

Уравнение вида $\sqrt[2n]{f(x)} = g(x), n \in N$

$$\left\{ \begin{array}{l} = (\quad)^{2n}, \\ g(x) \quad 0, \end{array} \right. \quad = (\quad)^{2n}$$

Необходимо
выполнить **проверку**

Уравнение вида $\sqrt[2n+1]{f(x)} = g(x), n \in N$

$$= (\quad)^{2n+1}$$