

Nyjnobolsheproizvodnax :

$$\sin(\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x + 1)))$$

$$\cos(\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x + 1))) \cdot \frac{1}{1+(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x + 1))^1} \cdot \exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x + 1) \cdot (0 \cdot x^5 + 6 \cdot 5 \cdot x^{5-1} + 0 \cdot x + 8 \cdot 1 + 0)$$

$$\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)$$

$$\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x))$$

$$\cos(\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)))$$

$$\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)$$

$$\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)$$

$$\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)$$

$$\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x) \cdot 5 \cdot x^4 + 8$$

$$\cos(\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x)))$$

$$\overline{(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x))^1 \cdot \exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x) \cdot (6 \cdot 5 \cdot x^4 + 8)}$$

$$\cos(\arctan(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x))) \cdot \frac{1}{(\exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x))^1} \cdot \exp(6 \cdot x^5 + 8 \cdot x) \cdot (6 \cdot 5 \cdot x^4 + 8)$$