

$$\frac{\tan \left((1 - \log_3 (2 \cdot x))^{0,5} \right)}{\coth (x^3) + 3 \cdot e^{x^4}} + 2$$

$$\frac{\frac{0,5 \cdot (1 - \log_3 (2 \cdot x))^{(-0,5)} \cdot (-1) \cdot \frac{2}{0,910239 \cdot 2 \cdot x}}{\left(\cos \left((1 - \log_3 (2 \cdot x))^{0,5} \right) \right)^2} \cdot \left(\coth (x^3) + 3 \cdot e^{x^4} \right) - \tan \left((1 - \log_3 (2 \cdot x))^{0,5} \right) \cdot \left((-1) \cdot \frac{3 \cdot x^2}{(\sinh (x^3))^2} + 3 \cdot \right)}{\left(\coth (x^3) + 3 \cdot e^{x^4} \right)^2}$$