

**Задание для студентов гр. ИС 1 на период с 20.04.2020 – 26.04.2020 (4 часа  
– 2 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 относиться 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.

### **Тема 1. Приращение функции**

Пусть нам дана какая-то функция  $y=f(x)$ .

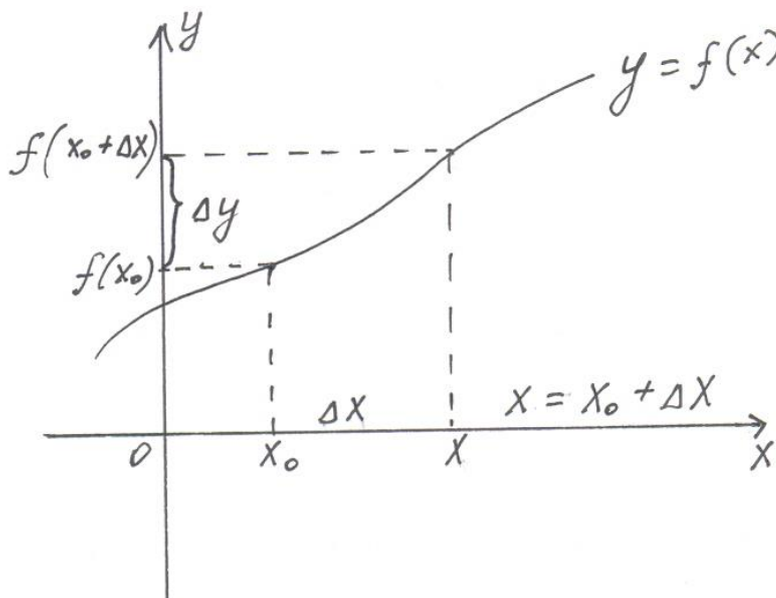
Проведем произвольную кривую линию и будем считать, что это график нашей функции.

Возьмем на оси ОХ первоначальное значение аргумента обозначим его  $X_0$ .

Найдем графически соответствующее ему значение функции  $y_0 = f(x_0)$ .

Возьмем на оси ОХ новое значение аргумента, обозначим его  $X$ .

Разность между новым



значением аргумента  $x$  и первоначальным  $x_0$  – это и есть приращение аргумента  $\Delta x$  (дельта  $x$ ).

**Определение.** Разность между новым значением аргумента  $X$  и первоначальным  $X_0$  называется **приращением аргумента**

Обозначается:  $\Delta x = x - x_0$  – приращение аргумента ( дельта икс равно икс минус икс нулевое).

Из этого равенства следует, что

$$x = x_0 + \Delta x$$

Найдем графически значение функции в точке  $x$ , то есть в точке  $x_0 + \Delta x$ .

**Определение.** Разность между новым значением функции и первоначальным называется **приращением функции**.

Записывается так:  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ .

$f(x_0 + \Delta x)$  – новое значение функции (эф от икс нулевое плюс дельта икс).  
 $f(x_0)$  – первоначальное значение функции.

$\Delta f$  – приращение к функции (дельта эф).

**Пример №1.** Дано:  $f(x) = -\frac{2}{x}$ ;  $X_0 = -2$ ;  $\Delta X = 0.1$

Найти приращение функции  $f$  в точке  $X_0$ , т.е.  $\Delta f$ .

**Решение:**

1. Формула  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
2.  $X_0 + \Delta X = -2 + 0.1 = -1.9$
3.  $f(x_0 + \Delta x) = f(-1.9) = \frac{-2}{-1.9} = \frac{2}{1.9} = \frac{20}{19} = 1\frac{1}{19}$
4.  $f(x_0) = f(-2) = \frac{-2}{-2} = \frac{2}{2} = 1$
5.  $\Delta f = 1\frac{1}{19} - 1 = \frac{1}{19}$ ;

Ответ:  $\frac{1}{19}$ ;

**Пример №2.** Дано:  $f(x) = 3x + 1$ ;  $x_0 = 5$ ;  $\Delta x = 0.001$ .

Найти:  $\Delta f$

**Решение:**

1. формула  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
2.  $x_0 + \Delta x = 5 + 0.001 = 5.001$ ;
3.  $f(x_0 + \Delta x) = f(5.001) = 3 * 5.001 + 1 = 15.003 + 1 = 16.003$ ;
4.  $f(x_0) = f(5) = 3 * 5 + 1 = 16$
5.  $\Delta f = 16.003 - 16 = 0.003$       Ответ: 0,003.

## Тема 2. Определение производной

**Определение. Аргумент** - это независимая переменная величина ( $x$ ).

**Определение. Функция** - это зависимая переменная величина ( $y$ ).

### Пример.

Движение характеризуют переменные величины:  $t$ —время,  $S$ - расстояние,  $V$ - скорость.

$t$ - время – это независимая величина, для математики – это аргумент.

$S$  – расстояние- это зависимая переменная величина, для математики – это функция.

$V$ - скорость при движении может быть переменной и может быть постоянной величиной.

### *Рассмотрим пример движения поезда.*

Например, поезд идет из Владивостока в Москву. Мы решили определить его скорость. Сели в Красноярске, вышли в Ачинске и говорим, что расстояние 180км мы проехали за 3 часа.

$$\text{Получается, что скорость поезда } V = \frac{180}{3} = 60 \left( \frac{\text{км}}{\text{час}} \right)$$

Но на этом пути было несколько остановок, когда на прямолинейном участке пути она была и 80 и 90 км/час вблизи вокзалов при остановке и при отправлении была разной: и 1и 2, и 5 и 10 ( км/час). А мы говорим, что скорость поезда 60(км/час)

**- О какой скорости идет речь?**

**Мы говорим о средней скорости:**

- То есть, чтобы найти среднюю скорость, надо отрезок пути разделить на соответствующий отрезок времени.

$$V_{\text{ср.}} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

- А теперь вспомним: какая скорость называется мгновенной?

**- Мгновенная скорость – это средняя скорость за очень маленький промежуток времени, близкий к нулю.**

т.е.  $V_{\text{мгн}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}$  (в данном примере  $\lim$  – предельное/крайнее значение отношения)

А теперь введем в формулу мгновенной скорости  $V_{\text{мгн}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}$

$\Delta t \rightarrow 0$  математические обозначения.

Т.к. расстояние  $S$  для математики - это функция, то обозначим отрезок пути вместо  $\Delta S$  знаком  $\Delta y$ .

Т.к. время  $t$  для математики аргумент, то отрезок времени  $\Delta t$  обозначим за  $\Delta x$ .

- А чем же для математики является мгновенная скорость?

**- Скорость для математики является производной и обозначается**

$$y' \text{ или } f'(x)$$

**(читается игрек штрих или эф штрих от икс).**

- Итак, формулу мгновенной скорости мы теперь можем записать в математическом виде:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

Это и есть формула производной.

Отрезок  $\Delta x \rightarrow 0$  можно считать точкой.

**Определение.** Производной функции  $f$  в точке  $x_0$  называется отношение приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю.

Процесс отыскания производной называется - дифференцированием

На приращение функции  $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ ,

Поэтому формулу производной можем записать в виде :

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (*)$$

Т.к. формулу производной функции мы получим из формулы скорости, то можно сказать, что:

**Физический смысл производной - это скорость изменения функции**

**Пример 1.** Дана функция  $f(x) = 5x + 3$

Найти производную  $f'(x_0)$ .

**Решение.**

Для решения данного упражнения будем пользоваться формулой (\*).

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{5(x_0 + \Delta x) + 3 - (5x_0 + 3)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{5x_0 + 5\Delta x + 3 - 5x_0 - 3}{\Delta x} = \frac{5\Delta x}{\Delta x} = 5$$

Ответ:  $(5x+3)' = 5$

**Пример 2.** Дана функция  $f(x) = 4 - 7x$

Найти производную  $f'(x_0)$

**Решение**

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 - 7(x_0 + \Delta x) - (4 - 7x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 - 7x_0 - 7\Delta x - 4 + 7x_0}{\Delta x} = \frac{-7\Delta x}{\Delta x} = -7$$

Ответ:

**Пример 3.** Дана функция  $f(x) = x$ . Найти производную  $f'(x_0)$

**Решение:**

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x) - x_0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_0 + \Delta x - x_0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$$

Ответ:  $x' = 1$ .

Получим формулу  $x' = 1$  - производная икса равна единице.

**Пример 4.** Дана функция  $f(x)=x^2$ . Найти производную  $f'(x)$

**Решение:** Для решения этого упражнения нам будет нужна формула квадрат суммы двух чисел, имеющая вид:  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x_0^2 + 2x_0 * \Delta x + \Delta x^2 - x_0^2}{\Delta x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x_0 * \Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(2x_0 + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0 + 0 = 2x_0$$

Т.к для обозначения первоначального значения аргумента мы сами ввели индекс нулевое, то можем записать ответ так:  $(x^2)' = 2x$

**Пример 5.** Дана функция  $f(x) = x^3$ . Найти производную  $f'(x_0)$

**Решение:** Для решения этого упражнения будем применять формулу куб суммы двух чисел, которая имеет вид:

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2 b + 3ab^2 + b^3$$

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^3 - x_0^3}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x_0^3 + 3x_0^2 * \Delta x + 3x_0 * \Delta x^2 + \Delta x^3 - x_0^3}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x_0^2 * \Delta x + 3x_0 * \Delta x^2 + \Delta x^3}{\Delta x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(3x_0^2 + 3x_0 * \Delta x + \Delta x^2)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} (3x_0^2 + 3x_0 * \Delta x + \Delta x^2) =$$

$$= 3x_0^2 + 3x_0 * 0 + 0 = 3x_0^2 + 0 + 0 = 3x_0^2$$

Рассмотрев последние два примера

$$(x^2)' = 2x$$

$(x^3)' = 3x^2$ , можно по аналогии записать, что

$(x^4)' = 4x^3$  или, например,  $(x^{10})' = 10x^9$ .

Итак, можно сделать вывод, что производная степенной функции в общем виде записывается так:

$$(x^n)' = n * x^{n-1}$$

**Пример 6.** Дана функция  $f(x)=9$

Найти производную  $f'(x_0)$

**Решение.**

$$f(x_0) = 9; f(x_0 + \Delta x) = 9$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 - 9}{\Delta x} = \frac{0}{\Delta x} = 0;$$

Ответ :  $9' = 0$

Вместо 9 могло быть любое другое постоянное число, обозначим буквой С [це] (константа).

**Получили формулу  $C' = 0$  - производная постоянной величины равна нулю.**

Пользуясь этими формулами и вспомогательными формулами действий над степенями из школьного курса, а именно:  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ ,  $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ .

выведем формулы для нахождения производных функций  $f(x) = \frac{1}{x^n}$  и  $f(x) = \sqrt{x}$

$$1) \left(\frac{1}{x^n}\right)' = (x^{-n})' = -n * x^{-n-1} = -n * \frac{1}{x^{n+1}} = -\frac{n}{x^{n+1}}$$

$$\text{Получили формулу } \left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{n}{x^{n+1}} \quad (1)$$

**Пример.** 1)  $\left(\frac{1}{x^9}\right)' = -\frac{9}{x^{10}}$

2)  $\left(\frac{1}{x^{15}}\right)' = -\frac{15}{x^{16}}$

из формулы (1) следует формула

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

Найдем производную функции  $f(x) = \sqrt{x}$

Будем использовать формулы:

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \quad \sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}} \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (x^n)' = nx^{n-1}$$

Итак, получили новую формулу: производная корня квадратного имеет вид

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

### Упражнения

[http://mathprofi.ru/kak\\_naiti\\_proizvodnuju.html](http://mathprofi.ru/kak_naiti_proizvodnuju.html) - как вычислять производные

Найти производную функции:

1.  $(4x^8 + 2x^5 + 0,125 - 10\sqrt{x})' = 4 \cdot 8x^{8-1} + 2 \cdot 5x^{5-1} + 0 - 10 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 32x^7 + 10x^4 - \frac{5}{\sqrt{x}}$  (сократили 10 и 2)

самостоятельно:

2.  $5x^3 + 2x^7 + 8x^{10} - 3x + 9$

3.  $10x^{12} + \frac{2}{x^5} + 2\sqrt{x}$

4.  $2x^{15} + 3x^6 + x - 5$

**Все формулы дифференцирования запишем в таблицу (выучить!!!!)**

1.  $c' = 0, c = \text{const}$

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

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

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

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

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

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

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

9.  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

10.  $(\text{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

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

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

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

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

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