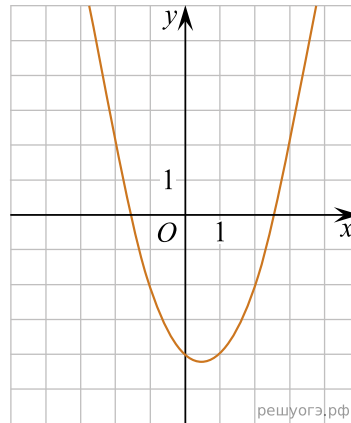


На рисунке изображен график функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



## УТВЕРЖДЕНИЯ

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

## ПРОМЕЖУТКИ

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