

**Подготовка к**

**ЕГЭ:**

**В9**

**Производная**

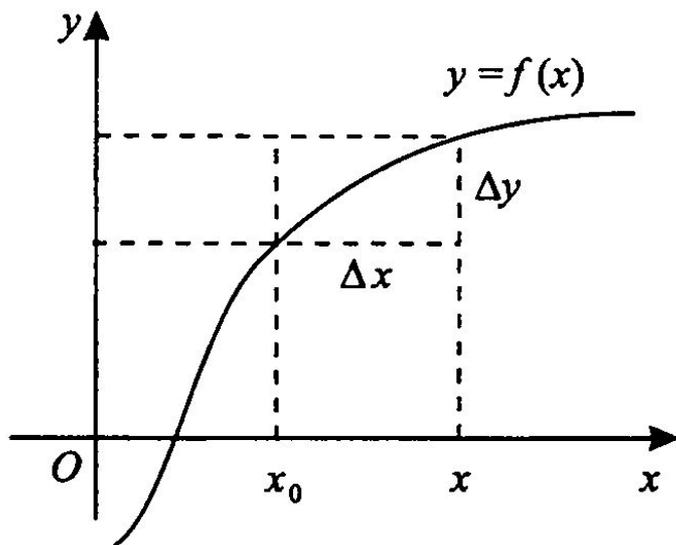
**и**

**использование**

Производной функции в точке называют число, равное пределу отношения приращения функции к приращению аргумента при стремящемся к нулю приращении аргумента.

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Рассмотрим рисунок 1 (см. с. 34). Здесь  $\Delta x = x - x_0$  — это приращение (изменение) аргумента,  $\Delta y = f(x) - f(x_0)$  — приращение функции.



По определению производной

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Уравнение касательной, проведённой к графику функции

$$y = f(x) \text{ в точке } x = x_0, \text{ имеет вид } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Рис. 1.

## Производные некоторых элементарных функций

$$(c)' = 0, \text{ где } c = \text{const};$$

$$(x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}, \text{ где } \alpha = \text{const};$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}};$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2};$$

$$(\sin x)' = \cos x;$$

$$(\cos x)' = -\sin x;$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x};$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x};$$

$$(a^x)' = a^x \ln a;$$

$$(e^x)' = e^x;$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a};$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}.$$

## Правила дифференцирования

$$(c \cdot u)' = c \cdot u', \quad c - \text{const};$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v';$$

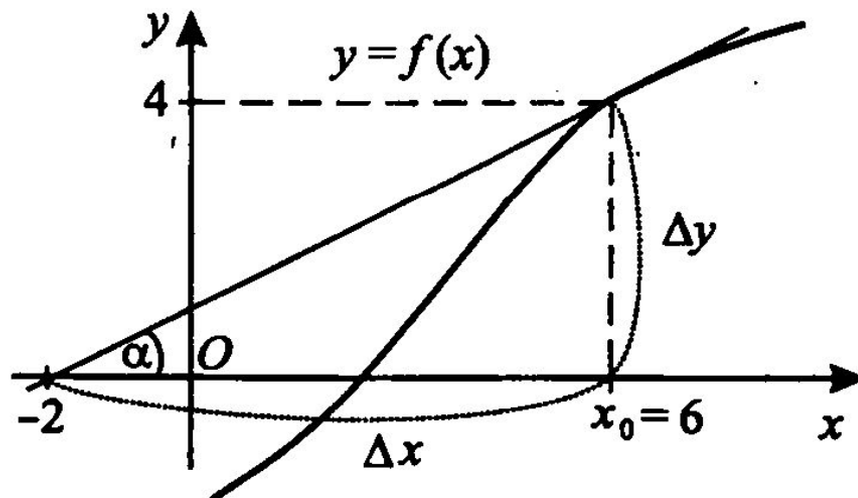
$$(uv)' = u'v + uv';$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2};$$

$$y = f(g(x)), \quad y' = f'_u(u) \cdot g'_x(x), \quad \text{где } u = g(x).$$

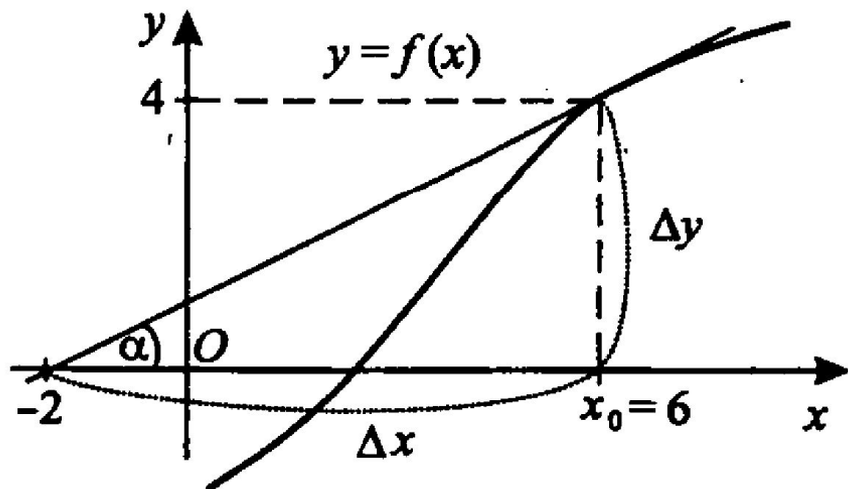
## Геометрический смысл производной

Значение производной функции в точке  $x = x_0$  равно угловому коэффициенту касательной, проведённой к графику этой функции в точке с абсциссой  $x_0$ . Нужно помнить, что угловым коэффициентом равен тангенсу угла наклона касательной (или, другими словами, тангенсу угла, образованного касательной и положительным направлением оси  $Ox$ ).



$$f'(x_0) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k_{\text{кас.}}$$

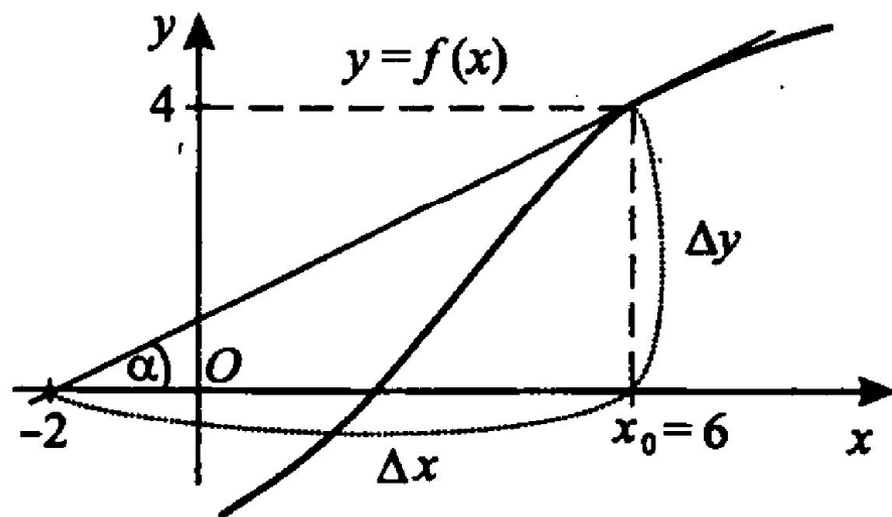
Видим, что  $\Delta y = 4$ ,  $\Delta x = 8$ . Тогда  $f'(x_0) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4}{8} = 0,5$ .



Обратите внимание, что  $\Delta y$  и  $\Delta x$  вместе с отрезком касательной образуют прямоугольный треугольник. Если в этом треугольнике мы разделим  $\Delta y$  на  $\Delta x$ , то получим абсолютное значение производной. Знак производной мы можем определить тремя способами.

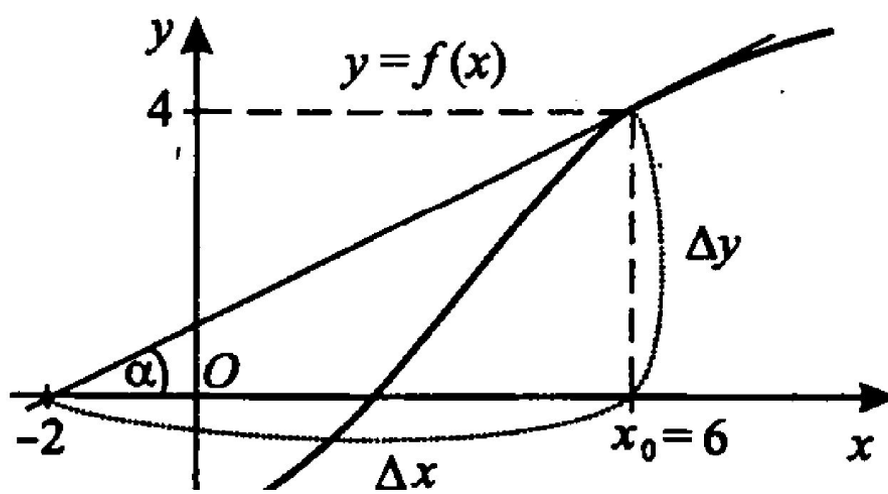
*1-й способ.*

Если точка принадлежит промежутку возрастания функции, то значение производной в этой точке положительно, а если промежутку убывания, то значение производной отрицательно.



*2-й способ.*

Рассмотрим угол между касательной к графику функции в некоторой точке и осью абсцисс (это угол, отсчитываемый в положительном направлении — против часовой стрелки — от положительного направления оси  $Ox$  до касательной). Если угол острый, то значение производной в этой точке положительно, а если угол тупой, то значение производной в этой точке отрицательно.



*3-й способ.*

Возьмём координаты произвольной точки касательной  $(x_1, y_1)$ . Теперь рассмотрим любую точку касательной, абсцисса которой  $x_2$  больше, чем абсцисса первой точки. Если при этом и её ордината  $y_2$  больше  $y_1$ , то производная положительна, если меньше — производная отрицательна.

Полезно знать, что угловые коэффициенты параллельных прямых равны и что прямая, параллельная оси абсцисс  $Ox$ , имеет угловой коэффициент, равный нулю.

1. На рисунке 3 изображён график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

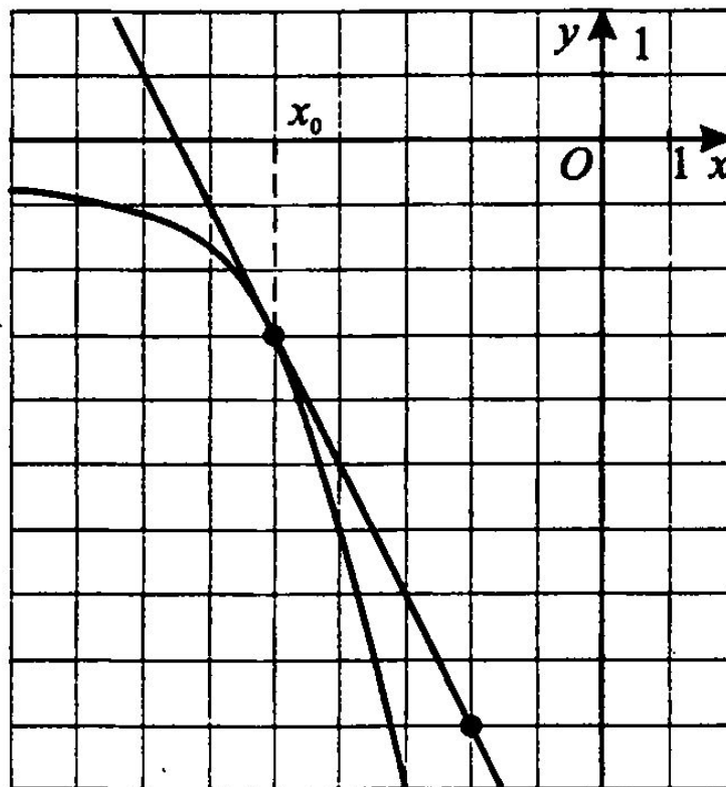
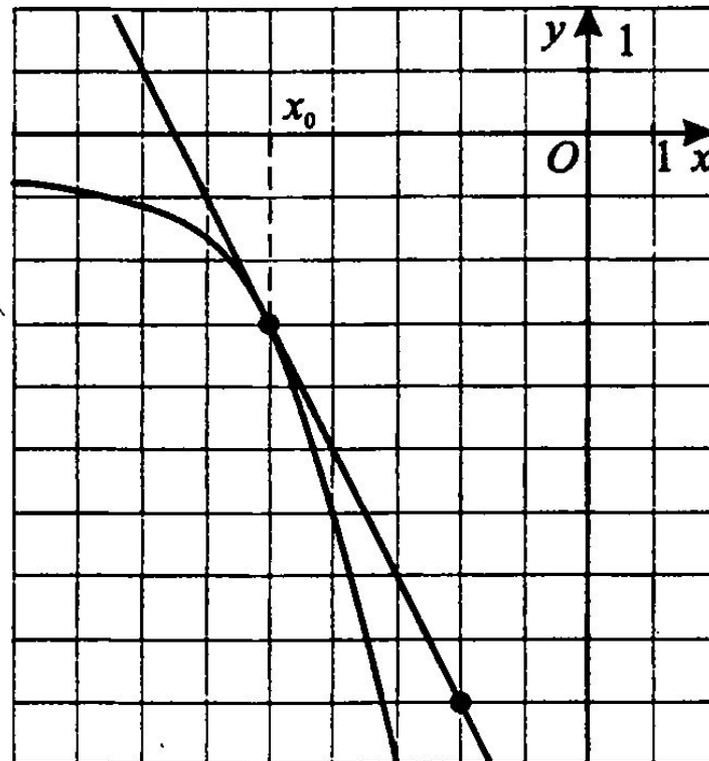


Рис. 3.

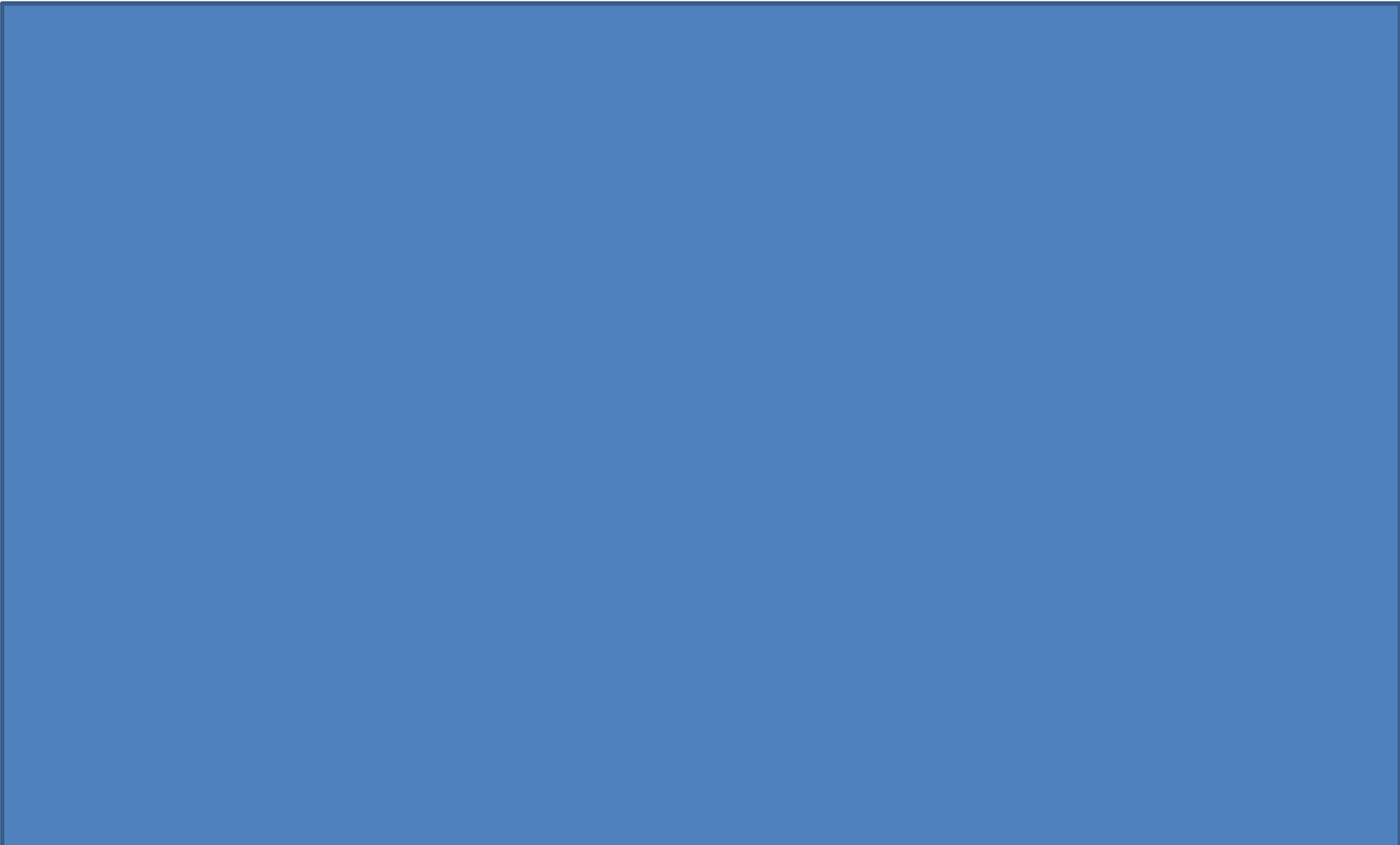
*Решение.*



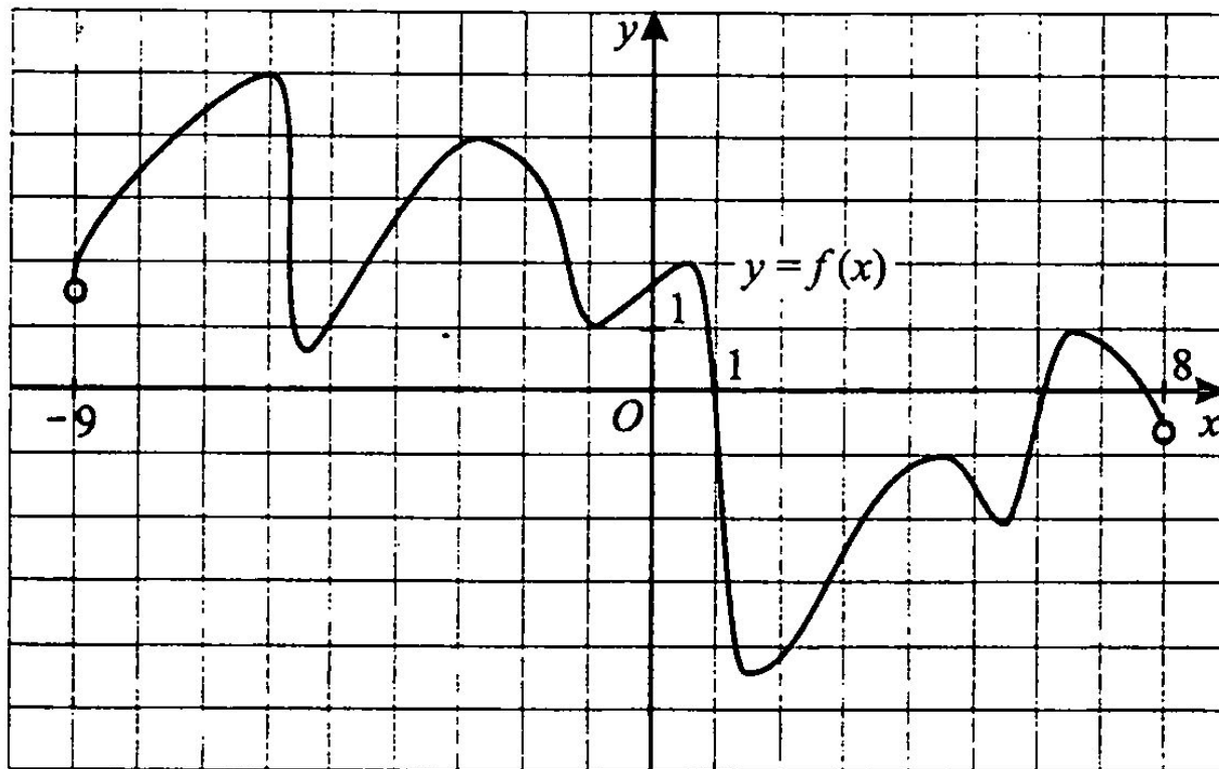
2. Прямая  $y = 3x - 5$  параллельна касательной к графику функции  $y = x^2 + 2x - 7$ . Найдите абсциссу точки касания.

3. Прямая  $y = -4x + 15$  является касательной к графику функции  $y = x^3 + 3x^2 - 4x + 11$ . Найдите абсциссу точки касания.

*Решение.*



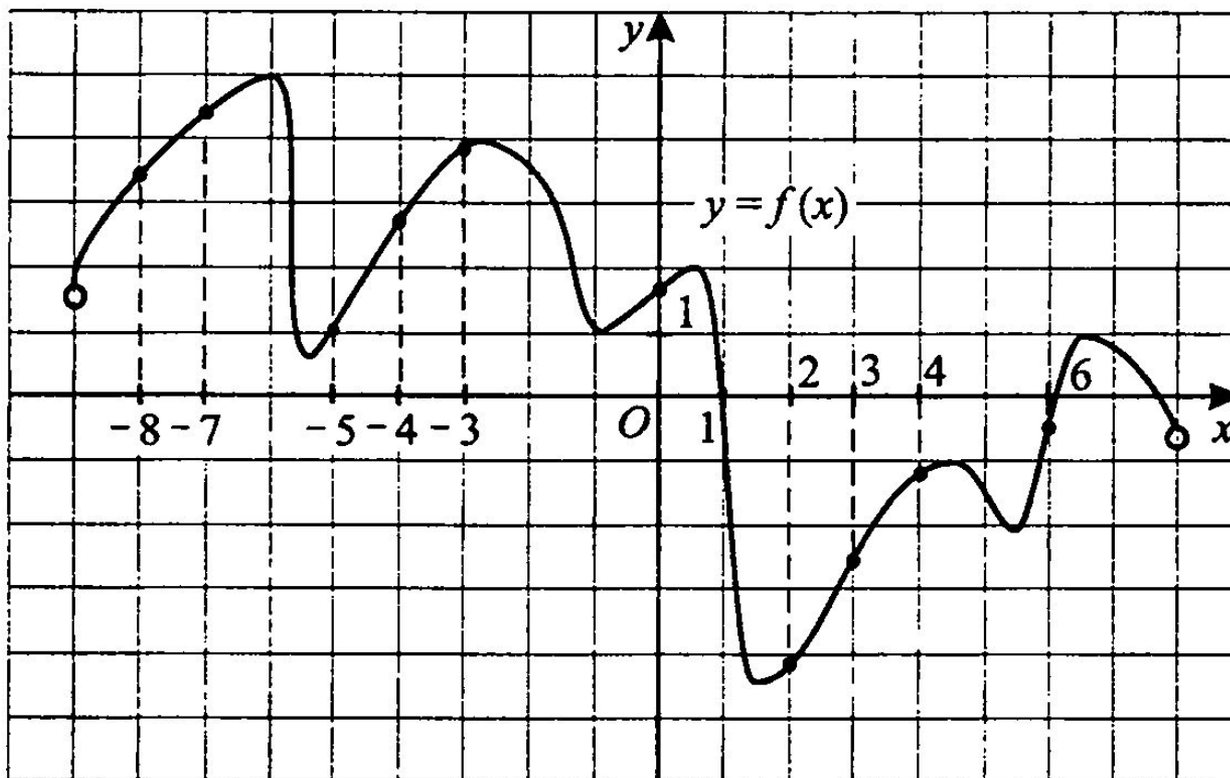
4. На рисунке 4 (см. с. 40) изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 8)$ . Определите количество целых точек на этом интервале, в которых производная функции  $f(x)$  положительна.



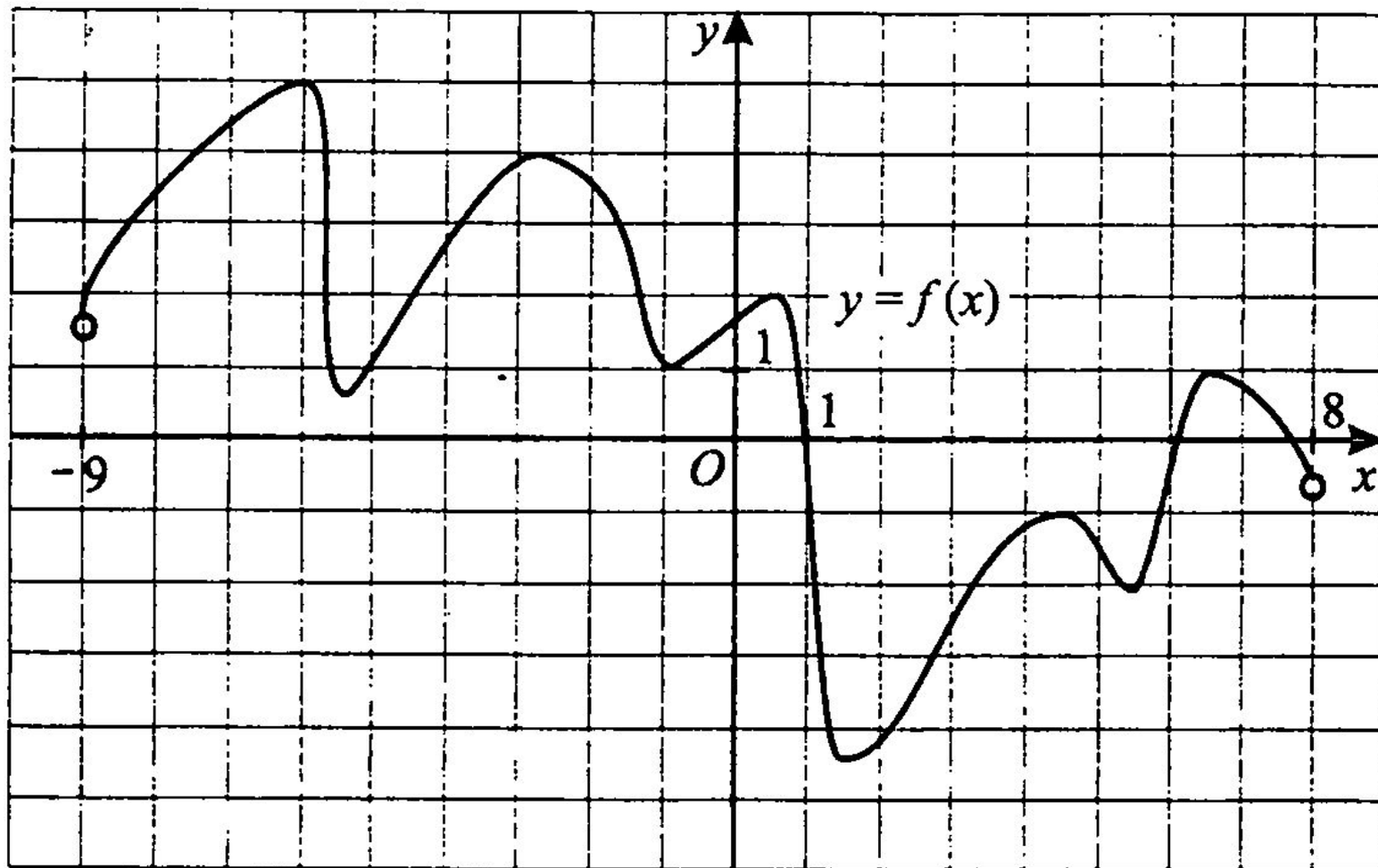
*Решение.*

Целые точки — это точки с целочисленными значениями абсцисс ( $x$ ). Производная функции  $f(x)$  положительна, если функция возрастает.

Рис. 4.



5. На рисунке 4 изображён график функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 8)$ . В какой точке отрезка  $[-8; -4]$   $f(x)$  принимает наибольшее значение?

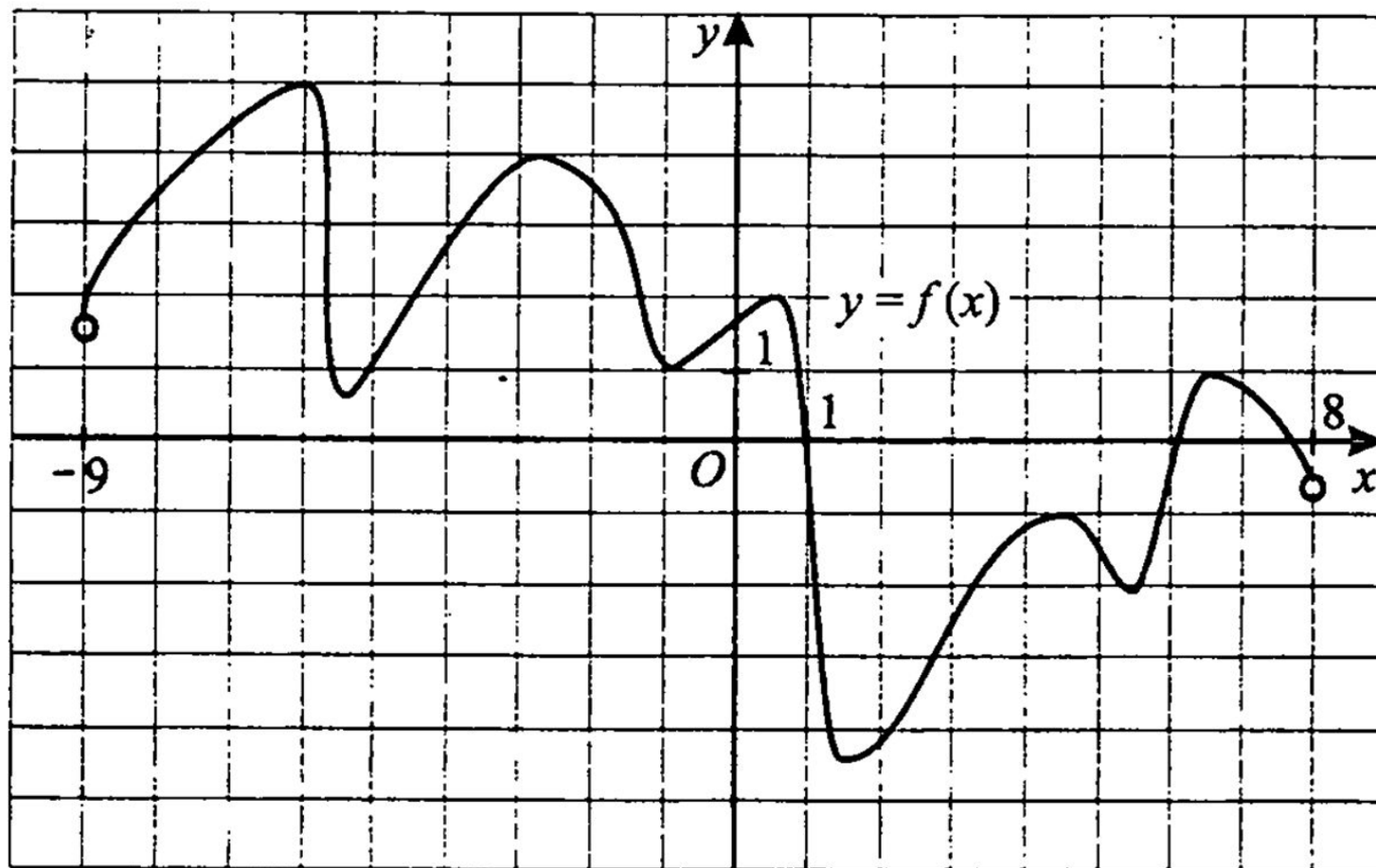


*Решение.*

Определяем точку на графике, у которой абсцисса  $x$  лежит на отрезке  $[-8, -4]$ , а ордината  $y$  наибольшая из возможных, то есть эта точка «самая высокая». Для данного графика это точка  $(-6; 5)$ . Значит,  $f(x)$  принимает наибольшее значение в точке  $x = -6$ .

*Ответ:*  $-6$ .

6. На рисунке 4 изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 8)$ . Найдите количество точек на отрезке  $[-8; 3]$ , в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 3$ .



*Решение.*

Нарисуем прямую  $y = 3$  (см. рис. 6 на с. 42). Посчитаем количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 3$ . По рисунку видно, что число таких точек равно 6.

*Ответ: 6.*

7. На рисунке 7 (см. с. 42) изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-2; 10)$ . Найдите сумму точек экстремума функции  $y = f(x)$ .

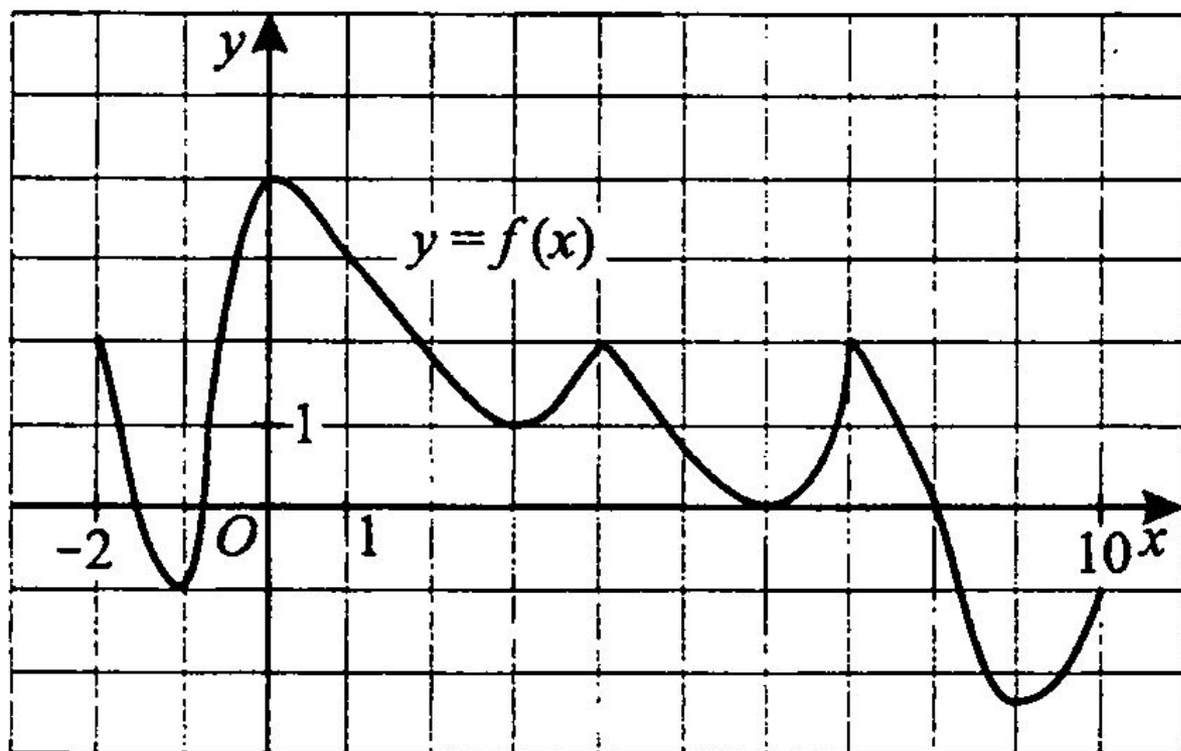


Рис. 7.

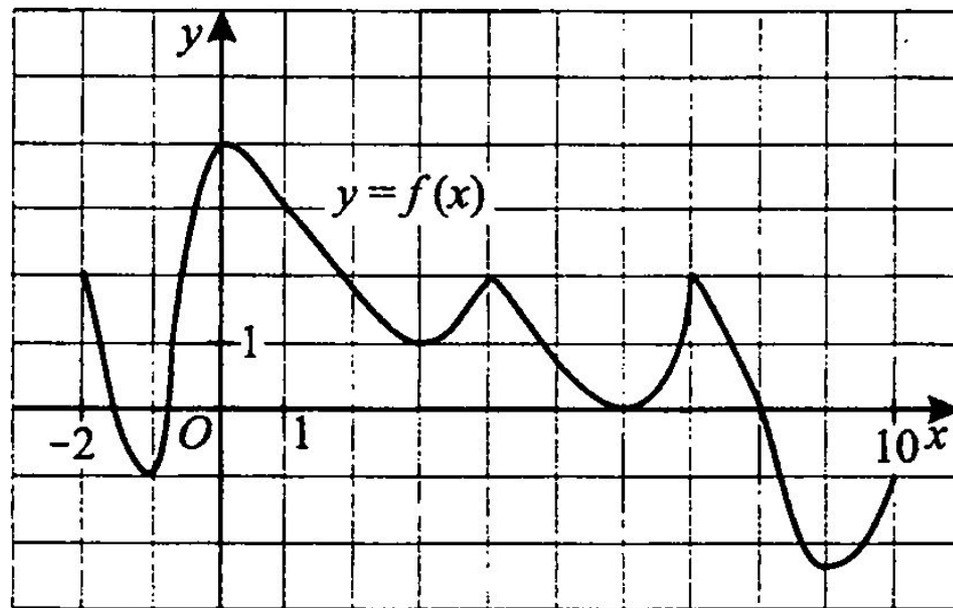


Рис. 7.

*Решение.*

На рисунке 7 изображён график функции  $y = f(x)$ . Говоря образно, точки экстремума — это те значения  $x$ , при которых на графике видны «горбики» и «впадинки». Видим, что точками экстремума данной функции являются точки  $x = -1$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$ ,  $x = 4$ ,  $x = 6$ ,  $x = 7$  и  $x = 9$ . Сумма точек экстремума функции  $y = f(x)$  равна  $-1 + 0 + 3 + 4 + 6 + 7 + 9 = 28$ .

*Ответ:* 28.

8. На рисунке 8 изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-7,5; 7)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = x + 1$  или совпадает с ней.

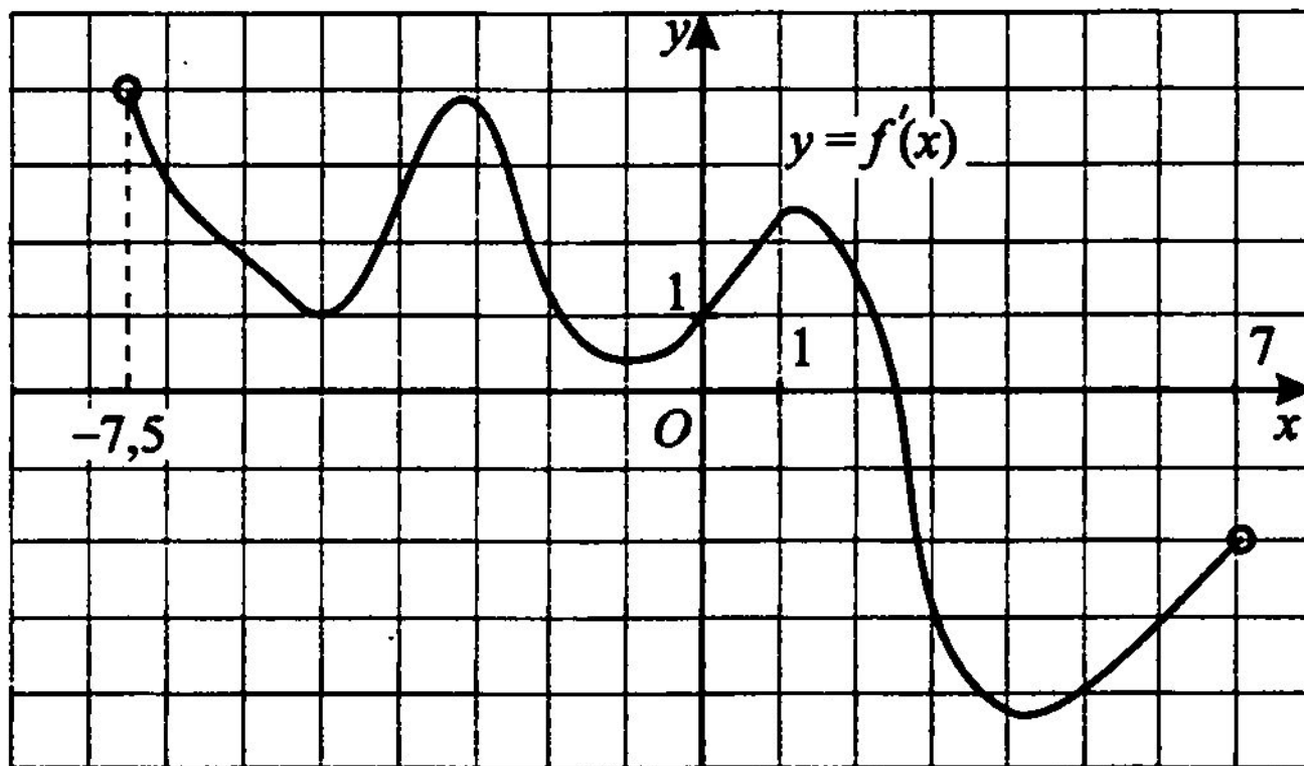


Рис. 8.

*Решение.*

Касательная к графику функции  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = x + 1$  или совпадает с ней, если её угловой коэффициент  $k = 1$ . Но значение углового коэффициента касательной равно значению производной в точке касания, то есть нам нужно найти точки, в которых производная  $f'(x) = 1$ . Построим прямую  $y = 1$ , параллельную оси  $Ox$  (см. рис. 9 на с. 44). Видим, что прямая и график функции имеют 4 общие точки. Это и значит, что  $f'(x) = 1$  в этих четырёх точках, и в них касательная к графику функции  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = x + 1$  или совпадает с ней.

*Ответ:* 4.

9. На рисунке 8 (см. с. 43) изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-7,5; 7)$ . Найдите промежутки возрастания функции. В ответе запишите количество целых точек, входящих в эти промежутки.

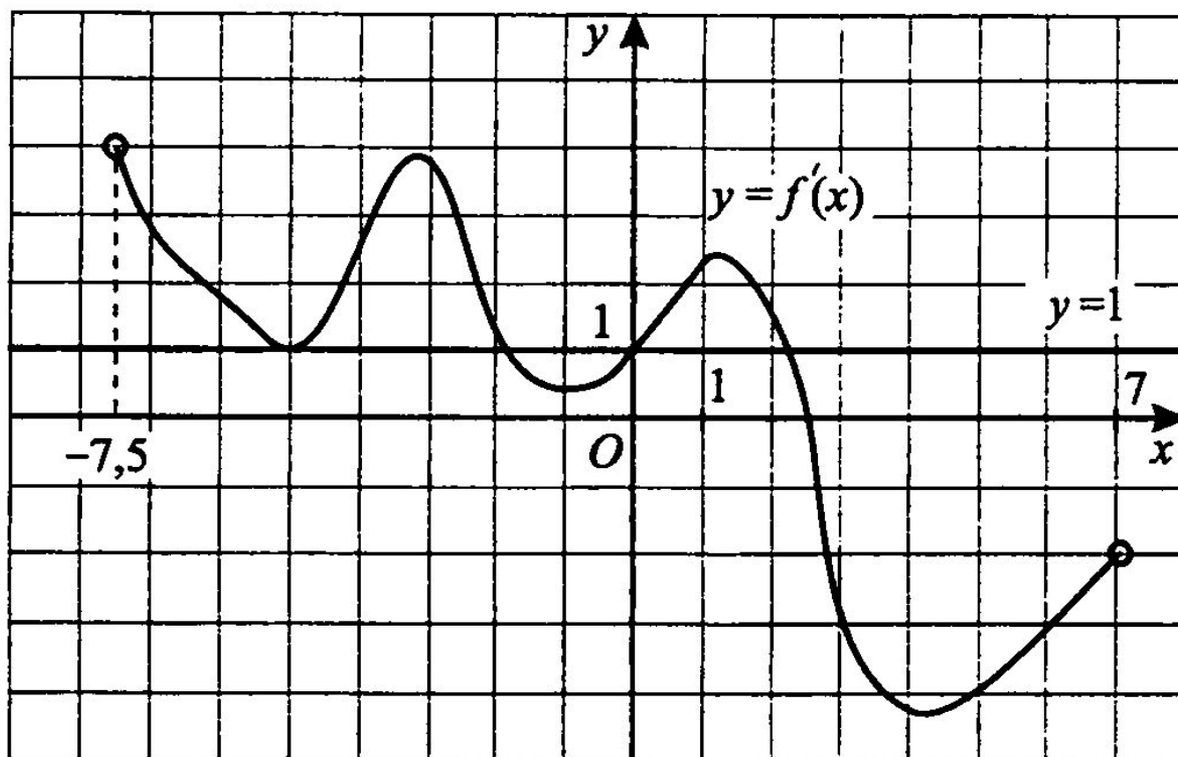


Рис. 9.

*Решение.*

Функция возрастает на промежутках, в которых её производная положительна. Найдём те целые точки на графике, в которых производная положительна (лежит выше оси абсцисс  $Ox$ ). Видим, что эти точки лежат в интервале от  $-7,5$  до  $2,5$ . Целых среди них 10.

*Ответ:* 10.

10. На рисунке 8 (см. с. 43) изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на отрезке  $(-7,5; 7)$ . В какой точке отрезка  $[-5; -2]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?

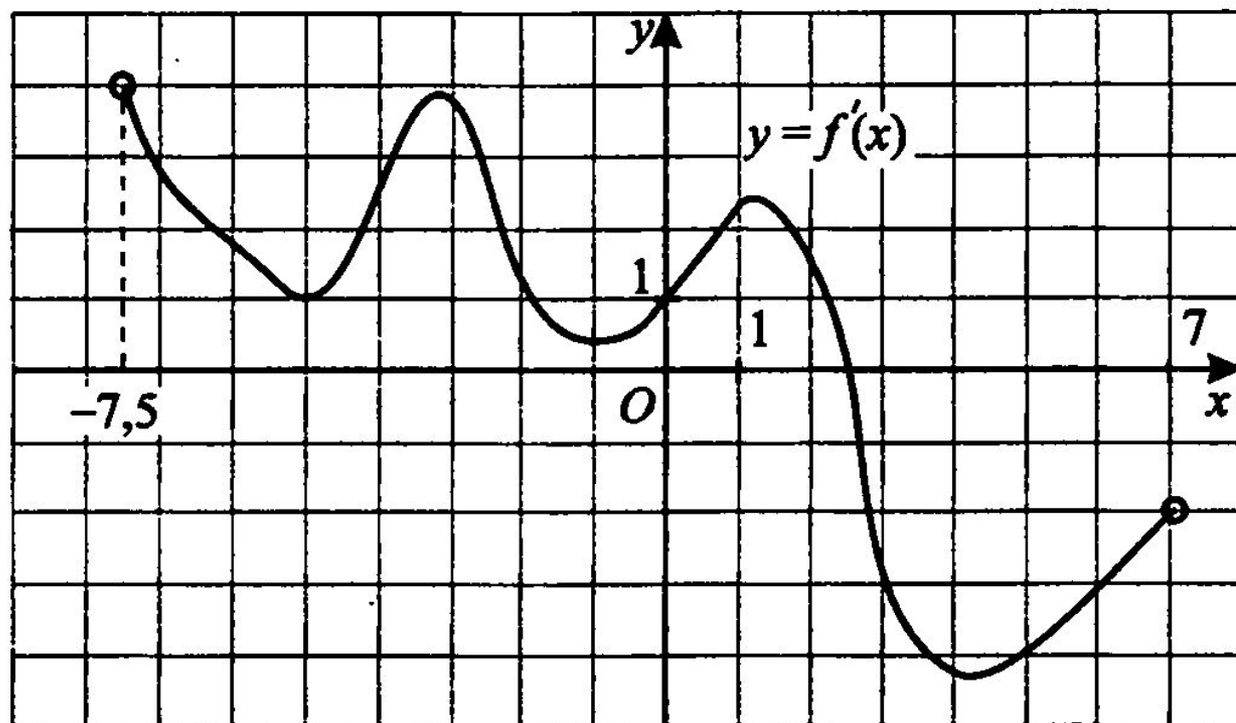


Рис. 8.

*Решение.*

На отрезке  $[-5; -2]$  производная функции  $y = f'(x)$  положительна, следовательно,  $f(x)$  на этом отрезке возрастает и принимает наименьшее значение на левом конце отрезка (или, другими словами, при наименьшем значении  $x$ ). В данном случае это  $x = -5$ .

*Ответ:*  $-5$ .

11. На рисунке 10 изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек экстремума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-4; 3]$ .

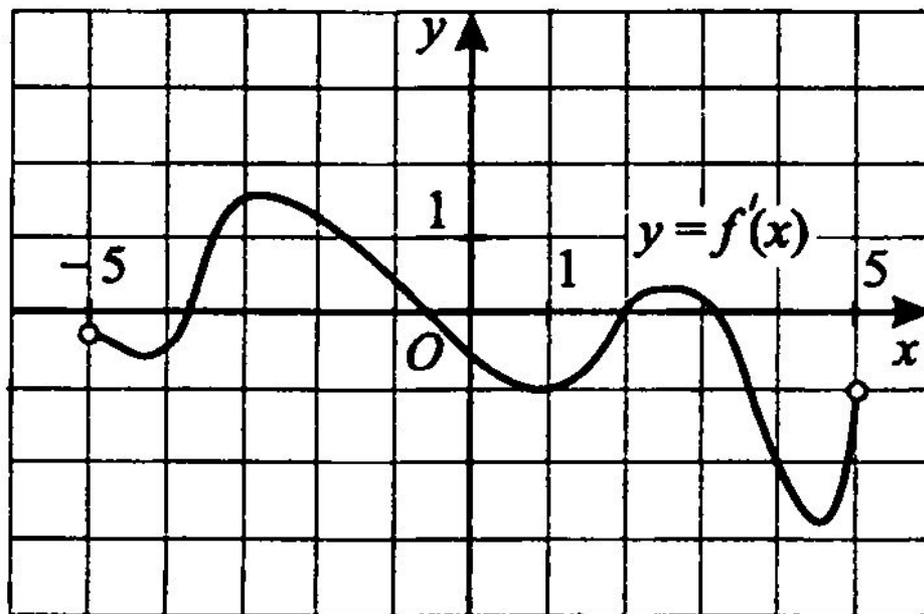


Рис. 10.

*Решение.*

Точка является точкой экстремума непрерывной функции, если при прохождении через эту точку производная меняет знак, то есть график производной пересекает ось абсцисс  $Ox$ . Производная функции  $y = f'(x)$  на отрезке  $[-4; 3]$  меняет знак три раза, поэтому количество точек экстремума функции  $y = f(x)$  на данном промежутке равно 3.

*Ответ:* 3.

12. На рисунке 11 изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите точку максимума функции  $y = f(x)$  на интервале  $(-3; 3)$ .

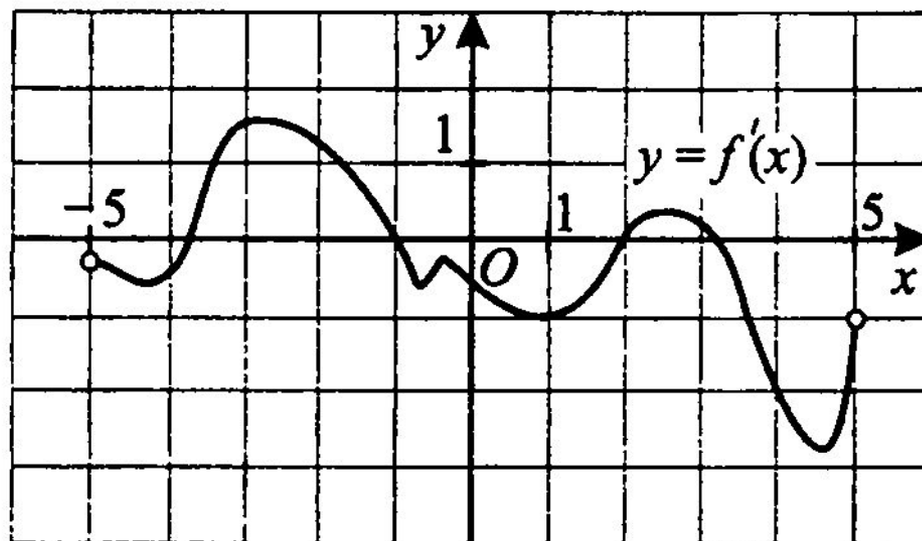


Рис. 11.

*Решение.*

Точка является точкой экстремума непрерывной функции, если при прохождении через неё знак производной меняется, то есть график производной пересекает ось абсцисс  $Ox$ . Таких точек на интервале  $(-3; 3)$  две:  $x = -1$  и  $x = 2$ .

Точка является точкой максимума непрерывной функции, если при прохождении через эту точку знак производной меняется с «+» на «-». В данном случае точкой максимума является точка  $x = -1$  (см. рис. 12).

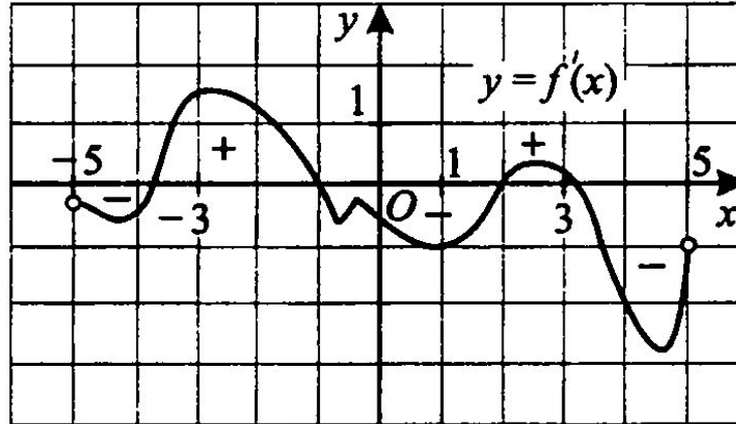


Рис. 12.

*Ответ:*  $-1$ .

13. На рисунке 11 изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите промежутки возрастания функции  $y = f(x)$ . В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

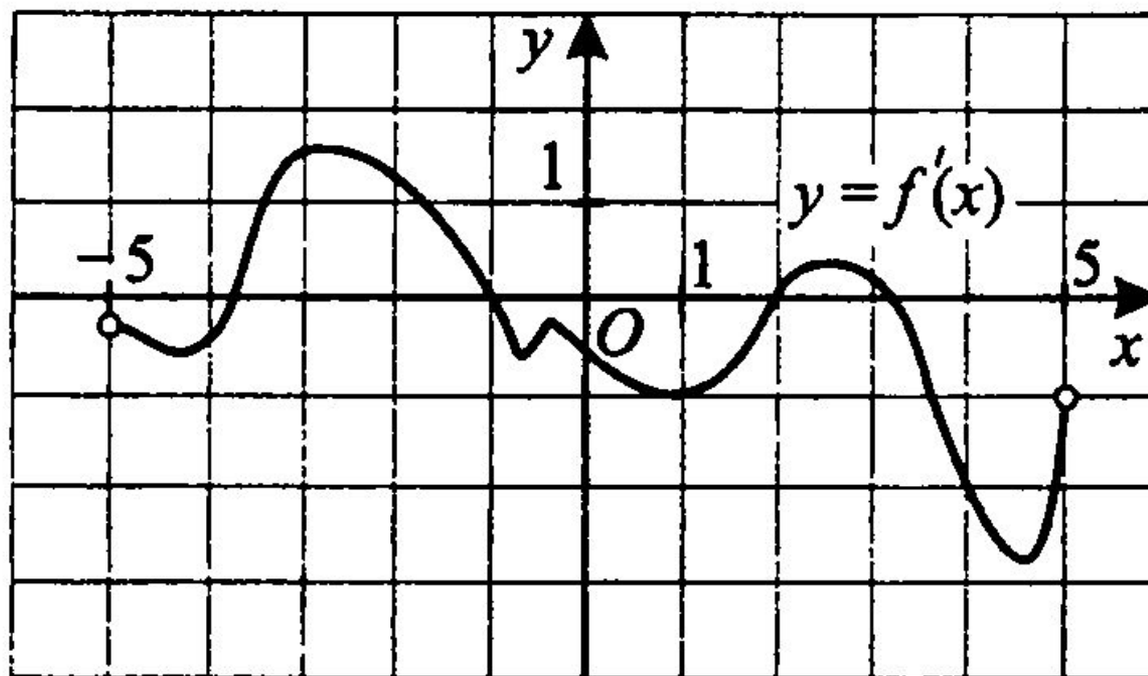


Рис. 11.

*Решение.*

Расставим знаки производной (см. рис. 12) и выберем промежутки, где производная положительна (на них функция возрастает). К точкам возрастания функции относятся так же концы этих промежутков.

Видим, что целые точки, входящие в промежутки возрастания, — это  $-3$ ,  $-2$ ,  $-1$ ,  $2$  и  $3$ . Их сумма равна  $-1$ .

*Ответ:*  $-2$ .

14. На рисунке 13 изображён график производной функции  $y = f'(x)$ , определённой на интервале  $(-2; 16)$ . Найдите промежутки убывания функции  $y = f(x)$ . В ответе укажите длину наибольшего из них.

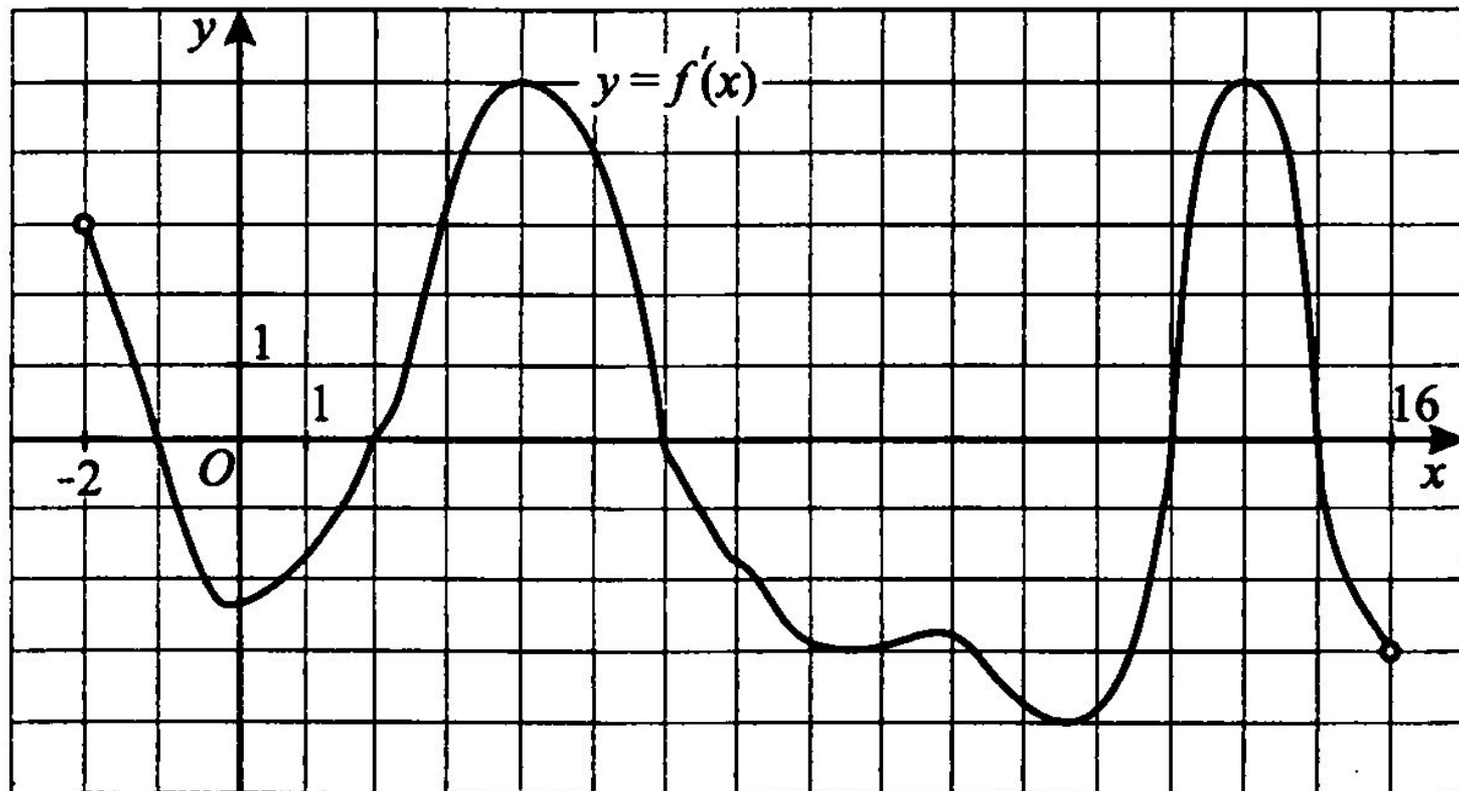


Рис. 13.

*Решение.*

Расставим знаки производной (см. рис. 14) и выберем промежутки, где производная отрицательна (на них функция убывает). Это и будут промежутки убывания:  $[-1; 2]$ ,  $[6; 13]$ ,  $[15; 16]$ . Длина наибольшего из них равна  $13 - 6 = 7$ .

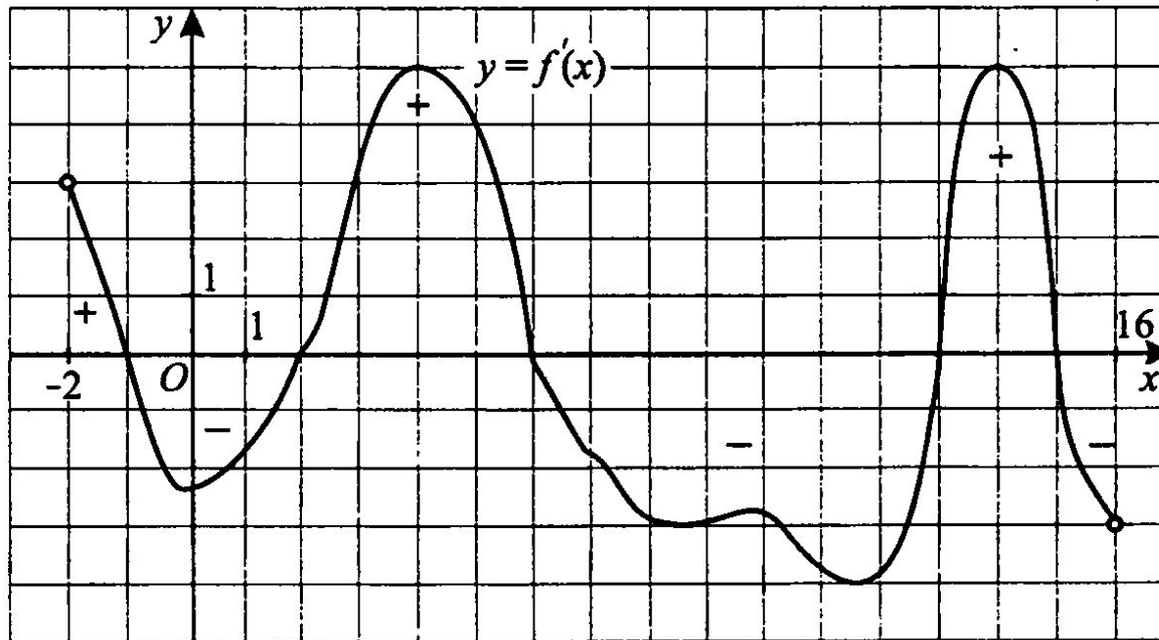


Рис. 14.

*Ответ:* 7.

## Вариант 1

1. Прямая  $y = 4x + 8$  параллельна касательной к графику функции  $y = x^2 + 2x - 7$ . Найдите абсциссу точки касания.
2. На рисунке 15 изображён график производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 7)$ . В какой точке отрезка  $[-7; -2]$   $f(x)$  принимает наименьшее значение?

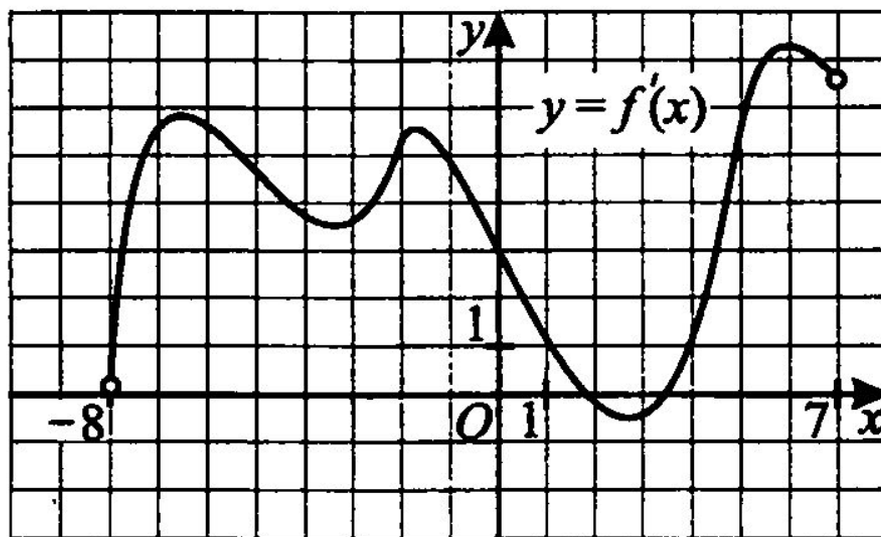


Рис. 15.

3. На рисунке 16 изображён график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 7)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции  $f(x)$  положительна.

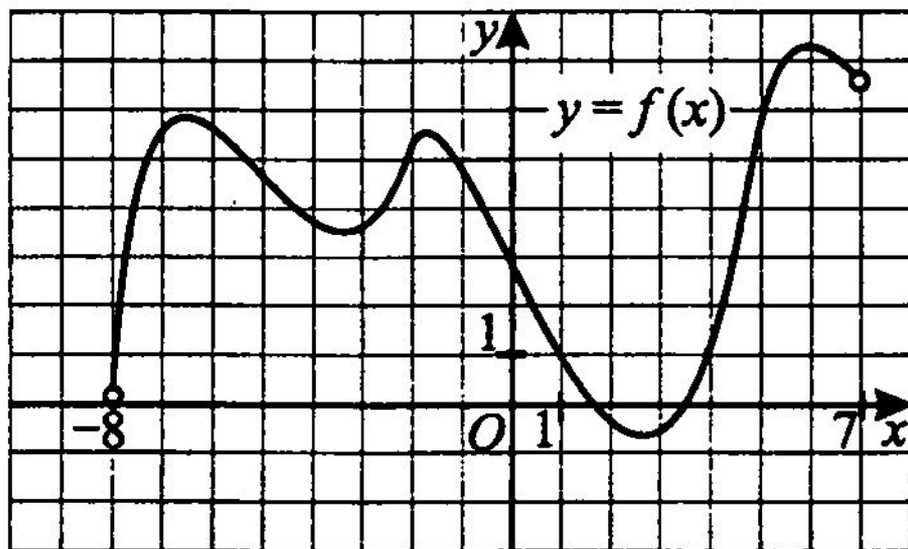


Рис. 16.

4. На рисунке 17 изображён график производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 4)$ .

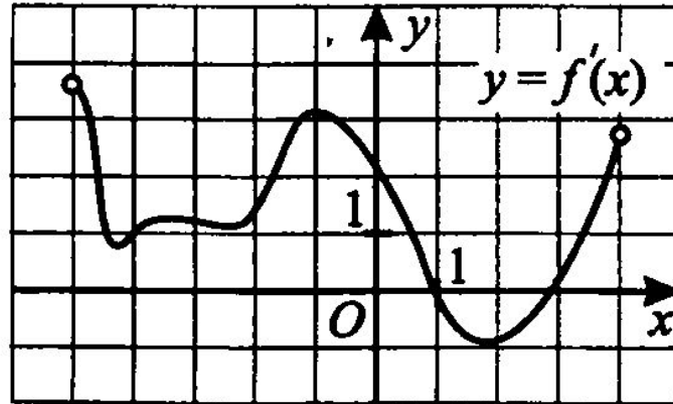


Рис. 17.

Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $f(x)$  параллельна прямой  $y = 2x + 14$  или совпадает с ней.

5. На рисунке 18 изображён график производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 9)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-4; 4]$ .

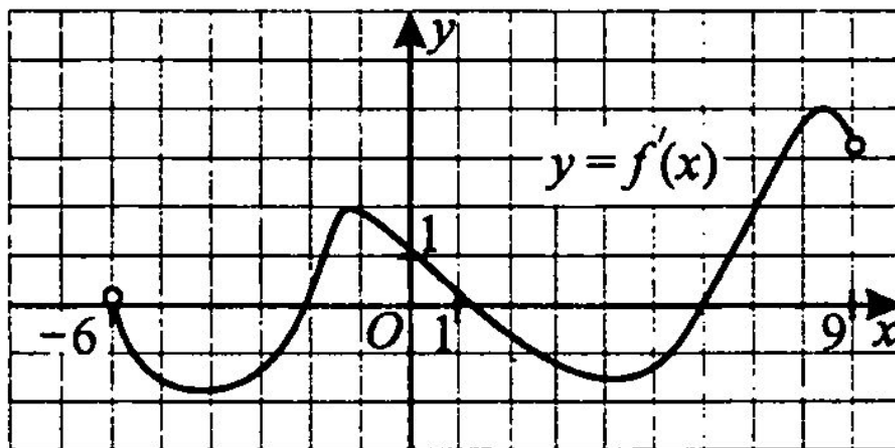


Рис. 18.

6. На рисунке 19 изображён график функции  $f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

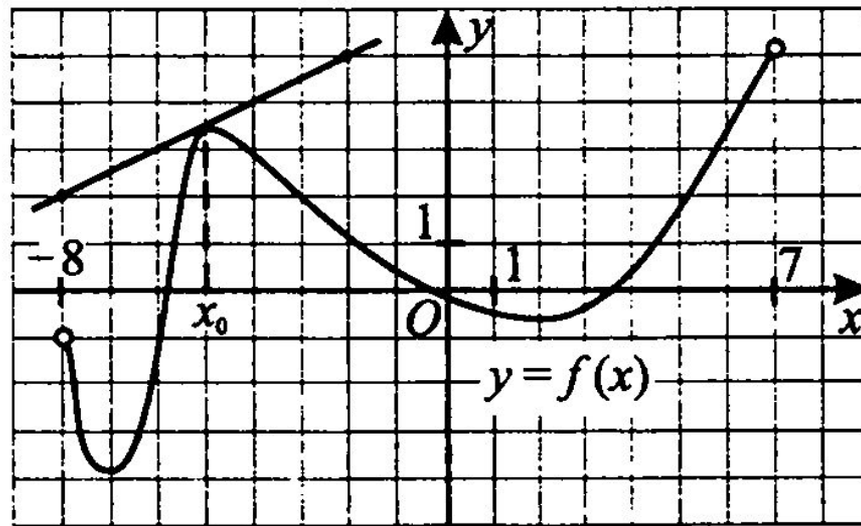


Рис. 19.