

$$n=3 : -\frac{c_1\left(\frac{c_9}{c_4c_2}\right)^{\sim c_6}}{c_2\left(c_1-\frac{c_{10}}{c_{12}}-c_3c_8+\frac{c_2c_7c_3^2(c_1c_7^2)(c_9+c_6)}{c_4}\right)}$$

