

Найдите промежуток, на котором функция $y = 7x^2 - 14x$ возрастает.

- 1) $[7; +\infty)$ 2) $(-\infty; 7]$ 3) $(-\infty; -7]$ 4) $[-7; 7]$ 5) $[-7; +\infty)$