# Министерство образования и науки Российской Федерации Московский физико-технический институт

Кафедра отдыха и прокрастинации

Исследование функций под воздейстивем факторов разрушающих организм

#### 1.

Добро пожаловать в эту статью дорогой читатель, в этой статье мы поизучаем функцию

$$f(\mathbf{x}) = \log\left(1 + \cos\left(\tan\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{28}{6}\right)\right)\right)\right) + a\sin\left(y \cdot y \cdot y\right) + 19 - \frac{0.14}{2} \cdot (1 - 1)$$

Давайте для начала немного упростим это выражение

Всякому здравомыслящему человеку очевидно

$$g(x) = \frac{28}{6}$$

легко сводится к

$$g(x) = \frac{14}{3}$$

Компьютер делает брррр и говорит, что

$$g(x) = y \cdot y$$

с помощью простейшего перехода сводится к

$$g(x) = y^2$$

Компьютер делает брррр и говорит, что

$$g(x) = y^2 \cdot y$$

с помощью простейшего перехода сводится к  $g(x) = y^{2+1} \label{eq:general}$ 

$$g(x) = y^{2+1}$$

Компьютер делает брррр и говорит, что

$$g(x) = 2 + 1$$

легко сводится к

$$g(x) = 3$$

Wolfram alpha подсказал, что

$$g(x) = 0 \cdot 14$$

очевидно выражается как

$$g(x) = 0$$

Лежит на поверхности, что

$$g(x) = \frac{0}{2}$$

легко сводится к

$$g(x) = 0$$

Нетрудно догадаться, что эта формула

$$g(x) = 1 - 1$$

с помощью простейшего перехода сводится к

$$g(x) = 0$$

В 25 главе 15го подраздела Некрономикона сказано, что[?]

$$g(x) = 0 \cdot 0$$

легко сводится к

$$g(x) = 0$$

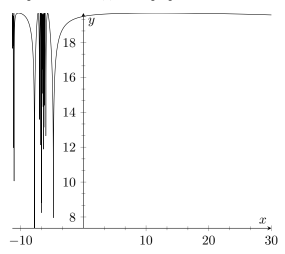
Оставим это как упражнение читателю, что  $g(x) = log \left(1 + cos \left(tan \left(log \left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right)\right) + asin \left(y^3\right) + 19 - 0$ 

с помощью простейшего перехода сводится к 
$$g(x)=\log\left(1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)\right)+a\sin\left(y^3\right)+19$$

Итоговое выражение будет иметь следующий вид:  $f(x) = log \left(1 + cos \left(tan \left(log \left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right)\right) + asin \left(y^3\right) + 19$ 

### 2.

Интереснейшая на мой взгляд функция, которая обладает блаблаблабла A вот таким образом выглядит ее график



Удивительной красоты график! Давайте теперь возьмем производную этой функции по х. Легко заметить что она будет иметь следующий вид:

этой функции по х. Легко заметить что она будет иметь следующий вид: 
$$f^{(1)}(x) = \frac{1}{1 + \cos\left(\tan\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot \left(0 + (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \left(3 \cdot 0 + y \cdot \log\left(y\right) \cdot 0\right) \cdot y^{3-1} + 0$$

Давайте немного упростим это и без того не сложное выражение

Компьютер делает брррр и говорит, что g(x) = 1 + 0

с помощью простейшего перехода сводится к

$$g(x) = 1$$

Компьютер делает брррр и говорит, что

$$g(x) = 1 + 0$$

очевидно выражается как

$$g(x) = 1$$

Оставим это как упражнение читателю, что

$$g(x) = 0 \cdot 3$$

очевидно выражается как

$$g(x) = 0$$

Всякому здравомыслящему человеку очевидно

$$g(x) = 14 \cdot 0$$

с помощью простейшего перехода сводится к

$$g(x) = 0$$

Wolfram alpha подсказал, что

$$g(x) = 0 - 0$$

очевидно выражается как

$$g(x) = 0$$

Лежит на поверхности, что

$$g(x) = 3^2$$

очевидно выражается как

$$g(x) = 9$$

Лежит на поверхности, что

$$g(x) = \frac{0}{9}$$

с помощью простейшего перехода сводится к

$$g(x) = 0$$

Внимательный читатель давно понял, что

$$g(x) = 1 - 0$$

легко сводится к

$$g(x) = 1$$

Лежит на поверхности, что 
$$g(x) = \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}} \cdot 1$$

очевидно выражается как 
$$g(x) = \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}}$$

Wolfram alpha подсказал, что

$$g(x) = 0 + (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right))^2} \cdot \frac{1}{x + 1 + 15 - \frac{14}{3}}$$

если представить ее в голове и помахать руками сведется к

$$g(x) = \frac{g(x) = \left(-1\right) \cdot sin\left(tan\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos\left(\log\left(x + 1 + 15 - \frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x + 1 + 15 - \frac{14}{3}}$$

Оставим это как упражнение читателю, что

 $g(x) = 3 \cdot 0$ 

если представить ее в голове и помахать руками сведется к  $g(x) = 0 \label{eq:g}$ 

Даже второкласнику очевидно, что  $g(x) = log\left(y\right) \cdot 0$ 

если представить ее в голове и помахать руками сведется к  $g(x)=0 \label{eq:g}$ 

Нетрудно догадаться что  $g(x) = y \cdot 0$ 

легко сводится к

легко сводится в q(x) = 0

Wolfram alpha подсказал, что g(x) = 0 + 0

если представить ее в голове и помахать руками сведется к  $g(x)=0 \label{eq:gauss}$ 

Компьютер делает брррр и говорит, что q(x) = 3 - 1

если представить ее в голове и помахать руками сведется к  $g(x)=2 \label{eq:g}$ 

В 25 главе 15го подраздела Некрономикона сказано, что<br/>[?]  $g(x) = 0 \cdot y^2$ 

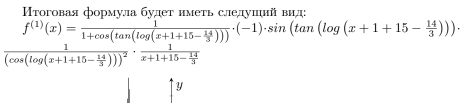
легко сводится к g(x) = 0

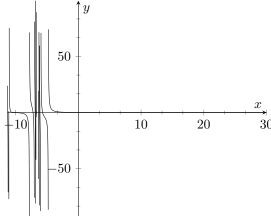
Компьютер делает брррр и говорит, что  $g(x) = \frac{1}{\left(1-(y^3)^2\right)^{\frac{1}{2}}} \cdot 0$ 

очевидно выражается как g(x) = 0

$$g(x) = \frac{1}{1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}} + 0$$
 очевидно выражается как 
$$g(x) = \frac{1}{1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}}$$
 
$$g(x) = \frac{1}{1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}} + 0$$
 очевидно выражается как 
$$g(x) = \frac{1}{1+\cos\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot (-1) \cdot \sin\left(\tan\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(\cos\left(\log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}}$$

3.





Нетрудно заметить что так выглядит график проивзодной

#### 4.

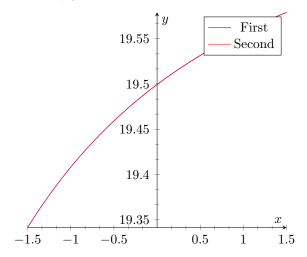
Мало кто знает, но существует такая шикарная вещь как формула Тейлора, позволяющая апроксимировать функцию в точке

$$x \to x_0$$

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(1)}(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0)^1 + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \frac{f^{(3)}(x_0)}{3!} \cdot (x - x_0)^3 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n + o(x^n)$$

Давайте разложим функцию в точке 0 по Тейлору и сравним графики

полученной функции и первоначального выражения  $f^{(1)}(x)=19.4994+0.0714148\cdot x-\tfrac{0.0316946}{2}\cdot x^2+\tfrac{0.0191216}{6}\cdot x^3-\tfrac{0.015068}{24}\cdot x^4+\tfrac{0.0146165}{120}\cdot x^5-\tfrac{0.0168702}{720}\cdot x^6$ 



Очевидно, что 2 эти графика практически совпадают друг с другом Также, можно записать полный дифференциал данной функции  $df(x,y) = \left(\frac{1}{1+cos\left(tan\left(log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)} \cdot \left(-1\right) \cdot sin\left(tan\left(log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right) \cdot \frac{1}{\left(cos\left(log\left(x+1+15-\frac{14}{3}\right)\right)\right)^2} \cdot \frac{1}{x+1+15-\frac{14}{3}}\right) \cdot dx + \left(\frac{1}{\left(1-(y^3)^2\right)^{\frac{1}{2}}} \cdot 3 \cdot y^2\right) \cdot dy + 0$ 

**5**.

Какой же вывод из всего этого можно сделать? Во-первых, Латех будт падать, если попробовать нарисовать график с огромным количеством точек. Во-вторых, слишком большие формулы будут тупо вылезать за экран, и с этим ничего не поделать. На этой положительной ноте я завершаю статью

## Список литературы

- [1] Л.Д Кудрявцев и Со.: Сборник задач по математическому анализу
- [2] Хз кто авторы: Задавальник на 1 семестр 2020 года
- [3] https://github.com/wandrll/differentiator

[4] Некрономикон, издание 3, исправленно, адаптированное для детей от 3x лет