## Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов 2023

Чистая совесть - лучшее снотворное

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

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

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

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

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

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

$$(\tan((x+\sin(x))))' \tag{4}$$

Чистая совесть - лучшее снотворное

$$(\sin(x))' \tag{5}$$

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

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

Чистая совесть - лучшее снотворное

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