MATEMATIKA

1. letnik – splošna gimnazija

Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

10. maj 2025

Vsebina

Premica



2/18

Section 1

Premica



Jan Kastelic (GAA)

- Premica
 - Enačba premice
 - Presečišče premic



4 / 18

10. maj 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Enačba premice



Jan Kastelic (GAA)

Narišite premico z dano eksplicitno obliko enačbe.

•
$$y = -2x + 1$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

•
$$y = 2x + \frac{3}{4}$$

6/18

Narišite premico z dano eksplicitno obliko enačbe.

•
$$y = -2x + 1$$

•
$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

•
$$y = 2x + \frac{3}{4}$$

Naloga

Narišite premico z dano odsekovno obliko enačbe.

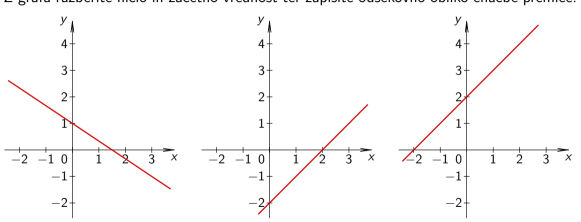
$$\bullet \ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$$

•
$$\frac{x}{2} + \frac{2y}{5} = 1$$

•
$$\frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 1$$

$$\bullet \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -1$$

Z grafa razberite ničlo in začetno vrednost ter zapišite odsekovno obliko enačbe premice.





Dano enačbo premice zapišite v eksplicitni in odsekovni obliki ter premico narišite.

•
$$x + 4y - 8 = 0$$

•
$$3x - 2y + 6 = 0$$

•
$$2x + 5y + 5 = 0$$

$$\bullet \ \frac{1}{2}x + 3y - 6 = 0$$

•
$$x + 1 = 0$$

•
$$y - 2 = 0$$

Dano enačbo premice zapišite v eksplicitni in odsekovni obliki ter premico narišite.

•
$$x + 4y - 8 = 0$$

•
$$3x - 2y + 6 = 0$$

•
$$2x + 5y + 5 = 0$$

$$\bullet \ \frac{1}{2}x + 3y - 6 = 0$$

•
$$x + 1 = 0$$

•
$$y - 2 = 0$$

Naloga

Izračunajte ploščino trikotnika, ki jo premica oklepa s koordinatnima osema.

•
$$y = -2x + 4$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{-3} = 1$$

•
$$2x + 4y - 3 = 0$$

•
$$x - v + 1 = 0$$

8 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi dani točki.

- A(2,3) in B(4,5)
- C(1,-2) in D(-3,-4)
- E(7,2) in F(-7,-5)

Jan Kastelic (GAA)

9/18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi dani točki.

- A(2,3) in B(4,5)
- C(1,-2) in D(-3,-4)
- E(7,2) in F(-7,-5)

Naloga

Določite neznano koordinato tako, da bodo dane točke kolinearne.

- A(3, y), B(-4, 1) in C(2, 2)
- D(-1,7), E(x,5) in F(3,-4)



9/18

Ugotovite, ali sta dani premici vzporedni.

•
$$y = \frac{3}{4}x - 1$$
 in $y = -\frac{3}{4}x + 1$

•
$$x - 2y + 1 = 0$$
 in $2x + y + 1 = 0$

$$\bullet \ \frac{x}{3} - \frac{y}{6} = 1 \text{ in } \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$$

•
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$$
 in $4x + 2y + 1 = 0$

Jan Kastelic (GAA)

11 / 18

Dani sta premici z enačbama y = 4x + 9 in ax - 3y + 3 = 0. Določite parameter a tako, da bosta premici vzporedni.



11 / 18

Dani sta premici z enačbama y = 4x + 9 in ax - 3y + 3 = 0. Določite parameter a tako, da bosta premici vzporedni.

Naloga

Dani sta premici z enačbama $\frac{x}{2} - \frac{y}{7} = 1$ in -6x + by + 1 = 0. Določite parameter b tako, da bosta premici vzporedni.



11 / 18

Dani sta premici z enačbama y = 4x + 9 in ax - 3y + 3 = 0. Določite parameter a tako, da bosta premici vzporedni.

Naloga

Dani sta premici z enačbama $\frac{x}{2} - \frac{y}{7} = 1$ in -6x + by + 1 = 0. Določite parameter b tako, da bosta premici vzporedni.

Naloga

Dani sta premici z enačbama 3x - 2y + 4 = 0 in (c - 2)x + 4y + 3 = 0. Določite parameter c tako, da bosta premici vzporedni.



11 / 18

Zapišite enačbo premice, ki je vzporedna dani premici in poteka skozi dano točko.

- y = 2x 1, T(1, -3)
- 2x 4y + 3 = 0, U(-4, 5)
- $\frac{x}{4} + \frac{y}{8} = 1$, V(8, -8)



12 / 18

Zapišite enačbo premice, ki je vzporedna dani premici in poteka skozi dano točko.

- y = 2x 1, T(1, -3)
- 2x 4y + 3 = 0, U(-4, 5)
- $\frac{x}{4} + \frac{y}{8} = 1$, V(8, -8)

Naloga

Iz snopa premic z enačbo y=-3x+n določite enačbo tiste premice, ki poteka skozi točko (1,4).



12 / 18

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

Zapišite enačbo premice, ki je vzporedna dani premici in poteka skozi dano točko.

- y = 2x 1, T(1, -3)
- 2x 4y + 3 = 0, U(-4, 5)
- $\frac{x}{4} + \frac{y}{8} = 1$, V(8, -8)

Naloga

Iz snopa premic z enačbo y=-3x+n določite enačbo tiste premice, ki poteka skozi točko (1,4).

Naloga

Iz šopa premic z enačbo y=kx+2 določite enačbo tiste premice, ki gre skozi točko (3,-4).

Enačba premice

Zapišite enačbo pravokotnice na dano premico, ki poteka skozi dano točko.

•
$$y = x + 2$$
, $T(3, -4)$

•
$$y = 2x + 3$$
, $U(4,5)$

•
$$y = \frac{1}{3}x + 5$$
, $V(-1,4)$

•
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}$$
, $Z(-6,3)$



Presečišče premic



10. maj 2025

Jan Kastelic (GAA)

Presečišče premic

Izračunajte presečišče premic, rezultat preverite s sliko.

$$\begin{array}{c}
2x - 3x - 3 = 0 \\
x = 3
\end{array}$$

$$y = 3x + 3$$

$$y = \frac{x}{2} + 3$$

$$x + 3y - 9 = 0 x - 3y - 3 = 0$$

$$\frac{x}{3} - \frac{y}{6} = 1$$

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 1$$

15 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic y=2x+1 in $y=-\frac{1}{2}x+6$ ter seka ordinatno os pri y=4.



16 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic y=2x+1 in $y=-\frac{1}{2}x+6$ ter seka ordinatno os pri y=4.

Naloga

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic y = 3x + 1 in y = -x + 5 ter ima smerni koeficient k = 2.



16 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic y=2x+1 in $y=-\frac{1}{2}x+6$ ter seka ordinatno os pri y=4.

Naloga

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic y = 3x + 1 in y = -x + 5 ter ima smerni koeficient k = 2.

Naloga

Zapišite implicitno enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic2x - y - 13 = 0 in 2x + 3y - 1 = 0 ter seka abscisno os pri $x = \frac{7}{2}$.



16 / 18

Presečišče premic

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 10. maj 2025 17/18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic 3x + 4y - 11 = 0 in 2x - 7y + 41 = 0 ter je vzporedna ordinatni osi.



17 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic3x + 4y - 11 = 0 in 2x - 7y + 41 = 0 ter je vzporedna ordinatni osi.

Naloga

Zapišite eksplicitno enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic5x - 7y + 3 = 0 in 2x + y - 14 = 0 ter je vzporedna premici z enačbo 3x - 2y + 1 = 0.



17 / 18

Zapišite enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic3x + 4y - 11 = 0 in 2x - 7y + 41 = 0 ter je vzporedna ordinatni osi.

Naloga

Zapišite eksplicitno enačbo premice, ki gre skozi presečišče premic5x - 7y + 3 = 0 in 2x + v - 14 = 0 ter je vzporedna premici z enačbo 3x - 2v + 1 = 0.

Naloga

Izračunajte smerni koeficient k tako, da se premici z enačbama y = 2x + 6 in $y = kx + \frac{5}{2}$ sekata na simetrali sodih kvadrantov.



17 / 18

Stranice trikotnika ležijo na premicah z enačbami x+y=0, 3x-2y=0 in x-4y+10=0. Izračunajte oglišča trikotnika ter njegov obseg in ploščino. Premice in trikotnik narišite v pravokotnem koordinatnem sistemu.



18 / 18

Stranice trikotnika ležijo na premicah z enačbami x+y=0, 3x-2y=0 in x-4y+10=0. Izračunajte oglišča trikotnika ter njegov obseg in ploščino. Premice in trikotnik narišite v pravokotnem koordinatnem sistemu.

Naloga

Dani sta dve oglišči A in B trikotnika $\triangle ABC$, orientacija in ploščina. Izračunajte kooridnati tretjega oglišča C, če leži na dani premici.

- A(-6,1), B(2,-1); pozitivna orientacija, S=25; C leži na y=-2x+4
- A(-4,0), B(4,2); pozitivna orientacija, S=7; C leži na y=5-2x