

ALGEBRA
I
GEOMETRIA
ANALITYCZNA

Teresa Jurlewicz Zbigniew Skoczylas

**ALGEBRA
I
GEOMETRIA
ANALITYCZNA**

Przykłady i zadania

Wydanie dwudzieste czwarte poprawione



Oficyna Wydawnicza GiS
Wrocław 2022

Teresa Jurlewicz
Przedsiębiorstwo Informatyczne
YUMA
teresa.jurlewicz@yuma.pl

Zbigniew Skoczylas
Wydział Matematyki
Politechnika Wrocławska
zbigniew.skoczylas@pwr.edu.pl

Projekt okładki

IMPRESJA Studio Grafiki Reklamowej

Copyright © 1995 – 2022 by Teresa Jurlewicz and Zbigniew Skoczylas

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych. Ponadto utwór nie może być umieszczany ani rozpowszechniany w postaci cyfrowej zarówno w Internecie, jak i w sieciach lokalnych, bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Skład wykonano w systemie L^AT_EX.

ISBN 978-83-62780-96-9

Wydanie XXIV poprawione, Wrocław 2022
Oficyna Wydawnicza GiS, s.c., www.gis.wroc.pl
Druk i oprawa: Drukarnia I-BiS Bierońscy, Sp. kom.

Spis treści

Wstęp	7
1 Liczby zespolone	9
1.1. Postać algebraiczna liczby zespolonej	9
1.2. Postać trygonometryczna liczby zespolonej	20
1.3. Postać wykładnicza liczby zespolonej	27
1.4. Pierwiastkowanie liczb zespolonych	30
2 Wielomiany	37
2.1. Podstawowe definicje i własności	37
2.2. Pierwiastki wielomianów	39
2.3. Zasadnicze twierdzenie algebry	42
2.4. Ułamki proste	47
3 Macierze i wyznaczniki	54
3.1. Działania na macierzach	54
3.2. Wyznaczniki	60
3.3. Macierz odwrotna	64
4 Układy równań liniowych	73
4.1. Układy Cramera	73
4.2. Rząd macierzy. Twierdzenie Kroneckera–Capellego	77
4.3. Metody rozwiązywania układów Cramera	87
4.4. Metody rozwiązywania dowolnych układów równań	94
4.5. Wartości i wektory własne macierzy	101
5 Geometria analityczna w przestrzeni	107
5.1. Wektory i iloczyn skalarny	107
5.2. Iloczyn wektorowy i mieszany	110
5.3. Równania płaszczyzny	116
5.4. Równania prostej	121
5.5. Wzajemne położenia punktów, prostych i płaszczyzn	127

6	Krzywe stożkowe	152
6.1.	Okrąg	152
6.2.	Elipsa	159
6.3.	Hiperbola	165
6.4.	Parabola	171
	Zbiory zadań	178

Wstęp

Niniejszy zbiór zadań* jest drugą częścią zestawu podręczników do kursu Algebra z geometrią analityczną. Pierwszą częścią zestawu jest książka pt. „Algebra i geometria analityczna. Definicje, twierdzenia, wzory”, a trzecią – opracowanie pt. „Algebra i geometria analityczna. Kolokwia i egzaminy”. Podręczniki te są przeznaczone głównie dla studentów politechnik. Mogą z nich korzystać także studenci wydziałów nauk ścisłych i przyrodniczych uniwersytetów oraz uczelni ekonomicznych, pedagogicznych, rolniczych i wojskowych.

Zbiór „Algebra i geometria analityczna. Przykłady i zadania” zawiera przykładowe zadania z rozwiązaniami przedstawionymi „krok po kroku” oraz podobne zadania przeznaczone do samodzielnej pracy. Przykłady i zadania obejmują liczby zespolone, wielomiany, macierze i wyznaczniki, układy równań liniowych, geometrię analityczną w przestrzeni oraz krzywe stożkowe. Materiał teoretyczny niezbędny do rozwiązywania zadań można znaleźć w książce pt. „Algebra i geometria analityczna. Definicje, twierdzenia, wzory”. Podpunkty przykładów i zadań oznaczone początkowymi literami alfabetu są z reguły najprostsze. Z kolei przykłady i zadania oznaczone gwiazdką są trudniejsze. Kierujemy je do ambitnych studentów. Studentów zainteresowanych rozwiązywaniem trudnych i nietypowych zadań z algebry zachęcamy do zapoznania się z książką „Studencki konkurs matematyczny. Zadania z rozwiązaniami”.

W obecnym wydaniu wprowadzono drobne zmiany oraz poprawiono zauważone błędy i usterki.

Dziękujemy Koleżankom i Kolegom z Wydziału Matematyki Politechniki Wrocławskiej oraz naszym Studentom za uwagi o zbiorze.

Teresa Jurlewicz Zbigniew Skoczylas

*Do 2005 r. książka miała tytuł „Algebra liniowa 1. Przykłady i zadania”.

1.

Liczby zespolone

1.1. Postać algebraiczna liczby zespolonej

■ **Przykład 1.1.** Wykonać działania:

- (a) $(-2 + 3i) + (7 - 8i)$; (b) $(4i - 3) - (1 + 10i)$;
 (c) $(\sqrt{2} + i) \cdot (3 - \sqrt{3}i)$; (d) $\frac{2 - 3i}{5 + 4i}$;
 (e) $(3 - 2i)^2$; (f) $(2 + 5i)(2 - 5i)$.

Rozwiązanie. Działania dodawania, odejmowania i mnożenia na liczbach zespolonych w postaci algebraicznej $x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) wykonujemy tak, jak na wielomianach zmiennej i , pamiętając o warunku $i^2 = -1$. Natomiast w przypadku dzielenia liczb zespolonych stosujemy przekształcenie

$$\frac{x + iy}{u + iv} = \frac{(x + iy)(u - iv)}{(u + iv)(u - iv)} = \frac{(x + iy)(u - iv)}{u^2 + v^2}.$$

W zbiorze liczb zespolonych prawdziwe są tożsamości znane dla liczb rzeczywistych: $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$, $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$, $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, itd. Zatem mamy kolejno:

- (a) $(-2 + 3i) + (7 - 8i) = (-2 + 7) + (3 - 8)i = 5 - 5i$.
 (b) $(4i - 3) - (1 + 10i) = (-3 - 1) + (4 - 10)i = -4 - 6i$.
 (c) $(\sqrt{2} + i) \cdot (3 - \sqrt{3}i) = \sqrt{2} \cdot 3 - \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}i + 3i - \sqrt{3}i^2 = (3\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (3 - \sqrt{6})i$.
 (d) $\frac{2 - 3i}{5 + 4i} = \frac{(2 - 3i)(5 - 4i)}{(5 + 4i)(5 - 4i)} = \frac{10 - 8i - 15i + 12i^2}{25 - 16i^2} = \frac{-2 - 23i}{41} = -\frac{2}{41} - \frac{23}{41}i$.
 (e) $(3 - 2i)^2 = 3^2 - 3 \cdot 2i + (2i)^2 = 9 - 6i + 4i^2 = 9 - 6i - 4 = 5 - 6i$.
 (f) $(2 + 5i)(2 - 5i) = 2^2 - (5i)^2 = 4 - 25i^2 = 4 + 25 = 29$.

□ **Zadanie 1.1.** Wykonać działania:

- (a) $(1 - 3i) + (4 - 5i)$; (b) $(1 + \sqrt{2}i) - (\sqrt{3} - 6i)$; (c) $(1 - i)(6 + 5i)$;
 (d) $\frac{2 + 3i}{1 + i}$; (e) $(\sqrt{7} - \sqrt{3}i) \cdot (\sqrt{7} + \sqrt{3}i)$; (f) $(\sqrt{3} - i)^3$.

Odpowiedzi. (a) $5 - 8i$; (b) $1 - \sqrt{3} + (6 + \sqrt{2})i$; (c) $11 - i$; (d) $5/2 + i/2$; (e) 10 ;
(f) $-8i$.

■ **Przykład 1.2.** Znaleźć liczby rzeczywiste x, y spełniające równania:

$$(a) \quad x(2 + 3i) + y(4 - 5i) = 6 - 2i; \quad (b) \quad (x - i) \cdot (2 - yi) = 11 - 23i;$$

$$(c) \quad \frac{x}{2 - 3i} + \frac{y}{3 + 2i} = 1; \quad (d) \quad \frac{x + 3 - 2i}{y - 4 + i} = 1 - i.$$

Rozwiązanie. Dwie liczby zespolone są równe wtedy i tylko wtedy, gdy są równe ich części rzeczywiste i urojone, tzn.

$$z_1 = z_2 \iff \begin{cases} \operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z_2, \\ \operatorname{Im} z_1 = \operatorname{Im} z_2. \end{cases}$$

(a) Mamy $x(2 + 3i) + y(4 - 5i) = (2x + 4y) + (3x - 5y)i$. Zatem

$$x(2 + 3i) + y(4 - 5i) = 6 - 2i \iff (2x + 4y) + (3x - 5y)i = 6 - 2i.$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron ostatniego równania otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} 2x + 4y = 6, \\ 3x - 5y = -2. \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu jest para $x = 1, y = 1$.

(b) Mamy $(x - i) \cdot (2 - yi) = (2x - y) + (-2 - xy)i$. Zatem

$$(x - i) \cdot (2 - yi) = 11 - 23i \iff (2x - y) + (-2 - xy)i = 11 - 23i.$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron ostatniego równania otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} 2x - y = 11, \\ -2 - xy = -23. \end{cases}$$

Układ ten jest kolejno równoważny układom równań:

$$\begin{cases} y = 2x - 11, \\ -2 - x(2x - 11) = -23 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 2x - 11, \\ 2x^2 - 11x - 21 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 7, \\ y = 3 \end{cases} \text{ lub } \begin{cases} x = -3/2, \\ y = -14. \end{cases}$$

(c) Mamy

$$\begin{aligned} \frac{x}{2 - 3i} + \frac{y}{3 + 2i} &= \frac{x(2 + 3i)}{(2 - 3i)(2 + 3i)} + \frac{y(3 - 2i)}{(3 + 2i)(3 - 2i)} \\ &= \frac{2x + 3xi}{13} + \frac{3y - 2yi}{13} = \frac{2x + 3y}{13} + \frac{3x - 2y}{13}i. \end{aligned}$$

Zatem

$$\frac{x}{2 - 3i} + \frac{y}{3 + 2i} = 1 \iff \frac{2x + 3y}{13} + \frac{3x - 2y}{13}i = 1 \iff (2x + 3y) + (3x - 2y)i = 13,$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron ostatniego równania otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13, \\ 3x - 2y = 13 = 0. \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu jest para $x = 2, y = 3$.

(d) Mamy $\frac{x+3-2i}{y-4+i} = 1-i$. Stąd $x+3-2i = (1-i)(y-4+i)$, zatem

$$(x+3) - 2i = (y-3) + (5-y)i.$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron równania otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} x+3 = y-3, \\ -2 = 5-y. \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu jest para $x=1, y=7$.

□ **Zadanie 1.2.** Znaleźć liczby rzeczywiste x, y spełniające równania:

(a) $x(2+3i) + y(5-2i) = -8+7i$; (b) $(2+yi) \cdot (x-3i) = 7-i$;

(c) $\frac{1+yi}{x-2i} = 3i-1$; (d) $\frac{x+yi}{x-yi} = \frac{9-2i}{9+2i}$.

Odpowiedzi. (a) $x=1, y=-2$; (b) nie istnieją takie liczby; (c) $x=5, y=17$;
(d) $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, y = -2x/9$.

■ **Przykład 1.3.** W zbiorze liczb zespolonych rozwiązać równania:

(a) $z^2 + 3\bar{z} = 0$; (b) $2z + (1+i)\bar{z} = 1-3i$;

(c) $z^2 - z + 1 = 0$; (d) $\frac{z+1}{\bar{z}-1} = -1$;

(e) $(z+\bar{z}) + i(z-\bar{z}) = 2i-6$; (f) $(i-3)z = 5+i-z$;

(g) $\frac{1-3i}{3z+2i} = \frac{2i-3}{5-2iz}$; (h*) $z^2 - i\bar{z} + 2 = 0$.

Rozwiązanie. Sprzężeniem liczby zespolonej $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, nazywamy liczbę zespoloną \bar{z} określoną wzorem $\bar{z} = x - iy$.

(a) Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$. Wtedy

$$\begin{aligned} z^2 + 3\bar{z} &= (x+iy)^2 + 3\overline{(x+iy)} \\ &= x^2 - y^2 + 2xyi + 3x - 3yi = x^2 - y^2 + 3x + (2xy - 3y)i. \end{aligned}$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron równania $z^2 + 3\bar{z} = 0$, otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + 3x = 0, \\ 2xy - 3y = 0. \end{cases}$$

Układ ten jest równoważny kolejno układom:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x^2 - y^2 + 3x = 0, \\ y(2x-3) = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} x^2 - y^2 + 3x = 0, \\ y = 0 \text{ lub } x = 3/2 \end{cases} \iff \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} x = 0, \\ y = 0 \end{array} \right. \text{ lub } \left\{ \begin{array}{l} x = -3, \\ y = 0 \end{array} \right. \text{ lub } \left\{ \begin{array}{l} x = 3/2, \\ y = 3\sqrt{3}/2 \end{array} \right. \text{ lub } \left\{ \begin{array}{l} x = 3/2, \\ y = -3\sqrt{3}/2. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Zatem równanie $z^2 + 3\bar{z} = 0$ ma cztery rozwiązania:

$$z_1 = 0, \quad z_2 = -3, \quad z_3 = \frac{3}{2}(1 + \sqrt{3}i), \quad z_4 = \frac{3}{2}(1 - \sqrt{3}i).$$

(b) Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$. Wtedy

$$\begin{aligned} 2z + (1+i)\bar{z} &= 2(x+iy) + (1+i)(x-iy) \\ &= 2x + 2iy + x - iy + ix + y = (3x+y) + (x+y)i. \end{aligned}$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron równania $2z + (1+i)\bar{z} = 1 - 3i$, otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} 3x + y = 1, \\ x + y = -3. \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu jest para $x = 2, y = -5$. Zatem $z = 2 - 5i$.

(c) Wykorzystamy wzory na pierwiastki równania kwadratowego $az^2 + bz + c = 0$, gdzie $a, b, c \in \mathbb{C}$ oraz $a \neq 0$:

$$z_1 = \frac{-b - \delta}{2a}, \quad z_2 = \frac{-b + \delta}{2a}.$$

W tych wzorach δ jest jedną z liczb zespolonych spełniających warunek $\delta^2 = \Delta = b^2 - 4ac$. Dla równania kwadratowego $z^2 - z + 1 = 0$ mamy $\Delta = -3 = (\sqrt{3}i)^2$. Zatem $\delta = \sqrt{3}i$ oraz

$$z_1 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}, \quad z_2 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}.$$

(d) Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$. Wtedy dla $\bar{z} \neq 1$ mamy

$$\frac{z+1}{\bar{z}-1} = -1 \iff z+1 = -\bar{z}+1 \iff (x+1) + iy = (-x+1) + iy.$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron tego równania, otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} x+1 = -x+1, \\ y = y. \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu równań są pary $(0, y)$, $y \in \mathbb{R}$. Zatem rozwiązaniem równania $(z+1)/(\bar{z}-1) = -1$ są liczby zespolone postaci $z = iy$, gdzie $y \in \mathbb{R}$. Liczby te spełniają warunek $\bar{z} \neq 1$.

(e) Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$. Wtedy

$$\begin{aligned} (z + \bar{z}) + i(z - \bar{z}) &= [(x+iy) + (x-iy)] + i[(x+iy) - (x-iy)] \\ &= 2x + i \cdot 2iy = 2(x-y). \end{aligned}$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron równania $(z + \bar{z}) + i(z - \bar{z}) = 2i - 6$, otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} 2(x-y) = -6, \\ 0 = 2. \end{cases}$$

Jest to układ sprzeczny, zatem równanie nie ma rozwiązań.

(f) Przekształcamy rozważane równanie do postaci $(i-3+1)z = 5+i$. Stąd wynika, że

$$z = \frac{5+i}{-2+i} = \frac{(5+i)(-2-i)}{(-2+i)(-2-i)} = \frac{-9-7i}{5}.$$

(g) Dla $z \neq -2i/3$ oraz $z \neq -5i/2$ rozważane równanie jest równoważne równaniu

$$(1-3i)(5-2iz) = (3z+2i)(2i-3).$$

Stąd wynika, że

$$5 - 2iz - 15i - 6z = 6iz - 9z - 4 - 6i,$$

a więc

$$z(-2i - 6 - 6i + 9) = (-5 + 15i - 4 - 6i).$$

Zatem

$$z = \frac{-9 + 9i}{3 - 8i} = \frac{(-9 + 9i)(3 + 8i)}{(3 - 8i)(3 + 8i)} = \frac{-99 - 45i}{73} = -\frac{99}{73} - \frac{45}{73}i.$$

(h*) Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$. Wtedy

$$\begin{aligned} z^2 - i\bar{z} + 2 &= (x + iy)^2 - i(\overline{x + iy}) + 2 \\ &= x^2 + 2ixy - y^2 - ix - y + 2 \\ &= (x^2 - y^2 - y + 2) + i(2xy - x) = 0. \end{aligned}$$

Porównując części rzeczywiste i urojone obu stron równania $z^2 - i\bar{z} + 2 = 0$, otrzymamy układ równań

$$\begin{cases} x^2 - y^2 - y + 2 = 0, \\ 2xy - x = 0. \end{cases}$$

Z drugiego równania wynika, że $x = 0$ lub $y = 1/2$. Po wstawieniu $x = 0$ do pierwszego równania otrzymamy rozwiązania:

$$x = 0, y = 1; \quad x = 0, y = -2.$$

Natomiast po wstawieniu $y = 1/2$ otrzymamy równanie kwadratowe bez rozwiązań rzeczywistych. Zatem równanie wyjściowe ma dwa rozwiązania $z_1 = i$, $z_2 = -2i$.

□ **Zadanie 1.3.** W zbiorze liczb zespolonych rozwiązać równania:

- | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| (a) $z^2 = 4\bar{z}$; | (b) $\frac{1+i}{z} = \frac{2-3i}{\bar{z}}$; |
| (c) $z^2 - 4z + 13 = 0$; | (d) $(z+2)^2 = (\bar{z}+2)^2$; |
| (e) $2z + \bar{z} = 6 - 5i$; | (f) $(1+i)z + 3(z-i) = 0$; |
| (g) $\frac{2+i}{z-1+4i} = \frac{1-i}{2z+i}$; | (h) $\overline{z+i} - z + i = 0$; |
| (i*) $z^2 - (6+i)z + 11 - 7i = 0$; | (j*) $z^3 - 6iz^2 - 12z + 8i = 0$. |

Odpowiedzi. (a) $0, 4, -2 + 2i\sqrt{3}, -2 - 2i\sqrt{3}$; (b) brak rozwiązań; (c) $2 - 3i, 2 + 3i$;
 (d) $\operatorname{Re} z = -2$ lub $\operatorname{Im} z = 0$; (e) $2 - 5i$; (f) $(3 + 12i)/17$; (g) $(7 - i)/6$; (h) $z \in \mathbb{R}$;
 (i*) $1 - 2i, 5 + 3i$; (j*) $2i$.

■ **Przykład 1.4.** Na płaszczyźnie zespolonej narysować zbiory liczb z spełniających warunki:

- | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| (a) $\operatorname{Im} [(1 + 2i)z - 3i] < 0$; | (b) $\operatorname{Re}(z - i)^2 \geq 0$; |
| (c) $z^2 = 2 \operatorname{Re}(iz)$; | (d) $\operatorname{Re}(z^3) \geq \operatorname{Im}(z^3)$. |

Rozwiązanie.

Niech $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, będzie dowolną liczbą zespoloną.

(a) Mamy

$$\begin{aligned} \operatorname{Im} [(1 + 2i)z - 3i] < 0 &\iff \operatorname{Im} [(1 + 2i)(x + iy) - 3i] < 0 \\ &\iff \operatorname{Im} [(x - 2y) + (2x + y - 3)i] < 0 \\ &\iff 2x + y - 3 < 0 \iff y < -2x + 3. \end{aligned}$$

Poszukiwany zbiór jest półpłaszczyzną otwartą, bez prostej $y = -2x + 3$ (rys. (a)).

(b) Mamy

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} (z - i)^2 \geq 0 &\iff \operatorname{Re} [(x + iy - i)^2] \geq 0 \iff \operatorname{Re} [x + i(y - 1)]^2 \geq 0 \\ &\iff \operatorname{Re} [x^2 - (y - 1)^2 + 2x(y - 1)i] \geq 0 \iff x^2 - (y - 1)^2 \geq 0 \\ &\iff x^2 \geq (y - 1)^2 \iff |x| \geq |y - 1|. \end{aligned}$$

Poszukiwany zbiór jest sumą dwóch obszarów kątowych ograniczonych prostymi $y = 1 - x$, $y = 1 + x$, łącznie z tymi prostymi (rys. (b)).

(c) Mamy

$$\begin{aligned} z^2 = 2 \operatorname{Re} (iz) &\iff (x + iy)^2 = 2 \operatorname{Re} [i(x + iy)] \\ &\iff x^2 - y^2 + i2xy = 2 \operatorname{Re} [-y + ix] \\ &\iff x^2 - y^2 + i2xy = -2y \end{aligned}$$

Ostatnia równość jest równoważna układowi równań

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -2y, \\ 2xy = 0. \end{cases}$$

Układ ten jest kolejno równoważny układowi równań

$$\begin{aligned} \begin{cases} x^2 - y^2 + 2y = 0, \\ x = 0 \text{ lub } y = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} y^2 - 2y = 0, \\ x = 0 \end{cases}, \text{ lub } \begin{cases} x^2 = 0, \\ y = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = 0, \\ y = 0 \end{cases}, \text{ lub } \begin{cases} x = 0, \\ y = 2. \end{cases} \end{aligned}$$

Poszukiwany zbiór składa się zatem z dwóch punktów $z_1 = 0$, $z_2 = 2i$ (rys. (c)).

(d) Mamy

$$z^3 = (x + iy)^3 = x^3 + i3x^2y - 3xy^2 - iy^3 = x^3 - 3xy^2 + i(3x^2y - y^3).$$

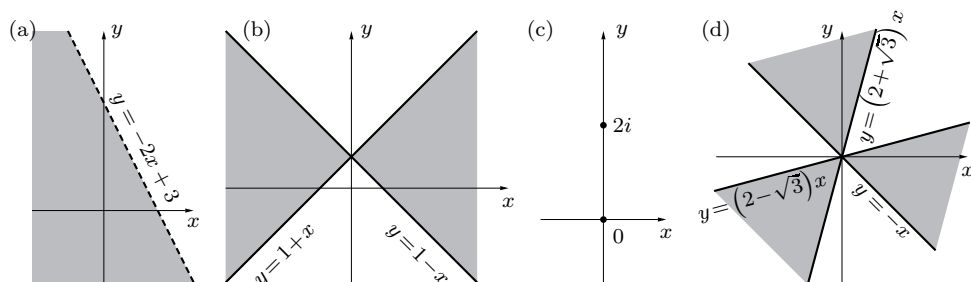
Zatem

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} (z^3) \geq \operatorname{Im} (z^3) &\iff x^3 - 3xy^2 \geq 3x^2y - y^3 \\ &\iff x^3 + y^3 - 3xy^2 - 3x^2y \geq 0 \\ &\iff (x + y)(x^2 - xy + y^2) - 3xy(x + y) \geq 0 \\ &\iff (x + y)(x^2 - 4xy + y^2) \geq 0 \\ &\iff (x + y)[(y - 2x)^2 - 3x^2] \geq 0 \\ &\iff (y + x)[y - (2 + \sqrt{3})x][y - (2 - \sqrt{3})x] \geq 0. \end{aligned}$$

Ostatnia nierówność jest równoważna alternatywie warunków:

$$\begin{aligned}
 & (y + x \geq 0 \text{ oraz } y - (2 + \sqrt{3})x \geq 0 \text{ oraz } y - (2 - \sqrt{3})x \geq 0) \quad \text{lub} \\
 & (y + x \geq 0 \text{ oraz } y - (2 + \sqrt{3})x \leq 0 \text{ oraz } y - (2 - \sqrt{3})x \leq 0) \quad \text{lub} \\
 & (y + x < 0 \text{ oraz } y - (2 + \sqrt{3})x \geq 0 \text{ oraz } y - (2 - \sqrt{3})x \leq 0) \quad \text{lub} \\
 & (y + x < 0 \text{ oraz } y - (2 + \sqrt{3})x \leq 0 \text{ oraz } y - (2 - \sqrt{3})x \geq 0).
 \end{aligned}$$

Rozwiązanie tej nierówności przedstawiono na rysunku (d).



Uwaga. W Przykładzie 1.11 przedstawimy inny sposób rozwiązania zadań tego typu.

□ **Zadanie 1.4.** Na płaszczyźnie zespolonej narysować zbiory liczb z spełniających warunki:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } \operatorname{Re}(iz + 2) \geq 0; \quad \text{(b) } \operatorname{Im} z^2 < 0; \quad \text{(c) } \overline{z - i} = z - 1; \\
 & \text{(d) } \frac{4}{z} = \bar{z}; \quad \text{(e) } \operatorname{Im} \frac{1 + iz}{1 - iz} = 1; \quad \text{(f) } z\bar{z} + (5 + i)z + (5 - i)\bar{z} + 1 = 0.
 \end{aligned}$$

Odpowiedzi. (a) półpłaszczyzna $\operatorname{Im} z \leq 2$; (b) druga i czwarta ćwiartka układu współrzędnych bez obu osi; (c) zbiór pusty; (d) okrąg o środku 0 i promieniu 2; (e) okrąg o środku $1 - i$ i promieniu 1, bez punktu $-i$; (f) okrąg o środku $-5 + i$ i promieniu 5.

■ **Przykład 1.5.** Obliczyć moduły liczb zespolonych:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } 4i; \quad \text{(b) } 12i - 5; \quad \text{(c) } (4i + 3)(\sqrt{2} - i); \\
 & \text{(d) } \frac{2 - i}{\sqrt{3}i - 1}; \quad \text{(e) } \overline{\sqrt{5} + 2i}; \quad \text{(f) } (1 - \sqrt{2}i)^4.
 \end{aligned}$$

Rozwiązanie. Moduł liczby zespolonej $z = x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, jest określony wzorem

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

Wykorzystamy następujące własności modułu liczby zespolonej:

$$(1) |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad (2) |z^n| = |z|^n, \quad (3) |z_1/z_2| = |z_1|/|z_2|, \quad (4) |\bar{z}| = |z|.$$

Mamy kolejno

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } |4i| = \sqrt{0^2 + 4^2} = 4; \\
 & \text{(b) } |12i - 5| = \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13;
 \end{aligned}$$

$$(c) \quad |(4i + 3)(\sqrt{2} - i)| \stackrel{(1)}{=} |4i + 3| |\sqrt{2} - i| = \sqrt{3^2 + 4^2} \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (-1)^2} = 5\sqrt{3};$$

$$(d) \quad \left| \frac{2 - i}{\sqrt{3}i - 1} \right| \stackrel{(3)}{=} \frac{|2 - i|}{|\sqrt{3}i - 1|} = \frac{\sqrt{2^2 + (-1)^2}}{\sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2}} = \frac{\sqrt{5}}{2};$$

$$(e) \quad \left| \sqrt{5} + 2i \right| \stackrel{(4)}{=} |\sqrt{5} + 2i| = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + 2^2} = 3;$$

$$(f) \quad \left| (1 - \sqrt{2}i)^4 \right| \stackrel{(2)}{=} |1 - \sqrt{2}i|^4 = \left(\sqrt{1^2 + (-\sqrt{2})^2} \right)^4 = (\sqrt{3})^4 = 9.$$

□ **Zadanie 1.5.** Obliczyć moduły liczb zespolonych:

$$(a) -\sqrt{3}i; \quad (b) 6 - 8i; \quad (c) (i - \sqrt{3})(\sqrt{5} + 2i);$$

$$(d) (i - \sqrt{3})^5; \quad (e) \frac{1 + 3i}{3 - 4i}; \quad (f) 1 + i \operatorname{tg} \alpha, \alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

Odpowiedzi. (a) $\sqrt{3}$; (b) 10; (c) 6; (d) 32; (e) $\sqrt{10}/5$; (f) $1/\cos \alpha$.

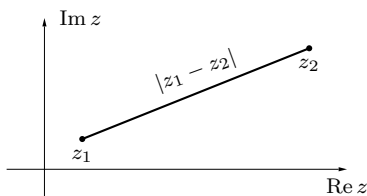
■ **Przykład 1.6.** Podać interpretację geometryczną modułu różnicy liczb zespolonych. Korzystając z tej interpretacji narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

$$(a) |z + 1 - 2i| = 3; \quad (b) 2 \leq |z + i| < 4; \quad (c) |(1 + i)z - 2| \geq 4;$$

$$(d) \left| \frac{z + 3}{z - 2i} \right| \geq 1; \quad (e) \operatorname{Re}(z + 1) < 0 \text{ i } |i - z| \leq 3; \quad (f) |z^2 + 4| \leq |z - 2i|;$$

$$(g) \left| \frac{\bar{z} - 1 - 3i}{3 - 4i} \right| \leq 1; \quad (h) |z - 1| \leq |z + i| < |z - 2 + 3i|; \quad (i) |(z + i)^2| \geq |z^2 + 1|.$$

Rozwiązanie. Moduł różnicy liczb zespolonych z_1, z_2 jest długością odcinka łączącego punkty z_1, z_2 płaszczyzny zespolonej (rys.).

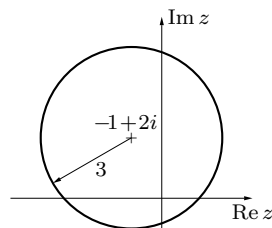


W rozwiązaniach wykorzystamy własności modułu podane w poprzednim przykładzie.

(a) Mamy

$$|z + 1 - 2i| = 3 \iff |z - (-1 + 2i)| = 3.$$

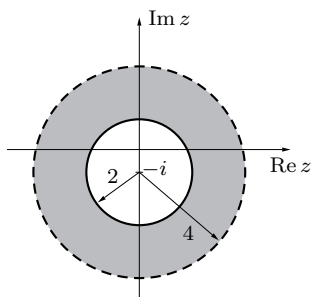
Szukany zbiór składa się z punktów z położonych w odległości $r = 3$ od punktu $z_0 = -1 + 2i$. Jest to zatem okrąg o środku $z_0 = -1 + 2i$ i promieniu $r = 3$ (rys.).



(b) Mamy

$$2 \leq |z + i| < 4 \iff 2 \leq |z - (-i)| < 4.$$

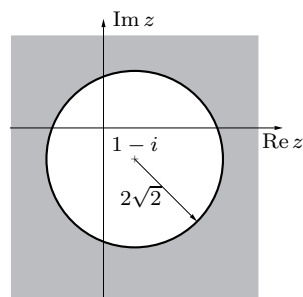
Szukany zbiór składa się z punktów z położonych w odległości nie mniejszej niż $r_1 = 2$ od punktu $z_0 = -i$ oraz w odległości mniejszej niż $r_2 = 4$ od tego punktu. Jest to zatem pierścień kołowy o środku $z_0 = -i$, promieniu wewnętrznym $r_1 = 2$ i zewnętrznym $r_2 = 4$. Okrąg o promieniu $r_1 = 2$ należy do tego pierścienia, a okrąg o promieniu $r_2 = 4$ nie należy do niego (rys.).



(c) Mamy

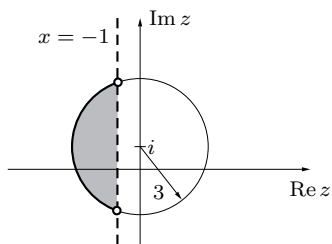
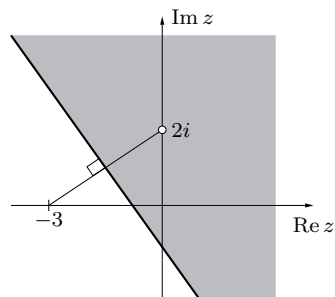
$$\begin{aligned} |(1+i)z - 2| \geq 4 &\iff \left| (1+i) \cdot \left(z - \frac{2}{1+i} \right) \right| \geq 4 \\ &\stackrel{(1)}{\iff} |1+i| \cdot |z - (1-i)| \geq 4 \\ &\iff \sqrt{2} |z - (1-i)| \geq 4 \\ &\iff |z - (1-i)| \geq 2\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Szukany zbiór składa się z punktów z położonych w odległości nie mniejszej niż $r = 2\sqrt{2}$ od punktu $z_0 = 1 - i$. Jest to zatem zewnątrz koła o środku $z_0 = 1 - i$ i promieniu $r = 2\sqrt{2}$. Okrąg o promieniu $r = 2\sqrt{2}$ należy do tego zbioru (rys.).

(d) Dla $z \neq 2i$ mamy

$$\begin{aligned} \left| \frac{z+3}{z-2i} \right| \geq 1 &\stackrel{(3)}{\iff} \frac{|z+3|}{|z-2i|} \geq 1 \\ &\iff |z+3| \geq |z-2i| \\ &\iff |z - (-3)| \geq |z - 2i|. \end{aligned}$$

Szukany zbiór składa się z punktów z , których odległość od punktu $z_1 = -3$ jest nie mniejsza niż odległość od punktu $z_2 = 2i$. Jest to zatem półpłaszczyzna ograniczona symetralną odcinka o końcach z_1, z_2 , bez punktu $z_2 = 2i$. Symetralna ta należy do szukanego zbioru (rys.).



(e) Poszukiwany zbiór jest wspólną częścią zbiorów określonych przez warunki:

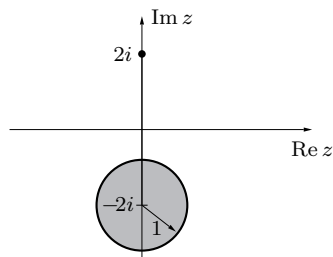
$$\operatorname{Re}(z + 1) < 0, \quad |i - z| \leq 3.$$

Pierwszy warunek określa lewą półpłaszczyznę otwartą ograniczoną prostą $x = -1$. Drugi warunek określa koło domknięte o środku $z_0 = i$ i promieniu $r = 3$. Wspólną część tych zbiorów przedstawiono na rysunku.

(f) Mamy

$$\begin{aligned} |z^2 + 4| \leq |z - 2i| &\iff |(z + 2i) \cdot (z - 2i)| \leq |z - 2i| \\ &\stackrel{(1)}{\iff} |z + 2i| \cdot |z - 2i| \leq |z - 2i| \\ &\iff |z - 2i| = 0 \text{ albo} \\ &\quad |z - 2i| > 0 \text{ oraz } |z + 2i| \leq 1. \end{aligned}$$

Warunek $|z - 2i| = 0$ wyznacza zbiór $\{2i\}$, a warunki $|z + 2i| \leq 1$ oraz $|z - 2i| > 0$



określają koło domknięte o środku $z_0 = -2i$ i promieniu $r = 1$. Sumę tych zbiorów przedstawiono na rysunku.

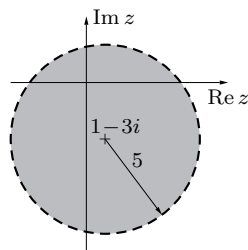
(g) W rozwiązaniu wykorzystamy wzór $|\bar{z}| = |z|$ oraz własności sprzężenia liczb zespolonych. Mamy

$$\begin{aligned} |\bar{z} - 1 - 3i| &\stackrel{(4)}{=} |\overline{\bar{z} - 1 - 3i}| = |z - 1 + 3i| \\ &= |z - (1 - 3i)| \end{aligned}$$

oraz $|3 - 4i| = 5$. Zatem

$$\left| \frac{\bar{z} - 1 - 3i}{3 - 4i} \right| < 1 \iff |z - (1 - 3i)| < 5.$$

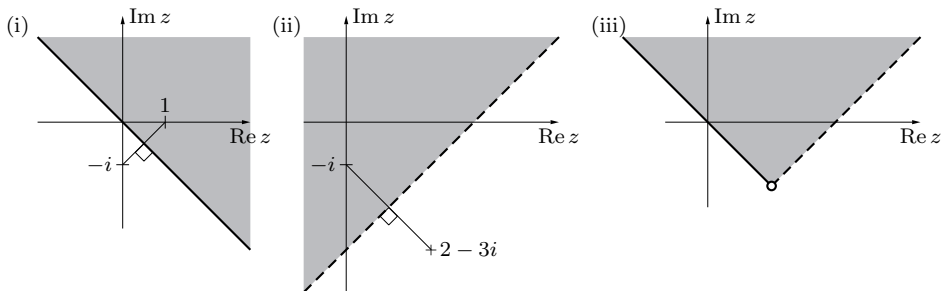
Szukany zbiór składa się z punktów z położonych w odległości mniejszej niż 5 od punktu $z_0 = 1 - 3i$. Zatem jest to koło o środku z_0 oraz promieniu 5, bez okręgu ograniczającego koło (rys.).



(h) Dana nierówność podwójna jest równoważna koniunkcji

$$|z - 1| \leq |z - (-i)| \text{ oraz } |z - (-i)| < |z - (2 - 3i)|.$$

Rozwiązaniem pierwszej nierówności jest zbiór liczb zespolonych, których odległość od punktu $z_1 = 1$ jest nie większa niż odległość od punktu $z_2 = -i$ (rys. (i)), a rozwiązaniem drugiej – zbiór liczb z , których odległość od punktu $z_2 = -i$ jest mniejsza niż odległość od punktu $z_3 = 2 - 3i$ (rys. (ii)). Zatem pierwszy zbiór jest półpłaszczyzną ograniczoną symetralną odcinka łączącego punkty z_1 i z_2 (symetralna należy do tego zbioru), a drugi półpłaszczyzną ograniczoną symetralną odcinka łączącego punkty z_2 i z_3 (bez tej symetralnej). Szukany zbiór jest wspólną częścią tych półpłaszczyzn (rys. (iii)).



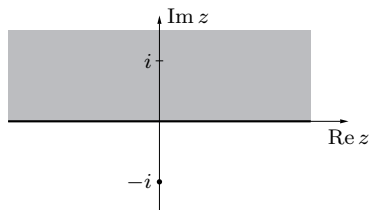
(i) Mamy

$$|(z+i)^2| \geq |z^2+1| \stackrel{(2)}{\iff} |z+i|^2 \geq |(z-i)(z+i)| \stackrel{(1)}{\iff} |z+i|^2 \geq |z-i||z+i|.$$

Gdy $z = -i$, to nierówność jest prawdziwa, a dla $z \neq -i$ jest równoważna nierówności

$$|z+i| \geq |z-i|.$$

Zatem rozwiązaniem wyjściowej nierówności jest półpłaszczyzna ograniczona symetrylną odcinka łączącego punkty $z_1 = -i, z_2 = i$ (razem z symetrylną) oraz dołączonym do niej punktem $-i$ (rys.).



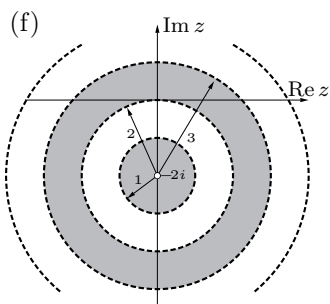
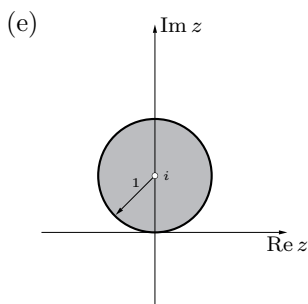
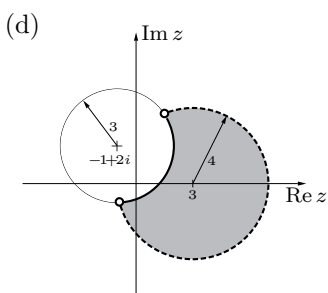
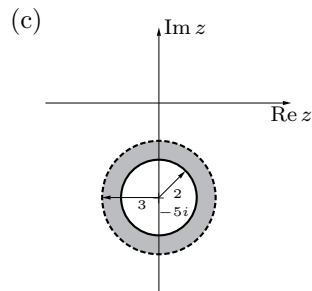
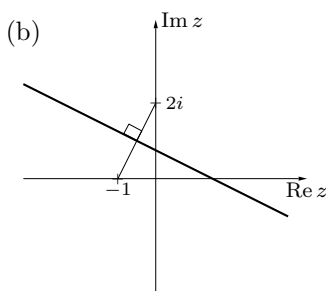
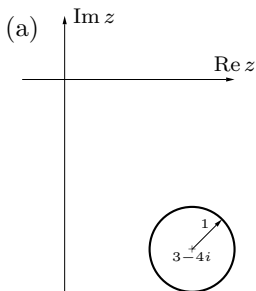
□ **Zadanie 1.6.** Podać interpretację geometryczną modułu różnicy liczb zespolonych. Korzystając z tej interpretacji narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

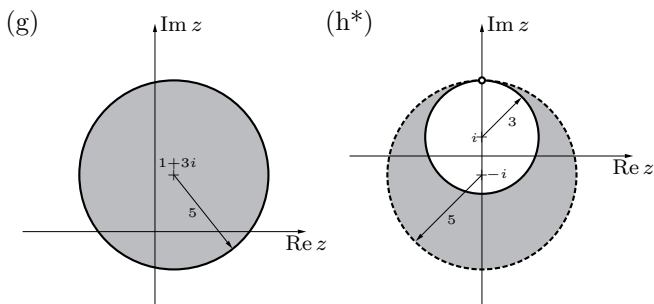
(a) $|z - 3 + 4i| = 1$; (b) $\left| \frac{z - 2i}{z + 1} \right| = 1$; (c) $2 \leq |iz - 5| < 3$;

(d) $|z + 1 - 2i| \geq 3$ oraz $|z - 3| < 4$; (e) $\left| \frac{z + i}{z^2 + 1} \right| \geq 1$;

(f) $\sin(\pi|z + 2i|) > 0$; (g) $|\bar{z} - 1 + 3i| \leq 5$; (h*) $3|z + i| \leq |z^2 + 1| < 5|z - i|$.

Odpowiedzi. Zbiory liczb zespolonych spełniających podane warunki przedstawione są na rysunkach poniżej:





1.2. Postać trygonometryczna liczby zespolonej

■ **Przykład 1.7.** Podane liczby zespolone zapisać w postaci trygonometrycznej:

- (a) $-\sqrt{5}$; (b) $-6 + 6i$; (c) $-2i$;
 (d) $\sqrt{3} + i$; (e) $\sqrt{2} - \sqrt{6}i$; (f) $-\sqrt{27} - 3i$.

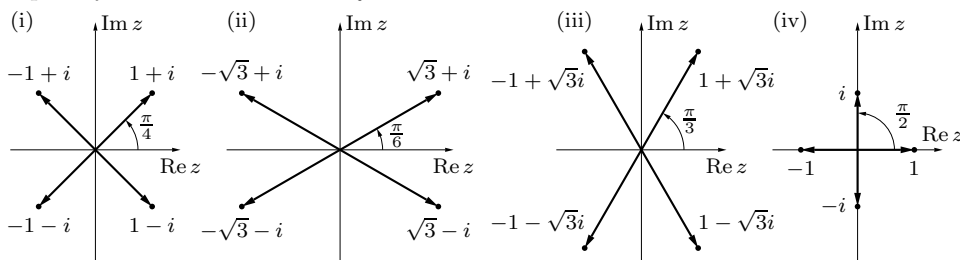
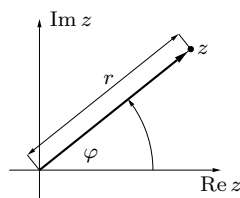
Rozwiązanie. Liczbę zespoloną $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) można zapisać w postaci trygonometrycznej:

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

gdzie $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ jest modułem, a φ argumentem liczby z . Dla $r > 0$ argument wyznaczamy z warunków:

$$\cos \varphi = \frac{x}{r}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r} \quad (0 \leq \varphi < 2\pi).$$

Jednak dość często korzystamy z interpretacji geometrycznej danej liczby zespolonej i jej argument ustalamy na podstawie rysunku oraz faktu, że argumenty liczb zespolonych z i αz dla $\alpha > 0$ są takie same.



(a) Dla $z = -\sqrt{5}$ mamy $r = \sqrt{5}$ oraz $\varphi = \pi$ (rys. (iv)). Zatem

$$-\sqrt{5} = \sqrt{5}(\cos \pi + i \sin \pi).$$

(b) Dla $z = -6 + 6i = 6(-1 + i)$ mamy $r = 6\sqrt{2}$ oraz $\varphi = 3\pi/4$ (rys. (i)). Zatem

$$-6 + 6i = 6\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right).$$

(c) Dla $z = -2i$ mamy $r = 2$ oraz $\varphi = 3\pi/2$ (rys. (iv)). Zatem

$$-2i = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right).$$

(d) Dla $z = \sqrt{3} + i$ mamy $r = 2$ oraz $\varphi = \pi/6$ (rys. (ii)). Zatem

$$\sqrt{3} + i = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right).$$

(e) Dla $z = \sqrt{2} - \sqrt{6}i = \sqrt{2}(1 - \sqrt{3}i)$ mamy $r = 2\sqrt{2}$ oraz więc $\varphi = 5\pi/3$ (rys. (iii)). Zatem

$$\sqrt{2} - \sqrt{6}i = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

(f) Dla $z = -\sqrt{27} - 3i = 3(-\sqrt{3} - i)$ mamy $r = 6$ oraz $\varphi = 7\pi/6$ (rys. (ii)). Zatem

$$-\sqrt{27} - 3i = 6 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right).$$

□ **Zadanie 1.7.** Podane liczby zespolone zapisać w postaci trygonometrycznej:

(a) $7 + 7i$; (b) $\sqrt{3} - i$; (c) $-5 + 5\sqrt{3}i$; (d) $-\sqrt{3} - i\sqrt{3}$.

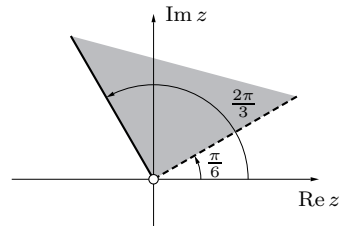
Odpowiedzi. (a) $7\sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4))$; (b) $2(\cos(11\pi/6) + i \sin(11\pi/6))$; (c) $10(\cos(2\pi/3) + i \sin(2\pi/3))$; (d) $\sqrt{6}(\cos(5\pi/4) + i \sin(5\pi/4))$.

■ **Przykład 1.8.** Narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

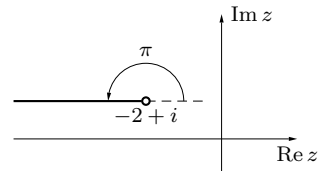
(a) $\frac{\pi}{6} < \arg z \leq \frac{2\pi}{3}$; (b) $\arg(z + 2 - i) = \pi$; (c) $\pi \leq \arg[(-1 + i)z] \leq \frac{3\pi}{2}$.

Rozwiązanie. Argumentem głównym liczby zespolonej $z \neq 0$ nazywamy argument φ tej liczby spełniający warunek $0 \leq \varphi < 2\pi$. Ponadto przyjmujemy, że $\arg 0 = 0$.

(a) Zbiór składa się z liczb zespolonych, których argumenty główne zawarte są w przedziale $(\pi/6, 2\pi/3]$. Jest to obszar kątowy ograniczony półprostymi wychodzącymi z początku układu i tworzącymi kąt $\pi/6$ i $2\pi/3$ z dodatnią częścią osi $\text{Re } z$. Pierwsza z tych półprostych nie należy do tego zbioru.



(b) Zbiór składa się z liczb zespolonych $w = z - (-2 + i)$, których argumenty główne są równe π . Jest to półprosta wychodząca z początku układu (zmienna w) i tworząca kąt π z dodatnią częścią osi $\text{Re } w$. W układzie współrzędnych ze zmienną z jest to ta sama półprosta (bez początku) przesunięta o wektor $-2 + i$.



(c) W rozwiązaniu wykorzystamy wzór

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2 + 2k\pi$$

dla pewnego $k \in \mathbb{Z}$, gdzie $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Ponieważ $\arg(-1 + i) = 3\pi/4$, więc nierówność

$$\pi \leq \arg [(-1 + i)z] \leq \frac{3\pi}{2}$$

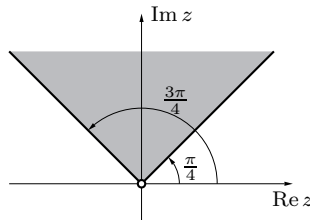
jest równoważna nierówności

$$\pi \leq \frac{3\pi}{4} + \arg z + 2k\pi \leq \frac{3\pi}{2}$$

dla pewnych $k \in \mathbb{Z}$. Ale $0 \leq \arg z < 2\pi$, więc $k = 0$. Stąd otrzymamy

$$\frac{\pi}{4} \leq \arg z \leq \frac{3\pi}{4}.$$

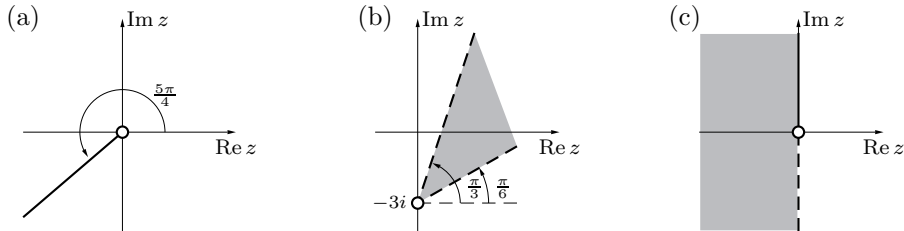
Szukany zbiór jest domkniętym obszarem kątowym ograniczonym półprostymi wychodzącymi z punktu O (bez tego punktu) i tworzącymi kąty $\pi/4$ i $3\pi/4$ z dodatnią częścią osi $\text{Re } z$.



□ **Zadanie 1.8.** Narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

(a) $\arg z = \frac{5\pi}{4}$; (b) $\frac{\pi}{6} < \arg(z + 3i) < \frac{\pi}{3}$; (c) $\pi \leq \arg(iz) < 2\pi$.

Odpowiedzi. Zbiory liczb zespolonych spełniających podane warunki przedstawione są na rysunkach poniżej.



■ **Przykład 1.9.** Obliczyć wartości wyrażeń (wynik podać w postaci algebraicznej):

(a) $(1 + i)^7$; (b) $(\sqrt{3} - i)^{32}$; (c) $(-2 + 2i)^8$;
 (d) $(\cos 33^\circ + i \sin 33^\circ)^{10}$; (e) $\left(\frac{1 - i}{\sqrt{3} + i}\right)^6$; (f) $\left(-\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}\right)^{14}$.

Rozwiązanie. W rozwiązaniu wykorzystamy wzór de Moivre'a

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

gdzie $r = |z|$, $\varphi = \arg z$ oraz $n \in \mathbb{N}$. Ponadto wykorzystamy wzory redukcyjne oraz rysunki z Przykładu 1.7.

(a) Dla $z = 1 + i$ mamy $|z| = \sqrt{2}$ oraz $\arg z = \pi/4$ (rys. (i)). Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a oraz wzorów redukcyjnych otrzymamy

$$\begin{aligned}(1+i)^7 &= \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^7 = (\sqrt{2})^7 \cdot \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \\ &= 8\sqrt{2} \left[\cos \left(2\pi - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(2\pi - \frac{\pi}{4} \right) \right] \\ &= 8\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 8\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 8 - 8i.\end{aligned}$$

(b) Dla $z = \sqrt{3} - i$ mamy $|z| = 2$ oraz $\arg z = 11\pi/6$ (rys. (ii)). Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a oraz wzorów redukcyjnych otrzymamy

$$\begin{aligned}(\sqrt{3} - i)^{32} &= \left[2 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \right]^{32} = 2^{32} \left(\cos \frac{176\pi}{3} + i \sin \frac{176\pi}{3} \right) \\ &= 2^{32} \left[\cos \left(58\pi + \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left(58\pi + \frac{2\pi}{3} \right) \right] = 2^{32} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \\ &= 2^{32} \left[\cos \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) \right] = 2^{32} \left(-\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \\ &= 2^{32} \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2^{31} (i\sqrt{3} - 1).\end{aligned}$$

(c) Dla $z = -2 + 2i$ mamy $|z| = 2\sqrt{2}$ oraz $\arg z = 3\pi/4$ (rys. (i)). Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a otrzymamy

$$\begin{aligned}(-2 + 2i)^8 &= \left[2\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \right]^8 \\ &= 2^{12} (\cos 6\pi + i \sin 6\pi) = 2^{12} (\cos 0 + i \sin 0) = 2^{12}.\end{aligned}$$

(d) Dla $z = \cos 33^0 + i \sin 33^0$ mamy $|z| = 1$ oraz $\arg z = 33^0$. Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a oraz wzorów redukcyjnych otrzymamy

$$\begin{aligned}(\cos 33^0 + i \sin 33^0)^{10} &= 1^{10} (\cos 330^0 + i \sin 330^0) \\ &= \cos (360^0 - 30^0) + i \sin (360^0 - 30^0) \\ &= \cos 30^0 - i \sin 30^0 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i.\end{aligned}$$

(e) Dla $z_1 = 1 - i$ mamy $|z_1| = \sqrt{2}$ oraz $\arg z_1 = -\pi/4$, a dla $z_2 = \sqrt{3} + i$ mamy $|z_2| = 2$ (rys. (i)) oraz $\arg z_2 = \pi/6$ (rys. (ii)). Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a oraz wzorów redukcyjnych otrzymamy

$$\begin{aligned}\left(\frac{1-i}{\sqrt{3}+i} \right)^6 &= \frac{(1-i)^6}{(\sqrt{3}+i)^6} = \frac{\left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \right]^6}{\left[2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \right]^6} = \frac{2^3 \left(\cos \frac{42\pi}{4} + i \sin \frac{42\pi}{4} \right)}{2^6 (\cos \pi + i \sin \pi)} \\ &= \frac{\cos \left(10\pi + \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(10\pi + \frac{\pi}{2} \right)}{-2^3} = \frac{\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}}{-2^3} = -\frac{i}{8}.\end{aligned}$$

(f) Dla $z = -\cos(\pi/7) + i\sin(\pi/7)$ mamy $|z| = 1$. Ponadto $\arg z = 6\pi/7$, gdyż ze wzorów redukcyjnych wynika, iż

$$z = -\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{7} \right) + i \sin \left(\pi - \frac{\pi}{7} \right) = \cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7}.$$

Zatem korzystając ze wzoru de Moivre'a otrzymamy

$$\left(-\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \right)^{14} = \left[1 \left(\cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7} \right) \right]^{14} = 1^{14} (\cos 12\pi + i \sin 12\pi) = 1.$$

□ **Zadanie 1.9.** Obliczyć wartości wyrażeń (wynik podać w postaci algebraicznej):

$$\begin{aligned} \text{(a)} & (1 - i)^{12}; & \text{(b)} & (1 + \sqrt{3}i)^8; & \text{(c)} & (2\sqrt{3} - 2i)^{30}; \\ \text{(d)} & \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{10}; & \text{(e)} & \frac{(1 + i)^{22}}{(1 - i\sqrt{3})^6}; & \text{(f)} & \left(\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right)^{24}. \end{aligned}$$

Odpowiedzi. (a) -2^6 ; (b) $2^7(-1 + \sqrt{3}i)$; (c) -4^{30} ; (d) $-i$; (e) $-32i$; (f) 1.

■ **Przykład 1.10.** Korzystając ze wzoru de Moivre'a wyrazić:

(a) $\cos 3x$ przez $\cos x$; (b) $\sin 6x$ przez $\sin x$ i $\cos x$.

Rozwiązanie.

(a) Obliczymy wartość wyrażenia $(\cos x + i \sin x)^3$ wykorzystując dwa wzory: wzór de Moivre'a oraz wzór dwumianowy Newtona. Stosując wzór de Moivre'a otrzymamy równość

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos 3x + i \sin 3x.$$

Z kolei ze wzoru dwumianowego Newtona wynika równość

$$\begin{aligned} (\cos x + i \sin x)^3 &= (\cos x)^3 + \binom{3}{1}(\cos x)^2(i \sin x) + \binom{3}{2}(\cos x)(i \sin x)^2 + (i \sin x)^3 \\ &= \cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x \\ &= (\cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x) + i (3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x). \end{aligned}$$

Porównując części rzeczywiste prawych stron obu równości otrzymamy

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x = \cos x (\cos^2 x - 3 \sin^2 x) \\ &= \cos x (\cos^2 x - 3 + 3 \cos^2 x) = \cos x (4 \cos^2 x - 3). \end{aligned}$$

(b) Obliczymy wartość wyrażenia $(\cos x + i \sin x)^6$ wykorzystując dwa wzory: wzór de Moivre'a oraz wzór dwumianowy Newtona. Stosując wzór de Moivre'a otrzymamy równość

$$(\cos x + i \sin x)^6 = \cos 6x + i \sin 6x.$$

Z kolei ze wzoru dwumianowego Newtona wynika równość

$$\begin{aligned}
(\cos x + i \sin x)^6 &= (\cos x)^6 + \binom{6}{1} (\cos x)^5 (i \sin x) + \binom{6}{2} (\cos x)^4 (i \sin x)^2 + \binom{6}{3} (\cos x)^3 \\
&\quad \times (i \sin x)^3 + \binom{6}{4} (\cos x)^2 (i \sin x)^4 + \binom{6}{5} (\cos x) (i \sin x)^5 + (i \sin x)^6 \\
&= \cos^6 x + 6i \cos^5 x \sin x - 15 \cos^4 x \sin^2 x - 20i \cos^3 x \sin^3 x \\
&\quad + 15 \cos^2 x \sin^4 x + 6i \cos x \sin^5 x - \sin^6 x \\
&= (\cos^6 x - 15 \cos^4 x \sin^2 x + 15 \cos^2 x \sin^4 x - \sin^6 x) \\
&\quad + i (6 \cos^5 x \sin x - 20 \cos^3 x \sin^3 x + 6 \cos x \sin^5 x).
\end{aligned}$$

Porównując części urojone prawych stron obu równości otrzymamy

$$\sin 6x = 6 \cos^5 x \sin x - 20 \cos^3 x \sin^3 x + 6 \cos x \sin^5 x.$$

□ **Zadanie 1.10.** Korzystając ze wzoru de Moivre'a wyrazić:

(a) $\sin 3x$ przez $\sin x$; (b) $\cos 4x$ przez $\sin x$ i $\cos x$.

Odpowiedzi. (a) $\sin x (3 - 4 \sin^2 x)$; (b) $\cos^4 x - 6 \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x$.

■ **Przykład 1.11.** Narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

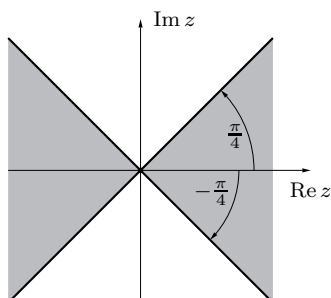
(a) $\operatorname{Re}(z^2) \geq 0$; (b) $\operatorname{Im}(z^6) < 0$; (c) $\operatorname{Re}[(\bar{z})^3] > 0$.

Rozwiązanie. W rozwiązaniu wykorzystamy postać trygonometryczną liczby zespolonej (Przykład 1.7) oraz wzór de Moivre'a (Przykład 1.9).

(a) Dla $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, gdzie $r \geq 0$ oraz $0 \leq \varphi < 2\pi$ mamy

$$\begin{aligned}
\operatorname{Re}(z^2) \geq 0 &\iff \operatorname{Re}\{[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^2\} \geq 0 \iff \operatorname{Re}[r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)] \geq 0 \\
&\iff r^2 \cos 2\varphi \geq 0 \iff r = 0 \text{ lub } r > 0 \text{ i } \cos 2\varphi \geq 0 \\
&\iff r = 0 \text{ lub } r > 0 \text{ i } \varphi \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right).
\end{aligned}$$

Poszukiwany zbiór składa się z dwóch domkniętych obszarów kątowych (rys.).



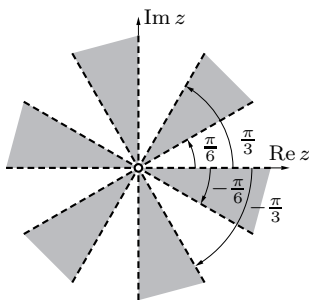
(b) Dla $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, gdzie $r \geq 0$ oraz $0 \leq \varphi < 2\pi$, mamy

$$\begin{aligned}
\operatorname{Im}(z^6) < 0 &\iff \operatorname{Im}\{[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^6\} < 0 \\
&\iff \operatorname{Im}[r^6(\cos 6\varphi + i \sin 6\varphi)] < 0 \iff
\end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow r^6 \sin 6\varphi < 0 \Leftrightarrow r > 0 \text{ i } \sin 6\varphi < 0$$

$$\Leftrightarrow r > 0 \text{ i } \varphi \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{5\pi}{6}, \pi\right) \cup \left(\frac{7\pi}{6}, \frac{4\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{11\pi}{6}, 2\pi\right).$$

Poszukiwany zbiór składa się z sześciu otwartych obszarów kątowych (rys.).



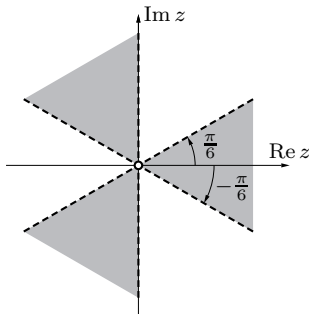
(c) Dla $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, gdzie $r \geq 0$ oraz $0 \leq \varphi < 2\pi$, mamy

$$\bar{z} = r[\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)].$$

Zatem

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} [(\bar{z})^3] > 0 &\Leftrightarrow \operatorname{Re} \left\{ [r(\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi))]^3 \right\} > 0 \\ &\Leftrightarrow \operatorname{Re} [r^3(\cos(-3\varphi) + i \sin(-3\varphi))] > 0 \\ &\Leftrightarrow r^3 \cos(-3\varphi) > 0 \Leftrightarrow r > 0 \text{ i } \cos 3\varphi > 0 \\ &\Leftrightarrow r > 0 \text{ i } \varphi \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{11\pi}{6}, 2\pi\right). \end{aligned}$$

Poszukiwany zbiór składa się z trzech otwartych obszarów kątowych (rys.).



□ **Zadanie 1.11.** Narysować zbiory liczb zespolonych z spełniających warunki:

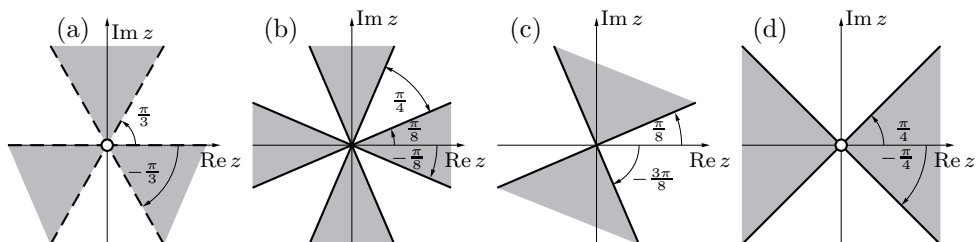
(a) $\operatorname{Im}(z^3) < 0$;

(b) $\operatorname{Re}(z^4) \geq 0$;

(c) $\operatorname{Im}(z^2) \geq \operatorname{Re}[(\bar{z})^2]$;

(d) $\operatorname{Im} \frac{(1+i)z}{(1-i)\bar{z}} \geq 0$.

Odpowiedzi. Zbiory liczb zespolonych spełniających podane warunki przedstawiono na rysunkach.



1.3. Postać wykładnicza liczby zespolonej

■ **Przykład 1.12.** Stosując postać wykładniczą liczby zespolonej z rozwiązać równania:

(a) $z^2 = (\bar{z})^2$; (b) $(\bar{z})^6 = 4|z^2|$; (c) $\frac{|z|^2 z}{(\bar{z})^3} = -1$; (d) $|z| \cdot z^2 = -i$.

Rozwiązanie. Zastępując symbolem $e^{i\varphi}$ wyrażenie $\cos \varphi + i \sin \varphi$ występujące w postaci trygonometrycznej liczby zespolonej $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ otrzymamy postać wykładniczą tej liczby, tzn. wzór $z = re^{i\varphi}$. Przy rozwiązywaniu równań będziemy korzystać z tego, że dwie niezerowe liczby zespolone są sobie równe wtedy i tylko wtedy, gdy ich moduły są równe, a argumenty różnią się o wielokrotność 2π , tzn. dla $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$, $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$, $r_1, r_2 > 0$, mamy

$$z_1 = z_2 \iff r_1 = r_2 \text{ oraz } \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

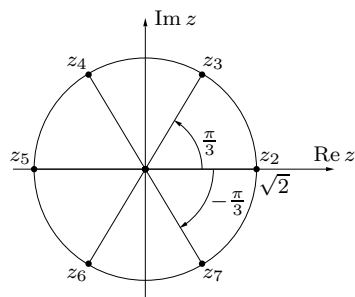
(a) Niech $z = re^{i\varphi}$, gdzie $r \geq 0$ oraz $0 \leq \varphi < 2\pi$. Wtedy $\bar{z} = re^{-i\varphi}$. Ponadto, ze wzoru de Moivre'a mamy $z^2 = r^2 e^{2i\varphi}$ oraz $(\bar{z})^2 = r^2 e^{-2i\varphi}$. Zatem

$$\begin{aligned} z^2 = -(\bar{z})^2 &\iff r^2 e^{2i\varphi} = r^2 e^{-2i\varphi} \\ &\iff r = 0 \text{ albo } r > 0 \text{ oraz } 2\varphi = -2\varphi + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ &\iff r = 0 \text{ albo } r > 0 \text{ oraz } \varphi = \frac{k\pi}{2} \text{ dla } k = 0, 1, 2, 3. \end{aligned}$$

Rozwiązaniem jest zatem suma osi rzeczywistej i urojonej.

(b) Liczba $z = 0$ spełnia równanie $(\bar{z})^6 = 4|z^2|$. Niech teraz $z = re^{i\varphi}$, gdzie $r > 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$. Wówczas $\bar{z} = re^{-i\varphi}$ oraz ze wzoru de Moivre'a $(\bar{z})^6 = r^6 e^{-6i\varphi}$. Dalej $|z^2| = r^2$, a więc

$$\begin{aligned} (\bar{z})^6 = 4|z^2| &\iff r^6 e^{-6i\varphi} = 4r^2 \\ &\iff r^6 e^{-6i\varphi} = 4r^2 e^{i \cdot 0} \\ &\iff \begin{cases} r^6 = 4r^2, \\ -6\varphi = 0 + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} r = 0 \text{ lub } r = \sqrt{2}, \\ \varphi = \frac{l\pi}{3}, \quad l = 0, 1, 2, 3, 4, 5. \end{cases} \end{aligned}$$



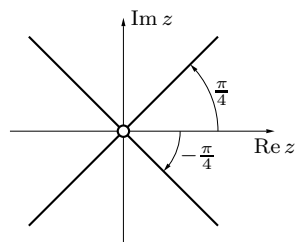
Rozwiązaniami równania są zatem liczby

$$z_1 = 0, \quad z_2 = \sqrt{2}, \quad z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i, \quad z_4 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i, \\ z_5 = -z_2, \quad z_6 = -z_3, \quad z_7 = -z_4.$$

Są one przedstawione na rysunku.

(c) Równoważnie możemy napisać, że $|z|^2 \cdot z = (-1) \cdot (\bar{z})^3$ dla $z \neq 0$. Niech $z = re^{i\varphi}$, gdzie $r > 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$. Wówczas

$$\begin{aligned} |z|^2 \cdot z = (-1) \cdot (\bar{z})^3 &\iff r^2 \cdot (re^{i\varphi}) = e^{i\pi} \cdot (r^3 e^{-3i\varphi}) \\ &\iff r^3 e^{i\varphi} = r^3 e^{i(\pi-3\varphi)} \\ &\iff \begin{cases} r^3 = r^3, \\ \varphi = \pi - 3\varphi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} r \in (0, \infty), \\ \varphi = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \quad k = 0, 1, 2, 3. \end{cases} \end{aligned}$$

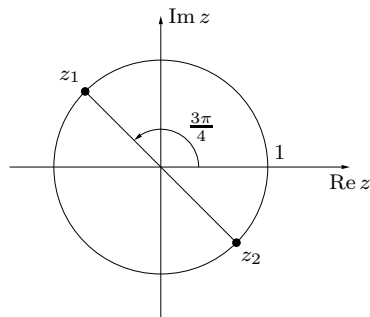


Rozwiązania równania tworzą więc dwie proste nachylone do osi rzeczywistej pod kątami $\pi/4$ oraz $-\pi/4$ i przechodzące przez punkt O , ale bez tego punktu (rys.). Dla $z = re^{i\varphi}$, gdzie $r \geq 0$ oraz $0 \leq \varphi < 2\pi$, mamy $|z| = r$ oraz $z^2 = r^2 e^{2i\varphi}$. Ponadto $-i = 1 \cdot e^{3\pi i/2}$. Równanie $|z| \cdot z^2 = -i$ przyjmie teraz równoważną postać

$$r^3 e^{2i\varphi} = 1 \cdot e^{\frac{3}{2}\pi i}.$$

(d) Stąd $r = 1$ oraz $2\varphi = 3\pi/2 + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$). Zatem $\varphi = 3\pi/4 + k\pi$. Jedynymi wartościami k , dla których $0 \leq \varphi < 2\pi$, są 0 i 1. Rozwiązaniami równania są zatem liczby:

$$z_1 = 1 \cdot e^{\frac{3\pi}{4}i} = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + i), \\ z_2 = 1 \cdot e^{\frac{7\pi}{4}i} = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i).$$



□ **Zadanie 1.12.** Stosując postać wykładniczą liczby zespolonej z rozwiązać równania:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad z^7 = \bar{z}; & \quad \text{(b)} \quad \overline{(z^4)} = z^2 |z^2|; & \quad \text{(c)} \quad (\bar{z})^2 |z^2| = \frac{4}{z^2}; \\ \text{(d)} \quad |z|^3 = iz^3; & \quad \text{(e)} \quad z^6 = (\bar{z})^6; & \quad \text{(f)} \quad |z^8| = z^4. \end{aligned}$$

Odpowiedzi. (a) $0, 1, \sqrt{2}/2 + \sqrt{2}i/2, i, -\sqrt{2}/2 + \sqrt{2}i/2, -1, -\sqrt{2}/2 - \sqrt{2}i/2, -i, \sqrt{2}/2 - \sqrt{2}i/2$; (b) suma trzech prostych: osi rzeczywistej oraz prostych nachylonych do tej osi pod kątem $\pi/3$ i przechodzących przez punkt O ; (c) okrąg o środku w punkcie O i promieniu $\sqrt[3]{2}$; (d) suma trzech półprostych o początku w punkcie O : nieujemnej

części osi urojonej oraz półprostych nachylonych do niej pod kątem $2\pi/3$; (e) suma sześciu prostych przecinających się w punkcie O : obu osi oraz prostych nachylonych do tych osi pod kątem $\pi/6$; (f) $0, 1, i, -1, -i$.

■ **Przykład 1.13.** Stosując wzory Eulera przedstawic:

(a) $\cos^5 x$; (b) $\sin^6 x$.

w postaci sumy sinusów lub cosinusów wielokrotności kąta x .

Rozwiązanie. Niech $x \in \mathbb{R}$. Wówczas zachodzą wzory (Eulera):

$$(1) \quad \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad (2) \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

(a) Korzystając ze wzoru (1) oraz stosując wzór dwumianowy Newtona otrzymamy

$$\begin{aligned} \cos^5 x &= \frac{1}{2^5} (e^{ix} + e^{-ix})^5 \\ &= \frac{1}{2^5} \left[\binom{5}{0} (e^{ix})^5 (e^{-ix})^0 + \binom{5}{1} (e^{ix})^4 (e^{-ix})^1 + \binom{5}{2} (e^{ix})^3 (e^{-ix})^2 \right. \\ &\quad \left. + \binom{5}{3} (e^{ix})^2 (e^{-ix})^3 + \binom{5}{4} (e^{ix})^1 (e^{-ix})^4 + \binom{5}{5} (e^{ix})^0 (e^{-ix})^5 \right] \\ &= \frac{1}{2^5} (e^{5ix} + 5e^{3ix} + 10e^{ix} + 10e^{-ix} + 5e^{-3ix} + e^{-5ix}) \\ &= \frac{1}{2^4} \left(\frac{e^{5ix} + e^{-5ix}}{2} + 5 \frac{e^{3ix} + e^{-3ix}}{2} + 10 \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right) = \\ &= \frac{1}{16} (\cos 5x + 5 \cos 3x + 10 \cos x). \end{aligned}$$

(b) Korzystając ze wzoru (2) oraz stosując wzór dwumianowy Newtona otrzymamy

$$\begin{aligned} \sin^6 x &= \frac{1}{(2i)^6} (e^{ix} - e^{-ix})^6 = \\ &= -\frac{1}{2^6} \left[\binom{6}{0} (e^{ix})^6 (e^{-ix})^0 - \binom{6}{1} (e^{ix})^5 (e^{-ix})^1 + \binom{6}{2} (e^{ix})^4 (e^{-ix})^2 \right. \\ &\quad \left. - \binom{6}{3} (e^{ix})^3 (e^{-ix})^3 + \binom{6}{4} (e^{ix})^2 (e^{-ix})^4 - \binom{6}{5} (e^{ix})^1 (e^{-ix})^5 + \binom{6}{6} (e^{ix})^0 (e^{-ix})^6 \right] \\ &= -\frac{1}{2^6} (e^{6ix} - 6e^{4ix} + 15e^{2ix} - 20 + 15e^{-2ix} - 6e^{-4ix} + e^{-6ix}) \\ &= -\frac{1}{2^5} \left(\frac{e^{6ix} + e^{-6ix}}{2} - 6 \frac{e^{4ix} + e^{-4ix}}{2} + 15 \frac{e^{2ix} + e^{-2ix}}{2} - 10 \right) \\ &= -\frac{1}{32} (10 - 15 \cos 2x + 6 \cos 4x - \cos 6x). \end{aligned}$$

Uwaga. Otrzymane zależności można wykorzystać do obliczania całek nieoznaczonych funkcji $\cos^5 x$, $\sin^6 x$.

□ **Zadanie 1.13.** Stosując wzory Eulera przedstawić:

(a) $\sin^3 x$; (b) $\cos^2 x$; (c) $\sin^5 x$; (d) $\sin^4 x + \cos^4 x$.

w postaci sumy sinusów lub cosinusów wielokrotności kąta x .

Odpowiedzi. (a) $(3 \sin x - \sin 3x)/4$; (b) $(1 + \cos 2x)/2$; (c) $(\sin 5x - 5 \sin 3x + 10 \sin x)/16$; (d) $(\cos 4x + 3)/4$.

1.4. Pierwiastkowanie liczb zespolonych

■ **Przykład 1.14.** Korzystając z definicji obliczyć:

(a) $\sqrt{4i - 3}$; (b) $\sqrt[3]{8}$; (c) $\sqrt[4]{-1}$.

Rozwiązanie. Pierwiastkiem stopnia $n \in \mathbb{N}$ z liczby zespolonej z nazywamy każdą liczbę zespoloną w spełniającą równość $w^n = z$. Zbiór pierwiastków stopnia n z liczby zespolonej z oznaczamy przez $\sqrt[n]{z}$.

(a) Niech $x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, będzie szukany pierwiastkiem. Wtedy $(x + iy)^2 = 4i - 3$. Stąd $x^2 + 2ixy - y^2 = 4i - 3$. Równanie to jest równoważne układowi równań

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -3, \\ 2xy = 4, \end{cases}$$

Rozwiązaniem tego układu równań są pary liczb: $x = 1, y = 2$; $x = -1, y = -2$.
Zatem

$$\sqrt{4i - 3} = \{1 + 2i, -1 - 2i\}.$$

(b) Niech $x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, będzie szukany pierwiastkiem. Wtedy $(x + iy)^3 = 8$. Stąd $x^3 + 3ix^2y - 3xy^2 - iy^3 = 8$. Równanie to jest równoważne układowi równań

$$\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 8, \\ 3x^2y - y^3 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x(x^2 - 3y^2) = 8, \\ y(3x^2 - y^2) = 0. \end{cases}$$

Z drugiego równania tego układu wynika, że $y = 0$ lub $3x^2 = y^2$. Wykorzystując te zależności w pierwszym równaniu układu otrzymamy $x^3 = 8$ lub $-8x^3 = 8$. Stąd $x = 2$ lub $x = -1$. Ostatecznie rozwiązaniem układu równań są pary liczb:

$$x = 2, y = 0; \quad x = -1, y = \sqrt{3}; \quad x = -1, y = -\sqrt{3}.$$

Zatem

$$\sqrt[3]{8} = \{2, -1 + i\sqrt{3}, -1 - i\sqrt{3}\}.$$

(c) Niech $x + iy$, gdzie $x, y \in \mathbb{R}$, będzie szukany pierwiastkiem. Wtedy $(x + iy)^4 = -1$. Stąd

$$x^4 + 4x^3yi - 6x^2y^2 - 4xy^3i + y^4 = (x^4 - 6x^2y^2 + y^4) + i4xy(x^2 - y^2) = -1.$$

Równanie to jest równoważne układowi równań

$$\begin{cases} x^4 - 6x^2y^2 + y^4 = -1, \\ 4xy(x^2 - y^2) = 0. \end{cases}$$

Z drugiego równania układu wynika, że

$$xy = 0 \quad \text{lub} \quad x^2 - y^2 = 0.$$

Jeżeli $x = 0$ lub $y = 0$, to po wstawieniu do pierwszego równania otrzymamy odpowiednio równania $y^4 = -1$ lub $x^4 = -1$, które są sprzeczne. Jeżeli zaś $x^2 - y^2 = 0$, to po wstawieniu do pierwszego równania otrzymamy $-4x^4 = -1$, stąd

$$\left(x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ lub } x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad \text{oraz} \quad \left(y = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ lub } y = -\frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

Zatem

$$\sqrt[4]{-1} = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i), \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i), -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i), -\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \right\}.$$

□ **Zadanie 1.14.** Korzystając z definicji obliczyć:

(a) $\sqrt{5-12i}$; (b) $\sqrt{-11+60i}$; (c) $\sqrt[3]{i}$; (d) $\sqrt[4]{16}$.

Odpowiedzi. (a) $\{3-2i, -3+2i\}$; (b) $\{5+6i, -5-6i\}$;
(c) $\{-i, (\sqrt{3}+i)/2, (-\sqrt{3}+i)/2\}$; (d) $\{2, 2i, -2, -2i\}$.

■ **Przykład 1.15.** Obliczyć i narysować na płaszczyźnie zespolonej:

(a) $\sqrt{-2i}$; (b) $\sqrt[3]{-27}$; (c) $\sqrt[4]{-8+8\sqrt{3}i}$; (d) $\sqrt[6]{1}$.

Rozwiązanie. W rozwiązaniu wykorzystamy wzór na pierwiastki stopnia n z liczby zespolonej $z \neq 0$ o argumencie φ . Wzór ten ma postać: $\sqrt[n]{z} = \{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}\}$, gdzie

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

(a) Dla $z = -2i$ mamy $|z| = 2$ oraz $\arg z = 3\pi/2$. Zatem

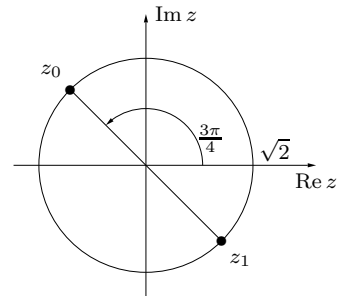
$$\sqrt{-2i} = \left\{ \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{2} + 2k\pi + i \sin \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \right) : k = 0, 1 \right\}.$$

Dla $k = 0$ mamy

$$z_0 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = -1 + i.$$

Dla $k = 1$ otrzymujemy

$$z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 1 - i.$$



Zatem $\sqrt{-2i} = \{-1+i, 1-i\}$.

(b) Dla $z = -27$ mamy $|z| = 27$ oraz $\arg z = \pi$. Zatem

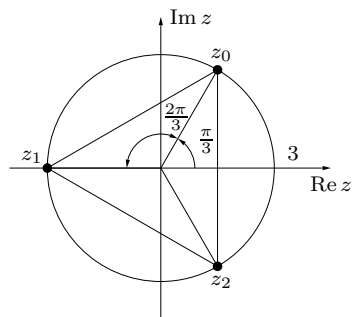
$$\sqrt[3]{-27} = \left\{ \sqrt[3]{27} \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{3} \right) : k = 0, 1, 2 \right\}.$$

Dla $k = 0, 1, 2$ otrzymamy odpowiednio:

$$z_0 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 3 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right),$$

$$z_1 = 3 (\cos \pi + i \sin \pi) = 3(-1 + 0 \cdot i) = -3,$$

$$z_2 = 3 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = 3 \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right).$$



$$\text{Stąd } \sqrt[3]{-27} = \left\{ \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i, -3, \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}.$$

(c) Dla $z = -8 + 8\sqrt{3}i$ mamy $|z| = 16$ oraz $\arg z = 2\pi/3$. Zatem

$$\sqrt[4]{-8 + 8\sqrt{3}i} = \left\{ \sqrt[4]{16} \left(\cos \frac{2\pi + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi + 2k\pi}{4} \right) : k = 0, 1, 2, 3 \right\}.$$

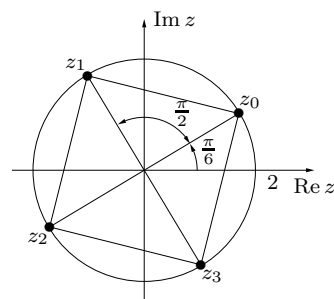
Tak więc dla $k = 0, 1, 2, 3$ mamy odpowiednio:

$$z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} + i,$$

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = 2 \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -1 + \sqrt{3}i,$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = -\sqrt{3} - i,$$

$$z_3 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 1 - \sqrt{3}i.$$



$$\text{Stąd } \sqrt[4]{-8 + 8\sqrt{3}i} = \left\{ \sqrt{3} + i, -1 + \sqrt{3}i, -\sqrt{3} - i, 1 - \sqrt{3}i \right\}.$$

(d) Dla $z = 1$ mamy $|z| = 1$ oraz $\arg z = 0$. Zatem

$$\sqrt[6]{1} = \left\{ \sqrt[6]{1} \left(\cos \frac{0 + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{6} \right) : k = 0, 1, \dots, 5 \right\}.$$

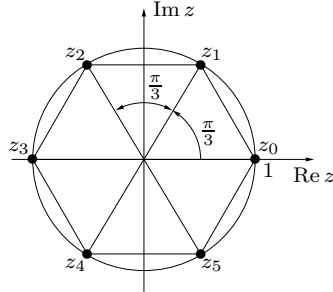
Tak więc dla $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ mamy odpowiednio:

$$z_0 = 1 (\cos 0 + i \sin 0) = 1, \quad z_1 = 1 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$z_2 = 1 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_3 = 1 (\cos \pi + i \sin \pi) = -1,$$

$$z_4 = 1 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad z_5 = 1 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

$$\text{Ostatecznie } \sqrt[6]{1} = \left\{ 1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -1, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}.$$



□ **Zadanie 1.15.** Obliczyć i narysować na płaszczyźnie zespolonej:

(a) $\sqrt{-1 + \sqrt{3}i}$; (b) $\sqrt[3]{-27i}$; (c) $\sqrt[4]{-4}$; (d) $\sqrt[6]{-64}$; (e) $\sqrt[5]{32i}$;
 (f) $\sqrt[3]{-1 + i}$; (g) $\sqrt[4]{-8 + 8\sqrt{3}i}$; (h*) $\sqrt[4]{i}$; (i*) $\sqrt[3]{2 + 2i}$.

Odповідzi. (a) $\left\{ \sqrt{2} \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \right), -\sqrt{2} \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \right) \right\}$;

(b) $\left\{ 3i, -3 \left(\frac{\sqrt{3} + i}{2} \right), 3 \left(\frac{\sqrt{3} - i}{2} \right) \right\}$;

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

(e) $\{2(\cos(\pi/10) + i \sin(\pi/10)), 2i, 2(\cos(9\pi/10) + i \sin(9\pi/10)),$
 $2(\cos(13\pi/10) + i \sin(13\pi/10)), 2(\cos(17\pi/10) + i \sin(17\pi/10))\}$;

(f) $\left\{ (1+i)/\sqrt[3]{2}, \left[(-1-\sqrt{3}) + i(-1+\sqrt{3}) \right] / 2\sqrt[3]{2}, \left[(-1+\sqrt{3}) + i(-1-\sqrt{3}) \right] / 2\sqrt[3]{2} \right\}$;

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

(h*) $\{ \pm(a + bi), \pm(b - ai) \}$, gdzie $a = 1 + \sqrt{2}b$; $b = 1/\sqrt{4+2\sqrt{2}}$,

(i*) $\left\{ (a + i)/\sqrt{2a}, [(1 - a) + (a - 1)i]/\sqrt{2a}, (-1 - ai)/\sqrt{2a} \right\}$, gdzie $a = 2 + \sqrt{3}$.

■ **Przykład 1.16.** Odgadując jeden z elementów pierwiastków obliczyć pozostałe:

(a) $\sqrt{(3 - 5i)^2}$; (b) $\sqrt[3]{(1 + i)^6}$; (c) $\sqrt[4]{(\sqrt{3} - i)^{12}}$.

Rozwiązanie. W rozwiązaniu wykorzystamy wzór wyrażający elementy zbioru

$$\sqrt[n]{z} = \{z_0, z_1, \dots, z_{n-1}\}$$

w zależności od wybranego pierwiastka z_0 , przy czym argument główny z_0 niekoniecznie musi być najmniejszy:

$$z_k = z_0 \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right), \quad \text{gdzie } 1 \leq k \leq n - 1.$$

(a) Zauważmy, że jednym z elementów zbioru $\sqrt{(3-5i)^2}$ jest liczba $z_0 = 3-5i$. Drugi element tego zbioru wyraża się zatem wzorem

$$z_1 = z_0 (\cos \pi + i \sin \pi) = (3-5i) \cdot (-1) = -3+5i.$$

(b) Zauważmy, że jednym z elementów zbioru $\sqrt[3]{(1+i)^6}$ jest liczba $z_0 = (1+i)^2 = 2i$. Pozostałe elementy tego zbioru wyrażają się wzorem

$$z_k = z_0 \left(\cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \right), \text{ gdzie } k = 1, 2.$$

Zatem

$$z_1 = 2i \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = 2i \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -\sqrt{3} - i,$$

$$z_2 = 2i \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = 2i \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = \sqrt{3} - i.$$

(c) Zauważmy, że jednym z elementów zbioru $\sqrt[4]{(\sqrt{3}-i)^{12}}$ jest liczba

$$\begin{aligned} z_0 &= (\sqrt{3}-i)^3 = \left[2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right) \right]^3 \\ &= 8 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = -8i. \end{aligned}$$

Pozostałe elementy tego zbioru wyrażają się wzorem

$$z_k = z_0 \left(\cos \frac{2k\pi}{4} + i \sin \frac{2k\pi}{4} \right), \text{ gdzie } k = 1, 2, 3.$$

Zatem

$$z_1 = -8i \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = -8i \cdot i = 8,$$

$$z_2 = -8i (\cos \pi + i \sin \pi) = -8i \cdot (-1) = 8i,$$

$$z_3 = -8i \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = -8i \cdot (-i) = -8.$$

□ **Zadanie 1.16.** Odgadując jeden z elementów pierwiastków obliczyć pozostałe:

$$(a) \sqrt{(5-4i)^4}; \quad (b) \sqrt[4]{(-2+3i)^4}; \quad (c) \sqrt[3]{(2-i)^6}; \quad (d) \sqrt[3]{(2-2i)^9}.$$

Odpowiedzi. (a) $\{9-40i, -9+40i\}$; (b) $\{-2+3i, -3-2i, 2-3i, 3+2i\}$;

(c) $\left\{ 3-4i, -3/2+2\sqrt{3}+2i+3\sqrt{3}i/2, -3/2-2\sqrt{3}+2i-3\sqrt{3}i/2 \right\}$;

(d) $\left\{ -16(1+i), 8(1+\sqrt{3}+i-i\sqrt{3}), 8(1-\sqrt{3}+i+i\sqrt{3}) \right\}$;

■ **Przykład 1.17.** Znaleźć rozwiązania równań:

$$(a) z^6 = (2 + 4i)^6; \quad (b) (z - i)^4 = (z + i)^4; \quad (c) (iz + 1)^3 = (z - 1)^3.$$

Rozwiązanie.

(a) Zauważmy, że rozwiązanie równania $z^6 = (2 + 4i)^6$ sprowadza się do znalezienia zbioru pierwiastków 6-tego stopnia z liczby $(2 + 4i)^6$. Jednym z elementów tego zbioru jest oczywiście liczba $z_0 = 2 + 4i$. Pozostałe elementy tego zbioru wyrażają się wzorem:

$$z_k = z_0 \left(\cos \frac{2k\pi}{6} + i \sin \frac{2k\pi}{6} \right) \quad (1 \leq k \leq 5).$$

Zatem

$$z_1 = (2 + 4i) \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = (2 + 4i) \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 1 - 2\sqrt{3} + (2 + \sqrt{3})i,$$

$$z_2 = (2 + 4i) \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = (2 + 4i) \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -1 - 2\sqrt{3} + (-2 + \sqrt{3})i,$$

$$z_3 = (2 + 4i) (\cos \pi + i \sin \pi) = (2 + 4i) (-1) = -2 - 4i,$$

$$z_4 = (2 + 4i) \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = (2 + 4i) \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -1 + 2\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i,$$

$$z_5 = (2 + 4i) \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = (2 + 4i) \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 1 + 2\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3})i.$$

(b) Oczywiście $z \neq -i$. Zatem równanie ma równoważną postać

$$\left(\frac{z - i}{z + i} \right)^4 = 1,$$

która jest z kolei równoważna alternatywie równań

$$\frac{z - i}{z + i} = \omega_k \quad (0 \leq k \leq 3),$$

gdzie $\{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \omega_3\} = \sqrt[4]{1}$. Ponieważ $\sqrt[4]{1} = \{1, -1, i, -i\}$, zatem równania te przyjmują postać $z - i = z + i$ lub $z - i = -(z + i)$ lub $z - i = i(z + i)$ lub $z - i = -i(z + i)$. Pierwsze z tych równań jest sprzeczne, a pozostałe mają odpowiednio rozwiązania $z_1 = 0$, $z_2 = -1$, $z_3 = 1$.

(c) $z = 1$ nie jest pierwiastkiem równania, zatem możemy je zapisać w równoważnej postaci

$$\left(\frac{iz + 1}{z - 1} \right)^3 = 1,$$

która z kolei jest równoważna alternatywie równań

$$\frac{iz + 1}{z - 1} = \omega_k \quad (0 \leq k \leq 2),$$

gdzie ω_k są elementami zbioru $\sqrt[3]{1}$. Ponieważ

$$\sqrt[3]{1} = \left\{ 1, -1/2 + \sqrt{3}i/2, -1/2 - \sqrt{3}i/2 \right\},$$

więc otrzymamy równania:

$$\frac{iz+1}{z-1} = 1, \quad \frac{iz+1}{z-1} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad \frac{iz+1}{z-1} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Rozwiązaniami tych równań są:

$$z_0 = 1 + i, \quad z_1 = -(1 + \sqrt{3})(1 + i)/2, \quad z_2 = (\sqrt{3} - 1)(1 + i)/2.$$

□ **Zadanie 1.17.** Znaleźć rozwiązania równań:

$$(a) z^4 = (1 - i)^4; \quad (b) (z - 1)^6 = (i - z)^6;$$

$$(c) z^3 = (iz + 1)^3; \quad (d^*) (z + 2i)^8 + (z - 2i)^8 = 0.$$

Odpowiedzi. (a) $1 - i, 1 + i, -1 - i, -1 + i$; (b) $(1 + i)/2, (2 - \sqrt{3} + i)/(3 + i\sqrt{3}), (2 + \sqrt{3} + i)/(3 - i\sqrt{3}), (2 - \sqrt{3} - i)/(1 + i\sqrt{3}), (2 + \sqrt{3} - i)/(1 - i\sqrt{3})$;

(c) $1/(1 - i), -2/(1 + i(2 - \sqrt{3})), -2/(1 + i(2 + \sqrt{3}))$;

(d*) $z_1 = 2\sqrt{2} \left(\sqrt{7 - 4\sqrt{2}} + i\sqrt{4\sqrt{2} - 5} \right), z_2 = \bar{z}_1, z_3 = -z_1, z_4 = -\bar{z}_1,$

$z_5 = 2\sqrt{2} \left(\sqrt{7 + 4\sqrt{2}} + i\sqrt{4\sqrt{2} + 5} \right), z_6 = \bar{z}_5, z_7 = -z_5, z_8 = -\bar{z}_5.$