

Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 8^x + \left(\frac{1}{8}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leq 64 \cdot 2^x. \end{cases}$$

- 1)  $(-1; 1) \cup (1; +\infty)$     2)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$     3)  $[-3; 3)$     4)  $[-2; 0) \cup (0; 3]$   
5)  $[-1; 1] \cup [3; +\infty)$