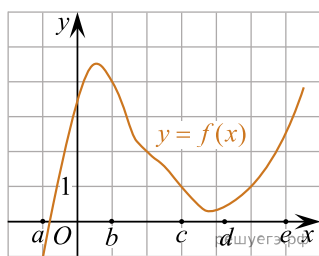


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . Точки  $a, b, c, d$  и  $e$  задают на оси  $Ox$  интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



ИНТЕРВАЛЫ

А)  $(a; b)$     Б)  $(b; c)$     В)  $(c; d)$     Г)  $(d; e)$

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

- 1) Значение производной функции отрицательно в каждой точке интервала.
- 2) Функция и её производная принимают как положительные, так и отрицательные значения.
- 3) Значение функции положительно в каждой точке интервала, а производная функции принимает как положительные, так и отрицательные значения
- 4) Значение производной функции положительно в каждой точке интервала.