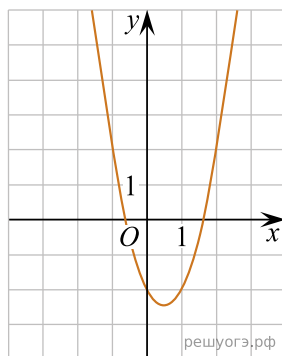


На рисунке изображен график функции $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



УТВЕРЖДЕНИЯ

- А) Функция возрастает на промежутке
 Б) Функция убывает на промежутке

ПРОМЕЖУТКИ

- 1) $[2; 5]$
 2) $[0; 1]$
 3) $[-3; -1]$
 4) $[-2; 2]$