

Odabrane teme iz nastave matematike

Vježbe 1

15.10.2020



SKUP KOMPLEKSNIH BROJEVA \mathbb{C}

Skup

$$\mathbb{C} := \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\},$$

na kojemu su operacije zbrajanja i množenja definirane na sljedeći način:

(1) zbrajanje: $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

(2) množenje: $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$





Neka je $z = (x, y) \in \mathbb{C}$ i $i = \sqrt{-1}$.

Standardni ili algebarski zapis kompleksnog broja:

$$z = x + yi, \quad x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

Kompleksno konjugirani broj:

$$\bar{z} = x - yi.$$

Modul ili apsolutna vrijednost kompleksnog broja:

$$|z| = \sqrt{\bar{z} \cdot z} = \sqrt{x^2 + y^2}.$$





Kompleksne brojeve prikazujemo u kompleksnoj ili Gaussovoj ravnini.

Za sve $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ vrijedi:

- 1 $\bar{\bar{z}} = z,$
- 2 $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- 3 $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
- 4 $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}, z_2 \neq 0$
- 5 $z \cdot \bar{z} = |z|^2$
- 6 $|z| = |\bar{z}|$
- 7 $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- 8 $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$





Primjer.

Neka je $z = i \frac{(1+i)^2}{(1-i)}$. Odredite $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, \bar{z} , $|z|$.

Zadatak 1

Izračunati $z = \left(\frac{1+i}{1-i} \right)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

Zadatak 2

Odredite sve $z \in \mathbb{C}$ za koje vrijedi

- $\operatorname{Im} \frac{z}{\bar{z}} = 1$
- $z^2 + \bar{z} = 0$
- $\bar{z} = z^2$





Zadatak 3

Riješite sljedeće jednačbe u skupu \mathbb{C} :

a) $|z|^2 + z = 2 + i$

b) $2|z| - 4az + 1 + ai = 0, a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Zadatak 4

Riješite sustav jednačbi

$$\begin{aligned} z_1 + \bar{z}_2 &= 1 + 2i \\ 2 + iz_1 + \frac{z_2}{i} &= 0, \end{aligned}$$

ako je $\operatorname{Im} z_2 = -\frac{6 + \sqrt{6}}{2}$.





Zadatak 5

Neka je $z = \frac{u-1}{u+1}$, $u \neq \pm 1$, $u \in \mathbb{C}$. Dokažite sljedeću tvrdnju:

$$\operatorname{Re} z = 0 \iff |u| = 1.$$

Zadatak 6

Neka su $|z_1| = |z_2| = 1$ i $z_1 z_2 \neq -1$. Dokažite da je

$$z = \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} \in \mathbb{R}.$$





Zadatak 7

Ako za $a, b, c \in \mathbb{C}$ vrijedi $|a| = |b| = |c| = r$, $r \neq 0$, dokažite da vrijedi

$$\left| \frac{ab + bc + ac}{a + b + c} \right| = r.$$

Zadatak 8

Ako vrijedi $|z| = 1$, $z \neq 1$, dokažite da se broj z može prikazati u obliku

$$z = \frac{t + i}{t - i}, \text{ pri čemu je } t \in \mathbb{R}.$$

Zadatak 9

Ako su a i b kompleksni brojevi, dokažite da vrijedi jednakost:

$$|1 - a\bar{b}|^2 - |a - b|^2 = (1 + |ab|)^2 - (|a| + |b|)^2.$$





Zadatak 10

Odredite, a zatim skicirajte u Gaussovoj ravnini sljedeće skupove brojeva:

- a) $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$
- b) $B = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 3\}$
- c) $C = \{z \in \mathbb{C} : |z - 2 + i| < 3\}$
- d) $D = \{z \in \mathbb{C} : 1 \leq |z| < 2\}$
- e) $E = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z - 3) > 0\}$
- f) $F = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \frac{z - 2}{z + 2} \leq 0 \wedge |z| \geq 1\}$
- g) $G = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1 + 2i| > 3\}$
- h) $H = \{z \in \mathbb{C} : |z + 1| = |z + 2i|\}$
- i) $I = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} \left(\frac{z}{\bar{z}} \right) = 1\}$





Zadatak 11

Dokažite da za proizvoljne kompleksne brojeve vrijedi nejednakost

$$|z_1 - z_2| + |z_2 - z_3| + |z_3 - z_1| \leq 2(|z - z_1| + |z - z_2| + |z - z_3|).$$





Trigonometrijski prikaz kompleksnog broja

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\varphi = \arg(z) \in [0, 2\pi),$$

za $x \neq 0$, φ je jedno od dva rješenja jednačbe $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$

(određuje se prema predznacima od x i y),

$$\text{za } x = 0, y > 0 \implies \varphi = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{za } x = 0, y < 0 \implies \varphi = \frac{3\pi}{2};$$

Primjer. Napišite brojeve $z_1 = 1 + i^{123}$, $z_2 = i + \sqrt{3}$ u trigonometrijskom obliku.





Množenje i dijeljenje kompleksnih brojeva

$$z_j = r_j(\cos \varphi_j + i \sin \varphi_j), z_2 \neq 0 \quad j = 1, 2 \quad \implies$$

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)] \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)] \end{aligned}$$

Potenciranje kompleksnih brojeva

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), n \in \mathbb{N}, \quad \implies$$

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

Korjenovanje kompleksnih brojeva

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), n \in \mathbb{N}, \quad \implies$$

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Napomena. Postoji točno n različitih vrijednosti n -toga korijena iz z koji su vrhovi pravilnog n -terokuta.





Zadatak 12

Odredite sve vrijednosti korijena:

- a) $\sqrt[3]{-1 + i}$,
- b) $\sqrt[4]{16}$,
- c) $\sqrt{-1}$,
- d) $\sqrt{3 + 4i}$,

i prikaži ih u kompleksnoj ravnini.

Zadatak 13

Neka je $z = 1 - i$. Odredite $\sqrt[6]{z}$ i z^{36} .





Zadatak 14

Izračunajte

a) $(1 + i)^8(1 - i\sqrt{3})^6$

b) $\frac{(-1 + \sqrt{-3})^{15}}{(1 - \sqrt{-1})^{20}}$

c) $\sqrt[8]{\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}}$

Zadatak 15

Neka su z i w kompleksni brojevi takvi da vrijedi $|z| = |w| = |z - w|$.

Izračunajte $\left(\frac{z}{w}\right)^{999}$.





Zadatak 16

Riješite jednađbe i rješenja zapišite u algebarskom obliku

a) $z^3 + 8i = 0$

b) $z^2 + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{61} = 0$

3) $\bar{z} = z^5$

Zadatak 17

Riješite sljedeće jednađbe u skupu \mathbb{C} :

a) $(3 - i)z^3 = -4 + 8i,$

b) $z^4 + z^2 + 1 = 0,$

c) $z^6 + 2iz^3 - 1 = 0,$

d) $z^3 + 3z^2 + 3z + 3 = 0,$

e) $(1 + i)z^4 - (1 - i)z = 0.$





Zadatak 18

Neka je $u = 3 - 3\sqrt{3}i$. Odredite sve kompleksne brojeve z sa svojstvom da je

$$\arg(z^4 \cdot i^{34}) = \arg(u), \quad |z| = 4.$$

Zadatak 19

Dokažite da je za svaki $n \in \mathbb{Z}$ kompleksan broj $(1 + i)^{4n}$ realan.

