

Дифференцирование древних ВИКИНГОВ

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

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

$$(\cos(x))' \quad (2)$$

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \quad (3)$$

$$\frac{x}{\cos(x)} \quad (4)$$

$$(x^x) \cdot (1 \cdot \ln(x) + x \cdot 1 \cdot \frac{1}{x}) \quad (5)$$

$$((x^x) \cdot (1 \cdot \ln(x) + x \cdot 1 \cdot \frac{1}{x}) \cdot \frac{x}{\cos(x)} + (x^x) \cdot \frac{(1 \cdot \cos(x) - x \cdot -1 \cdot \sin(x) \cdot 1)}{(\cos(x)^2)}) \quad (6)$$