OŠ BATA BULIĆ

RADNA SVESKA ZA 8. RAZRED

17. mart 2020.

Verica Mihajlović Vićentijević Nastavnica matematike vericavicent@gmail.com

Sadržaj

1	Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate			
	1.1	Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate		
		1.1.1	Podsetnik	. 1
		1 1 2	Zadaci	1

1 Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate

1.1 Sistem linearnih jednačina s dve nepoznate

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

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

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