

$$n=8, r=0 : c_1 + \left( c_2 \left( c_3 + c_4 c_5^2 (c_5 + x_1) \tanh \left( \frac{c_5^2 c_6 + \sinh \left( \frac{x_1}{\cos(c_4)} \right)}{c_7} \right) + x_1 \right)^2 + c_8 \right)^2$$

