

$$n=8, r=1 : c_1 \left(-c_1 c_2 (c_1 + (c_2 + c_5^{\frac{c_8 x_1}{c_6}}) c_1 + c_7 + c_8 x_1) (c_3 + c_4 \tanh(\frac{c_4 x_1}{(c_7 + x_1)^2} + \frac{c_5}{c_6})) + \frac{x_1}{c_3} \right)$$

