Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$(x \cdot \tan((x+\sin(x)))^{(x+\sin(x))}) \cdot ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x \cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x)))) - ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x\cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan(x))\cdot (1\cdot \tan(x))\cdot (1\cdot \tan(x)) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan(x))\cdot (1\cdot \tan($$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\tan((x+\sin(x))))' \tag{2}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$(\sin(x))' \tag{3}$$

Мало создать шедевр. Надо еще найти людей, которые бы его оценили

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{4}$$

Красть мысли у одного человека - плагиат. Красть у многих - научное исследование

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

Мало создать шедевр. Надо еще найти людей, которые бы его оценили

$$\frac{1}{x \cdot \tan((x + \sin(x)))} \tag{6}$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\cos(x))' \tag{7}$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \tag{8}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\cos((x+\sin(x))))' \tag{9}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\sin(x))' \tag{10}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{11}$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$-1 \cdot \sin((x + \sin(x))) \cdot (1 + \cos(x) \cdot 1) \tag{12}$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$2 \cdot (\cos((x + \sin(x)))^{1}) \cdot -1 \cdot \sin((x + \sin(x))) \cdot (1 + \cos(x) \cdot 1) \tag{13}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$\frac{1}{(\cos((x+\sin(x)))^2)}\tag{14}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\tan((x+\sin(x))))' \tag{15}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\sin(x))' \tag{16}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{17}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$\frac{1}{(\cos((x+\sin(x)))^2)} \cdot (1+\cos(x)\cdot 1)$$
 (18)

Мало создать шедевр. Надо еще найти людей, которые бы его оценили

$$(\sin(x))' \tag{19}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{20}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$(\ln(x \cdot \tan((x + \sin(x)))))' \tag{21}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$(\tan((x+\sin(x))))' \tag{22}$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\sin(x))' \tag{23}$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{24}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$\frac{1}{(\cos((x+\sin(x)))^2)} \cdot (1+\cos(x)\cdot 1)$$
 (25)

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$\frac{1}{x \cdot \tan((x+\sin(x)))} \cdot (1 \cdot \tan((x+\sin(x))) + x \cdot \frac{1}{(\cos((x+\sin(x)))^2)} \cdot (1+\cos(x)\cdot 1))$$
(26)

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\cos(x))' \tag{27}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \tag{28}$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\sin(x))' \tag{29}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{30}$$

Жизнь - это собачья упряжка: пока ты не лидер, пейзаж не меняется

$$(\tan((x+\sin(x))))' \tag{31}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\sin(x))' \tag{32}$$

Красть мысли у одного человека - плагиат. Красть у многих - научное исследование

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{33}$$

Мудрый не тот, кто много размышляет о великом, а тот, кто мало думает о мелочах

$$\frac{1}{(\cos((x+\sin(x)))^2)} \cdot (1+\cos(x)\cdot 1)$$
 (34)

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(x \cdot \tan((x+\sin(x)))^{(x+\sin(x))}) \cdot ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x \cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x))) - (x+\sin(x))) \cdot ((x+\sin(x))) \cdot ((x+\cos(x))) \cdot ($$

Мало создать шедевр. Надо еще найти людей, которые бы его оценили

$$((x \cdot \tan((x+\sin(x)))^{(x+\sin(x))}) \cdot ((1+\cos(x)\cdot 1)\cdot \ln(x \cdot \tan((x+\sin(x)))) + (x+\sin(x))\cdot (1\cdot \tan((x+\sin(x))))$$

$$(36)$$