

Zadatak 1.1. (09/10, ljeto, razina A)

Koliko iznosi modul (apsolutna vrijednost) kompleksnoga broja $(1 - i)^6$?

A. $\sqrt{8}$

B. $\sqrt{32}$

C. 8

D. 32

Zadatak 1.2. (09/10, ljeto, razina A)

Neka je $z = 3 + 2i$. Koliko je $(iz\bar{z})^4$?

Rješenje zadatka Zadatak 1.2. (09/10, ljeto, razina A)

28 561

Zadatak 1.3. (09/10, jesen, razina A)

Odredite realni dio kompleksnoga broja $(1 + i)^8$.

Rješenje zadatka Zadatak 1.3. (09/10, jesen, razina A)

16

Zadatak 1.4. (10/11, ljeto, razina A)

Ako je $z = 1 - i$, koliko iznosi imaginarni dio broja z^6 ?

A. -16

B. -8

C. 8

D. 16

Rješenje zadatka Zadatak 1.4. (10/11, ljeto, razina A)

C

Zadatak 1.5. (09/10, zima, razina A)

Ako je $z = 1 + 4i$, koliko iznosi realni dio broja $\frac{z}{z + \bar{z}}$?

A. $-\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{2}$

C. 2

D. 4

Rješenje zadatka Zadatak 1.5. (09/10, zima, razina A)

B

Zadatak 1.6. (10/11, zima, razina A)

Izračunajte $(1 + i)^{10}$ i pojednostavnite.

Rješenje zadatka Zadatak 1.6. (10/11, zima, razina A)

$32i$

Zadatak 1.7. (10/11, zima, razina A)

Za koji realni broj x imaginarni dio kompleksnoga broja $\frac{x - 2i}{1 + i}$ iznosi 1?

Rješenje zadatka Zadatak 1.7. (10/11, zima, razina A)

$x = -4$

Zadatak 1.8. (11/12, ljeto, razina A)

Zadan je kompleksan broj $z = (a + i)^2 + \frac{a}{i}$, gdje je $a \in \mathbf{R}$.

Zapišite ga u standardnom obliku ($z = x + yi$, $x, y \in \mathbf{R}$).

Rješenje zadatka Zadatak 1.8. (11/12, ljeto, razina A)

$a^2 - 1 + ai$

Zadatak 1.9. (11/12, jesen, razina A)

Zadan je kompleksan broj $z = 2i^7(a - i)$, gdje je $a \in \mathbf{R}$.

Zapišite ga u standardnom obliku ($z = x + yi$, $x, y \in \mathbf{R}$).

Rješenje zadatka Zadatak 1.9. (11/12, jesen, razina A)

$-2 - 2ai$

Zadatak 1.10. (11/12, zima, razina A)

Odredi realni dio kompleksnog broja $\frac{a + 2i}{i}$, gdje je $a \in \mathbf{R}$.

Rješenje zadatka Zadatak 1.10. (11/12, zima, razina A)

2

Zadatak 1.12. (12/13, jesen, razina A)

Zapišite broj $z = 3i^{33} - 2i^{23} + 4i^{10}$ u standardnome obliku ($z = x + yi$, $x, y \in \mathbf{R}$).

Rješenje zadatka Zadatak 1.12. (12/13, jesen, razina A)

$z = -4 + 5i$

Zadatak 1.13. (13/14, ljeto, razina A)

Zadan je kompleksan broj $z = 1 + 2i$. Koliko je $|z - 3|$?

A. 0

B. $2\sqrt{2}$

C. $\sqrt{5} - 3$

D. $3 - \sqrt{3}$

Rješenje zadatka Zadatak 1.13. (13/14, ljeto, razina A)

B

Zadatak 1.14. (13/14, jesen, razina A)

Zadan je kompleksan broj $z = a - 2i$, gdje je a realan broj. Koliko je $\bar{z} - 2z$?

Rješenje zadatka Zadatak 1.14. (13/14, jesen, razina A)

$-a + 6i$

Zadatak 1.17. (10/11, jesen, razina A)

Koliko ima kompleksnih brojeva za koje vrijede obje jednakosti $|z - i| = 2$, $|z - 4i| = 1$?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

Rješenje zadatka Zadatak 1.17. (10/11, jesen, razina A)

B

Zadatak 1.18. (2015/2016, jesen, razina A)

Odredite realan broj b ako je $(4 - 2i)(-1 + bi) = 10i$.

Rješenje zadatka Zadatak 1.18. (2015/2016, jesen, razina A)

$b = 2$

Zadatak 2.1. (09/10, ljeto, razina A)

Odredite zbroj rješenja jednadžbe $x^2 + x - 6 = 0$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.1. (09/10, ljeto, razina A)

-1

Zadatak 2.2. (10/11, jesen, razina A)

Kvadratna jednadžba $x^2 + bx + c = 0$ ima dvostruko rješenje $x_1 = x_2 = -5$.

Koliki je koeficijent b te kvadratne jednadžbe?

Rješenje zadatka Zadatak 2.2. (10/11, jesen, razina A)

$b = 10$

Zadatak 2.3. (11/12, ljeto, razina A)

Koliki je umnožak rješenja jednadžbe $10(x^2 - 1) = 21x$?

Rješenje zadatka Zadatak 2.3. (11/12, ljeto, razina A)

Zadatak 2.4. (11/12, jesen, razina A)

Koliki je zbroj rješenja jednadžbe $9 = 5x^2 - 15x$?

Rješenje zadatka Zadatak 2.4. (11/12, jesen, razina A)

3

Zadatak 2.5. (11/12, zima, razina A)

Koliki je umnožak rješenja jednadžbe $9x = 5 - 2x^2$?

Rješenje zadatka Zadatak 2.5. (11/12, zima, razina A)

-2.5

Zadatak 2.6. (14/15, jesen, razina A)

Za koju će vrijednost realnoga broja a zbroj rješenja jednadžbe $ax^2 - 6x + 8 = 0$ biti jednak -2?

A. $a = -4$

B. $a = -3$

C. $a = 3$

D. $a = 4$

Rješenje zadatka Zadatak 2.6. (14/15, jesen, razina A)

B

Zadatak 2.7. (12/13, ljeto, razina A)

Koji je broj rješenje jednadžbe $(3x + 2)^2 - 5 = (5x - 7)(2x + 1) - x^2$?

A. $-\frac{2}{7}$

B. $-\frac{1}{7}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{5}{2}$

Rješenje zadatka Zadatak 2.7. (12/13, ljeto, razina A)

A

Zadatak 2.8. (9/10, jesen, razina A)

Što je od navedenoga točno za broj $a = 1 + \sqrt{5}$?

A. $a^2 + 2a + 4 = 0$

B. $a^2 + 2a - 4 = 0$

C. $a^2 - 2a + 4 = 0$

D. $a^2 - 2a - 4 = 0$

Rješenje zadatka Zadatak 2.8. (9/10, jesen, razina A)

D

Zadatak 2.9. (10/11, ljeto, razina A)

Koliko iznosi zbroj rješenja jednadžbe $2(x + 5)^3 - 7(x + 5)^2 + 7(x + 5) - 2 = 0$?

A. $-\frac{33}{2}$

B. $-\frac{31}{2}$

C. $-\frac{25}{2}$

D. $-\frac{23}{2}$

Rješenje zadatka Zadatak 2.9. (10/11, ljeto, razina A)

D

Zadatak 2.10. (12/13, jesen, razina A)

Riješite jednadžbu $x - \frac{6}{x} = 5$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.10. (12/13, jesen, razina A)

6, -1

Zadatak 2.11. (13/14, ljeto, razina A)

Odredite sva četiri rješenja jednadžbe $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$ u skupu kompleksnih brojeva.

Rješenje zadatka Zadatak 2.11. (13/14, ljeto, razina A)

-3, 3, -2i, 2i

Zadatak 2.12. (13/14, jesen, razina A)

Koliki je zbroj rješenja jednadžbe $2x + 11 = \frac{21}{x}$?

A. -10.5

B. -5.5

C. 5.5

D. 10.5

Rješenje zadatka Zadatak 2.12. (13/14, jesen, razina A)

B

Zadatak 2.13. (14/15, ljeto, razina A)

Kojoj je od navedenih kvadratnih jednadžba zbroj rješenja jednak -1, a umnožak rješenja jednak 3?

A. $x^2 - x + 3 = 0$

B. $x^2 + x + 3 = 0$

C. $3x^2 - 3x + 1 = 0$

D. $3x^2 + 3x + 1 = 0$

Rješenje zadatka Zadatak 2.13. (14/15, ljeto, razina A)

B

Zadatak 2.15. (10/11, jesen, razina A)

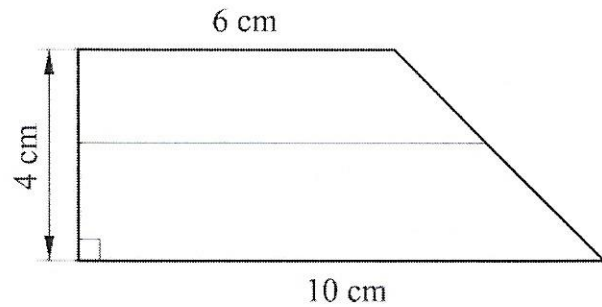
Odredite sva tri rješenja jednadžbe $x^3 + ax^2 - x - a = 0$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.15. (10/11, jesen, razina A)

$x_1 = -a, x_2 = -1, x_3 = 1$

Zadatak 2.16. (13/14, jesen, razina A)

Na skici je prikazan trapez kojemu je jedan krak okomit na osnovice. Duljine osnovica iznose 10 cm i 6 cm, a duljina kraka okomitoga na osnovice iznosi 4 cm. Povučena je dužina usporedna s osnovicama i ona taj trapez dijeli na dva dijela jednakih površina. Na kojoj je udaljenosti od kraće osnovice trapeza povučena ta dužina?



A. 2.057 cm

B. 2.246 cm

C. 2.793 cm

D. 2.918 cm

Rješenje zadatka Zadatak 2.16. (13/14, jesen, razina A)

B

Zadatak 2.17. (14/15, jesen, razina A)

Riješite jednadžbu $x^2 = \frac{3 - 5x}{2}$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.17. (14/15, jesen, razina A)

$x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}$

Zadatak 2.18. (2015/2016, ljeto, razina A)

Odredite prirodan broj n koji je rješenje kvadratne jednadžbe $0.75 \cdot n^2 - 15 \cdot n - 513 = 0$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.18. (2015/2016, ljeto, razina A)

$n = 38$

Zadatak 2.18. (2015/2016, ljeto, razina A)

Odredite prirodan broj n koji je rješenje kvadratne jednadžbe $0.75 \cdot n^2 - 15 \cdot n - 513 = 0$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.18. (2015/2016, ljeto, razina A)

$n = 38$

Zadatak 2.19. (2015/2016, ljeto, razina A)

Restoran priprema obroke za grupe na turističkome putovanju. Pokazalo se da je zarada restorana jednaka $Z = 0.75 \cdot n^2 - t \cdot n - 5$ pri čemu n označava broj članova grupe, a t troškove (u kunama) pripreme obroka za jednoga člana grupe. Restoran je pripremio obroke za 40 članova grupe i zaradio 515 kn. Koliki su bili troškovi pripreme obroka za jednoga člana grupe?

Rješenje zadatka Zadatak 2.19. (2015/2016, ljeto, razina A)

17

Zadatak 2.20. (2015/2016, ljeto, razina A)

Riješite jednadžbu $\sqrt{x^2 + 1} = 4 - x$.

Rješenje zadatka Zadatak 2.20. (2015/2016, ljeto, razina A)

$$x = \frac{15}{8}$$

Zadatak 2.23 (17/18 ljeto, razina A)

Koji je od navedenih brojeva **veće** rješenje jednadžbe $2x^2 = 7x - 3$?

A. -3

B. -0.5

C. 0.5

D. 3

Rješenje zadatka Zadatak 2.23 (17/18 ljeto, razina A)

D

Zadatak 3.1. (10/11, ljeto, razina A)

Za $x = 4$ funkcija $f(x) = x^2 + bx + c$ postiže najmanju vrijednost jednaku -9 . Koliki je c ?

A. -8

B. -7

C. 7

D. 8

Rješenje zadatka Zadatak 3.1. (10/11, ljeto, razina A)

C

Zadatak 3.2. (12/13, jesen, razina A)

Točka $(2, 3)$ je točka maksimuma funkcije $f(x) = ax^2 + bx$. Odredite vrijednost koeficijenta a .

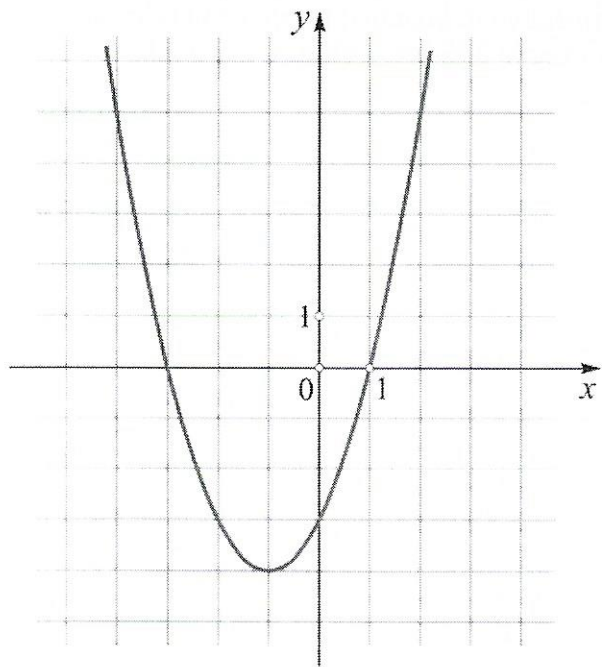
Rješenje zadatka Zadatak 3.2. (12/13, jesen, razina A)

$$a = -\frac{3}{4}$$

Zadatak 3.3. (10/11, jesen, razina A)

Nacrtajte graf funkcije $f(x) = x^2 + 2x - 3$.

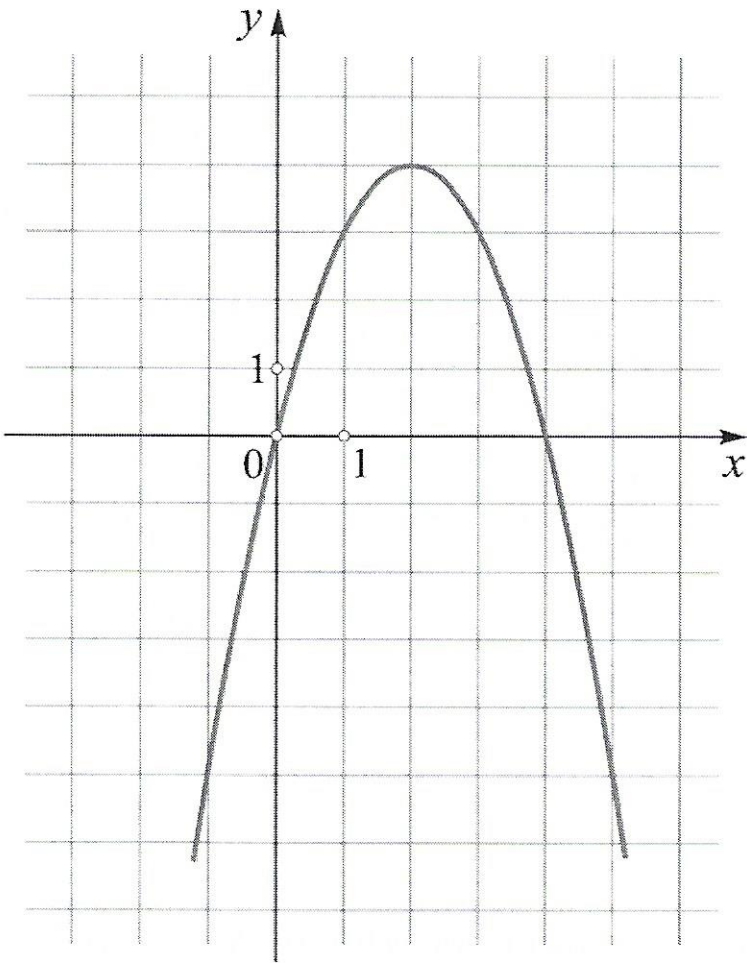
Rješenje zadatka Zadatak 3.3. (10/11, jesen, razina A)



Zadatak 3.4. (10/11, zima, razina A)

Nacrtajte graf funkcije $f(x) = -x^2 + 4x$.

Rješenje zadatka Zadatak 3.4. (10/11, zima, razina A)

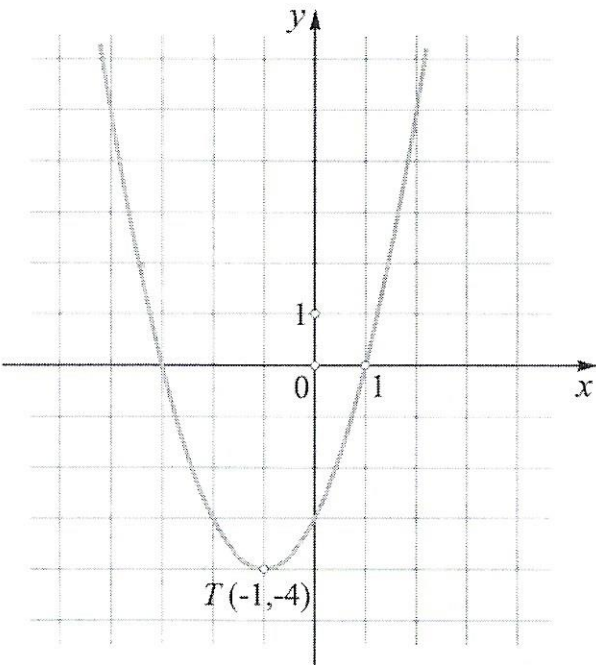


Zadatak 3.5. (11/12, ljeto, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = x^2 + 2x - 3$. Izračunajte koordinate tjemena grafa zadane funkcije i nacrtajte joj graf.

Rješenje zadatka Zadatak 3.5. (11/12, ljeto, razina A)

$$T(-1, -4)$$

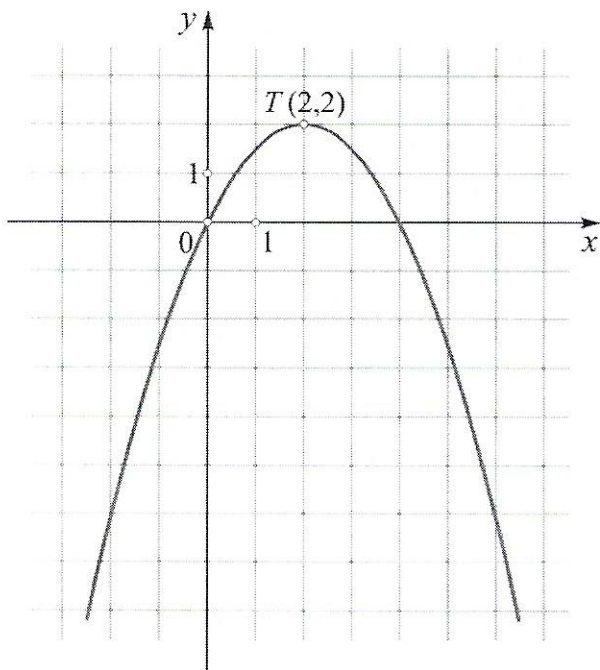


Zadatak 3.6. (11/12, jesen, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$. Izračunajte koordinate tjemena grafa zadane funkcije i nacrtajte joj graf.

Rješenje zadatka Zadatak 3.6. (11/12, jesen, razina A)

$T(2, 2)$

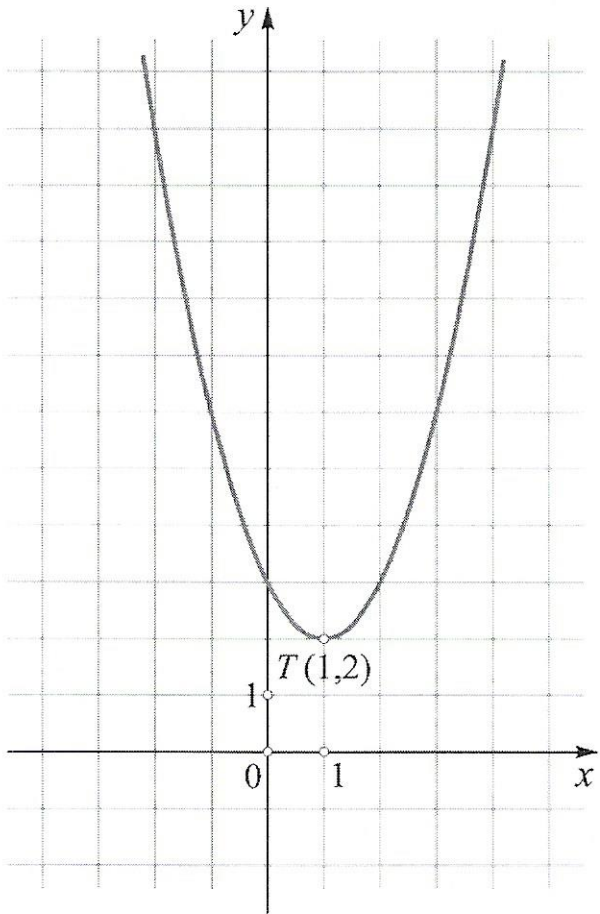


Zadatak 3.7. (11/12, zima, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = x^2 - 2x + 3$. Izračunajte koordinate tjemena grafa zadane funkcije i nacrtajte joj graf.

Rješenje zadatka Zadatak 3.7. (11/12, zima, razina A)

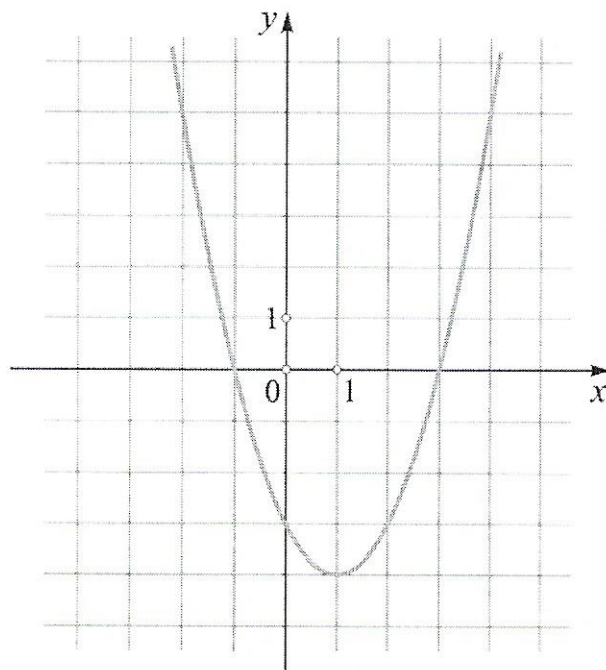
$T(1, 2)$



Zadatak 3.8. (12/13, ljeto, razina A)

U koordinatnome sustavu nacrtajte graf funkcije $f(x) = x^2 - 2x - 3$.

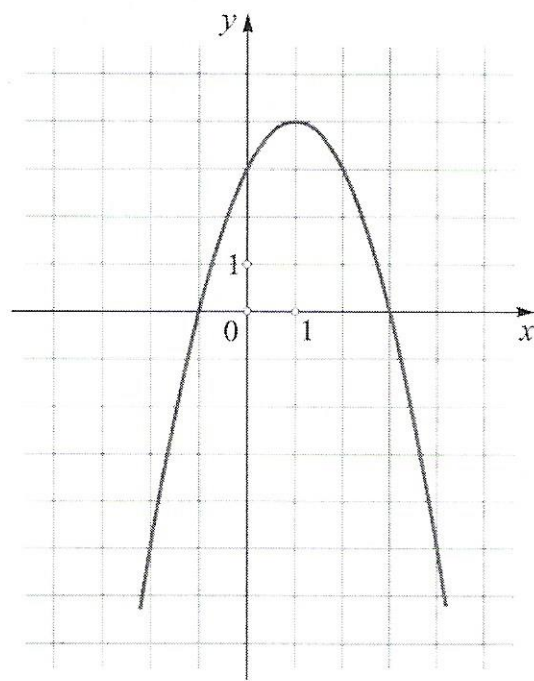
Rješenje zadatka Zadatak 3.8. (12/13, ljeto, razina A)



Zadatak 3.9. (13/14, jesen, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = -x^2 + 2x + 3$. U koordinatnom sustavu nacrtaj graf funkcije f .

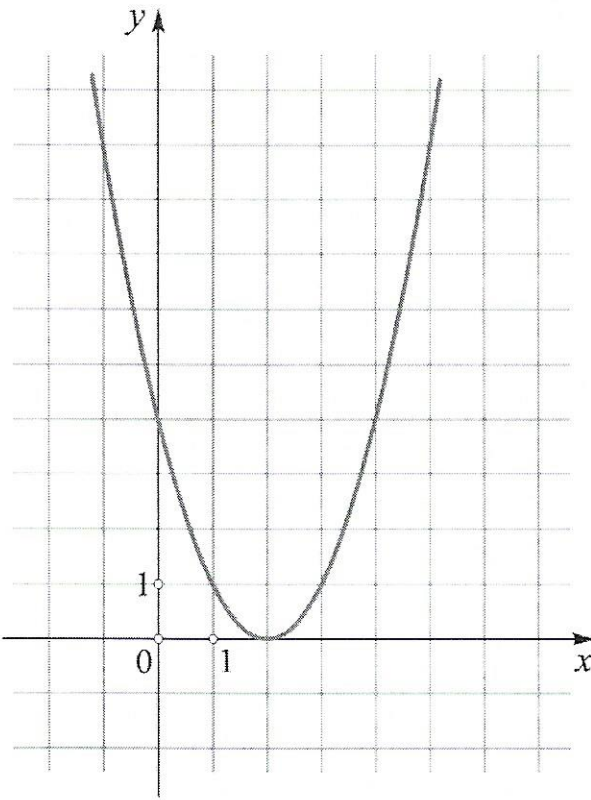
Rješenje zadatka Zadatak 3.9. (13/14, jesen, razina A)



Zadatak 3.10. (14/15, jesen, razina A)

U zadanome koordinatnom sustavu nacrtajte graf funkcije $y = (x - 2)^2$.

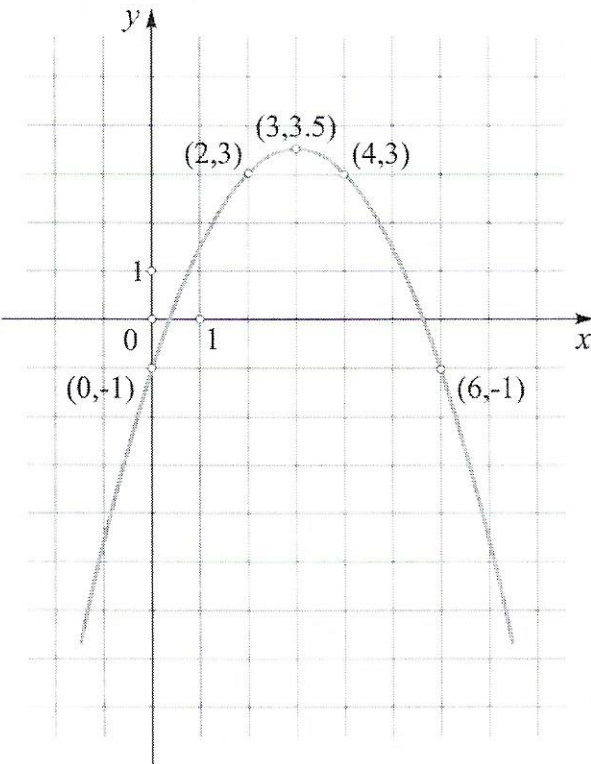
Rješenje zadatka Zadatak 3.10. (14/15, jesen, razina A)



Zadatak 3.11. (14/15, ljeto, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 1$. Nacrtajte graf funkcije f .

Rješenje zadatka Zadatak 3.11. (14/15, ljeto, razina A)



Zadatak 3.12. (09/10, jesen, razina A)

Visina na kojoj se nalazi projektil t sekundi nakon ispaljivanja dana je formulom

\$\$

$$h(t) = -2\{(t-11)\}^2 + 310$$

\$\$

(h je izraženo u metrima).

Koliko će sekundi projektil biti na visini iznad 182 m?

A. 4

B. 10

C. 16

D. 22

Rješenje zadatka Zadatak 3.12. (09/10, jesen, razina A)

C

Zadatak 3.13. (09/10, ljeto, razina A)

Riješite nejednadžbu $x^2 + 7x + 12 \geq 0$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.13. (09/10, ljeto, razina A)

$$x \in \langle -\infty, -4 \rangle \cup [-3, +\infty)$$

Zadatak 3.14. (09/10, jesen, razina A)

Riješite nejednadžbu $x^2 - 8x + 15 < 0$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.14. (09/10, jesen, razina A)

$$x \in \langle 3, 5 \rangle$$

Zadatak 3.15. (09/10, zima, razina A)

Riješite nejednadžbu $x^2 - 5x + 6 < 0$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.15. (09/10, zima, razina A)

$$x \in \langle 2, 3 \rangle$$

Zadatak 3.16. (10/11, ljeto, razina A)

Riješite nejednadžbu $x^2 + 2x - 3 < 0$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.16. (10/11, ljeto, razina A)

$$x \in \langle -3, 1 \rangle$$

Zadatak 3.17. (10/11, jesen, razina A)

Riješite nejednadžbu $2x^2 > 7x + 4$ i rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.17. (10/11, jesen, razina A)

$$x \in \left\langle -\infty, -\frac{1}{2} \right\rangle \cup \langle 4, +\infty \rangle$$

Zadatak 3.19. (11/12, ljeto, razina A)

Riješite nejednadžbu $x(6x - 17) \geq -12$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.19. (11/12, ljeto, razina A)

$$x \in \left\langle -\infty, \frac{4}{3} \right] \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty \right\rangle$$

Zadatak 3.20. (11/12, jesen, razina A)

Riješite nejednadžbu $(5 - 6x)x \geq -4$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.20. (11/12, jesen, razina A)

$$x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{4}{3} \right]$$

Zadatak 3.21. (11/12, zima, razina A)

Riješite nejednadžbu $(-2x + 7)x \geq 3$. Rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.21. (11/12, zima, razina A)

$$x \in \left[\frac{1}{2}, 3 \right]$$

Zadatak 3.22. (12/13, ljeto, razina A)

Riješite nejednadžbu $(2x - 3)(x + 3) \geq 0$ i rješenje zapišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.22. (12/13, ljeto, razina A)

$$x \in \langle -\infty, -3 \rangle \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty \right\rangle$$

Zadatak 3.23. (12/13, jesen, razina A)

Riješite kvadratnu nejednadžbu $-6x^2 + x + 1 \geq 0$ i rješenje zapišite u obliku intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.23. (12/13, jesen, razina A)

$$x \in \left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right]$$

Zadatak 3.24. (13/14, ljeto, razina A)

Riješite nejednadžbu $\left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x + \frac{1}{5} \right) \geq 0$ i napišite rješenje s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.24. (13/14, ljeto, razina A)

$$x \in \left\langle -\infty, -\frac{1}{5} \right] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right\rangle$$

Zadatak 3.25. (14/15, jesen, razina A)

Riješite nejednadžbu $-2x^2 + 7x - 6 \leq 0$ i prikažite rješenje s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.25. (14/15, jesen, razina A)

$$x \in \left\langle -\infty, \frac{3}{2} \right] \cup [2, +\infty)$$

Zadatak 3.26. (09/10, zima, razina A)

Odredite sve vrijednosti realnoga parametra k za koje funkcija $f(x) = \frac{x^2 - kx + 1}{x^2 + x + 1}$ ima vrijednosti manje od 5.

Rješenje zadatka Zadatak 3.26. (09/10, zima, razina A)

$$k \in \langle -13, 3 \rangle$$

Zadatak 3.27. (13/14, jesen, razina A)

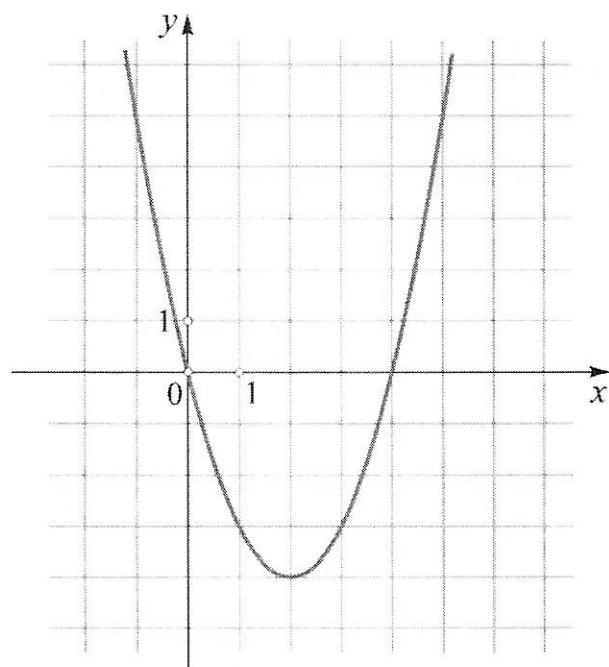
Zadana je funkcija $f(x) = -x^2 + 2x + 3$. Riješite nejednadžbu $f(x) \geq 3$ za tu funkciju i rješenje napišite s pomoću intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.27. (13/14, jesen, razina A)

$$x \in [0, 2]$$

Zadatak 3.29. (13/14, ljeto, razina A)

Odredite jednadžbu parabole prikazane na slici.

**Rješenje zadatka Zadatak 3.29. (13/14, ljeto, razina A)**

$$y = x^2 - 4x$$

Zadatak 3.30. (14/15, ljeto, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x - 1$. Odredite sliku (skup svih vrijednosti) funkcije f .

Rješenje zadatka Zadatak 3.30. (14/15, ljeto, razina A)

$$\left(-\infty, \frac{7}{2}\right]$$

Zadatak 3.31. (14/15, ljeto, razina A)

Koji je skup svih rješenja nejednadžbe $\sqrt{4 - 3x} - \sqrt{x + 1} > 2$?

Rješenje zadatka Zadatak 3.31. (14/15, ljeto, razina A)

$$\left[-1, -\frac{3}{4} \right)$$

Zadatak 3.32. (2015/2016, ljeto, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = 3x^2 - 6x + 2 - p$ gdje je $p \in \mathbf{R}$. Za koju vrijednost parametra p umnožak rješenja jednadžbe $f(x) = 0$ iznosi 5?

Rješenje zadatka Zadatak 3.32. (2015/2016, ljeto, razina A)

$$p = -13$$

Zadatak 3.33. (2015/2016, ljeto, razina A)

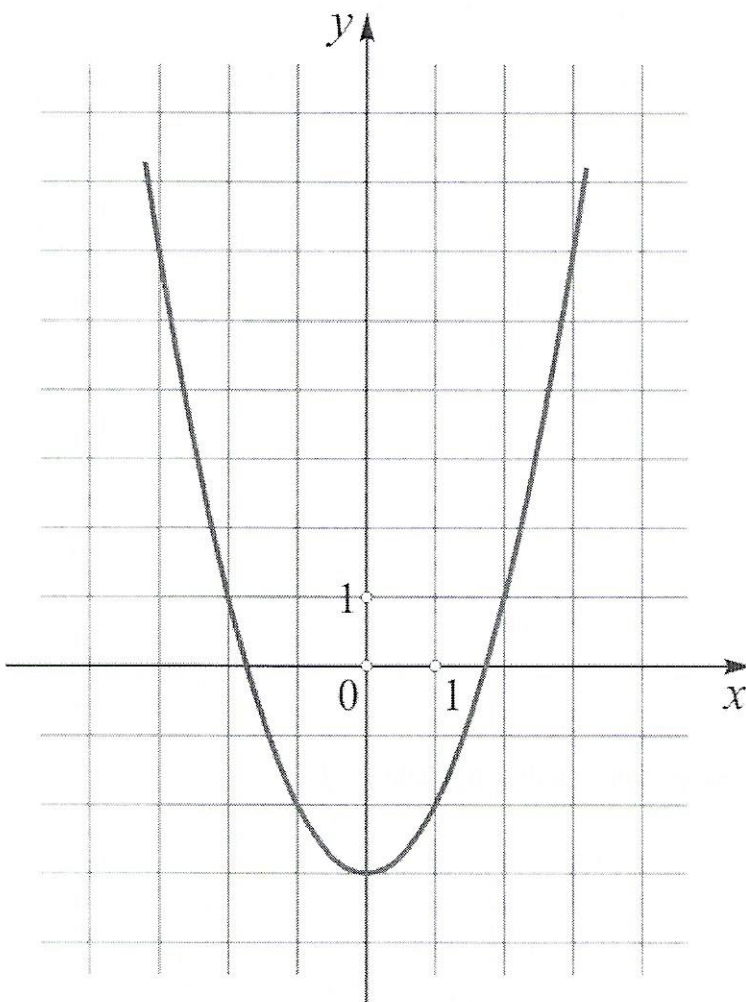
Zadana je funkcija $f(x) = 3x^2 - 6x + 2 - p$ gdje je $p \in \mathbf{R}$. Za koju vrijednost parametra p funkcija f poprima pozitivne vrijednosti za svaki $x \in \mathbf{R}$?

Rješenje zadatka Zadatak 3.33. (2015/2016, ljeto, razina A)

$$p < -1$$

Zadatak 3.34. (2015/2016, ljeto, razina A)

Nacrtajte graf kvadratne funkcije koji je simetričan s obzirom na os y te prolazi točkama $A(0, -3)$ i $B(2, 1)$.

Rješenje zadatka Zadatak 3.34. (2015/2016, ljeto, razina A)**Zadatak 3.35. (2015/2016, ljeto, razina A)**

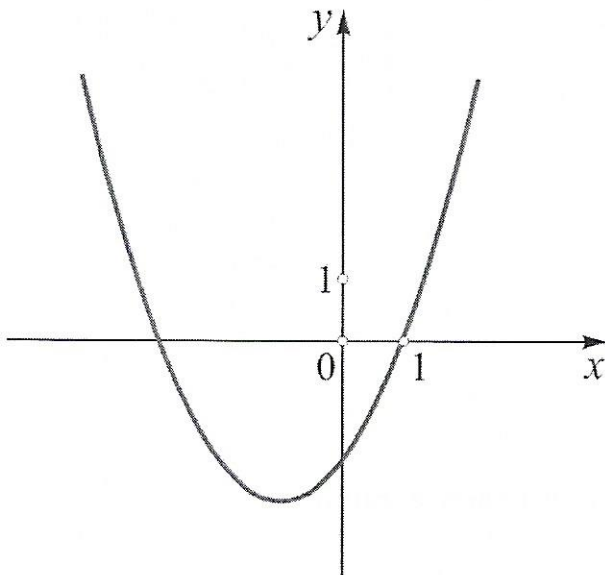
Riješite nejednadžbu $(2x - 1)^2 + 3(2x - 1) + 2 > 0$ i napišite rješenja uz pomoć intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.35. (2015/2016, ljeto, razina A)

$$\left\langle -\infty, -\frac{1}{2} \right\rangle \cup \langle 0, +\infty \rangle$$

Zadatak 3.37. (2015/2016, jesen, razina A)

Što od navedenoga vrijedi za koeficijente b i c kvadratne funkcije $f(x) = ax^2 + bx + c$ čiji je graf prikazan na slici?



- A. $b < 0, c < 0$
- B. $b < 0, c > 0$
- C. $b > 0, c < 0$
- D. $b > 0, c > 0$

Rješenje zadatka Zadatak 3.37. (2015/2016, jesen, razina A)

C

Zadatak 3.38. (2015/2016, jesen, razina A)

Riješite nejednadžbu $4(x - 1)^2 < 9$ i rješenje napišite uz pomoć intervala.

Rješenje zadatka Zadatak 3.38. (2015/2016, jesen, razina A)

$$\left\langle -\frac{1}{2}, \frac{5}{2} \right\rangle$$

Zadatak 3.39. (2015/2016, jesen, razina A)

Zadana je funkcija $f(x) = \frac{1}{2}(x + 2)(x - 4)$. Odredite sjecište grafa funkcije f s osi y .

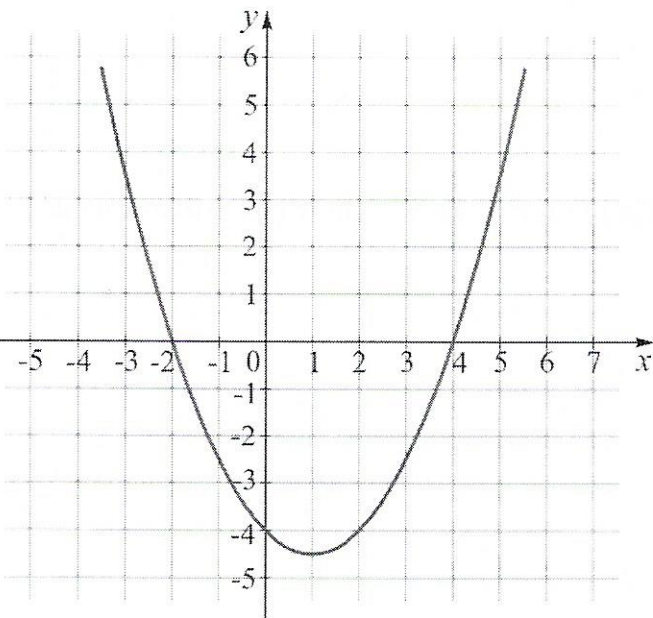
Rješenje zadatka Zadatak 3.39. (2015/2016, jesen, razina A)

$(0, -4)$

Zadatak 3.40. (2015/2016, jesen, razina A)

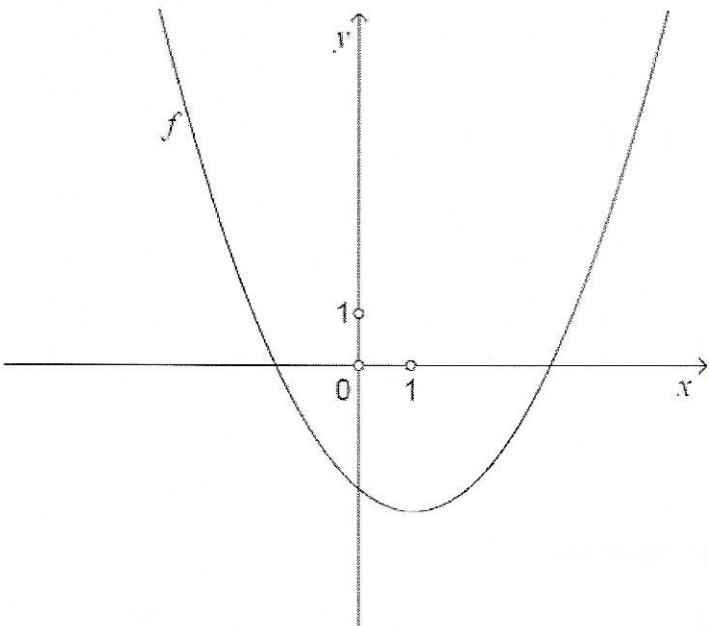
Zadana je funkcija $f(x) = \frac{1}{2}(x + 2)(x - 4)$. U koordinatnom sustavu nacrtajte graf zadane funkcije f .

Rješenje zadatka Zadatak 3.40. (2015/2016, jesen, razina A)



Zadatak 3.42 (17/18 ljeto, razina A)

Na slici je prikazan graf funkcije $f(x) = ax^2 + bx + c$. Koji je od navedenih brojeva pozitivan?



- A. $a \cdot c$
- B. $b \cdot c$
- C. $c - a$
- D. $b - a$

Rješenje zadatka Zadatak 3.42 (17/18 ljeto, razina A)

B