

Производная и ее применение

ГБОУ НПО Профессиональный лицей № 80 Преподаватель математики Савицкая Г.И.



Содержание:

Справочные сведения:

Геометрический смысл производной слайды 3-6 Задание I слайд 7

Задание 2 слайд 8

- Уравнение касательной к графику функции.
 Справочные сведения слайд9
- Задача І слайд І 0-І І
- Задача2 слайд 12-13
- Задача3 слайд 14-15
- Слайд 16. Справочные сведения. Применение производной к исследованию функции. Монотонность, экстремумы.
- Слайд 17.Наибольшее и наименьшее значение.
- Слайд 18. Задание исследование функции по графику.
- Слайд І.9Проверь себя!



Справочный материал

• Определение производной

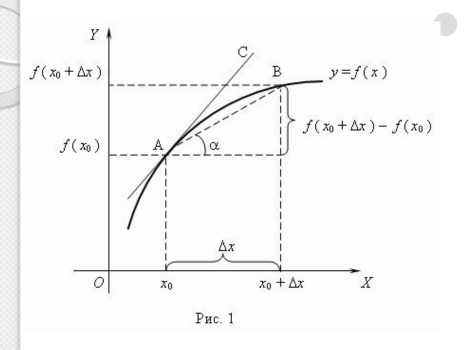
$$V_{\text{MГНОВЕННАЯ}} = f|(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

• Физический смысл производной

$$m{V}_{ ext{cpeдняя скорость}} = rac{m{S}(m{t} + \Delta m{t}) - m{S}(m{t})}{\Delta m{t}}$$

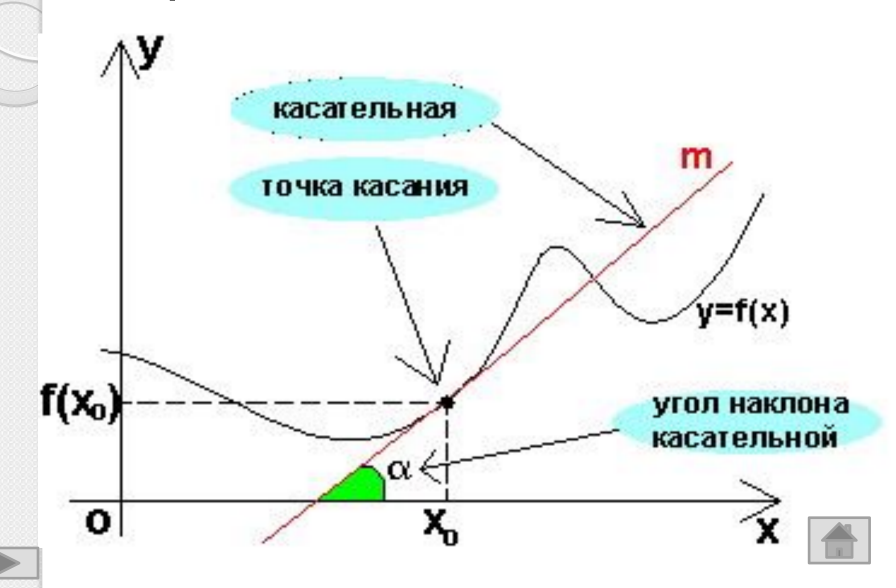


Справочные сведения



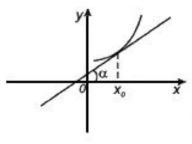


Справочные сведения



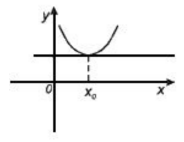
Справочные сведения

Производная в точке равна угловому коэффициенту касательной к графику функции у = f(x) в этой точке.

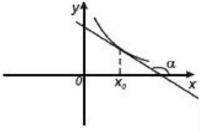


$$f'(x) = tg \alpha$$

$$f'(x_0) = tg\alpha > 0$$



$$f'(x_0) = tg\alpha = 0$$



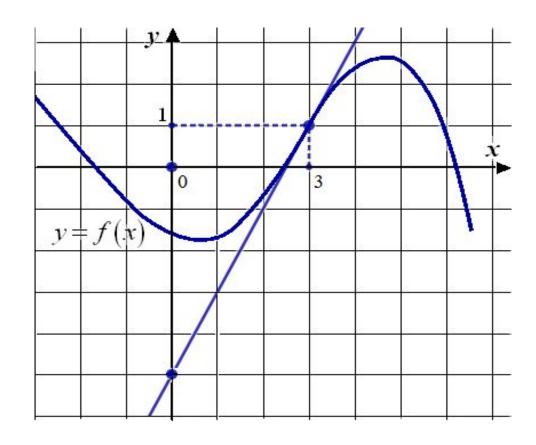
$$f'(x_0) = tg\alpha < 0$$





Задание1

На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к этому графику в точке с абсциссой, равной 3. Найдите значение производной этой функции в точке x = 3.

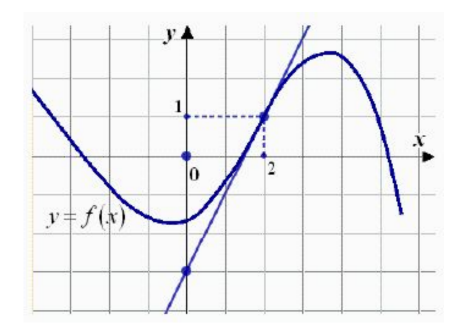


Проверь себя!

Ответ: $tg\alpha = 2$



На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к этому графику в точке с абсциссой, равной 2. Найдите значение производной этой функции в точке x = 2.



$$f'(x) = k = \frac{1 - (-3)}{2 - 0} = \frac{4}{2} = 2$$





Проверь себя!

• Ответ:

•
$$f|(x) = k = \frac{1-(-3)}{2-0} = \frac{4}{2} = 2$$

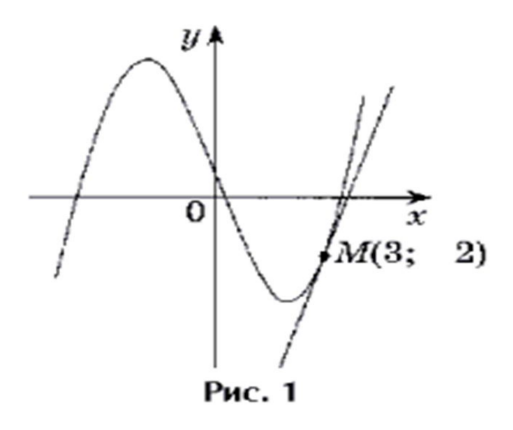




 $y = f(x_o) + f'(x_o) + (x - x_o)$

ЗАДАНИЕ1.

Составьте уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 1$ в точке M(3; -2).





Проверь решение!

решение

Точка М(3; - 2) является точкой касания,

х = 3 - абсцисса точки касания.

$$f(3) = \frac{1}{3}3^3 - 4 \cdot x = 1$$
; $f(3) = -2$.

$$f'(x) = x^2 - 4$$
; $f'(3) = 5$.

$$y = f(x_o) + f|(x_o) + (x - x_o)$$

$$y = -2 + 5(x - 3)$$

$$y = 5x - 17$$

уравнение касательной к графику функции

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 1$$

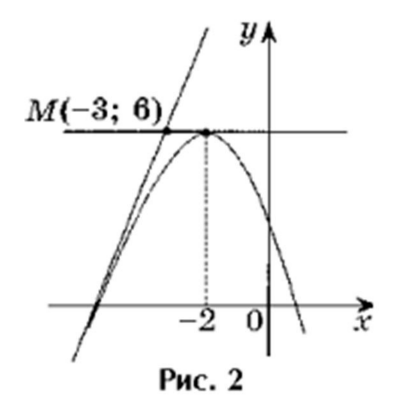
в точке М(3;-2)





Задание 2

Напишите уравнения всех касательных к графику функции $y = -x^2 - 4x + 2$, проходящих через точку M(-3; 6).



Проверь решение!

Решение.

Точка М(-3; 6) не является точкой касания.

Пусть $A(x_1: y_1)$ точка касания

$$f(x_1) = -(x_1)^2 - 4x_1 + 2.$$

$$f'(x_1) = -2x_1 - 4,$$

$$y = -(x_1)^2 - 4x_1 + 2 - 2(x_1 + 2)(x - x_1)$$
 – уравнение касательной.

Касательная проходит через точку М(-3; 6), следовательно, ее координаты удовлетворяют уравнению касательной.

$$6 = -(x_1)^2 - 4x_1 + 2 - 2(x_1 + 2)(-3 - x_1)$$

Выполнив преобразования, получаем квадратное уравнение

$$(x_1)^2 - 6x_1 + 8 = 0$$

$$x_1 = -4$$
, $x_1 = -2$.

Если $x_1 = -4$, то уравнение касательной имеет вид y = 4x + 18.

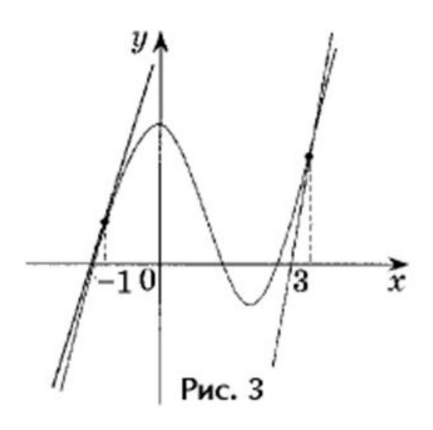
Если $x_1 = -2$, то уравнение касательной имеет вид y = 6.



Задание 3

Напишите уравнения всех касательных к графику функции

 $y = x^3 - 3x^2 + 3$, параллельных прямой y = 9x + 1.



Проверь решение!

• Решение.

$$x_0$$
 – абсцисса точки касания. $f(x_0) = x_0^3 - 3x_0^2 + 3$ $f^{\dagger}(x) = 3x^2 - 6x$ $f^{\dagger}(x_0) = 3x_0^2 - 6x_0$ Но, с другой стороны, $f'(x_0) = 9$ (условие параллельности). Значит, надо решить уравнение $3x_0^2 - 6x_0 = 9$ Его корни $x_0 = -1$, $x_0 = 3$ 1. $x_0 = -1$; $f(-1) = -1$; $f'(-1) = 9$; $y = -1 + 9(x + 1)$; $y = 9x + 8$ – уравнение касательной; $y = 9x + 8$ – уравнение касательной; $y = 9x - 24$ – уравнение касательной.

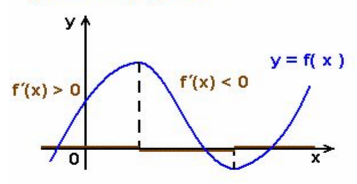




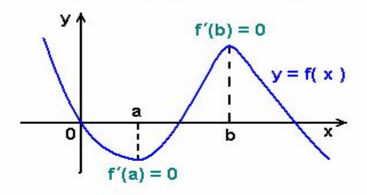
Справочные сведения:

Применение производной к исследованию функций

Достаточный признак возрастания (убывания) функции



Необходимые условия существования экстремума

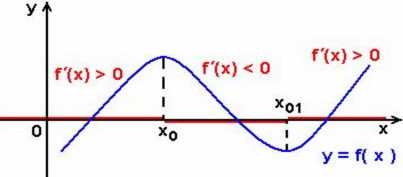


Достаточные условия существования экстремума



хо- точка максимума

хол - точка минимума

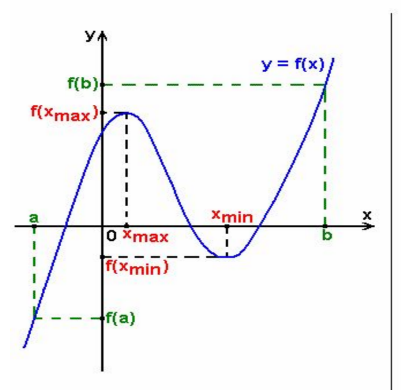


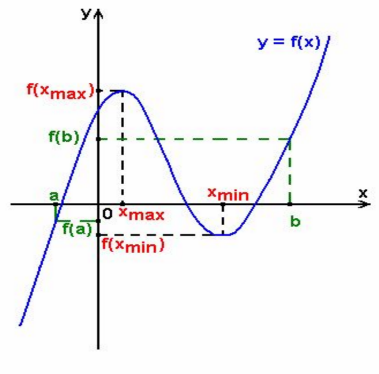




Справочные сведения:

Наибольшее и наименьшее значение функции

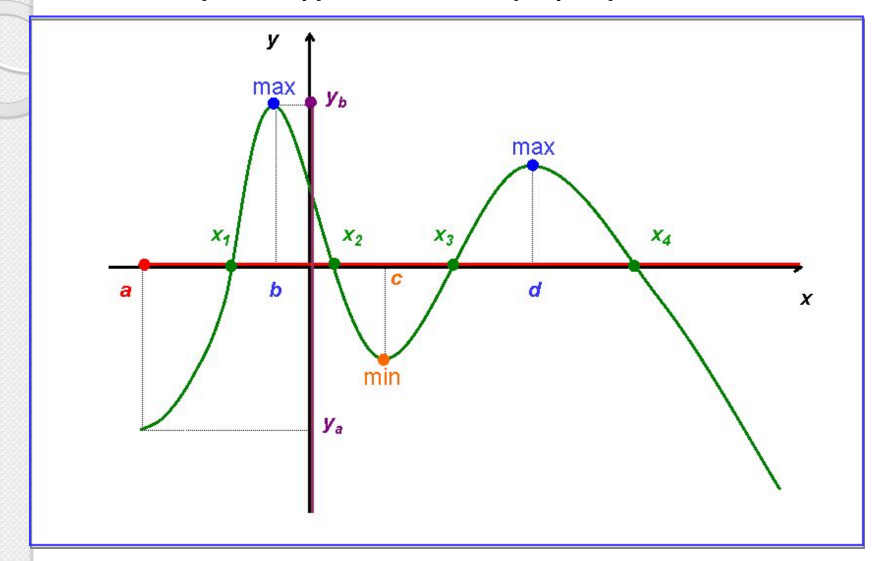








Исследуйте функцию по графику:



Проверь себя!

Область определения: $D(f): x \in [a, \infty)$

Множество значений: $E(f): y \in (-\infty; y_b]$

Корни функции: $f(x) = 0 \Rightarrow x \in \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$

Критические точки максимум: $x \in \{b,d\}$

 \mathbf{M} ИНИМУМ: $\mathbf{x} = \mathbf{c}$

Промежутки возрастания: $x \in [a,b] \cup [c,d]$

Промежутки убывания: $x \in [b,c] \cup [d,\infty)$

Положительные значения: $x \in (x_1, x_2) \cup (x_3, x_4)$

Отрицательные значения: $x \in (a,x_1) \cup (x_2,x_3) \cup (x_4,\infty)$