

# Insinöörimatematiikka: Matematiikan perustiedot

Mika Hirvensalo  
mikhirve@utu.fi

Matematiikan ja tilastotieteen laitos  
Turun yliopisto

2023

## Johdanto

- Yhtälöllä  $x + 2 = 1$  ei ole ratkaisua joukossa  $\mathbb{N}$ . Laajennus:  $\mathbb{Z}$ .
- Yhtälöllä  $2x = 1$  ei ole ratkaisua joukossa  $\mathbb{Z}$ . Laajennus:  $\mathbb{Q}$ .
- Yhtälöllä  $x^2 = 2$  ei ole ratkaisua joukossa  $\mathbb{Q}$ . Laajennus:  $\mathbb{R}$ .
- Yhtälöllä  $x^2 = -1$  ei ole ratkaisua joukossa  $\mathbb{R}$ . Laajennus:  $\mathbb{C}$ .

## Esimerkki

Toisen asteen polynomi yhtälön

$$ax^2 + bx + c = 0$$

( $a \neq 0$ ) ratkaiseminen

## "Määritelmä"

- Imaginaariyksikkö  $i$  toteuttaa yhtälön  $i^2 = -1$ .
- Kompleksiluku  $z$  on muotoa  $z = x + yi$  oleva lauseke, missä  $x$  ja  $y \in \mathbb{R}$ .
- Kompleksiluvut  $z_1 = x_1 + y_1i$  ja  $z_2 = x_2 + y_2i$  ovat yhtäsuuret tarkalleen silloin kun  $x_1 = x_2$  ja  $y_1 = y_2$ .
- Jos  $y = 0$ , on  $z = x + yi = x \in \mathbb{R}$ .

## Huomautus

$f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(x, y) = x + yi$  on bijektio.

## Yhteenlasku ja kertolasku

- $(x_1 + y_1i) + (x_2 + y_2i) = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i$
- $(x_1 + y_1i)(x_2 + y_2i) = (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + y_1x_2)i$ .
- Kompleksiluvut ns. toteuttavat kunta-aksioomat

## Määritelmä

Kompleksiluvun  $z = x + yi$  *reaaliosa* määritellään  $\operatorname{Re}(z) = x$  ja *imaginaariosa*  $\operatorname{Im}(z) = y$

## Liittoluku

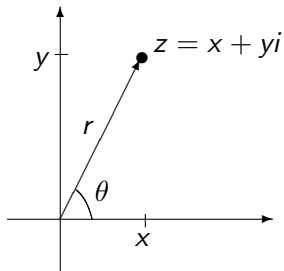
Kompleksiluvun  $z = x + yi$  liittoluku eli kompleksikonjugaatti on  $\bar{z} = x - yi$ .

## Lause

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} \quad \text{ja} \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}.$$

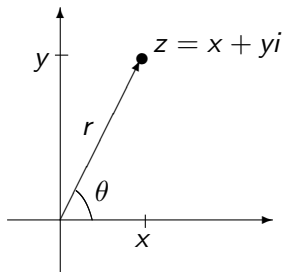
## Kompleksilukujen osamäärä

$$\begin{aligned} \frac{x_1 + y_1 i}{x_2 + y_2 i} &= \frac{(x_1 + y_1 i)(x_2 - y_2 i)}{(x_2 + y_2 i)(x_2 - y_2 i)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + x_2 y_1 i - x_1 y_2 i}{x_2^2 + y_2^2} \\ &= \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} i. \end{aligned}$$



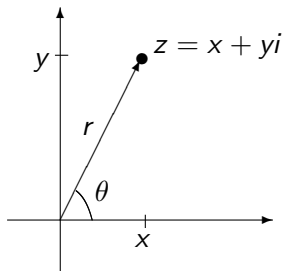
## Kaksi esitystä

- $xy$ -esitys (tai  $\text{Re-Im}$ ) -esitys: reaaliosa  $x$  ja imaginaariosa  $y$
- Polaari- eli napakoordinaattiesitys: Etäisyys origosta  $r$  ja vaihekulma  $\theta$ .



## Itseisarvo ja vaihekulma

- $r = |z| \stackrel{\text{Määr.}}{=} \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$
- $\tan \theta = \frac{y}{x}$ . Jos  $x = 0$ , valitaan  $\begin{cases} \theta = \frac{\pi}{2}, & \text{kun } y > 0 \\ \theta = -\frac{\pi}{2} & \text{kun } y < 0. \end{cases}$
- Vaihekulma voidaan valita  $\theta = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & \text{jos } x > 0. \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & \text{jos } x < 0. \end{cases}$



Polaariesitys I ( $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ )

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta,$$

joten

$$z = x + yi = r \cos \theta + ir \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$





Leonhard Euler (1707–1783)

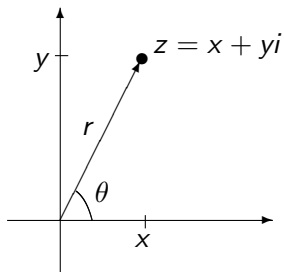
## Eulerin kaava

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

( $e = 2,718281828459045\dots$  on luonnollisen logaritmin kantaluku)

## Esimerkki

- $e^{i\pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1.$
- $e^{i \cdot n\pi} = \cos(n\pi) + i \sin(n\pi) = (-1)^n, n \in \mathbb{Z}$
- $e^{2\pi in} = (-1)^{2n} = 1, n \in \mathbb{Z}.$



Polaariesitys II ( $e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$ )

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta,$$

joten

$$z = x + yi = r \cos \theta + ir \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}.$$

## Huomautus

Jos  $\theta \in \mathbb{R}$ , on

$$\left| e^{i\theta} \right| = |\cos \theta + i \sin \theta| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$$

ja siis polaariesityksessä  $z = re^{i\theta}$  on  $r = |z|$ .

## Huomautus

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta = \cos(\theta + 2\pi n) + i \sin(\theta + 2\pi n) = e^{i(\theta + 2\pi n)}$$

## Seuraus

$$z = re^{i\theta} = re^{i(\theta + 2\pi n)},$$

siis polaariesitys ei ole koskaan yksikäsitteinen, vaan vaihekulmaan  $\theta$  voidaan aina lisätä mikä hyvänsä täyden ympyrän monikerta.

## Lause

Jos  $\theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$ , on  $e^{i\theta_1}e^{i\theta_2} = e^{i(\theta_1+\theta_2)}$ .

## Kertolaskun tulkinta

$z_1 = r_1e^{i\theta_1}$ ,  $z_2 = r_2e^{i\theta_2}$ , missä  $r_1 = |z_1|$  ja  $r_2 = |z_2|$ . Tällöin

$$z_1z_2 = r_1e^{i\theta_1}r_2e^{i\theta_2} = r_1r_2e^{i(\theta_1+\theta_2)}.$$

”itseisarvot kerrotaan ja vaihekulmat lisätään”

## de Moivren Kaava

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = (e^{i\theta})^n = e^{in\theta} = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

## Eulerin kaava $\Rightarrow$ Trigonometrian kaavoja

- Euler:  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$
- $(e^{ix})^2 = e^{2ix} = \cos 2x + i \sin 2x$
- $(e^{ix})^2 = (\cos x + i \sin x)^2 = \cos^2 x - \sin^2 x + i2 \cos x \sin x$

Vertaamalla reaali- ja imaginaariosia saadaan  
 $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$  ja  $\sin 2x = 2 \cos x \sin x$

## Kompleksinen eksponenttifunktio

Kompleksiluvulle  $z = x + iy$  määritellään Eulerin kaavaa noudattaen

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

## Huomautus

Jos  $n \in \mathbb{Z}$ , on

$$e^{z+2\pi in} = e^z e^{2\pi in} = e^z,$$

eikä eksponenttifunktio  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  siten ole injektio.



## Huomautuksia

- Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = e^z$  arvojoukko on  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , eikä  $f$  siis ole myöskään surjektio.
- Käänteisrelaatio  $f^{-1} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ei ole funktio: Nollalla ei ole yhtään kuvaa ja kaikilla muilla  $z \in \mathbb{C}$  on äärettömän monta kuvaa.
- Funktio  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $f(z) = e^z$  on surjektio mutta ei injektio. Määritellään kompleksinen logaritmi tämän funktion käänteisrelaationa.
- Analogia: Jos  $r \in \mathbb{R}_+$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  ja  $x = re^{\theta}$ , niin  $\ln x = \ln(re^{\theta}) = \ln r + \ln e^{\theta} = \ln r + \theta$ .

## Kompleksinen logaritmi

Kompleksiluvun  $z \neq 0$  logaritmi saadaan polaariesityksen avulla: Olkoon  $z$ :n polaariesitys  $z = |z| e^{i\theta} = |z| e^{i(\theta+2\pi n)}$ . Tällöin kompleksinen logaritmi määritellään

$$\text{Log } z = \ln |z| + i(\theta + 2\pi n),$$

missä  $n \in \mathbb{Z}$ .

## Huomautus

$\text{Log} : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  tarkoittaa kompleksista  $e$ -kantaista logaritmia,  $\ln : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  tavallista reaaliluvuilla määriteltyä  $e$ -kantaista logaritmia.

## Määritelmä

$$\operatorname{Log} z = \ln |z| + i(\theta + 2\pi n), \quad n \in \mathbb{Z}$$

## Määritelmän ongelmia

- Määritelmän oikea puoli on ääretön joukko kompleksilukuja. Joskus käytetään joukkosulkeita.
- Oikea määritelmä: Kaikille  $n \in \mathbb{Z}$  ns. relationuoli

$$z \xrightarrow{\operatorname{Log}} \ln |z| + i(\theta + 2\pi n).$$

- Kurssille valittu määritelmä tasapainotettu perinteen ja johdonmukaisuuden välillä.

## Tulkintamahdollisuuksia

- Käsitetään logaritmi funktiona  $\text{Log} : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow 2^{\mathbb{C}}$ . Joukko  $\{z\}$  ja luku  $z$  samaistetaan. Voidaan käyttää tällä kurssilla.
- Logaritmin maalijoukon laajentaminen, jolloin saadaan funktio. Edellyttää kompleksitason "monistamista" äärettömän moneksi kopioksi ja niiden sopivaa yhteenliittämistä (ns. Riemannin pinnat). Ei käsitellä tällä kurssilla.
- Vaihekulman rajoittaminen yksikäsitteisyyden saavuttamiseksi (ns. päähaara). Voidaan käyttää tällä kurssilla.

## Esimerkki

- $\text{Log}(-2)$  ?
- Luvun  $-2$  polaariesitys ?
- $|-2| = 2$ , vaihekulma  $\pi$
- $-2 = 2 \cdot e^{i\pi} = 2e^{i(\pi+2\pi n)}$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $\text{Log}(-2) = \ln 2 + i(\pi + 2\pi n)$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$

## Esimerkki

- $\text{Log } i$  ?
- Luvun  $i$  polaariesitys ?
- $|i| = 1$ , vaihekulma  $\frac{\pi}{2}$
- $i = 1 \cdot e^{i\frac{\pi}{2}} = e^{i(\frac{\pi}{2} + 2\pi n)}$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $\text{Log } i = i(\frac{\pi}{2} + 2\pi n)$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$

## Logaritmin päähaara

Logaritmin *päähaara*  $\overline{\text{Log}}$  on logaritmirelaation

$$z \xrightarrow{\text{Log}} \ln |z| + i(\theta + n \cdot 2\pi)$$

se kuva

$$\overline{\text{Log}} z = \ln |z| + i(\theta + 2n_1\pi),$$

jolle pätee  $\theta + 2n_1\pi \in (-\pi, \pi]$ .

## Esimerkki

$$\overline{\text{Log}}(-2) = \ln 2 + i(\pi + 2\pi n),$$

$$\overline{\text{Log}}(-2) = \ln 2 + i\pi$$

## Analogia reaalityövuilla

$$a^b = e^{\ln a^b} = e^{b \ln a}$$

## Määritelmä

Oltoon  $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  ja  $b \in \mathbb{C}$ . Tällöin

$$a^b = e^{b \operatorname{Log} a}$$

## Huomautus

- Koska  $\operatorname{Log} : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  on relaatio, on myös kompleksinen potenssi relaatio, ts.  $a^b$ :llä voi olla useita arvoja.
- Myös yksikäsitteinen arvo  $a^b$  on mahdollista, sillä eksponenttifunktio voi yhdistää monia arvoja yhdeksi.



## Esimerkki

- $i^i$  ?
- $i^i = e^{\text{Log } i^i} = e^{i \text{Log } i}$
- $\text{Log } i = i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $i \text{Log } i = -\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $i^i = e^{-\frac{\pi}{2} - 2\pi n} = e^{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n}$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$

## Esimerkki

- $3^2$  ?
- $3^2 = e^{\text{Log } 3^2} = e^{2 \text{Log } 3}$
- $\text{Log } 3 = \text{Log } 3e^{2\pi in} = \ln 3 + 2\pi in$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $2 \text{Log } 3 = 2 \ln 3 + 4\pi in$ , missä  $n \in \mathbb{Z}$
- $3^2 = e^{2 \ln 3 + 4\pi in} = e^{2 \ln 3} e^{4\pi in} = e^{2 \ln 3} = e^{\ln 9} = 9$