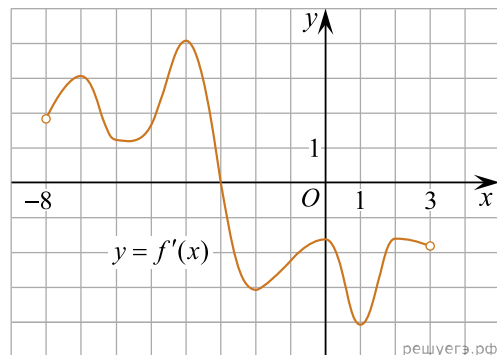
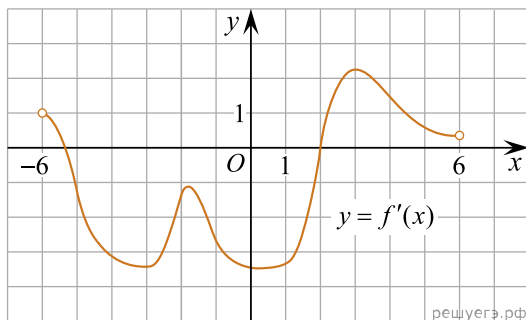


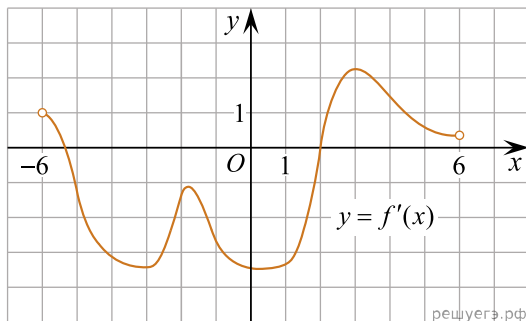
1. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$. В какой точке отрезка $[-3; 2]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



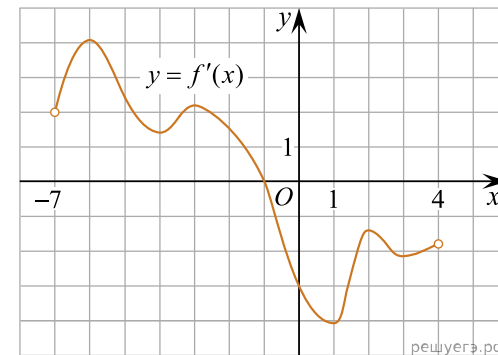
2. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 6)$. В какой точке отрезка $[-5; -1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение.



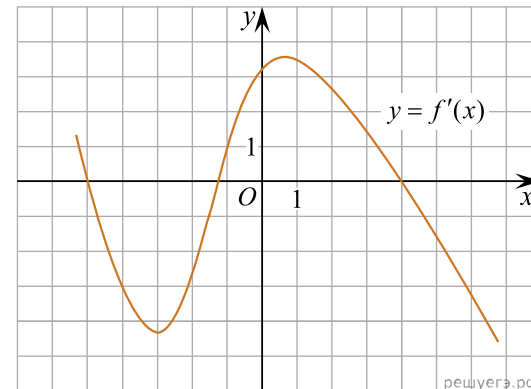
3. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 6)$. В какой точке отрезка $[3; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение.



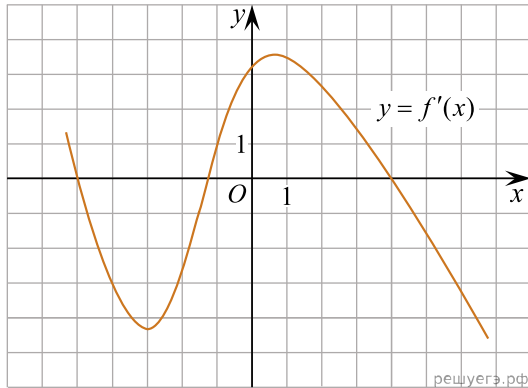
4. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$. В какой точке отрезка $[-6; -1]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



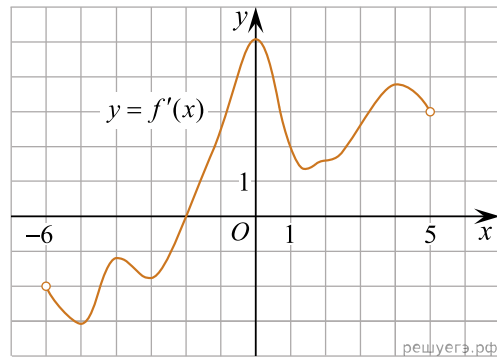
5. На рисунке изображен график производной функции $y = f'(x)$. При каком значении x эта функция принимает свое наибольшее значение на отрезке $[-4; -2]$?



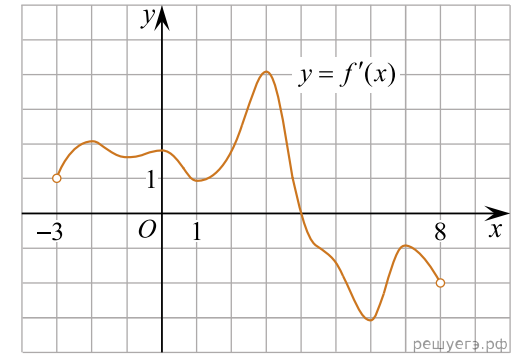
6. На рисунке изображен график производной функции $y = f'(x)$. При каком значении x эта функция принимает свое наибольшее значение на отрезке $[-4; -2]$?



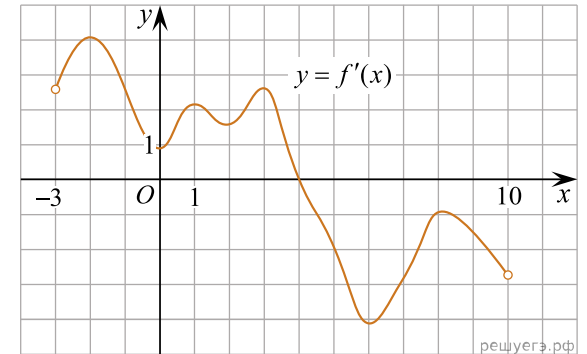
7. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 5)$. В какой точке отрезка $[-1; 3]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



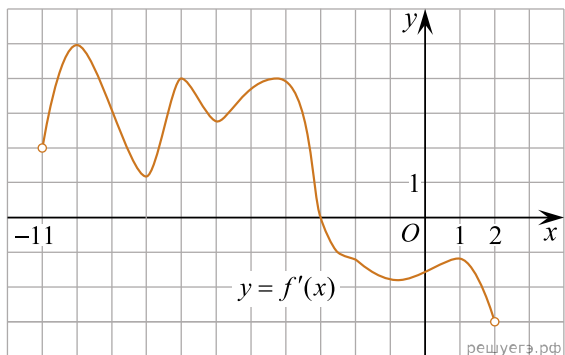
8. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 8)$. В какой точке отрезка $[-2; 4]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



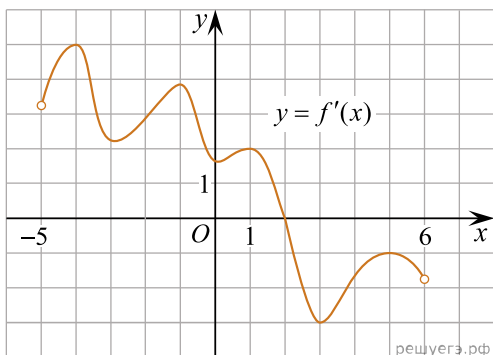
9. На рисунке изображён график функции $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 10)$. В какой точке отрезка $[0; 4]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение.



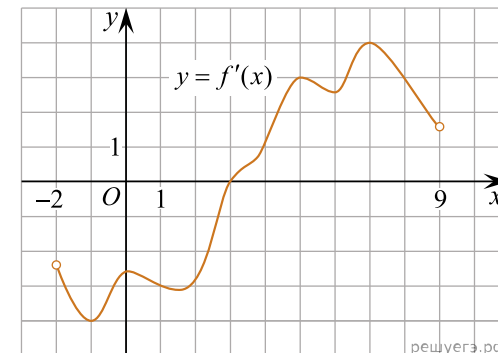
10. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-11; 2)$. В какой точке отрезка $[-9; 1]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



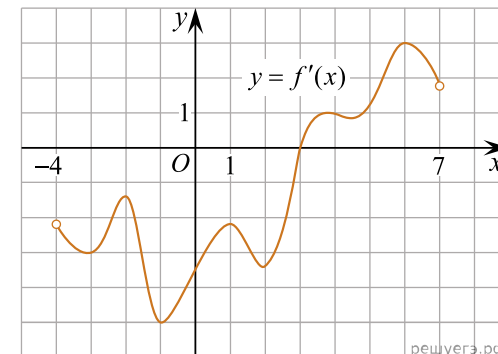
11. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 6)$. В какой точке отрезка $[-3; 4]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



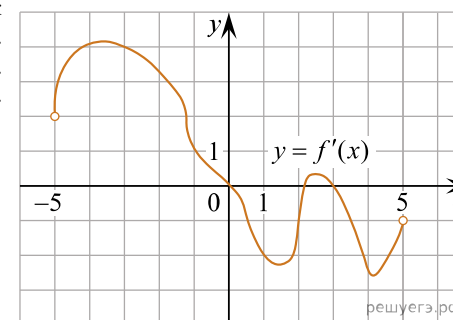
12. На рисунке изображён график функции $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 9)$. В какой точке отрезка $[-1; 3]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



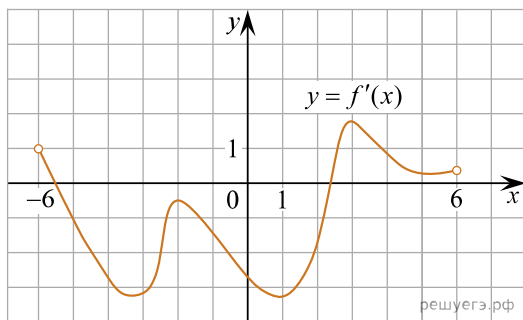
13. На рисунке изображён график функции $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-4; 7)$. В какой точке отрезка $[-3; 1]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



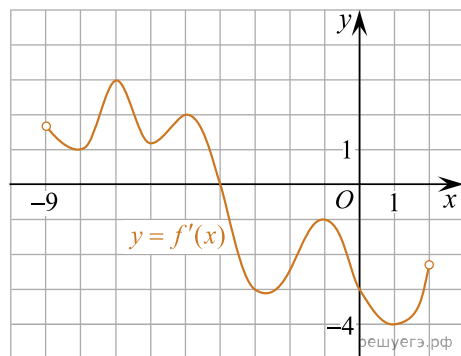
14. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-5; 5)$. В какой точке отрезка $[-4; -1]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



15. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 6)$. В какой точке отрезка $[-5; -1]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



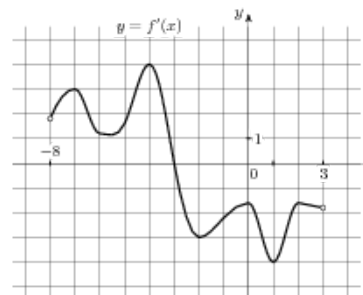
16. На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 2)$. В какой точке отрезка $[-8; -4]$ функция $f(x)$ принимает наибольшее значение?



17.

На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-8; 3)$.

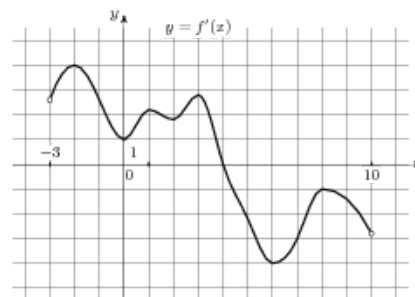
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



18.

На рисунке изображён график производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-3; 10)$.

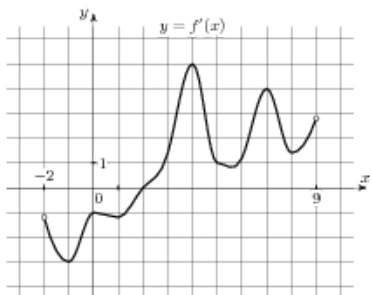
В какой точке отрезка $[0; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



19.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

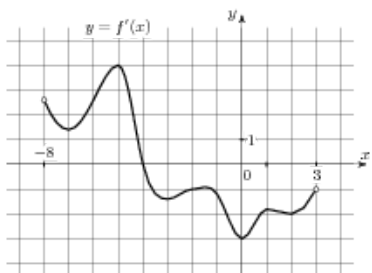
В какой точке отрезка $[2; 6]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



20.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$.

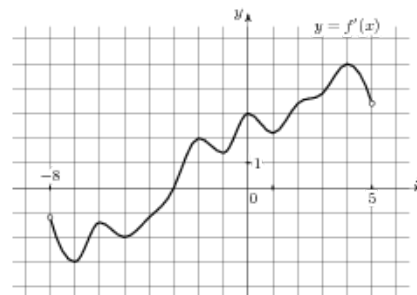
В какой точке отрезка $[-4; 1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



21.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 5)$.

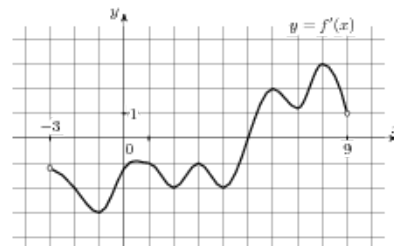
В какой точке отрезка $[-1; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



22.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

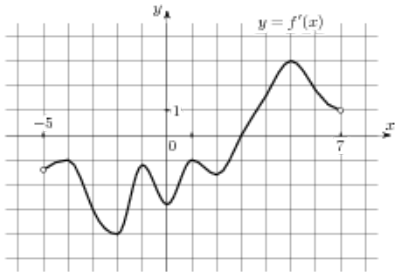
В какой точке отрезка $[-2; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



23.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 7)$.

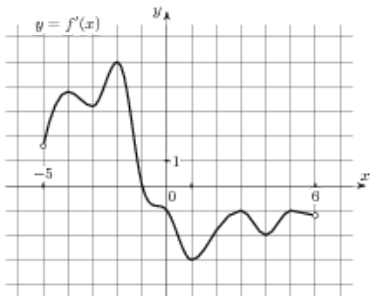
В какой точке отрезка $[-3; 1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



24.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

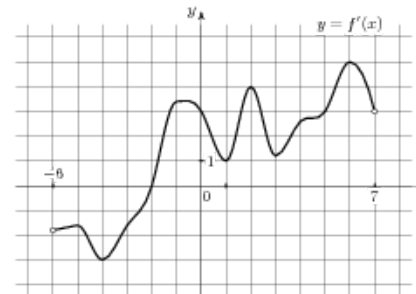
В какой точке отрезка $[-1; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



25.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 7)$.

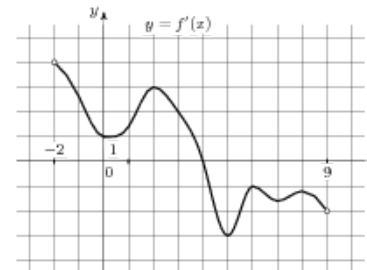
В какой точке отрезка $[-2; 6]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



26.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

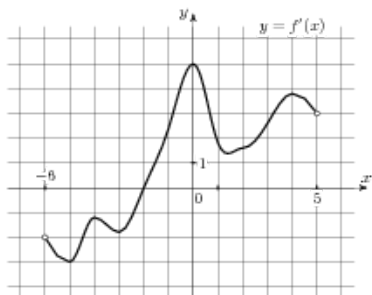
В какой точке отрезка $[-1; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



27.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

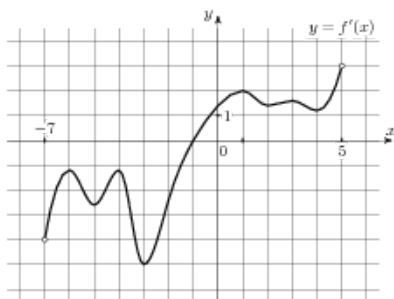
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



28.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

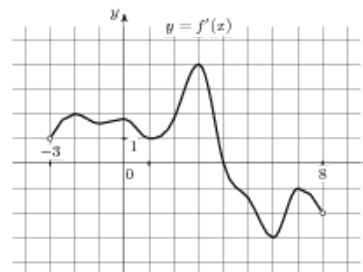
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



29.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

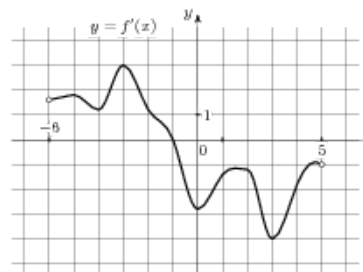
В какой точке отрезка $[-2; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



30.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

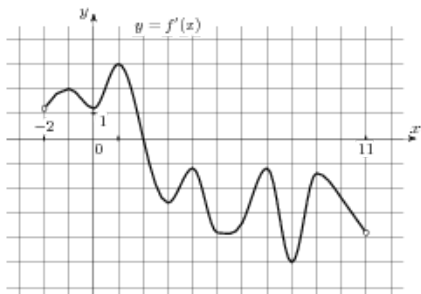
В какой точке отрезка $[-1; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



31.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 11)$.

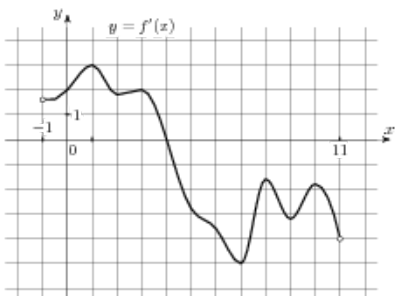
В какой точке отрезка $[3; 9]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



32.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 11)$.

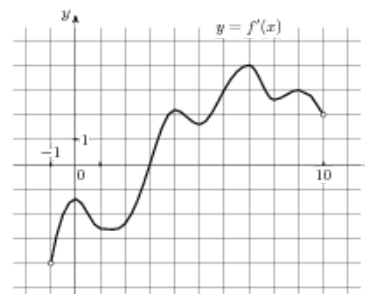
В какой точке отрезка $[4; 8]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



33.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 10)$.

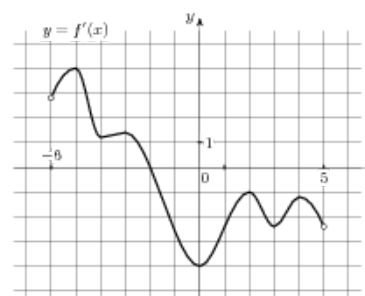
В какой точке отрезка $[5; 9]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



34.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

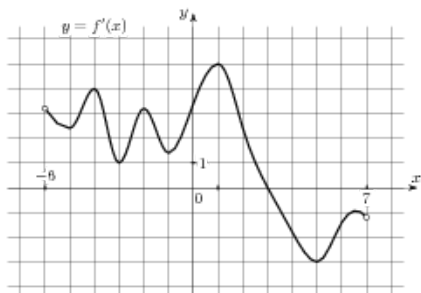
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



35.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 7)$.

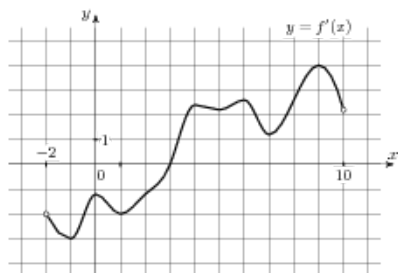
В какой точке отрезка $[-2; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



36.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 10)$.

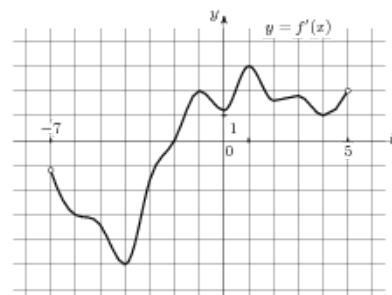
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



37.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

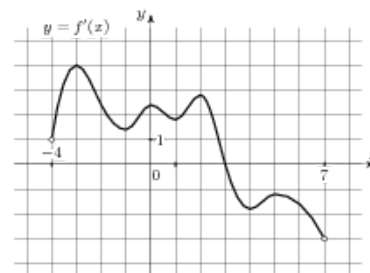
В какой точке отрезка $[-1; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



38.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

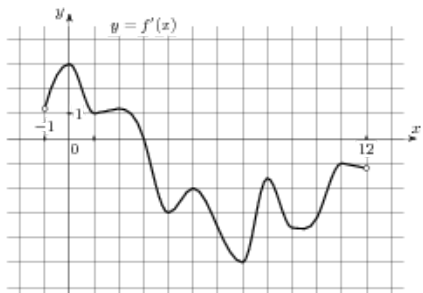
В какой точке отрезка $[-3; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



39.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 12)$.

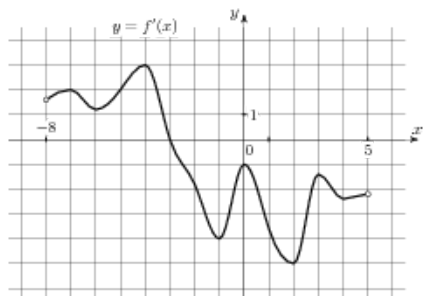
В какой точке отрезка $[3; 7]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



40.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 5)$.

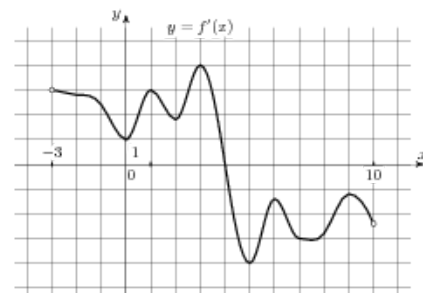
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



41.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 10)$.

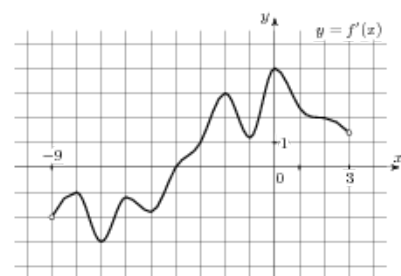
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



42.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 3)$.

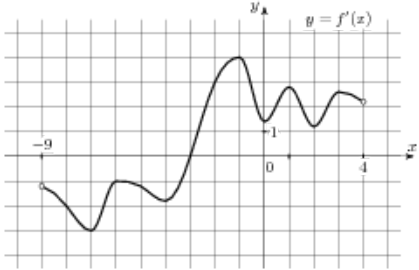
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



43.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 4)$.

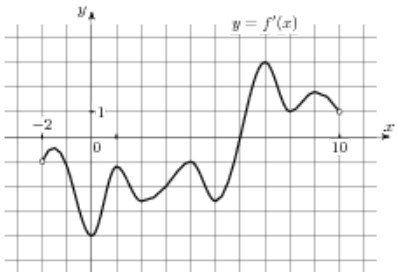
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



44.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 10)$.

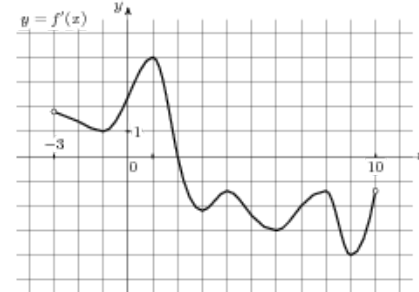
В какой точке отрезка $[1; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



45.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 10)$.

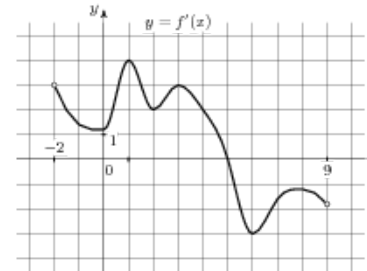
В какой точке отрезка $[4; 9]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



46.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

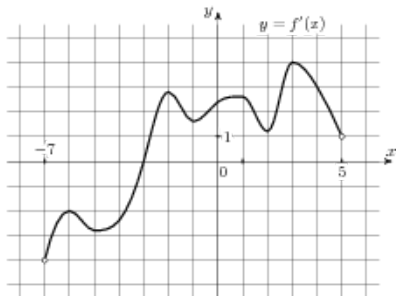
В какой точке отрезка $[-1; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



47.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

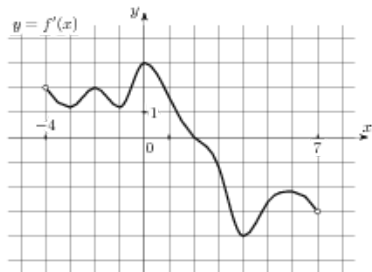
В какой точке отрезка $[-2; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



48.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

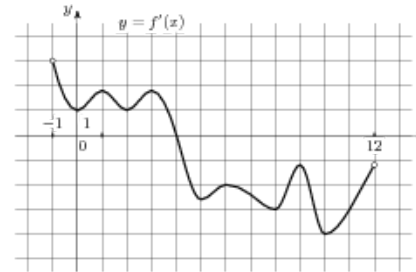
В какой точке отрезка $[-2; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



49.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 12)$.

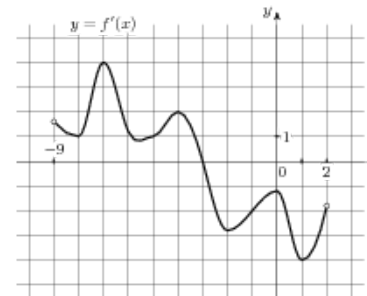
В какой точке отрезка $[0; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



50.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 2)$.

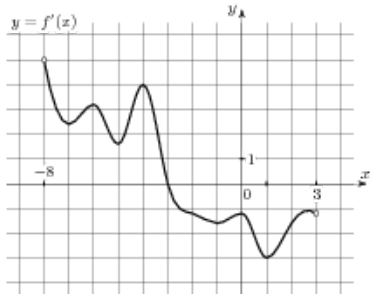
В какой точке отрезка $[-7; -3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



51.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$.

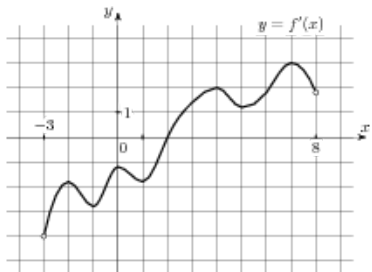
В какой точке отрезка $[-7; -3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



52.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

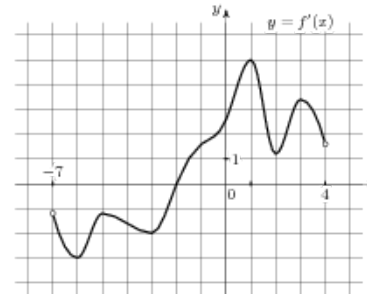
В какой точке отрезка $[3; 7]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



53.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$.

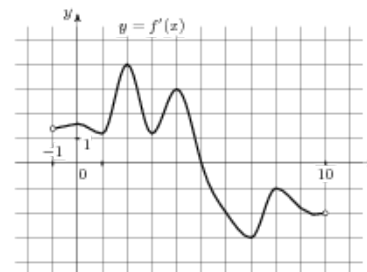
В какой точке отрезка $[-2; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



54.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 10)$.

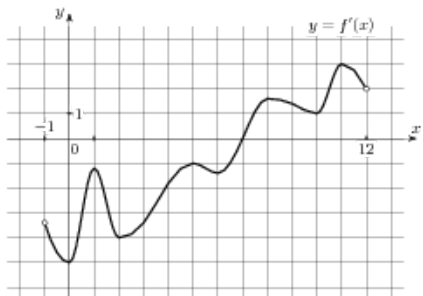
В какой точке отрезка $[0; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



55.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 12)$.

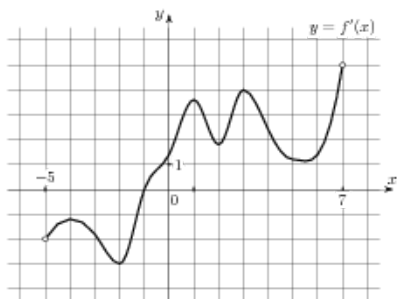
В какой точке отрезка $[2; 6]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



56.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 7)$.

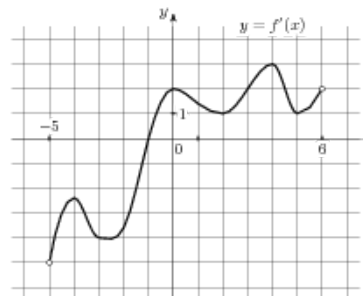
В какой точке отрезка $[1; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



57.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

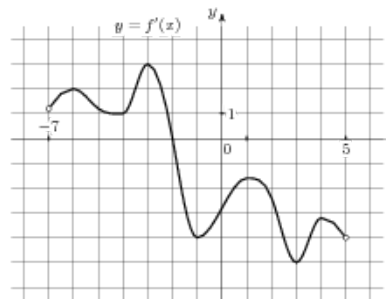
В какой точке отрезка $[-1; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



58.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

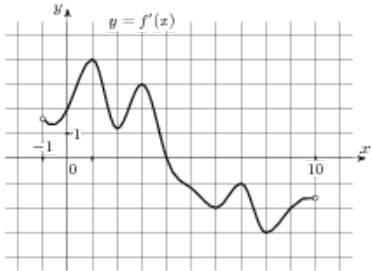
В какой точке отрезка $[-6; -2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



59.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 10)$.

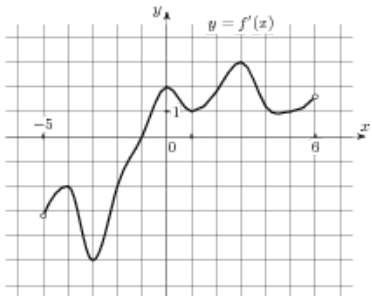
В какой точке отрезка $[4; 9]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



60.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

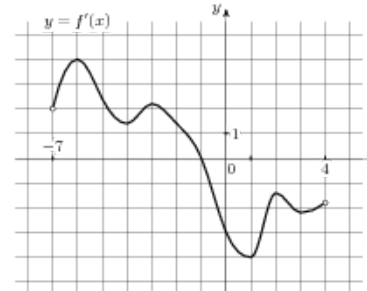
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



61.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$.

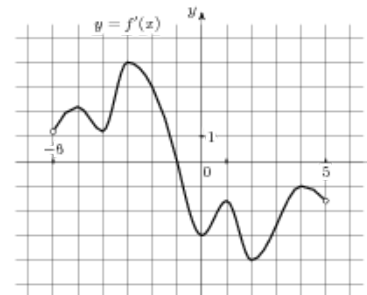
В какой точке отрезка $[-6; -1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



62.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

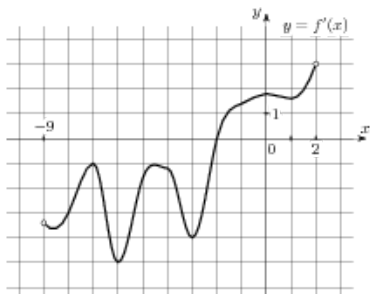
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



63.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 2)$.

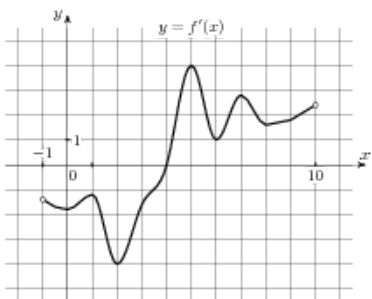
В какой точке отрезка $[-8; -2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



64.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 10)$.

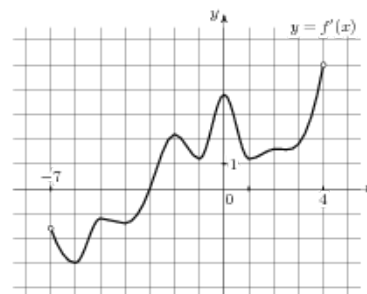
В какой точке отрезка $[5; 9]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



65.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$.

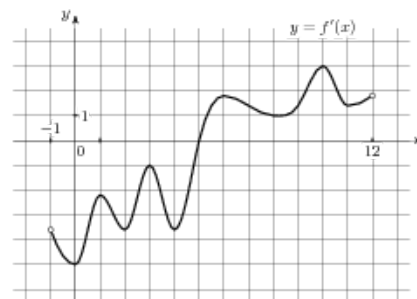
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



66.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 12)$.

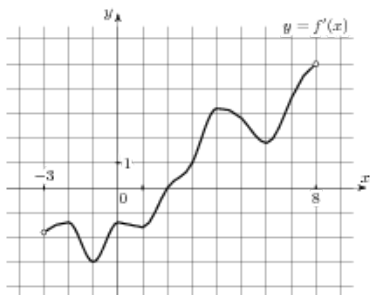
В какой точке отрезка $[0; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



67.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

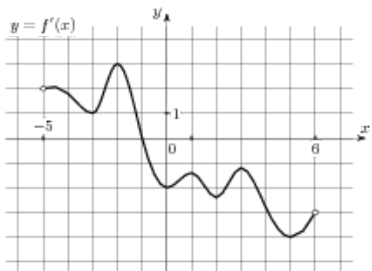
В какой точке отрезка $[2; 7]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



68.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

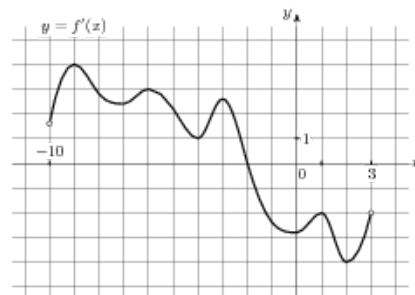
В какой точке отрезка $[0; 5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



69.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 3)$.

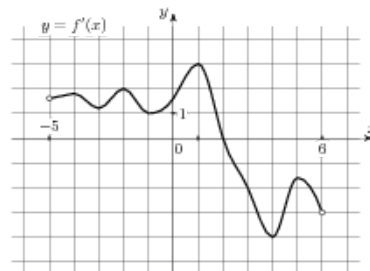
В какой точке отрезка $[-8; -3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



70.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

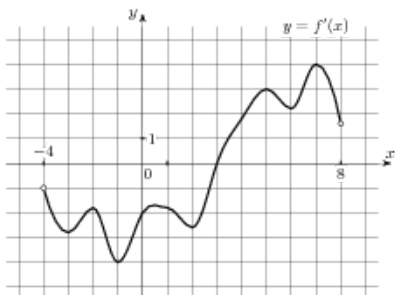
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



71.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

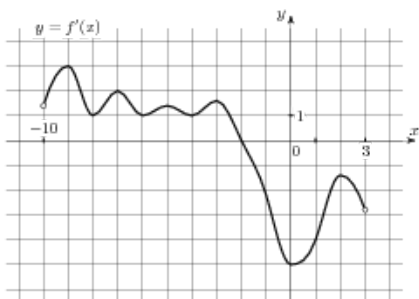
В какой точке отрезка $[-3; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



72.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 3)$.

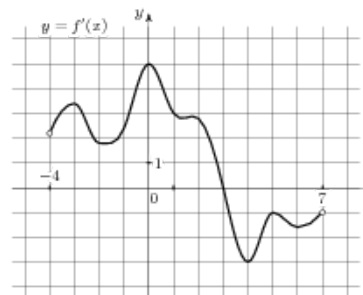
В какой точке отрезка $[-7; -3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



73.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

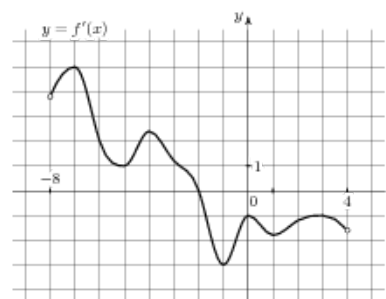
В какой точке отрезка $[-2; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



74.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 4)$.

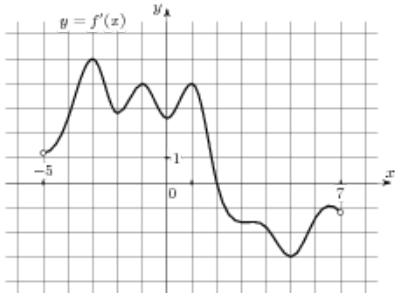
В какой точке отрезка $[-7; -2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



75.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 7)$.

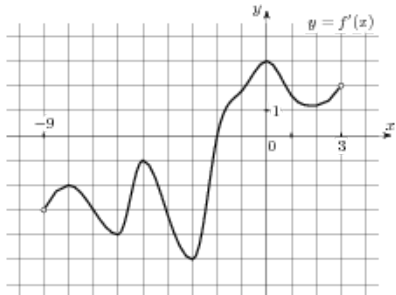
В какой точке отрезка $[-4; 0]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



76.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 3)$.

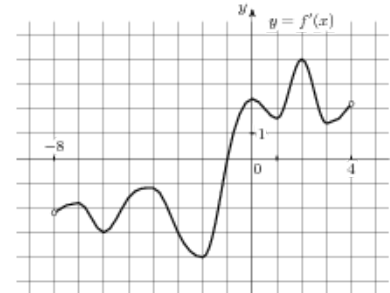
В какой точке отрезка $[-2; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



77.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 4)$.

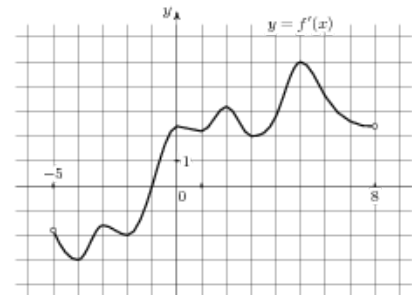
В какой точке отрезка $[-5; -1]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



78.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 8)$.

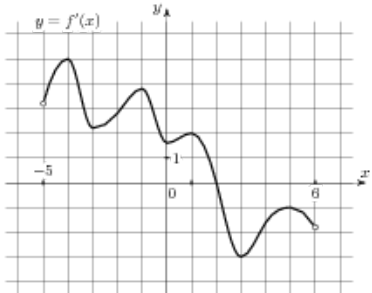
В какой точке отрезка $[-1; 3]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



79.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

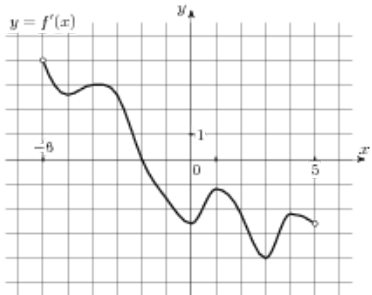
В какой точке отрезка $[-3; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



80.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

В какой точке отрезка $[0; 4]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



81.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-11; 2)$.

В какой точке отрезка $[-9; -5]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?

