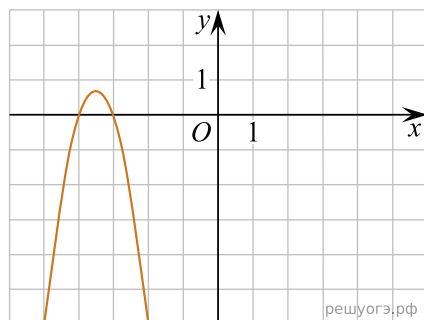


На рисунке изображен график функции $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



УТВЕРЖДЕНИЯ

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

ПРОМЕЖУТКИ

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