapaita (merkitty paikka, ilmansuunta) -pareja. Esimerkiksi jokaisen sarakkeen, jolla on merkitty paikka, ylimmässä merkityssä paikassa on vapaa ilmansuunta ylös. Näitä reunalla olevia vapaita (merkitty paikka, ilmansuunta) -pareja on sitä enemmän, mitä isompi pelitilanne on. Näin ollen pelitilanne ei voi kasvaa mielivaltaisen suureksi.

(23a) Olkoon  $A$  kuten tehtävänannossa, ja olkoon  $a$  ja  $b$  palindromit, joita toistamalla  $A$  saadaan (oletetaan, että jakso koostuu kah-

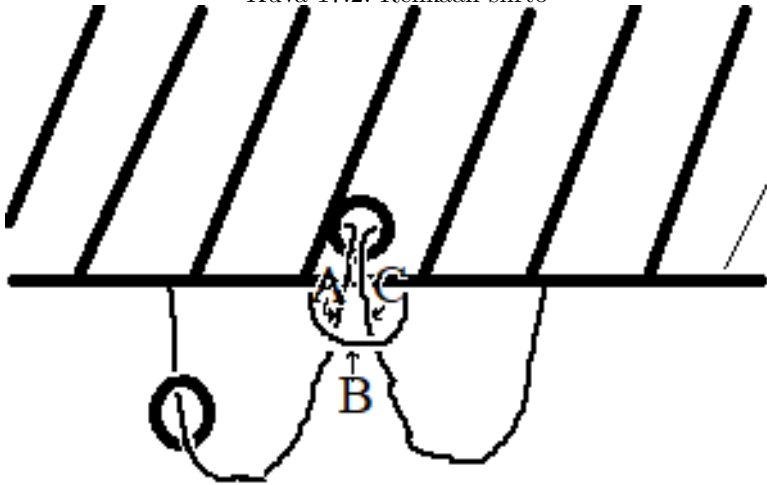
desta palindromista). Nyt  $a$  ja  $b$  vuorottelevat  $A$ :ssä. Siis  $a$  ja  $b$  vuorottelevat myös takaperin käännetyssä  $A$ :ssa, joten  $A$  ja takaperin käännetty  $A$  saadaan samoiksi kelaamalla takaperin käännettyä  $A$ :ta oikealle tai vasemmalle sopiva määrä askeleita. Tapaus, jossa  $A$ :n jakso koostuu yhdestä palindromista on samanlainen, emmekä kirjoita sitä tässä.

(23b) Olkoon  $B$  kuten tehtävänannossa. Olkoon  $x$  rimpsun  $B$  jakso. Olkoon  $y$  jakson kopio mahdollisesti muualta  $B$ :stä siten, että kun  $B$  käännetään ja kelataan niin, että  $B$  ja käännetty  $B$  ovat samat,  $x$  ja käännetty ja kelattu  $y$  (eli  $z$ , kutsumme käännettyä ja kelattua  $y$ :tä  $z$ :ksi) menevät kokonaan tai osittain päällekkäin, jälkimmäisessä tapauksessa niin, että  $z$  menee  $x$ :stä yli oikealta. Oletetaan jälkimmäinen tapaus. (Ensimmäinen on samanlainen, mutta helpompi.) Nyt  $x$ :n ja  $z$ :n päällekkäinmenevä osa on sekä  $x$ :n että  $y$ :n loppuosa,  $z$ :ssa käännettynä. Näin ollen se on palindromi. Lisäksi  $z$ :n  $x$ :stä ylimenevä osa on sama kuin  $y$ :n alkuosa käännettynä, ja siis sama kuin  $x$ :n alkuosa käännettynä. Toisaalta  $B$ :ssä on  $x$ :n perässä toinen  $x$ :n kopio, joten  $z$ :n ylimenevä osa on sama kuin  $x$ :n alkuosa. Näin myös kyseinen  $x$ :n alkuosa on palindromi.

(23c) Olkoon  $a$  ja  $b$  palindromit, jotka muodostavat  $C$ :n vapaasti valitun jakson. (Voidaan olettaa, että kyseinen jakso muodostuu kahdesta palindromista, koska tehtävä on jo ratkaistu, jos se muodostuu vain yhdestä.) Nyt  $b$  on joko muotoa  $cd$  tai  $cmd$ , missä  $c$  on äärellinen kirjainjono,  $d$  on  $c$  takaperin, ja  $m$  on yksittäinen kirjain. Nyt  $dac$  on palindromi, ja joko  $dac$  tai  $dacm$  on vaadittua muotoa oleva jakso.

(24) Kirjaimet viittaavat oheiseen kuvaan. Ensin rengas siirretään kohtaan A. Sitten lenkki B vedetään takakautta oven reiän läpi. Sitten renkaan voi siirtää kohtaan C. Sitten lenkki B palautetaan alkuperäiselle paikalleen, ja renkaan voi nyt siirtää halutulle loppupaikalle.

Kuva 17.2: Renkaan siirto



# Luku 18

## Yliopistotason pulmapähkinöitä

Nämä pulmapähkinät vaativat esitietoinaan sunnilleen cum laude -tason yliopisto-opintoja matematiikassa.

### 18.1 Ylinumeroituva summa

Olkoon  $(x_i)_{i \in I}$  kokoelma ei-negatiivisia reaalilukuja, missä  $I$  on ääretön. Määritellään  $\sum_{i \in I} x_i$  supremumiksi summista  $\sum_{i \in I'} x_i$ , missä  $I' \subset I$  on äärellinen.

Oletetaan sitten, että  $I$  on ylinumeroituva ja kaikki  $x_i$ :t ovat positiivisia. Osoita, että  $\sum_{i \in I} x_i = \infty$ .

### 18.2 Derivaatta

Olkoon  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jatkuva, ja  $x \in \mathbb{R}$ . Oletetaan, että funktion  $f$  derivaatalla on pisteessä  $x$  raja-arvo  $r$ . Osoita, että  $f$  on derivoituva pisteessä  $x$ , ja  $f'(x) = r$ .

*Luonnollisesti oletamme, että  $x$ :llä on ympäristö  $U$  siten, että  $f$  on derivoituva joukossa  $U \setminus x$ .*

## 18.3 Kunta

Merkitään  $\mathbb{R}_+$ :lla positiivisten reaalilukujen joukkoa. Konstruoi laskutoimitus  $\otimes: \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ , jolle  $(\mathbb{R}_+, \times, \otimes)$  on kunta. Eli reaalilukujen kertolasku on kunnan yhteenlasku, ja  $\otimes$  on kunnan kertolasku.

## 18.4 Suurempi funktio

Merkitään  $X = \{f \mid f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$ .

Olkoon  $f, g \in X$ ,  $a, b \in \mathbb{N}$ . Sanomme, että  $f >_{a,b} g$ , jos on olemassa  $n_0 \in \mathbb{N}$ , jolle  $f(n) > ag(n) + b$  aina, kun  $n > n_0$ .

Olkoon  $f, g \in X$ . Sanomme, että  $f > g$ , jos  $f >_{a,b} g$  kaikilla  $a, b \in \mathbb{N}$ .

Olkoon  $A \subset X$  numeroituva. Osoita, että on olemassa  $f \in X$ , jolle  $f > g$  kaikilla  $g \in A$ .

## 18.5 Ekvivalenssi

Merkitään totuusarvojen joukkoa  $\mathbb{T} = \{T, F\}$ .

Osoita, että (2-paikkaisen) ekvivalenssin ja negaation avulla ei voida esittää kaikkia totuusfunktioita  $f: \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{T}$ .

Määritellään 3-paikkainen ekvivalenssi  $E: \mathbb{T}^3 \rightarrow \mathbb{T}$  siten, että  $E(A, B, C)$  on tosi joss A:lla, B:llä ja C:llä on kaikilla sama totuusarvo. Osoita, että jokainen totuusfunktio  $f: \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{T}$  voidaan esittää  $E$ :n ja negaation avulla.



## 18.6 Valinta-aksiooma

**Lemma 1** *Yhdiste numeroituivasta kokoelmasta numeroituvia joukkoja on numeroituva.*

*Todistus:* Olkoon  $U_0, U_1, U_2, \dots$  numeroituva kokoelma numeroituvia joukkoja. Olkoon  $b_i: \mathbb{N} \rightarrow U_i$  numerointi kaikilla  $i \in \mathbb{N}$ . Tällöin yhdiste  $\bigcup_{i=0}^{\infty} U_i$  voidaan luetella jonona

$$b_0(0), b_0(1), b_1(0), b_0(2), b_1(1), b_2(0), \dots$$

Eli ensin luetellaan ne  $b_i(j):t$ , joissa  $i + j = 0$ , sitten ne  $b_i(j):t$ , joissa  $i + j = 1$ , sitten ne, joissa  $i + j = 2$  jne.  $\square$

Kuitenkin tiedetään, että valinta-aksioomattomassa matematiikassa on mahdollista, että yhdiste numeroituvasta kokoelmasta numeroituvia joukkoja ei ole numeroituva.

Missä kohdin ylläolevassa todistuksessa käytetään valinta-aksioomaa?

## 18.7 Homotopia

Konstruoi tason osajoukko  $A$  ja jatkuva funktio  $f: A \times I \rightarrow A$ , jotka toteuttavat molemmat seuraavista ehdoista:

- Kaikilla  $t \in I$  kuvaus  $f_t: A \rightarrow A$ ;  $f_t(x) = f(x, t)$  on homeomorfismi.
- Kuvaus  $F: A \times I \rightarrow A \times I$ ;  $F(x, t) = (f(x, t), t)$  ei ole homeomorfismi.

Tässä tehtävässä  $I$  tarkoittaa suljettua yksikköväliä.

## 18.8 Kuntaisomorfismi

Osoita, että ainoa kuntaisomorfismi  $f: (\mathbb{R}, +, \times) \rightarrow (\mathbb{R}, +, \times)$  on identiteettikuvaus.

## 18.9 Peli

Olkoon  $X \subset \mathbb{R}$ , jolle  $X \cap U$  on epätyhjä kaikilla epätyhjillä avoimilla väleillä  $U$ . Pelaajat  $A$  ja  $B$  pelaavat seuraavaa peliä. Ensinnä  $A$  valitsee  $x_0 \in X$  ja avoimen välin  $U_0$ , jolle  $x_0 \in U_0$ . Sitten  $B$  valitsee epätyhjän avoimen välin  $V_0 \subset U_0$ .

Myöhemmillä siirroilla  $i+1$  pelaaja  $A$  valitsee ensin  $x_{i+1} \in V_i \cap X$  ja avoimen välin  $U_{i+1}$ , jolle  $x_{i+1} \in U_{i+1}$ . Sitten  $B$  valitsee epätyhjän avoimen välin  $V_{i+1} \subset U_{i+1}$ .

Äärettömän monen siirron jälkeen  $A$  voittaa, jos jono  $x_0, x_1, x_2, \dots$  suppenee kohti joukon  $X$  pistettä.  $B$  voittaa muutoin.

Kummalla pelaajalla on voittostrategia, jos  $X$  on rationaalilukujen joukko?

Kummalla pelaajalla on voittostrategia, jos  $X$  on irrationaalilukujen joukko?

Sanomme, että  $X$  on väleittäin ylinumeroituva, jos  $X \cap U$  on ylinumeroituva kaikilla epätyhjillä avoimilla väleillä  $U$ .

Konstruoi  $X \subset \mathbb{R}$ , joka toteuttaa kaikki seuraavat ehdot:

- $X$  on väleittäin ylinumeroituva.
- $\mathbb{R} \setminus X$  on väleittäin ylinumeroituva.
- $A$ :lla on voittostrategia, kun yo. peliä pelataan  $X$ :llä.

Konstruoi  $X \subset \mathbb{R}$ , joka toteuttaa kaikki seuraavat ehdot:

- $X$  on väleittäin ylinumeroituva.
- $\mathbb{R} \setminus X$  on väleittäin ylinumeroituva.
- $B$ :lla on voittostrategia, kun yo. peliä pelataan  $X$ :llä.