

## Векзане

Линейне функције  $y = kx + n$  које имају исту вредност  $k$  (коэффициент правца) имају графике паралелне праве.

нпр. - Графики функција  $y = 3x + 1$ ,  $y = 3x - 7$ ,  $y = 3x + 1000$ ,  $k = 3$  имају графике паралелне праве

Пр 1. У истом координатном систему нацртати графике функција  $y = -2x - 2$  и  $y_2 = -2x + 3$

$$y = -2x - 2$$

$$k = -2 < 0 \rightarrow$$

$$n = -2$$

x	0	-1
y	-2	0
	(A)	(B)

$$A: 0, -2$$

$$B: -1, 0$$

$$y_2 = -2x + 3$$

$$k = -2 < 0 \rightarrow$$

$$n = 3$$

x	0	1,5
y	3	0
	(C)	(D)

$$C: 0, 3$$

$$D: 1,5; 0$$

Романи: 458. B)