$$\frac{\text{Найдите} \qquad \text{сумму}}{\sqrt{x+7}(3^{3-x}+3\cdot 3^{x-3}-4)} = 0.$$
 квадратов корней уравнения 
$$\frac{\sqrt{x+7}(3^{3-x}+3\cdot 3^{x-3}-4)}{x^4+3x^2-28} = 0.$$