I Іроизводная через предел

Thousbodhas depes tipedest
$$\frac{1}{1+(x_0)} = x_0^2 + 2x_0 + 2x_0$$

## Основные правила нахождения производных

1. 
$$(c \cdot f)' = c \cdot f'$$
,  $c - \kappa o h c T a h T a$ 

$$\frac{4}{v} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\begin{aligned}
& (x^3)' = 3x^2; & (\sqrt{x})' = (x^2)' = 1 \\
& (x^3)' = 3x^2; & (\sqrt{x})' = (x^2)' = 1 \\
& (4x + 6)' = (4x)' + (6)' = 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (4x + 6)' = (4x)' + (6)' = 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (4x + 6)' = 20x + 6
\end{aligned}$$

## Таблица производных

Таблица производных

2. 
$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

3.  $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$ 

—  $(x^n)' = nx^{n-1}$ 

5.  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ 

P(x3) = 8in x . if(1 , +AC)=

= SINXO+SINAX

$$\sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^{2}\alpha - \sin^{2}\alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

1. 
$$c' = 0$$
,  $c = const$ 

$$2. \left( x^n \right)' = n x^{n-1}$$

$$3. \left(a^{x}\right)' = a^{x} \cdot \ln a$$

$$5. \left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x \ln a}$$

6. 
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$7. \left( \sin x \right)' = \cos x$$

$$8. (\cos x) = -\sin x$$

9. 
$$\left(\sqrt{x}\right)' - \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

10. 
$$(tgx)' - \frac{1}{\cos^2 x}$$

11. 
$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

12. 
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

13. 
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

14. 
$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

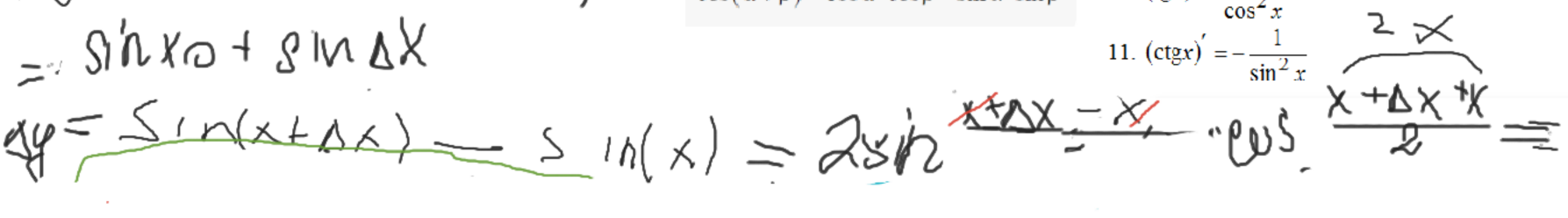
15. 
$$(\operatorname{arcctg} x)' - \frac{1}{1+x^2}$$

$$16. \left( \sinh x \right)' = \cosh x$$

17. 
$$(\cosh x)' - \sinh x$$

18. 
$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

19. 
$$(\operatorname{th} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$



$$\int (x)' = \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta y}{2} = \lim_{\Delta \to 0} 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \cos \frac{2x + \Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} + \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta x}{2} = 1$$

$$(cosx)' = -sin x$$

$$(tax)' = (sinx)' = cosx$$

$$(cosx)' = -sinx$$

$$(cosx)' = -sin x$$

## https://studfile.net/preview/2868310/page:14/

Определение: нормалью к плоской кривой у в т.М<sub>О</sub> называется перпендикуляр к касательной к кривой у в этой точке. Угловые коэффициенты двух перпендикулярных прямых связаны соотношение к<sub>2</sub>=-1/к<sub>1</sub>. Отсюда получаем уравнение нормали к графику f(x) в точке x<sub>O</sub>:

$$n:y-y_0=1/f'(x_0)(x-x_0)$$

Пусть u=u(x) и v=v(x)- функции, определенные в некоторой окрестности точки x и имеют производные в этой точке. Обозначим  $\Delta$   $u=u(x+\Delta x)$ - u(x) и  $\Delta$   $v=v(x+\Delta x)$ - v(x) приращения этих функций, соответствующие приращению  $\Delta x$ . Эти формулы можно записать в виде  $u(x+\Delta x)=u+\Delta u$  и  $v(x+\Delta x)=v+\Delta v$ 

Теорема: производная суммы (разности) равна сумме (разности) производных: (u+v)'= u'+ v'

Производная произведения (uv)'= u'v+ u v', в частности, постоянную можно выносить за знак производной: (Cv)'= Cv'

$$| ( ( \cdot \cdot \cdot )' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot \cdot )' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - c \cdot t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KONCTANTA}$$

$$| ( \cdot t' - t', c - \text{ KO$$

Правило дифферинцирования сложной функции

Правило дифференцирования обратной функции

1x)E = \/ кривая Am - Kulumeny Max B (.) M (x) yo) (c/(o/) / (o/) = {  $\int (X_6) = \int g d \int V$ угол касательной P(K) = 2x  $f(x) = x^2, M(-3,9)$   $f(-3) = f(-3) = 2x = 2\cdot (-3) = -6$ 

$$\frac{\int (x)}{4} = \frac{4x - x^{2}}{4}; \quad M_{1}(0,0); \quad M_{2}(2,0) \quad M_{3}(4,0)$$

$$\frac{\int (x)}{4} = \frac{4x}{4} - \frac{x}{4} = (x - \frac{x}{4})^{2} = 1 - \frac{1}{4}; \quad dx = 1 - \frac{1}{4}x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(2)}{4} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(2)}{4} = -1$$

$$\begin{pmatrix}
 \frac{3}{9} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \\
 \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \\
 \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9x^{2} - 16 \end{pmatrix}$$

- 1.  $(c \cdot f)' = c \cdot f'$ ,  $c \kappa o h c T a h T a$
- 2. (u±v)'=u'±v'
- 3. (uv)'=u'v+uv'

$$4. \left(\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{v}}\right) = \frac{\mathbf{u}'\mathbf{v} - \mathbf{u}\mathbf{v}'}{\mathbf{v}^2}$$

5. (f(g))'=f'·g'



Hopмaль к графику ф-ции y=f(x) в точке k0; f(x0) называется прямая проходящая через данную точку перепендикулярно касательной к графику ф-ции в этой точке.

Номаль - перпендикулярная к ксательной прямая, проходящая через точку касания

Если существует конечная и отличная от 0 призводная отличная от x0, то уравнение номали к графику функции y = f(x) в точке x0, y0, y0

$$y - f(x_o) = f(x_o) \bullet (T - C_o)$$
 Уравнение касательной

Если существует бесконечная производная

то касательная будет параллельная оси ОҮ 🐎 ур-е касатетльной Хーᄊ 🖚 🗩

$$f(x) = f(x_0) = -f(x_0) = -f(x_0)$$

Критическая точка x0=0, где производная обращается в inf

$$f'(X_D)$$
 не существует общей касательной  $f(X) = |X|$   $f(X) = |X|$   $f(X) = |X|$  четность по определению  $f(X) = |X|$   $f$ 

$$f(x_0) = f(x_0) = \int_{3}^{6} \frac{1}{3} = 0$$

$$f'(x) = \left(\frac{6 - x^2}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \cdot 156 - x^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}$$

$$\sqrt{3}(4-1) = x + \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}(4-1) = x + \sqrt{3}$$

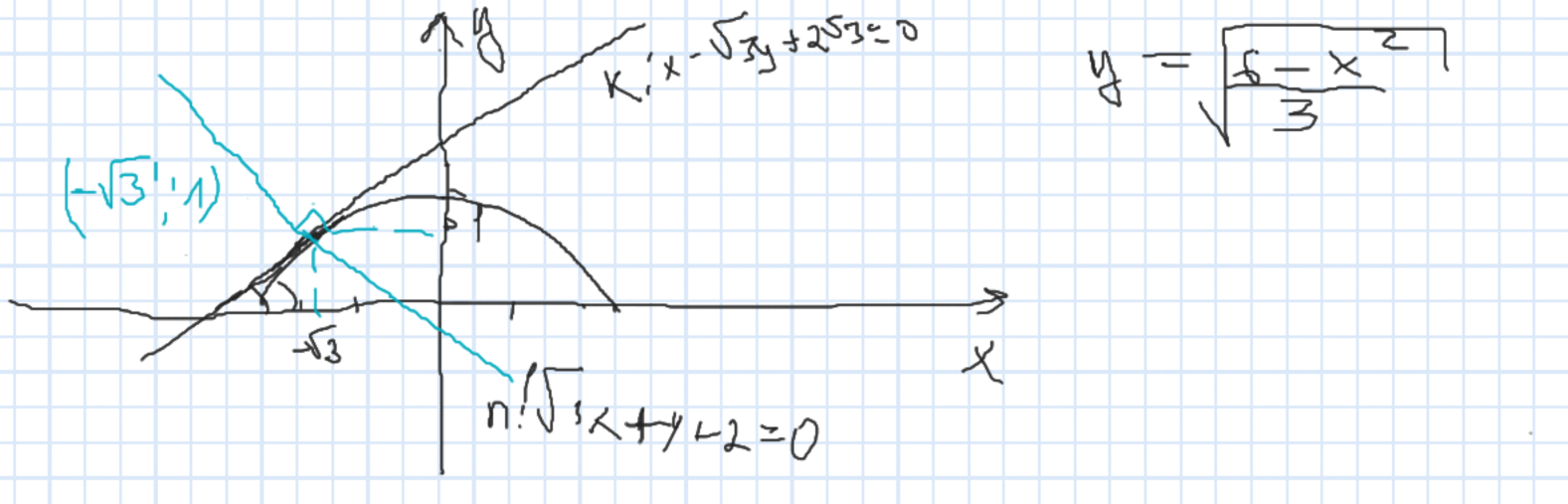
$$(x - \sqrt{3}) + 2\sqrt{3} = 0$$

$$\sqrt{-1} = -\frac{1}{(x - (-\sqrt{2}))}$$

$$\sqrt{-1} = -\frac{1}{(x - (-\sqrt{2}))}$$

Y-1=-53(K+53) Y-1=-532-3 N: 532 + 2=0

Dmlm: K: X-J3y+2 [1=6.



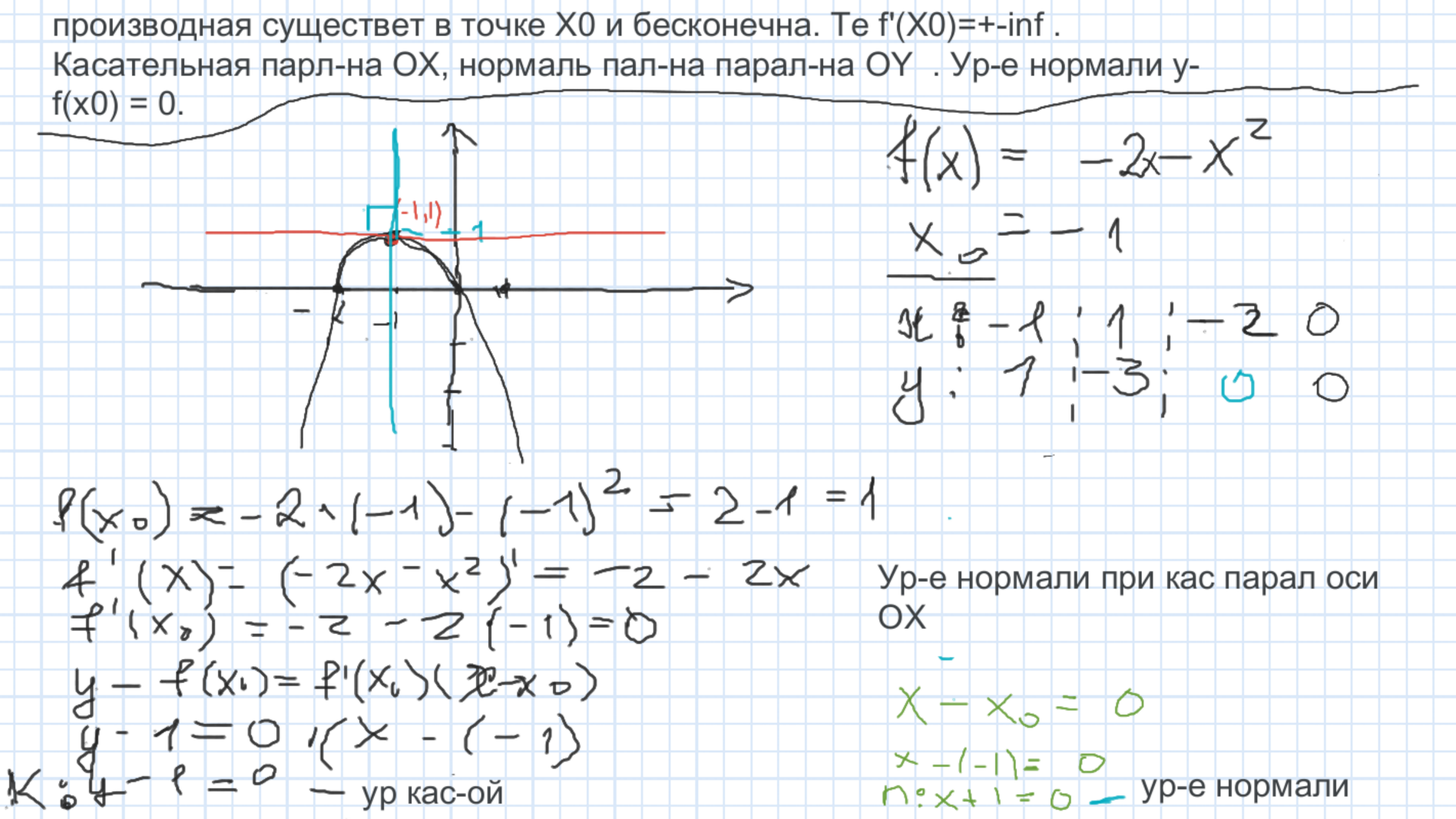
Касательная к графику ф-ции - это предельное положение секщей, стремящейся к точке X0.

$$f(x) = f(y) = f(y) = f(y)$$

$$f(x) = f(y) = f(y) = f(y)$$

$$f(x) = f(x) = f(x)$$

$$f(x) =$$



Анализ функций с пом производных или применение производной при исследовании функции

1) Достаточным условием возрастания, убывания ф-ции(монотонности)

если для f на промежутке I выполняется условие f'>0 в каждой точке из I, то f возрастает на f'>0 на f'>0 в каждой точке из I, то f'>0 в каждой точке из II, то f'>0 в каждой точке из III, точке из II, точке из III, точке

2) Экстремумы функции

точки в которых производная функции = 0 или не существует - КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ

НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ СУЩЕСТОВАНЕИЯ ЭКСТРЕМУМА(ПО КРИТЕРИЮ ТЕОРЕМЫ ФЕРМА)

1. если точка X0 - т-ка экстремума для f(x) и в этой т-ке сущ. производная f'(x0) = 0

Первое ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ СУЩ-Я ЭКСТРЕМУМА