

fraktal Mandelbrotov skup

1. Skup kompleksnih brojeva

1. Skupovi brojeva	2
2. Skup kompleksnih brojeva	6
3. Zbrajanje i množenje kompleksnih brojeva	9
4. Kompleksno konjugirani brojevi. Dijeljenje u skupu \mathbb{C}	13
5. Apsolutna vrijednost kompleksnog broja	15
6. Rješenja zadataka	20

1.1. Skupovi brojeva

Pri prebrojavanju raznovrsnih objekata iz naše okoline koristimo **prirodne brojeve**. Tako ćemo reći da u razrednom odjeljenju ima 35 učenika, da u autobusu ima 52 sjedala, da stol ima 4 noge, da jedna godina ima 31 536 000 sekundi i sl.

Skup svih prirodnih brojeva označavamo slovom \mathbf{N} i pišemo $\mathbf{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Tijekom dosadašnjeg školovanja naučili smo zbrajati i oduzimati, množiti i dijeliti prirodne brojeve. Pri zbrajanju prirodnih brojeva uočili smo ova svojstva:

1. Zbroj dvaju prirodnih brojeva je prirodan broj, tj.

$$\text{ako je } x \in \mathbf{N} \text{ i } y \in \mathbf{N}, \text{ tada je } x + y \in \mathbf{N}.$$

2. Zbrajanje je komutativna operacija, tj.

$$x + y = y + x \text{ za svaki } x, y \in \mathbf{N}.$$

3. Zbrajanje je asocijativna operacija, tj.

$$x + (y + z) = (x + y) + z \text{ za svaki } x, y, z \in \mathbf{N}.$$

Za množenje prirodnih brojeva vrijede slična svojstva:

1. Umnožak dvaju prirodnih brojeva je prirodan broj, tj.

$$\text{ako je } x \in \mathbf{N} \text{ i } y \in \mathbf{N}, \text{ tada je } x \cdot y \in \mathbf{N}.$$

2. Množenje je komutativno, tj.

$$x \cdot y = y \cdot x \text{ za svaki } x, y \in \mathbf{N}.$$

3. Množenje je asocijativno, tj.

$$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z \text{ za svaki } x, y, z \in \mathbf{N}.$$

Zbrajanje i množenje vezani su svojstvom distributivnosti koje glasi:

$$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z \text{ za svaki } x, y, z \in \mathbf{N}.$$



Pri rješavanju problemskih zadataka obično se javljaju jednađžbe. Evo nekoliko primjera jednađžbi čiji su koeficijenti prirodni brojevi:

$$2 + x = 18, \quad 3x = 27, \quad 2x + 14 = 32.$$

Riješiti jednađžbu u skupu \mathbf{N} znači odrediti sve prirodne brojeve x koji uvršteni u tu jednađžbu daju istinitu jednakost.

Tako je, na primjer, rješenje jednađžbe $2 + x = 18$ broj $x = 18 - 2 = 16$ jer uvrstimo li 16 u jednađžbu, dobivamo

$$\begin{aligned} 2 + 16 &= 18 \\ 18 &= 18, \end{aligned}$$

tj. dobili smo istinitu jednakost. Kažemo da je ova jednačba **rješiva** u skupu \mathbf{N} .

Promotrimo jednačbu $10 + x = 7$. Je li ona rješiva u skupu \mathbf{N} ? Drugim riječima, postoji li prirodni broj x koji zbrojen s 10 daje broj 7? Odgovor je niječan. Ne postoji prirodni broj koji je rješenje jednačbe $10 + x = 7$. Dakle, jednačba $a + x = b$, $a, b \in \mathbf{N}$ nije uvijek rješiva u skupu prirodnih brojeva. Da bi takva jednačba uvijek imala rješenje, treba skup \mathbf{N} proširiti, tj. dopuniti ga nulom i negativnim cijelim brojevima. Tako dobivamo skup cijelih brojeva kojeg označavamo sa \mathbf{Z} , tj.

$$\mathbf{Z} = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}.$$

Vidimo da je $\mathbf{N} \subset \mathbf{Z}$.

U skupu \mathbf{Z} jednačba $10 + x = 7$ ima rješenje i ono glasi $x = 7 - 10 = -3$. Kažemo da je u skupu \mathbf{Z} oduzimanje uvijek izvedivo. Pri ovom proširivanju računске operacije zbrajanje i množenje zadržavaju svoja svojstva. Opracije su komutativne i asocijativne, vrijedi i svojstvo distributivnosti, a zbroj, odnosno umnožak, dvaju cijelih brojeva je cijeli broj.

U skupu \mathbf{Z} svaka je jednačba $a + x = b$, $a, b \in \mathbf{Z}$ rješiva. Ali, postoje jednačbe koje nisu rješive u \mathbf{Z} . Evo nekoliko primjera takvih jednačbi:

$$9x = 46, \quad -5x + 1 = 0, \quad 2(x - 1) = 7.$$

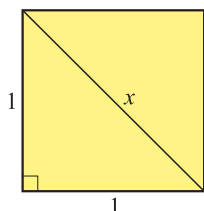
Promotrimo prvu od njih. Njezino bi rješenje bio cijeli broj koji pomnožen s 9 daje 46, ali takav očito ne postoji. Dakle, jednačba oblika $ax = b$, $a, b \in \mathbf{Z}$, općenito nije rješiva u \mathbf{Z} . Zato se skup cijelih brojeva \mathbf{Z} proširuje do skupa racionalnih brojeva \mathbf{Q} koji sadrži omjere cijelih brojeva, tj.

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a, b \in \mathbf{Z}, b \neq 0 \right\}.$$

U skupu \mathbf{Q} jednačba $9x = 46$ ima rješenje i ono glasi $x = \frac{46}{9}$. Kažemo da je dijeljenje brojem različitim od 0 uvijek izvedivo u skupu \mathbf{Q} .

I pri ovom proširivanju operacije zbrajanja i množenja zadržavaju svoja svojstva, ali dobivaju i neka nova koja smo opisali u 1. razredu.

Je li postupak proširivanja skupova brojeva gotov? Nije, jer pokušamo li izračunati duljinu dijagonale jediničnog kvadrata, susrećemo se s kvadratnom jednačbom. Naime, ako je x duljina dijagonale kvadrata, tada prema Pitagorinu poučku vrijedi



$$x^2 = 1^2 + 1^2$$

$$x^2 = 1 + 1$$

$$x^2 = 2,$$

tj. dobivamo kvadratnu jednačbu $x^2 = 2$ čije rješenje očito postoji (to je duljina dijagonale kvadrata), a može se pokazati da to rješenje nije racionalan broj. Za rješenje te jednačbe koristimo oznaku $x = \sqrt{2}$. Dakle, $\sqrt{2}$ nije racionalan broj već **iracionalan**. U osmom smo se razredu susreli s takvim brojevima čiji decimalni zapis nije konačan niti sadrži neku skupinu znamenaka koja se periodično ponavlja. Racionalni i iracionalni brojevi zajedno čine **skup realnih brojeva**. Uz to vrijedi $\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}$.

Pritom se sva svojstva operacija zbrajanja i množenja koja su vrijedila u skupu \mathbf{Q} prenose i na skup \mathbf{R} .

Istaknimo ovdje sva ta svojstva.

Svojstva zbrajanja realnih brojeva	Svojstva množenja realnih brojeva
1. Zatvorenost zbrajanja Za svaki $x, y \in \mathbf{R}$ vrijedi $x + y \in \mathbf{R}$.	1. Zatvorenost množenja Za svaki $x, y \in \mathbf{R}$ vrijedi $x \cdot y \in \mathbf{R}$.
2. Asocijativnost zbrajanja Za svaki $x, y, z \in \mathbf{R}$ vrijedi $x + (y + z) = (x + y) + z.$	2. Asocijativnost množenja Za svaki $x, y, z \in \mathbf{R}$ vrijedi $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z.$
3. Komutativnost zbrajanja Za svaki $x, y \in \mathbf{R}$ vrijedi $x + y = y + x.$	3. Komutativnost množenja Za svaki $x, y \in \mathbf{R}$ vrijedi $x \cdot y = y \cdot x.$
4. Postojanje nule Za svaki $x \in \mathbf{R}$ vrijedi $x + 0 = x.$	4. Postojanje jedinice Za svaki $x \in \mathbf{R}$ vrijedi $x \cdot 1 = x.$
5. Postojanje suprotnog elementa Za svaki realni broj x postoji samo jedan realni broj $-x$ takav da je $x + (-x) = 0$.	5. Postojanje recipročnog elementa Za svaki realni broj x , različit od nule, postoji samo jedan realni broj x^{-1} takav da je $x \cdot x^{-1} = 1$. x^{-1} zovemo inverz ili recipročni broj broja x .
6. Distributivnost množenja prema zbrajanju Za svaki $x, y, z \in \mathbf{R}$ vrijedi $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z.$	

Zadaci 1.1.

1. Odredi koji je od danih brojeva cijeli:

a -1 ;

b $\frac{44}{5}$;

c π ;

d 241 ;

e -2003 ;

f $1\frac{4}{9}$;

g $3.7i$;

h 0 .

2. Odredi koji je od danih brojeva racionalan:

- a $-\frac{14}{227}$; b 0; c -351 ; d $\frac{141}{144}$;
 e $\frac{\pi}{3}$; f $\sqrt{2} + 1$; g 821; h 37.21.

3. Odredi koji je od danih brojeva racionalan, a koji iracionalan:

- a $-\frac{16}{225}$; b $2\frac{1}{9}$; c $-3.\dot{7}$; d $4\sqrt{3}$;
 e -227 ; f 2π ; g $4\sqrt{2}$; h 0.

4. Riješi jednadžbe i napiši kojem skupu brojeva pripada rješenje svake od njih:

- a $120 - x = 26$; b $19 - 5x = 9$;
 c $3(x - 45) + 37 = 49$; d $-471 + 2(5 + x) = 17$;
 e $7(2x + 1) = 6(2 - x)$; f $0.6(x - 8) = 0.7 - 4.2$;
 g $12x - 3(5 + x) = 2(x - 1) - 3x$;
 h $-30 - 3(x - 7) = 12x - 7(2x - 3)$.

5. Imaju li sljedeće jednadžbe rješenja u skupu \mathbf{N} ?

- a $4(5x + 1) - 3(6x - 2) = 5(x + 5)$;
 b $\frac{x}{7} + \frac{x}{8} = 15$; c $\frac{5x}{6} + 7 = \frac{3x}{4}$.

6. Imaju li sljedeće jednadžbe rješenja u skupu \mathbf{Z} ?

- a $10x - 3(x + 6) = 16 - 2(19 - 7x)$;
 b $5 - \frac{2x}{7} = -x$; c $\frac{2}{7}(x - 2) = \frac{1}{11}(5x + 3)$.

7. Imaju li sljedeće jednadžbe rješenja u skupu \mathbf{Q} ?

- a $4(5x + 2) - 3(6x - 2) = 5(x + 5)$;
 b $\frac{x}{7} - \frac{x}{8} = 12$; c $x^2 - 25 = 0$; d $x^2 - 3 = 0$.

8. Nađi sva rješenja jednadžbe $(x - 3)(x + 12) = 0$ u skupu

- a prirodnih brojeva; b cijelih brojeva.

9. Je li jednadžba $x^2 = -1$ rješiva u skupu \mathbf{R} ?

1.2. Skup kompleksnih brojeva

Proučimo posljednji zadatak prethodnog poglavlja:

Je li jednačba $x^2 = -1$ rješiva u skupu \mathbf{R} ?

Drugim riječima, postoji li realni broj x koji kvadriran daje negativan broj? Poznavajući svojstva kvadriranja, znamo da je kvadrat realnog broja ili pozitivan ili 0, tj. nikad nije negativan. Dakle, u skupu \mathbf{R} jednačba $x^2 = -1$ nema rješenja.

Kao i nekoliko puta dosad, prilazimo proširivanju promatranog skupa brojeva na veći skup u kojem će promatrana jednačba imati rješenje, uz očuvanje svojstava zbrajanja i množenja.

Označimo s i rješenje jednačbe $x^2 = -1$. Broj i zovemo imaginarna jedinica i za njega vrijedi $i^2 = -1$, tj. $i = \sqrt{-1}$.

Imaginarna jedinica

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

Skup realnih brojeva \mathbf{R} proširujemo do novog skupa kojeg nazivamo **skup kompleksnih brojeva** i označavamo s \mathbf{C} . Skup \mathbf{C} sadrži sve realne brojeve, zatim rješenje jednačbe $x^2 = -1$, tj. sadrži broj i , ali i brojeve $a + i$, bi , $a + bi$ gdje su a i $b \in \mathbf{R}$, jer zbrajanje i množenje moraju biti izvedivi u skupu \mathbf{C} . Ukratko, skup kompleksnih brojeva je skup brojeva oblika $a + bi$, gdje su a i b realni brojevi.

Skup kompleksnih brojeva

$$\mathbf{C} = \{a + bi : a, b \in \mathbf{R}\}.$$

Brojeve oblika bi , gdje je $b \in \mathbf{R}$ zovemo **imaginarni** brojevi.

Primjer 1.

Zapišimo brojeve $\sqrt{-16}$, $\sqrt{-\frac{25}{9}}$, $\sqrt{-0.64}$, $\sqrt{-7}$ kao imaginarne brojeve.

$$\begin{aligned}\sqrt{-16} &= 4i, \\ \sqrt{-\frac{25}{9}} &= \frac{5}{3}i, \\ \sqrt{-0.64} &= 0.8i, \\ \sqrt{-7} &= i\sqrt{7}.\end{aligned}$$

Ako je kompleksni broj z oblika

$$z = a + bi, \quad a, b \in \mathbf{R},$$

tada broj a zovemo **realni dio** broja z i pišemo $a = \operatorname{Re} z$, a b zovemo **imaginarni dio** broja z i pišemo $b = \operatorname{Im} z$.

$$z = a + bi$$

realni dio broja z imaginarni dio broja z imaginarna jedinica

Primjer 2.

Odredimo realni i imaginarni dio kompleksnih brojeva $4 + 5i$, $-7 - 12i$, $\frac{3}{7}i$, -18 .

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(4 + 5i) &= 4, & \operatorname{Im}(4 + 5i) &= 5; \\ \operatorname{Re}(-7 - 12i) &= -7, & \operatorname{Im}(-7 - 12i) &= -12; \\ \operatorname{Re}\left(\frac{3}{7}i\right) &= 0, & \operatorname{Im}\left(\frac{3}{7}i\right) &= \frac{3}{7}; \\ \operatorname{Re}(18) &= 18, & \operatorname{Im}(18) &= 0. \end{aligned}$$

Dva su kompleksna broja **jednaka** ako i samo ako su im jednaki i realni i imaginarni dijelovi.

Dakle, ako su $z_1 = a_1 + b_1i$ i $z_2 = a_2 + b_2i$ dva kompleksna broja, oni su jednaki ako i samo ako vrijedi

$$a_1 = a_2 \quad \text{i} \quad b_1 = b_2.$$

Primjer 3.

Odredimo realne brojeve p i q tako da su kompleksni brojevi z_1 i z_2 jednaki, ako je

$$\text{a) } z_1 = -2 + pi, \quad z_2 = q + \frac{3}{2}i; \quad \text{b) } z_1 = 1 + (2p+1)i, \quad z_2 = (p+q) - qi.$$

a) Iz definicije jednakosti slijedi da je $-2 = q$ i $p = \frac{3}{2}$.

b) Iz definicije jednakosti slijedi da je $1 = p + q$ i $2p + 1 = -q$. Ovo je sustav s dvije nepoznanice p i q koji riješimo supstitucijom tako da iz druge jednadžbe izrazimo $q = -2p - 1$ i uvrstimo u prvu jednadžbu: $1 = p + q$, $1 = p + (-2p - 1)$, $1 = p - 2p - 1$, $1 = -p - 1$, $p = -1 - 1$, $p = -2$. Sad je $q = -2p - 1 = -2(-2) - 1 = 4 - 1 = 3$.

Zadaci 1.2.

1. Zapiši pomoću imaginarne jedinice:

a $\sqrt{-49}$; b $\sqrt{-100}$; c $\sqrt{-144}$; d $\sqrt{-\frac{25}{4}}$;
 e $\sqrt{-\frac{100}{81}}$; f $\sqrt{-0.36}$; g $\sqrt{-1.69}$; h $\sqrt{-0.04}$;
 i $\sqrt{-2}$; j $\sqrt{-5}$; k $\sqrt{-\frac{1}{3}}$; l $\sqrt{-\frac{4}{7}}$.

2. Odredi realni i imaginarni dio danih brojeva:

a $z = 5 + 14i$; b $z = -2 + 18i$; c $z = 13 - 7i$;
 d $z = -4 - 5i$; e $z = 3$; f $z = -5$;
 g $z = 8i$; h $z = -14i$; i $z = i\sqrt{2}$;
 j $z = 0$; k $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$; l $z = 1 + \sqrt{3} + i\sqrt{5}$.

3. Koliki mora biti broj m da bi kompleksni brojevi z_1 i z_2 bili jednaki?

a $z_1 = m + 4i$, $z_2 = -3 + 4i$; b $z_1 = (2 - m) + 8i$, $z_2 = 14 + 8i$;
 c $z_1 = 32 - 7mi$, $z_2 = 32 + 25i$.

4. Odredi realne brojeve x i y tako da kompleksni brojevi z_1 i z_2 budu jednaki:

a $z_1 = x + 3i$, $z_2 = 7 + yi$;
 b $z_1 = 1 - x + 5i$, $z_2 = 18 - yi$;
 c $z_1 = 2 + 3x + 18i$, $z_2 = 20 + (7 - y)i$;
 d $z_1 = 10 + (5 - x)i$, $z_2 = 2y - 4 - 2i$.

5. Odredi realne brojeve x i y tako da kompleksni brojevi z_1 i z_2 budu jednaki:

a $z_1 = (2 + x) - 3i$, $z_2 = y + (1 - x)i$;
 b $z_1 = (3 + 2x) + yi$, $z_2 = 2 + y + (x - 1)i$;
 c $z_1 = (5x - y) + (2 - x)i$, $z_2 = 18 - 7yi$;
 d $z_1 = (x + y) - (x - y)i$, $z_2 = 20 - 4i$.

6. Odredi realne brojeve a i b iz jednadžbi:

a $3a + 7i = 21 - 49bi$; b $(a + b) - 18i = 2 - ai$;
 c $a + 2i - 78 + 3bi = 2$; d $a + b + 6i - 14 = 4 + 4ib$.

1.3. Zbrajanje i množenje kompleksnih brojeva

U svim dosad promatranim proširenjima skupova brojeva računске operacije zbrajanja i množenja sačuvale su svoja osnovna svojstva. Tako će biti i sada. Dakle, u skupu kompleksnih brojeva zbrajanje i množenje je komutativno i asocijativno, te je množenje distributivno obzirom na zbrajanje. Uz to, vrijedi $z + 0 = z$ i $z \cdot 1 = z$ za svaki kompleksni broj z . Svaki kompleksni broj ima svoj suprotan broj, a ako je uz to broj različit od nule, tada ima i svoj inverz.

Koristeći se tim svojstvima lako izvodimo zbrajanje i množenje dvaju (i više) kompleksnih brojeva.

Primjer 1.

Zbrojimo brojeve $z_1 = 5 + 16i$ i $z_2 = 8 - 12i$.

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (5 + 16i) + (8 - 12i) \\ &= 5 + 16i + 8 - 12i = (5 + 8) + (16i - 12i) \\ &= 13 + 4i. \end{aligned}$$

Dakle, dva kompleksna broja zbrajamo tako da posebno zbrojimo njihove realne dijelove, a posebno imaginarne dijelove.

Primjer 2.

Pomnožimo brojeve $z_1 = 3 + 4i$ i $z_2 = 2 - 3i$.

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (3 + 4i)(2 - 3i) = 3 \cdot 2 - 3 \cdot 3i + 4i \cdot 2 - 4i \cdot 3i \\ &= 6 - 9i + 8i - 12i^2 = 6 - 9i + 8i - 12 \cdot (-1) \\ &= 6 + 12 + (-9i + 8i) \\ &= 18 - i. \end{aligned}$$

Dakle, dva kompleksna broja množimo kao što množimo dva binoma uz uvažavanje svojstva imaginarne jedinice da je $i^2 = -1$.

Primjer 3.

Oduzmimo brojeve $z_1 = 3 - 4i$ i $z_2 = 5 - 8i$.

$$\begin{aligned} z_1 - z_2 &= (3 - 4i) - (5 - 8i) = 3 - 4i - 5 + 8i \\ &= (3 - 5) + (-4i + 8i) \\ &= -2 + 4i. \end{aligned}$$

Primjer 4.

Izračunajmo $(2z_1 - z_2)(z_1 + 3z_2)$ ako su $z_1 = 1 + 3i$ i $z_2 = 2 - 4i$.

Prvo izračunamo vrijednost svake zagrade posebno.

$$2z_1 - z_2 = 2(1 + 3i) - (2 - 4i) = 2 + 6i - 2 + 4i = 10i,$$

$$z_1 + 3z_2 = (1 + 3i) + 3(2 - 4i) = 1 + 3i + 6 - 12i = 7 - 9i.$$

Sad je

$$\begin{aligned}(2z_1 - z_2)(z_1 + 3z_2) &= 10i(7 - 9i) = 70i - 90i^2 \\ &= 70i - 90(-1) = 90 + 70i.\end{aligned}$$

Primjer 5.

Izračunajmo z^2 ako je $z = 5 + 8i$.

Zadatak rješavamo uporabom formule za kvadrat binoma: $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$.

$$\begin{aligned}z^2 &= (5 + 8i)^2 = 5^2 + 2 \cdot 5 \cdot 8i + (8i)^2 = 25 + 80i + 64i^2 \\ &= 25 + 80i - 64 = -39 + 80i.\end{aligned}$$

Primjer 6.

Popunimo tablicu:

Potencija broja i	i	i^2	i^3	i^4	i^5	i^6	i^7	i^8	i^9
Rezultat									

Što primjećujemo?

Lako izračunamo da je $i^3 = i^2 \cdot i = -i$, $i^4 = i^3 \cdot i = (-i) \cdot i = -i^2 = 1$, $i^5 = i^4 \cdot i = i$, $i^6 = i^4 \cdot i^2 = -1$, $i^7 = i^4 \cdot i^3 = i^3 = -i$, $i^8 = i^4 \cdot i^4 = 1$, $i^9 = i^8 \cdot i = i$, pa ispunjena tablica izgleda ovako:

Potencija broja i	i	i^2	i^3	i^4	i^5	i^6	i^7	i^8	i^9
Rezultat	i	-1	$-i$	1	i	-1	$-i$	1	i

Vidimo da se skupina rezultata i , -1 , $-i$, 1 ponavlja. Dakle, svaka se četiri koraka pojavljuje rezultat i , tj. potencije i , i^5 , i^9 , i^{13} , i^{17} , ... jednake su i . Uočimo da eksponenti $1, 5, 9, 13, 17$ pri dijeljenju s 4 daju ostatak 1 što je upravo eksponent od i .

Rezultat -1 dobit ćemo kod potencija i^2 , i^6 , i^{10} , i^{14} , i^{18} itd. Eksponenti $2, 6, 10, 14, 18$ pri dijeljenju s 4 daju ostatak 2 , što je upravo eksponent potencije i^2 koja daje rezultat -1 .

Rezultat $-i$ dobit ćemo kod potencija $i^3, i^7, i^{11}, i^{15}, i^{19}$ itd. Eksponenti 3, 7, 11, 15, 19 pri dijeljenju s 4 daju ostatak 3, što je upravo eksponent potencije i^3 čija je vrijednost $-i$.

Slično, rezultat 1 dobivamo kod onih potencija čiji su eksponenti djeljivi s 4.

Dakle, potencije broja i su brojevi $i, -1, -i, 1$ i to prema ovom pravilu: ako je ostatak pri dijeljenju eksponenta s 4 jednak 1, rezultat potenciranja je i ; ako je ostatak 2, rezultat je -1 ; ako je ostatak 3, rezultat je $-i$; ako je ostatak 0, rezultat je 1.

Tako je, na primjer, $i^{99} = -i$ jer je $99 : 4 = 24$ i ostatak 3.

Zadaci 1.3.

1. Izračunaj:

- | | |
|--|---|
| a $(3 - 4i) + (5 + 18i)$; | b $(2 - 17i) + (5 - 7i)$; |
| c $(2.7 + 1.8i) + (-8 - 4.2i)$; | d $(0.1 - 1.22i) + (-2.5 + 1.7i)$; |
| e $\left(\frac{1}{10} - \frac{5}{2}i\right) + \left(-\frac{7}{10} + \frac{11}{2}i\right)$; | f $(3\sqrt{2} - 4i\sqrt{3}) + (7\sqrt{2} + 11i\sqrt{3})$. |

2. Izračunaj $z_1 + z_2, z_1 - z_2$ ako je

- | | |
|--|--|
| a $z_1 = 3 - 4i, z_2 = 4 + 3i$; | b $z_1 = 5 + 6i, z_2 = -4 - 7i$; |
| c $z_1 = 10 - 11i, z_2 = 21 + 14i$; | d $z_1 = -2 - 18i, z_2 = -3 - 21i$; |
| e $z_1 = 23 + 3i, z_2 = 4 - 51i$; | f $z_1 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i, z_2 = -\frac{5}{2} - \frac{9}{2}i$; |
| g $z_1 = -\frac{4}{5} - \frac{1}{3}i, z_2 = \frac{2}{3} + \frac{3}{4}i$; | h $z_1 = 2.3 - 4.5i, z_2 = 0.1 + 1.4i$; |
| i $z_1 = \sqrt{3} + \sqrt{2}i, z_2 = 7\sqrt{3} - 18\sqrt{2}i$. | |

3. Izračunaj $2z_1 - 3z_2, \frac{1}{2}z_1 + \frac{3}{2}z_2$ ako je

- | | |
|---|--|
| a $z_1 = 5 + 6i, z_2 = 1 - i$; | b $z_1 = i, z_2 = 14 + 15i$; |
| c $z_1 = 31 - 45i, z_2 = -11 - 21i$; | d $z_1 = 0.5 + 4.1i, z_2 = -2.7 + 4i$; |
| e $z_1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i, z_2 = -\frac{5}{2} + i$; | f $z_1 = \frac{2}{3} + \frac{3}{4}i, z_2 = -\frac{1}{3} - \frac{7}{4}i$. |

4. Ako je $z_1 = 3 - 4i, z_2 = 5 + 7i$, izračunaj:

- | | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------------------|
| a $z_1 + z_2$; | b $z_1 - z_2$; | c $2z_1$; | d $2z_1 + z_2$; |
| e $3z_1 + 4z_2$; | f $-3z_2$; | g $z_1 - 3z_2$; | h $5z_1 - 10z_2$; |
| i $\frac{1}{2}z_2$; | j $\frac{1}{2}z_1 + \frac{3}{2}z_2$; | k $\frac{3}{4}z_1 - \frac{1}{3}z_2$; | l $0.1z_1 + 2.2z_2$. |

5. Ako je $z_1 = 2 - i$, $z_2 = 5 + 3i$, $z_3 = -2 - 5i$, izračunaj:

- a** $z_1 + z_2 + z_3$; **b** $3z_1 - z_2 - z_3$; **c** $8z_1 + 10z_2 + 2z_3$;
d $4z_1 - 2z_2 + 7z_3$; **e** $2.1z_1 + 5.3z_2 - 1.8z_3$; **f** $0.01z_1 - 1.05z_2 + 2.48z_3$;
g $z_1 - 2z_2 + \frac{1}{3}z_3$; **h** $\frac{5}{8}z_1 - \frac{11}{4}z_2 + \frac{1}{2}z_3$; **i** $\frac{1}{2}z_1 + \frac{4}{3}z_2 - \frac{1}{6}z_3$.

6. Izračunaj:

- a** $12(4 - 7i)$; **b** $-3(21 + 12i)$; **c** $(2 - i)(2 + i)$;
d $(9 - 13i)(9 + 13i)$; **e** $(7 - 2i)(8 + 4i)$; **f** $(2 + i)(3 - i)$;
g $(3 - 2i)(-5 - 4i)$; **h** $(-8 - 4i)(-2 - i)$.

7. Izračunaj $z \cdot w$ ako je:

- a** $z = 3 - 2i$, $w = 3 + 2i$; **b** $z = 10 + 12i$, $w = -8 - 3i$;
c $z = \frac{1}{2} - \frac{2}{3}i$, $w = \frac{4}{3} + \frac{1}{2}i$; **d** $z = \sqrt{3} + \sqrt{5}i$, $w = 7\sqrt{3} - 4\sqrt{5}i$.

8. Ako je $z_1 = 3 - 4i$, $z_2 = 2 + 5i$, izračunaj:

- a** $z_1 \cdot z_2$; **b** $z_1 + z_1 \cdot z_2$; **c** $(z_1 + z_2)(z_1 - z_2)$;
d $1 - z_1 \cdot z_2$; **e** $2 + 11i - z_1 \cdot z_2$; **f** z_1^2 ;
g z_2^2 ; **h** $z_1 - z_2 + z_1 \cdot z_2$.

9. Izračunaj z^2 ako je:

- a** $z = 2 + 3i$; **b** $z = 1 - i$; **c** $z = 1 + i$;
d $z = 8 - 2i$; **e** $z = \frac{1}{2} + i$; **f** $z = \sqrt{2} - i$.

10. Koristeći formulu za kub binoma $(x \pm y)^3 = x^3 \pm 3x^2y + 3xy^2 \pm y^3$ izračunaj z^3 , ako je:

- a** $z = 1 - i$; **b** $z = 2 + 2i$; **c** $z = \sqrt{3} + i$;
d $z = 1 - i\sqrt{3}$; **e** $z = 2 - 3i$; **f** $z = 3 + 4i$.

11. Izračunaj:

- a** i^{12} ; **b** i^{21} ; **c** i^{83} ;
d i^{141} ; **e** i^{2002} ; **f** i^{4888} .

1.4. Kompleksno konjugirani brojevi. Dijeljenje u skupu \mathbb{C}

Promotrimo li par brojeva $z_1 = 3 - 2i$ i $z_2 = 3 + 2i$, uočavamo da su im realni dijelovi jednaki, a imaginarni su im dijelovi suprotni brojevi. Takve brojeve nazivamo **kompleksno konjugirani brojevi**. Dakle, ako je $z = a + bi$ bilo koji kompleksni broj, njemu kompleksno konjugiran broj je

$$\bar{z} = a - bi.$$

Primjer 1.

Određimo kompleksno konjugirane brojeve brojeva $z_1 = 4 - 3i$, $z_2 = 18i$, $z_3 = 7$.

$$\bar{z}_1 = 4 + 3i, \bar{z}_2 = -18i, \bar{z}_3 = 7.$$

Primjer 2.

Izračunajmo $z + \bar{z}$ ako je $z = 8 - 13i$.

$z + \bar{z} = (8 - 13i) + (8 + 13i) = 8 - 13i + 8 + 13i = 16$. Uočimo da je $16 = 2 \cdot 8 = 2 \cdot \operatorname{Re} z$. Dakle, zbroj dvaju međusobno kompleksno konjugiranih brojeva jednak je dvostrukom realnom dijelu tih brojeva.

Kompleksno konjugiranje ima ova svojstva:

$$\begin{aligned}\overline{z_1 + z_2} &= \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \\ \overline{z_1 \cdot z_2} &= \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2.\end{aligned}$$

Promotrimo što je umnožak dvaju kompleksno konjugiranih brojeva.

Primjer 3.

Izračunajmo umnoške i izvedi zaključak o predznaku umnoška:

$$\mathbf{a)} (5 - 8i)(5 + 8i); \quad \mathbf{b)} (a + bi)(a - bi).$$

$$\mathbf{a)} (5 - 8i)(5 + 8i) = 5^2 - (8i)^2 = 25 - 64i^2 = 25 - 64 \cdot (-1) = 25 + 64 = 89 > 0;$$

$$\mathbf{b)} (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - b^2i^2 = a^2 - b^2 \cdot (-1) = a^2 + b^2 \geq 0.$$

Dakle, umnožak dvaju kompleksno konjugiranih brojeva je uvijek nenegativan broj, i posebno, ako su ti brojevi različiti od 0, njihov je umnožak pozitivan broj.

Ovo ćemo svojstvo koristiti pri dijeljenju kompleksnih brojeva. Pokažimo na primjeru kako se dijele kompleksni brojevi.

Primjer 4.

Izračunaj $\frac{z_1}{z_2}$ ako je $z_1 = 2 - i$, $z_2 = 3 + 4i$.

Imaginarne se jedinice u nazivniku oslobodimo tako da razlomak $\frac{z_1}{z_2}$ proširimo brojem \bar{z}_2 . Novi je nazivnik tada $z_1 \cdot \bar{z}_2 = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$ realan broj.

$$\begin{aligned}\frac{z_1}{z_2} &= \frac{2 - i}{3 + 4i} = \frac{2 - i}{3 + 4i} \cdot \frac{3 - 4i}{3 - 4i} \\ &= \frac{(2 - i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} = \frac{6 - 8i - 3i + 4i^2}{9 + 16} \\ &= \frac{6 - 11i - 4}{25} = \frac{2 - 11i}{25} = \frac{2}{25} - \frac{11}{25}i.\end{aligned}$$

Zadaci 1.4.

1. Odredi broj kompleksno konjugiran broju:

- a** $7 - 3i$; **b** $-14 - 5i$; **c** $8 + 13i$; **d** $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3}i$;
e $2i$; **f** $-18i$; **g** 4 ; **h** -12.5 ;
i $\sqrt{2} - i$; **j** $\sqrt{2} + i$; **k** $1 - \pi$; **l** $\sqrt{3} - i\sqrt{2}$.

2. Izračunaj $\bar{z} + z$ i $\bar{z} - z$ ako je:

- a** $z = 2 - 3i$; **b** $z = 4 + 5i$; **c** $z = -2.5 - 1.4i$;
d $z = 10$; **e** $z = i$; **f** $z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

3. Izračunaj:

- a** $\frac{5 + 3i}{2i}$; **b** $\frac{-10 + i}{8i}$; **c** $\frac{-7 - 2i}{3i}$;
d $\frac{14 - 3i}{5i}$; **e** $\frac{10}{i}$; **f** $\frac{-12 + i}{2i}$.

4. Izračunaj:

- a** $\frac{2}{1 - i}$; **b** $\frac{4}{2 + i}$; **c** $\frac{5}{-2 + 3i}$; **d** $\frac{1 + 2i}{3 - 2i}$; **e** $\frac{-4 + 5i}{5 - 2i}$;
f $\frac{8 + 10i}{1 - i}$; **g** $\frac{3 + 2i}{1 + i}$; **h** $\frac{4 - i}{4 + i}$; **i** $\frac{5 - i}{4 - 2i}$.

5. Izračunaj:

a $\frac{\frac{1}{2} - i}{\frac{1}{2} + i}$;

b $\frac{\frac{4}{3} + \frac{1}{2}i}{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}i}$;

c $\frac{1.2 - 0.3i}{1 + 0.2i}$.

6. Odredi realni i imaginarni dio sljedećih kompleksnih brojeva:

a $\frac{8 + 3i}{4 - 3i}$;

b $\frac{12 - i}{4 + i}$;

c $\frac{5 - 3i}{5 + 3i}$.

7. Izračunaj:

a $\frac{5}{i} - \frac{10}{3i}$;

b $\frac{11}{2i} + \frac{1}{1+i}$;

c $\frac{1}{1-i} + \frac{1}{1+i}$;

d $\frac{2-i}{2+i} - \frac{4}{3-i}$.

8. Izračunaj $z + \frac{1}{z}$ ako je:

a $z = 1 - i$;

b $z = 2 + i$;

c $z = 1 + i$;

d $z = i$.

9. Izračunaj realni dio broja $\frac{2 - 3i}{(3 + 4i)(1 + i)}$.

10. Odredi realni i imaginarni dio brojeva:

a $\left(\frac{1}{3 + 4i}\right)^2$;

b $\left(\frac{1}{1 + i}\right)^2$;

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

1.5. Apsolutna vrijednost kompleksnog broja

Kao što smo vidjeli u prethodnoj temi, umnožak dvaju konjugirano kompleksnih brojeva je uvijek nenegativan realan broj, tj. ako je $z = a + bi$, imamo

$$z\bar{z} = (a + bi) \cdot (a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2 \geq 0.$$

Apsolutna vrijednost ili modul kompleksnog broja z definira se kao kvadratni korijen iz broja $a^2 + b^2$.

Apsolutna vrijednost ili **modul** kompleksnog broja z je broj

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Drugim riječima, apsolutna vrijednost broja z jednaka je kvadratnom korijenu zbroja kvadrata njegovog realnog i imaginarnog dijela, tj.

$$|z| = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2}.$$

Primjer 1.

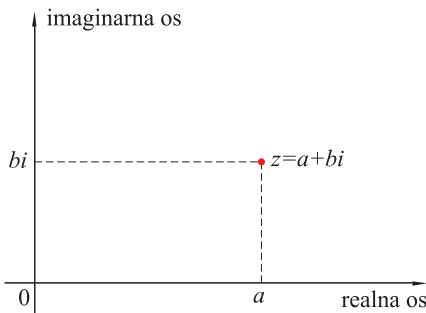
Izračunajmo apsolutnu vrijednost brojeva:

a) $z = -3 + 4i$; b) $z = 8i$; c) $z = -12$.

a) Budući da je $\operatorname{Re} z = -3$, $\operatorname{Im} z = 4$, vrijedi $|z| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$.

b) Budući da je $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = 8$, vrijedi $|z| = \sqrt{0^2 + 8^2} = 8$.

c) Iz $\operatorname{Re} z = -12$ i $\operatorname{Im} z = 0$ slijedi $|z| = \sqrt{(-12)^2 + 0^2} = 12$.



Svaki se kompleksan broj $z = a + bi$ u ravnini poistovjećuje s parom (a, b)

Iz posljednjeg primjera vidimo da se ovako definirana apsolutna vrijednost kompleksnog broja na skupu \mathbf{R} podudara s pojmom apsolutne vrijednosti realnih brojeva koji smo usvojili u prethodnom razredu.

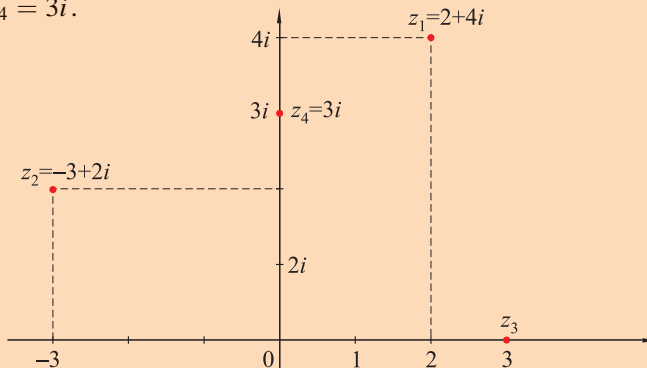
Kao što realne brojeve prikazujemo na brojevnom pravcu, tako i kompleksni brojevi imaju svoj grafički prikaz. Njih prikazujemo u ravnini.

Naime, kompleksni broj $z = a + bi$ poistovjećujemo s uređenim parom (a, b) koji prikazujemo u Kartezijevom koordinatnom sustavu na uobičajeni način.

Os apscisa koordinatnog sustava naziva se **realna os**, a os ordinata **imaginarna os**. Ravnina u kojoj se kompleksni brojevi prikazuju kao što smo opisali zove se **kompleksna** ili **Gaussova ravnina**.

Primjer 2.

Prikažimo u kompleksnoj ravnini brojeve $z_1 = 2 + 4i$, $z_2 = -3 + 2i$, $z_3 = 3$, $z_4 = 3i$.



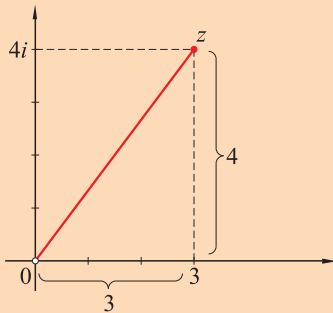
Primjer 3.

Prikažimo u kompleksnoj ravnini broj $z = 3 + 4i$, a zatim izračunajmo njegovu udaljenost od ishodišta, te apsolutnu vrijednost.

Udaljenost z od ishodišta izračunat ćemo pomoću Pitagorina poučka:

$$d = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Apsolutnu vrijednost računamo prema formuli:



$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5.$$

Uočavamo da su apsolutna vrijednost kompleksnog broja $z = 3 + 4i$ i njegova udaljenost od ishodišta jednake.

Ta jednakost vrijedi za svaki kompleksni broj.

Primjer 4.

Provjerimo da za brojeve $z_1 = 3 + 4i$, $z_2 = 1 - i$ vrijedi:

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad \text{i} \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}.$$

Izračunajmo umnožak $z_1 \cdot z_2$, količnik $\frac{z_1}{z_2}$ i odgovarajuće module.

$$z_1 \cdot z_2 = (3 + 4i)(1 - i) = 3 - 3i + 4i - 4i^2 = 7 + i,$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3 + 4i}{1 - i} \cdot \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{3 + 3i + 4i + 4i^2}{1^2 + 1^2} = \frac{-1 + 7i}{2},$$

$$|z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5, \quad |z_2| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2},$$

$$|z_1 \cdot z_2| = \sqrt{7^2 + 1^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2},$$

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{7}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{50}{4}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Sad je } |z_1| \cdot |z_2| = 5\sqrt{2} = |z_1 \cdot z_2| \quad \text{i} \quad \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} = \left| \frac{z_1}{z_2} \right|.$$

Svojstva $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ i $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$ vrijede, ne samo u ovom konkretnom slučaju nego i za sve kompleksne brojeve z_1, z_2 .

Zadaci 1.5.

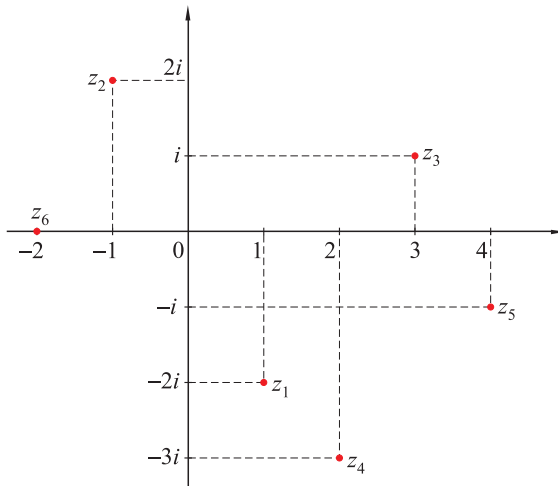
1. Izračunaj apsolutnu vrijednost kompleksnog broja z , ako je:

- a** $z = 3 + 4i$; **b** $z = 1 - 3i$; **c** $z = -5 - 12i$; **d** $z = 1 - 2i$;
e $z = 1 + i$; **f** $z = 10$; **g** $z = 12i$; **h** $z = -14i$;
i $z = -21$; **j** $z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$; **k** $z = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$; **l** $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$.

2. Prikaži grafički kompleksne brojeve:

- a** $z_1 = 1 - 2i$; **b** $z_2 = 2 + 3i$; **c** $z_3 = -4 - 3i$;
d $z_4 = 6$; **e** $z_5 = 2i$; **f** $z_6 = -3i$.

3. Koji su kompleksni brojevi prikazani na slici?



4. Koji kompleksni brojevi odgovaraju točkama $A(-3, 2)$, $B(7, -8)$, $C(0, 2)$, $D(-4, -1)$, $E(5, -2)$, $F(3, 0)$? Nacrtaj ih u kompleksnoj ravnini.

5. Nacrtaj u kompleksnoj ravnini dane brojeve i izračunaj im udaljenost od ishodišta:

- a** $z = -3 - 4i$; **b** $z = 1 - i$; **c** $z = 2 + i$; **d** $z = \frac{1}{2} + 2i$.

6. Ako je $z_1 = 3 - 4i$ i $z_2 = 12 + 5i$, izračunaj:

- a** $z_1 + z_2$; **b** $z_1 - z_2$; **c** $z_1 \cdot z_2$; **d** $|z_1|$;
e $|z_2|$; **f** $|z_1 \cdot z_2|$; **g** $\frac{z_1}{z_2}$; **h** $\frac{|z_1|}{|z_2|}$;
i $\operatorname{Re} z_1 + \operatorname{Im} z_2$; **j** $|z_1| \cdot \operatorname{Re} z_2$; **k** $|z_1| \cdot z_2$; **l** $\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2}$.

7. Izračunaj $|z_1|$, $|z_2|$, $|z_1 \cdot z_2|$ i $\left| \frac{z_1}{z_2} \right|$ ako je:

a $z_1 = 4 + 3i$, $z_2 = 5 - 12i$;

b $z_1 = 6 - 8i$, $z_2 = -15 - 8i$;

c $z_1 = 7i$, $z_2 = -3$;

d $z_1 = 1 + i$, $z_2 = 1 - i$.

PREGLED GRADIVA

Odnosi skupova brojeva

$$\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R} \subset \mathbf{C}$$

Skup kompleksnih brojeva

$$\mathbf{C} = \{z = a + bi : a, b \in \mathbf{R}\}.$$

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

Realni dio kompleksnog broja $z = a + bi$ je realni broj a . Označavamo: $\operatorname{Re} z = a$.

Imaginarni dio kompleksnog broja $z = a + bi$ je realni broj b . Označavamo: $\operatorname{Im} z = b$.

Broju $z = a + bi$ **kompleksno konjugiran broj** je broj $\bar{z} = a - bi$.

Apsolutna vrijednost ili **modul** kompleksnog broja z je broj $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Potencije broja i :

$$i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1.$$

1.6. Rješenja zadataka

Rješenja 1.1.

- Cijeli brojevi su u zadacima **a), d), e) i h)**.
- Racionalni brojevi su u zadacima **a), b), c), d), g) i h)**.
- Racionalni brojevi su u zadacima **a), b), c), e) i h)**, a iracionalni u **d), f) i g)**.
- a)** $x = 94, x \in \mathbf{N}$; **b)** $x = 2, x \in \mathbf{N}$; **c)** $x = 49, x \in \mathbf{N}$; **d)** $x = 239, x \in \mathbf{N}$;
e) $x = \frac{1}{4}, x \in \mathbf{Q}$; **f)** $x = \frac{13}{6}, x \in \mathbf{Q}$; **g)** $x = \frac{13}{10}, x \in \mathbf{Q}$; **h)** $x = -30, x \in \mathbf{Z}$.
- a)** ne; **b)** da; **c)** ne. **6. a)** ne; **b)** da; **c)** da.
- a)** da; **b)** da; **c)** da, jer su $x_1 = 5$ i $x_2 = -5$ racionalni brojevi; **d)** ne, jer $x_1 = \sqrt{3}$ i $x_2 = -\sqrt{3}$ nisu racionalni brojevi.
- a)** $x = 3$; **b)** $x_1 = 3, x_2 = -12$.
- Nije rješiva u skupu \mathbf{R} , jer je kvadrat svakog realnog broja nenegativan broj, pa ne može biti -1 .

Rješenja 1.2.

- a)** $7i$; **b)** $10i$; **c)** $12i$; **d)** $\frac{5}{2}i$; **e)** $\frac{10}{9}i$; **f)** $0.6i$; **g)** $1.3i$; **h)** $0.2i$;

i) $i\sqrt{2}$; **j)** $i\sqrt{5}$; **k)** $i\frac{1}{\sqrt{3}} = i\frac{\sqrt{3}}{3}$; **l)** $i\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{7}} = \frac{2i}{\sqrt{7}} = \frac{2i\sqrt{7}}{7}$.

Zadatak	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)
Re z	5	-2	13	-4	3	-5	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	$1 + \sqrt{3}$
Im z	14	18	-7	-5	0	0	8	-14	$\sqrt{2}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sqrt{5}$

- a)** $m = -3$; **b)** $m = -12$; **c)** $-7m = 25, m = -\frac{25}{7}$.
- a)** $x = 7, y = 3$; **b)** $x = -17, y = -5$; **c)** $x = 6, y = -11$; **d)** $x = 7, y = 7$.
- a)** $x = 4, y = 6$; **b)** $x = -2, y = -3$; **c)** $x = \frac{62}{17}, y = \frac{4}{17}$; **d)** $x = 12, y = 8$.
- a)** $a = 7, b = -\frac{1}{7}$; **b)** $a = 18, b = -16$; **c)** $a = 80, b = -\frac{2}{3}$; **d)** $a = \frac{33}{2}, b = \frac{3}{2}$.

Rješenja 1.3.

- a)** $8 + 14i$; **b)** $7 - 24i$; **c)** $-5.3 - 2.4i$; **d)** $-2.4 + 0.48i$; **e)** $-\frac{3}{5} + 3i$; **f)** $10\sqrt{2} + 7\sqrt{3}i$.
- a)** $z_1 + z_2 = 7 - i, z_1 - z_2 = -1 - 7i$; **b)** $z_1 + z_2 = 1 - i, z_1 - z_2 = 9 + 13i$;
c) $z_1 + z_2 = 31 + 3i, z_1 - z_2 = -11 - 25i$; **d)** $z_1 + z_2 = -5 - 39i, z_1 - z_2 = 1 + 3i$;
e) $z_1 + z_2 = 27 - 48i, z_1 - z_2 = 19 + 54i$; **f)** $z_1 + z_2 = -2 - 3i, z_1 - z_2 = 3 + 6i$;
g) $z_1 + z_2 = -\frac{2}{15} + \frac{5}{12}i, z_1 - z_2 = -\frac{22}{15} - \frac{13}{12}i$; **h)** $z_1 + z_2 = 2.4 - 3.1i, z_1 - z_2 = 2.2 - 5.9i$;
i) $z_1 + z_2 = 8\sqrt{3} - 17\sqrt{2}i, z_1 - z_2 = -6\sqrt{3} + 19\sqrt{2}i$.

3. a) $7 + 15i$, $4 + \frac{3}{2}i$; b) $-42 - 43i$, $21 + 23i$; c) $95 - 27i$, $-1 - 54i$;
 d) $9.1 - 3.8i$, $-3.8 + 8.05i$; e) $\frac{17}{2} - 6i$, $-\frac{7}{2} + \frac{3}{4}i$; f) $\frac{7}{3} + \frac{27}{4}i$, $-\frac{1}{6} - \frac{9}{4}i$.
4. a) $8 + 3i$; b) $-2 - 11i$; c) $6 - 8i$; d) $11 - i$; e) $29 + 16i$; f) $-15 - 21i$;
 g) $-12 - 25i$; h) $-35 - 90i$; i) $\frac{5}{2} + \frac{7}{2}i$; j) $9 + \frac{17}{2}i$; k) $\frac{7}{12} - \frac{16}{3}i$; l) $11.3 + 15i$.
5. a) $5 - 3i$; b) $3 - i$; c) $62 + 12i$; d) $-16 - 45i$; e) $34.3 + 22.8i$;
 f) $-10.19 - 15.56i$; g) $-\frac{26}{3} - \frac{26}{3}i$; h) $-\frac{27}{2} - \frac{91}{8}i$; i) $8 + \frac{13}{3}i$.
6. a) $48 - 84i$; b) $-63 - 36i$; c) 5 ; d) 250 ; e) $64 + 12i$; f) $7 + i$;
 g) $-23 - 2i$; h) $12 + 16i$.
7. a) 13 ; b) $-44 - 126i$; c) $1 - \frac{23}{36}i$; d) $41 + 3\sqrt{15}i$.
8. a) $26 + 7i$; b) $29 + 3i$; c) $14 - 44i$; d) $-25 - 7i$; e) $-24 + 4i$;
 f) $-7 - 24i$; g) $-21 + 20i$; h) $27 - 2i$.
9. a) $-5 + 12i$; b) $-2i$; c) $2i$; d) $60 - 32i$; e) $-\frac{3}{4} + i$; f) $1 - 2\sqrt{2}i$.
10. a) $-2 - 2i$; b) $-16 + 16i$; c) $8i$; d) -8 ; e) $-46 - 9i$; f) $-117 + 44i$.
11. a) 1 ; b) i ; c) $-i$; d) i ; e) -1 ; f) 1 .

Rješenja 1.4.

1. a) $7 + 3i$; b) $-14 + 5i$; c) $8 - 13i$; d) $-\frac{1}{2} - \frac{4}{3}i$; e) $-2i$; f) $18i$;
 g) 4 ; h) -12.5 ; i) $\sqrt{2} + i$; j) $\sqrt{2} - i$; k) $1 - \pi$; l) $\sqrt{3} + i\sqrt{2}$.
2. a) $4, 6i$; b) $8, -10i$; c) $-5, 2.8i$; d) $20, 0$; e) $0, -2i$; f) $1, \sqrt{3}i$.
3. a) $\frac{3-5i}{2}$; b) $\frac{1+10i}{8}$; c) $\frac{-2+7i}{3}$; d) $\frac{-3-14i}{5}$; e) $-10i$; f) $\frac{1+12i}{2}$.
4. a) $1 + i$; b) $\frac{8-4i}{5}$; c) $\frac{-10-15i}{13}$; d) $\frac{-1+8i}{13}$; e) $\frac{-30+17i}{29}$;
 f) $-1 + 9i$; g) $\frac{5-i}{2}$; h) $\frac{15-8i}{17}$; i) $\frac{11+3i}{10}$.
5. a) $\frac{-3-4i}{5}$; b) $\frac{-11+78i}{85}$; c) $\frac{57-27i}{52}$.
6. a) $\operatorname{Re} z = \frac{23}{25}$, $\operatorname{Im} z = \frac{36}{25}$; b) $\operatorname{Re} z = \frac{47}{17}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{16}{17}$; c) $\operatorname{Re} z = \frac{8}{17}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{15}{17}$.
7. a) $\frac{5}{i} - \frac{10}{3i} = -5i + \frac{10}{3}i = \frac{-15i+10i}{3} = -\frac{5}{3}i$; b) $\frac{1-12i}{2}$; c) 1 ; d) $\frac{-3-6i}{5}$.
8. a) $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$; b) $\frac{12}{5} + \frac{4}{5}i$; c) $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$; d) 0 .
9. $-\frac{23}{50}$.
10. a) $\operatorname{Re} z = \frac{-7}{625}$, $\operatorname{Im} z = \frac{-24}{625}$; b) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = -\frac{1}{2}$; c) $\operatorname{Re} z = -1$, $\operatorname{Im} z = 0$.

Rješenja 1.5.

1. a) $|z| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$; b) $\sqrt{10}$; c) 13 ; d) $\sqrt{5}$; e) $\sqrt{2}$; f) 10 ; g) 12 ;
 h) 14 ; i) 21 ; j) 1 ; k) 1 ; l) 1 .
3. $z_1 = 1 - 2i$, $z_2 = -1 + 2i$, $z_3 = 3 + i$, $z_4 = 2 - 3i$, $z_5 = 4 - i$, $z_6 = -2$.
4. $-3 + 2i$, $7 - 8i$, $2i$, $-4 - i$, $5 - 2i$, 3 .

5. a) $|z| = 5$; b) $\sqrt{2}$; c) $\sqrt{5}$; d) $\frac{\sqrt{17}}{2}$.
6. a) $15 + i$; b) $-9 - 9i$; c) $56 - 33i$; d) 5; e) 13; f) 65; g) $\frac{16 - 63i}{169}$;
 h) $\frac{5}{13}$; i) 8; j) 60; k) $60 + 25i$; l) $\frac{-8 + 7i}{9}$.
7. a) $|z_1| = 5$, $|z_2| = 13$, $|z_1 \cdot z_2| = 65$, $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{5}{13}$; b) $|z_1| = 10$, $|z_2| = 17$, $|z_1 \cdot z_2| = 170$,
 $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{10}{17}$; c) $|z_1| = 7$, $|z_2| = 3$, $|z_1 \cdot z_2| = 21$, $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{7}{3}$; d) $|z_1| = \sqrt{2}$, $|z_2| = \sqrt{2}$,
 $|z_1 \cdot z_2| = 2$, $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = 1$.