Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

$$((x^x)^x) (1)$$

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

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