

Johdatus matematiikkaan

Luento 6

Mikko Salo
12.9.2018



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

Sisältö

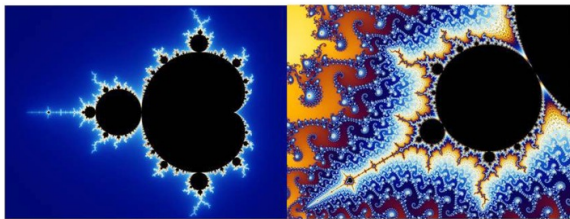
1. Kompleksitaso
2. Joukko-oppia

Kompleksiluvut

Edellisellä luennolla huomattiin, että toisen asteen yhtälö ratkeaa aina, jos ratkaisujen annetaan olla **kompleksilukuja**.

Osoittautuu, että kompleksiluvuilla on paljon sovelluksia mm.

- ▶ fysiikassa (sähkömagnetiikka, kvanttimekaniikka)
- ▶ insinööritieteissä (signaalinkäsittely, sähköverkot)
- ▶ matematiikassa (fraktaalit, lukuteoria)



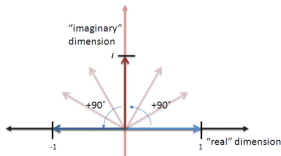
Esitetään seuraavaksi **geometrinen tulkinta** kompleksiluvuille.

Kompleksiluvut

Kertausta. Tarkastellaan tason vektoreita (a, b) , missä a ja b ovat reaalilukuja. Ajatellaan, että x -akseli koostuu reaaliluvuista, ja y -akseli koostuu **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

Määritelmä.

Kompleksiluku on pari $z = (a, b)$, missä a ja b ovat reaalilukuja.

Imaginääriyksikkö on kompleksiluku $i = (0, 1)$.

Kahden kompleksiluvun $z = (a, b)$ ja $w = (c, d)$ **summa** ja **tulo** määritellään kaavoilla

$$\begin{aligned}z + w &= (a + c, b + d), \\zw &= (ac - bd, ad + bc).\end{aligned}$$

Reaaliluku a vastaa kompleksilukua $(a, 0)$.

Huomautus. Määritelmistä seuraa, että jokainen kompleksiluku $z = (a, b)$ voidaan kirjoittaa muodossa

$$z = a + ib.$$

Kertolaskun määritelmästä seuraa, että $i^2 = -1$.

Geometrinen tulkinta

Kompleksiluku $z = (a, b) = a + ib$ voidaan piirtää tason vektorina (a, b) . **Yhteenlasku** tapahtuu kuten tason vektoreilla:

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

Kompleksiluvun $z = a + ib$ **normi** eli **pituus** $|z|$ määritellään kuten vastaavan vektorin pituus:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Kompleksiluvun $z = a + ib$ **kompleksikonjugaatti** on $\bar{z} = a - ib$ (peilaus x -akselin suhteen).

Mikä on kompleksilukujen **kertolaskun** geometrinen tulkinta?

Kertolasku

Olkoot z ja w kompleksilukuja, joille pätee $|z| = |w| = 1$. Siis z ja w vastaavat tason yksikköympyrän kehäpisteitä.

Yksikköympyrän pisteet ovat muotoa $(\cos \alpha, \sin \alpha)$. Siis

$$z = (\cos \alpha, \sin \alpha),$$

$$w = (\cos \beta, \sin \beta),$$

joillekin reaaliluvuille α ja β (voidaan valita $0 \leq \alpha, \beta < 2\pi$).

Kompleksilukujen kertolaskun määritelmän mukaan

$$\begin{aligned}zw &= (\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) \\ &= \cos \alpha \cos \beta + i \cos \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \cos \beta + i^2 \sin \alpha \sin \beta \\ &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta + i(\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta) \\ &= \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta).^1\end{aligned}$$

¹ $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$, $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$

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

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

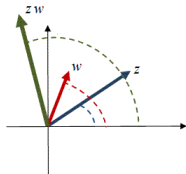
kun $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ja $w = s(\cos \beta + i \sin \beta)$.

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.



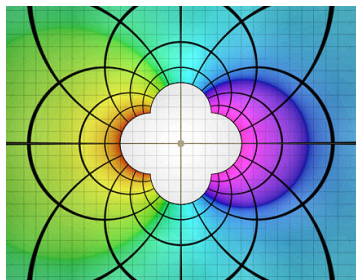
Geometrinen tulkinta

Muillekin kompleksilukujen laskuille on geometrinen tulkinta. Esimerkiksi luvun $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \neq 0$ **käänteisluku**

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{1}{r}(\cos \alpha - i \sin \alpha).$$

Kompleksitason neliö kuvautuu kuvauksessa $f(z) = \frac{1}{z}$ oikealla puolella olevaksi joukoksi:

(YouTube: Moebius transformations revealed)



Sisältö

1. Kompleksitaso
2. Joukko-oppia

Joukko-oppia

Matemaattiset totuudet ilmaistaan usein joukko-opin kielellä. Modernin matematiikan perustana on Zermelo-Fraenkelin joukko-oppi ZFC (\sim 1922, 9 aksioomaa). Tällä kurssilla

- ▶ joukko on kokoelma objekteja (alkioita, jäseniä)
- ▶ jokaisesta alkioista voidaan sanoa, kuuluuko se joukkoon vai ei

Joukkoa merkitään kaarisulkeilla $\{ \dots \}$. Esimerkkejä:

- ▶ Kokoelma $A = \{1, 2, 3\}$ on joukko, jonka alkiot ovat 1, 2 ja 3. Luvut 4 tai $\sqrt{2}$ eivät kuulu joukkoon A .
- ▶ $B = \{\text{nelijalkaiset eläimet}\}$ on joukko, jonka jäseniä ovat mm. hevoset ja lehmät. Ihmiset tai strutsit eivät kuulu joukkoon B .

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. A ja B ovat samat joukot jos niissä on täsmälleen samat alkiot (ts. $A \subset B$ ja $B \subset A$). 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

Tällä kurssilla on nähty monenlaisia lukujoukkoja. Annetaan näille nyt merkinnät:

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

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

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

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

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

Pätee

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

Huom! Usein määritellään $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ (ei tällä kurssilla).

Esimerkkejä

- ▶ Jos $A = \{1, 2, 3\}$ ja $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5\}$, niin
 - ▶ $1 \in A$ ja $1 \in B$
 - ▶ $0 \notin A$ ja $0 \in B$
 - ▶ $A \subset B$
 - ▶ $A \subset \mathbb{N}$
 - ▶ $B \subset \mathbb{Z}$ mutta $B \not\subset \mathbb{N}$
- ▶ Jokaiselle joukolle A pätee aina $A \subset A$ ja $\emptyset \subset A$ (jälkimmäistä voi pitää määritelmänä).
- ▶ Joukolle $C = \{n \in \mathbb{N} : \sqrt{n} < 3\}$ pätee

$$C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}.$$

- ▶ Joukolle $D = \{k^2 : k \in \mathbb{Z}, |k| < 4\}$ pätee

$$D = \{0, 1, 4, 9\}.$$

Välit

Reaaliakselin välejä, missä $a, b \in \mathbb{R}$ ja $a < b$, merkitään

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} \quad (\text{suljettu väli})$$

$$]a, b[= \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} \quad (\text{avoin väli})$$

$$[a, b[= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} \quad (\text{puoliavoin väli})$$

$$]a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} \quad (\text{puoliavoin väli})$$

Sulkujen kanssa pitää olla tarkkana:

- ▶ $[a, b]$ on suljettu väli
- ▶ $\{a, b\}$ on kahden alkion joukko (alkiot voivat toistua eikä niiden järjestyksellä ole väliä):

$$\{a, b\} = \{b, a\} = \{b, a, a, b, b\}$$

- ▶ (a, b) on järjestetty pari, jossa a on ensimmäinen ja b toinen alkio (joskus (a, b) on myös avoin väli $]a, b[$)

Joukkomerkinnöistä

Myös joukkomerkintöjen kanssa kannattaa olla tarkkana.
Esimerkiksi merkintä

$$A = \{2, 4, 8, \dots\}$$

on liian epämääräinen, ja voisi tarkoittaa vaikka joukkoja

$\{2^k : k \in \mathbb{N}\}$ tai $\{n \in \mathbb{N} : n \text{ on parillinen eikä ole jaollinen } 6\text{:lla}\}$.

Myöskään merkintä $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \in A\}$, tai

$R = \{\text{kaikki joukot } A, \text{ joille } A \notin A\}$ ([Russellin paradoksi](#))

ei tuota järkevää joukkoa.

Joukko-operaatioita

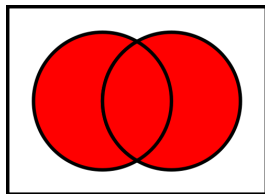
Olkoot A ja B joukkoja. Määritellään

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

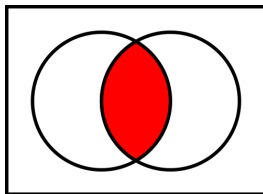
$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ ja } x \in B\} \quad (\text{leikkaus})$$

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

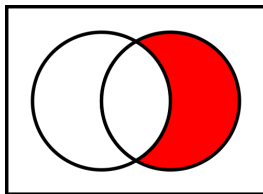
Joukko-operaatioita voi havainnollistaa **Venn-diagrammeilla**:



$A \cup B$



$A \cap B$

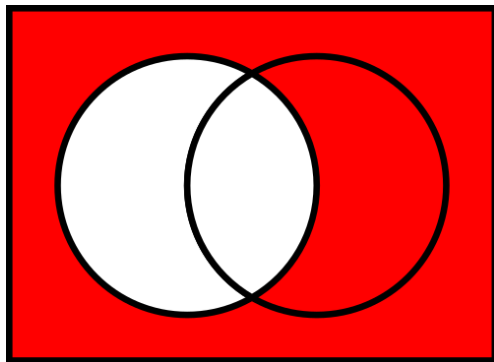


$B \setminus A$

Joukko-operaatioita

Jos on tiedossa jokin perusjoukko X , jonka osajoukkoja käsitellään, määritellään joukon A **komplementti** (X :n suhteen)

$$\complement A = A^c = X \setminus A.$$



$$A^c = X \setminus A$$

Esimerkki

Olkoot

$$A = \{0, 1, \alpha, \beta\},$$

$$B = \{1, 2, \beta\},$$

$$C = \{3, 4, \gamma\}.$$

Tällöin

$$A \cup B = \{0, 1, 2, \alpha, \beta\},$$

$$A \cap B = \{1, \beta\},$$

$$A \setminus B = \{0, \alpha\},$$

$$B \setminus A = \{2\},$$

$$(A \cap B) \cup C = \{1, 3, 4, \beta, \gamma\}.$$

Joukko-operaatioita

Useamman kuin kahden joukon joukko-operaatiot määritellään kuten kahden joukon tapauksessa. Esimerkiksi

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

Yleisemmin, jos A_n ovat joukkoja ($n \in \mathbb{N}$), määritellään

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \{x : x \in A_n \text{ jollekin } n \in \mathbb{N}\} \quad (\text{yhdiste})$$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{x : x \in A_n \text{ kaikille } n \in \mathbb{N}\} \quad (\text{leikkaus})$$

Esimerkki

Kysymys. Olkoon $A_n = [0, \frac{1}{n}]$ kun $n \in \mathbb{N}$. Määritä

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \quad \text{ja} \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Vastaus. Pätee $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = [0, 1]$ ja $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{0\}$. Perustelu:

" $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \subset [0, 1]$ ": Olkoon $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$. Määritelmän mukaan $x \in A_n$ jollekin $n \in \mathbb{N}$, ts. $x \in [0, 1/n]$. Tällöin $x \in [0, 1]$.

" $[0, 1] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ ": Olkoon $x \in [0, 1]$. Koska $[0, 1] = A_1$, saadaan $x \in A_1$ ja määritelmän mukaan $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$.

" $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset \{0\}$ ": Olkoon $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$. Tällöin $x \in [0, 1/n]$ kaikille $n \in \mathbb{N}$, joten ainakin $x \geq 0$. Jos $x > 0$, löytyy $k \in \mathbb{N}$ jolle $1/k < x$. Tällöin $x \notin [0, 1/k]$ mikä on mahdotonta. Siis ainoa mahdollisuus on $x = 0$, ja saadaan $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \subset \{0\}$.

" $\{0\} \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ ": Pätee $0 \in A_n$ kaikilla $n \in \mathbb{N}$, joten määritelmän mukaan $0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$.

Esitehtävä ensi maanantaille

Tutustu Juutisen Johdatus matematiikkaan –luentomonisteen lukuihin 3 (Funktioista) ja 4 (Joukkojen mahtavuus).