

# 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:  $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$





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  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}, z_2 \neq 0$
- 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

a)  $\operatorname{Im} \frac{z}{\bar{z}} = 1$

b)  $z^2 + \bar{z} = 0$

c)  $\bar{z} = z^2$





### Zadatak 3

Riješite sljedeće jednadžbe 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 jednadžbi

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

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

(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

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

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

## Potenciranje kompleksnih brojeva

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

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

## Korjenovanje kompleksnih brojeva

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

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

**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 jednadžbe 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 jednadžbe 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  $n \in \mathbb{N}$  kompleksan broj  $(1 + i)^{4n}$  realan.

