

$$n=1 : \frac{c_1^3 c_2 c_3^2 c_4 c_5 (c_4 + \cos(\log(c_5 c_6 c_7 c_8 c_9 (c_{10} + x_1)(c_1 + c_{11} + c_6))))^2}{c_{12} c_9}$$

