

1.3 Napakoordinaatit

Esimerkki 8 (lasketaan luennolla)

Mitkä ovat karteesisissa koordinaateissa ilmoitetun pisteen $\mathbf{x} = (\sqrt{3}, 1)$ napakoordinaatit?

Ratkaisu:

$$\begin{cases} r = |\mathbf{x}| = \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2, \\ \varphi = \arg(\mathbf{x}) = \arctan(1/\sqrt{3}) = \pi/6. \end{cases}$$

Napakoordinaateissa siis $x = (2, \pi/6)$.
(Tarkistus: $2 \cos(\pi/6) = \sqrt{3}$, $2 \sin(\pi/6) = 1$.)

1.4 Kompleksiluvut

Luonnolliset luvut $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ ovat luonnollinen joukko aloittaa laskeminen.

Jos halutaan ratkaista muotoa $x + n = m$, $n, m \in \mathbb{N}$, olevat yhtälöt, kaipaa lukujen joukko kuitenkin laajennusta kokonaislukujen joukoksi: $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$.

Tämäkään ei riitä muotoa $nx = m$, $m, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, olevien yhtälöiden ratkaisemiseen, vaan tarvitaan laajennus rationaalilukuihin:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}.$$

1.4 Kompleksiluvut

Rationaalilukujenkaan joukosta ei löydy ratkaisua yhtälölle $x^2 = 2$. Tätä varten tehdään vielä laajennus, otetaan mukaan myös irrationaaliluvut, jolloin saadaan reaali lukujen joukko \mathbb{R} .

Onko kaikki nyt hyvin?

Mikä on yhtälön $x^2 = -1$ ratkaisu?

1.4 Kompleksiluvut

Määritellään *imaginääriyksikkö* i olemaan luku, jolle pätee

$$i^2 = -1.$$

Imaginääriyksikköä i voitaisiin siis tavallaan kutsua myös -1 :n neliöjuureksi.

Määritelmä 9

Kompleksiluku on muotoa

$$a + ib$$

oleva esitys, jossa a ja b ovat reaali lukuja ja i imaginääriyksikkö.

$\mathbb{C} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{R}\}$ on kompleksilukujen joukko.

1.4 Kompleksiluvut

Samaistetaan vektori $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ja kompleksiluku $x + iy \in \mathbb{C}$, eli

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^2 &= \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\} \\ \cong \mathbb{C} &= \{x + iy : x, y \in \mathbb{R}\}.\end{aligned}$$

Esimerkki 10 (lasketaan luennolla)

Piirrä kompleksiluvut $1 + 2i$, $2 - i$, i , -2 ja $-3 - 2i$ koordinaatistoon.

Tulkitseamalla kompleksiluvut tason vektoreiksi nähdään heti, miten niiden yhteenlasku pitää suorittaa.

1.4 Kompleksiluvut

Olkoot $z = x + iy$ ja $w = a + ib$ kompleksilukuja. Tällöin lukujen w ja z summa on

$$\begin{aligned}w + z &= (a + ib) + (x + iy) \\ &= (a + x) + i(b + y),\end{aligned}$$

erotus

$$\begin{aligned}w - z &= (a + ib) - (x + iy) \\ &= (a - x) + i(b - y),\end{aligned}$$

ja tulo

$$\begin{aligned}wz &= (a + ib)(x + iy) \\ &= ax + aiy + ibx + ibiy \quad (\text{Muista: } i^2 = -1!) \\ &= (ax - by) + i(ay + bx).\end{aligned}$$

1.4 Kompleksiluvut

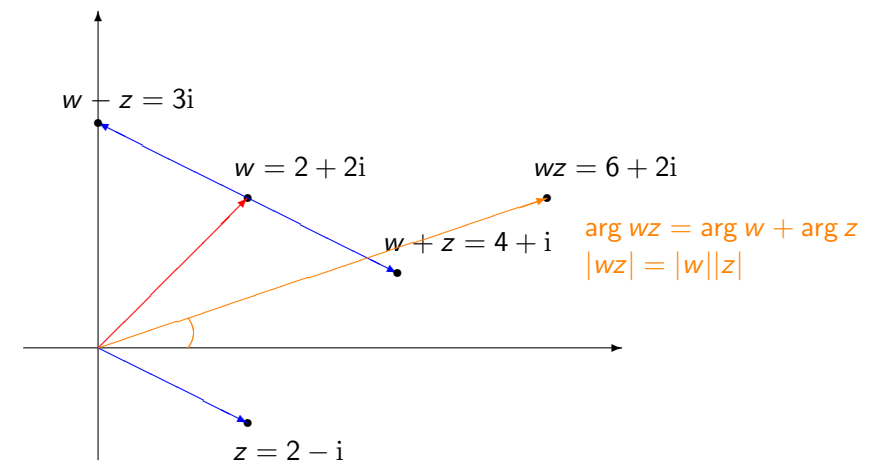
Esimerkki 11 (lasketaan luennolla)

Olkoot $w = 2 + 2i$ ja $z = 2 - i$. Laske $w + z$, $w - z$ ja wz . Tarkista piirtämällä kuvat.

Ratkaisu:

$$\begin{aligned}w + z &= (2 + 2) + i(2 - 1) = 4 + i, \\ w - z &= (2 - 2) + i(2 - (-1)) = 3i, \\ wz &= ((2)(2) - (2)(-1)) + i((2)(-1) + (2)(2)) = 6 + 2i.\end{aligned}$$

1.4 Kompleksiluvut



1.4 Kompleksiluvut

Määritelmä 12

Luvun $z = z_1 + i z_2 \in \mathbb{C}$ *reaaliosa* on $\operatorname{Re}(z) := z_1 \in \mathbb{R}$ ja *imaginaariosa* on $\operatorname{Im}(z) := z_2 \in \mathbb{R}$.

Luku $\bar{z} = z_1 - i z_2 = \operatorname{Re}(z) - i \operatorname{Im}(z)$ on luvun z *kompleksikonjugaatti*.

Määritelmä 13 (Itseisarvo ja argumentti)

Jos $z = z_1 + i z_2 \in \mathbb{C}$, olkoon

$$|z| := \sqrt{z_1^2 + z_2^2} \quad \text{ja} \quad \arg(z) := \arg((z_1, z_2)).$$

1.4 Kompleksiluvut

Esimerkki 14

Nyt $|\bar{z}| = |z|$ ja $\arg(\bar{z}) = -\arg(z)$, joten $\bar{z}z = |z|^2$.

Tarkistus:

$$\bar{z}z = (z_1 - iz_2)(z_1 + iz_2) = (z_1^2 + z_2^2) + i(z_1z_2 - z_2z_1) = |z|^2.$$

Huom. Jos $0 \neq z \in \mathbb{C}$, niin

$$\begin{aligned} z &= |z| \left(\frac{z_1}{|z|} + i \frac{z_2}{|z|} \right) \\ &= |z| (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \end{aligned}$$

missä $\varphi = \arg(z)$.

1.4 Kompleksiluvut

Käänteisluku:

Kompleksiluvun $z = x + iy$ käänteisluvulle saadaan laskusääntöjen avulla muoto

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2},$$

jos $z \neq 0$. Yleisemmin kompleksiluku w/z voidaan sieventää muotoon $a + ib$ laentamalla se nimittäjän liittoluvulla \bar{z} :

$$\frac{w}{z} := w \frac{1}{z} = w\bar{z}/|z|^2.$$

Siis $|w/z| = |w|/|z|$ ja $\arg(w/z) = \arg(w) - \arg(z)$.

1.4 Kompleksiluvut

Esimerkki 15

$$\frac{2 + 3i}{4 - 5i} = \frac{(2 + 3i)(4 + 5i)}{(4 - 5i)(4 + 5i)} = \frac{-7 + 22i}{41} = -\frac{7}{41} + \frac{22}{41}i.$$

Esimerkki 16

Jos $n \in \mathbb{Z}$, niin $|z^n| = |z|^n$ ja $\arg(z^n) = n \arg(z)$.

Tapauksessa $z = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$ saadaan **de Moivre'n kaava**:

$$(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))^n = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi).$$

1.4 Kompleksiluvut

Tekniikassa kompleksiluvut kirjoitetaan usein ns. polaarimuodossa

$$re^{i\varphi}.$$

Tämä tarkoittaa tason pistettä, jonka napakoordinaatit ovat (r, φ) . $e^{i\varphi}$ on yksinkertaisesti lyhyempi merkitätapa kompleksiluvulle $\cos \varphi + i \sin \varphi$. Siis

$$\begin{aligned} re^{i\varphi} &= r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \\ &= r \cos \varphi + ir \sin \varphi \\ &= x + iy. \end{aligned}$$

Fakta $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ voidaan osoittaa esim. sarjakehittelmiä avulla, tämä tehdään kurssilla Differentiaali- ja integraalilaskenta 1.

1.4 Kompleksiluvut

Esimerkki 17

Mitkä kompleksiluvut toteuttavat yhtälön $z^3 = 1$?

Vastaus: Ratkaise kirjoittamalla luvut polaarimuodossa $z = re^{i\varphi}$, $1 = 1e^{in2\pi}$, $n \in \mathbb{Z}$. Tällöin yhtälö saa muodon

$$(re^{i\varphi})^3 = r^3 e^{i3\varphi} = 1e^{in2\pi},$$

josta $r^3 = 1$ ja $3\varphi = n2\pi$. Yhtälön toteuttavat siis pisteet, joille $r = 1$ ja $\varphi = n\frac{2}{3}\pi$, $n \in \mathbb{Z}$, eli $z = 1$, $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ja $z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$. Nämä kolme pistettä sijaitsevat tasavälein yksikköympyrällä.

1.4 Kompleksiluvut

Seuraava tulos on seurauksiltaan järjestyttävä (vaikkei ehkä heti uskoi). Sen mukaan ei-vakiolla polynomilla on nollakohta:

Lause 18 (Algebran peruslause)

Olkoon $p : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ polynomi eli

$$p(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k,$$

missä $a_k \in \mathbb{C}$ ja $a_n \neq 0$.

Jos $n \geq 1$, niin $p(w) = 0$ jollakin $w \in \mathbb{C}$.

1.4 Kompleksiluvut

Seuraus: Jos polynomi p on kuten edellä, niin

$$p(z) = a_n(z - r_1)(z - r_2) \cdots (z - r_n),$$

missä $r_1, r_2, \dots, r_n \in \mathbb{C}$.

Esimerkki 19

$p(z) = z^2 + 1 = (z - i)(z + i)$
eli polynomin p juuret ovat $-i, i \in \mathbb{C}$ (eivät reaalisia!).

Esimerkki 20 (lasketaan luennolla)

Etsi polynomi, jolla on sekä reaalisia että imaginäärisiä juuria.

1.4 Kompleksiluvut

Esimerkki 21 (lasketaan luennolla)

Etsi polynomin $p(z) = z^2 + (1 - 5i)z - (4 + 4i)$ juuret.

Ratkaisu: Toisen asteen yhtälön ratkaisukaavalla saadaan

$$\begin{aligned} z &= \frac{-(1 - 5i) \pm \sqrt{(1 - 5i)^2 - 4(-4(1 + i))}}{2} \\ &= \frac{5i - 1 \pm \sqrt{1 - 10i - 25 + 16i + 16}}{2} \\ &= \frac{5i - 1 \pm \sqrt{-8 + 6i}}{2} \end{aligned}$$

1.4 Kompleksiluvut

Huom. Neliöjuuri voitaisiin laskea myös samalla idealla kuin kompleksiluvun potenssi aiemmin, eli muuntamalla $-8 + 6i$ polaarimuotoon, ottamalla sitten neliöjuuri ($\sqrt{re^{i\varphi}} = r^{1/2}e^{i\varphi/2}$) ja muuntamalla lopuksi takaisin kompleksimuotoon.

1.4 Kompleksiluvut

Neliöjuuri voidaan laskea seuraavasti: $\sqrt{-8 + 6i} = x + iy$ korotetaan puolittain neliöön, jolloin saadaan $-8 + 6i = x^2 + 2ixy - y^2$. Ratkaistaan yhtälöryhmä

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \end{cases}$$

(taululla) ja saadaan ratkaisuiksi $x = 1, y = 3$ ja $x = -1, y = -3$, eli $\sqrt{-8 + 6i} = \pm(1 + 3i)$.

Näin ollen polynomin nollakohdat ovat $z = \frac{5i-1-(1+3i)}{2} = -1 + i$ ja $z = \frac{5i-1+(1+3i)}{2} = 4i$.