

# Дифференцирование древних ВИКИНГОВ

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

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

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

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