Firstly:

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

Ochev:

$$((((5 \cdot x^4 \cdot 1 \cdot 5 + x^5 \cdot 0) \cdot x + x^5 \cdot 5 \cdot 1) \cdot sin ((10 + 2^x)) + x^5 \cdot 5 \cdot x \cdot cos ((10 + 2^x)) \cdot (0 + x \cdot \log_{2.71828}(2) \cdot 1)) + \frac{(0 \cdot \log_3(x) - 1 \cdot \frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1)}{\log_3(x) \cdot \log_2(x)})$$

Ochev:

$$((((((((((((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 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 1) \cdot cos((10 + 2^x)) \cdot (10 + 2^x)) \cdot (0 + 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)))) + ((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))) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) + \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x) \cdot \log_{3}(x)} \cdot (\frac{1}{x \cdot \log_{2.71828}(3)} \cdot 1 \cdot \log_{3}(x) \cdot$$

Ochev:

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