

Firstly:

$$(x^5 \cdot 5 \cdot x \cdot \sin((10 + 2^x)) + \frac{1}{\log_3(x)})$$

Ochev:

$$((((5 \cdot x^4 \cdot 1 \cdot 5 + x^5 \cdot 0) \cdot x + x^5 \cdot 5 \cdot 1) \cdot \sin((10 + 2^x)) + x^5 \cdot 5 \cdot x \cdot \cos((10 + 2^x)) \cdot (0 + x \cdot \log_{2.71828}(2) \cdot 1)) + \frac{(0 \cdot \log_3(x) - 1 \cdot \frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1)}{\log_3(x) \cdot \log_3(x)})$$

Ochev:

$$\begin{aligned} & (((((((0 \cdot x^4 + 5 \cdot 4 \cdot x^3 \cdot 1) \cdot 5 + 5 \cdot x^4 \cdot 0) \cdot x + 5 \cdot x^4 \cdot 5 \cdot 1) + (5 \cdot x^4 \cdot 1 \cdot 5 + x^5 \cdot 0)) \cdot \sin((10 + 2^x)) + (5 \cdot x^4 \cdot 5 \cdot x + x^5 \cdot 5) \cdot \cos((10 + 2^x)) \cdot (0 + x \cdot \log_{2.71828}(2) \cdot 1)) + (((5 \cdot x^4 \cdot 1 \cdot 5 + x^5 \cdot 0) \cdot x + x^5 \cdot 5 \cdot 1) \cdot \cos((10 + 2^x)) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2) + x^5 \cdot 5 \cdot x \cdot (-1 \cdot \sin((10 + 2^x)) \cdot (0 + x \cdot \log_{2.71828}(2) \cdot 1) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2) + \cos((10 + 2^x)) \cdot (1 \cdot \log_{2.71828}(2) + x \cdot \frac{1}{2 \cdot \log_{2.71828}(2.71828)} \cdot 0)))) + \\ & \frac{((0 - \frac{(0 \cdot x \cdot \log_{2.71828}(3) - 1 \cdot (1 \cdot \log_{2.71828}(3) + x \cdot \frac{1}{3 \cdot \log_{2.71828}(2.71828)} \cdot 0))}{x \cdot \log_{2.71828}(3) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(3)}) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x) - (0 - \frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)}) \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_3(x) + \log_3(x)))}{\log_3(x) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x)} \end{aligned}$$

Ochev:

$$\begin{aligned} & (((((((5 \cdot 4 \cdot x^3 \cdot 5 \cdot x + 5 \cdot x^4 \cdot 5) + 5 \cdot x^4 \cdot 5) \cdot \sin((10 + 2^x)) + (5 \cdot x^4 \cdot 5 \cdot x + x^5 \cdot 5) \cdot \cos((10 + 2^x)) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2)) + (((5 \cdot x^4 \cdot 5 \cdot x + x^5 \cdot 5) \cdot \cos((10 + 2^x)) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2) + x^5 \cdot 5 \cdot x \cdot (-1 \cdot \sin((10 + 2^x)) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(2) + \cos((10 + 2^x)) \cdot \log_{2.71828}(2)))) + \\ & \frac{((0 - \frac{(0 - \log_{2.71828}(3))}{x \cdot \log_{2.71828}(3) \cdot x \cdot \log_{2.71828}(3)}) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x) - (0 - \frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)}) \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot \log_3(x) + \log_3(x) \cdot \frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)})))}{\log_3(x) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x) \cdot \log_3(x)} \end{aligned}$$