

(1) Poenostavi naslednje izraze

(a) $(3 + 4i)\overline{(1 - 3i)}$

$$(3 + 4i)\overline{(1 - 3i)} = (3 + 4i)(1 + 3i) = 3 + 9i + 4i - 12 = -9 + 13i$$

(b) $\frac{7 - 3i}{1 + i}$

$$\frac{7 - 3i}{1 + i} = \frac{(7 - 3i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{7 - 7i - 3i - 3}{2} = \frac{4 - 10i}{2} = 2 - 5i$$

(c) $(1 + i\sqrt{3})^{10}$

To enačbo najlažje rešimo tako, da jo pretvorimo v eulerjev zapis.

$$\begin{aligned} z &= 1 + i\sqrt{3} \\ |z| &= \sqrt{1 + 3} = 2 \\ \tan \varphi &= \frac{\sqrt{3}}{1} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{3} \\ z &= 2e^{i\frac{\pi}{3}} \end{aligned}$$

Nato poračunamo njeno deseto potenco:

$$z^{10} = 2^{10}e^{10i\frac{\pi}{3}} = 1024e^{i\frac{4\pi}{3}}$$

Nato lahko to pretvorimo nazaj v kartezično obliko:

$$z^{10} = 1024 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = 1024 \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -512 (1 + i\sqrt{3})$$

(2) Zapiši vse vrednosti izraza $\sqrt[7]{(-\sqrt{3} - i)^5}$ in jih nariši.

To nalogo ponovno najlažje rešimo tako, da pretvorimo v eulerjev zapis.

$$\begin{aligned} w &= -\sqrt{3} - i \\ z^7 &= (-\sqrt{3} - i)^5 = w^5 \end{aligned}$$

Rešujemo za z .

Najprej poračunamo w^5 :

$$\begin{aligned}w &= -\sqrt{3} - i \\|w| &= \sqrt{3+1} = 2 \\ \tan \varphi &= \frac{-1}{-\sqrt{3}} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{6}\end{aligned}$$

Pozor! Tule se skriva pogosta napaka. Nismo izračunali pravega kota. Če bi narisali skico, bi takoj opazili, da pri številu $w = -\sqrt{3} - i$ kot zagotovo ne more biti $\frac{\pi}{6}$! Pravi kot je večji za π , torej je $\varphi = \frac{7\pi}{6}$. Sedaj lahko zapišemo w v eulerjevi obliki.

$$\begin{aligned}w &= 2e^{i\frac{7\pi}{6}} \\w^5 &= 2^5 e^{i\frac{35\pi}{6}} = 32e^{i\frac{35\pi}{6}}\end{aligned}$$

najti želimo 7-mi koren tega števila

$$\begin{aligned}z &= |z|e^{i\varphi} \\z^7 &= w^5 \\|z|^7 e^{i7\varphi} &= 32e^{i(\frac{35\pi}{6}+2k\pi)} \quad k \in \mathbb{Z}\end{aligned}$$

Sedaj primerjamo absolutne vrednosti in kote posebej. Za absolutne vrednosti dobimo:

$$|z|^7 = 32 \Rightarrow |z| = \sqrt[7]{32}$$

Za kote pa dobimo:

$$\begin{aligned}7\varphi &= \frac{35\pi}{6} + 2k\pi \\ \varphi &= \frac{5\pi}{6} + \frac{2k\pi}{7}, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, 6\}\end{aligned}$$

k je celo število od 0 do 6, ker ko je $k = 7$ prištejemo kotu 2π in iz trigonometrije vemo, da smo nazaj na začetku.

z lahko sedaj zapišemo kot:

$$z = \sqrt[7]{32}e^{i(\frac{5\pi}{6} + \frac{2k\pi}{7})} = \sqrt[7]{32} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} + \frac{2k\pi}{7} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} + \frac{2k\pi}{7} \right) \right)$$

(3) Skiciraj naslendje podmnožice kompleksnih števil.

(a) $\{z \in \mathbb{C}; 2(\operatorname{Re} z)^2 + \operatorname{Im} z < 1\}$

Zapišimo z v kartezični obliki, $z = x + iy$. Vidimo, da so v množici tista kompleksna števila, ki ustrezajo neenačbi:

$$2x^2 + y < 1$$

Enačbo še malo preuredimo, in že znamo narisati to množico. Tu je žal ne bom narisal, ker trenutno nimam preveč časa.

$$y < -2x^2 + 1$$

Rezultat so vse točke, ki ležijo pod parabolo $y = -2x^2 + 1$.

(b) $\{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re} z^2 + 4\operatorname{Im} z = 0\}$ Naredimo enako kot pri prejšnji nalogi, samo da imamo celo nekaj dela z računanjem.

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(x + iy)^2 + 4y &= 0 \\ \operatorname{Re}(x^2 - y^2 + 2xyi) + 4x &= x^2 - y^2 + 4y = 0 \\ x^2 - (y - 2)^2 + 4 &= 0 \\ x^2 - (y - 2)^2 &= -4 \\ \frac{x^2}{4} - \frac{(y - 2)^2}{4} &= -1\end{aligned}$$

Po tem, ko dopolnimo popolni kvadrat je očitno, da gledamo v enačbo hiperbole. Risanje je prepuščeno bralcu.

(4) Naj bo $k \neq 0$ realno število. Za katere k je $1 + ik$ bližje izhodišču kot $1 - \frac{i}{k}$?

Razdaljo od izhodišča nam predstavlja absolutna vrednost števila, torej lahko zapišemo:

$$|1 + ik| < \left|1 - \frac{i}{k}\right|$$

Ker so absolutne vrednosti večje ali enake 0, lahko neenačbo kvadriramo in razrešimo absolutne vrednost:

$$1 + k^2 < 1 + \frac{1}{k^2}$$

Sedaj lahko enačbo nekoliko preuredimo in dobimo:

$$\begin{aligned}k^2 &< \frac{1}{k^2} \\ k^4 &< 1\end{aligned}$$

Ker je k^2 pozitivno število, lahko enačbo korenimo in dobimo:

$$k^2 < 1$$

Sledi dolg premislek o tem, kaj je naš rezultat. Če si skiciramo parabolo $k^2 = 1$, dobimo dve ničli: $-1, 1$, parabola pa je med tema dvema ničloma manjša od 1. Torej je $k \in (-1, 1)$, ali drugače povedano: $|k| < 1$.

Seveda tudi pri tej nalogi obstaja lahka očitna geometrijska rešitev. Narišemo si premico, na kateri ležijo vsa kompleksna števila, $1 + ik$, ko k preteče vsa realna števila (razen 0). To je premica $x = 1$. Hitro opazimo da, manjši kot je $|k|$, manjša je oddaljenost od izhodišča. Sedaj nas zanima samo še za katere k velja:

$$|k| < \frac{1}{|k|}$$

Očitno to velja samo za števila $|k|$, ki so ≤ 1 .

- (5) Pokaži, da je množica kompleksnih števil $\left\{ z = \frac{3}{2 + \cos \varphi + i \sin \varphi}; \varphi \in \mathbb{R} \right\}$ podmnožica krožnice s središčem $s = 2$ in polmerom 1.

Kako se lotiti te naloge? Ali lahko preoblikujemo zgornjo enačbo tako, da bomo dobili del krožnice? Nevem. Lotimo se drugače. Najprej zapišimo, kaj velja za krožnico, omenjeno v besedilu:

$$|z - 2| = 1$$

Sedaj pa vstavimo omenjen izraz. Če je dana množica podmnožica krožnice, potem bo enakost veljala za vsak $\varphi \in \mathbb{R}$.

$$\left| \frac{3}{2 + \cos \varphi + i \sin \varphi} - 2 \right| = \left| \frac{3}{2 + e^{i\varphi}} - 2 \right| = \left| \frac{3 - 4 - 2e^{i\varphi}}{2 + e^{i\varphi}} \right| = \left| \frac{-1 - 2e^{i\varphi}}{2 + e^{i\varphi}} \right|$$

No, kaj pa zdaj? Kako lahko izraz poenostavimo še bolj? Poskusimo uporabiti tole formulo za absolutno vrednost kompleksnega števila.

$$|z| = \sqrt{z\bar{z}}$$

Seveda vemo tudi, da je absolutna vrednost ulomka enaka kvocientu absolutnih vrednosti števec in imenovalca.

$$\frac{|-1 - 2e^{i\varphi}|}{|2 + e^{i\varphi}|}$$

Poračunajmo števec in imenoalec posebej. Spomnimo, da velja $\overline{e^{i\varphi}} = e^{-i\varphi}$.

$$\begin{aligned}\sqrt{(-1 - 2e^{i\varphi})(-1 - 2e^{i\varphi})} &= \sqrt{(1 + 2e^{i\varphi})(1 + 2e^{-i\varphi})} = \\ &= \sqrt{1 + 2e^{-i\varphi} + 2e^{i\varphi} + 4} = \sqrt{5 + 2(e^{-i\varphi} + e^{i\varphi})}\end{aligned}$$

$$\sqrt{(2 + e^{i\varphi})(2 - e^{-i\varphi})} = \sqrt{1 + 2e^{-i\varphi} + 2e^{i\varphi} + 4} = \sqrt{5 + 2(e^{-i\varphi} + e^{i\varphi})}$$

Vidimo, da sta števec in imenoalec enaka, torej, torej velja:

$$\frac{\sqrt{5 + 2(e^{-i\varphi} + e^{i\varphi})}}{\sqrt{5 + 2(e^{-i\varphi} + e^{i\varphi})}} = \frac{1}{1} = 1$$

- (6) Izračunaj množice kompleksnih števil z , ki zadoščajo (ne)enačbam. Množice rešitev nariši.

- (a) $z^3 = -2 + 2i$ Obe strani enačbe zapišemo z eulerjevo formulo in primerjamo absolutno vrednost ter kot.

$$\begin{aligned}| -2 + 2i | &= \sqrt{(-2)^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \\ \tan \theta &= \left(\frac{y}{x}\right) = -\frac{2}{2} = -1 \implies \theta = \frac{3\pi}{4} \\ (|z|e^{i\varphi})^3 &= |z|^3 e^{i3\varphi} = 2\sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}} \\ |z|^3 &= 2\sqrt{2} = \sqrt{8} \implies |z| = \sqrt[3]{8} = \sqrt{2} \\ 3\varphi &= \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \{0, 1, 2\} \\ \varphi &= \frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}\end{aligned}$$

Sedaj lahko še napišemo števila z , ki ustrezajo enačbi, vendar v se ni treba preveč mučiti, napišimo samo tako, kot je v rešitvah:

$$z = \sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3})), \quad k = 0, 1, 2$$

- (b) $z^8 + z^4 - 12 = 0$

Poskusimo podobno, vendar preden se vržemo v nalogo lahko naredimo preprosto substitucijo, da nam bo lažje. Naj bo $w = z^4$. Tako moramo rešiti samo preprosto kvadratno enačbo.

$$\begin{aligned}w^2 + w - 12 &= 0 \\ (w + 4)(w - 3) &= 0 \implies w = -4 \vee w = 3\end{aligned}$$

Zdaj samo poračunamo za oba primera.

i. $w = -4$

$$z^4 = -4$$

$$|z| = \sqrt[4]{4} = \sqrt{2}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}$$

$$z = \sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2})), \quad k = 0, 1, 2, 3$$

Opomba: Če bi slučajno pomislil, potem bi opazil, da so tole precej lepi koti, prav tako razdalja od izhodišča, vse nam je že od nekod znano. Lahko pišemo tudi:

$$z = \pm 1 \pm i$$

ii. $w = 3$

Identično kot za prvi primer, samo da se meni ne da toliko pisat.

$$z = \sqrt{3}(\dots)$$

$$\varphi = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}$$

$$z = \sqrt{3}(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad k = 1, 2, 3, 4$$

(c) $\sqrt{|z|^2 - 2} + \operatorname{Im} z > \operatorname{Re} z$

Poskusimo zapisati z v kartezični obliki, torej $z = x + yi$:

$$\sqrt{x^2 + y^2 - 2} + y > x$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 - 2} > x - y$$

Poglejmo, kdaj ima ta enačba sploh smisel. Pogledati moramo, kdaj je vrednost znotraj korena negativna, in kakšna je desna stran.

i. $x - y < 0$: Desna stran enačbe je negativna, leva pa bo vedno nenegativna, torej bo neenačaj veljal na celotnem definicijskem območju, torej ko velja $x^2 + y^2 - 2 \geq 0$.

$$(x < y) \wedge (x^2 + y^2 \geq 2)$$

ii. $x - y \geq 0$: Enačbo lahko kvadriramo.

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

$$-2 > -2xy$$

$$xy > 1$$

$$(x \geq y) \wedge (xy > 1)$$

Torej imamo celotno rešitev:

$$\{z = x + iy; (x \geq y) \wedge (xy > 1) \vee (x < y) \wedge (x^2 + y^2 \geq 2)\}$$

(7) Pokaži, da sta množici kompleksnih števil enaki:

$$A = \left\{ z \in \mathbb{C}; \frac{1}{z} + \frac{1}{\bar{z}} \leq 2 \right\} \quad B = \left\{ z \in \mathbb{C}; \left| z - \frac{1}{2} \right| \geq \frac{1}{2} \right\}$$

Poglejmo najprej množico B . Predstavlja vsa števila, ki so za vsaj $\frac{1}{2}$ oddaljena od točke $(\frac{1}{2}, 0)$. Torej predstavlja zunanost kroga z radijem $\frac{1}{2}$ in središčem v tej točki (in tudi to krožnico).

Pri množici A , pa je verjetno koristno, da najprej še malo poračunamo, da bomo lažje videli kaj predstavlja. Pišemo $z = x + iy$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{x + iy} + \frac{1}{x - iy} &\leq 2 \\ \frac{(x - iy) + (x + iy)}{(x + iy)(x - iy)} &\leq 2 \\ \frac{2x}{x^2 - y^2i^2} = \frac{2x}{x^2 + y^2} &\leq 2 \end{aligned}$$

Imenovallec ulomka je vedno pozitiven, zato lahko z njim množimo.

$$\begin{aligned} 2x &\leq 2x^2 + 2y^2 \\ 0 &\leq x^2 - x + y^2 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1^2}{2^2} + y^2 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^2 &\leq \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \end{aligned}$$

Spet dobimo neenačbo, ki predstavlja kompleksna števila, ki ležijo v zunanosti iste krožnice (ali na tej krožnici).

(8) Zapiši $x^5 - 1$ kot produkt realnih polinomov stopnje največ 2.

Najprej naivno poskusimo preprosto razbiti polinom s hornerjevim algoritmom. Z “metodo ostrega pogleda” najdemo eno ničlo, to je $x = 1$.

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

Sedaj moramo samo faktorizirati še preostali del polinoma. Kako pa bi našli še kakšno ničlo? (*malo prelistam zvezek...*) Zakaj le bi bila taka

naloga med kompleksnimi števili? Vrnimo se na začetek naloge (včasih je koristno napisati tudi kakšno napako, iz napak se navsezadnje učimo). Lahko samo obrnemo enačbo:

$$x^5 = 1$$

Sedaj pa poiščemo 5-te korene števila 1, za katere ta enakost velja.

$$e^{i5\varphi} = e^{i \cdot 0}$$

$$5\varphi = 0 + 2k\pi, \quad k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$\varphi = \frac{2k\pi}{5}$$

Sedaj lahko zapišemo vse rešitve. Vemo, da kompleksne rešitve v polinomih z realnimi koeficienti nastopajo v urejenih parih, tako da jih zapišemo tako.

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}$$

$$x_2 = \cos \frac{2\pi}{5} - i \sin \frac{2\pi}{5}$$

$$x_3 = \cos \frac{4\pi}{5} + i \sin \frac{4\pi}{5}$$

$$x_4 = \cos \frac{4\pi}{5} - i \sin \frac{4\pi}{5}$$

Da dobimo polinome z realnimi koeficienti, moramo zmnožiti po dve ničli. To ni zares težko, ampak najprej raje naredimo to na preprostem primeru, da dobimo formulo, potem pa vstavimo zgornje ničle.

$$\begin{aligned} (x - x_i)(x - \overline{x_i}) &= (x - a - ib)(x - a + ib) = \\ &= x^2 - ax + bxi - ax + a^2 - bxi + abi + b^2 = \\ &= x^2 - 2ax + a^2 + b^2 \end{aligned}$$

Ker sta naši komponenti ničel $\cos \zeta$ in $\sin \zeta$ za nek kot ζ , vemo da velja, da je vsota njunih kvadratov enaka 1.

$$(x - x_1)(x - x_2) = x^2 - 2x \cos \frac{2\pi}{5} + 1$$

$$(x - x_3)(x - x_4) = x^2 - 2x \cos \frac{4\pi}{5} + 1$$

Torej je naš končni polinom:

$$x^5 - 1 = (x - 1) \left(x^2 - 2x \cos \frac{2\pi}{5} + 1 \right) \left(x^2 - 2x \cos \frac{4\pi}{5} + 1 \right)$$

- (9) Z uporabo Moivreove formule izrazi $\cos 4\varphi$ in $\sin 4\varphi$ samo z $\sin \varphi$ in $\cos \varphi$. Načeloma bi lahko nalogo rešili zgolj tako, da bi dvakrat uporabili formule za dvojne kote, vendar to ne bi bilo zares poučno. Bolj koristno je, če si najprej pogledamo kako bi lahko to rešili za splošen večkratnik kota φ (recimo mu n). Recimo, da bi šli računat tole kompleksno število:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = l \qquad \qquad \qquad = \dots + i(\dots)$$

Dobili bi nekaj ogabnega, ampak to znamo izračunati s pomočjo binomske formule. Lahko pa bi uporabili Moivreovo formulo:

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

Vidimo, da je realni del ogabne stvari zgoraj natanko enak $\cos n\varphi$ in imaginarni del enak $\sin n\varphi$. Sedaj moramo le še ugotoviti, kateri členi izraza $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n$ pri razvoju v binomsko vrsto so realni in kateri imaginarni. Tega ni težko ugotoviti in je prepuščeno bralcu v razmislek (namig: stopnja i v izrazu se spreminja, dobimo lahko tudi pozitivne in negativne člene).

Za stopnjo 4 pa bomo brez večjih težav to poračunali tudi na roke, oziroma naj bi znali tudi formulo:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^4 = \cos^4 \varphi + 4i \cos^3 \varphi \sin \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - 4i \cos \varphi \sin^3 \varphi + \sin^4 \varphi$$

Torej samo še poberemo vsake člene posebej in dobimo rešitev:

$$\begin{aligned} \cos 4\varphi &= \cos^4 \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi \\ \sin 4\varphi &= 4 \cos^3 \varphi \sin \varphi - 4 \cos \varphi \sin^3 \varphi \end{aligned}$$

- (10) Naj bo $a = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$. Poišči vse rešitve enačbe $z^7 + z^5a + z^3a^2 + za^3$.

To nalogo se mi zdi da smo že rešili na proseminarju. Samo na hitro bom napisal postopek: na daleč vidimo, da je ena od rešitev $z = 0$. Ko se znebimo te rešitve, potem lahko naredimo substitucijo, $w = z^2$. Dobimo enačbo, ki je na nek način simetrična, moramo samo pametno izpostaviti člene da jo rešimo.

$$w^3 + w^2a + wa^2 + a^3 = w(w^2 + a^2) + a(w^2 + a^2) = (w^2 + a^2)(w + a)$$

Obravnavamo dva pogoja, pri katerih je enačba lahko enaka 0. Rešimo za z .

(11) Poišči vsa kompleksna števila, ki izpolnjujejo enačbi:

$$\begin{aligned} |z|^2 + (2+i)z + (2-i)\bar{z} + 4 &= 0 \\ (1-i)z + (1+i)\bar{z} + 4 &= 0 \end{aligned}$$

Torej iščemo presek rešitev teh dveh enačb. No pa rešimo ti dve enačbi (pišemo $z = x + iy$):

$$\begin{aligned} |z|^2 + (2+i)z + (2-i)\bar{z} + 4 &= \\ = x^2 + y^2 + (2+i)(x+iy) + (2-i)(x-iy) + 4 &= \\ = x^2 + y^2 + 2x + 2iy + xi - y + 2x - 2iy - xi - y + 4 &= \\ = x^2 + y^2 + 4x - 2y + 4 &= \\ = (x+2)^2 - 4 + (y-1)^2 - 1 + 4 &= 0 \\ (x+2)^2 + (y-1)^2 &= 1 \end{aligned}$$

Prva enačba torej predstavlja krožnico s središčem $S(-2, 1)$ in radijem 1.

$$\begin{aligned} (1-i)(x+iy) + (1+i)(x-iy) + 4 &= \\ = x + iy - ix + y + x - iy + ix + y + 4 &= \\ = 2x + 2y + 4 &= 0 \\ y &= -x - 2 \end{aligned}$$

Druga enačba pa predstavlja premico. Načeloma bi lahko šli računat presečišča premice in krožnice, vendar v tem primeru to ni potrebno, saj so presečišča lepa in jih lahko razberemo iz skice (ki je žal ne bo v tem dokumentu).

$$z_1 = -2 + 0i \quad z_2 = -3 + 1i$$

(12) Poišči vsa kompleksna števila z , ki ustrezajo pogojema:

$$z^2 + \bar{z} + 1 = 0, \quad \text{Im}(z^2) \geq 1$$

Spet iščemo presek dveh množic. Najprej malo poračunajmo, da bomo videli, kaj ti množici predstavljata.

$$\begin{aligned} z^2 + \bar{z} + 1 &= 0 \\ x^2 - y^2 + 2xyi + x - iy + 1 &= 0 \end{aligned}$$

- $x^2 - y^2 + x + 1 = 0$: Če enačbo malo preuredimo, vidimo, da to predstavlja hiperbolo.

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - y^2 = -\frac{3}{4}$$

- $2xy - y = 0$: Če izpostavimo y dobimo 2 možnosti:
 - $y = 0$
 - $2x - 1 = 0 \implies x = \frac{1}{2}$

Rezultat prve enačbe so točke, za katere velja enačba za realni in imaginarni del. Poglejmo še drugo enačbo:

$$\operatorname{Im}(x^2 - y^2 + 2xyi) = 2xy \geq 1$$

Poiščimo vse točke, ki jim to ustreza:

- $y = 0$: V tem primeru neenačba $2xy \geq 1$ ne velja. Ni rešitev.
- $x = \frac{1}{2}$:

$$1^2 - y^2 = -\frac{3}{4} \implies y = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

Poglejmo še, če velja za 2. enačbo:

$$2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{7}}{2} \geq 1$$

Torej je rešitev naloge $z = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{7}}{2}$

(13) Da bo 14. naloga pravilno številčena.

(14) Naj bodo z, w in t kompleksna števila. Pokaži, da velja

$$z \cdot \operatorname{Im}(\bar{w}t) + w \cdot \operatorname{Im}(\bar{t}z) + t \cdot \operatorname{Im}(\bar{z}w) = 0$$

Uporabimo predlagano formulo $\operatorname{Im}z = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ in zapišemo:

$$z \cdot \frac{\bar{w}t - \overline{\bar{w}t}}{2i} + w \cdot \frac{\bar{t}z - \overline{\bar{t}z}}{2i} + t \cdot \frac{\bar{z}w - \overline{\bar{z}w}}{2i} =$$

Znebimo se dvojnih konjugiranih vrednosti in poračunamo:

$$\begin{aligned} &= z \cdot \frac{\bar{w}t - \bar{t}w}{2i} + w \cdot \frac{\bar{t}z - \bar{z}t}{2i} + t \cdot \frac{\bar{z}w - \bar{w}z}{2i} = \\ &= \frac{tz\bar{w} - z\bar{w}t + zw\bar{t} - t\bar{w}z + tw\bar{z} - tz\bar{w}}{2i} = \end{aligned}$$

Kot vidimo, so členi v števcu paroma nasprotno predznačeni:

$$\begin{aligned} &= \frac{tz\bar{w} - tz\bar{w} + zw\bar{t} - zw\bar{t} + tw\bar{z} - tw\bar{z}}{2i} = \\ &= \frac{0 + 0 + 0}{2i} = 0 \end{aligned}$$

(19) Poišči vsa kompleksna števila z , za katera je spodnji izraz realno število.

$$\left(\frac{z-i-1}{iz+1}\right)^2$$

Naloga je precej enostavna, če bi imeli ogromno časa. Zanima nas, kdaj bo to število enako njegovi konjugirani vrednosti. Če pa želimo še letos priti do konca naloge, pa moramo uporabiti nekaj trikov.

$$\left(\frac{z-i-1}{iz+1}\right)^2 = \left(\frac{(z-i-1)(-i\bar{z}+1)}{(iz+1)(-i\bar{z}+1)}\right)^2$$

Vemo, da bo imenovalec ulomka vedno realno število (ker množimo neko kompleksno število z njegovo konjugirano vrednostjo). Če želimo, da bo celotno število realno, mora biti tudi števec realno število.

$$(z-i-1)^2(-i\bar{z}+1)^2 = \overline{(z-i-1)^2(-i\bar{z}+1)^2}$$

Pišimo $z = x + iy$

$$(x-1+i(y-1))^2(-ix-y+1)^2 = \overline{(\dots)(\dots)}$$

Ker smo leni, naredimo substitucijo $a = y - 1$

$$\begin{aligned} (x-1+ia)^2(-ix-a)^2 &= (x-1+ia)^2(ix+a)^2 = \overline{(\dots)(\dots)} \\ &= (-ix^2-ax+ix+a+ax-ia^2)^2 = \\ &= (-ix^2+ix+a-ia^2)^2 = (a+i(-x^2+x-a^2))^2 = \\ &= a^2+2ai(-x^2+x-a^2)+(-x^2+x-a^2)^2 = \overline{(\dots)(\dots)} \end{aligned}$$

Vemo, da je desna stran v resnici konjugirana leva stran enačbe. To pomeni, da je realni del enak, imaginarni del pa nasprotno enak levi strani enačbe. Realni del se odšteje.

$$\begin{aligned} 2ai(-x^2+x-a^2) &= -2ai(-x^2+x-a^2) \\ 4ai(-x^2+x-a^2) &= 0 \\ a(x^2-x+a^2) &= 0 \end{aligned}$$

To pa velja, kadar je vsaj eden izmed členov enak 0.

$$\bullet \quad a = 0 \implies y = 1$$

Ali je vsak $x \in \mathbb{R}$ rešitev? Na prvi pogled bi rekli, da je, vendar moramo paziti. Na začetku naloge imamo ulomek z imenovalcem $(iz+1)$, ki seveda ne sme biti enak 0. Če vstavimo vanj rešitev:

$$ix-y+1 = ix-1+1 = ix \implies x \neq 0$$

- $x^2 - x + a^2 = 0$ dopolnimo do popolnega kvadrata:

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + (y - 1)^2 = 0 \implies$$

Torej so rešitev vsa kompleksna števila z , za katera velja:

$$z = x + yi, \quad (y = 1 \wedge x \neq 0) \vee \left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{4} \right)$$