Дифференциальные загадки башкирских лесов

Prod. by Robert b. Weide

2020 до н.э.

1 Урал Батыр. Тәүге шиғырзар.

Давным давно, когда ещё Деды писали на ДОСе,

Когда башкирские малаи с коня ещё не попадали в десяточку Беклемишева,

Когда на свете был лишь один РТ,

Сказал Кудрявцев «Да будет свет». И создал дифференциатор,

И увидел он, что с нивом нойдет это хорошо,

И отделил Останин Пепси от Колы,

И увидел Кудрявцев, что это хорошо, (1)

И провели кабель электронов,

И отрезал для себя МФТИ Телеком самый маленький кусочек,

И раздал он этот кусочек на все общаги Долгопрудного,

И увидел Кудрявцев, что это хорошо, (2)

И прекратила кафедра матана контрольные Знаменской (rly?),

И увидел Кудрявцев, что это хорошо, (3)

И почил Кудрявцев в день седьмой от всех дел своих,

И благословил Кудрявцев седьмой день, обмыл освятил его посвят РТ.

2 Эш

Дважды продифференцируем и единожды проинтегрируем, забыв константу. Не мало бойцов полегло на этой константе... hayлык вафат булғандар

$$((\sin(x))^{\cot(x)} \cdot (x)^x + \cos(x))$$

Косинус чпокиус

$$\cos(x)$$

Под действием семи ветров точится камень и дифференцируется недифференцируемое

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1$$

$$(\sin(x))^{\cot(x)}$$

Дифференцируй, дифференцируй, мы же миллионеры. Ещё функций придумаем Разрешите представиться, КОТангенс!

$$\cot(x)$$

Под действием семи ветров точится камень и дифференцируется недифференцируемое

$$\frac{-1}{\sin\left(x\right)\cdot\sin\left(x\right)}\cdot 1$$

Синус факиус

$$\sin(x)$$

$$\cos(x) \cdot 1$$

$$(x)^{x}$$

Дифференцируй, дифференцируй, мы же миллионеры. Ещё функций придумаем В конце получаем абсолютно очевидный результат.

Улар өсөн яндырылған ауылдар, жалалар.

Куп кенә батыр уның өсөн барыла, машиналар за ғына етә.

$$\left(\left(\left(\sin\left(x\right)\right)^{\cot\left(x\right)}\cdot\left(x\right)^{x}\cdot\left(\ln\left(x\right)+x\cdot\frac{1}{x}\right)+\left(\sin\left(x\right)\right)^{\cot\left(x\right)}\cdot\left(\frac{-1}{\sin\left(x\right)\cdot\sin\left(x\right)}\cdot\ln\left(\sin\left(x\right)\right)+\right.\right.\right.$$

$$\left.\cot\left(x\right)\cdot\frac{1}{\sin\left(x\right)}\cdot\cos\left(x\right)\right)\cdot\left(x\right)^{x}\right)+-1\cdot\sin\left(x\right)\right)$$

Провернем замену, где

$$A = (x)^{x} \cdot (\ln(x) + x \cdot \frac{1}{x})$$

$$B = (\sin(x))^{\cot(x)} \cdot (\frac{-1}{\sin(x) \cdot \sin(x)} \cdot \ln(\sin(x)) + \cot(x) \cdot \frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x))$$

И получим, что

$$\left(\left(\left(\sin\left(x\right)\right)^{\cot\left(x\right)} \cdot A + B \cdot \left(x\right)^{x}\right) + -1 \cdot \sin\left(x\right)\right)$$

Сығанақтар исемлеге

- [1] История России. 10 класс. Учебник. В 3-х частях. Горинов Михаил Михайлович, Моруков Михаил Юрьевич
- [2] Фил Уилкинсон: Как взрослеют мальчики. Гид по изменениям тела и настроения Подробнее.
- [3] Язык программирования Си Брайан Керниган, Деннис Ритчи
- [4] Гарри Поттер и 425-я комната. Ганцев Матвей, Долгодворов Егор, Фатыхов Тимур, Фролов Даниил и другие.
- [5] Төп малай