

# UČNI LIST – Kompleksna števila

1) Izračunaj:

a)  $(3+2i) \cdot (-4-3i) - (2-4i) \cdot (-1+2i) =$

b)  $(1+2i) \cdot (3+i) - i^{31} \cdot (2+3i)^2 =$

c)  $(2+i) \cdot (1-3i) + (\sqrt{3}+2i) \cdot (\sqrt{3}-2i) =$

d)  $(5-\sqrt{6}i) \cdot (5+\sqrt{6}i) + (-2-3i) \cdot (-2+3i) =$

2) Izračunaj:

a)  $(2-5i) \cdot (4+3i) - (1+4i)^2 =$

b)  $(4+i)^2 - i^{98} \cdot (9+5i) - (3+5i) \cdot (11+3i) =$

c)  $(5+3i)^2 - i^{123} \cdot (8-11i) - (2+7i) \cdot (4-5i) =$

d)  $(3-7i) \cdot (8+5i) - (9-2i)^2 + i^{246} \cdot (6-15i) =$

3) Izračunaj:

a)  $i^{17} \cdot (2+4i) - i^{31} \cdot (-3-2i) + i^{15} \cdot (5+3i) =$

b)  $(2+i) \cdot (3-8i) \cdot (4-5i) - (4+7i)^2 - i^{387} =$

c)  $(2+3i)^3 - i^{35} \cdot (1-3i)^2 =$

d)  $(4+i)^3 - i^{87} \cdot (7-2i) \cdot (7+2i) =$

4) Izračunaj:

a)  $(3+2i)^4 - i^{138} \cdot (4+7i) \cdot (4-7i) =$

b)  $(1+3i)^2 + (1+i)^4 - (1+2i)^4 =$

c)  $(-2+i)^4 + (\sqrt{5}+2i) \cdot (\sqrt{5}-2i) + i^{23} =$

d)  $(2+i)^4 - (1-2i)^2 + (\sqrt{2}-i) \cdot (\sqrt{2}+i) =$

5) a) Izračunaj  $(\alpha-\beta)^2$ ,  $\overline{\alpha \cdot \beta}$  in  $|\alpha+\beta|$ , če je  $\alpha=5-3i$  in  $\beta=-2+7i$ .

b) Izračunaj  $(\gamma+\delta)^2$ ,  $\overline{\gamma \cdot \delta}$  in  $|\beta\gamma+\delta|$ , če je  $\gamma=6-5i$  in  $\delta=-3+7i$ .

6) Dano je kompleksno število  $z=3-2i$ . Določi kompleksno število  $\varepsilon=(z+i)^2 + \sqrt{-81} \cdot i^{150}$ , nato pa poišči še temu številu konjugirano število in njegovo absolutno vrednost.

7) Dano je kompleksno število  $z=1+6i$ . Določi kompleksno število  $\varphi=(z-i)^2 + \sqrt{-9} \cdot i^{250}$ , nato pa poišči še temu številu konjugirano število in njegovo absolutno vrednost.

8) Določi kompleksno število  $z$  tako, da bo veljalo:  $z \cdot \bar{z} + 3z = 32 + 6i$ .

9) Določi kompleksno število  $z$  tako, da bo veljalo:  $z \cdot \bar{z} - 4\bar{z} = 6 + 12i$ .

10) Reši sistem enačb:

a)  $\begin{aligned} 2z+w &= 8-12i \\ z+3w &= 14-i \end{aligned}$

b)  $\begin{aligned} 3z-w &= -9+8i \\ 2z+5w &= 11+11i \end{aligned}$

11) Določi  $x$  in  $y$  tako, da bo veljalo:

a)  $x \cdot (-4+i) + y \cdot (1+6i) = -10+15i$

b)  $x \cdot (2+3i) + y \cdot (4-7i) = 12-47i$

12) Izračunaj:

a)  $\frac{9+19i}{5+3i} =$

b)  $\frac{55-51i}{3-7i} =$

c)  $\frac{20+29i}{4-i} =$

d)  $\frac{-9-23i}{1-3i} =$

13) Dano je kompleksno število  $z=2-3i$ . Izračunaj vrednost izraza  $\frac{z+z^2}{z+2 \cdot \bar{z}}$ .

14) Izračunaj  $\bar{z}$  in  $z^{-1}$ , če je  $z=-1+2i$ .

15) Izračunaj:

a)  $\frac{26-7i}{2-5i} + i^{47} \cdot (5-2i)^2 =$

b)  $\frac{14-12i}{3+i} + (5+2i)^2 + i^{246} \cdot (4-7i) =$

c)  $\frac{4-18i}{3-i} + i^{278} \cdot (1+2i)^2 =$

d)  $i^{347} \cdot (3-2i)^2 - \frac{34+31i}{5+2i} =$

16) Izračunaj:

a)  $\frac{5+3i}{3-5i} - \frac{-7+22i}{4+5i} =$

b)  $\frac{23-7i}{1-4i} - 27i^{275} + (1+2i)^3 =$

c)  $\frac{14-8i}{2-3i} + i^{975} \cdot (5-2i) - (3-4i)^2 =$

d)  $(4-2i)^2 - \frac{11-13i}{3+i} =$

17) Izračunaj:

a)  $\frac{24-31i}{2-5i} - i^{567} \cdot (5-3i)^2 =$

b)  $i^{731} \cdot (4-8i) - \frac{17-33i}{7+2i} =$

c)  $(4+i)^3 - \frac{45+7i}{6+5i} =$

d)  $\frac{41-i}{3+7i} - i^{735} \cdot (4-9i) =$

18) Izračunaj:

a)  $\frac{21-i}{3-5i} - i^{275} \cdot (5-2i) =$

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

c)  $(2+3i) \cdot (5-7i) - \frac{4-3i}{2+i} - 13 \cdot i^{27} =$

d)  $\frac{10}{2-i} - i^{100} + (2-3i)^3 - (\sqrt{5}-2i) \cdot (\sqrt{5}+2i) =$

19) Izračunaj:

a)  $\frac{16-11i}{2-5i} + (2-i)^4 - 32 \cdot i^{567} =$

b)  $\frac{7+4i}{1+2i} + i^{531} \cdot (2+i)^3 =$

c)  $(5-2i)^2 - i^{47} \cdot (\sqrt{3}+i) \cdot (\sqrt{3}-i) + \frac{9-7i}{2-3i} =$

d)  $\frac{-9+19i}{3+5i} - i^{87} \cdot (7-2i) \cdot (7+2i) + (4+i)^3 =$

e)  $(3+2i)^3 - \frac{26-7i}{3+4i} + i^{99} \cdot (5+3i) \cdot (5-3i) =$

f)  $(1-i)^5 - i^{99} \cdot (8-2i) + \frac{26+2i}{3-5i} =$

20) Nariši v kompleksni ravnini množico vseh kompleksnih števil, za katere velja:

a)  $-2 < \operatorname{Re}(z) \leq 5, -1 \leq \operatorname{Im}(z) < 4$

c)  $-4 < \operatorname{Re}(z) \leq \frac{7}{2}, 3 \leq \operatorname{Im}(z)$

b)  $-3 \leq \operatorname{Re}(z), 2 < \operatorname{Im}(z) \leq 5$

d)  $5 \leq \operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z) < -\frac{3}{2}$

21) Nariši v kompleksni ravnini množico vseh kompleksnih števil, za katere velja:

a)  $\frac{3}{2} < |z| \leq 5$

c)  $3 \leq |z| < 6, -\frac{7}{2} < \operatorname{Re}(z) \leq 6, \operatorname{Im}(z) \leq 5$

b)  $1 < |z| \leq 4, -\frac{1}{2} \leq \operatorname{Re}(z) < \frac{7}{2}, -3 < \operatorname{Im}(z) \leq \frac{7}{2}$

d)  $4 < |z|, -\frac{5}{2} \leq \operatorname{Re}(z), -\frac{11}{4} \leq \operatorname{Im}(z) < \frac{19}{4}$

22) Reši kvadratno enačbo:

a)  $3x^2 + 10x - 8 = 0$

b)  $x^2 - 10x + 29 = 0$

23) Poišči vse ničle polinoma  $p(x) = 3x^4 + x^3 - 3x^2 + 17x + 6$ .

24) Določi preostali ničli polinoma  $p(x) = 3x^3 - 4x^2 + 26x + 20$ , če poznaš ničlo  $x_1 = 1+3i$ .

25) Poišči polinom iskane stopnje z danimi ničlami, če gre njegov graf skozi zapisano točko:

a) tretja st.,  $x_1 = 3, x_2 = 2+i, A(1,4)$

c) četrta st.,  $x_{1,2} = 2, x_3 = 1-2i, C(1,8)$

b) tretja st.,  $x_1 = -2, x_2 = -4+2i, B(-3,10)$

d) četrta st.,  $x_1 = 1+i, x_2 = 1-\sqrt{5}i, D(1,10)$

## REŠITVE UČNEGA LISTA – Kompleksna števila

1) a)  $-12 - 25i$

b)  $-11 + 2i$

c)  $12 - 5i$

d)  $44$

2) a)  $38 - 22i$

b)  $6 - 5i$

c)  $-16 + 20i$

d)  $-24 + 10i$

3) a)  $1 - 6i$

b)  $24 - 177i$

c)  $-40 + i$

d)  $52 + 100i$

4) a)  $-54 + 120i$

b)  $-5 + 30i$

c)  $2 - 25i$

d)  $-1 + 28i$

5) a)  $-51 - 140i, 11 - 41i, 5$

b)  $5 + 12i, 17 - 57i, 17$

6)  $\varepsilon = 8 - 15i, \bar{\varepsilon} = 8 + 15i, |\varepsilon| = 17$

7)  $\varphi = -24 + 7i, \bar{\varphi} = -24 - 7i, |\varphi| = 25$

8)  $z_1 = 4 + 2i, z_2 = -7 + 2i$

9)  $z_1 = 1 + 3i, z_2 = 1 - 3i$

10) a)  $z = 2 - 7i, w = 4 + 2i$

b)  $z = -2 + 3i, w = 3 + i$

11) a)  $x = 3, y = 2$

b)  $x = -4, y = 5$

12) a)  $3 + 2i$

b)  $9 + 4i$

c)  $3 + 8i$

d)  $6 - 5i$

13)  $-\frac{7}{5} - \frac{9}{5}i$

14)  $\bar{z} = -1 - 2i, z^{-1} = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$

15) a)  $-17 - 17i$

b)  $20 + 22i$

c)  $6 - 9i$

d)  $-20 - 8i$

16) a)  $-2 - 2i$

b)  $-8 + 30i$

c)  $9 + 21i$

d)  $10 - 11i$

17) a)  $37 + 18i$

b)  $-9 + i$

c)  $47 + 50i$

d)  $11 - i$

18) a)  $4 + 8i$

b)  $13 + 3i$

c)  $30 + 16i$

d)  $-52 - 7i$

19) a)  $-4 + 10i$

b)  $14 - 4i$

c)  $24 - 15i$

d)  $54 + 103i$

e)  $-11 + 17i$

f)  $16i$

20) Grafi!

21) Grafi!

22) a)  $x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -4$

b)  $x_1 = 5 + 2i, x_2 = 5 - 2i$

23)  $x_1 = -2, x_2 = -\frac{1}{3}, x_3 = 1 - \sqrt{2}i, x_4 = 1 + \sqrt{2}i$

24)  $x_2 = 1 - 3i, x_3 = -\frac{2}{3}$

25) a)  $p(x) = -x^3 + 7x^2 - 17x + 15$

b)  $p(x) = -2x^3 - 20x^2 - 72x - 80$

c)  $p(x) = 2x^4 - 12x^3 + 34x^2 - 56x + 40$

d)  $p(x) = 2x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 24$