

Дифференцирование философов

философ Эйден Манро

2023

Чистая совесть - лучшее снотворное

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

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

$$(\sin(x))' \quad (2)$$

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

$$\cos(x) \cdot 1 \quad (3)$$

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

$$(\tan((x + \sin(x))))' \quad (4)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\sin(x))' \quad (5)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$\cos(x) \cdot 1 \tag{6}$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$\frac{1}{(\cos((x + \sin(x)))^2)} \cdot (1 + \cos(x) \cdot 1) \tag{7}$$

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

$$(x \cdot \tan((x + \sin(x)))^{(x + \sin(x))}) \cdot ((1 + \cos(x) \cdot 1) \cdot \ln(x \cdot \tan((x + \sin(x)))) + (x + \sin(x)) \cdot (1 \cdot \tan((x + \sin(x)))) - \tag{8}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(x \cdot \tan((x + \sin(x)))^{(x + \sin(x))}) \cdot ((1 + \cos(x) \cdot 1) \cdot \ln(x \cdot \tan((x + \sin(x)))) + (x + \sin(x)) \cdot (1 \cdot \tan((x + \sin(x)))) - \tag{9}$$

Максимальная глубина дерева: 13