

Раздел V. Дифференциальное исчисление

- **Определение производной**
- **Геометрический и механический смысл производной**
- **Дифференциал функции. Основные правила дифференцирования**
- **Таблица производных элементарных функций**

Насырова Р.Т.

Определение производной

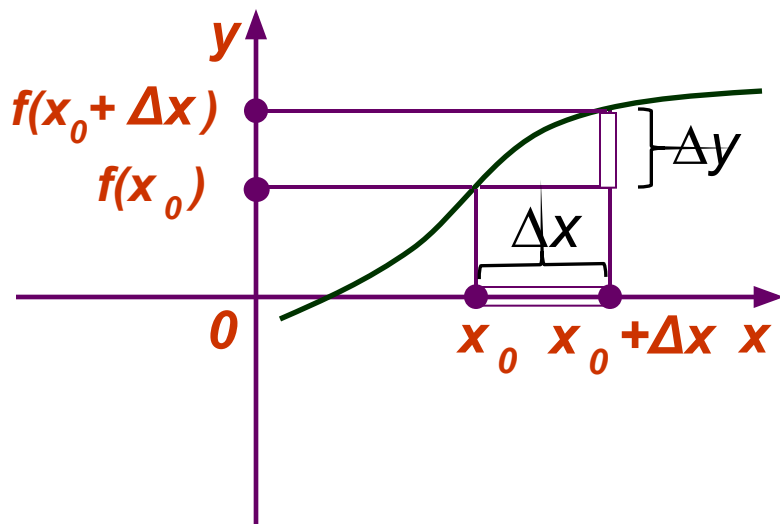
Пусть функция $y = f(x)$ определена в некотором интервале $(a; b)$.

Аргументу x придадим некоторое приращение Δx :

$$x_0 + \Delta x \in (a; b)$$

Найдем соответствующее приращение функции:

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$



Если существует предел $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ то его называют производной функции $y = f(x)$ и обозначают одним из символов:

$$y'; \quad f'(x); \quad \frac{dy}{dx}$$

Определение производной

Итак, по определению:

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

Производной функции в точке x_0 называется предел отношения приращения функции Δy к вызвавшему его приращению аргумента Δx в этой точке при $\Delta x \rightarrow 0$.

Функция $y = f(x)$, имеющая производную в каждой точке интервала $(a; b)$, называется *дифференцируемой* в этом интервале; операция нахождения производной функции называется *дифференцированием*.

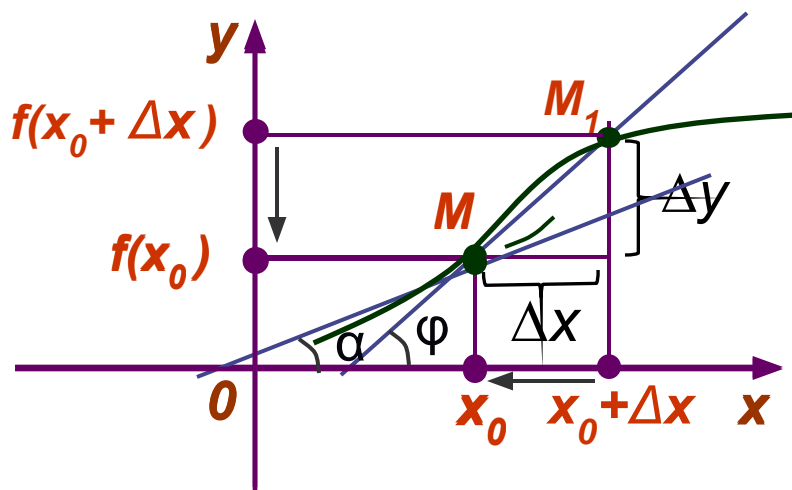
Значение производно функции $y = f(x)$ в точке x_0 обозначается одним из символов:

$$y'(x_0); \quad f'(x_0); \quad y' \Big|_{x_0}$$

Если функция $y = f(x)$ описывает какой – либо физический процесс, то $f'(x)$ есть скорость протекания этого процесса – физический смысл производной.

Геометрический смысл производной

Возьмем на непрерывной кривой две точки M и M_1 :



Через точки M и M_1 проведем секущую и обозначим через φ угол наклона секущей.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \\ &= \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \end{aligned}$$

При $\Delta x \rightarrow 0$ в силу непрерывности функции Δy также стремится к нулю, поэтому точка M_1 неограниченно приближается по кривой к точке M , а секущая MM_1 переходит в касательную.

$$\varphi \rightarrow \alpha \quad \Rightarrow \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi = \alpha \quad \Rightarrow \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} \alpha$$

Геометрический смысл производной

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k = y'$$

Производная $f'(x)$ равна угловому коэффициенту касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке, абсцисса которой равна x .

Если точка касания M имеет координаты $(x_0; y_0)$, угловый коэффициент касательной есть $k = f'(x_0)$.

Уравнение прямой с угловым коэффициентом:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

Уравнение касательной
Уравнение нормали

Прямая, перпендикулярная касательной в точке касания, называется **нормалью** к кривой.

$$k_{\text{норм}} = -\frac{1}{k_{\text{кас}}} = -\frac{1}{f'(x_0)} \Rightarrow y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

Механический смысл производной

Рассмотрим простейший случай: движение материальной точки вдоль координатной оси. При этом задан закон движения точки: координата x движущейся точки – это известная функция времени $x(t)$.

В течение интервала времени от t_0 до $t_0 + \Delta t$ точка перемещается на расстояние $x(t_0 + \Delta t) - x(t_0) = \Delta x$

Средняя скорость точки v_a находится по формуле: $v_a = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

При $\Delta t \rightarrow 0$ значение средней скорости стремится к определённой величине, которая в физике называется **мгновенной скоростью** материальной точки в момент времени t_0 .

Следовательно, для мгновенной скорости можно записать формулу

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)}{\Delta t} = x'(t_0)$$

Если сравнить эту формулу с формулой производной, то можно сделать вывод, что **скорость – это производная координаты по времени**

$$v(t_0) = x'(t_0)$$

Дифференциал функции

Дифференциал функции – это произведение производной $f'(x_0)$ и приращения аргумента Δx

$$df = f'(x_0) * \Delta x$$

Здесь $df = CD$.

Из $\triangle ACD$ можно записать

$$CD = AD * \operatorname{tg} \beta$$

где β – угол наклона касательной AC к оси OX .

Но если $\Delta x \rightarrow 0$, то $\beta \rightarrow \alpha$.

Дифференциал CD равен сумме отрезков BC и BD (приращение функции).

Но, если $\Delta x \rightarrow 0$, то и отрезок $BC \rightarrow 0$

Значит, дифференциал отличается от производной на бесконечно малую величину.

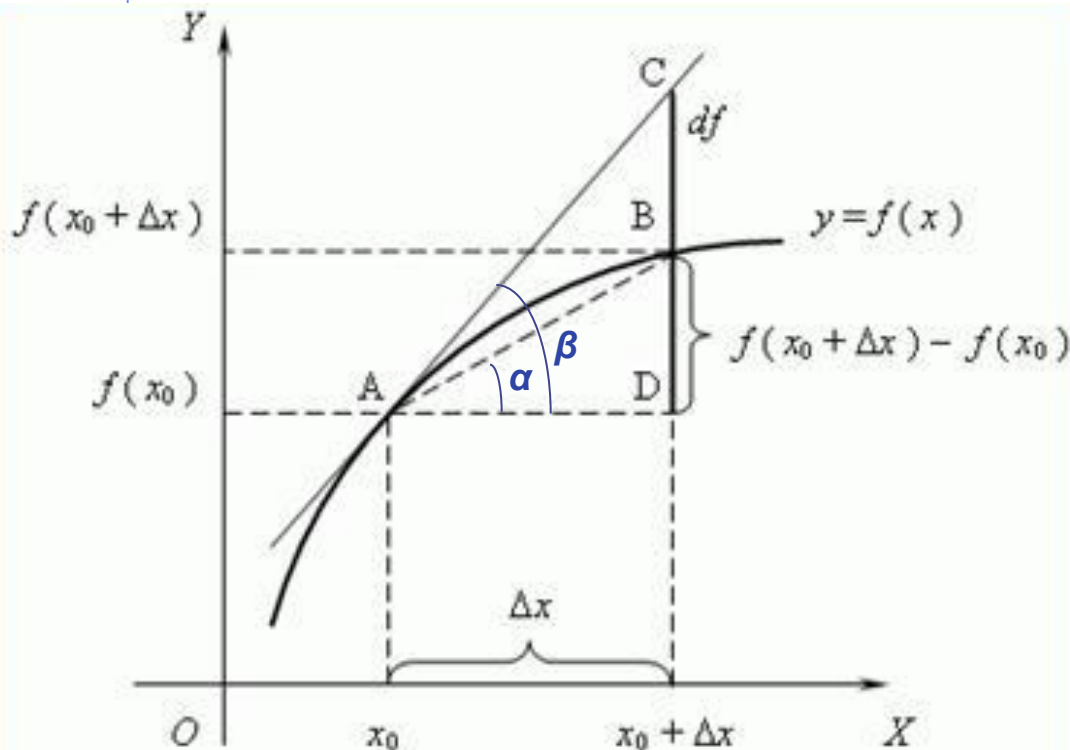


Таблица производных простейших элементарных функций

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16. (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

$$17. (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

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

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

Правила дифференцирования

Пусть $u(x)$, $v(x)$ и $w(x)$ – дифференцируемые в некотором интервале $(a; b)$ функции, C – постоянная.

- $(C)' = 0$

- $(u \pm v)' = u' \pm v'$

- $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v' \Rightarrow (C \cdot u)' = C \cdot u'$

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

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

Правила дифференцирования

1. $x' = 1$

2. $C' = 0$

3. $(C \cdot u)' = C \cdot u'$

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

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

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

7. $(u^k)' = k \cdot u^{k-1} \cdot u'$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

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

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

10. $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

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

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

13. $(\operatorname{tg} u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$

14. $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{u'}{\sin^2 u}$

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

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

17. $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{u'}{1+u^2}$

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

Производная сложной функции

Пусть $y = f(u)$ и $u = \varphi(x)$, тогда $y = f(\varphi(x))$ – сложная функция с промежуточным аргументом u и независимым аргументом x .

Теорема

Если функция $u = \varphi(x)$ имеет производную u'_x в точке x а функция $y = f(u)$ имеет производную y'_u в соответствующей точке u , то сложная функция имеет производную y'_x , которая находится по формуле:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

Это правило остается в силе, если промежуточных аргументов несколько:

$$y = f(u); \quad u = \varphi(v); \quad v = g(x) \quad \Rightarrow \quad y = f(\varphi(g(x)))$$

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

Пример

Вычислить производную функции $y = \cos(\ln^{12} x)$

Данную функцию можно представить следующим образом:

$$y = \cos u; \quad u = v^{12}; \quad v = \ln x$$

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

$$y'_u = -\sin u = -\sin v^{12} = -\sin(\ln^{12} x)$$

$$u' = 12v^{11} = 12\ln^{11} x$$

$$v' = \frac{1}{x}$$

$$y' = -\sin(\ln^{12} x) \cdot 12\ln^{11} x \cdot \frac{1}{x}$$

Коротко:

$$y' = (\cos(\ln^{12} x))' = -\sin(\ln^{12} x) \cdot (\ln^{12} x)'$$

$$= -\sin(\ln^{12} x) \cdot 12\ln^{11} x \cdot (\ln x)' =$$

Формирование подгрупп происходит по методу жеребьёвки

Группа БТПп-15-21

Даётся 2 минуты на распределение обязанностей внутри подгруппы

Подгруппа 1

Подгруппа 2

Подгруппа 3

Подгруппа 4

Координатор (1)

- Распределяет задания, данные в пакете, внутри своей подгруппы между всеми участниками
- Отвечает сам на контрольные вопросы

Аналитик (1)

- Анализирует работу каждого участника своей подгруппы
- Выставляет каждому очки (от 0 до 10) в соответствии с критериями оценивания

Критик (1)

- Анализирует работу каждого участника соседней подгруппы (1 у 2, 2 у 3, 3 у 4, 4 у 1)
- Выставляет каждому очки (от 0 до 10) в соответствии с критериями оценивания

Исполнитель (5)

- Изучает содержимое теоретической части пакета
- Выполняют данную координатором работу для последующего ее представления проверяющим с учётом требований