

Дифференцирование древних ВИКИНГОВ

Эйден Ебейший из викингов

2023

$$(\tan(\cos(\sin((x + \ln(x)))))') =$$

$$(\cos(\sin((x + \ln(x))))' =$$

$$(\sin((x + \ln(x))))' =$$

$$\ln(x)$$

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

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

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

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