

Дифференцирование философов

философ Эйден Манро

2023

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

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

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

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

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

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

Кто в армии служил, тот в цирке не смеется

$$-1 \cdot \sin(x^{((x+2 \cdot x)+1)}) \cdot x^{((x+2 \cdot x)+1)} \cdot (((1 + (0 \cdot x + 2 \cdot 1)) + 0) \cdot \ln(x) + ((x + 2 \cdot x) + 1) \cdot 1 \cdot \frac{1}{x}) \quad (4)$$

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

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