Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

$$\tan(\cos(\sin((x+\ln(x))))) \tag{1}$$

$$(\tan(\cos(\sin((x+\ln(x))))))' \tag{2}$$

$$(\cos(\sin((x+\ln(x)))))' \tag{3}$$

$$(\sin((x+\ln(x))))' \tag{4}$$

$$(\ln(x))' \tag{5}$$

$$\frac{1}{x} \cdot 1 \tag{6}$$

$$\cos((x+\ln(x)))\cdot(1+\frac{1}{x}\cdot1)\tag{7}$$

$$-1 \cdot \sin(\sin((x+\ln(x)))) \cdot \cos((x+\ln(x))) \cdot (1+\frac{1}{x}\cdot 1) \tag{8}$$

$$\frac{1}{(\cos(\cos(\sin((x+\ln(x))))))^2} \cdot -1 \cdot \sin(\sin((x+\ln(x)))) \cdot \cos((x+\ln(x))) \cdot (1+\frac{1}{x}\cdot 1)$$
(9)