

Семинар  
по теме:  
« Производная »

**Подготовила  
Учитель математики  
высшей категории  
МБОУ Алексеево- Лозовская СОШ  
Шконда И.А.**

**2013год**

# Цель семинара:

1. систематизация и обобщение изученное материала.
2. воспитание чувства ответственности.
3. развитие творческих способностей и осознанных мотивов учения.

# План семинара.

1. Из истории производной.
2. Таблица производных.
3. Примеры вычисления производных.
4. Задание В8 и его виды.
5. Итог семинара.

1. Термин « **Функция**» впервые употреблён в **1692** году **немецким** математиком **Г. Лейбницем**.
2. Понятие **функции**, основанное на **геометрических** представлениях, сформулировал в **1718** году **Л.Эйлер**.
3. Понятие **функции**, основанное на **идее соответствия** элементов, сформулировал в **1834** году **русский** математик **Н.И. Лобачевский**.
4. **Обобщённое понятие функции**, сформулировал в **1837** году немецкий учёный **П. Дирихле**.
5. Определение **предела функции** сформулировал английский математик **Д. Валлис (1616-1703)г.**
6. **И. Ньютон** пришёл к **понятию производной** решая задачи с нахождением мгновенной скорости.
7. Французские учёные **П. Ферма, Р. Декарт и Ж .Лагранж** внесли существенный вклад в развитие основ **дифференциального исчисления**.



# Понятие производной

- Русский термин "производная функции" впервые употребил русский математик В.И. Висковатов (1780 - 1812)



- В настоящее время определение производной звучит так
- производной функции  $y = f(x)$ , заданной на некотором интервале  $(a, b)$  в точке  $x$  этого интервала, называется предел, к которому стремится отношение приращения функции  $f$  в этой точке к соответствующему приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю.

$f(x)$  $f'(x)$ **C****0****x****1**

$$f(x)$$

$$f'(x)$$

$$\sqrt{x}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$x^n$$

$$nx^{n-1}$$

$$f(x)$$

$$f'(x)$$

$$\ln x$$

$$\frac{1}{x}$$

$$\log_a x$$

$$\frac{1}{x \ln a}$$



$$f(x)$$

$$f'(x)$$

$$e^x$$

$$e^x$$

$$a^x$$

$$a^x \ln x$$

$f(x)$  $f'(x)$  $\sin x$  $\cos x$  $\cos x$  $-\sin x$

$f(x)$  $f'(x)$  $\operatorname{tg} x$ 

$$\frac{1}{\cos^2 x}$$

 $\operatorname{ctg} x$ 

$$-\frac{1}{\sin^2 x}$$

Правила вычисления производной.

$$f(x)$$

$$f'(x)$$

$$U \pm V$$

$$U' \pm V'$$

$$CU$$

$$CU'$$



$$f(x)$$

$$f'(x)$$

$$U \cdot V$$

$$U'V + V'U$$

$$\frac{U}{V}$$

$$\frac{U'V - V'U}{V^2}$$

$f(x)$  $f'(x)$  $\operatorname{tg} 4x$ 

$$\frac{4}{\cos^2 4x}$$

 $\operatorname{ctg} 2x$ 

$$-\frac{2}{\sin^2 2x}$$

$f(x)$  $f'(x)$  $e^{5x}$  $5e^{5x}$  $(-2x + 5)^3$  $-2 \cdot 3(-2x + 5)^2 =$   
 $= -6(-2x + 5)^2$

$f(x)$  $f'(x)$ 

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{(2x-3)^3} &= \\ &= (2x-3)^{\frac{3}{5}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \cdot \frac{3}{5} (2x-3)^{\frac{3}{5}-1} &= \\ &= \frac{6}{5} (2x-3)^{-\frac{2}{5}} = \\ &= \frac{6}{5\sqrt[5]{(2x-3)^2}} \end{aligned}$$



# Примеры вычисления производных

$$\begin{aligned} 1) \left(5x^2 - \frac{1}{x^3}\right)' &= \left(5x^2 - x^{-3}\right)' = \\ &= 5 \cdot 2x - (-3)x^{-3-1} = \\ &= 10x + 3x^{-4} = 10x + \frac{3}{x^4}. \end{aligned}$$

$$2) \left( \left( \frac{x}{4} + 5 \right)^6 \right)' = 6 \cdot \frac{1}{4} \cdot \left( \frac{x}{4} + 5 \right)^5$$

$$3) (e^x \cos x)' = \\ = (e^x)' \cos x + (\cos x)' e^x$$

$$f(x) = \frac{U}{V} \qquad f'(x) = \frac{U'V - V'U}{V^2}$$

$$\begin{aligned} 4) \left( \frac{\ln x}{1-x} \right)' &= \frac{(\ln x)'(1-x) - (1-x)'e^x}{(1-x)^2} = \\ &= \frac{\frac{1}{x}(1-x) - (-1)e^x}{(1-x)^2} = \frac{\frac{1}{x} - 1 + e^x}{(1-x)^2} \end{aligned}$$

Найти значение производной функции

$x_0$  если

$$f(x) = 1 - 6\sqrt{x}$$

$y = f(x)$  в  
точке

а.  $x_0 = \frac{1}{9}$

Решение.

$$\begin{aligned} 1) f'(x) &= (1 - 16\sqrt{x})' = (1 - 16x^{\frac{1}{2}})' = -16 \cdot \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} = \\ &= -8x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{8}{\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

$$2) -\frac{8}{\sqrt{\frac{1}{9}}} = -\frac{8}{\frac{1}{3}} = -24.$$

Ответ. -24.

Написать уравнение касательной к графику

функции

$$f(x) = \sin x - 5x + 9 \quad \text{в} \quad x_0 = 0$$

точке  
Решени

е.

$$y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

$$1) f(x_0) = f(0) = \sin 0 - 5 \cdot 0 + 9 = 9$$

$$2) f'(x) = (\sin x - 5x + 9)' = \cos x - 5$$

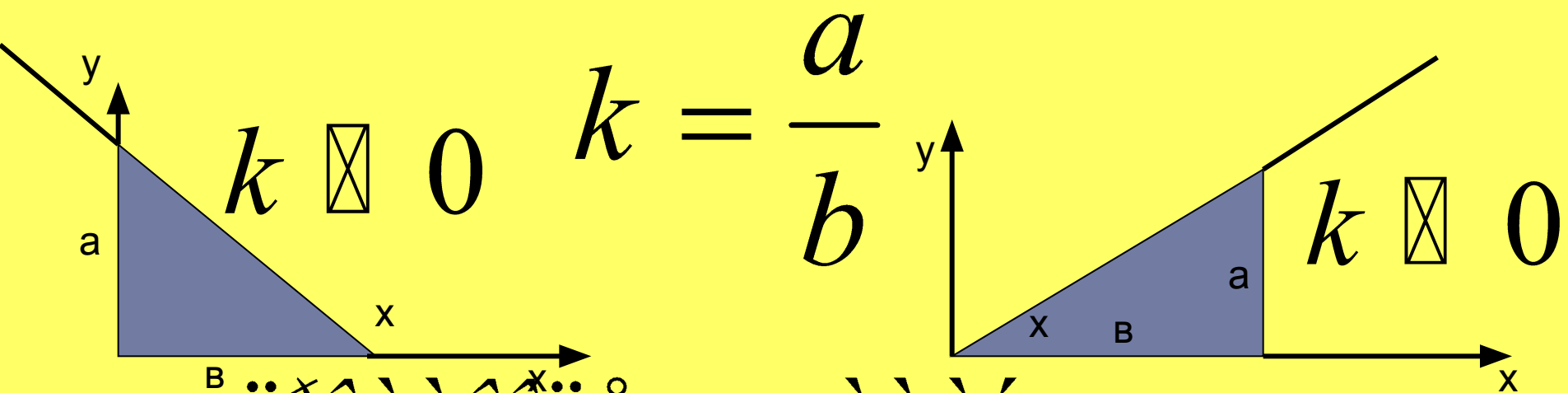
$$3) f'(x_0) = \cos 0 - 5 = 1 - 5 = -4$$

$$4) y = 9 - 4(x - 0) = 9 - 4x = -4x + 9$$

Ответ.  $y = -4x + 9$

# Геометрический смысл производной

$$f'(x) = k = \operatorname{tg} \alpha$$



$$k = \frac{a}{b}$$

$$k = \frac{\text{противоположный катет}}{\text{прилежащий катет}}$$

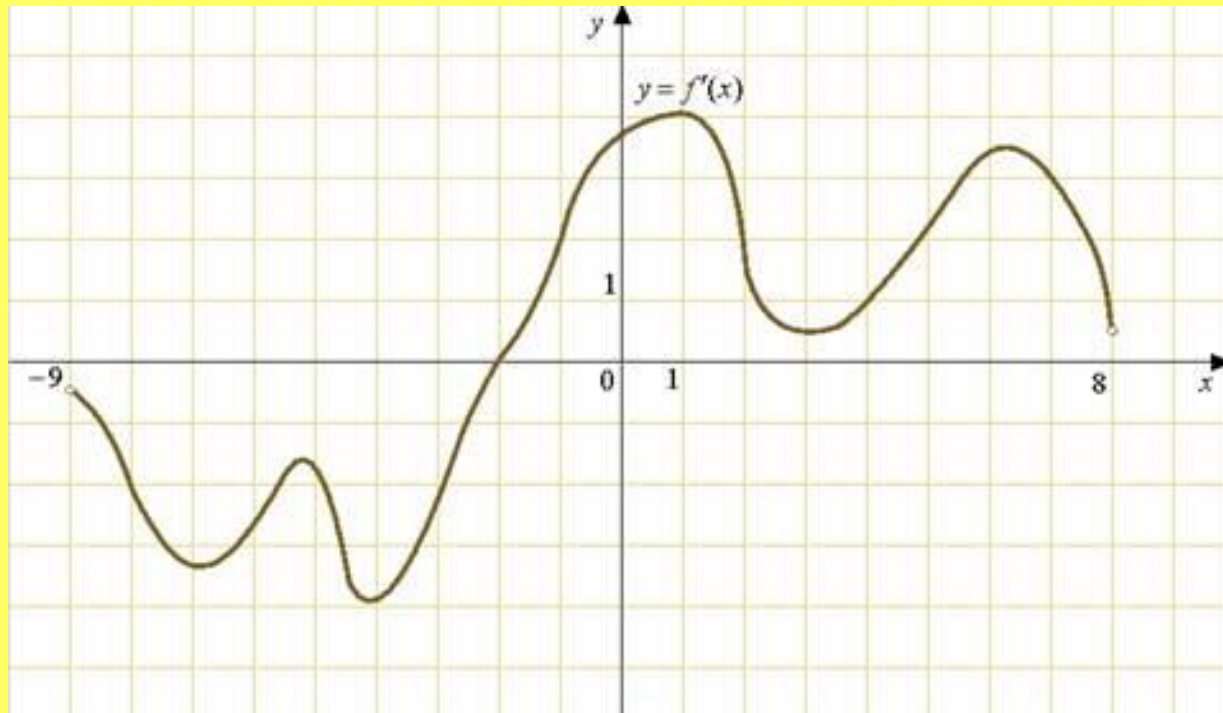
$y' < 0$ , то  $y$  возрастает

$y' > 0$ , то  $y$  убывает

$y' = 0$ , то касательная к графику функции  $f(x)$  параллельна оси  $Ox$

# Задания В8 и его типы

На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$ , определенной на интервале  $(-9;8)$ . В какой точке отрезка  $[0;6]$   $f(x)$  принимает наименьшее значение.






## Ответ. 0

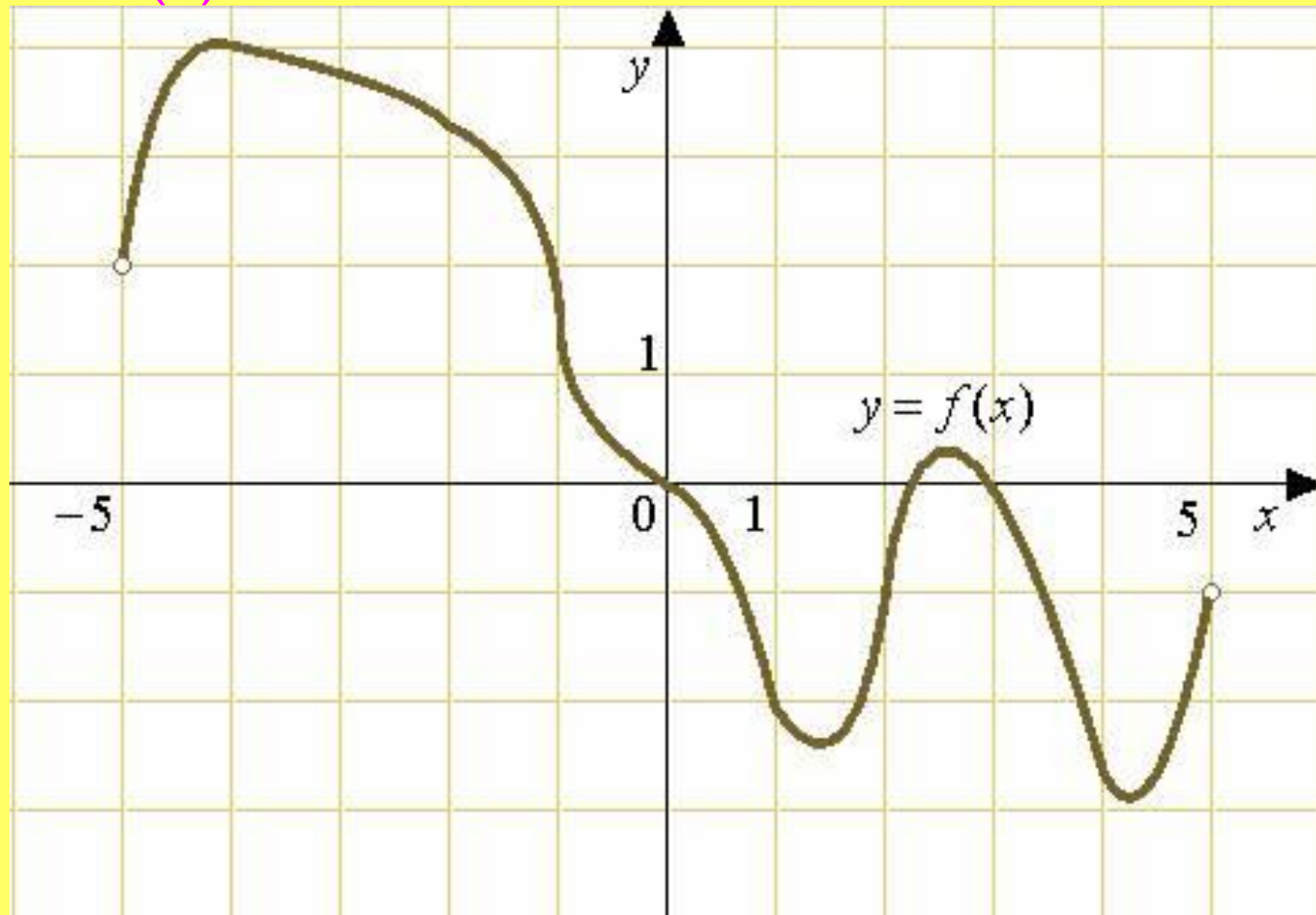
---

На отрезке  $[0;6]$  производная функции больше нуля, так как график производной расположен **выше** оси ОХ, то функция на этом отрезке **возрастает** и **наименьшее** значение достигает в **начале** промежутка, а **наибольшее** в конце.

---



- На рисунке изображен график функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции  $f(x)$  положительна.



## Ответ. 1

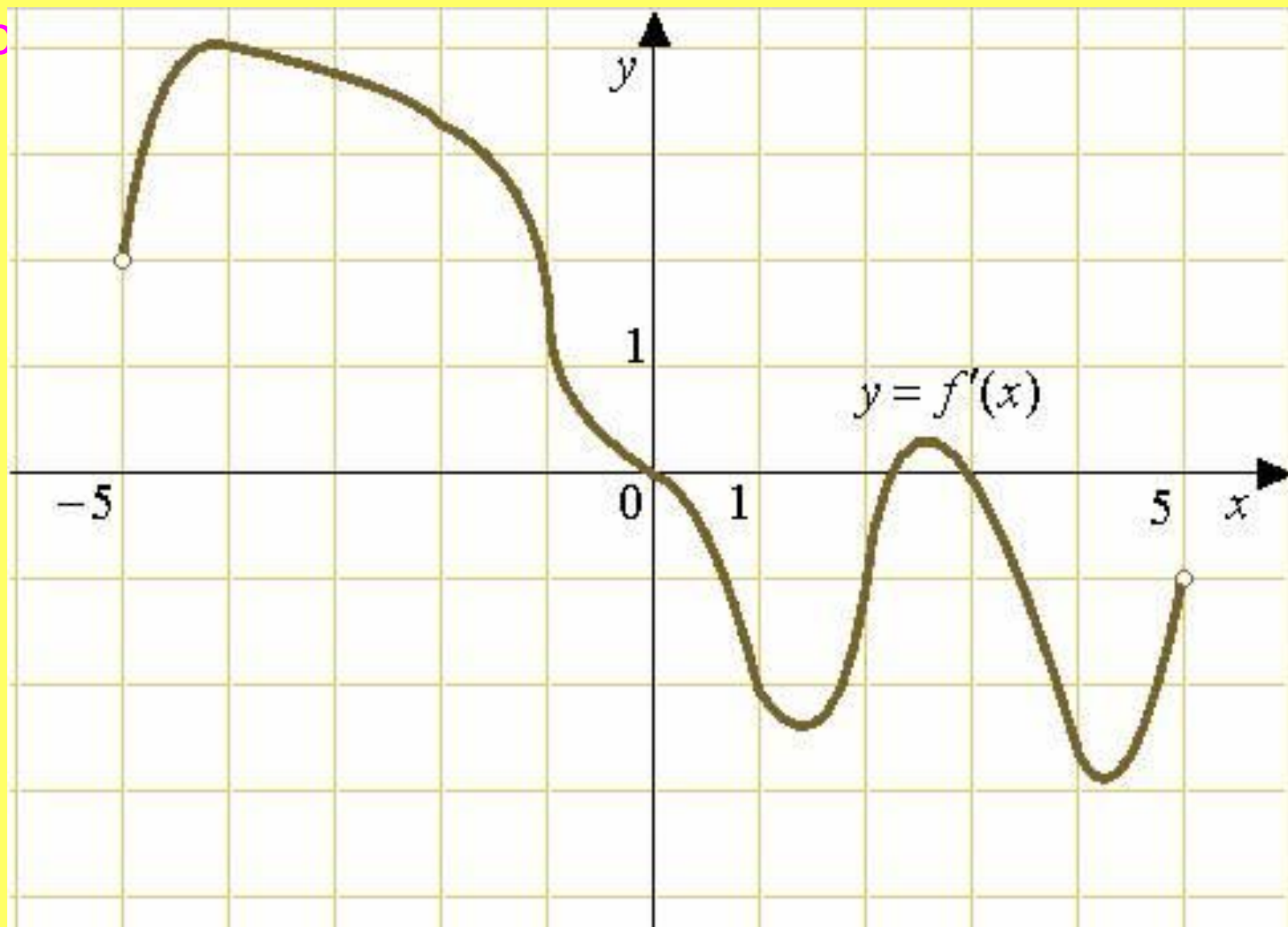
---

Если функция возрастает, то производная функции положительна

1. Три промежутка возрастания.
2. одна целая точка ( $x=2$ ).




- На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5;5)$ . Найдите количество точек экстремума функции  $f(x)$  на отрезке



# Ответ. 3

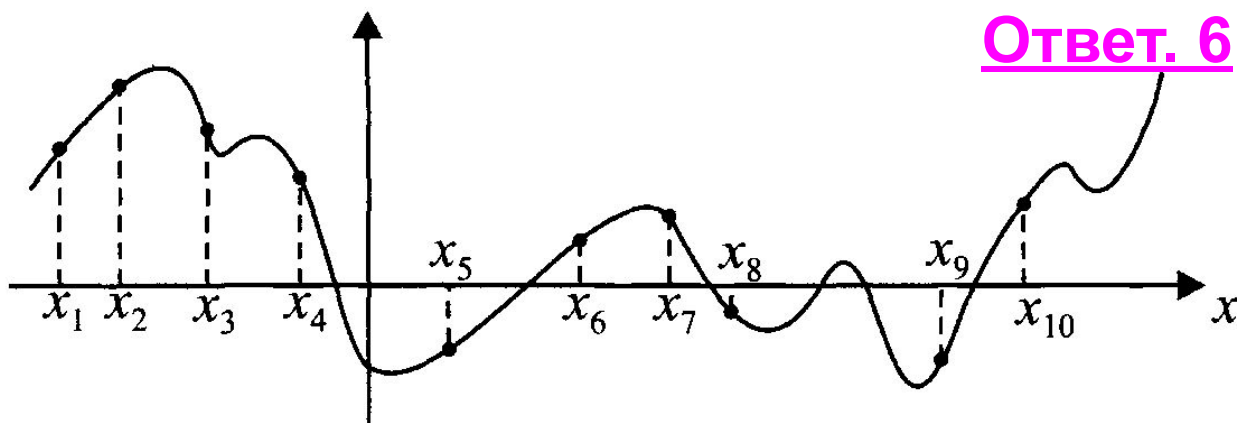
---

## Внимание:

1. График производной.
  2. Точки экстремума это точки максимума и минимума.
  3. Если производная меняет знак с  $+$  на  $-$ , то точка **максимума**.
  4. Если производная меняет знак с  $-$  на  $+$ , то точка **минимума**.
  5. На графике точки экстремума: это точки пересечения графика с осью ОХ.
  6. Таких точек три.
  7. Точек **максимума** две.
  8. Точек **минимума** одна.
- 
- 

# Примеры и решения

**В8.** На рисунке 23 изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены десять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?

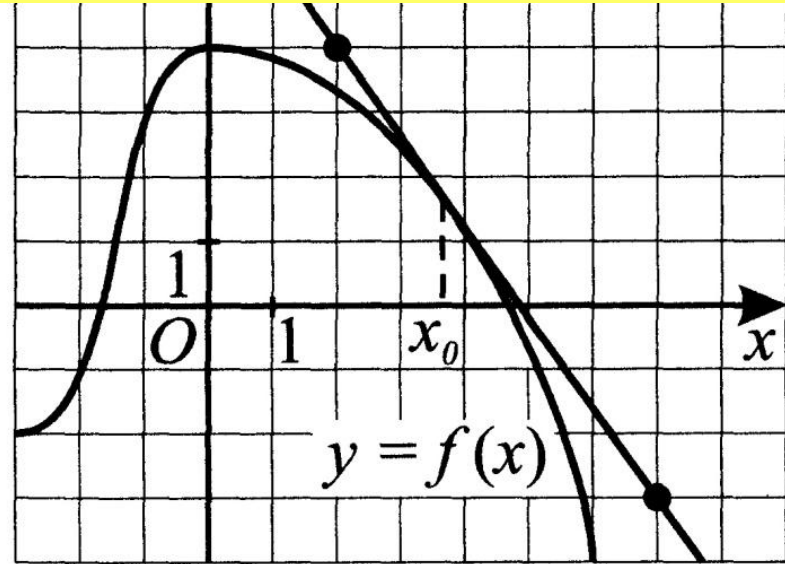


**Ответ. 6**

**Производная положительна** там, где функция  
возрастает.

**Производная отрицательна** там, где функция  
убывает.

**В8.** На рисунке 28 изображён график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



$k \quad \square \quad 0$

Угол между касательной и положительным направлением оси  $Ox$  тупой

$$-7:5 = -1,4$$

**Ответ: -1,4**

$$f'(x) = k = \frac{a}{b}.$$

## Задача на нахождение скорости точки

**В8.** Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = 3t^3 + t^2 - 7t$ , где  $x$  — расстояние от точки отсчёта в метрах,  $t$  — время в секундах, измеряемое с начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) в момент времени  $t = 5$  с.

$$x'(t) = v(t) = (3t^3 + t^2 - 7t)' =$$

$$= 9t^2 + 2t - 7$$

$$v(5) = 9 \cdot 5^2 + 2 \cdot 5 - 7 = 228$$



**В8.** На рисунке 47 изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?

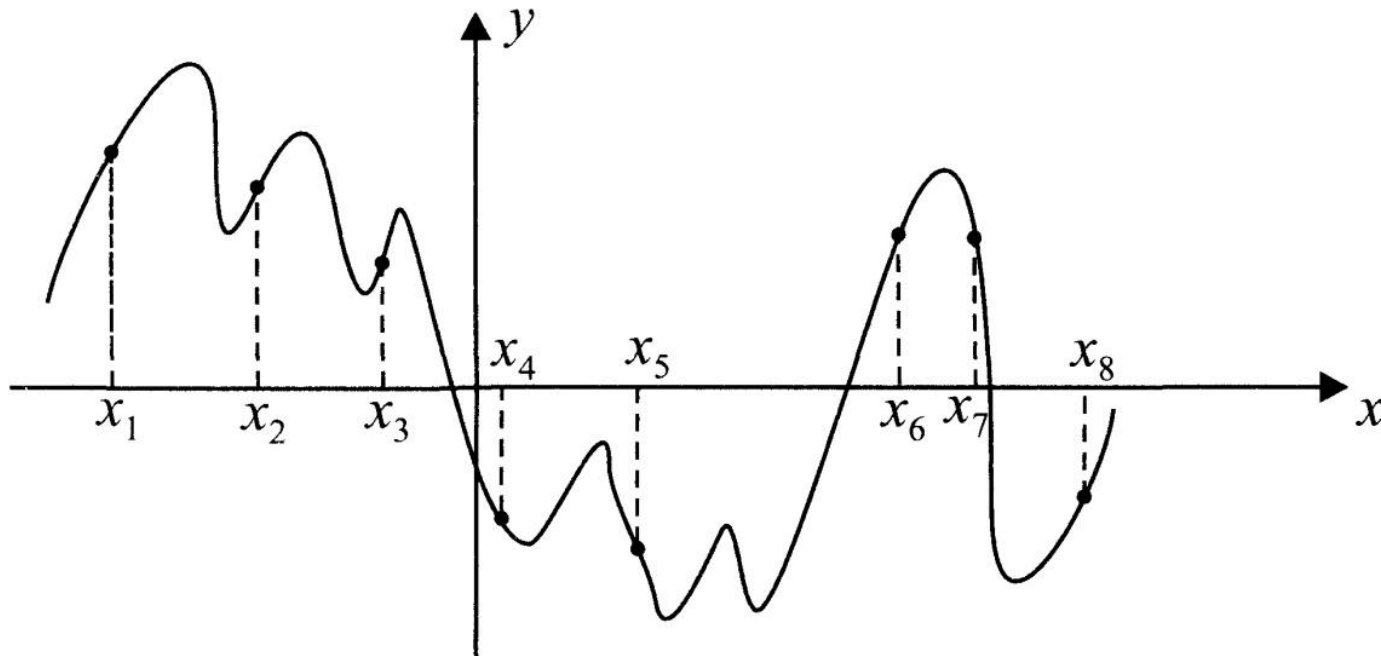


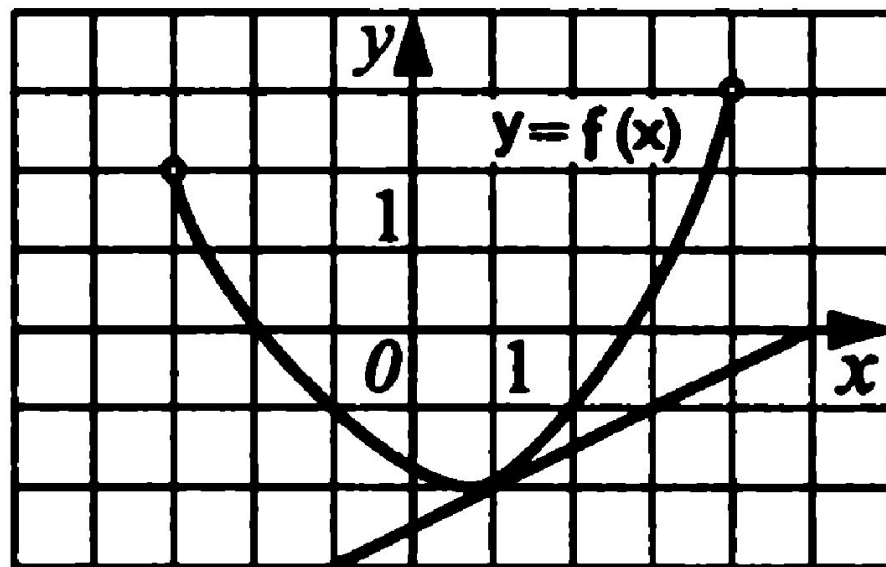
График функция

Ищем точки, где функция убывает  
(производная отрицательна)

$x_4, x_5, x_7$

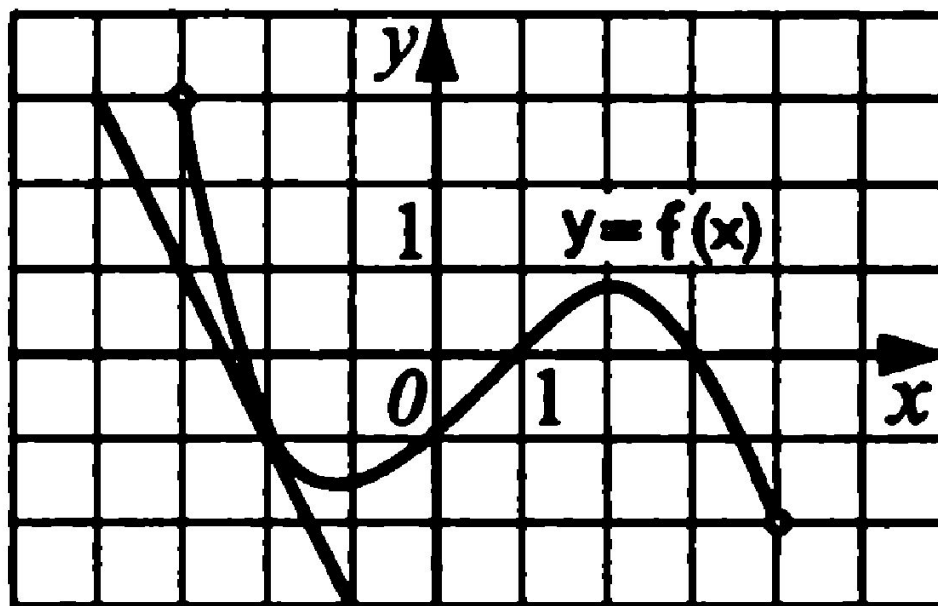
Ответ :3.

1 Функция  $y = f(x)$  определена на промежутке  $(-3; 4)$ . На рисунке изображён её график и касательная к этому графику в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ . Вычислите значение производной  $f'(x)$  в точке  $x_0 = 1$ .



Ответ : 0,5

2. Функция  $y = f(x)$  определена на промежутке  $(-3; 4)$ . На рисунке изображён её график и касательная к этому графику в точке с абсциссой  $x_0 = -2$ . Вычислите значение производной  $f'(x)$  в точке  $x_0 = -2$ .



Ответ :-2.

## Задания для самостоятельной работы.

4. Прямая  $y = 12x - 6$  параллельна прямой  $l$ , которая является касательной к графику функции  $y = x^4 - 20x + 10$ . Найдите абсциссу точки касания прямой  $l$  и данного графика.
5. Прямая  $y = -2x + 4$  является касательной к графику функции  $y = x^3 + 6x^2 + 7x + 8$ . Найдите абсциссу точки касания.
6. Прямая  $y = 57x - 800$  является касательной к графику функции  $y = x^3 - 9x^2 - 63x + 300$ . Найдите абсциссу точки касания.
7. Прямая  $y = 6x - 9$  является касательной к графику функции  $y = x^2 - 3x + c$ . Найдите значение коэффициента  $c$ .
8. Прямая  $y = 4x - 1$  является касательной к графику функции  $y = x^2 + c$ . Найдите ординату точки касания.

**Итог урока:**

**повторить и закрепить**

**вопросы к главе II**

**№ 6-13, № 17-19**

**Задание на дом: №91(2), 92(2),  
94(2).**

# Источники информации

1. Алгебра и начала математического анализа 11 класс.  
Авторы: Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова,  
М.И. Шабунин.

2. Открытый банк данных для подготовки к ЕГЭ

<http://mathege.ru/or/ege/Main>

Яндекс

<http://www.yandex.ru/>