

**Задание для студентов гр. ИС 1 на период с 27.04.2020 – 30.04.2020 (6 часов – 3 пары)**

Дисциплина «Математика»

Преподаватель Токарская М.С.

Почта для обратной связи: [maya\\_tok@mail.ru](mailto:maya_tok@mail.ru)

Тел. 89147174421 – WhatsApp – если есть вопросы.

**Все задания отправлять на почту!!!!**

**Уважаемые студенты!**

**Прошу вас отнестись со всей серьезностью к новой теме!**

**Не игнорируете ссылки, которые вам будут даны!!!**

**Внимательно и вдумчиво прочтите лекцию!! И только после этого приступайте к написанию конспекта!!!**

Учебники:

1. [http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/2015/12/Algebra\\_i\\_nachala\\_mat\\_analiz.pdf](http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/2015/12/Algebra_i_nachala_mat_analiz.pdf)

- учебник «Алгебра и начала математического анализа» Колмогоров А.Н. Гл.2 §4 п.12-13, 15

2. <https://ru.calameo.com/read/0007452692fa11c1f518e> - Башмаков М.И., Математика (Начальное и среднее профессиональное образование) – Гл.9, занятия 1-5

3. [http://mathprofi.ru/opredelenie\\_proizvodnoi\\_smysl\\_proizvodnoi.html](http://mathprofi.ru/opredelenie_proizvodnoi_smysl_proizvodnoi.html) - Понятие производной, Александр Емелин, 2010-2020.

## **Урок 1. Правила вычисления производных**

Ход урока.

### **1. Актуализация знаний.**

**Повторите таблицу производных (откройте ее и держите перед глазами)**

**Проверьте примеры из прошлого урока:**

$$1) (5x^3 + 2x^7 + 8x^{10} - 3x + 9)' = 5 \cdot 3x^{3-1} + 2 \cdot 7x^{7-1} + 8 \cdot 10x^{10-1} - 3 \cdot 1 + 0 = 15x^2 + 14x^6 + 80x^9 - 3$$

$$2) \left(10x^{12} + \frac{2}{x^5} + 2\sqrt{x}\right)' = \left(\text{переведем дробь } \frac{2}{x^5} = 2x^{-5}\right) 10 \cdot 12x^{12-1} + 2 \cdot (-5)x^{-5-1} + 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 120x^{11} - 10x^{-6} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 120x^{11} - \frac{10}{x^6} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$3) (2x^{15} + 3x^6 + x - 5)' = 30x^{14} + 18x^5 + 1$$

## 2. Основные правила дифференцирования:

### I. Производная суммы (разности):

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

**Пример 1.** Найти производную функции  $y = \sin(x) + x^3$

Решение:  $y' = (\sin x)' + (x^3)' = \cos x + 3x^{3-1} = \cos x + 3x^2$

**Пример 2.** Найти производную функции  $y = \ln(x) + \operatorname{arctg}(x)$

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

В этих примерах значения производных от  $\sin x$ ,  $\ln x$ ,  $\operatorname{arctg}x$  взяли из таблицы производных

### II. Постоянный множитель выносится за знак производной

$$(Cu)' = C u',$$

Пример:

$$1) (6 \operatorname{tg} x)' = 6 \cdot (\operatorname{tg} x)' = \frac{6}{\cos^2 x}$$

2)  $(-5x^{-3} + 7)' = -5 \cdot (-3)x^{-3-1} + 0 = 15x^{-4}$  обратите внимание, что в этом примере число 7 – свободный коэффициент, производная которого равна 0. А число -5 – постоянный множитель, который не принимает участие в вычислении производной.

### III. Производная произведения

Пусть функция представляет собой произведения двух функций  $u$  и  $v$ .

( $u \cdot v$  -  $v \cdot u$ ).

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

Пример 1

$$\boxed{u'v + uv'}$$

$$1) \left( \underbrace{(5x+2)}_u \cdot \underbrace{(3-4x)}_v \right)' =$$

$$= \overbrace{(5x+2)'}^u \cdot \underbrace{(3-4x)}_v + \overbrace{(5x+2)}_u \cdot \underbrace{(3-4x)'}_{v'} =$$

производную берем только там, где стоит знак " ' "!

Остальное просто переносим!

$$= (5 \cdot x' + 2') \cdot (3-4x) + (5x+2) \cdot (3' - 4x') =$$

$$= (5 \cdot 1 + 0) \cdot (3-4x) + (5x+2) \cdot (0 - 4 \cdot 1) =$$

$$= 5(3-4x) + (5x+2) \cdot (-4) =$$

$$= \underline{15} - \underline{20x} - \underline{20x} - \underline{8} = -40x + 7$$

ответ

## Пример 2

$$\begin{aligned} \left( \underbrace{(x^3 + 3x)}_u \cdot \underbrace{\sin x}_v \right)' &= \overbrace{(x^3 + 3x)}^{u'} \cdot \frac{\sin x}{v} + \\ &+ \underbrace{(x^3 + 3x)}_u \cdot \overbrace{(\sin x)}^{v'} = (3x^{3-1} + 3 \cdot 1) \cdot \sin x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &+ (x^3 + 3x) \cdot (\cos x) = \\ &= (3x^2 + 3) \sin x + (x^3 + 3x) \cdot \cos x \end{aligned}$$

*ответ (далее не раскрываем)*

## Пример 3

$$\begin{aligned} \left( x^3 \cdot \underbrace{(x^2 + 2x)}_v \right)' &= \overbrace{(x^3)}^{u'} \cdot \underbrace{(x^2 + 2x)}_v + \\ &+ \underbrace{x^3}_u \cdot \overbrace{(x^2 + 2x)}^{v'} = 3x^2 \cdot (x^2 + 2x) + \\ &+ x^3(2x + 2) = 3x^5 + \underline{6x^3} + 2x^4 + \underline{2x^3} = \\ &= 3x^5 + 2x^4 + 8x^3, \end{aligned}$$

### Пример 5

$$\left( \underbrace{\sin x}_u \cdot \underbrace{\cos x}_v \right)' = \underbrace{(\sin x)'}_{u'} \cdot \underbrace{\cos x}_v +$$

$$+ \underbrace{\sin x}_u \cdot \underbrace{(\cos x)'}_{v'} = \cos x \cdot \cos x +$$

$$+ \sin x \cdot (-\sin x) = \cos^2 x - \sin^2 x =$$

*формула косинуса  
двойного угла*

$$= \cos 2x$$

### Упражнения (самостоятельно)

Найти производную функции:

- a)  $(10x-3)(5+7x)$
- b)  $4x^*(3x+5)$
- c)  $2x^3(8x-4x^2)$

### IV. Производная дроби

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

Пример 1

$$\left( \frac{u'v - uv'}{v^2} \right)'$$

$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{(3x+1)' \cdot (2x-4) - (3x+1) \cdot (2x-4)'}{(2x-4)^2} =$$

не раскрываем!

$$= \frac{(3 \cdot 1 + 0) \cdot (2x-4) - (3x+1) \cdot (2 \cdot 1 - 0)}{(2x-4)^2} =$$

$$= \frac{3 \cdot (2x-4) - (3x+1) \cdot 2}{(2x-4)^2} =$$

$$= \frac{6x - 12 - 6x + 2}{(2x-4)^2} = \frac{-10}{(2x-4)^2}$$

ответ

### Пример 2

$$\left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cdot \cos x - \sin x \cdot (\cos x)'}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x)}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \text{ ответ}$$

### Пример 3

$$\left( \frac{2x^2 - 3x + 4}{2x} \right)' = \frac{(2x^2 - 3x + 4)' \cdot 2x - (2x^2 - 3x + 4) \cdot (2x)'}{(2x)^2}$$

$$= \frac{(4x - 3) \cdot 2x - (2x^2 - 3x + 4) \cdot 2}{4x^2} =$$

$$\frac{(4x - 3)2x - 4x^2 + 6x - 8}{4x^2}$$

$$= \frac{8x^2 - 6x - 4x^2 + 6x - 8}{4x^2} = \frac{4x^2 - 8}{4x^2} =$$

$$= \frac{\cancel{4} \sqrt{x^2 - 2}}{\cancel{4} x^2} = \frac{x^2 - 2}{x^2} \text{ ответ}$$

### Упражнения (самостоятельно)

Найти производную дроби:

1)  $\frac{10 + 3x}{2x + 7}$       2)  $\frac{9x - 2}{3 + 4x}$

3)  $\frac{5x + 2}{6 - 7x}$       4)  $\frac{2x^2 + 1}{x}$

5)  $\frac{8x - 1}{7 + 3x}$

### Урок 2. Решение задач

Используя материалы предыдущих уроков, а так же примеры, приведенные в данном конспекте, выполнить вычисления:

197. Найти производную функции  $y = 9x^5$ .

Решение. Используя правило V и формулу  $(x^n)' = nx^{n-1}$ , получим

$$y' = (9x^5)' = 9 \cdot 5x^4 = 45x^4.$$

При навыке промежуточные записи можно пропустить:

$$(9x^5)' = 45x^4.$$

198. Найти производную функции  $y = x^3 + 6x$ .

Решение. В правой части имеем алгебраическую сумму дифференцируемых функций, поэтому применяем правило III:

$$(x^3 + 6x)' = (x^3)' + (6x)'$$

Используя результаты примеров 194 и 191, получим

$$(x^3)' + (6x)' = 3x^2 + 6.$$

200—214. Найти производные следующих функций:

200.  $y = 3x^{-2}$ .      201.  $y = 4x^{-3}$ .      202.  $y = 2x^{1/3}$ .

203.  $y = 2x^{1/4}$ .      204.  $y = 3x^{-2/3}$ .      205.  $y = 5x^{-3/5}$ .

206.  $y = 5\sqrt{x^2}$ .      207.  $y = 3\sqrt[3]{x}$ .      208.  $y = \frac{2}{\sqrt[3]{x^2}}$ .

В следующих заданиях сначала необходимо вычислить значение производной, а затем вычислить ее значение в указанной точке.

№ 215

$$f(x) = \frac{1}{x^4} = x^{-4}$$
$$f'(x) = (x^{-4})' = -4 \cdot x^{-4-1} = -4x^{-5}$$

По условию  $x = \frac{1}{2}$ ,  $f'(\frac{1}{2}) = -4 \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} = -4 \cdot 2^5 = -64$

| использовали свойство степени  $\left(\frac{1}{a}\right)^{-n} = a^n$

215. Найти  $f'(1/2)$ , если  $f(x) = 1/x^4$ .

216. Найти  $f'(27)$ , если  $f(x) = \sqrt[3]{x^4}$ .

217. Найти  $f'(-1)$ , если  $f(x) = 4x^3 - 2x^2 + x - 5$ .

№ 220 Продифференцировать функцию  $y = 2x^3(x^6 - 1)$

Решение.

## 1 способ

Используем правило III, получим:

$$\begin{aligned}y' &= (2x^3(x^6 - 1))' = (2x^3)'(x^6 - 1) + 2x^3(x^6 - 1)' \\ &= 2 \cdot 3x^{3-1} \cdot (x^6 - 1) + 2x^3 \cdot 6x^{6-1} = 6x^2 \cdot (x^6 - 1) + 2x^3 \cdot 6x^5 \\ &= 6x^8 - 6x^2 + 12x^8 = 18x^8 - 6x^2\end{aligned}$$

## 2 способ

Предварительно раскроем скобки:  $y = 2x^3(x^6 - 1) = 2x^9 - 2x^3$

Используем правило вычисления производной степенной функции:

$$\begin{aligned}y' &= (2x^3(x^6 - 1))' = (2x^9 - 2x^3)' = (2x^9)' + (2x^3)' = 2 \cdot 9x^{9-1} + 2 \cdot 3x^{3-1} \\ &= 18x^8 - 6x^2\end{aligned}$$

## Способ решения вы выбираете сами!

