

נקודות סליקה בפונקציה קווית

שאלה 1. תמצאו נקודות הסליקה המתאימות לפונקציות

$$y = \frac{-x^2 - 5x}{x+5}$$

(5,5)

$$y = -\left(\frac{-x^2 + 5x}{x-5}\right)$$

(5,-5)

$$y = \frac{-x^2 + 5x}{x-5}$$

(-5,5)

שאלה 2. יש לבחור את נקודת סליקה של הפונקציה הנתונה:

$$y = \frac{-6x^2 + 3x}{2x-1} + 11$$

$$y = \frac{9x^2 - 3x}{3x}$$

שאלה 3. ערך $y=1$ לא נמצא בתחום הגדרה של הפונקציה

נכון
לא נכון