Лабораторная работа №228

Лехтерев Владимир 14 декабря 2020

Данная работа посвящена теме "Производная и дифференциал". Цель работы: научиться брать производные от елементарных функций, сложных функций, функций внешнего дыхания, функций языка С и функций нескольких переменных.

Оборудование: Ручка, тетрадь, стол, отсутствие photomath и таблица элементарных производных.

Ход работы:

Выражение, от которого мы будем брать производную:

$$\sin\left(\frac{\cos x^{(5\cdot x)^2}}{\ln x}\right) \tag{1}$$

Для начала, по возможности упростим наше выражение: Теперь продифференцируем:

$$\frac{\left(\cos x^{(5\cdot x)^2} \cdot \left(\frac{1\cdot -1\cdot \sin x}{\cos x} \cdot (5\cdot x)^2 + (5\cdot x)^2 \cdot \left(\frac{(0\cdot x + 1\cdot 5)}{5\cdot x} \cdot 2 + 0\cdot ln(5\cdot x)\right) \cdot ln\cos x\right) \cdot lnx - \frac{1}{x} \cdot \cos x^{(5\cdot x)^2}}{lnx^2}$$

Очевидно, что данное выражение можно причесать:

$$\frac{(\cos x^{(5 \cdot x)^{2}} \cdot (\frac{1 \cdot -1 \cdot \sin x}{\cos x} \cdot (5 \cdot x)^{2} + (5 \cdot x)^{2} \cdot (\frac{(0 \cdot x + 5)}{5 \cdot x} \cdot 2 + 0 \cdot ln(5 \cdot x)) \cdot ln\cos x) \cdot lnx - \frac{1}{x} \cdot \cos x^{(5 \cdot x)^{2}})}{lnx^{2}}$$

$$\frac{(3)}{\cos x^{(5 \cdot x)^{2}} \cdot (\frac{-1 \cdot \sin x}{\cos x} \cdot (5 \cdot x)^{2} + (5 \cdot x)^{2} \cdot (\frac{(0 + 5)}{5 \cdot x} \cdot 2 + 0) \cdot ln\cos x) \cdot lnx - \frac{1}{x} \cdot \cos x^{(5 \cdot x)^{2}})}{lnx^{2}} \cdot \cos (\frac{\cos x^{(5 \cdot x)^{2}}}{lnx}) \cdot \cos (\frac{\cos x^$$