- **1.** Найдите увеличенную в 3 раза сумму квадратов корней уравнения $\sqrt[5]{5^{2x^2+3x-5}} (\sqrt{6-2\sqrt{5}}+1)^{2x} = 0.$
- **2.** Найдите увеличенную в 3 раза сумму квадратов корней уравнения $\sqrt[4]{3^{2x^2-6x+3}} (\sqrt{4+2\sqrt{3}}-1)^x = 0.$