

# Применение производной к исследованию функций в задачах ЕГЭ

Стус Валентина Дмитриевна  
учитель математики  
МБОУ «Новоселовская школа»

23.04.2018

# Наибольшее и наименьшее значения функции

Если производная положительна (но при этом может быть равна нулю в некоторых точках отрезка), то функция возрастает на этом отрезке.

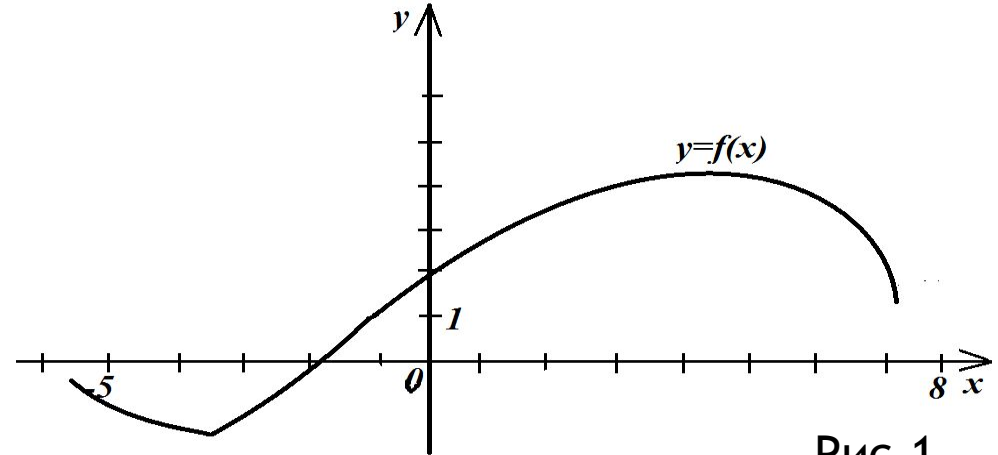


Рис.1

Если производная отрицательна (при этом она может равна нулю в некоторых точках отрезка), то функция убывает на этом отрезке.

Если производная непрерывной функции меняет знак при переходе через точку  $x = x_0$  (см. рис.2), причем в точке  $x=x_0$  производная равна нулю или не существует, то тогда это точка экстремума ( точка минимума или точка максимума).

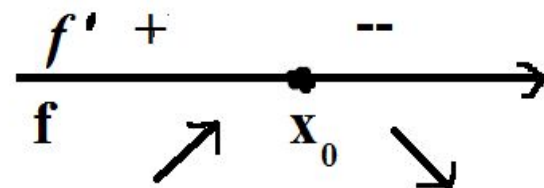
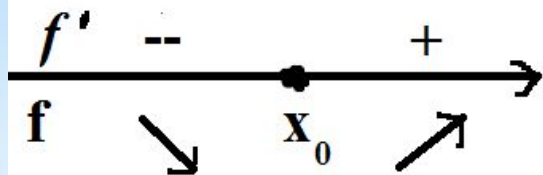


Рис.2

На рисунках 3; 4 изображены два графика производных разных функций. На обоих графиках  $x = a$  -- точка максимума функции  $f(x)$ ;  $x = b$  -- точка минимума функции  $f(x)$ .

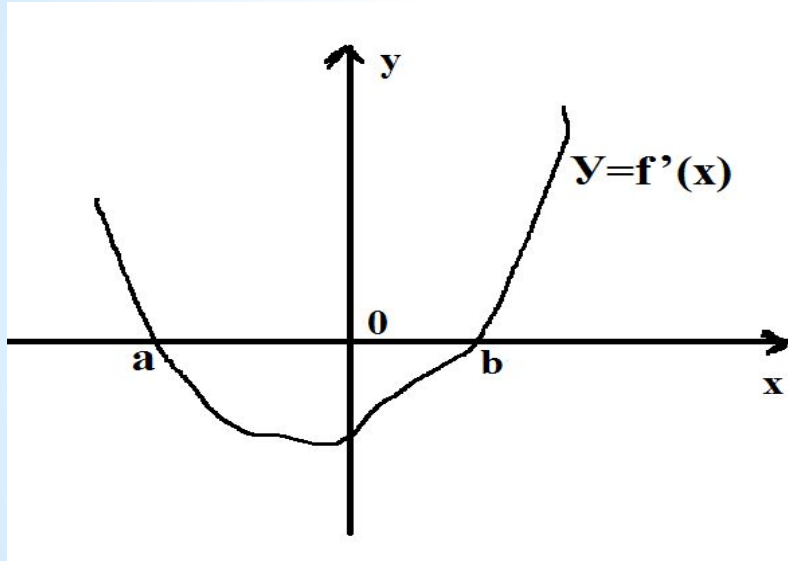


Рис.3

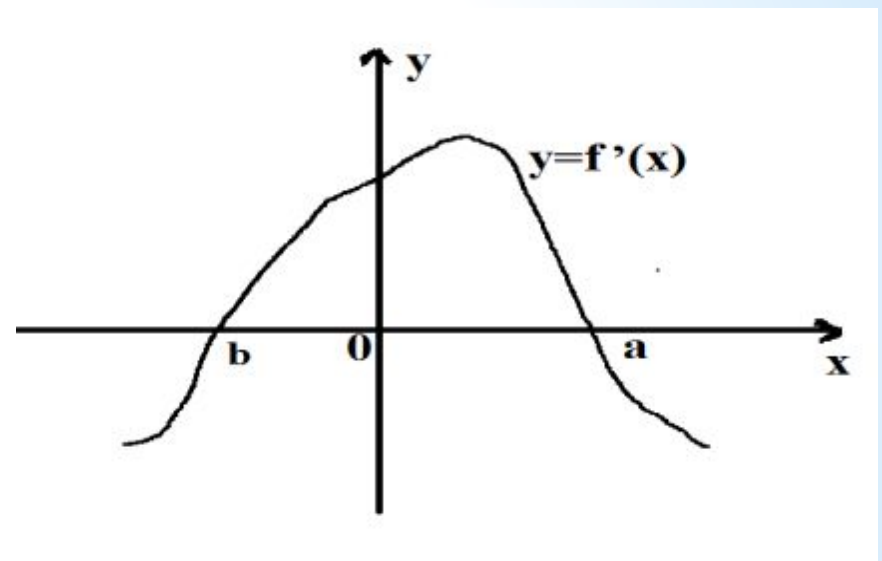


Рис.4

Если функция непрерывна на отрезке, то она принимает наибольшее и наименьшее значение либо на концах отрезка, либо в тех точках, где производная равна нулю (или не существует). Поэтому **один из способов** отыскать наибольшее и наименьшие значения функции на отрезке - посчитать ее значения на концах отрезка и в точках, где производная равна нулю (или не существует), и выбрать из них наибольшее или наименьшее значение.

Второй способ отыскать наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке - исследовать функцию на монотонность (другими словами, на возрастание - убывание), построить эскиз и посчитать значения функции в нужных точках.

Точки максимума могут как совпадать, так и не совпадать с точками, где функция принимает наибольшее значение. То же можно сказать про точки, где функция принимает наименьшее значение.

# Задачи с решениями

**Задача №1.** Найдите наименьшее значение функции  $y=(x+7)e^{x+8}$  на отрезке  $[-9; -7]$

**Решение.**

1-й способ.

Найдем значения функции на концах отрезка:

$$y(-9) = (-9 + 7)e^{-9+8} = -2e^{-1} \approx -\frac{20}{27}, \text{ так как } e = 2,7;$$

$$y(-7) = (-7 + 7)e^{-7+8} = 0.$$

Найдем производную:

$$Y' = ((x+7)e^{x+8})' = (x+7)'e^{x+8} + (x+7)(e^{x+8})' = 1e^{x+8} + (x+7)e^{x+8} = (1+x+7)e^{x+8} = (x+8)e^{x+8}.$$

Найдем значение  $x$ , при которых производная функции равна нулю:

$$(x + 8)e^{x+8} = 0; x+8=0; x=-8.$$

Это значение  $x=-8$  принадлежит промежутку, данному в задаче:  $-8$  лежит на отрезке  $[-9; -7]$ .

Найдем значение функции в точке, где производная равна нулю:

$$Y(-8) = (-8+7)e^{-8+8} = -1 \cdot 1 = -1.$$

Выберем наименьшее значение функции из чисел  $-\frac{20}{27}$ ;  $-1$ ;  $0$ ; наименьшим является  $-1$ .

Ответ:  $-1$ .

## 2-й способ.

Найдем производную  $y' = ((x+7)e^{x+8})' = (x+8)e^{x+8}$ .

Найдем значение  $x$ , при которых производная функции равна нулю:

$$(x+8)e^{x+8}=0; x+8=0; x=-8.$$

Проверим, принадлежат ли эти значения  $x$  промежутку, данному в задаче:  $-8$  лежит на отрезке  $[-9; -7]$ .

Нарисуем числовую ось и нанесем на неё нули ( $x = -8$ ) и знаки производной, которые определяются с помощью пробной точки (см. рис. 5).

$$y'(-9) = (-9+8)e^{-9+8} = -1e^{-1} < 0;$$

$$y'(-7) = (-7+8)e^{-7+8} = 1e > 0.$$

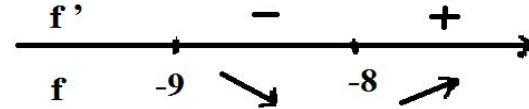


Рис. 5

Чертим эскиз графика функции (см. рис. 6).

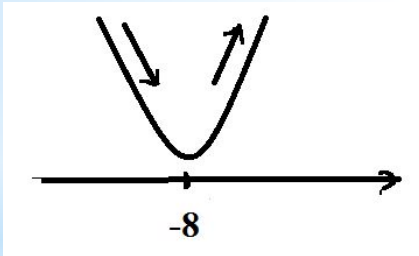


Рис. 6

По рисунку видно, что наименьшее значение функция принимает в точке  $x = -8$ .

Вычисляем значение функции в точке  $x = -8$ :

$$y(-8) = (-8+7)e^{-8+8} = -1*1 = -1.$$

*Ответ* :-1.

**Задача №2.** Найдите наименьшее значение функции  $y = 3\sqrt{2} \sin x + 3\sqrt{2}x - 15$  на отрезке  $[0; \frac{\pi}{2}]$ .

**Решение.**

Найдем производную:

$$y'(x) = (3\sqrt{2} \sin x + 3\sqrt{2}x - 15)' = 3\sqrt{2} \cos x + 3\sqrt{2} + 0 = 3\sqrt{2} \cos x + 3\sqrt{2}.$$

Определим знаки производной  $y'(x) = 3\sqrt{2} \cos x + 3\sqrt{2}$ . Это выражение не отрицательно при всех значениях  $x$ , так как  $\cos x$  принимает значения от  $-1$  до  $+1$  (всегда выполняется  $3\sqrt{2} \cos x + 3\sqrt{2} \geq 3\sqrt{2}(-1) + 3\sqrt{2} = 0$ ). Следовательно,  $y'(x) \geq 0$ , и функция возрастает при всех значениях  $x$ . Наименьшее значение возрастающая функция принимает на левом конце заданного промежутка (при наименьшем возможном значении аргумента  $x=0$ ).

Вычислим значение функции в точке  $x=0$ .

$$y = 3\sqrt{2} \sin x + 3\sqrt{2}x - 15 = 3\sqrt{2} \sin 0 + 3\sqrt{2} * 0 - 15 = -15.$$

Ответ:  $-15$ .

**Задача №3.** Найдем наибольшее значение функции  
 $y = 4\sqrt{2} \cos x + 4x - \pi - 1$  на отрезке  $[0; \frac{\pi}{2}]$ .

**Решение:**

Найдем значение функции на концах отрезка:

$$y(0) = 4\sqrt{2} \cos 0 + 4 \cdot 0 - \pi - 1 = 4\sqrt{2} - \pi - 1 \approx 6 - 3,1 - 1 = 1,9 ;$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{2} + 4 \cdot \frac{\pi}{2} - \pi - 1 = 0 + \pi - 1 \approx 2,1.$$

Найдем производную:

$$y' = (4\sqrt{2} \cos x + 4x - \pi - 1)' = -4\sqrt{2} \sin x + 4.$$

Найдем значения на заданном промежутке, при которых производная равна нулю :  $-4\sqrt{2} \sin x + 4 = 0$ ,  $\sqrt{2} \sin x = 1$ ;  $\sin x = 1/\sqrt{2}$ .

Так как  $x$  принадлежит отрезку  $[0; \frac{\pi}{2}]$ , нам подходит  $x = \frac{\pi}{4}$ .

Найдем значения функции при  $x = \frac{\pi}{4}$ .

$$y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} + 4 \cdot \frac{\pi}{4} - \pi - 1 = 3$$

Выберем наибольшее значение . Наибольшим является 3.

Ответ: 3.



**Задача №4.** Найдите наибольшее значение функции  $y = 16x - 16\tan x + 4\pi - 56$  на отрезке  $[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}]$ .

Решение:

Найдем производную:

$$y' = (16x - 16\tan x + 4\pi - 56)' = 16 - 16 \cos^{-2} x - 0 = \\ = (16\cos^2 x - 16) / \cos^2 x .$$

Определим знаки производной:  $16(\cos^2 x - 1) / \cos^2 x \leq 0$ .

Это выражение неположительное, так как  $\cos x$  принимает значения от  $-1$  до  $+1$ . Следовательно,  $y'(x) \leq 0$ , и функция убывает при всех допустимых значениях. Наибольшее значение функция принимает на левом конце заданного промежутка, то есть при наименьшем возможном значении аргумента  $x = -\frac{\pi}{4}$ .

Вычислим значение функции в точке  $x = -\frac{\pi}{4}$ .

$$Y(-\frac{\pi}{4}) = 16(-\frac{\pi}{4}) - 16\tan(-\frac{\pi}{4}) + 4\pi - 56 = -4\pi + 16 + 4\pi - 56 = -40.$$

Ответ:  $-40$ .

# Первообразная

Задача №5. На рис. 7 изображён график функции  $y=F(x)$ , где  $F(x)$  - первообразная функции  $y=f(x)$ .

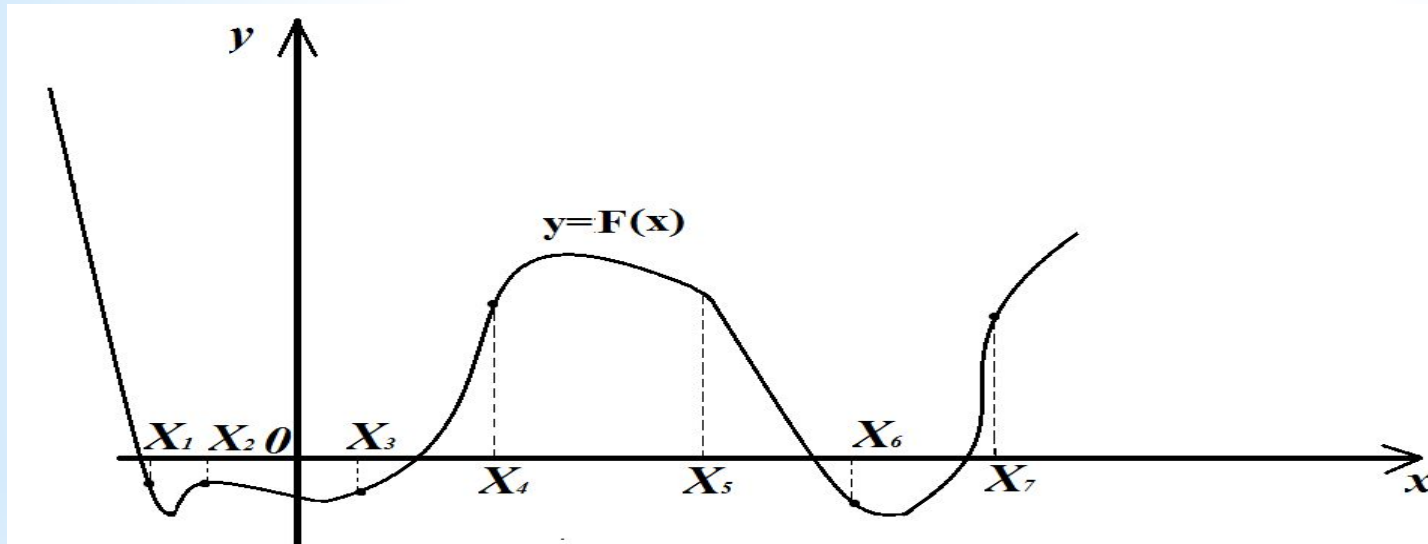


Рис. 7

Найдите среди точек  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$  те, в которых  $f(x)$  положительна. В ответе запишите количество найденных точек.

**Решение:**

Функция  $f(x)$  является производной функции  $F(x)$ , поэтому  $f(x) > 0$  на всех интервалах, где  $F(x)$  возрастает. Находим по рисунку, какие точки принадлежат промежуткам возрастания  $F(x)$  (исключая лишь концы промежутков, где  $F'(x) = f(x) = 0$ ). Это точки  $x_3, x_4, x_7$ . Их количество равно 3.

Ответ: 3.

### 3. Площадь криволинейной трапеции и определенный интеграл

Площадь  $S$  криволинейной трапеции можно вычислить с помощью первообразной функции по формуле  $S = \int_a^B f(x) dx = F(B) - F(a)$

**Задача №6.** На рисунке 8 изображен график некоторой функции  $y=f(x)$ .  
Одна из первообразных этой функции равна  $F(x) = \frac{2x^3}{3} + 2x^2 + 3x - 1$ .  
Найдите площадь заштрихованной фигуры.

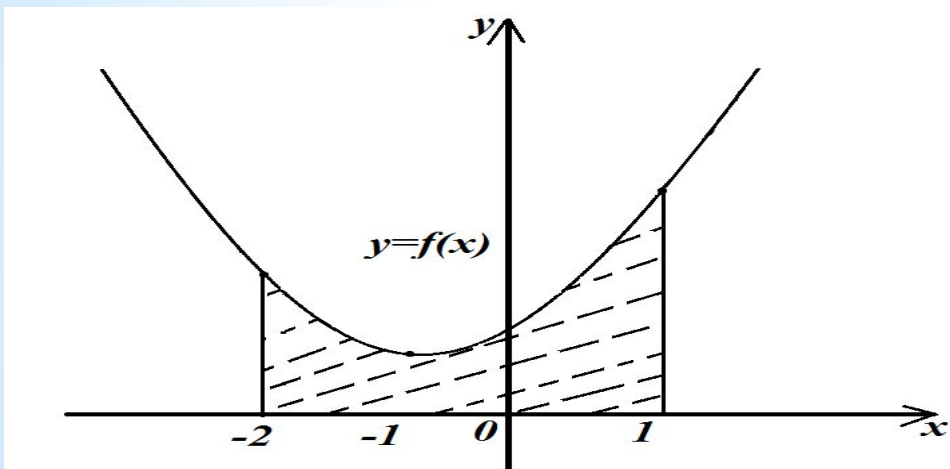


Рис. 8

**Решение:**

Криволинейная трапеция на рис 8 ограничена отрезками прямых  $x=-2$ ,  $x=1$  и графиком функции  $y=f(x)$ . Для вычисления площади фигуры используем формулу  $S = F(b) - F(a)$ . В нашем случае  $a=-2$ ,  $b = 1$ .

$$S = F(1) - F(-2) = \left( \frac{2 \cdot 1^3}{3} + 2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 - 1 \right) - \left( \frac{2(-2)^3}{3} + 2(-2)^2 + 3(-2) - 1 \right) = 9.$$

Ответ: 9.

**Задача №7.** На рис. 9 изображен график функции  $y = f(x) = 5 - |x+1| - |x-2|$ . Пользуясь графиком, вычислить определенный интеграл  $\int_{-1}^3 f(x) dx$ .

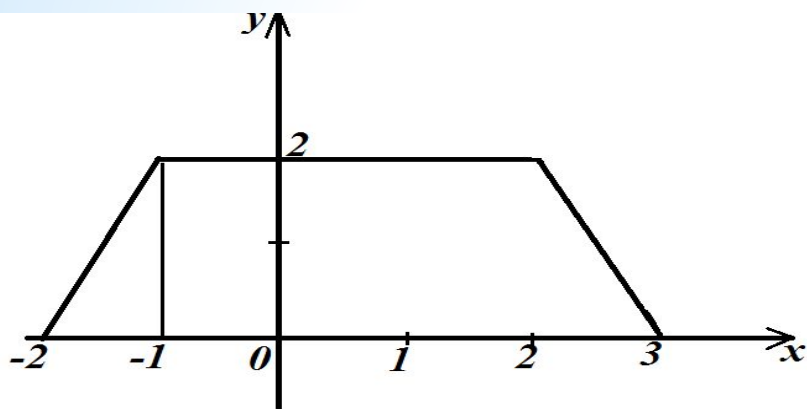


Рис. 9

Решение:

Найдем определенный интеграл, посчитав площадь трапеции АСВД (смотри рис 10)

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = S_{\text{АСВД}} = \frac{BC+AD}{2} = \frac{3+4}{2} * 2 = 7$$

Ответ: 7

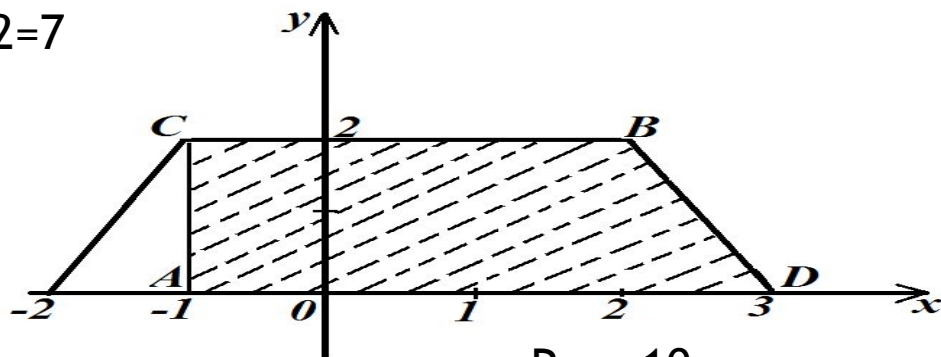


Рис. 10

**Задача №8.** На рис. 11 изображен график функции  $y=f(x)$ ., определенной на интервале  $(-5; 8)$ . Найдите количество точек в которых касательная к графику функции  $F(x)$ , которая является первообразной для функции  $f(x)$ , параллельна прямой  $y=3x+8$  или совпадает с ней.

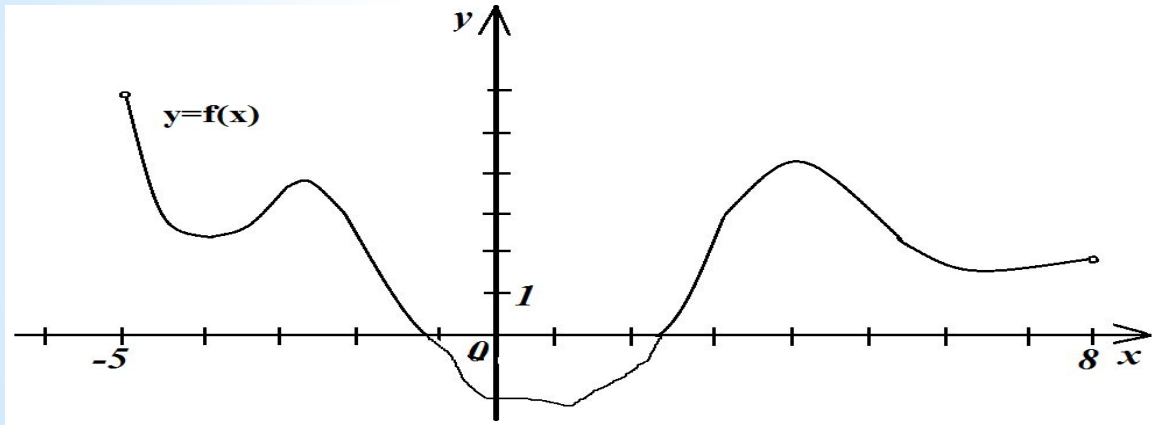


Рис. 11

**Решение:**

Функция  $y=f(x)$  является производной для  $F(x)$ , то есть  $f(x)=F'(x)$ . Значение углового коэффициента касательной равно значению производной в точке касания:  $f(x)=F'(x)=3$ . Проведем прямую  $y=3$ , параллельную оси  $Ox$  (рис 12). Она пересекает график в пяти точках. В этих точках касательная к графику функции  $y=F(x)$  параллельна прямой  $y=3x+8$  или совпадает с ней.

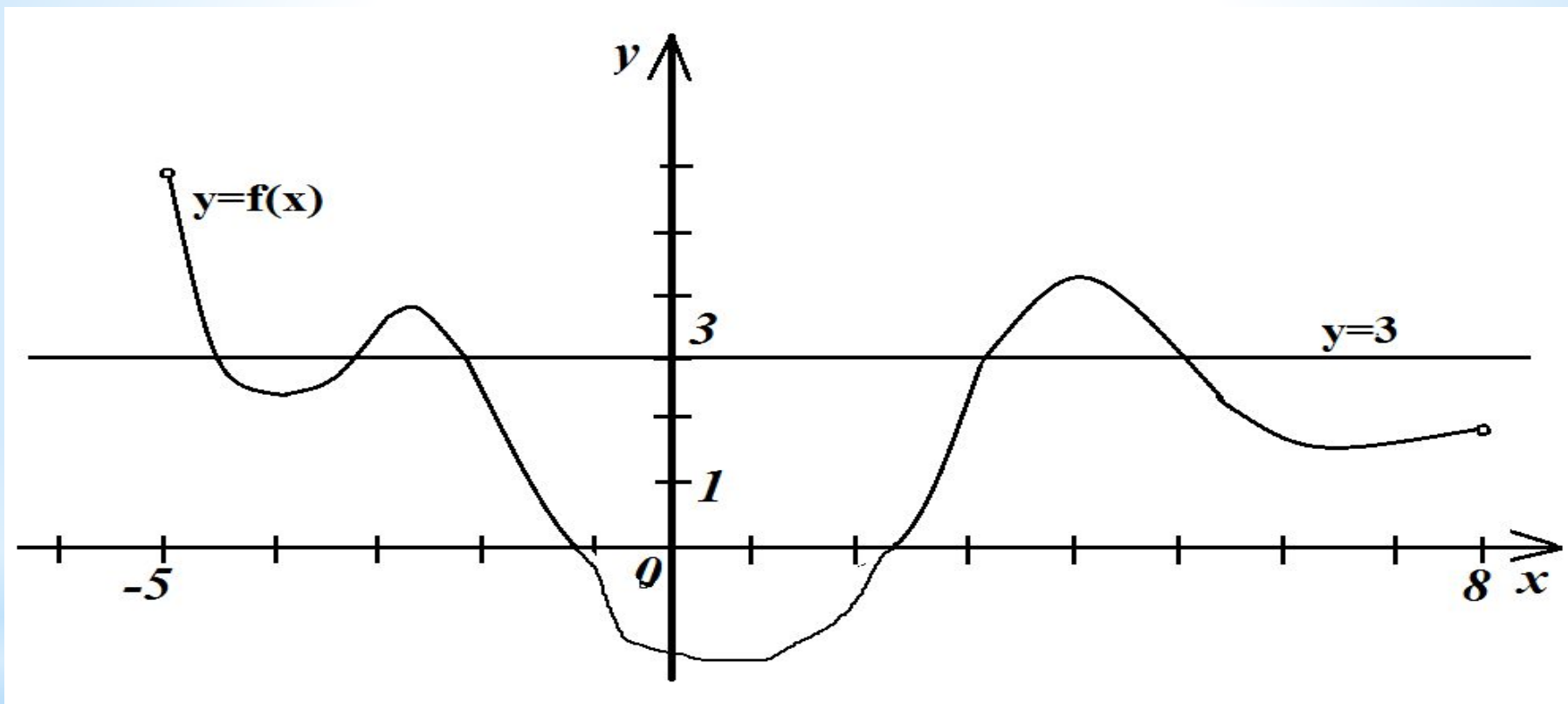


Рис. 12

Ответ: 5.