

Лабораторная работа 2.2.8

Определение упругости anal через взятие производной и упрощение slave

Калинин Даниил, Б01-110

1 декабря 2022 г.

Сегодня мы будем дифференцировать выражение ниже. Штош, будем действовать по-степенно.

$$2 \cdot \frac{4}{2} \tag{1}$$

Жак Фреско однажды сказал:

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

И.Р. Дединский всегда говорил, что:

$$\frac{d}{dx} (4) = 0 \tag{3}$$

Для тех, кто написал реферат по истории должно быть очевидно, что:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{4}{2} \right) = A \tag{4}$$

где:

$$A = \frac{0.2-4.0}{2^2}$$

Андрей не дал мне пизды потому что:

$$\frac{d}{dx} (2) = 0 \tag{5}$$

Если покакать и скушать бананчик, то становится очевидно, что:

$$\frac{d}{dx} \left(2 \cdot \frac{4}{2} \right) = B \tag{6}$$

где:

$$B = \frac{4}{2} \cdot 0 + A \cdot 2$$

$$A = \frac{0.2-4.0}{2^2}$$

Исходя из всего вышеперечисленного получаем:

$$0 \tag{7}$$

Заключение:

В заключение отметим, что в ходе работы была взята и упрощена производная (иными словами была понюхана т.н. "бебра" и дано определение т.н. "бибкам"), все пропущенные выкладки были оставлены как упражнение для читателя.

Хороший реферат, молодец!

Ваша ЛП