

$$n=4 : c_1^2 c_2^2 \left( c_3 + \log \left( \text{fac}^2 \left( \frac{c_4 + x_1}{(c_1 c_3^2 c_5^2)^{c_1 + x_1} + (e^{c_1})^{c_1}} \right) \right) \right)^2$$

