

$$n=6 : c_1 + \frac{c_2^2 \left( c_3 + \sin \left( \left( c_4 + c_5 \sin \left( c_6 + \tanh \left( \frac{c_2 (c_7 + x_1)}{c_6} \right) \right) \right)^2 \right) \right)^2}{c_8^2}$$

