

Производная туда сюда

Севсоль, 1 курс ЭРТЭ

3 декабря 2024 г.

Ща производную такой вот функции за яйца возьмём

$$f(x) = 2 \cdot x + 3 \cdot x \quad (1)$$

Блять завтра семестровая

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

Вам пора задуматься об обучении на Физтехе

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

Упростим

$$0 \cdot x = 0 \quad (4)$$

Упростим

$$1 \cdot 2 = 2 \quad (5)$$

Упростим

$$0 + 2 = 2 \quad (6)$$

Блять завтра семестровая

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

Очевидно, что

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

Очевидно, что

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

Упростим

$$0 \cdot x = 0 \quad (10)$$

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 КВМ, пососите мои яйки.