

1.

Skup kompleksnih brojeva

1

1.1

1. Skupovi brojeva	1
2. Algebarske operacije u skupu kompleksnih brojeva	4
3. Dijeljenje kompleksnih brojeva	11
4. Kompleksna ravnina	16
5. Složeniji zadaci	21
Rješenja zadataka	267

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 asocijativnosti $(x + y) + z = x + (y + z)$ 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 proturječenje 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. Napiši neki racionalni broj veći od 0.1, a manji od 0.2. Napiši neki iracionalni broj veći od 0.1, a manji od 0.2.
3. Odredi 100. decimalu u decimalnom zapisu racionalnih brojeva $\frac{1}{12}$, $\frac{4}{11}$ i $\frac{3}{13}$.
4. 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) $[\sqrt{2} - \sqrt{5}]$?
5. 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) $\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}$.
6. Broj π 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 π . Usporedi dobivenu vrijednost s vrijednosti tog broja zapamćenoj u računalu.

7. 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) $|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$.
8. Odredi na brojevnom pravcu točke pridružene sljedećim brojevima:
- 1) $\sqrt{20}$; 2) $\sqrt{7}$; 3) $\sqrt{33}$.
9. Naznači na brojevnom pravcu skup svih točaka $T(x)$, ako je:
- 1) $|x| \leq 3$; 2) $|x + 1| \geq 2$; 3) $2 \leq |1 - x| < 5$.
10. Za koje brojeve n je broj \sqrt{n} racionalan?
11. Dokaži da je broj $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ iracionalan.
12. 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

$$\begin{aligned}(3 + 2i)(1 - 2i) &= 3 + 2i - 6i - 4i^2 = 7 - 4i, \\ (2 + i)^2 &= 4 + 4i + i^2 = 3 + 4i, \\ (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}) &= 1 - i^2(\sqrt{5})^2 = 1 + 5 = 6. \quad \triangleleft\end{aligned}$$

Primjer 4. Neka su a i b realni brojevi.

$$\begin{aligned}(a + bi)(a - bi) &= a^2 + abi - abi - b^2i^2 = a^2 + b^2, \\ (a + bi)^2 &= a^2 + 2abi + b^2i^2 = a^2 - b^2 + 2abi, \\ (a + bi)^3 &= a^3 + 3a^2bi + 3ab^2i^2 + b^3i^3\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}8x + 2i - 4xi - i^2 + 2x + yi - 4xi - 2yi^2 &= 7 - 8i, \\ 10x + 2y + 1 + (-8x + y + 2)i &= 7 - 8i.\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}10x + 2y + 1 &= 7, \\ -8x + y + 2 &= -8.\end{aligned}$$

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, $i^{23} = i^{4 \cdot 5} \cdot i^3 = i^3 = -i$, $i^{1998} = i^{4 \cdot 499+2} = i^2 = -1$ 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:

1) $(1 - i\sqrt{2})(\sqrt{2} - i)$; 2) $(\sqrt{3} - i)(1 + i\sqrt{3})$;
3) $(\sqrt{2} - i)(\sqrt{3} + 2i) - (\sqrt{3} + i)(\sqrt{2} - i)$.

7. Izračunaj:

$$1) (1-i)(2-i)(3-i); \quad 2) (1+i)(1+2i)(1+3i);$$

$$3) \left(\frac{1}{2}-i\right)(1+2i)\left(1-\frac{1}{2}i\right)(2+i).$$

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:

$$1) (1-\sqrt{2}+i)(1+\sqrt{2}-i);$$

$$2) \left(1-(\sqrt{2}-\sqrt{3})i\right)\left(1+(\sqrt{2}+\sqrt{3})i\right);$$

$$3) (1-\sqrt{2}+i\sqrt{3})(1+\sqrt{2}-i\sqrt{3})(1-\sqrt{2}-i\sqrt{3})(1+\sqrt{2}+i\sqrt{3}).$$

10. Izračunaj vrijednost izraza za zadanu vrijednost kompleksnoga broja:

$$1) z^3 - z^2 + 2z, \text{ za } z_1 = 1+i, z_2 = 1-i;$$

$$2) z^3 + 3z^2 - z + 1, \text{ za } z_1 = 2+i, z_2 = 2-i;$$

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

* * *

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:

$$1) x + (y-1)i = -1 + 3i; \quad 2) 2x + y - yi = 1 + i;$$

$$3) x - y + (x+y)i = 2 + 4i; \quad 4) x - 2y + (2x-y)i = 3i.$$

18. Odredi realne brojeve x i y iz jednakosti:

$$1) (1-i)x + (1+i)y = i; \quad 2) (2-3i)x - (1+4i)y = 3 + i;$$

$$3) (x+y)(2-i) + (x-y)(1+3i) = 2 + 3i;$$

$$4) (x+yi)(2+i) + (x-yi)(1-3i) = 5 + 2i.$$

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 jednadžbi:

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

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

22.* Odredi kompleksne brojeve z i w iz sustava jednadžbi

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

* * *

23. Koliko je:
 1) i^{77} ; 2) i^{2468} ; 3) i^{3579} ; 4) $(i^{111})^{33}$.
24. Izračunaj:
 1) $1 + i^3 + i^6 + i^9$; 2) $1 + i + i^2 + \dots + i^9 + i^{10}$;
 3) $(1 + i^{50})(1 - i^{51})$; 4) $i^{111} + i^{222} + \dots + i^{999}$.
25. Dokaži da za svaki cijeli broj k vrijedi:
 1) $i^k + i^{k+1} + i^{k+2} + i^{k+3} = 0$; 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) $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{303}$; 2) $i \cdot i^2 \cdot i^3 \dots i^{303}$.
27. Koliko je $i^{2k-1} + i^{2k+1}$, $k \in \mathbf{Z}$?
 Koristeći se dobivenim rezultatom izračunaj: $i + i^3 + i^5 + \dots + i^{111}$.
28. Koliko je $i^{2k} + i^{2k+2}$, $k \in \mathbf{Z}$?
 Koristeći se dobivenim rezultatom izračunaj: $i^2 + i^4 + i^6 + \dots + i^{100}$.
29. Izračunaj:
 1) $(1 - i)^5$; 2) $(1 + i)^8$; 3) $(\sqrt{3} - i)^6$; 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) $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2n} = (-i)^n$; 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) $z = -1 + 3i$; 2) $z = 1 + \sqrt{22}i$; 3) $z = \frac{1 - \sqrt{2}}{3}i$;
 4) $z = 1 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})i$; 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) $z = (2 - i)(1 + 2i)$; 2) $z = (\sqrt{3} - i)(1 + i\sqrt{3})$;
 3) $z = (1 + i)(2 - i)(3 + i)(4 - i)$.

1.3. Dijeljenje kompleksnih brojeva

Dijeljenje kompleksnih brojeva

Formula

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

pomaže nam osloboditi se iracionalnosti u nazivniku algebarskih izraza. Primjenjujemo je u računima nalik na sljedeći:

$$\frac{1}{3 - \sqrt{2}} = \frac{1}{3 - \sqrt{2}} \cdot \frac{3 + \sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}} = \frac{3 + \sqrt{2}}{3^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{3 + \sqrt{2}}{7}.$$