

$$n=1 : x_1(c_1 + c_2)(c_3 + (c_4c_5 + \log(c_6^{c_1'}))^2)c_1\sin^2(e^{c_1})\left|-c_4x_1 + \frac{c_4}{c_5\cos(c_0)} + c_6\right|$$

