

$$n=7 : \frac{c_1 \left(c_2 + \frac{c_3}{x_1^2} + \left(\frac{-c_1 c_2^2 c_3 (c_1 c_2)^{-2c_1}}{(c_2 + x_1 \log(c_2))} \right) c_3 c_5 c_7 \right)}{c_6 \log(c_5)} + c_8$$

