

Решите неравенство:  $x^3 - 5x^2 + 4x \geq 0$ .

- 1)  $[0; 1] \cup (4; +\infty)$     2)  $(-\infty; 0] \cup [1; 4]$     3)  $[0; 1] \cup [4; +\infty)$     4)  $(0; 1) \cup (4; +\infty)$