

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.

$$1 + 2 - 3 \tag{1}$$

что?:

$$\frac{d}{dx} (3) = 0 \tag{2}$$

Вы можете часами fisting свой (или чей-то) anal, но так и не догадаться, что:

$$\frac{d}{dx} (2) = 0 \tag{3}$$

Если присмотреться, то можно заметить, что:

$$\frac{d}{dx} (2 - 3) = 0 - 0 \tag{4}$$

У внимательного читателя возникнет вопрос: "почему так?" Не очень внимательный автор отчета даст такой ответ: "хз" и напишет:

$$\frac{d}{dx} (1) = 0 \tag{5}$$

$$\frac{d}{dx} (1 + 2 - 3) = 0 + 0 - 0 \tag{6}$$

Из мочи полторашки вытекает, что:

$$0 \tag{7}$$

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