## MATEMATIKA

1. letnik – splošna gimnazija

#### Jan Kastelic

Gimnazija Antona Aškerca, Šolski center Ljubljana

9. maj 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA 9. maj 2025 1/14

## Vsebina

Premica



2/14

## Section 1

## Premica



- Premica
  - Enačba premice
  - Presečišče premic



4 / 14

9. maj 2025

Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

## Enačba premice



Jan Kastelic (GAA)

Narišite premico z dano eksplicitno obliko enačbe.

• 
$$y = -2x + 1$$

• 
$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

• 
$$y = 2x + \frac{3}{4}$$

6/14

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.

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

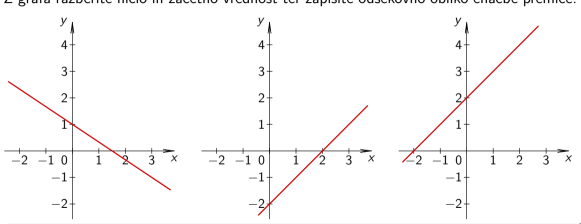
• 
$$\frac{x}{2} + \frac{2y}{5} = 1$$

$$\bullet \ \frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 1$$

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

9. mai 2025

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.

• 
$$x + 4y - 8 = 0$$

• 
$$3x - 2y + 6 = 0$$

• 
$$2x + 5y + 5 = 0$$

• 
$$\frac{1}{2}x + 3y - 6 = 0$$

• 
$$x + 1 = 0$$

• 
$$y - 2 = 0$$

## Naloga

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

• 
$$y = -2x + 4$$

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

• 
$$2x + 4y - 3 = 0$$

• 
$$x - v + 1 = 0$$

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)

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 / 14

Ugotovite, ali sta dani premici vzporedni.

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

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

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

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



4□ > 4ⓓ > 4≧ > 4≧ > ½ 90

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



11 / 14

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 / 14

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.



Jan Kastelic (GAA) MATEMATIKA

9. maj 2025

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 / 14

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).



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).

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



14 / 14