

# 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)

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

$$(\tan((x + \sin(x))))'$$

(2)

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

$$(\sin(x))'$$

(3)

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

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

(4)

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

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

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

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

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\cos(x))' \quad (7)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \quad (8)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\cos((x + \sin(x))))' \quad (9)$$

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

$$(\sin(x))' \quad (10)$$

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

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (11)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$-1 \cdot \sin((x + \sin(x))) \cdot (1 + \cos(x) \cdot 1) \quad (12)$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$2 \cdot (\cos((x + \sin(x)))^1) \cdot -1 \cdot \sin((x + \sin(x))) \cdot (1 + \cos(x) \cdot 1) \quad (13)$$

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

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

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

$$(\tan((x + \sin(x))))' \quad (15)$$

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

$$(\sin(x))' \quad (16)$$

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

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (17)$$

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

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

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

$$(\sin(x))' \quad (19)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (20)$$

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

$$(\ln(x \cdot \tan((x + \sin(x))))))' \quad (21)$$

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

$$(\tan((x + \sin(x))))' \quad (22)$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\sin(x))' \quad (23)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (24)$$

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

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

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

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

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

$$(\cos(x))' \quad (27)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \quad (28)$$

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(\sin(x))' \quad (29)$$

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

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (30)$$

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

$$(\tan((x + \sin(x))))' \quad (31)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\sin(x))' \quad (32)$$

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

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (33)$$

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

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

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$(x \cdot \tan((x + \sin(x)))^{(x + \sin(x))}) \cdot ((1 + \cos(x) \cdot 1) \cdot \ln(x \cdot \tan((x + \sin(x)))) + (x + \sin(x)) \cdot (1 \cdot \tan((x + \sin(x)))) + \quad (35)$$

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

$$((x \cdot \tan((x + \sin(x)))^{(x + \sin(x))}) \cdot ((1 + \cos(x) \cdot 1) \cdot \ln(x \cdot \tan((x + \sin(x)))) + (x + \sin(x)) \cdot (1 \cdot \tan((x + \sin(x)))) + \quad (36)$$