

# 1.

## Skup kompleksnih brojeva

1. Skupovi brojeva	1
2. Algebarske operacije u skupu kompleksnih brojeva	4
3. Dijeljenje kompleksnih brojeva	12
4. Kompleksna ravnina	17
5. Složeniji zadaci	22
Rješenja zadataka	289

### 1.1. Skupovi brojeva

*Ne postoji kvadratni korijen negativnog broja,  
jer negativan broj nije kvadrat*

*Bhaskara, 12. stoljeće*

Tijekom školovanja upoznali smo različite skupove brojeva. Bili su to skup prirodnih brojeva  $\mathbf{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ , skup cijelih brojeva  $\mathbf{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ , skup racionalnih brojeva  $\mathbf{Q} = \{\frac{m}{n} : m \in \mathbf{Z}, n \in \mathbf{N}\}$ , skup realnih brojeva  $\mathbf{R}$  koji dobivamo ako skupu racionalnih dodamo iracionalne brojeve. Znamo također da vrijedi  $\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}$ .

Naučili smo i četiri osnovne algebarske operacije: zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje. Istaknimo sljedeća tri svojstva koja vrijede za operacije zbrajanja i množenja u bilo kojem gore navedenom skupu brojeva.

1) **Komutativnost** zbrajanja i množenja

$$x + y = y + x, \quad x \cdot y = y \cdot x. \quad (1)$$

2) **Asocijativnost** zbrajanja i množenja

$$x + (y + z) = (x + y) + z, \quad x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z. \quad (2)$$

3) **Distributivnost** množenja prema zbrajanju

$$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z. \quad (3)$$

**Zadatak 1.** Neka je  $x = \frac{2}{5}$ ,  $y = \frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{2}$ . Uvjeri se direktnim računom da u skupu racionalnih brojeva vrijedi zakon asociativnosti  $(x + y) + z = x + (y + z)$  i zakon distributivnosti  $x(y + z) = xy + xz$ .

### Proširenja skupova brojeva

Najjednostavniji i temeljni brojevi su **prirodni brojevi**. Zbroj dvaju prirodnih brojeva prirodan je broj. Isto tako, umnožak dvaju prirodnih brojeva prirodan je broj. Kažemo da je skup  $\mathbf{N}$  **zatvoren** za operacije zbrajanja i množenja.

Prirodne brojeve oduzimamo i dijelimo. No, razlika  $m - n$  i količnik  $\frac{m}{n}$  prirodnih brojeva  $m$  i  $n$  nisu uvijek prirodni brojevi. Drugim riječima, jednadžbe

$$x + n = m \quad \text{i} \quad nx = m \quad (4)$$

za prirodne brojeve  $m$  i  $n$ , općenito nemaju rješenja u skupu  $\mathbf{N}$ . (Zašto? Objasni!) Dakle, skup  $\mathbf{N}$  nije zatvoren s obzirom na operacije oduzimanja i dijeljenja.

Kako bi jednadžba  $x + n = m$  imala rješenja za svaka dva prirodna broja  $m$  i  $n$ , valja skup  $\mathbf{N}$  proširiti: dopuniti nulom i negativnim cijelim brojevima. Tako dobivamo skup cijelih brojeva

$$\mathbf{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

Međutim, niti u skupu  $\mathbf{Z}$  nije uvijek moguće podijeliti dva broja. Jednadžba

$$nx = m, \quad (5)$$

gdje su  $n$  i  $m$  cijeli brojevi i  $n \neq 0$ , nije uvijek rješiva u skupu  $\mathbf{Z}$ .

Ova će jednadžba imati rješenja u novom skupu brojeva koji su *količnici cijelih brojeva*. Proširivanjem skupa cijelih brojeva  $\mathbf{Z}$  dobit ćemo skup **racionalnih brojeva**

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{m}{n} : m \in \mathbf{Z}, n \in \mathbf{N} \right\}.$$

U skupu racionalnih brojeva možemo zbrajati, oduzimati, množiti i dijeliti dva broja (osim dijeljenja s nulom) i rezultat će biti uvijek racionalan broj. Pritom operacije zbrajanja i množenja zadovoljavaju svojstva (1)–(3).

\* \* \*

No, već vrlo jednostavna jednadžba  $x^2 = 2$  pokazuje kako za njezino rješavanje nisu dostatni niti racionalni brojevi. Naime, nema u skupu  $\mathbf{Q}$  broja čiji bi kvadrat bio jednak 2.

**Primjer 2.** Pokažimo da rješenje jednadžbe  $x^2 = 2$  nije racionalan broj.

▷ Pretpostavimo suprotno,  $x$  je racionalan. Tad  $x$  možemo zapisati u obliku razlomka  $x = \frac{m}{n}$ , pri čemu su  $m$  i  $n$  relativno prosti prirodni brojevi. Odatle je  $\frac{m^2}{n^2} = 2$ , tj.  $2n^2 = m^2$ . Zaključujemo da je  $m^2$  paran broj, pa i  $m$  mora biti paran. Dakle, vrijedi  $m = 2m_1$  za neki prirodni broj  $m_1$ . Sada slijedi

$$2n^2 = 4m_1^2 \implies n^2 = 2m_1^2.$$

Odavde zaključujemo da je i  $n$  paran broj. Međutim, to je proturječe s pretpostavkom da su  $m$  i  $n$  relativno prosti. Dakle, broj  $x$  nije racionalan broj, odnosno, jednadžba  $x^2 = 2$  u skupu  $\mathbf{Q}$  nema rješenja. ◁

Rješenje jednadžbe  $x^2 = 2$  zapisujemo u obliku  $x = \sqrt{2}$ .  $\sqrt{2}$  je **iracionalan** broj decimalni prikaz kojeg je beskonačan, a približna mu je vrijednost  $\sqrt{2} = 1.414213 \dots$ . Na sličan način se dokazuje kako niti  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{8}, \dots$  nisu racionalni brojevi. Nisu racionalni primjerice niti brojevi oblika  $a + b\sqrt{2}$ , gdje su  $a$  i  $b$  racionalni, itd.

**Primjer 3.** Pokažimo da je broj  $\sqrt{3} + \sqrt{5}$  iracionalan.

▷ Stavimo  $x = \sqrt{3} + \sqrt{5}$ . Odavde je  $x - \sqrt{3} = \sqrt{5}$  pa kvadrirajući dobivamo  $x^2 - 2x\sqrt{3} + 3 = 5$ , odnosno  $\sqrt{3} = \frac{x^2 - 2}{2x}$ . Kad bi  $x$  bio racionalan, bio bi racionalan i  $\sqrt{3}$ , što nije istina. Zato je  $x$  iracionalan. ◀

**Zadatak 4.** Dokaži da broj  $1 - \sqrt{3}$  nije racionalan.

**Zadatak 5.** Dokaži da broj  $\sqrt{15}$  nije racionalan.

\* \* \*

Dodavajući skupu racionalnih brojeva sve iracionalne brojeve, dobit ćemo skup realnih brojeva  $\mathbf{R}$ . Pri tome u skupu  $\mathbf{R}$  vrijede sva svojstva računskih operacija koja su vrijedila i u skupu  $\mathbf{Q}$ .

**Zadatak 6.** Može li zbroj racionalnog i iracionalnog broja biti racionalan broj? Može li zbroj dvaju iracionalnih brojeva biti racionalan broj?

### Zadaci 1.1.

1. Popuni sljedeću tablicu:

Broj	Prirodni	Cijeli	Racionalni	Iracionalni	Realni
-11	Ne	Da	Da	Ne	Da
$\frac{\pi}{2}$					
$\frac{11}{12}$					
$\sqrt{2.5}$					
3.14159					
$\sqrt[3]{3\frac{3}{8}}$					
$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^0$					
$-8^{-\frac{4}{3}}$					
1001					
$1 - \pi$					

2. Odredi 100. decimalu u decimalnom zapisu racionalnih brojeva  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{4}{11}$  i  $\frac{3}{13}$ .
3. Označimo sa  $[x]$  najveći cijeli broj koji nije veći od realnog broja  $x$ . Koliko je:
- 1)  $\left[\frac{3\pi}{2}\right]$ ;                      2)  $\left[\sqrt[3]{111}\right]$ ;                      3)  $[\sqrt{2} - \sqrt{5}]$ ?
4. Provjeri jesu li navedeni brojevi racionalni:
- 1)  $(2\sqrt{3} - \sqrt{7})(2\sqrt{3} + \sqrt{7})$ ;                      2)  $(\sqrt{7 - 2\sqrt{6}} + \sqrt{7 + 2\sqrt{6}})^2$ ;
- 3)  $\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}$ .
5. Broj  $\pi$  je iracionalan broj. Njegova je približna vrijednost  $3.14159\dots$ . Vrijedi jednakost

$$\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots$$

Zbroji nekoliko pribrojnika na desnoj strani (računalom) i izračunaj na taj način približnu vrijednost broja  $\pi$ . Usporedi dobivenu vrijednost s vrijednosti tog broja zapamćenoj u računalu.

6. Koje su od navedenih jednakosti točne za sve vrijednosti realnih brojeva  $a$  i  $b$ :
- 1)  $|-a| = a$ ;                      2)  $|a^2| = a^2$ ;                      3)  $|a - b| = |b - a|$ ;
- 4)  $|a + b| = |a| + |b|$ ;                      5)  $|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$ .
7. Naznači na brojevnom pravcu skup svih točaka  $T(x)$ , ako je:
- 1)  $|x| \leq 3$ ;                      2)  $|x + 1| \geq 2$ ;                      3)  $2 \leq |1 - x| < 5$ .
8. Za koje brojeve  $n$  je broj  $\sqrt{n}$  racionalan?
9. Dokaži da je broj  $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$  iracionalan.
10. Dokaži da broj  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$  nije racionalan.

## 1.2. Algebarske operacije u skupu kompleksnih brojeva

### Skup kompleksnih brojeva

Kvadrat realnoga broja ne može biti negativan broj. Zato nema realnoga broja  $x$  takva da je  $x^2 = -1$ . To znači da jednačba  $x^2 + 1 = 0$  nema rješenja u skupu realnih brojeva. Skup realnih brojeva ćemo proširiti i uvesti nove, **kompleksne brojeve** u kojima će biti rješive ovakve jednačbe. Neka je  $i$  zamišljeno rješenje jednačbe  $x^2 + 1 = 0$ , broj sa svojstvom  $i^2 + 1 = 0$ . Taj novi broj  $i$  nazivamo **imaginarnom jedinicom**.

#### Imaginarna jedinica

**Imaginarna jedinica**  $i$  takav je broj za koji vrijedi  $i^2 = -1$ .

\* \* \*

Skup kompleksnih brojeva bit će proširenje skupa realnih brojeva. To znači da skup kompleksnih brojeva sadrži sve realne brojeve kao svoj podskup. Zato su realni brojevi poput:  $2$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $-2$ ,  $-\frac{3}{2}$  i općenito, bilo koji realni broj  $x$ , sadržani u skupu kompleksnih brojeva.

Želimo da u skupu kompleksnih brojeva budu definirane algebarske operacije zbrajanja i množenja. Zato je umnožak bilo kojeg realnog broja  $y$  i imaginarne jedinice  $i$  kompleksan broj. Takve brojeve nazivamo posebnim imenom: imaginarni brojevi.

### Imaginarni brojevi

Umnožak  $yi$  realnog broja  $y$  i imaginarne jedinice  $i$  zovemo **imaginarnim brojem**.

Dakle, svaki imaginarni broj ujedno je kompleksan broj. Zbroj realnog i imaginarnog broja kompleksan je broj. Tako na primjer broj  $2 + 3i$  kompleksan je broj.

### Skup kompleksnih brojeva

**Kompleksan broj**  $z$  je broj oblika

$$z = x + yi, \quad (1)$$

gdje su  $x$  i  $y$  realni brojevi.  $x$  nazivamo **realni dio**, a  $y$  **imaginarni dio** kompleksnog broja  $z$ . Pišemo  $x = \operatorname{Re} z$ ,  $y = \operatorname{Im} z$ . Prikaz (1) naziva se **algebarski** (ili **standardni**) **prikaz** kompleksnog broja  $z$ .

Skup kompleksnih brojeva označavamo s  $\mathbf{C}$ . Operacije zbrajanja i množenja u skupu  $\mathbf{C}$  imaju svojstva komutativnosti, asocijativnosti i distributivnosti, za sve kompleksne brojeve  $z_1$ ,  $z_2$  i  $z_3$  vrijedi

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= z_2 + z_1, & z_1 \cdot z_2 &= z_2 \cdot z_1, \\ z_1 + (z_2 + z_3) &= (z_1 + z_2) + z_3, & z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) &= (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3, \\ z_1 \cdot (z_2 + z_3) &= z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3. \end{aligned}$$

Sad možemo reći da je primjerice broj  $2i$  rješenje jednadžbe  $x^2 + 4 = 0$  jer vrijedi

$$(2i)^2 + 4 = 2^2 \cdot i^2 + 4 = 4 \cdot (-1) + 4 = 0.$$

Slično, broj  $\sqrt{3}i$  rješenje je jednadžbe  $x^2 + 3 = 0$ , broj  $0.7i$  rješenje je jednadžbe  $x^2 + 0.49 = 0$  itd.

**Zadatak 1.** Odredi realni i imaginarni dio kompleksnih brojeva  $2 + 3i$ ,  $3 - 2i$ ,  $2i$ ,  $\sqrt{2} - i\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}$ .

### Jednakost kompleksnih brojeva

Dva su kompleksna broja  $z_1 = x_1 + y_1i$ ,  $z_2 = x_2 + y_2i$  jednaka ako i samo ako im se podudaraju realni i imaginarni dijelovi:

$$z_1 = z_2 \quad \text{ako i samo ako vrijedi} \quad x_1 = x_2, \quad y_1 = y_2.$$

Zaista, iz  $x_1 + y_1i = x_2 + y_2i$  slijedi  $x_1 - x_2 = (y_2 - y_1)i$ , i ukoliko bi bilo  $y_1 \neq y_2$ , onda bi vrijedilo  $i = \frac{x_1 - x_2}{y_2 - y_1} \in \mathbf{R}$ , što je nemoguće. Zato je  $y_1 = y_2$  i onda nužno  $x_1 = x_2$ .

**Zadatak 2.** Odredi realne brojeve  $a$  i  $b$  iz sljedećih jednakosti:

**A.**  $-2 + ai = b + \frac{1}{2}i$ ;

**B.**  $\frac{1}{2} + (a - 1)i = (2b - 1) - 3i$ ;

**C.**  $a - (b + 1)i = -2 + \frac{2}{3}i$ ;

**D.**  $(a - 2b) + (2a + b)i = 1 - i$ .

### Zbrajanje, oduzimanje i množenje kompleksnih brojeva

Kompleksne brojeve prikazane u algebarskom obliku zbrajamo i oduzimamo koristeći se svojstvima asocijativnosti i distributivnosti kompleksnih brojeva:

$$\begin{aligned}(2 + 5i) + (3 - 2i) &= 2 + 5i + 3 - 2i = 5 + 3i, \\ (1 - 3i) - (2 + 4i) &= 1 - 3i - 2 - 4i = -1 - 7i.\end{aligned}$$

Kompleksne brojeve množimo poštujući sva navedena pravila i uvažavajući svojstvo imaginarne jedinice:  $i^2 = -1$ . Na primjer,

$$\begin{aligned}(2 + 5i) \cdot (3 - 2i) &= 6 + 15i - 4i - 10i^2 = 6 + 11i + 10 = 16 + 11i, \\ (1 - 3i) \cdot (2 + 4i) &= 2 - 6i + 4i - 12i^2 = 2 - 2i + 12 = 14 - 2i.\end{aligned}$$

### Zbroj, razlika i umnožak kompleksnih brojeva

Ako su  $z_1 = x_1 + y_1i$ ,  $z_2 = x_2 + y_2i$  bilo koja dva kompleksna broja, njihov zbroj, razlika i umnožak kompleksni su brojevi koji se računaju ovako:

$$z_1 + z_2 = x_1 + x_2 + (y_1 + y_2)i \quad (2)$$

$$z_1 - z_2 = x_1 - x_2 + (y_1 - y_2)i \quad (3)$$

$$z_1 \cdot z_2 = x_1x_2 - y_1y_2 + (x_1y_2 + x_2y_1)i \quad (4)$$

Formulu za umnožak kompleksnih brojeva ne moramo pamtit, već pri množenju koristimo prije navedena svojstva kompleksnih brojeva.

Tako, na primjer, 'izvod' formule (4) glasi:

$$\begin{aligned}z_1z_2 &= (x_1 + y_1i)(x_2 + y_2i) = \quad (\text{distributivnost}) \\ &= x_1x_2 + y_1x_2i + x_1y_2i + y_1y_2i^2 = \quad (i^2 = -1) \\ &= x_1x_2 - y_1y_2 + (x_1y_2 + x_2y_1)i.\end{aligned}$$

\* \* \*

Evo nekoliko primjera.

**Primjer 3.** Načinimo naznačene operacije

$$(3 + 2i)(1 - 2i) = 3 + 2i - 6i - 4i^2 = 7 - 4i,$$

$$(2 + i)^2 = 4 + 4i + i^2 = 3 + 4i,$$

$$(1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}) = 1 - i^2(\sqrt{5})^2 = 1 + 5 = 6. \quad \triangleleft$$

**Primjer 4.** Neka su  $a$  i  $b$  realni brojevi.

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 + abi - abi - b^2i^2 = a^2 + b^2,$$

$$(a + bi)^2 = a^2 + 2abi + b^2i^2 = a^2 - b^2 + 2abi,$$

$$(a + bi)^3 = a^3 + 3a^2bi + 3ab^2i^2 + b^3i^3$$

Vrijedi:  $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$ . Zato je

$$(a + bi)^3 = a^3 - 3ab^2 + (3a^2b - b^3)i.$$

Izračunajte sami  $(a - bi)^3$ .  $\triangleleft$

**Primjer 5.** Odredimo realni i imaginarni dio sljedećih kompleksnih brojeva:

**A.**  $(1 - i)(2 + i)$ ;    **B.**  $(1 + i)^2$ ;    **C.**  $(1 - i\sqrt{3})^3$ .

▷ Moramo odrediti algebarski prikaz zadanih kompleksnih brojeva.

**A.**  $z = (1 - i)(2 + i) = 2 - 2i + i - i^2 = 2 - i + 1 = 3 - i$ . Dakle,  $\operatorname{Re} z = 3$ ,  $\operatorname{Im} z = -1$ .

**B.**  $z = (1 + i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 1 + 2i - 1 = 2i$ . Odavde,  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = 2$ .

**C.**  $z = (1 - \sqrt{3}i)^3 = 1 - 3\sqrt{3}i + 3(\sqrt{3}i)^2 - (\sqrt{3}i)^3 = 1 - 3\sqrt{3}i - 9 + 3\sqrt{3}i = -8$ , te je  $\operatorname{Re} z = -8$ ,  $\operatorname{Im} z = 0$ .  $\triangleleft$

**Primjer 6.** Odredimo realne brojeve  $x$  i  $y$  iz jednakosti kompleksnih brojeva:

$$(4x + i)(2 - i) + (2x + yi)(1 - 2i) = 7 - 8i.$$

▷ Sređivanjem lijeve strane jednakosti, dobivamo

$$8x + 2i - 4xi - i^2 + 2x + yi - 4xi - 2yi^2 = 7 - 8i,$$

$$10x + 2y + 1 + (-8x + y + 2)i = 7 - 8i.$$

Ovi su kompleksni brojevi jednaki ako im se podudaraju realni i imaginarni dijelovi, zato mora biti

$$10x + 2y + 1 = 7,$$

$$-8x + y + 2 = -8.$$

Rješavanjem ovog sustava dobivamo  $x = 1$ ,  $y = -2$ .  $\triangleleft$

### Potencije imaginarne jedinice

Izračunajmo čemu su jednake potencije broja  $i$ . Vrijedi:

$$\begin{aligned}i^2 &= -1, \\i^3 &= i^2 \cdot i = -i, \\i^4 &= i^3 \cdot i = -i^2 = 1, \\i^5 &= i^4 \cdot i = i.\end{aligned}$$

Dalje se račun ponavlja:  $i^6 = i^5 \cdot i = i^2 = -1$ ,  $i^7 = -i$  itd.

Svaki se prirodni broj  $n$  može napisati u obliku  $n = 4k + r$ , gdje je  $r$  ostatak pri dijeljenju s 4,  $r \in \{0, 1, 2, 3\}$ . Zapamtimo da je uvijek  $i^{4k} = (i^4)^k = 1^k = 1$ . Tad je

$$i^n = i^{4k+r} = i^{4k} \cdot i^r = 1 \cdot i^r = i^r.$$

Na primjer,  $i^{23} = i^{4 \cdot 5 + 3} = i^3 = -i$ ,  $i^{1998} = i^{4 \cdot 499 + 2} = i^2 = -1$  i slično.

### Potencije imaginarne jedinice

Neka je  $k$  prirodan broj. Za potencije imaginarne jedinice vrijedi:

$$i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i.$$

#### Primjer 7.

$$\begin{aligned}i^{79} &= i^{4 \cdot 19 + 3} = i^3 = -i, \\i^{729} &= i^{29} = i^1 = i, \\i^{3246} &= i^{46} = i^2 = -1. \quad \triangleleft\end{aligned}$$

**Zadatak 8.** Izračunaj  $i^{22}$ ,  $i^{75}$ ,  $i^{313}$ ,  $i^{248}$ .

### Kompleksno konjugirani brojevi

Neka je  $z = x + yi$  bilo koji kompleksni broj. Sa  $\bar{z}$  označavamo broj

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

koji nazivamo **kompleksno konjugiranim** broju  $z$ .

Tako je  $\overline{2 + 3i} = 2 - 3i$ ,  $\overline{3 - i} = 3 + i$ ,  $\overline{2i} = -2i$ ,  $\overline{3} = 3$ ,  $\overline{-4} = -4$ .

Primijetimo da vrijedi:  $\overline{\bar{z}} = \overline{x - yi} = x + yi = z$ ; zato je  $z$  kompleksno konjugiran broju  $\bar{z}$ . Par  $z$ ,  $\bar{z}$  nazivamo parom **kompleksno konjugiranih** brojeva. To je, dakle, par koji se razlikuje samo u predznaku imaginarnog dijela!

**Zadatak 9.** Odredi broj koji je konjugiran kompleksnom broju  $z = -\frac{1}{2} + 3i$ ;  
 $z = -2 - 4\sqrt{5}i$ ;  $z = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}i$ ;  $z = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$ ;  $z = \sqrt{11}$ .



**Primjer 10.** Dokažimo sljedeća svojstva operacije kompleksnog konjugiranja:

**A.**  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$ ;    **B.**  $\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}$ ;    **C.**  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ .

▷ **A.**

$$\begin{aligned}\overline{z_1 + z_2} &= \overline{(x_1 + y_1i) + (x_2 + y_2i)} \\ &= \overline{(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i} \\ &= (x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)i \\ &= x_1 - y_1i + x_2 - y_2i = \overline{z_1} + \overline{z_2}\end{aligned}$$

Istovjetno se dokazuje **B.** Dokažimo **C.**

$$\begin{aligned}\overline{z_1 \cdot z_2} &= \overline{x_1x_2 - y_1y_2 + (x_1y_2 + x_2y_1)i} \\ &= x_1x_2 - y_1y_2 - (x_1y_2 + x_2y_1)i \\ &= (x_1 - y_1i)(x_2 - y_2i) \\ &= \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}. \quad \triangleleft\end{aligned}$$

\* \* \*

Množeći  $z$  i  $\bar{z}$  dobit ćemo

$$z \cdot \bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 - i^2y^2 = x^2 + y^2.$$

Dakle, vrijedi

$$x^2 + y^2 = (x + iy)(x - iy).$$

### Zadaci 1.2.

1. Odredi realni i imaginarni dio kompleksnog broja  $z$ , ako je:

- 1)  $z = 5 + 2i$ ;                      2)  $z = 1 - 3i$ ;                      3)  $z = -\frac{1}{2}i$ ;  
4)  $z = \sqrt{2}$ ;                          5)  $z = \frac{2-3i}{3}$ ;                      6)  $z = 1 - \sqrt{2} + i\sqrt{3}$ .

2. Izračunaj:

- 1)  $(3 - 5i) + (-2 + 3i)$ ;                      2)  $(1 - 2i) + (3 - 5i)$ ;  
3)  $i(i - 1) + (2 + i)(i - 1)$ ;                      4)  $(3 - 2i)(1 + i)(2 + 3i)$ .

3. Izračunaj  $z + w$ ,  $z - w$  i  $z \cdot w$  ako je:

- 1)  $z = -\frac{1}{2} + i$ ,  $w = 1 - \frac{1}{3}i$ ;                      2)  $z = -2 + 3i$ ,  $w = 2 + i$ ;  
3)  $z = \frac{3}{4} - \frac{2}{3}i$ ,  $w = \frac{3}{4} + \frac{1}{3}i$ .

4. Ako je  $z = 1 - 2i$ ,  $w = 3 - i$ , koliko je  $z + w$ ,  $z - w$ ,  $z \cdot w$ ,  $z^2$  i  $w^2$ ?

5. Izračunaj:

- 1)  $(1 + i)^2$ ;                      2)  $(1 - 2i)^2$ ;                      3)  $(2 - i)^2$ ;                      4)  $(1 + 2i)^3$ ;  
5)  $(3 + 2i)^3$ ;                      6)  $(i + 2)^3$ ;                      7)  $(1 - i)^4$ ;                      8)  $(2 + i)^4$ .

6. Izračunaj:

$$\begin{array}{ll} 1) (1 - i\sqrt{2})(\sqrt{2} - i); & 2) (\sqrt{3} - i)(1 + i\sqrt{3}); \\ 3) (\sqrt{2} - i)(\sqrt{3} + 2i) - (\sqrt{3} + i)(\sqrt{2} - i). \end{array}$$

7. Izračunaj:

$$\begin{array}{ll} 1) (1 - i)(2 - i)(3 - i); & 2) (1 + i)(1 + 2i)(1 + 3i); \\ 3) \left(\frac{1}{2} - i\right)(1 + 2i)\left(1 - \frac{1}{2}i\right)(2 + i). \end{array}$$

8. Izračunaj:

$$1) (1 - i)^2 \cdot (2 - i)^2 \cdot (3 - i)^2; \quad 2) (1 - i)^2 \cdot (1 - 2i)^2 \cdot (1 - 3i)^2;$$

9. Izračunaj:

$$\begin{array}{ll} 1) (1 - \sqrt{2} + i)(1 + \sqrt{2} - i); \\ 2) \left(1 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})i\right)\left(1 + (\sqrt{2} + \sqrt{3})i\right); \\ 3) (1 - \sqrt{2} + i\sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - i\sqrt{3})(1 - \sqrt{2} - i\sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + i\sqrt{3}). \end{array}$$

10. Izračunaj vrijednost izraza za zadanu vrijednost kompleksnoga broja:

$$\begin{array}{ll} 1) z^3 - z^2 + 2z, \text{ za } z_1 = 1 + i, z_2 = 1 - i; \\ 2) z^3 + 3z^2 - z + 1, \text{ za } z_1 = 2 + i, z_2 = 2 - i; \\ 3) z^4 - z^2 + 2, \text{ za } z_1 = 1 + i, z_2 = 1 - i. \end{array}$$

\* \* \*

11. Neka je  $z = x + yi$ . Odredi realni i imaginarni dio kompleksnih brojeva  $z^2$  i  $z^3$ .

12. Brojevi  $z_1 = 3 + 4i$  i  $z_2 = 3 - 4i$  rješenja su jednadžbe  $z^2 - 6z + 25 = 0$ . Provjeri.

13. Brojevi  $z_1 = 2 - 3i$  i  $z_2 = 2 + 3i$  rješenja su jednadžbe  $z^2 - 4z + 13 = 0$ . Provjeri.

14. 1) Provjeri je li kompleksni broj  $z = 1 - 2i$  rješenje jednadžbe  $(1 + i)z^2 - (3 + i)z + 4 + 2i = 0$ .

2) Je li kompleksni broj  $z = 1 + i$  rješenje jednadžbe  $(1 + i)z^2 - (3 + i)z + 4 + 2i = 0$ ?

15. Provjeri jesu li brojevi  $z_1 = 1 + i$  i  $z_2 = 2 + i$  rješenja jednadžbe  $z^2 - (3 + 2i)z + 1 + 3i = 0$ .

16. Koliko je  $(z\sqrt{2} - z - 1)(z\sqrt{2} + z + 1)$ , ako je  $z = 1 - i$ ?

\* \* \*

17. Odredi realne brojeve  $x$  i  $y$  iz jednakosti:

$$\begin{array}{ll} 1) x + (y - 1)i = -1 + 3i; & 2) 2x + y - yi = 1 + i; \\ 3) x - y + (x + y)i = 2 + 4i; & 4) x - 2y + (2x - y)i = 3i. \end{array}$$

18. Odredi realne brojeve  $x$  i  $y$  iz jednakosti:

$$\begin{array}{ll} 1) (1 - i)x + (1 + i)y = i; & 2) (2 - 3i)x - (1 + 4i)y = 3 + i; \\ 3) (x + y)(2 - i) + (x - y)(1 + 3i) = 2 + 3i; \\ 4) (x + yi)(2 + i) + (x - yi)(1 - 3i) = 5 + 2i. \end{array}$$

19. Ako je  $z = 1 + i$ ,  $w = 2 + i$ , odredi realne brojeve  $x$  i  $y$  tako da bude  $x \cdot z + y \cdot w = z \cdot w$

20. Odredi kompleksni broj  $z$  iz jednakosti:  $(z + i)(1 + 2i) + (1 + zi)(3 - 4i) = 1 + 7i$ .

21.\* Riješi sustave jednažbi:

$$1) \begin{cases} z + 2w = 1 + i, \\ 3z + iw = 2 - 3i; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2z + w = 7i, \\ zi + w = -1; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} (1 - i)z + (2 + i)w = 10 + 2i, \\ (1 + i)z - (1 - 2i)w = -2 + 10i. \end{cases}$$

22.\* Odredi kompleksne brojeve  $z$  i  $w$  iz sustava jednažbi

$$1) \begin{cases} i \cdot z + \bar{w} = 1, \\ \bar{z} - i \cdot w = 2 - i; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \bar{z} - \bar{w} = 1 + i, \\ i \cdot z + i \cdot w = 3i. \end{cases}$$

\* \* \*

23. Koliko je:

$$1) i^{77}; \quad 2) i^{2468}; \quad 3) i^{3579}; \quad 4) (i^{111})^{33}.$$

24. Izračunaj:

$$1) 1 + i^3 + i^6 + i^9; \quad 2) 1 + i + i^2 + \dots + i^9 + i^{10};$$

$$3) (1 + i^{50})(1 - i^{51}); \quad 4) i^{111} + i^{222} + \dots + i^{999}.$$

25. Dokaži da za svaki cijeli broj  $k$  vrijedi:

$$1) i^k + i^{k+1} + i^{k+2} + i^{k+3} = 0; \quad 2) i^k \cdot i^{k+1} \cdot i^{k+2} \cdot i^{k+3} = -1.$$

26. Koristeći se činjenicama iz prethodnog zadatka izračunaj:

$$1) i + i^2 + i^3 + \dots + i^{303}; \quad 2) i \cdot i^2 \cdot i^3 \dots i^{303}.$$

27. Koliko je  $i^{2k-1} + i^{2k+1}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ?

$$\text{Koristeći se dobivenim rezultatom izračunaj: } i + i^3 + i^5 + \dots + i^{111}.$$

28. Koliko je  $i^{2k} + i^{2k+2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ?

$$\text{Koristeći se dobivenim rezultatom izračunaj: } i^2 + i^4 + i^6 + \dots + i^{100}.$$

29. Izračunaj:

$$1) (1 - i)^5; \quad 2) (1 + i)^8; \quad 3) (\sqrt{3} - i)^6; \quad 4) (1 + i\sqrt{3})^9.$$

30. Koliko je  $(1 - i)(1 + i)(1 + i^2)(1 + i^4)(1 + i^8)(1 + i^{16})$ ?

31. Provjeri da za svaki prirodni broj  $n$  vrijedi:

$$1) \left(\frac{1 - i}{\sqrt{2}}\right)^{2n} = (-i)^n; \quad 2) \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{3n} = (-1)^n.$$

32. Za svaki od danih kompleksnih brojeva  $z$  odredi njegov kompleksno konjugiran broj  $\bar{z}$ :

$$1) z = -1 + 3i; \quad 2) z = 1 + \sqrt{22}i; \quad 3) z = \frac{1 - \sqrt{2}}{3}i;$$

$$4) z = 1 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})i; \quad 5) z = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}i.$$

33. Za koje su realne brojeve  $m$  i  $n$  kompleksni brojevi  $z = 2m + n + mi$  i  $w = m - (n - 3)i$  međusobno kompleksno konjugirani?

34. Odredi  $\bar{z}$ , ako je:

$$1) z = (2 - i)(1 + 2i); \quad 2) z = (\sqrt{3} - i)(1 + i\sqrt{3});$$

$$3) z = (1 + i)(2 - i)(3 + i)(4 - i).$$