## OŠ BATA BULIĆ

# RADNA SVESKA ZA 8. RAZRED

23. mart 2020.

Verica Mihajlović Vićentijević Nastavnica matematike vericavicent@gmail.com

# Sadržaj

	Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate			
	1.1	Metoda zamene	1	
		1.1.1 Podsetnik	1	
		1.1.2 Zadaci	1	
	1.2	Metoda suprotnih koeficijenata	2	
		1.2.1 Podsetnik	2	
		1.2.2 Zadaci	2	

## 1 Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate

### 1.1 Metoda zamene

#### 1.1.1 Podsetnik

- Ako dva sistema linearnih jednačina imaju jednake skupove rešenja, onda su ta dva sustema ekvivalentna.
- Ako sistem linearnih jednačina s dve nepoznate nema rešenja onda je to nemoguć sistem.
- Ako sistem linearnih jednačina s dve nepoznate ima beskonačno mnogo rešenja (jednačine u sistemu su međusobno ekvivalentne) onda je to **neodređen sistem**.
- Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate je **određen sistem** ako ima tačno jedno rešenje.

#### 1.1.2 Zadaci

1. Da li je par brojeva x = -2, y = 1 rešenje nekog od sistema jednačina:

a) 
$$\begin{cases} x + 3y = 1 \\ 3x - y = -7 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - 4y = -1 \end{cases}$$

d) 
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + 3y = 2\\ -2x + 3y = 7 \end{cases}$$

2. Reši sisteme jednačina metodom zamene:

a) 
$$\begin{cases} -x + 2y = 4\\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 2x + y = 2\\ 2x + 5y = -2 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} 3x + y = -1 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$$

### 1.2 Metoda suprotnih koeficijenata

#### 1.2.1 Podsetnik

- Princip sabiranja jednačina: Ako se jedna jednačina sistema zameni zbirom dveju jednačina tog sistema, dobija se ekvivalentan sistem.
- Ključni potez u rešavanju sistema je eliminacija jedne nepoznate tako što sabiramo suprotne brojeve.

#### 1.2.2 Zadaci

1. Rešiti sistem metodom suprotnih koeficijenata:

a) Rešen primer: 
$$\begin{cases} 9x - 7y = 2\\ 3x + 8y = 11 \end{cases}$$

Da bismo dobili suprotne koeficijente uz nepoznatu x množimo drugu jednačinu sa -3 (obeleženu sa (b)).

$$\begin{cases} 9x - 7y = 2 & (a) \\ 3x + 8y = 11 & (b) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 9x - 7y = 2 & (a') = (a) \\ -9x - 24y = -33 & (b') = (b) \cdot (-3) \end{cases}$$

Sada drugu jednačinu (b') zamenimo sa zbirom jednačina sistema (a') + (b').

$$\iff \begin{cases} 9x - 7y = 2 & (a'') = (a') \\ -31y = -31 & (b'') = (a') + (b') \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 9x - 7y = 2 & (a''') = (a'') \\ y = 1 & (b''') = (b'') \cdot (-\frac{1}{31}) \end{cases}$$

I na kraju zamenimo y iz jednačine (b''') u jednačinu (a''')

$$\iff \begin{cases} 9x - 7 \cdot 1 = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 4x - y = 7 \\ x + y = 13 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} -3x + 2y = 23\\ 10x + 4y = -34 \end{cases}$$

2. Grafičkom metodom reši sistem jednačina:  $\begin{cases} 3x + & y = -1 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} 3x + y = -\\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$$

3. Metodom suprotnih koeficijenata reši sistem jednačina:

$$\begin{cases} 3x + 4y = 18 \\ 9x - 5y = 3 \end{cases}$$

4. Metodom zamene promenljive reši sistem jednačina: 
$$\begin{cases} \frac{3x+1}{5}+&2y&=3\\ 3x+\frac{4y-5}{6}-9=-\frac{1}{2} \end{cases}$$