

Let's calculate smth with expression given:

$$\begin{aligned}
& e^{(x+AbObA)} \\
& e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right) \\
& e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{2.000 \cdot e - x + AbObA}{e^{2.000}} + 2.000 \cdot \frac{1.000}{e} \right) + \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right) \cdot e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right) \\
& (e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{(2.000 - 2.000) \cdot e^{2.000} - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) \cdot 2.000 \cdot e}{(e^{2.000})^{2.000}} + 2.000 \cdot \frac{0.000 - 1.000}{e^{2.000}} \right) + \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right) \cdot e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right)) \\
& ((e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{(0.000 - (2.000 \cdot (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000))) \cdot (e^{2.000})^{2.000} - (0.000 - 1.000) \cdot e^{2.000}}{(e^{2.000})^{2.000}} \right) + \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right) \cdot e^{(x+AbObA)} \cdot \left( \frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e \right))
\end{aligned}$$