

Решите неравенство:  $\frac{\log_{\sqrt{2}}(4^{x+1} - 2^{x+3} + 4)}{\log_{2^{x-1}} 2} < 80$ .

**ИЛИ**

Решите неравенство:  $\log_{0.5} \frac{|x^2 - 2x| + 4}{|x + 2| + x^2} \leq 0$ .