## Дифференцирование философов

философ Эйден Манро 2023

Чистая совесть - лучшее снотворное

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

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

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

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

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

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

$$(\cos(x))' \tag{4}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \tag{5}$$

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

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

Иногда только промахнувшись, понимаешь, как ты попал

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