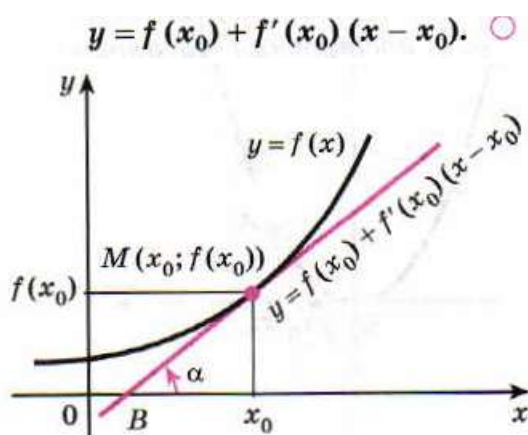


геометрический смысл производной: если к графику функции $y=f(x)$ в точке x_0 проведена касательная, то коэффициент наклона касательной (равный тангенсу угла между касательной и положительным направлением оси Ox) равен производной функции в точке x_0 .

$$k = \operatorname{tga} = f'(x).$$

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



Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3$ в точке $x_0 = 1$.

а) Найдем значение функции в точке $x_0 = 1$.

$$f(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 + 3 = 2$$

б) Найдем значение производной в точке $x_0 = 1$. Сначала найдем производную функции $y = f(x)$

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

$$f'(1) = 3 \times 1^2 - 4 \times 1 = -1$$

Подставим найденные значения в уравнение касательной:

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

Раскроем скобки в правой части уравнения. Получим: $y = -x + 3$

Ответ: $y = -x + 3$.

Написать уравнение касательной к графику функции в точке с абсциссой x_0 :

1) $y = x^2 - 2x$, $x_0 = 3$; 2) $y = x^3 + 3x$, $x_0 = 3$;

3) $y = \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{6}$; 4) $y = \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$.

$f(x)$	$f'(x)$
$C - \text{const}$	0
x	1
$Kx + b$	k
x^2	$2x$
x^3	$3x^2$
x^n	$n \cdot x^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
e^x	e^x
a^x	$a^x \cdot \ln a$
$\ln a$	$\frac{1}{x}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

Правила вычисления производных

1. $(\mathbf{U} + \mathbf{Y})' = \mathbf{U}' + \mathbf{Y}'$	3. $(\mathbf{U} * \mathbf{Y})' = \mathbf{U}' * \mathbf{Y} + \mathbf{U} * \mathbf{Y}'$
2. $(\mathbf{k} * \mathbf{U})' = \mathbf{k} * (\mathbf{U})'$	4. $\left[\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{Y}} \right]' = \left[\frac{\mathbf{U}' * \mathbf{Y} - \mathbf{U} * \mathbf{Y}'}{\mathbf{Y}^2} \right]$