

Все что мы имеем:

$$f = 2 \cdot x + 3 \cdot x$$

Из леммы 6.66, следует, что:

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

Произведя некоторые подстановки:

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

Внимательный читатель заметит, что

$$\frac{d}{dx}(3 \cdot x) = 0 \cdot x + 3 \cdot 1$$

Для любых из 6 СПС, верно, что: (Желаю всем, кто пишет "СПС"вместо "спасибо"продуктивно потратить сэкономленное время)

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

Согласно школьной программе:

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

Внимательный читатель заметит, что

$$\frac{d}{dx}(2 \cdot x) = 0 \cdot x + 2 \cdot 1$$

Ввиду нехитрых преобразований:

$$\frac{d}{dx}(2 \cdot x + 3 \cdot x) = 0 \cdot x + 2 \cdot 1 + 0 \cdot x + 3 \cdot 1$$

Наведем косметики в функции:

$$f = 0 \cdot x + 2 \cdot 1 + 0 \cdot x + 3 \cdot 1$$

Согласно школьной программе:

$$2 \cdot 1 = 2$$

Все доказано:

$$3 \cdot 1 = 3$$

Для любых из 6 СПС, верно, что: (Желаю всем, кто пишет "СПС"вместо "спасибо"продуктивно потратить сэкономленное время)

$$0 \cdot x = 0$$

Из леммы 6.66, следует, что:

$$0 + 2 = 2$$

Произведя некоторые подстановки:

$$0 \cdot x = 0$$

Для любых из 6 СПС, верно, что: (Желаю всем, кто пишет "СПС"вместо "спасибо"продуктивно потратить сэкономленное время)

$$0 + 3 = 3$$

Ввиду нехитрых преобразований:

$$2 + 3 = 5$$

Итого:

$$5$$