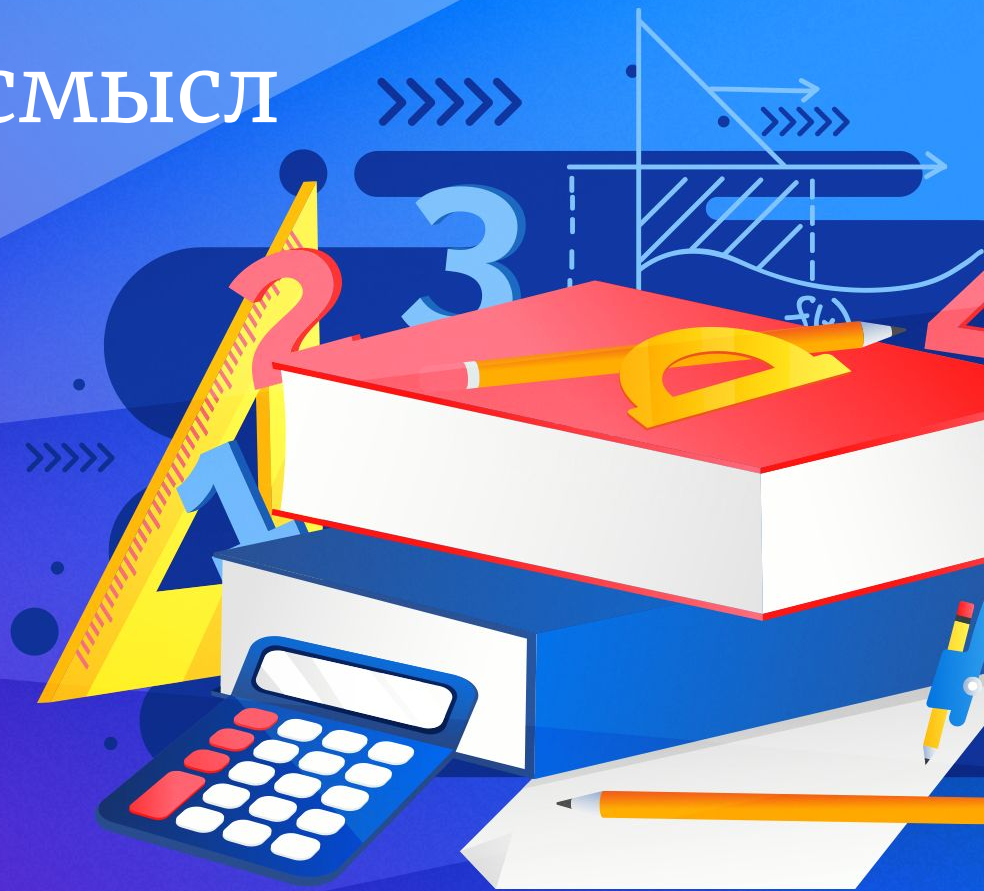


Геометрический смысл производной

Производная
и её геометрический смысл



Сегодня на уроке

1. Выясним геометрический смысл производной функции.
2. Выведем уравнение касательной к графику дифференцируемой функции.
3. Познакомимся со способом построения касательной к параболе.

Чему равна производная функции $f(x) = 5^x - \cos x$?

А $f'(x) = 5 \ln x + \cos x$

Б $f'(x) = 5^x \ln 5 + \sin x$

В $f'(x) = \ln 5 + \sin x$

Г $f'(x) = 5^x \ln 5 - \sin x$

Чему равна производная функции $f(x) = 5^x - \cos x$?

А $f'(x) = 5 \ln x + \cos x$

В $f'(x) = 5^x \ln 5 + \sin x$

Б $f'(x) = \ln 5 + \sin x$

Г $f'(x) = 5^x \ln 5 - \sin x$

Чему равна производная функции $f(x) = x^3 \cos x$?

А $f'(x) = 3x^2 \cos x + x^3 \sin x$

В $f'(x) = x^2 \cos x - x^3 \sin x$

Б $f'(x) = 3x^2 \cos x - x^3 \sin x$

Г $f'(x) = -3x^2 \cos x$

Чему равна производная функции $f(x) = x^3 \cos x$?

А $f'(x) = 3x^2 \cos x + x^3 \sin x$

В $f'(x) = x^2 \cos x - x^3 \sin x$

Б $f'(x) = 3x^2 \cos x - x^3 \sin x$

Г $f'(x) = -3x^2 \cos x$

Чему равно значение $f'(x_0)$, если $f(x) = e^x \ln x$, $x_0 = 1$?

А e

В 0

Б 1

Г -1

Чему равно значение $f'(x_0)$, если $f(x) = e^x \ln x$, $x_0 = 1$?

А e

В 0

Б 1

Г -1

Вспомним

Функция вида $y = kx + b$, где k и b – любые действительные числа, называется **линейной**.

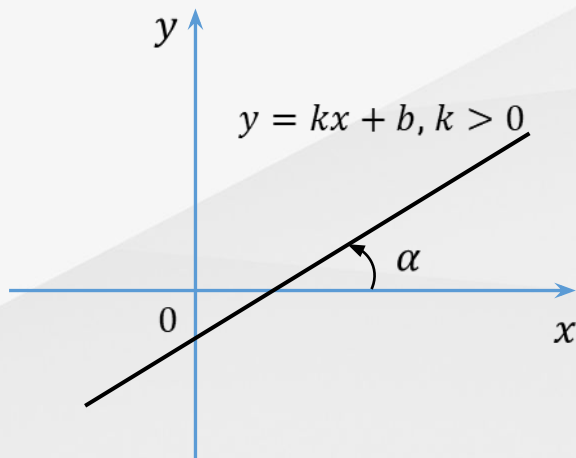
Графиком этой функции является **прямая**.

Число $k = \operatorname{tg} \alpha$ называют **угловым коэффициентом** прямой, угол α – угол, который эта прямая образует с осью Ox .

Вспомним

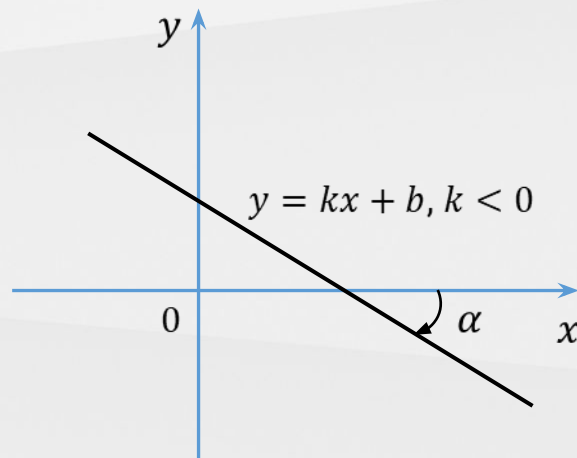
Если $k > 0$, то $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

Функция возрастает.



Если $k < 0$, то $-\frac{\pi}{2} < \alpha < 0$.

Функция убывает.

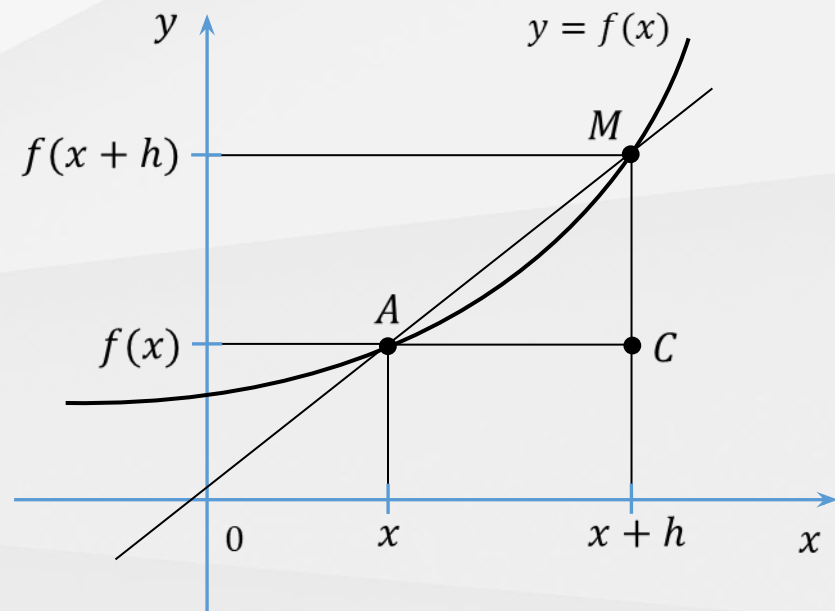


Геометрический смысл производной

$A(x; f(x)), M(x + h; f(x + h))$.

$\triangle ACM$ – прямоугольный.

$C(x + h; f(x))$



Он прямоугольный.



Геометрический смысл производной

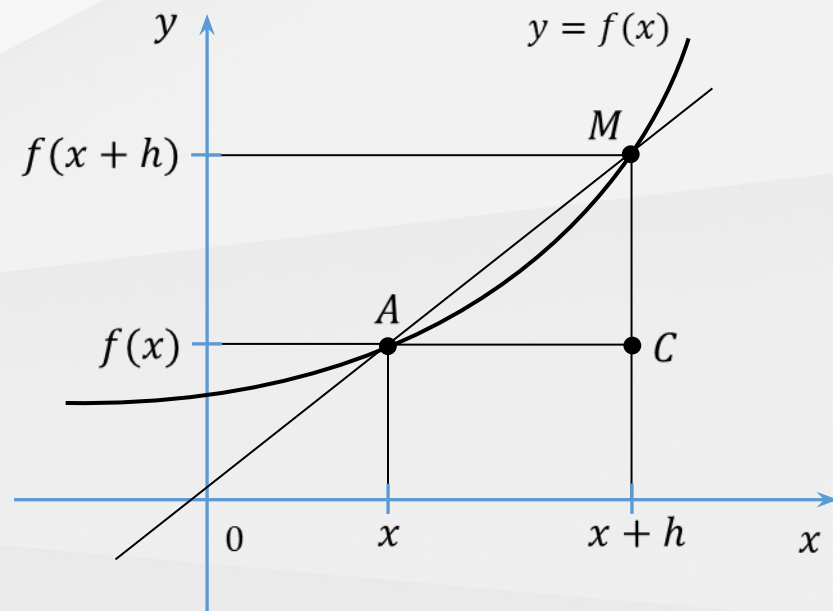
$A(x; f(x)), M(x + h; f(x + h))$.

$\triangle ACM$ – прямоугольный.

$C(x + h; f(x))$

Найдём угловой коэффициент k прямой AM .

Коэффициент k зависит от h , т. е. его можно рассматривать как функцию $k(h)$.



Геометрический смысл производной

$A(x; f(x)), M(x+h; f(x+h))$.

$\triangle ACM$ – прямоугольный.

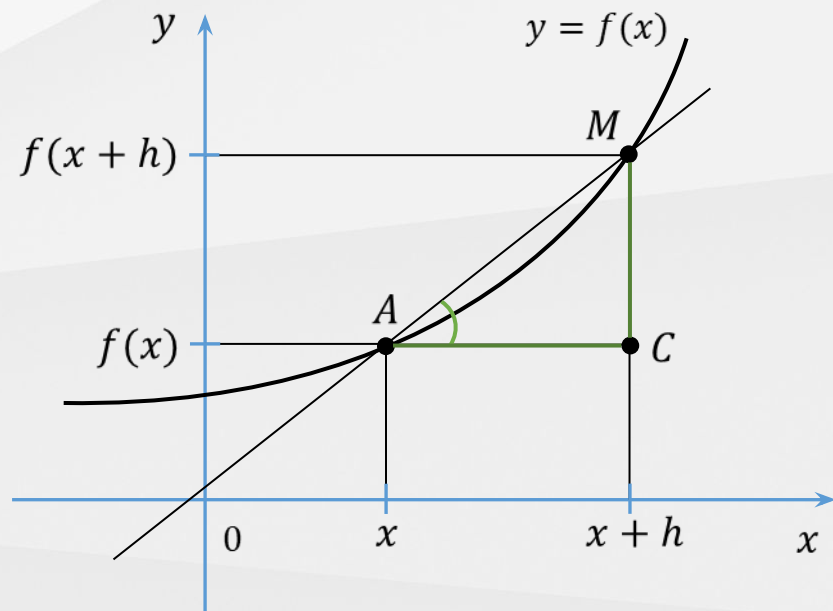
$C(x+h; f(x))$

$$k(h) = \operatorname{tg} \angle CAM = \frac{MC}{AC},$$

$$MC = f(x+h) - f(x),$$

$$AC = (x+h) - x = h.$$

$$\text{Тогда } k(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$



Геометрический смысл производной

$A(x; f(x)), M(x + h; f(x + h))$.

$\triangle ACM$ – прямоугольный.

$C(x + h; f(x))$

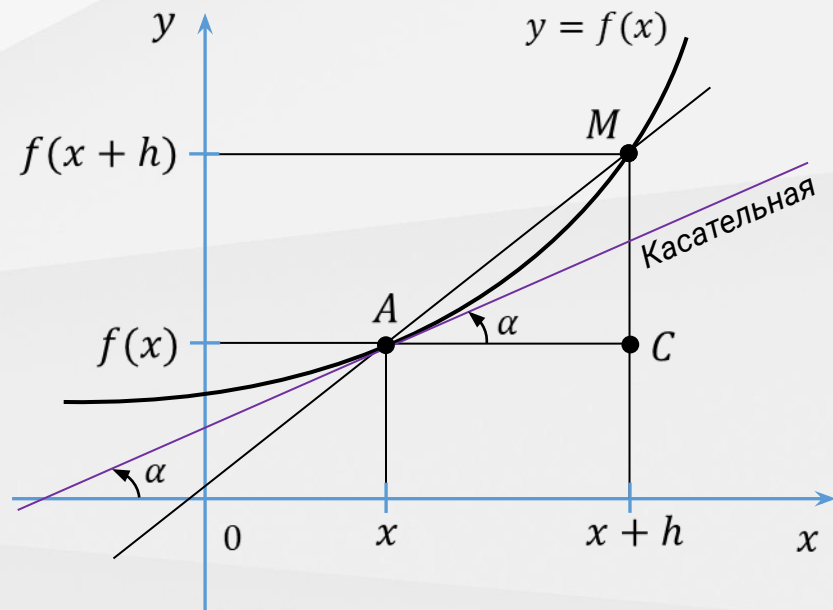
$$k(h) = \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

Пусть число x фиксировано, $h \rightarrow 0$.

Прямая AM будет стремиться занять положение прямой, которую называют

касательной к графику функции $y = f(x)$,

т. к. $\lim_{h \rightarrow 0} k(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = f'(x)$.



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

Геометрический смысл производной

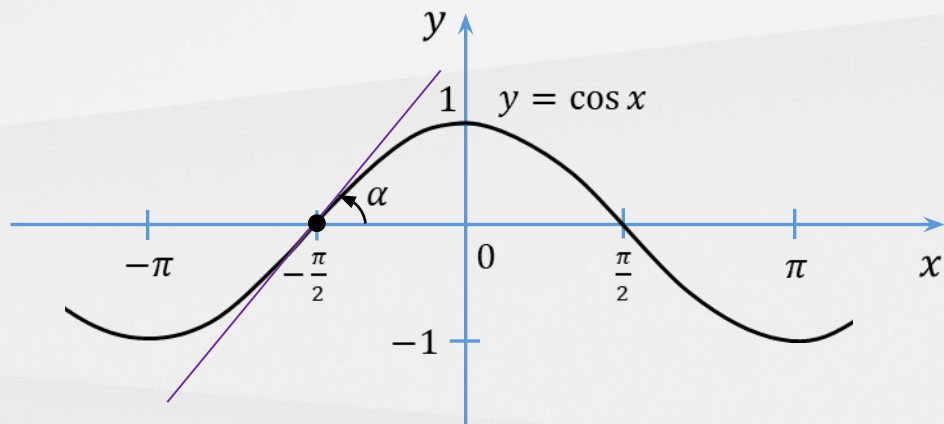
Значение производной функции $f(x)$ в точке x равно угловому коэффициенту касательной к графику в точке $(x; f(x))$.

Геометрический смысл производной

Найдём угол между касательной к графику функции $y = \cos x$ в точке $(-\frac{\pi}{2}; 0)$ и осью Ox .

Найдём значение производной данной функции при $x = -\frac{\pi}{2}$.

Для этого найдём угловой коэффициент касательной к графику этой функции в точке $(-\frac{\pi}{2}; 0)$.



Геометрический смысл производной

Найдём угол между касательной к графику функции $y = \cos x$ в точке $(-\frac{\pi}{2}; 0)$ и осью Ox .

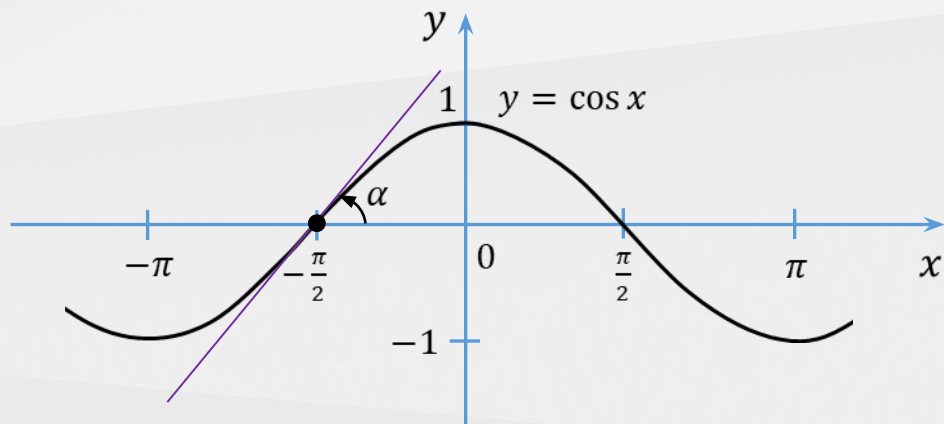
Найдём значение производной данной функции при $x = -\frac{\pi}{2}$.

$$f(x) = \cos x,$$

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

$$\operatorname{tg} \alpha = f' \left(-\frac{\pi}{2} \right) = -\sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1,$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$



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

Геометрический смысл производной

Найдём угол между касательной к графику функции $y = \cos x$ в точке $\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ и осью Ox .

Найдём значение производной данной функции при $x = -\frac{\pi}{2}$.

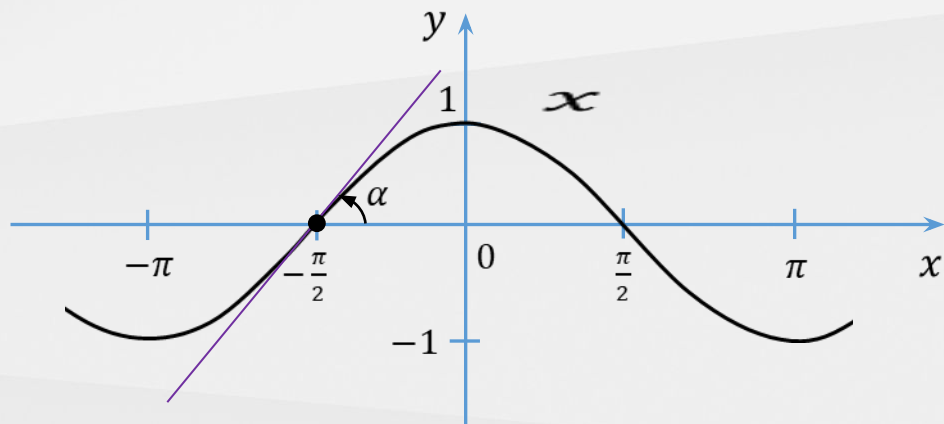
$$f(x) = \cos x,$$

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

$$\operatorname{tg} \alpha = f' \left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1,$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

Угол между касательной к графику функции $y = \cos x$ в точке $\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ и осью абсцисс равен $\frac{\pi}{4}$.



Геометрический смысл производной

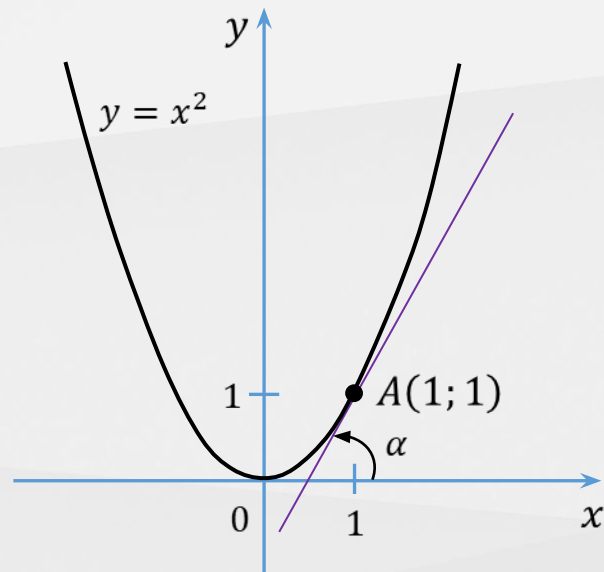
Найдём угол между касательной к параболе $y = x^2$ в точке $(1; 1)$ и напомним уравнение этой касательной.

$$f(x) = x^2,$$

$$f'(x) = (x^2)' = 2x.$$

$$\operatorname{tg} \alpha = f'(1) = 2 \cdot 1 = 2,$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 2.$$



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

Геометрический смысл производной

Найдём угол между касательной к параболе $y = x^2$ в точке $(1; 1)$ и напишем уравнение этой касательной.

$$f(x) = x^2,$$

$$f'(x) = (x^2)' = 2x.$$

$$\operatorname{tg} \alpha = f'(1) = 2 \cdot 1 = 2,$$

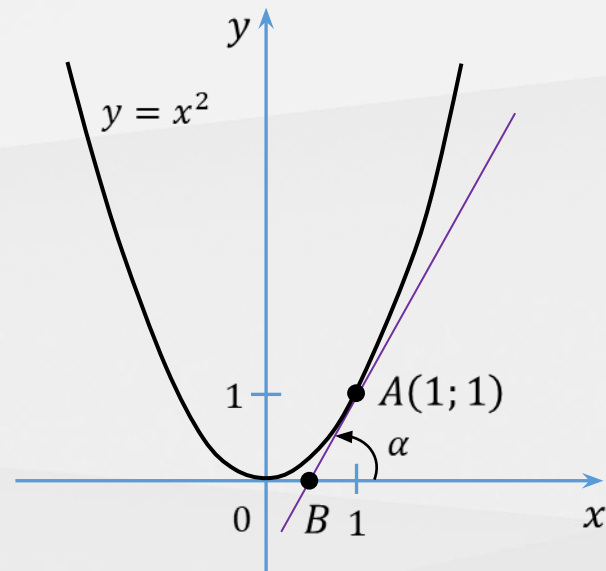
$$\alpha = \operatorname{arctg} 2.$$

Если $y = kx + b$ – уравнение прямой AB , то $k = \operatorname{tg} \alpha = 2$.

Тогда $y = 2x + b$.

$$1 = 2 \cdot 1 + b, b = 1 - 2, b = -1.$$

Следовательно, $y = 2x - 1$ – уравнение касательной к параболе $y = x^2$ в точке $A(1; 1)$.



Уравнение касательной

Выведем уравнение касательной к графику дифференцируемой функции $f(x)$ в точке $(x_0; f(x_0))$.

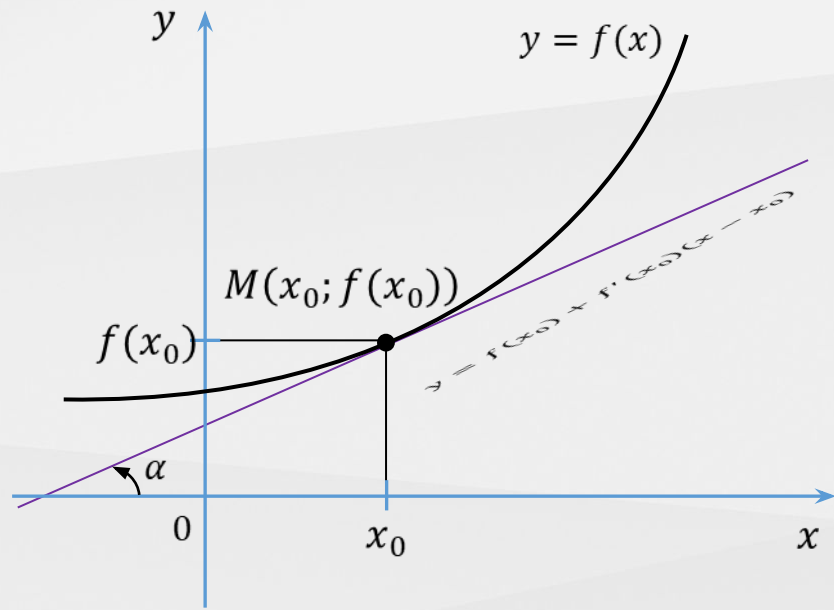
Пусть $y = kx + b$ – искомое уравнение касательной.

$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$, т. е. $y = f'(x_0)x + b$.

$f(x_0) = f'(x_0)x_0 + b$, $b = f(x_0) - f'(x_0)x_0$.

$y = f'(x_0)x + f(x_0) - f'(x_0)x_0$,

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$



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

Уравнение касательной

Давайте найдём уравнение касательной к графику функции $y = 3 \sin x$ в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{3}$.

$$f(x) = 3 \sin x,$$

$$f(x_0) = 3 \sin \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

$$f'(x) = (3 \sin x)' = 3 \cos x,$$


$$f'(x_0) = 3 \cos \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} \left(x - \frac{\pi}{3} \right),$$

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}x - \frac{\pi}{2},$$

$$y = \frac{3}{2}x + \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{2} \right).$$

А чему равен угол между этой касательной и осью Ox ?


$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Уравнение касательной

Давайте найдём уравнение касательной к графику функции $y = 3 \sin x$ в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{3}$.

$$f(x) = 3 \sin x,$$

$$f(x_0) = 3 \sin \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

$$f'(x) = (3 \sin x)' = 3 \cos x,$$

$$f'(x_0) = 3 \cos \frac{\pi}{3} = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} \left(x - \frac{\pi}{3} \right),$$

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}x - \frac{\pi}{2},$$

$$y = \frac{3}{2}x + \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{2} \right).$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{3}{2}.$$

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

Уравнение касательной

Покажем, что касательная к параболе $y = x^2$ в точке с абсциссой x_0 пересекает ось Ox в точке $\frac{x_0}{2}$.

Пусть $f(x) = x^2$, тогда $f(x_0) = x_0^2$.

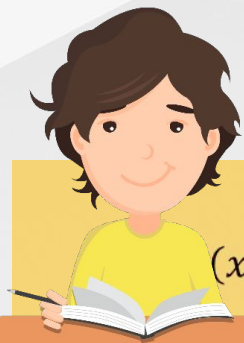
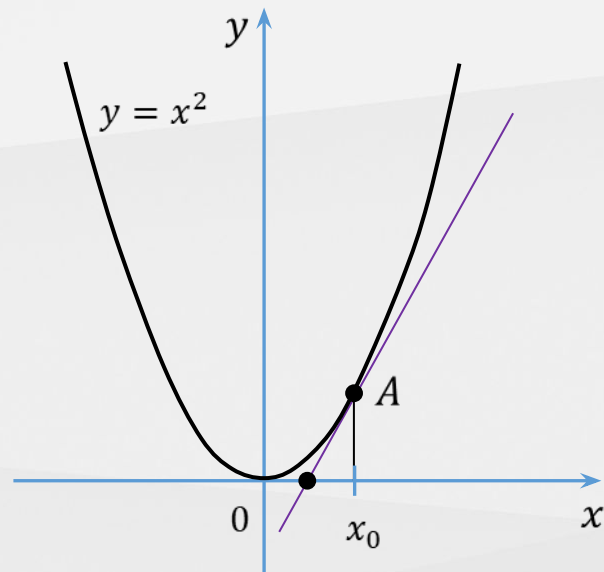
$f'(x) = (x^2)' = 2x$, $f'(x_0) = 2x_0$.

$y = x_0^2 + 2x_0(x - x_0)$,

$y = x_0^2 + 2x_0x - 2x_0^2$,

$y = 2x_0x - x_0^2$.

Для этого нам надо
приравнять правую часть
уравнение касательной к 0.



$$(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Уравнение касательной

Покажем, что касательная к параболе $y = x^2$ в точке с абсциссой x_0 пересекает ось Ox в точке $\frac{x_0}{2}$.

Пусть $f(x) = x^2$, тогда $f(x_0) = x_0^2$.

$f'(x) = (x^2)' = 2x$, $f'(x_0) = 2x_0$.

$y = x_0^2 + 2x_0(x - x_0)$,

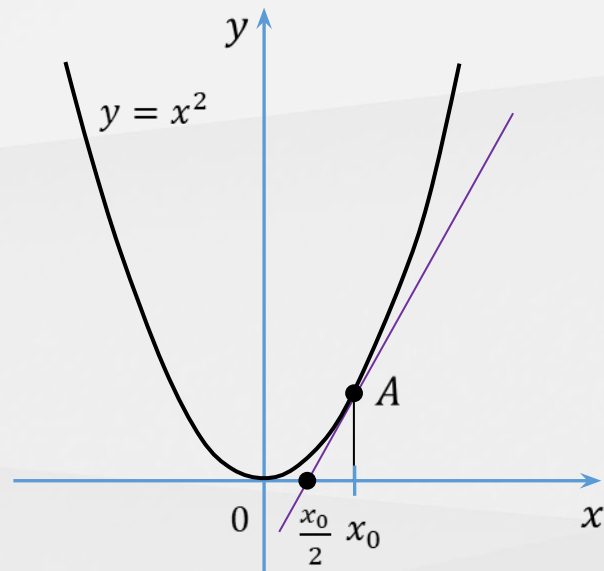
$y = x_0^2 + 2x_0x - 2x_0^2$,

$y = 2x_0x - x_0^2$.

$2x_0x - x_0^2 = 0$,

$2x_0x = x_0^2$,

$x = \frac{x_0}{2}$.



Геометрический способ построения касательной к параболе $y = x^2$ в точке A с абсциссой x_0 :

прямая, проходящая через точку A и точку $\frac{x_0}{2}$ оси абсцисс, касается параболы в точке A .

Задание № 1

Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 :

а) $f(x) = 2 \cos x, x_0 = \frac{\pi}{2}$; б) $f(x) = x^2 + 2x, x_0 = 1$.

Решение:

$$\text{а) } f(x) = 2 \cos x, x_0 = \frac{\pi}{2};$$

$$f'(x) = (2 \cos x)' = -2 \sin x,$$

$$k = f'(x_0) = -2 \sin \frac{\pi}{2} = -2.$$

$$\text{б) } f(x) = x^2 + 2x, x_0 = 1;$$

$$f'(x) = (x^2 + 2x)' = 2x + 2,$$

$$k = f'(x_0) = 2 \cdot 1 + 2 = 4.$$

Ответ: а) -2 ; б) 4 .

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

Задание № 2

Найдите угол между касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 и осью Ox :

а) $f(x) = \ln x, x_0 = 1$; б) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x, x_0 = 2$.

Решение:

$$\text{а) } f(x) = \ln x, x_0 = 1;$$

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

$$\operatorname{tg} \alpha = f'(x_0) = \frac{1}{1} = 1,$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

$$\text{б) } f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x, x_0 = 2;$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{3}x^3 - x\right)' = x^2 - 1,$$

$$\operatorname{tg} \alpha = f'(x_0) = 2^2 - 1 = 3,$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 3.$$

Ответ: а) $\frac{\pi}{4}$; б) $\operatorname{arctg} 3$.

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

Задание № 3

Напишите уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 :

а) $f(x) = x^3 - 1$, $x_0 = -1$; б) $f(x) = x + \frac{1}{x+1}$, $x_0 = 0$.

Решение:

а) $f(x) = x^3 - 1$, $x_0 = -1$;

$$f(x_0) = (-1)^3 - 1 = -2,$$

$$f'(x) = (x^3 - 1)' = 3x^2,$$

$$f'(x_0) = 3(-1)^2 = 3,$$

$$y = -2 + 3(x + 1),$$

$$y = -2 + 3x + 3,$$

$$y = 3x + 1.$$

б) $f(x) = x + \frac{1}{x+1}$, $x_0 = 0$;

$$f(x_0) = 0 + \frac{1}{0+1} = 1,$$

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

$$f'(x_0) = 1 - \frac{1}{(0+1)^2} = 0,$$

$$y = 1 + 0(x - 0),$$

$$y = 1.$$

Ответ: а) $y = 3x + 1$, б) $y = 1$.

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \equiv \frac{x_0}{x} \frac{1}{x^2}$$

Итоги урока

Геометрический смысл

Уравнение касательной

Выведем уравнение касательной к графику дифференцируемой функции $f(x)$ в точке $(x_0; f(x_0))$.

Пусть $y = kx + b$ – искомое уравнение касательной.

$y \uparrow$ $y = f(x)$

Геометрический способ построения касательной к параболе $y = x^2$ в точке A с абсциссой x_0 :

прямая, проходящая через точку A и точку $\frac{x_0}{2}$ оси абсцисс, касается параболы в точке A .

Геометрический способ построения касательной к параболе $y = x^2$ в точке A с абсциссой x_0 :

прямая, проходящая через точку A и точку $\frac{x_0}{2}$ оси абсцисс, касается параболы в точке A .