Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

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

$$(\cos(x))' \tag{2}$$

$$-1 \cdot \sin(x) \cdot 1 \tag{3}$$

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

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

$$((x^x)\cdot(1\cdot\ln(x)+x\cdot1\cdot\frac{1}{x})\cdot\frac{x}{\cos(x)}+(x^x)\cdot\frac{(1\cdot\cos(x)-x\cdot-1\cdot\sin(x)\cdot1)}{(\cos(x)^2)}) \quad (6)$$