Выполнение задания №1

Ivan Pertrischev

 $March\ 2025$

- 1 Практика, Вариант 9
- 2 Математический анализ

$$f'(x) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}. (1)$$

$$\frac{d}{dx}x^3$$
, пример решения (1)