## Производная туда сюда

## Севсоль, 1 курс ЭРТЭ

3 декабря 2024 г.

Ща производную такой вот функции за яйца возьмём

$$f(x) = 2 \cdot x + 3 \cdot x \tag{1}$$

Блять завтра семестровая

$$\frac{d}{dx}(2) = 0\tag{2}$$

Вам пора задуматься об обучении на Физтехе

$$\frac{d}{dx}(x) = 1\tag{3}$$

Упростим

$$0 \cdot x = 0 \tag{4}$$

Упростим

$$1 \cdot 2 = 2 \tag{5}$$

Упростим

$$0+2=2\tag{6}$$

Блять завтра семестровая

$$\frac{d}{dx}(2 \cdot x) = 2 \tag{7}$$

Очевидно, что

$$\frac{d}{dx}(3) = 0 (8)$$

Очевидно, что

$$\frac{d}{dx}(x) = 1\tag{9}$$

Упростим

$$0 \cdot x = 0 \tag{10}$$

Упростим

$$1 \cdot 3 = 3 \tag{11}$$

Упростим

$$0 + 3 = 3 \tag{12}$$

Очевидно, что

$$\frac{d}{dx}(3\cdot x) = 3\tag{13}$$

Я устал

$$\frac{d}{dx}(2\cdot x + 3\cdot x) = 2 + 3\tag{14}$$

Вот мы и посчитали производную. Кстати, уважаемая KBM, пососите мои яйки.