## 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 постепенно.

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

Жак Фреско однажды сказал:

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

И.Р. Дединский всегда говорил, что:

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

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

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

где: 
$$A = \frac{0 \cdot 2 - 4 \cdot 0}{2^2}$$

Андрей не дал мне пизды потому что:

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

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

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

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

$$A = \frac{6 \cdot 2 - 4 \cdot 0}{2^2}$$

$$A = \frac{\tilde{0} \cdot 2 - 4 \cdot 0}{2^2}$$

Исходя из всего вышеперечисленного получаем:

$$0 (7)$$

## 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  $\Pi\Pi$