

Дифференциальные загадки башкирских лесов

Prod. by Robert b. Weide

2020 до н.э.

1 Урал Батыр. Тәүге шиғырзар.

Давным давно, когда ещё Деда 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 ~~е-н-и-в-о-м-п-о-й-д-е-т~~ 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, ~~о-б-ы-л-л~~ освятил его посвят РТ.

2 Эш

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

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

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

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

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 яндырылган ауылдар, калалар.

Күп кенә батыр уның өсөн барыла, машиналар загына етә.

$$\begin{aligned} &(((\sin(x))^{\cot(x)} \cdot (x)^x \cdot (\ln(x) + x \cdot \frac{1}{x}) + (\sin(x))^{\cot(x)} \cdot (\frac{-1}{\sin(x) \cdot \sin(x)} \cdot \ln(\sin(x)) + \\ &\cot(x) \cdot \frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x)) \cdot (x)^x) + -1 \cdot \sin(x)) \end{aligned}$$

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

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

Сығанактар исемлеге

- [1] История России. 10 класс. Учебник. В 3-х частях. Горинов Михаил Михайлович, Морюков 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