

Дифференцирование философов

философ Эйден Манро

2023

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\cos(x)^{\tan(x)}) \quad (1)$$

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

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

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

$$\frac{1}{(\cos(x)^2)} \cdot 1 \quad (3)$$

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

$$(\cos(x))' \quad (4)$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \quad (5)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$(\cos(x)^{\tan(x)}) \cdot \left(\frac{1}{(\cos(x)^2)} \cdot 1 \cdot \ln(\cos(x)) + \tan(x) \cdot -1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \cdot \frac{1}{\cos(x)} \right) \quad (6)$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

$$(\cos(x)^{\tan(x)}) \cdot \left(\frac{1}{(\cos(x)^2)} \cdot \ln(\cos(x)) + \tan(x) \cdot -1 \cdot \sin(x) \cdot \frac{1}{\cos(x)} \right) \quad (7)$$