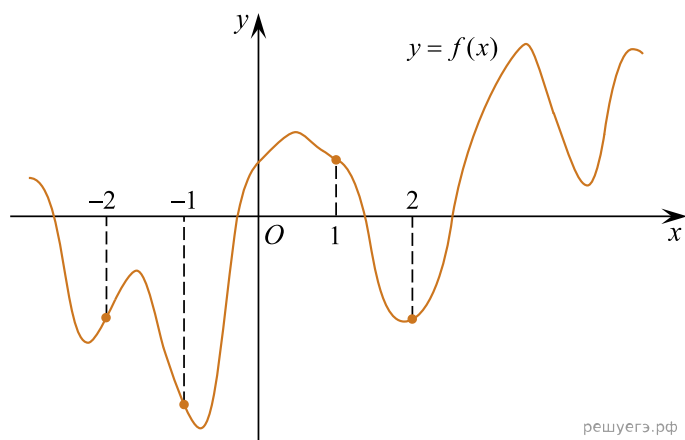
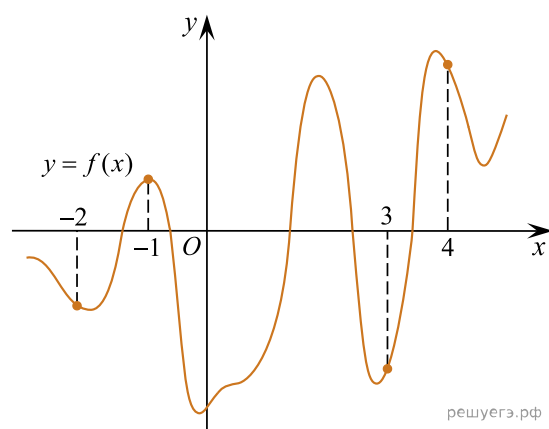


1. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



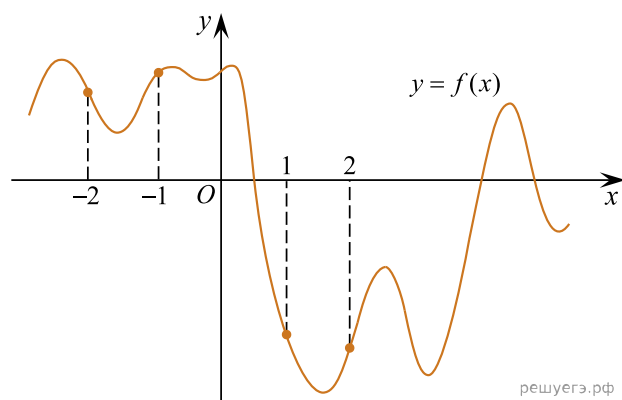
решуегэ.рф

2. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



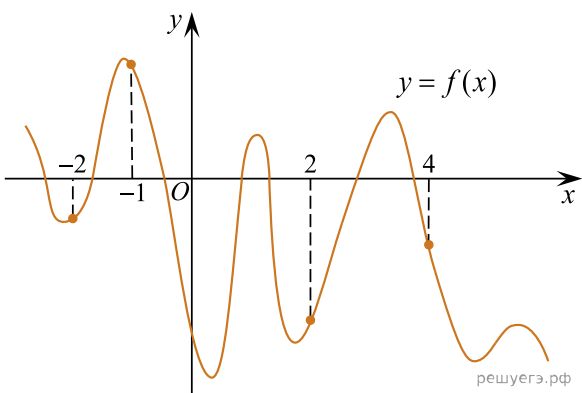
решуегэ.рф

3. На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



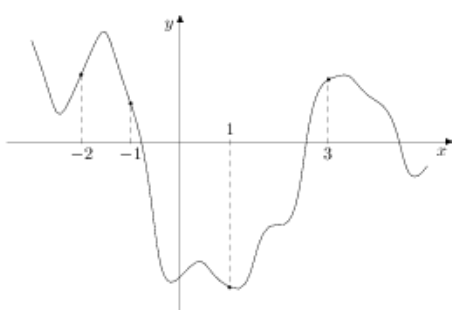
решуегэ.рф

4. На рисунке изображён график функции $y = f(x)$. На оси абсцисс отмечены точки $-2, -1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



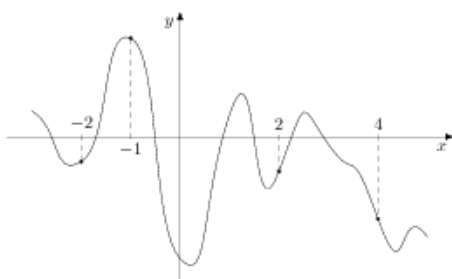
5.

- На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



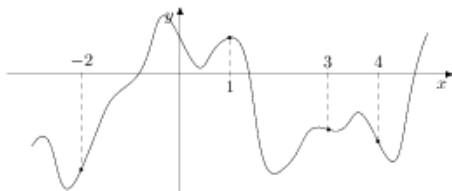
6.

- На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



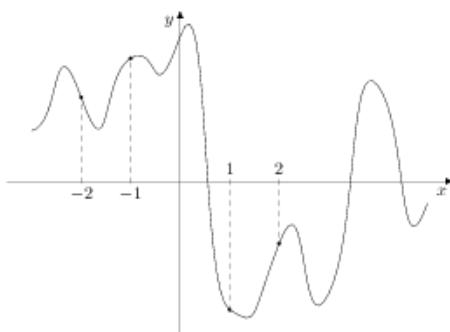
7.

- На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



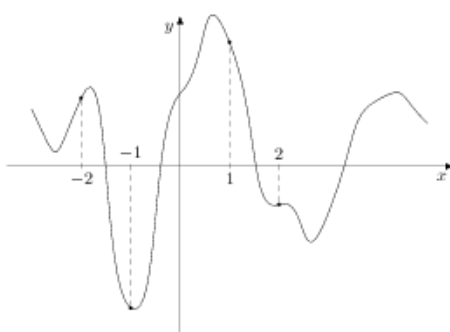
8.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



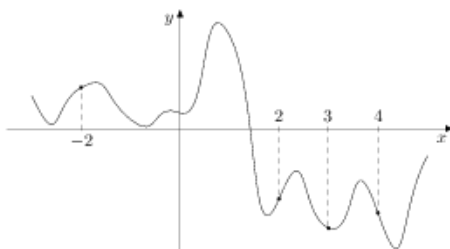
9.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



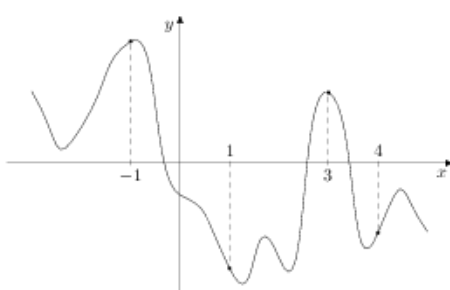
10.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 2, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



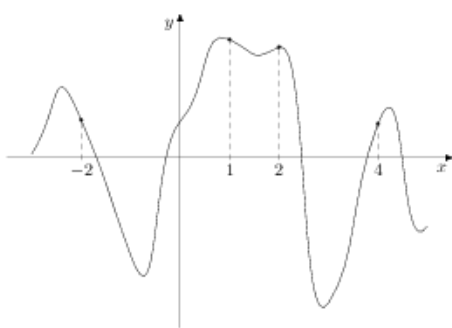
11.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



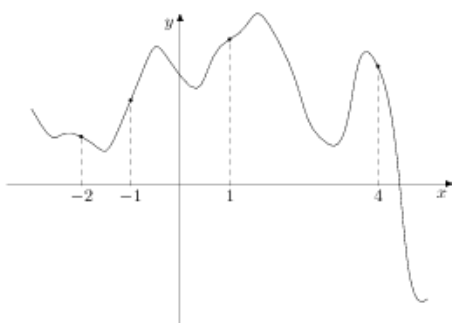
12.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



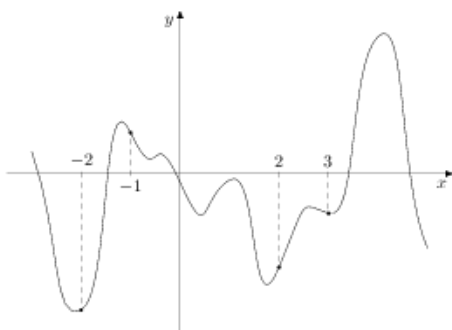
13.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



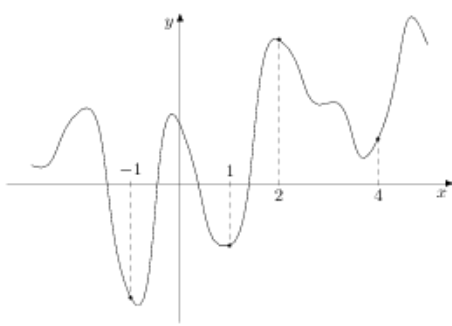
14.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



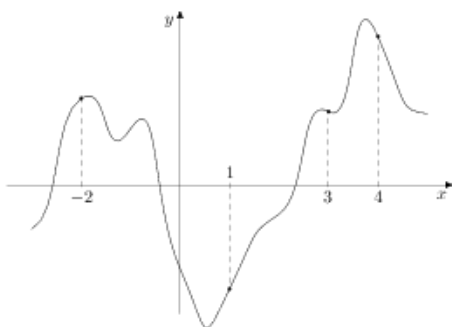
15.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



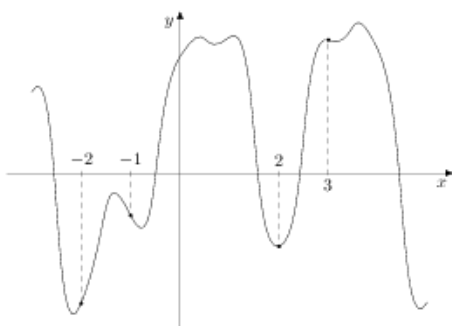
16.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



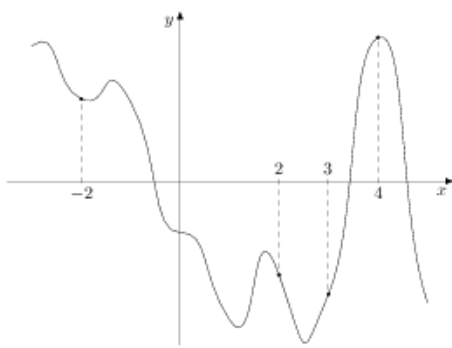
17.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



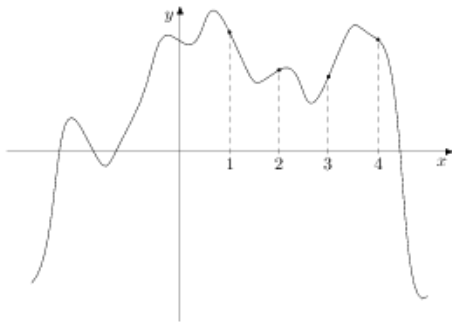
18.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 2, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



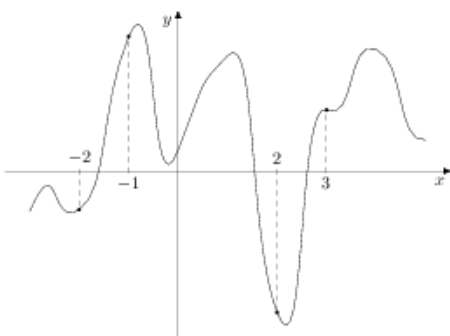
19.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $1, 2, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



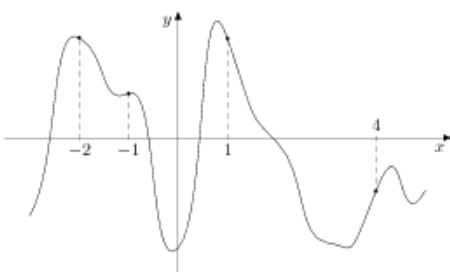
20.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



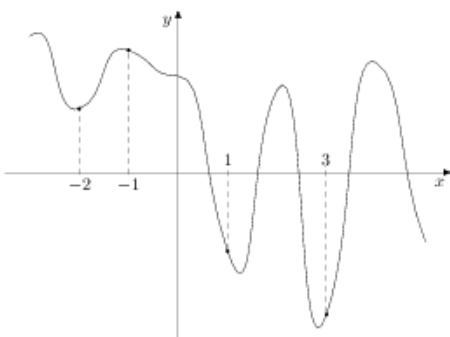
21.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



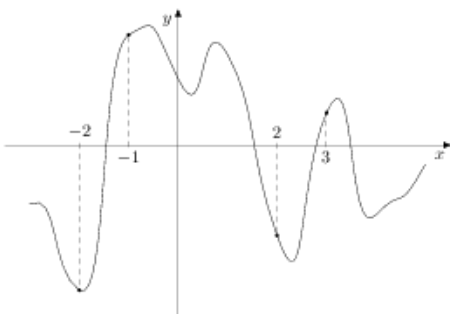
22.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



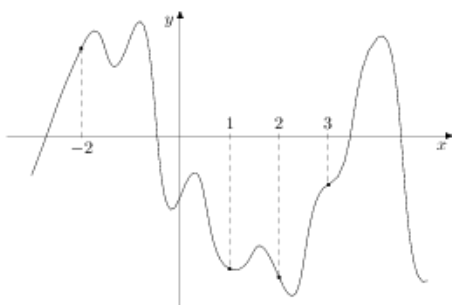
23.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



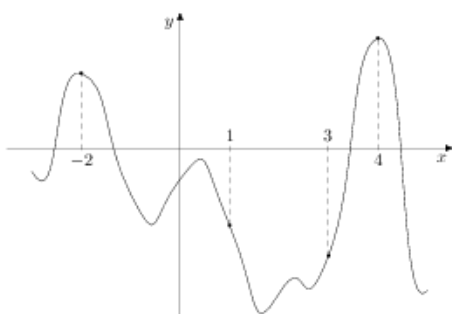
24.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



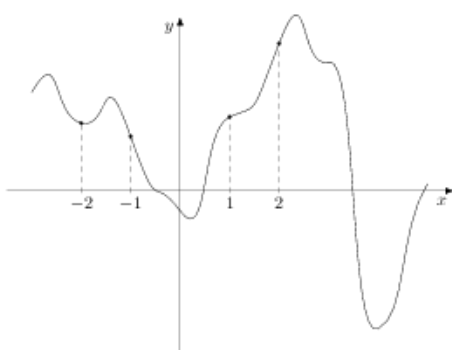
25.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



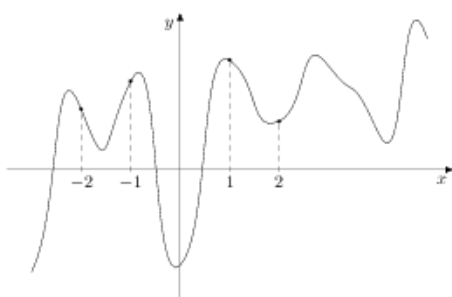
26.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



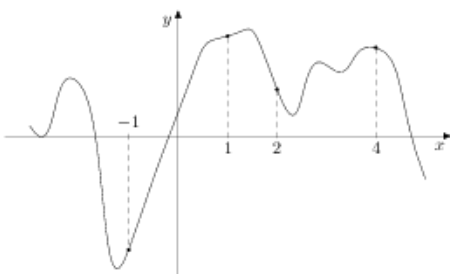
27.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



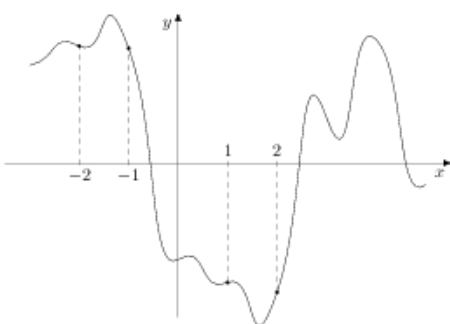
28.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



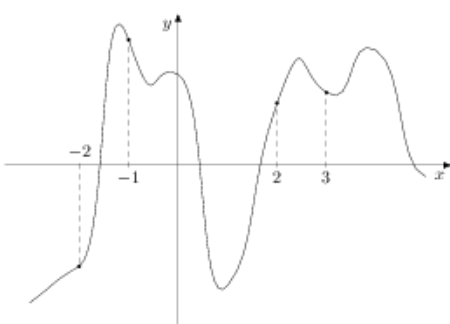
29.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



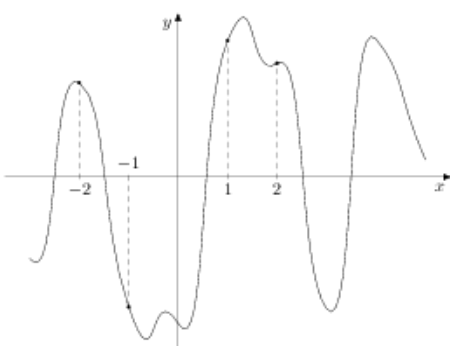
30.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



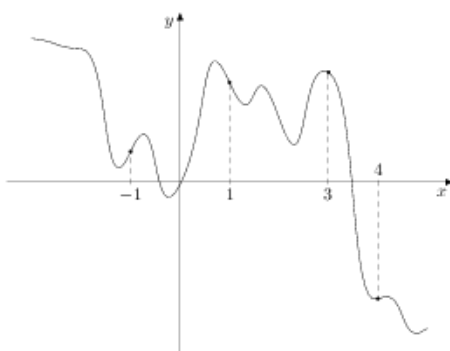
31.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



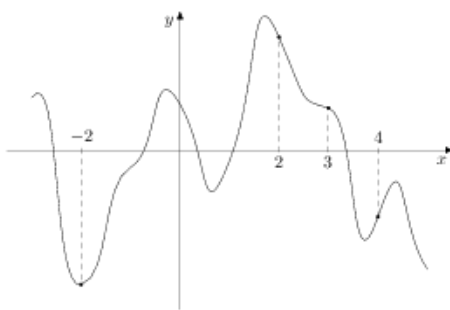
32.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



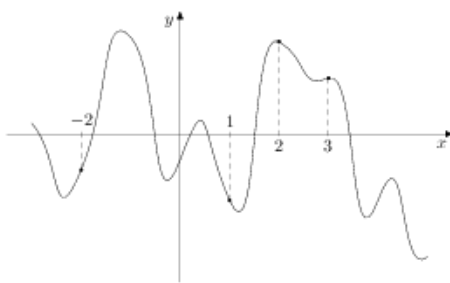
33.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 2, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



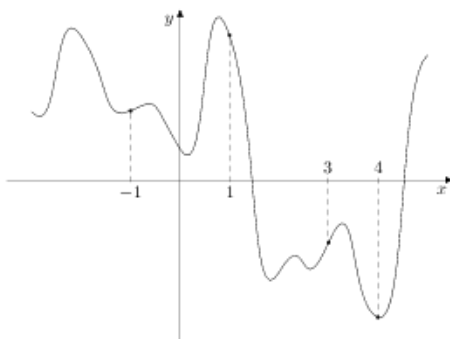
34.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



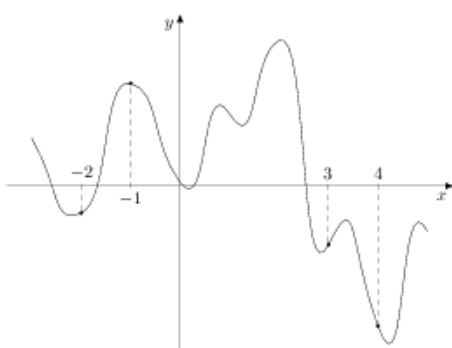
35.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



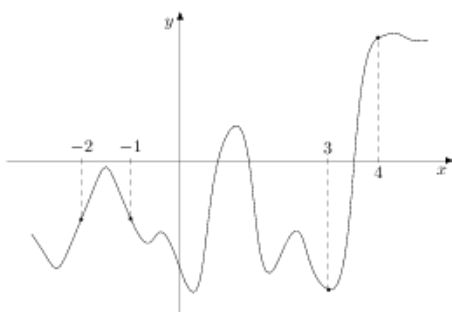
36.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



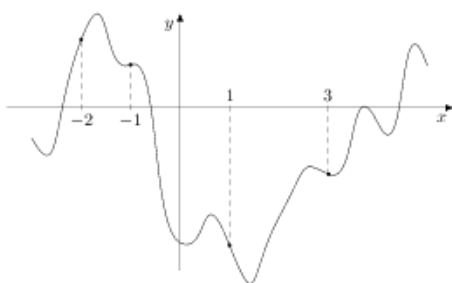
37.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



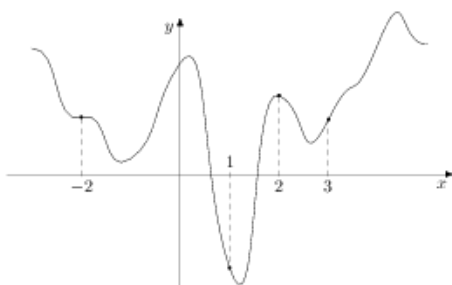
38.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



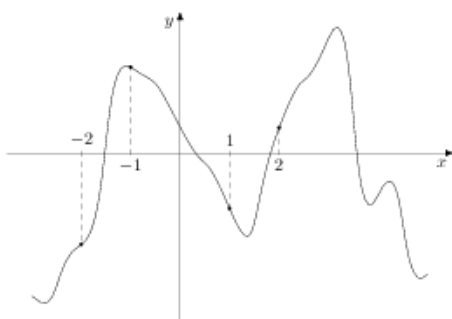
39.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



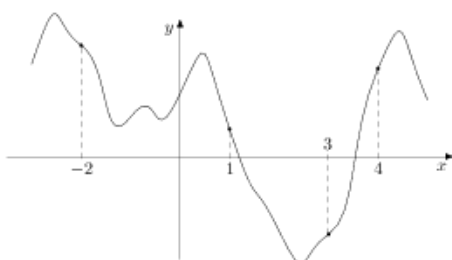
40.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 1, 2$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



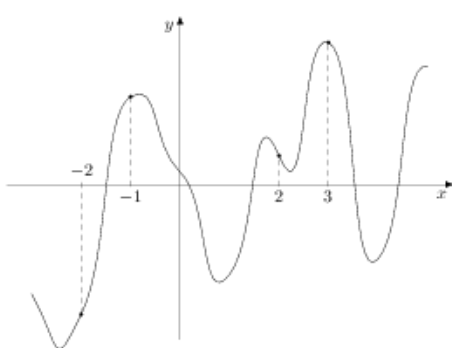
41.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



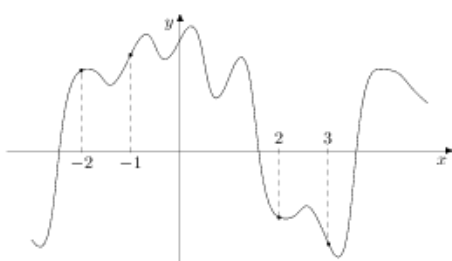
42.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



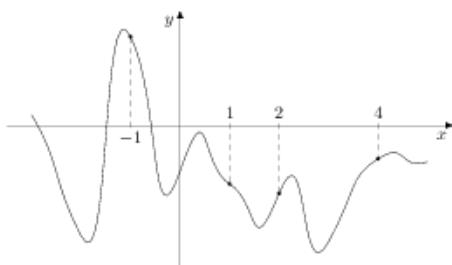
43.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



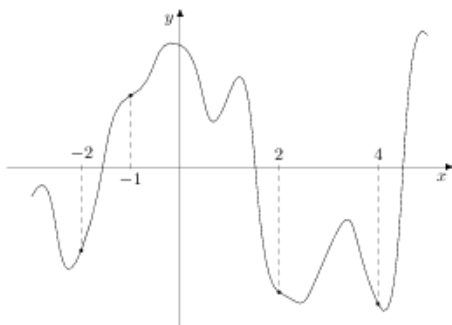
44.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



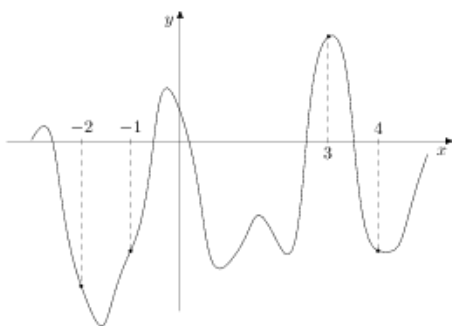
45.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



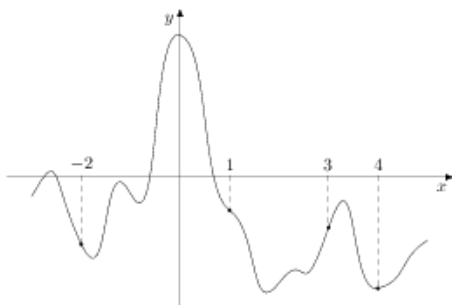
46.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



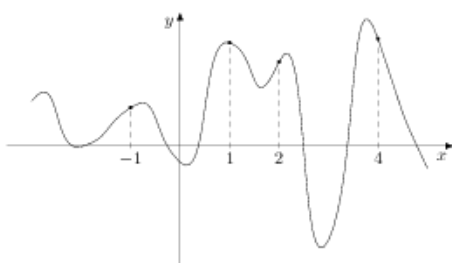
47.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



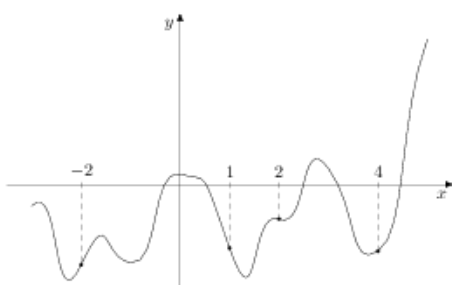
48.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



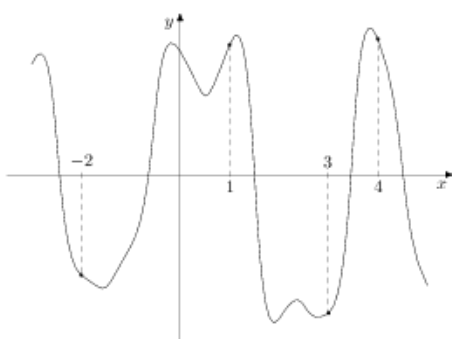
49.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



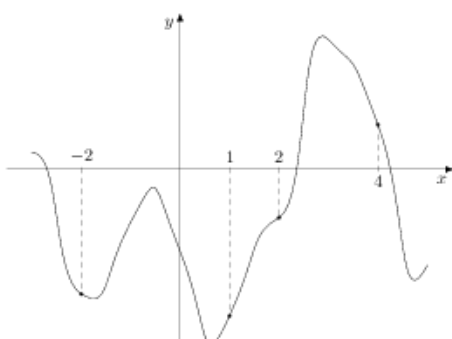
50.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



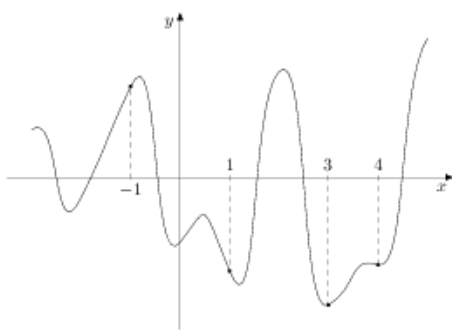
51.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, 1, 2, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



52.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-1, 1, 3, 4$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



53.

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$ и отмечены точки $-2, -1, 2, 3$. В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.

