Дифференцирование философов

философ Эйден Манро 2023

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

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

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

$$\left(\cos(x^{((x+2\cdot x)+1)})\right)'\tag{2}$$

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

$$x^{((x+2\cdot x)+1)} \cdot (((1+(0\cdot x+2\cdot 1))+0)\cdot \ln(x) + ((x+2\cdot x)+1)\cdot 1\cdot \frac{1}{x})$$
 (3)

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$-1 \cdot \sin(x^{((x+2\cdot x)+1)}) \cdot x^{((x+2\cdot x)+1)} \cdot (((1+(0\cdot x+2\cdot 1))+0) \cdot \ln(x) + ((x+2\cdot x)+1) \cdot 1 \cdot \frac{1}{x})$$

$$(4)$$

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

$$-1 \cdot \sin(x^{((x+2\cdot x)+1)}) \cdot x^{((x+2\cdot x)+1)} \cdot (((1+2)+0) \cdot \ln(x) + ((x+2\cdot x)+1) \cdot \frac{1}{x})$$
 (5)