

## Семинар 9. Логарифмическая производная. Производная функции, заданной параметрическими уравнениями

### Понятие о логарифмической производной

Рассмотрим сложную функцию  $y = \ln z, z = \varphi(x)$

Применяя правило дифференцирования сложной функции, получаем

$$y'_x = (\ln z)'_x = (\ln z)'_z \cdot z'_x \Rightarrow y'_x = \frac{1}{z} \cdot z'_x \Rightarrow y' = (\ln z)'_x = \frac{z'}{z}$$

Производная от логарифмической функции называется логарифмической производной функции.

Пример  $y = \ln(x^2 + 4x + 5) \Rightarrow y' = \frac{(x^2 + 4x + 5)'}{x^2 + 4x + 5} = \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 5}$

### Производная функции, заданной параметрическими уравнениями

Зависимость между переменными  $x, y$  иногда удобно задавать двумя уравнениями

$x = \varphi(t), y = \psi(t)$  (1), где  $t$  – вспомогательная переменная, (параметр). В общем случае, уравнения (1) определяют  $y$  как сложную функцию относительно  $x$ .

Разрешив первое уравнение системы (1) относительно параметра  $t$  (если это возможно), получим  $t = \theta(x)$ ,  $\theta$  – функция, обратная к функции  $\varphi$ . Далее, исключая из уравнений (1) параметр  $t$ , получаем  $y = \psi(\theta(x))$  (2). Пользуясь формулой (2) легко найти производную  $y'_x$  как производную сложной функции. Кроме того, существует

правило для нахождения  $y'_x$  не требующее исключения параметра  $t$  (параметр невозможно исключить).

## Теорема

Если функция  $y$  аргумента  $x$  задана параметрическими уравнениями  $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ , где  $\varphi(t), \psi(t)$  - дифференцируемые функции и  $\varphi'(t) \neq 0$  производная этой функции есть

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} \quad (3).$$

**Примеры с решениями.**

**1. Применяя логарифмическую производную вычислить производные следующих функций:**

**Решение** Здесь основание и показатель степени зависят от  $x$ .

1)  $y = x^{x^2}$   
**Логарифмируя, получим**  $y = x^2 \ln x$

Продифференцируем обе части последнего равенства по  $x$ . Так как  $y$  является функцией от  $x$ , то  $\ln y$  есть сложная функция  $x$  и

**Следовательно**  
 $(\ln y)' = \frac{y'}{y}$

$$\frac{y'}{y} = x^2 \cdot \frac{1}{x} + 2x \ln x \Rightarrow y' = yx(2 + \ln x) \Rightarrow x^{x^2} x(2 + \ln x) = x^{x^2+1(2+\ln x)}$$

2)  $y = (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$   
**Решение** Имеем  $\ln y = \operatorname{tg} x \cdot \ln \sin x$  откуда  $\frac{y'}{y} = \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x} + \operatorname{tg} x \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x} + 1 \Rightarrow y' = (\sin x)^{\operatorname{tg} x} \left(1 + \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x}\right)$

$$3) y = \frac{(2x-1)^2 \sqrt{3x+2}}{(5x+4)^2 \sqrt[3]{1-x}}$$

Решение. Здесь заданную функцию также полезно предварительно прологарифмировать

$$\ln y = 3(\ln(2x-1) + \frac{1}{2}\ln(3x+2) - 2\ln(5x+4) - \frac{1}{3}\ln(1-x))$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{6}{2x-1} + \frac{3^2}{2(3x+2)} - \frac{10}{5x+4} + \frac{1}{3(1-x)}$$

Получаем

$$y' = \frac{(2x-1)^2 \sqrt{3x+2}}{(5x+4)^2 \sqrt[3]{1-x}} \cdot \left( \frac{6}{2x-1} + \frac{3}{2(3x+2)} - \frac{10}{5x+4} + \frac{1}{3(1-x)} \right)$$

$$4) y = x^{-x} \cdot 2^x \cdot x^2$$

Решение. заданную функцию также полезно предварительно прологарифмировать

$$\ln y = -x \ln x \cdot x \ln 2 \cdot 2x = -\ln 2 \cdot \ln x \cdot x^3$$

$$\frac{y'}{y} = -\ln 2 \left( \frac{1}{x} \cdot x^3 + 3x^2 \ln x \right) = -\ln 2 \cdot x^2 (1 + 3 \ln x) \quad \text{следовательно} \quad y' = x^{-x} \cdot 2^x \cdot x^2 \cdot (-\ln 2 \cdot x^2 (1 + 3 \ln x))$$

## 2. Продифференцировать функции, заданные параметрическими уравнениями

1. Найти  $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$  если  $\begin{cases} x = t^3 + 3t + 1 \\ y = 3t^5 + 5t^3 + 1 \end{cases}$

Решение

2. Найти  $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$  если  $\begin{cases} x = e^{-t} \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$

$$x'_t = 3t^2 + 3; y'_t = 15t^4 + 15t^2 \Rightarrow y'_x = \frac{15t^4 + 15t^2}{3t^2 + 3} = 5t^2$$

Решение  $x'_t = -e^{-t} \sin t + e^{-t} \cos t; y'_t = e^t \cos t - e^t \sin t \Rightarrow y'_x = \frac{e^t (\cos t - \sin t)}{e^{-t} (\cos t - \sin t)} = e^{2t}$

3. Найти  $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$  если  $\begin{cases} x = \ln(t^2 + 1) \\ y = \arctgt \end{cases}$

Решение  $x'_t = \frac{2t}{1+t^2}; y'_t = \frac{1}{1+t^2} \Rightarrow y'_x = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1}{2t}$

### Примеры для самостоятельного решения.

#### 1. Применяя логарифмическую производную вычислить производные следующих функций

1.  $y = \sqrt[4]{\frac{1+thx}{1-thx}}$     2.  $y = (\ln x)^x$     3.  $y = \left(\frac{x}{1+x}\right)^x$     4.  $y = (x^2 + 1)^{\sin x}$     5.  $y = (tx2x)^{\operatorname{ctg}\frac{x}{2}}$

6.  $y = \sqrt[3]{\frac{x-5}{\sqrt{x^2+4}}}$     7.  $y = \frac{1}{\sqrt{x}} e^{x^2 - \arctgx + \frac{1}{2} \ln x + 1}$

#### 2. Продифференцировать функции, заданные параметрическими уравнениями

1.  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctgt \end{cases}$     2.  $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$     3.  $\begin{cases} x = \frac{1+t^2}{1-t^2} \\ y = \frac{1}{t^2-1} \end{cases}$     4.  $\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^3} \\ y = \frac{3at^2}{1+t^3} \end{cases}$