- 7.1. Komplexní číslo je uspořádaná dvojice reálných čísel. Komplexní číslo $a=(a_1,a_2)$ zpravidla zapisujeme v tzv. algebraickém tvaru $a=a_1+ia_2$, kde i je imaginární jednotka, pro kterou platí $i^2=-1$. Číslo a_1 se nazývá reálná část komplexního čísla a a značí se Rea, číslo a_2 se nazývá imaginární část komplexního čísla a a značí se Ima. Množinu všech komplexních čísel značíme \mathbf{C} . Z algebraického tvaru komplexního čísla je zřejmé, že reálná čísla jsou speciálním případem čísel komplexních: reálné číslo a ztotožňujeme s komplexním číslem a+i0, tj. s komplexním číslem (a,0). Komplexní číslo, jehož imaginární část je různá od nuly, se nazývá imaginární a imaginární číslo tvaru (0,a), kde $a\neq 0$, se nazývá ryze imaginární.
- **7.2. Operace s komplexními čísly.** Dvě komplexní čísla jsou si rovna, jsou-li si rovna jako uspořádané dvojice:

$$a_1 + ia_2 = b_1 + ib_2 \iff a_1 = b_1 \land a_2 = b_2$$

V množině ${\bf C}$ jsou definovány tytéž algebraické operace jako v množině ${\bf R}$, navíc je pak pro každé komplexní číslo definováno číslo komplexně sdružené. Pro libovolná komplexní čísla $a=a_1+ia_2$, $b=b_1+ib_2$ jsou tyto operace definovány takto:

• Součet:

$$a + b = (a_1 + ia_2) + (b_1 + ib_2) = (a_1 + b_1) + i(a_2 + b_2)$$

• Rozdíl:

$$a-b = (a_1+ia_2) - (b_1+ib_2) = (a_1-b_1) + i(a_2-b_2)$$

• Součin:

$$a \cdot b = (a_1 + ia_2) \cdot (b_1 + ib_2) = (a_1b_1 - a_2b_2) + i(a_1b_2 + a_2b_1)$$

Komplexní čísla tedy násobíme jako dvojčleny s tím, že použijeme vztah $i^2 = -1$.

• Podíl (pro $b \neq 0$):

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1 + ia_2}{b_1 + ib_2} = \frac{(a_1 + ia_2)(b_1 - ib_2)}{b_1^2 + b_2^2}$$
$$= \frac{(a_1b_1 + a_2b_2) + i(a_2b_1 - a_1b_2)}{b_1^2 + b_2^2}$$

• Komplexně sdružené číslo:

$$\overline{a} = \overline{a_1 + ia_2} = a_1 - ia_2$$

• Absolutní hodnota (modul):

$$a| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = \sqrt{a \cdot \overline{a}}$$

Absolutní hodnota komplexního čísla je tedy nezáporné reálné číslo a |a|=0 právě když a=0.

Pro sčítání a násobení komplexních čísel platí stejný komutativní, asociativní a distributivní zákon jako pro sčítání a násobení reálných čísel. Stejné vlastnosti má i absolutní hodnota. Pro komplexně sdružené číslo platí vztahy:

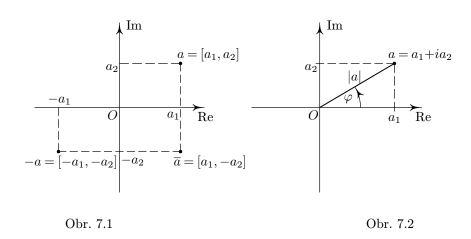
$$\boxed{\overline{a+b} = \overline{a} + \overline{b} \,, \quad \overline{ab} = \overline{a} \cdot \overline{b} \,, \quad \overline{\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{\overline{a}}{\overline{b}}}$$

65

66 Kapitola 7

Poznámka. Na rozdíl od reálných čísel **komplexní čísla** nejsou uspořádaná a ani je **nelze rozumně uspořádat**, tj. nelze je uspořádat tak, aby se toto uspořádání (vztah nerovnosti) chovalo rozumně vzhledem ke sčítání a násobení.

7.3. Grafické znázornění komplexních čísel. Gaussova rovina. Z definice komplexního čísla plyne, že komplexní číslo $a=a_1+ia_2$ můžeme graficky znázornit jako bod $[a_1,a_2]$ roviny. Tím je dáno vzájemně jednoznačné zobrazení množiny všech komplexních čísel na množinu všech bodů roviny. Gaussova rovina je rovina, v níž takto zobrazujeme komplexní čísla. Reálná čísla se přitom zobrazují na vodorovnou osu a ryze imaginární na svislou. Osa, na niž se zobrazují reálná čísla, se nazývá reálná osa a osa, na niž se zobrazují ryze imaginární čísla, se nazývá imaginární osa. Je zřejmé, že body přiřazené číslům a, -a jsou symetrické podle počátku (souřadné soustavy) a body a, \overline{a} jsou symetrické podle reálné osy (viz obr. 7.1).



7.4. Goniometrický a exponenciální tvar komplexního čísla. Je-li $a \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$, pak

$$a = |a|(\cos\varphi + i\sin\varphi),$$

kde φ (viz obr. 7.2) je velikost orientovaného úhlu, který svírá průvodič bodu a s polopřímkou kladných reálných čísel. Uvedené vyjádření čísla a se nazývá **goniometrický tvar**.

Položíme-li

$$e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi,$$

potom a můžeme zapsat ve tvaru

$$a=\left|a\right|e^{i\varphi}$$

Toto vyjádření se nazývá **exponenciální tvar** čísla a.

7.5. Argument komplexního čísla. Číslo φ z 7.4 se nazývá argument komplexního čísla a. Množinu všech argumentů čísla a označujeme arg a.

Platí

$$\varphi \in \arg a, \ \psi \in \mathbf{R} \Longrightarrow (\psi \in \arg a \Longleftrightarrow \psi = \varphi + 2k\pi, \text{ kde } k \in \mathbf{Z}),$$

tj. argument komplexního čísla je určen jednoznačně až na celistvý násobek 2π . Odtud plyne, že množina arg a obsahuje jedinou hodnotu φ s vlastností $\varphi \in (-\pi, \pi)$; toto φ nazýváme **hlavní hodnotou argumentu** a značíme Arg a. Je pak

$$\arg a = \{\psi; \ \psi = \operatorname{Arg} a + 2k\pi, \ k \in \mathbf{Z}\}\$$

Poznámka: V definici hlavní hodnoty argumentu nepanuje všeobecná shoda, a tak místo v intervalu $(-\pi, \pi)$ se Arg a někdy bere v intervalu $(0, 2\pi)$.

Určení argumentu. Je-li $a = a_1 + ia_2 = |a| (\cos \varphi + i \sin \varphi), a \neq 0$, pak

$$\cos \varphi = \frac{a_1}{|a|}, \quad \sin \varphi = \frac{a_2}{|a|}.$$

7.6. Násobení a dělení komplexních čísel v exponenciálním tvaru. Pro násobení a dělení komplexních čísel v exponenciálním tvaru platí formule

$$a = |a| e^{i\varphi}, b = |b| e^{i\psi} \Longrightarrow \begin{cases} a \cdot b = |a| \cdot |b| \cdot e^{i(\varphi + \psi)} \\ \frac{a}{b} = \frac{|a|}{|b|} e^{i(\varphi - \psi)}, b \neq 0 \end{cases}$$

Z uvedených vzorců je patrný tento geometrický význam násobení komplexních čísel: geometrické zobrazení, které odpovídá násobení komplexním číslem a, je stejnolehlost se středem v počátku a koeficientem |a| složená s otočením o úhel Arg a. Analogickou geometrickou interpretaci má dělení.

7.7. Umocňování a odmocňování komplexních čísel. Ze vzorců pro násobení a dělení komplexních čísel v exponenciálním tvaru ihned plyne

Moivreova věta. Pro každé $\varphi \in \mathbf{R}$ a každé $n \in \mathbf{Z}$ platí:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi, \quad \text{tj.} \quad (e^{i\varphi})^n = e^{i\varphi n}$$

Obecněji z 7.6 plyne vzorec pro celočíselnou mocninu komplexního čísla:

$$\boxed{0 \neq a = |a| \cdot e^{i\varphi}, \ n \in \mathbf{Z} \Longrightarrow a^n = |a|^n \cdot e^{i\varphi n}}$$

Je-li n přirozené číslo, pak n-tá odmocnina $\sqrt[n]{a}$ z komplexního čísla a je komplexní číslo z definované vztahem

$$z = \sqrt[n]{a} \Longleftrightarrow z^n = a$$

Je-li $a \neq 0$, existuje právě n různých hodnot odmocniny $\sqrt[n]{a}$ a tyto hodnoty jsou dány vzorcem

$$a = |a| \cdot e^{i\varphi} \implies \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{|a|} \cdot e^{i(\varphi + 2k\pi)/n} = \sqrt[n]{|a|} \cdot \left(\cos\frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2k\pi}{n}\right),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$$

Zřejmě je $\sqrt[n]{0} = 0$.

Grafické znázornění n-té odmocniny. Ze vzorce pro n-tou odmocninu plyne, že

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{|a|} \cdot e^{i\varphi/n} \cdot \sqrt[n]{1},$$

68 Kapitola 7

kde

$$\sqrt[n]{1} = e^{i \cdot 2k\pi/n}, \ k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Čísla $\sqrt[n]{1}$ tvoří vrcholy pravidelného n-úhelníka vepsaného do kružnice se středem v počátku a poloměrem 1, s jedním vrcholem v bodě [1,0]. Čísla $\sqrt[n]{a}$ tedy tvoří vrcholy pravidelného n-úhelníka, který dostaneme z předchozího otočením o úhel $\frac{\varphi}{n}$ a stejnolehlostí se středem v počátku s koeficientem $\sqrt[n]{|a|}$.

7.8. Řešené příklady

1. V exponenciálním tvaru vyjádřete komplexní čísla:

a)
$$a = 1 + i$$
, b) $b = -1 + i\sqrt{3}$.

Řešení: Použijeme vzorce z odstavců 7.2, 7.4 a 7.5:

a)
$$|a| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$
, $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$, tedy $\varphi = \frac{\pi}{4} \Longrightarrow a = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$.

$$\mathrm{b)} \ |b| = \sqrt{1+3} = 2 \,, \ \sin\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos\varphi = \frac{-1}{2} \,, \ \mathrm{tedy} \ \varphi = \frac{2}{3}\pi \Longrightarrow b = 2e^{i\cdot 2\pi/3} \,.$$

2. V algebraickém tvaru vyjádřete komplexní čísla:

a)
$$a = 2e^{i\pi/4}$$
, b) $b = 4\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$.

Řešení: V případě a) nejprve převedeme exponenciální tvar na goniometrický, další postup je v obou případech stejný a zřejmý:

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

b)
$$a = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = 2\sqrt{3} + 2i$$
.

3. Určete, za jakých podmínek je součet dvou komplexních čísel a) číslo reálné, b) číslo ryze imaginární.

Řešení: Jsou-li $a = a_1 + ia_2$, $b = b_1 + ib_2$ dvě komplexní čísla, potom pro jejich součet $c = c_1 + ic_2$ podle 7.2 platí $c_1 + ic_2 = (a_1 + b_1) + i(a_2 + b_2)$. Odtud plyne:

- a) Číslo c je reálné, právě když $a_2 + b_2 = 0$, tj. $b_2 = -a_2$.
- b) Číslo $\,c\,$ je ryze imaginární, právě když $\,a_1+b_1=0\,,$ tj. $b_1=-a_1\,.$
- 4. Nechť a=1-2i, b=3+7i. Vypočtěte a+b, a-b, $a\cdot b$, $\frac{a}{b}$.

Řešení: Podle vztahů z odstavce 7.2 je:

$$a+b=(1+3)+i(-2+7)=4+5i$$

$$a-b=(1-3)+i(-2-7)=-2-9i$$

$$a\cdot b=(1-i2)(3+i7)=(3+14)+i(-6+7)=17+i$$

$$\frac{a}{b}=\frac{1-2i}{3+7i}=\frac{(1-2i)(3-7i)}{3^2-(7i)^2}=\frac{3-13i+14i^2}{58}=\frac{-11}{58}-\frac{13}{58}i.$$

5. Určete absolutní hodnotu (modul) komplexního čísla $\,a = \frac{3-2i}{1+2i}$.

Řešení: Podle vztahu z 7.2 pro dělení komplexních čísel

$$a = \frac{3 - 2i}{1 + 2i} = \frac{(3 - 2i)(1 - 2i)}{1 + 4} = \frac{3 - 8i + 4i^2}{5} = -\frac{1}{5} - \frac{8}{5}i.$$

Podle definice absolutní hodnoty komplexního čísla (viz 7.2) je

$$|a| = \sqrt{\frac{1}{25} + \frac{64}{25}} = \frac{\sqrt{65}}{5} \,.$$

6. V goniometrickém tvaru vyjádřete komplexní číslo:

a)
$$z = \frac{1}{1+i} + \frac{1}{-1+i}$$
,
b) $z = \frac{a+ib}{(a+b)+(b-a)i}$, $ab \neq 0, \ a,b \in \mathbf{R}$.

Řešení: V obou případech nejprve číslo z vyjádříme v algebraickém tvaru a potom použijeme vztahy z 7.2 a 7.5:

a)

$$z = \frac{1}{1+i} + \frac{1}{-1+i} = \frac{-1+i+1+i}{-2} = \frac{2i}{-2} = -i$$
$$|-i| = \sqrt{0+1} = 1, \ \varphi = \frac{3}{2}\pi,$$

tedy

$$z = 1 \cdot e^{i \cdot 3\pi/2} = \cos \frac{3}{2}\pi + i \sin \frac{3}{2}\pi.$$

b)

$$z = \frac{a+ib}{(a+b)+(b-a)i} = \frac{(a+ib)\cdot[(a+b)+(a-b)i]}{(a+b)^2+(b-a)^2}$$
$$= \frac{a^2+ab+b^2-ab+i(ab+b^2+a^2-ab)}{2(a^2+b^2)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$
$$\left|\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \varphi = \frac{\pi}{4},$$

tedy

$$z = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\pi/4} = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right).$$

7. Vynásobte komplexní čísla

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) , \quad b = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2} \right) .$$

Výsledek napište v algebraickém tvaru.

70 Kapitola 7

Řešení: Obě čísla převedeme do exponenciálního tvaru, pak je s použitím vzorce pro součin z 7.6 vynásobíme a výsledek postupně převedeme do goniometrického a algebraického tvaru:

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i\pi/4}, \quad b = 2\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) = 2\sqrt{2}e^{-i\pi/2},$$

$$a \cdot b = \frac{1}{\sqrt{2}}2\sqrt{2}e^{i\pi/4}e^{-i\pi/2} = 2e^{i(\pi/4 - \pi/2)} = 2e^{-i\pi/4},$$

$$a \cdot b = 2e^{-i\pi/4} = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2} - i\sqrt{2}.$$

8. Vyjádřete v algebraickém tvaru podíl $\frac{a}{b}$ komplexních čísel

$$a = 4\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)\,,\quad b = 2\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)\,.$$

Řešení: Postupujeme stejně jako v předcházejícím příkladu, tj. vyjádříme daná čísla v exponenciálním tvaru, potom použijeme vzorec pro podíl z 7.6 a výsledek upravíme do goniometrického a algebraického tvaru:

$$a = 4e^{-i\pi/4}, \ b = 2e^{i\cdot 3\pi/4},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4e^{-i\pi/4}}{2e^{i\cdot 3\pi/4}} = 2e^{i(-\pi/4 - 3\pi/4)} = 2e^{-i\pi} = 2(\cos(-\pi) + i\sin(-\pi)) = 2(-1 + i.0) = -2.$$

9. Vypočtěte i^{35} , i^{5} , i^{42} , i^{36} .

Řešení: Při výpočtu využijeme operace násobení komplexních čísel a skutečnosti, že $i^2=-1$, $i^4=1$:

$$i^{35} = i^{32} \cdot i^3 = 1 \cdot i^3 = i^2 \cdot i = -i$$
, $i^{42} = i^{40} \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1$, $i^5 = i^4 \cdot i = 1 \cdot i = i$. $i^{36} = 1$.

10. Vypočtěte $(2-i)^4$.

Řešení: Komplexní číslo je v algebraickém tvaru, jeho mocninu vypočteme pomocí binomické věty z odst. 5.11:

$$(2-i)^4 = \sum_{\ell=0}^4 \binom{4}{\ell} 2^{4-\ell} (-i)^\ell = 2^4 - \binom{4}{1} 2^3 i + \binom{4}{2} 2^2 i^2 - \binom{4}{3} 2 i^3 + i^4 = 16 - 4 \cdot 8i + 6 \cdot 4(-1) - 4 \cdot 2(-i) + 1 = -7 - 24i.$$

11. Vypočtěte z^6 , je-li $z = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)$.

Řešení: Přejdeme k exponenciálnímu tvaru $z=2e^{-i\pi/4}$ a použijeme Moivreovu větu:

$$z^6 = \left(2e^{-i\pi/4}\right)^6 = 2^6e^{-i\cdot 6\pi/4} = 64e^{-i\cdot 3\pi/2} = 64\left(\cos\left(-\frac{3}{2}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{3}{2}\pi\right)\right) = 64i.$$

12. Vypočtěte $(1-i)^8$.

Řešení: Číslo 1-i převedeme na exponenciální tvar podle 7.4 a 7.5 a potom použijeme Moivreovu větu:

$$\begin{split} |1-i| &= \sqrt{1+1} = \sqrt{2}, \\ \cos\varphi &= \frac{1}{\sqrt{2}}\,,\, \sin\varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Longrightarrow \varphi = -\frac{1}{4}\pi\,,\, 1-i = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}, \\ (1-i)^8 &= \left(\sqrt{2}e^{-i\pi/4}\right)^8 = (\sqrt{2})^8e^{-i\cdot 8\pi/4} = 16e^{-2\pi i} = 16\,. \end{split}$$

13. Určete $\sqrt[3]{z}$, je-li: a) $z = 27e^{i\cdot 2\pi/3}$, b) $z = 1 - i\sqrt{3}$.

Řešení: a) Výpočet provedeme postupem popsaným v odst. 7.7:

$$\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{27}e^{i(2\pi/3 + 2k\pi/3)} = 3e^{i(2\pi/9 + 2k\pi/3)}, \ k = 0, 1, 2.$$

Tedy:

$$\sqrt[3]{z} = 3e^{i \cdot 2\pi/9} \text{ pro } k = 0,$$

 $\sqrt[3]{z} = 3e^{i \cdot 8\pi/9} \text{ pro } k = 1,$
 $\sqrt[3]{z} = 3e^{i \cdot 14\pi/9} \text{ pro } k = 2.$

b) Dané komplexní číslo nejprve převedeme na exponenciální tvar, viz odst. 7.4 a 7.5, a potom opět použijeme postup popsaný v odst. 7.7:

$$z = 1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\pi/3}$$
, $\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{2}e^{i(-\pi/9 + 2k\pi/3)}$, $k = 0, 1, 2$.

Tedy:

$$\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{2}e^{-i\pi/9} \text{ pro } k = 0,$$

 $\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{2}e^{i\cdot 5\pi/9} \text{ pro } k = 1,$
 $\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{2}e^{i\cdot 11\pi/9} \text{ pro } k = 2.$

14. Vypočtěte $\sqrt[4]{1}$.

Řešení:

$$\sqrt[4]{1} = \sqrt[4]{e^{i \cdot 0}} = e^{i \cdot k\pi/2}, \ k = 0, 1, 2, 3.$$

Tedy:

$$\sqrt[4]{1} = \begin{cases} e^{i \cdot 0 \cdot \pi} = 1 & \text{pro } k = 0, \\ e^{i \pi/2} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i & \text{pro } k = 1, \\ e^{i \pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1 & \text{pro } k = 2, \\ e^{i \cdot 3\pi/2} = \cos \frac{3}{2}\pi + i \sin \frac{3}{2}\pi = -i & \text{pro } k = 3. \end{cases}$$

Body komplexní roviny odpovídající těmto čtyřem hodnotám jsou podle 7.7 vrcholy čtverce vepsaného do kružnice se středem v počátku a poloměrem 1, přičemž jedním vrcholem je bod [1,0].

15. Určete $\sqrt{-8-6i}$ bez převodu na exponenciální (goniometrický) tvar.

Řešení: Odmocninu hledáme ve tvaru x+iy, tj. řešíme rovnici $\sqrt{-8-6i}=x+iy$. Umocněním této rovnice a porovnáním reálných a imaginárních částí levé a pravé strany takto získané rovnice dostaneme soustavu rovnic

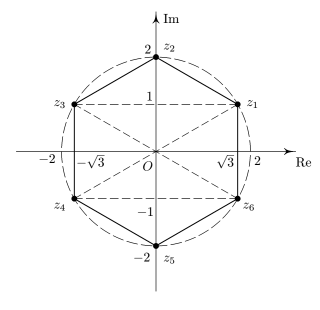
$$x^2 - y^2 = -8$$
, $2xy = -6$.

Za předpokladu $x \neq 0$ vyjádříme z druhé rovnice $y = -\frac{3}{x}$, dosadíme do první rovnice a dostaneme bikvadratickou rovnici

$$x^4 + 8x^2 - 9 = 0$$
.

Protože rovnice $w^2+8w-9=0$ má kořeny $w_1=1$, $w_2=-9$, reálnými kořeny této rovnice jsou čísla $x_1=1$, $x_2=-1$. Těmto hodnotám odpovídají hodnoty $y_1=-3$, $y_2=3$. Rovnici $\sqrt{-8-6i}=x+iy$ tedy vyhovují komplexní čísla $z_1=1-3i$, $z_2=-1+3i$.

16. Řešte binomickou rovnici $z^6=-64$. Kořeny vyjádřete v algebraickém tvaru a graficky znázorněte v Gaussově rovině.



Obr. 7.3

Řešení: Postupujeme stejně jako v příkladech 13 a 14:

$$z^6 = -64 \iff z = \sqrt[6]{-64} = \sqrt[6]{64e^{i\pi}} = 2e^{i(\pi/6 + k\pi/3)}, \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

Dostáváme tedy šest různých hodnot:

$$k = 0: \quad z_1 = 2e^{i\pi/6} = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + i,$$

$$k = 1: \quad z_2 = 2e^{i\pi/2} = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = 2i,$$

$$k = 2: \quad z_3 = 2e^{i\cdot 5\pi/6} = 2\left(\cos\frac{5}{6}\pi + i\sin\frac{5}{6}\pi\right) = -\sqrt{3} + i,$$

$$k = 3: \quad z_4 = 2e^{i\cdot 7\pi/6} = 2\left(\cos\frac{7}{6}\pi + i\sin\frac{7}{6}\pi\right) = -\sqrt{3} - i,$$

$$k = 4: \quad z_5 = 2e^{i\cdot 3\pi/2} = 2\left(\cos\frac{3}{2}\pi + i\sin\frac{3}{2}\pi\right) = -2i,$$

$$k = 5: \quad z_6 = 2e^{i\cdot 11\pi/6} = 2\left(\cos\frac{11}{6} + i\sin\frac{11}{6}\pi\right) = \sqrt{3} - i.$$

Kořeny z_1 , z_2 , z_3 , z_4 , z_5 , z_6 rovnice $z^6 = -64$ (přesněji řečeno, jejich obrazy v Gaussově rovině) tvoří vrcholy pravidelného šestiúhelníka vepsaného do kružnice se středem v počátku a poloměrem 2, jehož jeden vrchol je bod $[\sqrt{3},1]$ (viz obr. 7.3).

7.9. Neřešené příklady

1. Určete exponenciální tvar komplexního čísla:

a)
$$-5$$
; b) $-2i$; c) $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$. $\left[5e^{i\pi}; 2e^{-i\pi/2}; e^{i\cdot 4\pi/3}\right]$

2. Určete algebraický tvar komplexního čísla:

a)
$$\frac{5}{2}e^{i\cdot 3\pi/2}$$
; b) $e^{i\pi/3}$; c) $4e^{i\pi}$.

$$\left[-\frac{5}{2}i; \ \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}; \ -4 \right]$$

3. Vypočtěte:
$$i^{35}$$
; i^{5} ; i^{2} ; i^{42} ; i^{36} .

$$[-i; i; -1; -1; 1]$$

4. Vypočtěte:

a)
$$(1+i)(2+i) + (1+i)(1+2i)$$
; b) $\frac{1+i}{1+2i}$.

$$\left[6i;\ \frac{3}{5} - \frac{1}{5}i\right]$$

5. Vypočtěte součin čísel $\,z_1=2e^{i\pi/6}\,$ a $\,z_2=3e^{i\cdot 3\pi/4}\,.$

$$\left[6 \cdot e^{i \cdot 11\pi/12}\right]$$

6. Vypočtěte podíl
$$\,\frac{z_1}{z_2}\,,$$
je-li $\,z_1=4e^{i\pi}\,,\,\,z_2=2e^{i\pi/6}.$

$$\left[2e^{i\cdot 5\pi/6}\right]$$

7. Pomocí binomické věty vypočtěte: $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^5$.

$$[-11\sqrt{2} - 31\sqrt{3}i]$$

8. Pomocí Moivreovy věty vypočtěte: $(1+i)^4$.

[-4]

9. Vypočtěte:

a)
$$\sqrt[3]{-1-i}$$
;

$$\left[\sqrt[6]{2}e^{i(5\pi/12+2k\pi/3)}, k=0, 1, 2, 3, 4, 5\right]$$

b)
$$\sqrt[6]{-1}$$
.

$$\left[\frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{i}{2} \,, \, \pm i \,, \, -\frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{i}{2} \right]$$

10. Řešte binomickou rovnici:

a)
$$z^4 = 16$$
;

$$[z_k = 2e^{i \cdot k\pi/2}, \ k = 0, 1, 2, 3]$$

b)
$$z^6 = 1 - i$$
.

$$\left[z_k = \sqrt[12]{2}e^{i(-\pi/24 + k\pi/3)}, \ k = 0, 1, 2, 3, 4, 5\right]$$