

Johdatus matematiikkaan

Luento 8

Mikko Salo
19.9.2018



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Sisältö

1. Kertausta

Kurssin suorittaminen

Kurssi suoritetaan loppuentillä (26.9./10.10. klo 8.00-12.00).
Arvostelu hyväksytty/hylätty. Tentissä on aikaa 4 h. Hyväksytyyn suoritukseen tarvitaan 50 % tentin maksimipisteistä.

Tentin materiaali:

- ▶ luentokalvot (8 luentoa)
- ▶ laskuharjoitustehtävät (4 harjoitusta)

Muistakaa ilmoittautua tenttiin (ja kurssille), **pe 21.9.** klo 16 mennessä!

Muistakaa myös tehdä kurssin **palautekysely**.

Kurssin rakenne

Kurssin laajuus 3 op (≈ 79 h työskentelyä):

Luennot	18 h
Laskuharjoitukset	8 h
Itsenäinen opiskelu	40 h
Tenttiin valmistautuminen	9 h
Tentti	4 h
Yhteensä	79 h

Itsenäistä opiskelua ≈ 4 h / kontaktipäivä!

Matematiikkaa oppii vain laskemalla!

Esimerkki

Matemaattisen päättelyn tunnusmerkkejä ovat: *varmuus* ja *täsmällisyys*. Kuinka "todistaa" väitteen:

$$\frac{1}{1000} - \frac{1}{1001} < \frac{1}{1000000}?$$

Todistus.

$$\begin{aligned}\frac{1}{1000} - \frac{1}{1001} &= \frac{1001}{1000 \cdot 1001} - \frac{1000}{1000 \cdot 1001} \\ &= \frac{1001 - 1000}{1001000} \\ &= \frac{1}{1001000} < \frac{1}{1000000}\end{aligned}$$

koska $1001000 > 1000000$.



Esimerkki

- ▶ Todistus on väitteen yksityiskohtainen perustelu. Jokainen askel on niin selvästi perusteltu, että lukija/kuulija voi vakuuttua väitteen paikkansapitävyydestä.

Yleinen väite: jos n on mikä hyvänsä positiivinen kokonaisluku, niin

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1}{n(n+1)} - \frac{n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$$

sillä $n(n+1) > n^2$.

- ▶ Samalle väitteelle voi olla useita erilaisia todistuksia.

Esimerkki

- ▶ Todistusta etsitään usein kokeilemalla erilaisia asioita suttupaperilla. Lopuksi varsinainen todistus kirjoitetaan siististi ylös, usein "käänteisessä järjestyksessä".

Väite. $\sqrt[8]{8!} < \sqrt[9]{9!}$

Todistus. Koska $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 8 < 9^8$, pätee

$$8! < 9^8$$

Kertomalla molemmat puolet luvulla $(8!)^8$ saadaan

$$(8!)^9 < ((8!) \cdot 9)^8 = (9!)^8.$$

Korottamalla molemmat puolet potenssiin $\frac{1}{72}$ saadaan väite

$$\sqrt[8]{8!} < \sqrt[9]{9!}.$$



Matemaattinen teksti

Matematiikka on **luonnontieteiden kieli**. Opintojen alussa menee yleensä aikaa, ennen kuin uuden kielen käyttö omaksutaan (vrt. kiinan kielen opettelu).

Matemaattisen tekstin osia ovat mm.

- ▶ *määritelmät* (lyhyt nimi käsitteelle / symbolille)
- ▶ *esimerkit*
- ▶ *väitteet* (ilmaisevat yleisen tosiseikan, lause / teoreema / propositio / lemma)
- ▶ *todistukset*

Lauseet

Esimerkkilause (Kolmioepäyhtälö)

Kaikille reaalityyppisille a ja b pätee

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

Esimerkkipropositio

Jos a ja b ovat reaalityyppisiä, niin pätee

$$2ab \leq a^2 + b^2.$$

Esimerkkilemma

Jokaiselle reaalityyppiselle x pätee

$$x \leq |x|.$$

Todistukset

- ▶ Todistus on väitteen yksityiskohtainen perustelu. Jokainen askel on niin selvästi perusteltu, että lukija/kuulija voi vakuuttua väitteen paikkansapitävyydestä.

Lemma

Jokaiselle reaaliluvulle x pätee $x \leq |x|$.

Todistus.

Tapaus 1. $x \geq 0$. Tällöin $|x| = x$, ja selvästi

$$x = |x| \leq |x|.$$

Tapaus 2. $x < 0$. Tällöin $|x| = -x$, ja saadaan

$$x < 0 < -x = |x|.$$

Siis väite " $x \leq |x|$ " on tosi kaikille reaaliluvuille x .



Vääräksi osoittaminen

Joskus voimme saada todistettavaksi lauseen, joka ei olekaan totta. Väitteen

Kaikille x pätee ominaisuus $P(x)$

vääräksi osoittamiseksi riittää löytää yksi x , jolle $P(x)$ ei päde. (Tätä kutsutaan **vastaesimerkiksi**.)

Väite. Kaikille reaaliluvuille x pätee $x^2 - 4x + 4 > 0$.

Yritykset osoittaa väite oikeaksi epäonnistuvat, joten yritetään löytää **vastaesimerkki**. Jos $x = 2$, niin väite saa muodon $2^2 - 4 \cdot 2 + 4 > 0$, eli $0 > 0$, mikä on epätosi. Vastaesimerkki $x = 2$ kumoaa väitteen.

Ongelmanratkaisua

G. Pólya esitteli kirjassaan "How to Solve It?" (1945) seuraavat askeleet matemaattisen ongelman ratkaisuun:

1. *Ymmärrä ongelma.*
2. *Tee suunnitelma.*
3. *Toteuta suunnitelma.*
4. *Arvioi ratkaisusi. Voisiko sitä parantaa?*

Loogiset konnektiivit

Matemaattisessa todistamisessa voidaan käyttää logiikasta peräisin olevia symboleita (konnektiiveja):

\implies implikaationuoli, ""seuraa""

\iff ekvivalenssinuoli, ""jos ja vain jos""

\neg negaatio, ""ei""

Käytössä ovat myös universaalikvanttori \forall ("kaikille") ja eksistenssikvanttori \exists ("on olemassa").

Ylläolevat symbolit on hyvä tietää, kokeessa niitä ei vaadita.

Negaatio

Jokaisella väitelauseella A on vastakohta eli negaatio ($\neg A$).
Esimerkiksi:

Väite	Negaatio
$\sqrt{2} \geq 3$	$\sqrt{2} < 3$
$2 \leq \pi \leq 3$	$\pi < 2$ tai $\pi > 3$
Kaikki tiet vievät Roomaan.	Jokin tie ei vie Roomaan.
Jos f on derivoituva, niin f on jatkuva.	On olemassa derivoituva f , joka ei ole jatkuva.

Negaation muodostamista tarvitaan epäsuorassa todistuksessa.

Jos ja vain jos –lauseet

Matematiikassa esiintyy usein "jos ja vain jos"-lauseita:

Esimerkkilause

Kokonaisluku n on pariton jos ja vain jos n^2 on pariton.

Väite "A jos ja vain jos B" (merkitään $A \Leftrightarrow B$) tarkoittaa samaa kuin väite "A:sta seuraa B, ja B:stä seuraa A".

Jos ja vain jos –väitteessä on kaksi suuntaa (" $A \Rightarrow B$ " ja " $A \Leftarrow B$ "). Tällainen väite todistetaan yleensä kahdessa osassa (voidaan merkitä " \Rightarrow " ja " \Leftarrow ").

Suora todistus

Suora todistus etenee vaiheittain suoraan oletuksista väitteeseen.

Väite. Jos luonnollinen luku n on pariton, niin n^2 on pariton.

Todistus.

$$n \text{ pariton} \implies n = 2k + 1 \text{ jollekin } k$$

$$\implies n^2 = (2k + 1)^2$$

$$\implies n^2 = (2k)^2 + 2 \cdot 2k \cdot 1 + 1^2$$

$$\implies n^2 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$\implies n^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$$

$$\implies n^2 \text{ pariton.}$$



Epäsuora todistus

Epäsuora todistus: tehdään vastaväite ja johdetaan ristiriita.

Lause. Jos n on positiivinen kokonaisluku ja n^2 on pariton, niin n on pariton.

Todistus. Oletetaan, että n^2 on pariton. Tehdään *vastaväite* (*vastaoletus*, *antiteesi*): n on parillinen. Tällöin pätee

$$n = 2k$$

jollekin kokonaisluvulle k . Lasketaan

$$n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2).$$

Siis n^2 on parillinen. Tämä on *ristiriita* oletuksen, että n^2 on pariton, kanssa. Täten vastaväitteen on pakko olla epätosi. Tämä todistaa lauseen. □

Jaollisuus

Määritelmä

Kokonaisluku n on *jaollinen* positiivisella kokonaisluvulla m , jos

$$n = km$$

jollekin kokonaisluvulle k . Tällöin merkitään $m|n$, ja sanotaan, että luku m on luvun n *tekijä*. Luku $n \geq 2$ on *alkuluku*, jos se on jaollinen ainoastaan luvuilla 1 ja n .

Esimerkki

Luvun 12 tekijät ovat 1, 2, 3, 4, 6, ja 12. Ensimmäiset alkuluvut ovat 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...

Aritmetiikan peruslause

Jokainen kokonaisluku $n \geq 2$ voidaan kirjoittaa muodossa $n = p_1 p_2 \cdots p_k$, missä p_1, \dots, p_k ovat alkulukuja.

Rationaaliluvut

Määritelmä

Reaaliluku x on *rationaaliluku*, jos $x = \frac{m}{n}$ joillekin kokonaisluvuille m ja n , missä $n \geq 1$.

(Jos $x = \frac{m}{n}$ on rationaaliluku, aritmetiikan peruslauseen nojalla m (tai $-m$) ja n ovat alkulukujen tuloja. Supistamalla yhteiset tekijät lausekkeesta $\frac{m}{n}$ voidaan aina olettaa, että $x = \frac{k}{\ell}$ missä kokonaisluvuilla k ja ℓ ei ole yhteisiä tekijöitä.)

Määritelmä

Reaaliluku x on *irrationaaliluku*, jos se ei ole rationaaliluku.

Esimerkki

Luvut $\frac{7}{8}$, -2 ja $\frac{1}{100}$ ovat rationaalilukuja. Luvut $\sqrt{2}$ ja π ovat irrationaalilukuja.

$\sqrt{2}$ on irrationaalinen

Lause. $\sqrt{2}$ on irrationaalinen.

Todistus. Tehdään *vastaväite*: $\sqrt{2}$ on rationaaliluku. Tällöin

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n}$$

joillekin kokonaisluvuille m ja n , joilla **ei ole yhteistä tekijää**. Korotetaan toiseen potenssiin:

$$2 = \frac{m^2}{n^2}.$$

Siis $m^2 = 2n^2$. Tästä seuraa että m on parillinen¹, ts. $m = 2k$ jollekin k , ja $2n^2 = m^2 = (2k)^2 = 4k^2$. Tällöin $n^2 = 2k^2$ on parillinen, joten n on parillinen¹. Siis m ja n ovat parillisia, mikä on *ristiriita*, sillä luvuilla m ja n ei ole yhteistä tekijää. \square

¹Perustele! (Epäsuora todistus tai aritmetiikan peruslause)

Induktiotodistus

Induktio on hyödyllinen periaate, jonka avulla voidaan todistaa väitteitä muotoa

$P(n)$ on tosi kaikille positiivisille kokonaisluvuille n .

Induktiotodistuksessa on kolme vaihetta:

1. **Perusaskel.** Todista väite kun $n = 1$ (ts. todista $P(1)$).
2. **Induktio-oletus.** Oleta väite todeksi tapauksessa $n = k$, missä $k \geq 1$ on mielivaltainen (ts. oleta $P(k)$).
3. **Induktioaskel.** Todista väite tapauksessa $n = k + 1$, kun oletetaan, että väite on tosi tapauksessa $n = k$ (ts. todista $P(k + 1)$).

Vahvassa induktiossa induktio-oletus olettaa väitteen todeksi kaikilla $n \leq k$.

Esimerkki

Väite. Kaikille $n = 1, 2, 3, \dots$ pätee $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Todistus. Todistetaan väite induktiolla.

1. **Perusaskel.** Väite pätee kun $n = 1$, sillä $1 = \frac{1(1+1)}{2}$.
2. **Induktio-oletus.** Oletetaan, että $1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$.
3. **Induktioaskel.** Todistetaan $1 + 2 + \dots + (k + 1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$.
Induktio-oletuksen nojalla

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + k + (k + 1) &= \frac{k(k + 1)}{2} + (k + 1) \\ &= \frac{k(k + 1) + 2(k + 1)}{2} = \frac{(k + 1)(k + 2)}{2}. \end{aligned}$$

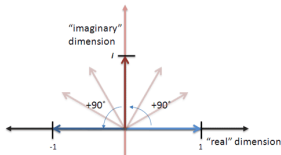
Induktioaskel on valmis. Väite seuraa induktioperiaatteen nojalla. □

Kompleksiluvut

Tarkastellaan tason vektoreita (a, b) , missä a ja b ovat reaalilukuja. Ajatellaan, että x -akseli koostuu reaaliluvuista, ja y -akseli koostuu "kuvitteellisista luvuista" (imaginääriluvuista).

Halutaan asettaa tason vektoreille **uusi laskutoimitus**, ns. **kertolasku**, jolle pätee

$$(0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0).$$



Koska x -akseli koostuu reaaliluvuista, tämä tarkoittaisi sitä, että vektori $(0, 1)$ vastaa lukua $\sqrt{-1}$ (sen neliö on -1).

Tämän uuden laskutoimituksen ansiosta tason vektoreita voi ajatella **kompleksilukuina**.

Kompleksiluvut

Käytännössä kompleksilukuja ajatellaan olioina

$$z = a + ib, \quad a, b \text{ reaalilukuja.}$$

Tässä i on ns. **imaginääriyksikkö** (vastaa vektoria $(0, 1)$).

Yhteenlasku tapahtuu kuten tason vektoreilla:

$$(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d).$$

Kertolaskua varten riittää tietää kaava $i^2 = -1$. Jos tämän muistaa, niin kompleksilukuja voi kertoa niin kuin reaalilukuja:

$$(a+ib)(c+id) = ac+a(id)+(ib)c+(ib)(id) = ac-bd+i(ad+bc)$$

Määritelmä takaa, että tämä on mahdollista (ja että yhteen- ja kertolaskussa termien järjestyksellä ei ole väliä tms).

Esimerkkejä

Pätee $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 \cdot i = -i$, $i^4 = i^2 \cdot i^2 = 1$. Lisäksi

$$(3 + 2i) + (4 - 3i) = (3 + 4) + (2 - 3)i = 7 - i$$

ja

$$(3 + 2i)(4 - 3i) = 3 \cdot 4 - (2 \cdot (-3)) + i(2 \cdot 4 - 3 \cdot 3) = 18 - i.$$

Toisen asteen yhtälö

Lause

Olkoot a, b, c reaalilukuja ja $a \neq 0$. Yhtälön $az^2 + bz + c = 0$ (kompleksiluku)ratkaisut ovat

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{jos } b^2 - 4ac \geq 0,$$

$$z = \frac{-b \pm i\sqrt{4ac - b^2}}{2a} \quad \text{jos } b^2 - 4ac < 0.$$

Esimerkki

Yhtälön $z^2 + 9 = 0$ ratkaisut ovat $z = \pm 3i$.

Kertolasku

Jokainen kompleksiluku z on muotoa $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ missä $r = |z|$ ja α on ns. **suuntakulma** (**argumentti**). Saadaan:

Lause. Kompleksilukujen z ja w tulo on

$$zw = rs(\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$$

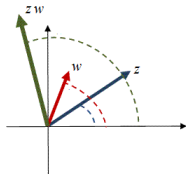
kun $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ja $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$.

Siis kompleksilukujen z ja w kertolaskussa

- ▶ **pituudet r ja s kerrotaan keskenään**
- ▶ **suuntakulmat α ja β lasketaan yhteen**

Erityisesti i vastaa suuntakulmaa 90° , joten

i :llä kertominen = 90° kierto vastapäivään.



Joukko-oppia

Joukko on kokoelma objekteja (alkioita, jäseniä). Merkintöjä:

$x \in A$ (x kuuluu joukkoon A)

$x \notin A$ (x ei kuulu joukkoon A)

$A \subset B$ (joukko A on joukon B osajoukko, myös $A \subseteq B$)

$A \not\subset B$ (joukko A ei ole joukon B osajoukko)

$A = B$ (A ja B ovat samat joukot)

\emptyset (tyhjä joukko)

A on B :n osajoukko jos jokainen A :n alkio on myös B :n alkio. Tyhjässä joukossa ei ole yhtään alkioita. Jos A koostuu alkioista x , jotka toteuttavat ehdon $P(x)$, merkitään

$$\begin{aligned} A &= \{x : x \text{ toteuttaa ehdon } P(x)\} \\ &= \{x \mid x \text{ toteuttaa ehdon } P(x)\}. \end{aligned}$$

Lukujoukkoja

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \quad (\text{luonnolliset luvut})$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\} \quad (\text{kokonaisluvut})$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\} \quad (\text{rationaaliluvut})$$

$$\mathbb{R} = \{x : x \text{ reaaliluku}\} \quad (\text{reaaliluvut})$$

$$\mathbb{C} = \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}\} \quad (\text{kompleksiluvut}).$$

Pätee

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

Joukko-operaatioita

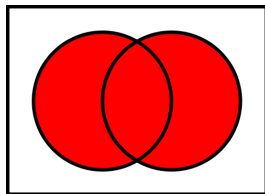
Olkoot A ja B joukkoja. Määritellään

$$A \cup B = \{x : x \in A \text{ tai } x \in B\} \quad (\text{yhdiste})$$

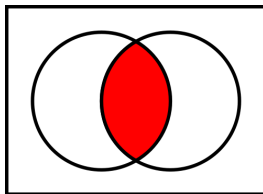
$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ ja } x \in B\} \quad (\text{leikkaus})$$

$$B \setminus A = \{x : x \in B \text{ ja } x \notin A\} \quad (\text{erotus})$$

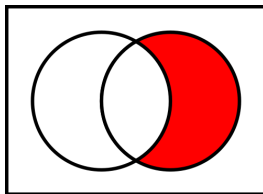
Joukko-operaatioita voi havainnollistaa [Venn-diagrammeilla](#):



$A \cup B$



$A \cap B$



$B \setminus A$

Funktioista

Funktiot ovat kuvauksia yleisten joukkojen välillä.

Määritelmä

Olkoot A ja B epätyhjiä joukkoja. Funktio eli kuvaus $f : A \rightarrow B$ on sääntö, joka liittää jokaiseen joukon A alkioon a täsmälleen yhden joukon B alkion $f(a)$. Sanotaan, että

$f(a)$ on funktion f arvo pisteessä/alkiossa a ,

ja $f(a)$ on alkion a kuva kuvauksessa f (merkitään $a \mapsto f(a)$).

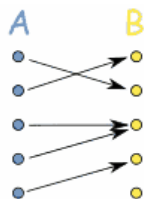
Jos $f : A \rightarrow B$ on funktio, joukkoa A sanotaan funktion f määrittelyjoukoksi ja joukkoa B sanotaan maalijoukoksi.

Funktioista

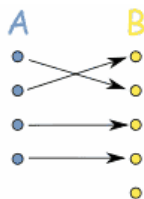
Injektio: kahdella eri alkiolla ei voi olla samaa kuvaa

Surjektio: jokainen maalijoukon alkio on jonkin pisteen kuva

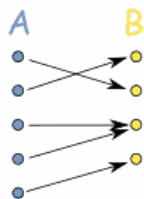
Bijektio: injektio ja surjektio, 1-1 vastaavuus A :n ja B :n välillä



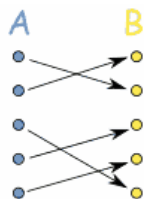
General
Function



Injective
Not surjective



Surjective
Not injective



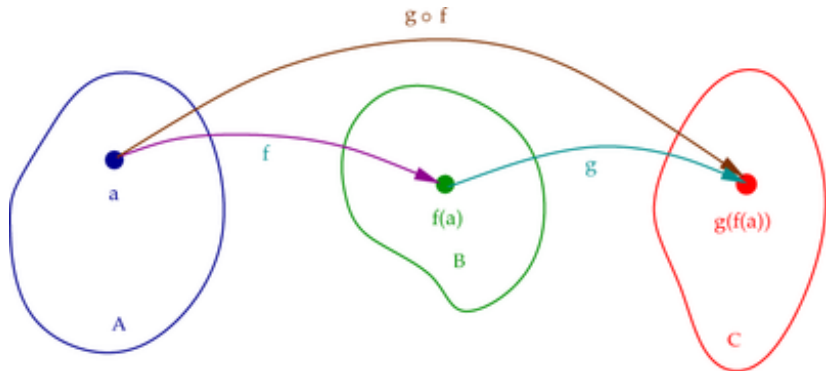
Bijektive
(injective and
surjective)

Yhdistetty funktio

Määritelmä

Olkoot $f : A \rightarrow B$ ja $g : B \rightarrow C$ funktioita. Funktioiden f ja g yhdistetty funktio $g \circ f$ on funktio

$$g \circ f : A \rightarrow C, \quad (g \circ f)(a) = g(f(a)).$$



Käänteisfunktio

Jos $f : A \rightarrow B$ on bijektio, niin jokaiselle $b \in B$ löytyy täsmälleen yksi $a \in A$, jolle $f(a) = b$. Tämä sääntö määrittelee funktion f käänteisfunktion

$$f^{-1} : B \rightarrow A.$$

Siis bijektiolle f voidaan määritellä käänteisfunktio $g = f^{-1}$, ja tämä toteuttaa ehdot

$$g(f(a)) = a \text{ kaikille } a \in A, \quad f(g(b)) = b \text{ kaikille } b \in B.$$

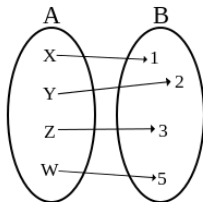
Toisaalta ylläolevat ehdot täyttävä kuvaus g on olemassa jos ja vain jos f on bijektio (miksi?), ja tällöin välttämättä $g = f^{-1}$.

Joukkojen mahtavuus

Määritelmä

Joukot A ja B ovat **yhtä mahtavia**, merkitään $|A| = |B|$, jos on olemassa jokin bijektio $f : A \rightarrow B$.

Muistetaan, että $f : A \rightarrow B$ on bijektio jos se on **injektio** (eri alkiolla on eri kuvat) ja **surjektio** (jokainen B :n alkio on jonkin A :n alkion kuva). Bijektio antaa siis 1-1 vastaavuuden A :n ja B :n alkioiden välillä.



On tietystä mielessä luonnollista, että jos A :n ja B :n välillä on bijektio, niin A :ssa ja B :ssa on yhtä monta alkioita.

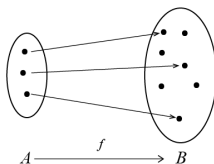
Äärettömät joukot

Yksinkertaisin ääretön joukko on $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$. Nähtiin

$$|\{n \in \mathbb{N} : n \text{ on parillinen}\}| = |\mathbb{N}|.$$

Määritelmä

- ▶ Joukko A on **aidosti vähemmän mahtava** kuin joukko B , merkitään $|A| < |B|$, jos on olemassa injektio $f : A \rightarrow B$ mutta ei ole olemassa bijektiota $A \rightarrow B$.
- ▶ Joukko A on **numeroituvasti ääretön**, jos $|A| = |\mathbb{N}|$.
- ▶ Joukko A on **ylinumeroituva**, jos $|\mathbb{N}| < |A|$.



Mahtavuuksien vertailua

Lause

Joukot \mathbb{N} , \mathbb{Z} ja \mathbb{Q} ovat numeroituvasti äärettömiä (ts. $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}|$).

Toiset äärettömyydet ovat suurempia kuin toiset:

Lause (Cantor 1874)

Reaalilukujen joukko on ylinumeroituva (ts. $|\mathbb{N}| < |\mathbb{R}|$).

Todistus.

Epäsuora todistus ja Cantorin diagonaaliargumentti.

