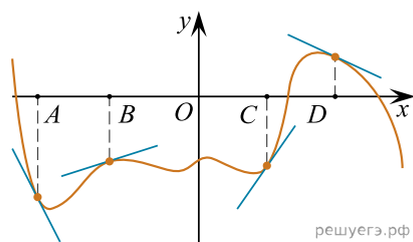


На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



В правом столбце указаны значения производной функции в точках  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

ТОЧКИ	ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
А) $A$	1) $-0,5$
Б) $B$	2) $-2$
В) $C$	3) $1,5$
Г) $D$	4) $0,3$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

$A$	$B$	$B$	$\Gamma$