

1. Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 1}$.

2. Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 196}$.

3.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 676}$.

4. Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 64}$.

5.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 100}$.

6.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 441}$.

7.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 1}$.

8.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 289}$.

9.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 144}$.

10.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 841}$.

11.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 36}$.

12.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 400}$.

13.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 9}$.

14.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 121}$.

15.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 169}$.

16.

Найдите точку минимума функции $y = -\frac{x}{x^2 + 900}$.

