Символьное дифференцирование функций

Балдин Виктор PT PT PT PT PT PT PT PT PT

20 декабря 2023 г.

1 Введение

Одним из самых простых действий над функцией является дифференнцирование, так как оно подчиняется лишь нескольким тривиальным правилам. Так, каждому советскому школьнику известно, что:

$$(f+g)' = f' + g'$$

$$(fg)' = f'g + fg'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$(f^g)' = f^g \left(g' \ln f + g\frac{f'}{f}\right)$$

Теперь рассмотрим применение этих правил на простом примере.

2 Анализ данной функции

В качестве примера рассмотрим следующую функцию:

$$f(x) = \sin(3 \cdot x + 5)^4 + \cos(x^3 + 6)$$

После очевидных преобразований:

$$f(x) = \sin(3 \cdot x + 5)^4 + \cos(x^3 + 6)$$

3 Дифференцирование

$$f'(x) = \left(\sin(3 \cdot x + 5)^4 + \cos(x^3 + 6)\right)'$$

Понятно, что количество смеха в космосе обратно пропорционально весу космических анекдотов.

$$\left(x^3\right)' = 3 \cdot \left(x^2 \cdot 1\right)$$

Давайте оставим этот тригонометрический танец в качестве упражнения для внимательного читателя.

$$(x^3+6)'=3\cdot(x^2\cdot 1)+0$$

Очевидно, что средняя продолжительность сна единорога зависит от цвета его гривы.

$$(\cos(x^3+6))' = -1 \cdot (\sin(x^3+6) \cdot (3 \cdot (x^2 \cdot 1) + 0))$$

Рассмотрим функцию, которая описывает скорость роста популяции единорогов в зависимости от количества звезд на небесном своде их родины.

$$(3 \cdot x)' = 0 \cdot x + 3 \cdot 1$$

Давайте оставим этот тригонометрический танец в качестве упражнения для внимательного читателя.

$$(3 \cdot x + 5)' = (0 \cdot x + 3 \cdot 1) + 0$$

Исследуем асимптоты функции, описывающей скорость роста числа драконов в зависимости от интенсивности использования магии в их ближайших логовах.

$$(\sin(3 \cdot x + 5))' = \cos(3 \cdot x + 5) \cdot ((0 \cdot x + 3 \cdot 1) + 0)$$

Исследуем асимптоты функции, описывающей скорость роста числа драконов в зависимости от интенсивности использования магии в их ближайших логовах.

$$\left(\sin(3 \cdot x + 5)^4\right)' = 4 \cdot \left(\sin(3 \cdot x + 5)^3 \cdot (\cos(3 \cdot x + 5) \cdot ((0 \cdot x + 3 \cdot 1) + 0))\right)$$

С легкостью трансформируя уравнение, приходим к выводу, что

$$\left(\sin{(3\cdot x+5)^4} + \cos{(x^3+6)}\right)' = 4\cdot \left(\sin{(3\cdot x+5)^3} \cdot \left(\cos{(3\cdot x+5)} \cdot \left((0\cdot x+3\cdot 1)+0\right)\right)\right) + -1\cdot \left(\sin{(x^3+6)} \cdot \left(3\cdot \left(x^2\cdot 1\right)+0\right)\right)$$

После небольших магических манипуляций мы приходим к выводу, что

$$\left(\sin{(3\cdot x+5)^4} + \cos{\left(x^3+6\right)}\right)' = 4\cdot \left(\sin{(3\cdot x+5)^3} \cdot \left(\cos{(3\cdot x+5)} \cdot \left((0\cdot x+3\cdot 1)+0\right)\right)\right) + -1\cdot \left(\sin{\left(x^3+6\right)} \cdot \left(3\cdot \left(x^2\cdot 1\right)+0\right)\right)$$

Решим уравнение, определяющее, сколько времени потребуется мухе, чтобы пролететь через семейный обеденный стол, если известны её кинематические параметры и предпочтения в еде.

$$f(x) = \sin(3 \cdot x + 5)^4 + \cos(x^3 + 6)$$
$$f'(x) = 4 \cdot \left(\sin(3 \cdot x + 5)^3 \cdot (\cos(3 \cdot x + 5) \cdot 3)\right) + -1 \cdot \left(\sin(x^3 + 6) \cdot (3 \cdot x^2)\right)$$

Список литературы

- [1] Рекомендуется прочитать монографию 'Секреты Волшебных Грибов и их Взаимодействие с Экономикой' в журнале 'Химерические Экономические Аспекты.'
- [2] Расширьте свой математический кругозор с 'Дифференциальные Уравнения и Психоанализ: Разгадываем Тайны Почти Линальных Снов.'
- [3] Подробнее об этом можно узнать, изучив трактат 'Энциклопедия Шуток Луны' от профессора Лунариуса Смеховича.
- [4] Разрывайте границы реальности с 'Комплексными Числами и Теорией Воображаемых Летающих Слоев' из 'Сюрреалистического Глоссария Математики'.
- [5] Для глубокого понимания взаимосвязи между квантовой физикой и танцами рекомендуем 'Квантовая Танцевальная Механика' профессора Вальсингтона.
- [6] Дополнительные нонсенсальные результаты обнаружены в 'Теории Гиперболических Пельменей' из книги 'Эксцентричные Экстремумы'.
- [7] Подробнее об этом можно узнать, изучив трактат 'Энциклопедия Шуток Луны' от профессора Лунариуса Смеховича.
- [8] Дополнительные нонсенсальные результаты обнаружены в 'Теории Гиперболических Пельменей' из книги 'Эксцентричные Экстремумы'.
- [9] Рекомендуется прочитать монографию 'Секреты Волшебных Грибов и их Взаимодействие с Экономикой' в журнале 'Химерические Экономические Аспекты.'
- [10] Дополнительные нонсенсальные результаты обнаружены в 'Теории Гиперболических Пельменей' из книги 'Эксцентричные Экстремумы'.