

Задание 23 № [314796](#)

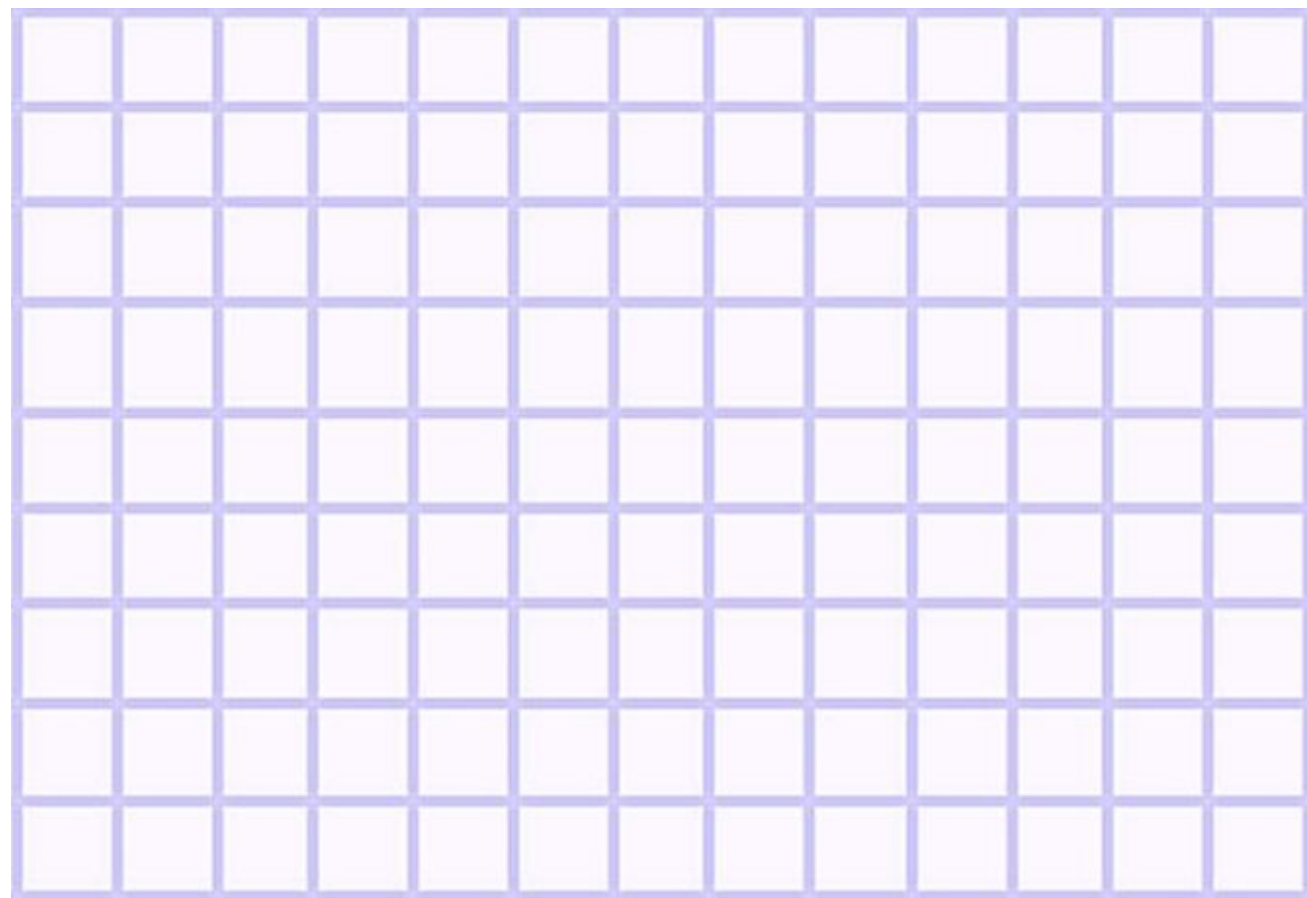
Постройте график функции $y = \frac{x+2}{x^2+2x}$ и определите, при каких значениях

k прямая $y = kx$ имеет с графиком одну общую точку.

Задание 23 № 314796

Постройте график функции $y = \frac{x+2}{x^2+2x}$ и определите, при каких значениях

k прямая $y = kx$ имеет с графиком одну общую точку.



Задание 23 № [340933](#)

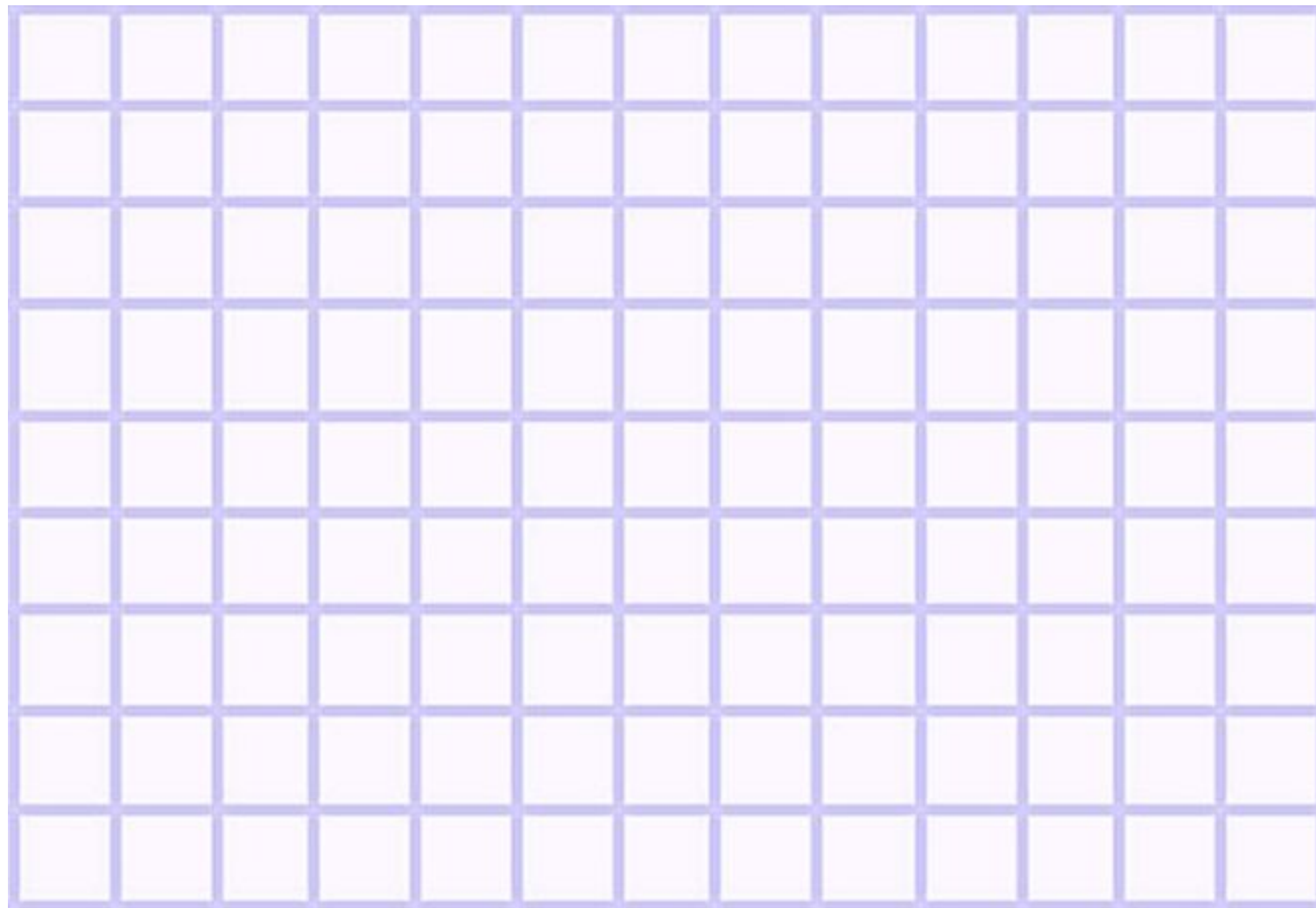
Постройте график функции $y = 3 - \frac{x+5}{x^2+5x}$ и определите,

при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Задание 23 № [340933](#)

Постройте график функции $y = 3 - \frac{x+5}{x^2+5x}$ и определите,

при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.



Задание 23 № 49

Постройте график функции $y = \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)}$ и определите, при каких значениях параметра c прямая $y = c$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

Задание 23 № 49

Постройте график функции $y = \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)}$ и определите,

при каких значениях параметра c прямая $y = c$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

