

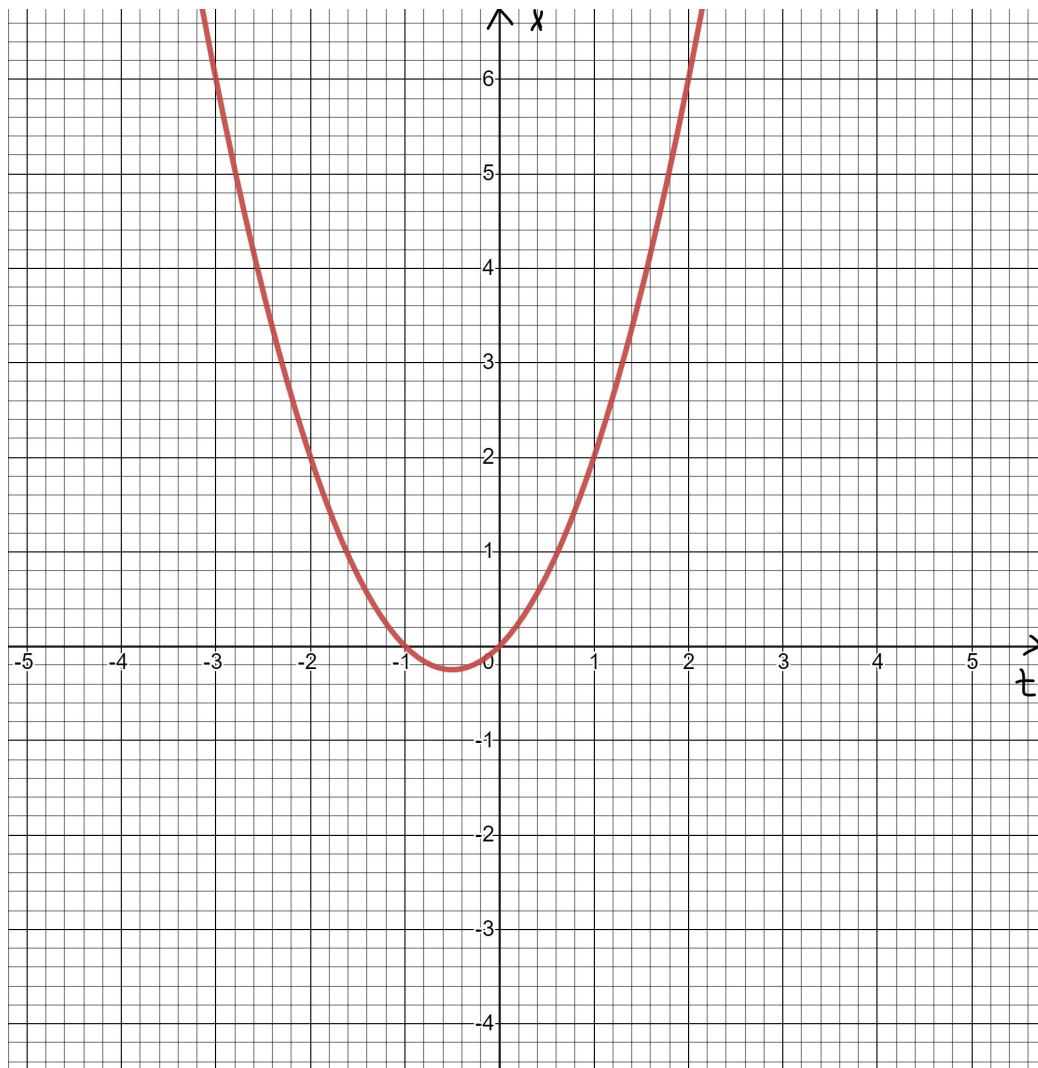
# Вариант 1

$$\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = \frac{1}{t^2 - t} \end{cases}$$

**выполнили:**  
**Вахрушева Анастасия**  
**Чудиновских Юлия**

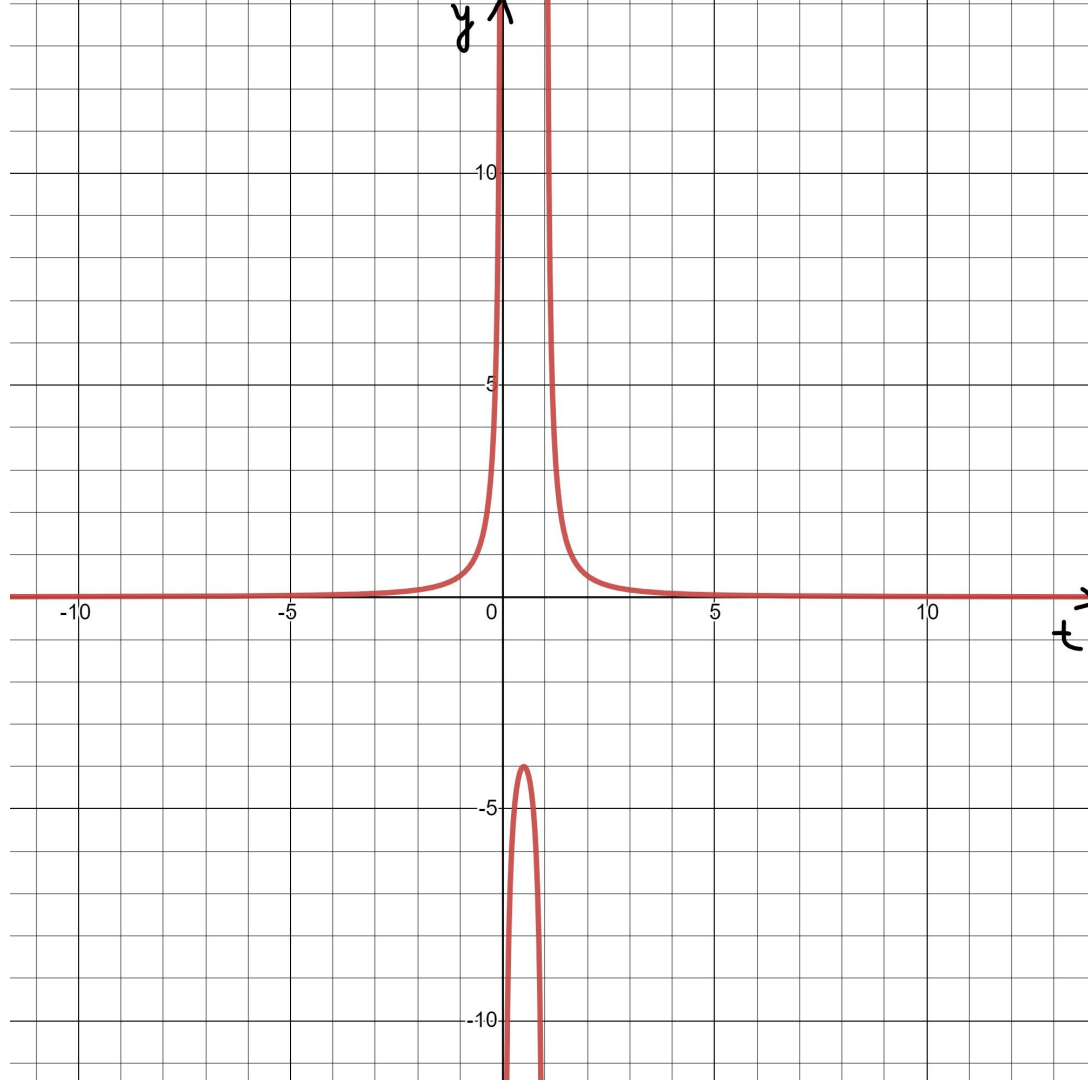
# График №1

$$x = t^2 + t$$



# График №2

$$y = \frac{1}{t^2 - t}$$



# График №3

$$\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = \frac{1}{t^2 - t} \end{cases}$$

