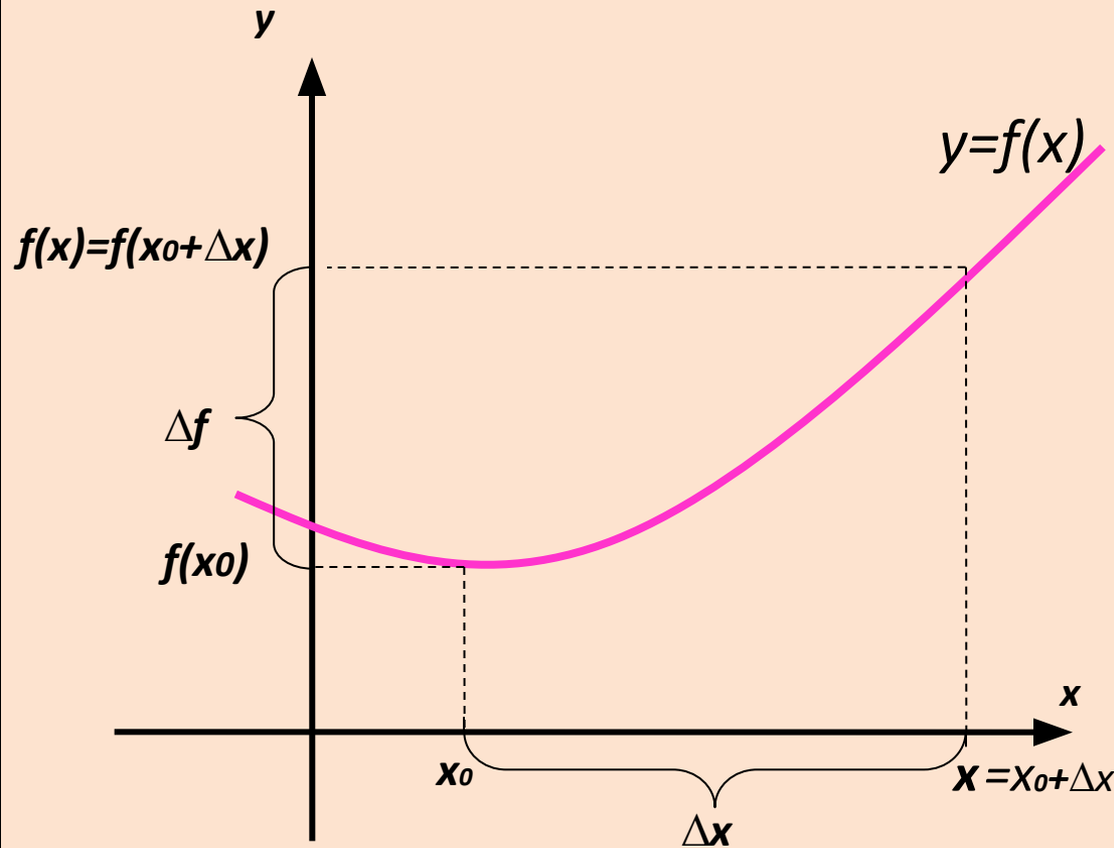


ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ

1. Задачи, приводящие к понятию производной

Составила учитель математики
МОУ «Гимназия им. Горького А.М.»:
Фабер Г.Н.

Приращение функции и приращение аргумента



приращение аргумента:

$$\Delta x = x - x_0 \quad (1)$$

Приращение функции :

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \quad (2)$$

$$\Delta f = f(x) - f(x_0) \quad (3)$$

Т.е. Дана функция $f(x)$ и

изменится на величину Δf .
Расстояние между точками $f(x_0)$ и $f(x_0 + \Delta x)$ на графике функции $y=f(x)$ равно Δf .
На отрезке $[x_0, x_0 + \Delta x]$ на оси абсцисс, называемом приращением аргумента и обозначается Δx , значение x равно разности между x и x_0 :

Задача 1 (о скорости движения).

- По прямой, на которой заданы начало отсчета, единица измерения (метр) и направление, движется некоторое тело (материальная точка).
- Закон движения задан формулой $s=s(t)$, где t — время (в секундах), $s(t)$ — положение тела на прямой (координата движущейся материальной точки) в момент времени t по отношению к началу отсчета (в метрах).
- Найти скорость движения тела в момент времени t (в м/с).



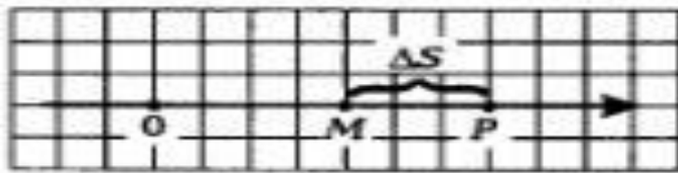


Рис. 114

Предположим, что в момент времени t тело находилось в точке M пройдя путь от начала движения $OM = s(t)$. Дадим аргументу t приращение Δt и рассмотрим момент времени $t + \Delta t$. Координата материальной точки стала другой, тело в этот момент будет находиться в точке P : $OP = s(t + \Delta t)$. Значит, за Δt секунд тело переместилось из точки M в точку P , т.е. прошло путь MP . Имеем:

$$MP = OP - OM = s(t + \Delta t) - s(t) = \Delta s$$

Полученную разность мы назвали в § 26 приращением функции. Путь Δs тело прошло за Δt секунд.

Нетрудно найти среднюю скорость движения тела за промежуток времени $[t; t + \Delta t]$:

$$v_{cp} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

А что такое скорость $v(t)$ в момент времени t (ее называют иногда мгновенной скоростью)? Можно сказать так: это средняя скорость движения

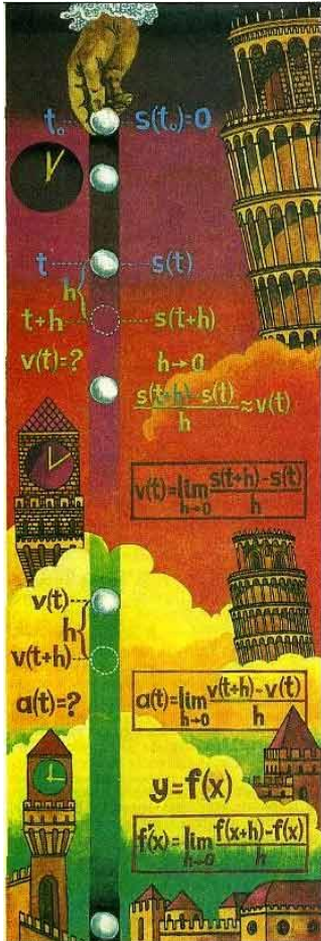
за промежуток времени $[t; t + \Delta t]$ при условии, что Δt выбирается все меньше и

меньше; точнее (иными словами, при условии, что $\Delta t \rightarrow 0$). Это значит, что

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

Подводя итог решению задачи 1 получаем:

Задача 2



Поднимем камешек и затем из состояния покоя отпустим его. Движение свободно падающего тела явно неравномерное. Скорость v постепенно возрастает. Но как именно выглядит зависимость $v(t)$?

Фиксируем момент t , в который мы хотим знать значение скорости $v(t)$. Пусть h – небольшой промежуток времени, прошедший от момента t . За это время падающее тело пройдёт путь, равный $s(t+h)-s(t)$.

Если промежуток времени h очень мал, то приближённо $s(t+h)-s(t) \approx v(t) \cdot h$, или $\frac{s(t+h) - s(t)}{h} \approx v(t)$, причём

последнее приближённое равенство тем точнее, чем меньше h .

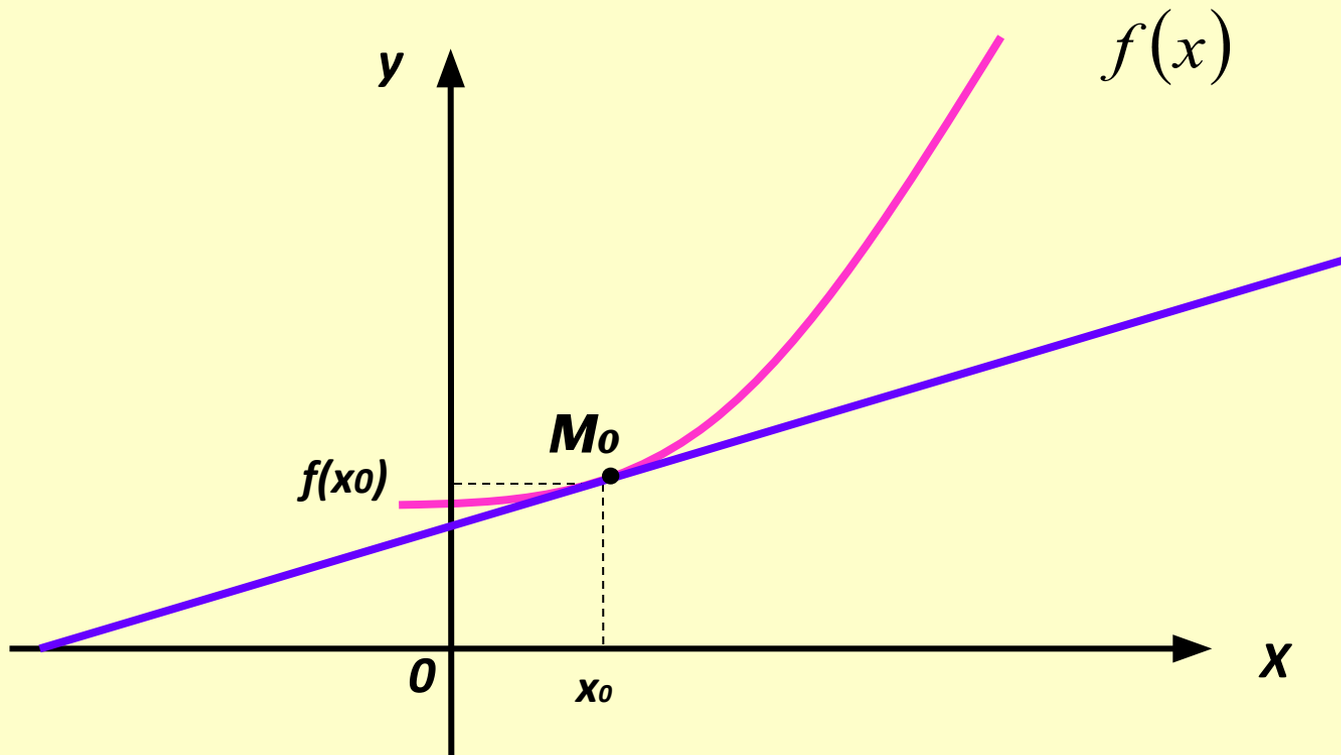
Значит величину $v(t)$ скорости в момент t можно рассматривать как *предел*, к которому стремится отношение, выражающее среднюю скорость на интервале времени от момента t до момента $t+h$.

Сказанное записывают в виде

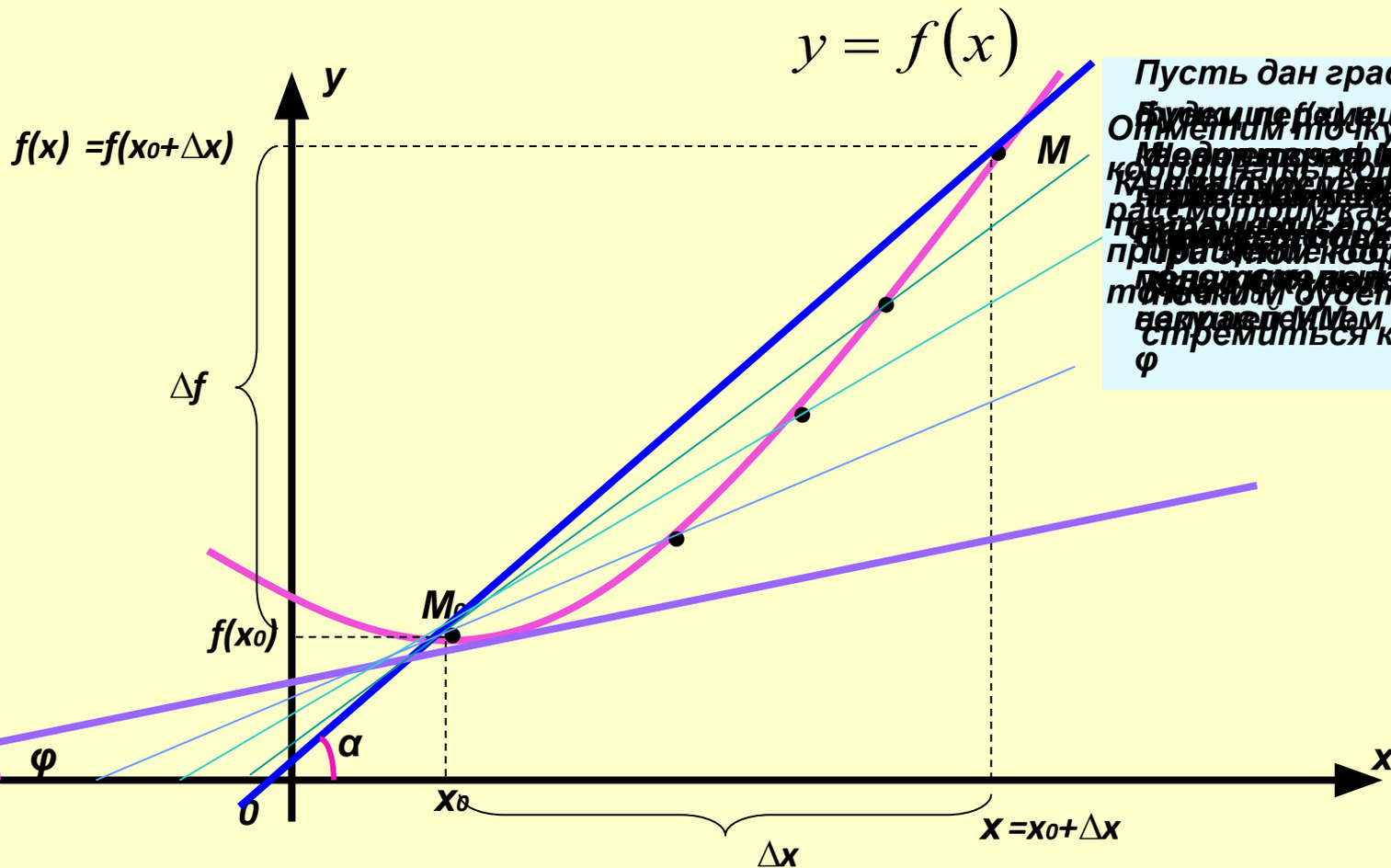
$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h}$$

Тема: Задача, приводимая к понятию “производная”

Прямая, проходящая через точку $M_0(x_0; f(x_0))$, с отрезком которой почти сливается график функции $f(x)$, называют касательной к графику в точке x_0



Задача: Определить положение касательной ($\text{tg}\varphi$)



Пусть дан график
 Будем увеличивать точку M
 Отметим точку M_0
 Касательная к графику в точке M_0
 Каким образом мы можем найти ее уравнение?
 Каким образом мы можем найти ее коэффициент наклона?
 Каким образом мы можем найти ее уравнение?
 Каким образом мы можем найти ее уравнение?

Секущая, поворачиваясь вокруг точки M_0 , приближается к положению касательной

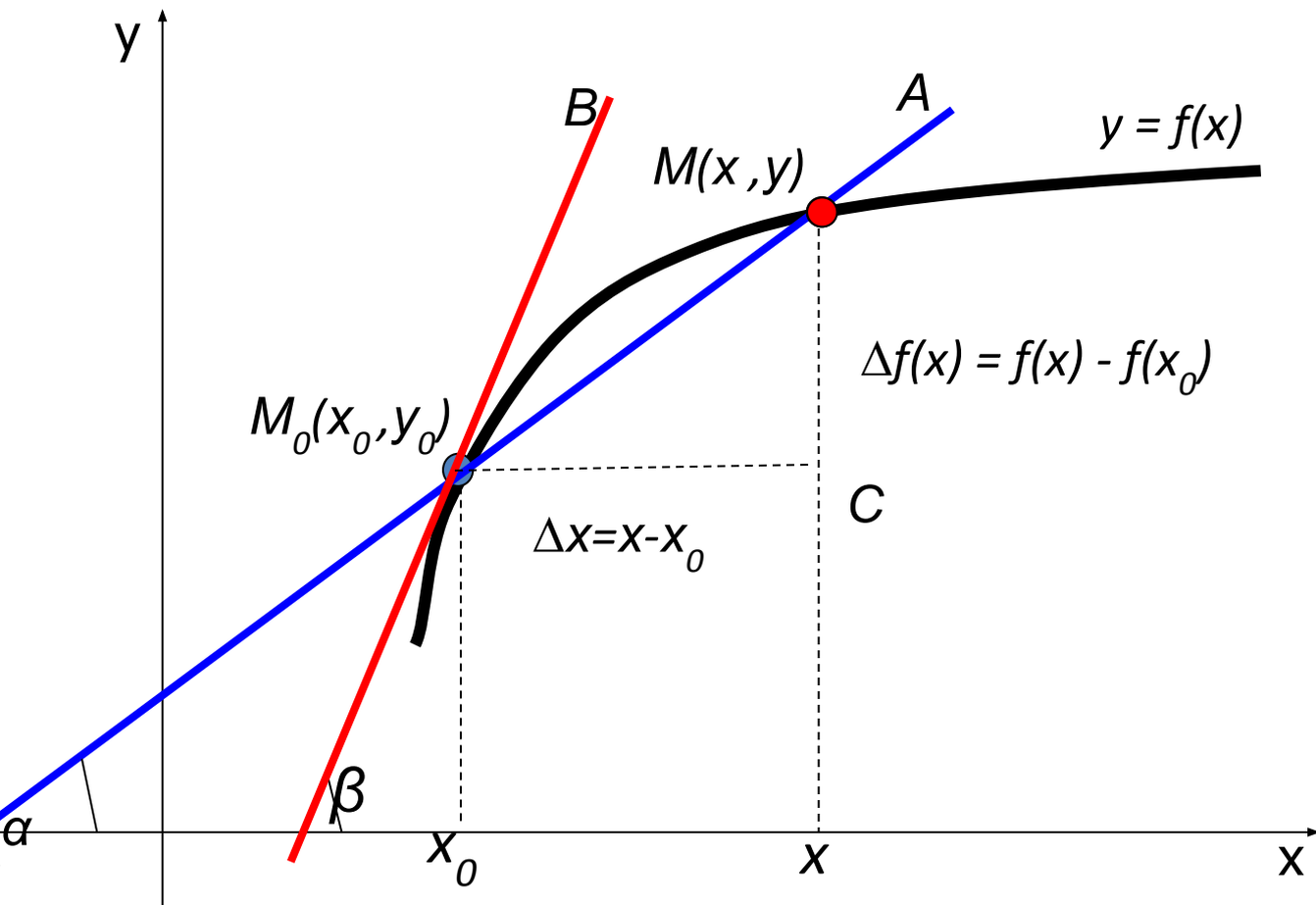
Предельным положением секущей M_0M , когда M неограниченно приближается к M_0 , является касательная

$$x \rightarrow x_0 \Rightarrow \Delta x \rightarrow 0$$

$$\alpha \rightarrow \varphi$$

$$k = \text{tg}\varphi = \lim_{\alpha \rightarrow \varphi} \text{tg}\alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Задача о касательной к графику функции



Задача о мгновенной величине тока

Обозначим через $q = q(t)$ количество электричества, протекающее через поперечное сечение проводника за время t .

Пусть Δt – некоторый промежуток времени, $\Delta q = q(t + \Delta t) - q(t)$ – количество электричества, протекающее через указанное сечение за промежуток времени от момента t до момента $t + \Delta t$. Тогда отношение $\frac{\Delta q}{\Delta t}$ называют средней силой тока.

Мгновенной силой тока в момент времени t называется предел отношения приращения количества электричества Δq ко времени Δt , при условии, что $\Delta t \rightarrow 0$.

$$I(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} I_{cp} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta t}$$



Выводы

Различные задачи привели в процессе решения к одной и той же математической модели – пределу отношения приращения функции к приращению аргумента при условии, что приращение аргумента стремится к нулю. Значит, эту математическую модель надо специально изучить, т.е.:

- 1) Присвоить ей новый термин.
- 2) Ввести для неё обозначение.
- 3) Исследовать свойства новой модели.
- 4) Определить возможности применения нового понятия - производная

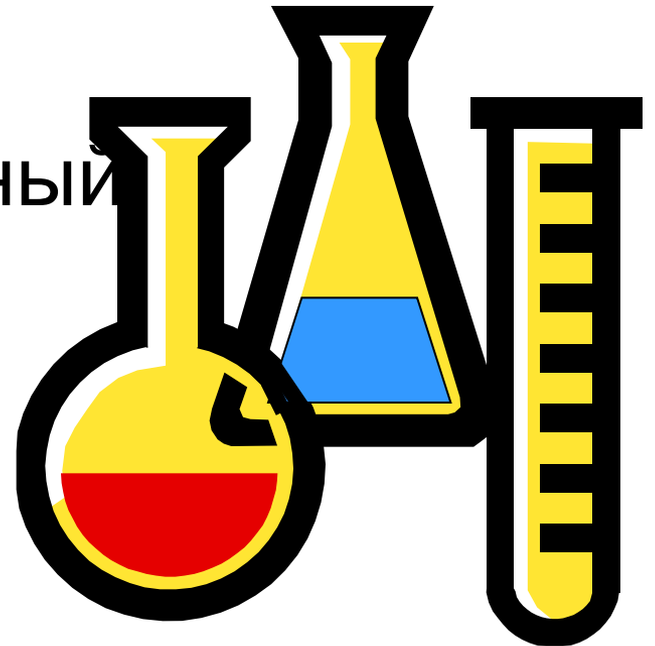
Задача о скорости химической реакции

Средняя скорость растворения соли в воде за промежуток времени $[t_0; t_1]$ (масса соли, растворившейся в воде изменяется по закону $x = f(t)$) определяется по формуле

$$v_{cp} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{f(t_1) - f(t_0)}{t_1 - t_0}$$

Скорость растворения в данный момент времени

$$v(t_0) = f'(t_0)$$



Определение производной

Производной функции f в точке x_0 называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при последнем стремящимся к нулю:

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

Возвращаясь к рассмотренным задачам, важно подчеркнуть следующее:

- а) мгновенная скорость** неравномерного движения есть производная от пути по времени;
- б) угловой коэффициент касательной** к графику функции в точке $(x_0; f(x))$ есть производная функции $f(x)$ в точке $x = x_0$;
- в) мгновенная сила тока** $I(t)$ в момент t есть производная от количества электричества $q(t)$ по времени;
- Г) скорость химической реакции** в данный момент времени t есть производная от количества вещества $y(t)$, участвующего в реакции, по времени t .

А л г о р и т м

$$1) \quad \Delta x = x - x_0$$

$$2) \quad \Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$$

$$3) \quad \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

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

А ЭТО ЗНАЧИТ:

*«...нет ни одной области в математике,
которая когда-либо не окажется
применимой к явлениям
действительного мира...»* Н.И.

Лобачевский

- Аппарат производной можно использовать при решении геометрических задач, задач из естественных и гуманитарных наук, экономических задач оптимизационного характера.
- И, конечно, не обойтись без производной при исследовании функции и построении графиков, решении уравнений и неравенств

Основные формулы

- Средняя скорость $v_{cp} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$

- Мгновенная скорость

- $v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{cp}$ или $v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$

- Скорость изменения функции

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

- Значение производной в точке

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