Лекция 2

# ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ

### Производная обратной функции

Пусть для функции f(x) существует обратная функция  $f^{-1}$ .

Имеем:

$$f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(y) = x;$$
  $f(f^{-1}(y)) = f(x) = y.$ 

По теореме о производной сложной функции:

$$(f^{-1}(f(x)))' = (f^{-1})'(f(x)) \cdot f'(x) = (f^{-1})'(y) \cdot f'(x)$$

### Производная обратной функции

Так как 
$$f^{-1}(f(x)) = x$$
, то 
$$(f^{-1}(f(x)))' = (f^{-1})'(y) \cdot f'(x) = (x)' = 1$$

Отсюда: 
$$\left(f^{-1}(y)\right)' = \frac{1}{f'(x)}, \quad y = f(x)$$

или 
$$f'(x) = \frac{1}{(f^{-1}(y))'}, \quad y = f(x)$$

$$y = \arcsin x, \quad x \in [-1;1]$$

Имеем: 
$$f^{-1}(y) = \sin y = x$$
,  $y \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ 

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(f^{-1}(y))'} = \frac{1}{(\sin y)'} =$$

$$= \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$y = \arccos x, \quad x \in [-1;1]$$

Имеем: 
$$f^{-1}(y) = \cos y = x$$
,  $y \in [0; \pi]$ 

$$(\arccos x)' = \frac{1}{(f^{-1}(y))'} = \frac{1}{(\cos y)'} =$$

$$= \frac{1}{-\sin y} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2 y}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$y = \operatorname{arctg} x, \quad x \in \mathbf{R}$$

Имеем: 
$$f^{-1}(y) = \text{tg } y = x, y \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{(f^{-1}(y))'} = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'} =$$

$$= \cos^2 y = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}$$

$$y = \operatorname{arcctg} x, \quad x \in \mathbf{R}$$

Имеем: 
$$f^{-1}(y) = \text{ctg } y = x, y \in [0; \pi]$$

$$(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{1}{(f^{-1}(y))'} = \frac{1}{(\operatorname{ctg} y)'} =$$

$$= -\sin^2 y = -\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 y} = -\frac{1}{1 + x^2}$$

### Таблица производных

$$(c)' = 0$$

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

$$(e^x)' = e^x$$

$$(x^{\alpha})' = \alpha \cdot x^{\alpha - 1}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \cdot \log_a e$$

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

$$\left(\sqrt{x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

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

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

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

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

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

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^2}$$

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

### Таблица производных сложной функции

Пусть 
$$u = u(x)$$

$$(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$$

$$(e^u)' = e^u \cdot u'$$

$$(u^{\alpha})' = \alpha \cdot u^{\alpha - 1} \cdot u'$$

$$(\log_a u)' = \frac{u'}{u} \cdot \log_a e$$

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$$

$$\left(\sqrt{u}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$$

$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'$$

$$(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$$

$$(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$$

$$(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u' \quad (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{u'}{1 + u^2}$$

$$(\arcsin u)' = \frac{u'}{\sqrt{1 - u^2}}$$

$$(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1 - u^2}}$$

$$\left| (\operatorname{arctg} u)' = \frac{u'}{1 + u^2} \right|$$

$$(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$$

### Гиперболические функции

1) гиперболический косинус

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

2) гиперболический синус

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

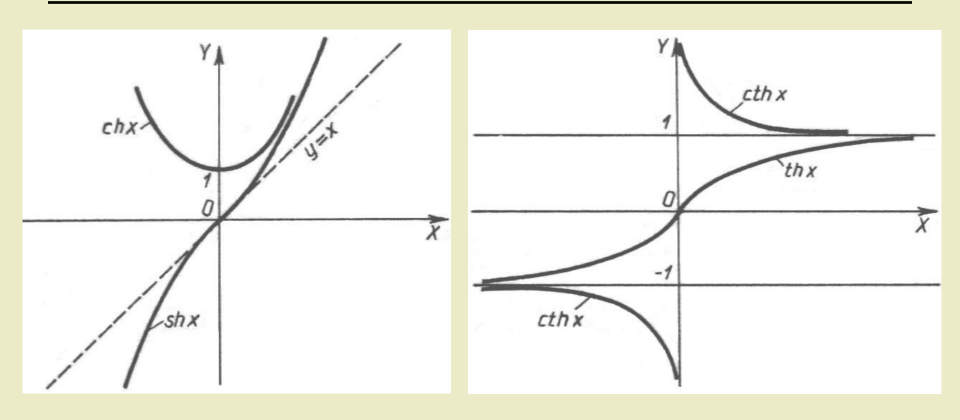
3) гиперболический тангенс

th 
$$x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

4) гиперболический котангенс

$$cth x = \frac{ch x}{sh x} = \frac{e^{x} + e^{-x}}{e^{x} - e^{-x}}$$

### Графики гиперболических функций



ch x — чётная функция sh x, th x, cth x — нечётные функции

### Гиперболические функции

#### Основные соотношения:

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$ch 2x = ch^2 x + sh^2 x$$

$$\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x$$

$$sh(x \pm y) = sh x ch y \pm ch x sh y$$

$$ch(x \pm y) = ch x ch y \pm sh x sh y$$

$$th(x \pm y) = \frac{th x \pm th y}{1 \pm th x th y}$$

### Производные:

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

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

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

## Основные правила дифференцирования (повторение)

1) константу можно выносить за знак производной

$$(c \cdot u)' = c \cdot u'$$

2) формула производной суммы

$$(u+v)'=u'+v'$$

3) формула производной произведения

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

4) формула производной частного

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \qquad (v(x) \neq 0)$$

### Производная сложной функции (повторение)

Пусть функция g(x) имеет производную в точке  $x_0$ , а функция f(y) имеет производную в точке  $y_0 = g(x_0)$ . Тогда сложная функция f(g(x)) имеет производную в точке  $x_0$ , вычисляемую по формуле

$$f'(x_0) = f'(y_0) \cdot g'(x_0), \quad y = g(x)$$

## Нахождение производной функции

### Пример:

Найти производную функции

$$y = \ln \frac{x^2}{3x - 1} - \sin^3 \sqrt{e^{x^2} - 2x}$$

#### Решение:

Воспользуемся основными правилами дифференцирования:

## Логарифмическое дифференцирование

Пусть функция f(x) > 0.

По теореме о производной сложной функции:

$$\left(\ln f(x)\right)' = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$$

Выразим отсюда производную:

$$f'(x) = f(x) \cdot \left(\ln f(x)\right)'$$

### Логарифмическое дифференцирование

### Пример 1:

Найти производную функции  $y = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Решение:

### Логарифмическое дифференцирование

Логарифмическое дифференцирование применяется для нахождения производной сложной функции вида

$$y = (f(x))^{g(x)},$$

представляющей собой «функцию в степени функция».

### Логарифмическое дифференцирование

### Пример 2:

Найти производную функции 
$$y = (\sqrt{x})^{\cos x}$$
.

Решение:

## Производная функции, заданной параметрически

Пусть функция у переменной х задана параметрически:

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad t \in T$$

где функции  $\phi(t)$ ,  $\psi(t)$  определены в некоторой окрестности точки  $t_0$ .

Предположим, что функция x = x(t) имеет обратную функцию t = t(x), определённую в некоторой окрестности точки  $x_0 = x(t_0)$ , а также существуют производные  $x'(t_0)$  и  $y'(t_0)$ .

$$y'_{x} = y'_{x}(t(x)) = y'_{t} \cdot t'_{x} = y'_{t} \cdot \frac{1}{x'_{t}} = \frac{y'_{t}}{x'_{t}}$$

Тогда: 
$$y'_x(x_0) = \frac{y'_t(t_0)}{x'_t(t_0)}$$

## Производная функции, заданной параметрически

### Пример:

Найти производную  $\frac{dy}{dx}$  функции, заданной уравнениями

$$x = 2\sin 2t, \quad y = \cos^2 t.$$

Решение:

## Производная функции, заданной неявно

Пусть функция у переменной х задана неявно уравнением

$$F(x,y) = 0$$

Для нахождения  $y'_x$ :

- 1. Дифференцируем тождество по переменной x как сложную функцию, предполагая, что y = f(x).
- 2. Из полученного уравнения пытаемся выразить  $y'_{x} = f'(x)$ .

## Производная функции, заданной неявно

### Пример:

Найти производную неявной функции, заданной уравнением

$$e^y + xy = e$$

в точке 
$$x_0 = 0$$
.

Решение:

### Высшая математика

math.mmts-it.org