Электронное портфолио к уроку Лукичев А.

«Геометрический смысл производной.

Уравнение касательной»



Используя формулы и правила дифференцирования, найдите производные следующих функций:

1.
$$y = 2x^{10}$$

2.
$$y = 4\sqrt{x}$$

3.
$$y = 7x + 4$$

$$4. y = tgx + \frac{5}{x}$$

5.
$$y = x^3 \cdot \sin x$$

6.
$$y = \frac{x^2}{3 - 4x}$$

$$y' = 20x^9$$

$$y' = \frac{2}{\sqrt{x}}$$
$$y' = 7$$

$$y' = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{5}{x^2}$$

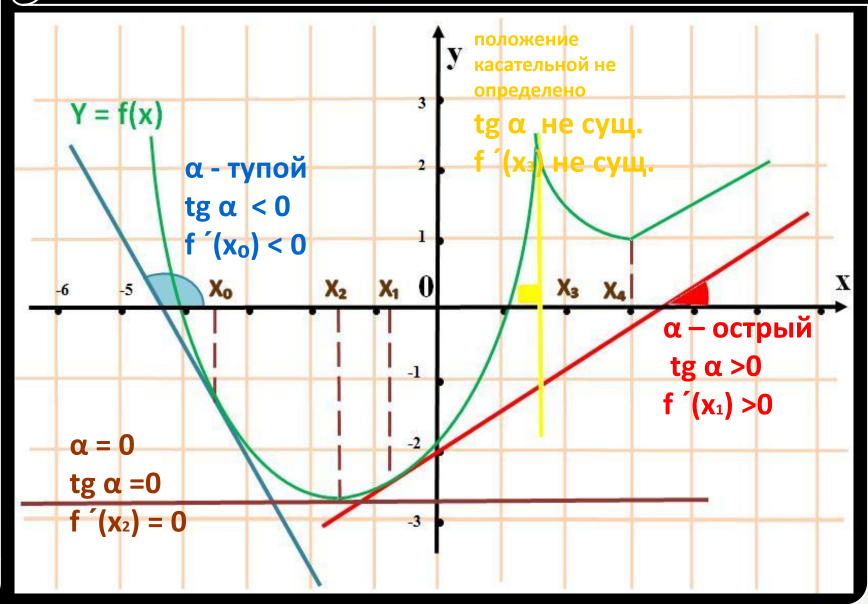
$$y' = 3x^2 \cdot \sin x + x^3 \cdot \cos x$$

$$y' = \frac{6x - 4x^2}{(3 - 4x)^2}$$

Устная работа Вопросы для обсуждения

- 1. В чем состоит геометрический смысл производной?
- 2. В любой ли точке графика можно провести касательную? Какая функция называется дифференцируемой в точке?
- 3. Касательная наклонена под тупым углом к положительному направлению оси Ох. Что можно сказать о знаке производной и характере монотонности функции?
- 4. Касательная наклонена под острым углом к положительному направлению оси Ох. Что можно сказать о знаке производной и характере монотонности функции?
- 5. Касательная наклонена под прямым углом к положительному направлению оси Ох. Что можно сказать о производной?

для дифференцируемых функций : 0° ≤ α ≤ 180°, α ≠ 90°



Уравнение касательной

 $y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$ $(x_0; f(x_0)) - координаты точки касания$ $f'(x_0) = tg\alpha = k - тангенс угла наклона$ касательной в данной точке или угловой коэффициент

(x;y) — координаты любой точки касательной

№1. Найдите угловой коэффициент касательной к кривой $y = 2x^2 + x$ в точке с абсциссой $x_0 = -2$.

Решение.

$$y' = 4x + 1;$$

$$y'(-2) = -7.$$

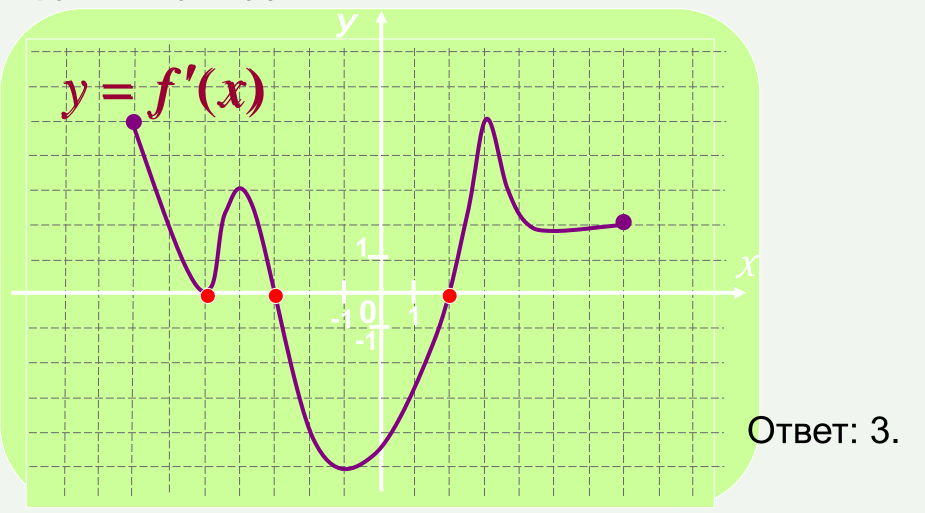
$$k = -7$$
.

Ответ: −7.

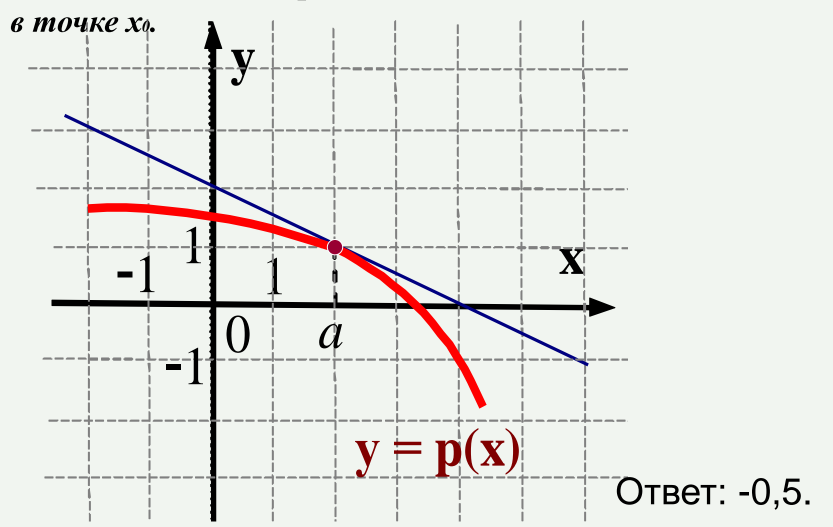
№2. Укажите значение коэффициента k при котором графики линейных функций $y = 8x + 12 \ u \ y = kx - 3 \ параллельны.$

Ответ: 8.

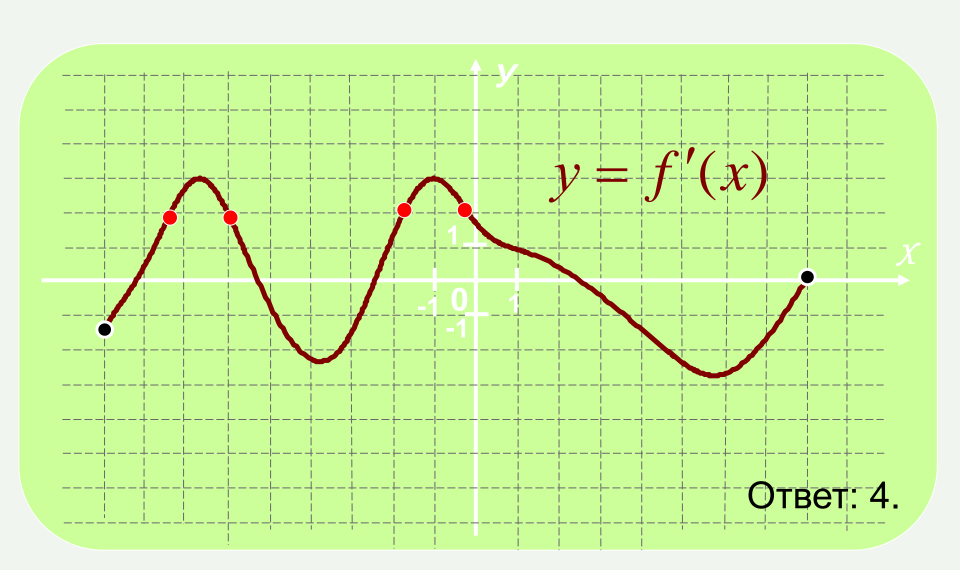
№3. Функция у = f(x) определена на промежутке (-7; 7). На данном ниже рисунке изображен график ее производной. Найдите число касательных к графику функции у = f(x), которые параллельны оси абсцисс.



№4. На рисунке изображена прямая, которая является касательной к графику функции y = p(x) в точке $(x_0; p(x_0))$. Найдите значение производной



№5. К графику функции f(x) провели все касательные параллельные прямой y=2x+5 или совпадающие с ней. Укажите количество точек касания.



Самостоятельная работа

Напишите уравнения касательных к графику функции $f(x) = 4 - x^2$

в точках его пересечения с осью абсцисс.

Фамилия, имя	Тестирование	Творческое задание	Урок +,-, ±,∓	:), :(, :

- 1 группа
- №1. В чем заключается геометрический смысл производной?
- № 2. Какими свойствами должна обладать функция y = f(x), заданная на интервале (a; b), чтобы в точке с абсциссой $x_0 \in (a; b)$ ее график имел касательную?
 - № 3. Какой вид имеет уравнение касательной?
- № 4. Составить уравнение касательной к графику функции $f(x) = 0.5 x^2 4$, если касательная образует с положительным направлением оси абсцисс угол 45 градусов.

- <u> 2 группа</u>
- №1. В чем заключается геометрический смысл производной?
- № 2. Какими свойствами должна обладать функция y = f(x), заданная на интервале (a; b), чтобы в точке с абсциссой $x_0 \in (a; b)$ ее график имел касательную?
- № 3. Какой вид имеет уравнение касательной?
- № 4. Напишите уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{x^3}{3}$, параллельной прямой y = 9x 7.

- 3 группа
- №1. В чем заключается геометрический смысл производной?
- № 2. Какими свойствами должна обладать функция y = f(x), заданная на интервале (a; b), чтобы в точке с абсциссой $x_0 \in (a; b)$ ее график имел касательную?
- № 3. Какой вид имеет уравнение касательной?
- № 4. Прямая, проходящая через начало координат, касается графика функции y = f(x) в точке A(-7;14). Найдите f'(7).

- <u> 4 группа</u>
- №1. В чем заключается геометрический смысл производной?
- № 2. Какими свойствами должна обладать функция y = f(x), заданная на интервале (a; b), чтобы в точке с абсциссой $x_0 \in (a; b)$ ее график имел касательную?
- № 3. Какой вид имеет уравнение касательной?
- № 4. Прямая y=-4x-11 является касательной к графику функции $f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x 6$. Найдите абсциссу точки касания.