

Производная.

© Еделева Л.Н., 23.10.08г

Тайны планетных орбит.

Древнегреческие учёные умели решать немногие задачи кинематики – рассчитать либо равномерное прямолинейное движение, либо равномерное вращение вокруг оси.

А планеты на небосводе двигались по самым замысловатым кривым . Свести эти движения планет к простым древним учёным не удавалось.

Лишь в 17 веке немецкому учёному Иоганну Кеплеру удалось сформулировать законы движения планет. Оказалось, что планеты движутся по эллипсам, и притом неравномерно. Объяснить, почему это так, Кеплер не смог.

В конце 17 века Исаак Ньютон открыл законы динамики, сформулировал закон всемирного тяготения и развел математические методы, позволявшие сводить неравномерное к равномерному, неоднородное к однородному, криволинейное к прямолинейному.

В основе лежала простая идея – движение любого тела за малый промежуток времени можно приблизённо рассматривать как прямолинейное и равномерное.

Одновременно с Ньютоном немецкий философ и математик Готфрид Вильгельм Лейбниц изучал, как проводить касательные к произвольным кривым.

Он также развел новое исчисление, которое оказалось по сути дела тождественным построенному Ньютона. Обозначения, введённые Лейбницем, оказались настолько удачными, что сохранились и по сей день.

Новая математика Ньютона и Лейбница состояла из двух больших частей – **дифференциального** и **интегрального** исчислений.

В **первом** из них говорилось, как, изучая малую часть явления, сводить неравномерное к равномерному.

Во **второй** – как из малых равномерных частей конструировать сложное неравномерное явление.

- **Дифференциальные исчисления** – раздел математики, в котором изучаются производные и их применения к исследованию функции.

• 1). $f(x) = 5x + 3$

Найти :

$$f(2)$$

$$f(a)$$

$$f(a+2)$$

$$f(a+2) - f(a)$$

Приращение функции и аргумента

$\Delta x = x - x_o$ – приращение аргумента

$\Delta f(x) = f(x) - f(x_o)$

$\Delta f(x) = f(x_o + \Delta x) - f(x_o)$

} – приращение
функции

Найдите Δf , если $f(x) = x^2$, $x_o = 1$, $\Delta x = 0,5$

Решение: $f(x_o) = f(1) = 1^2 = 1$,

$f(x_o + \Delta x) = f(1 + 0,5) = f(1,5) = 1,5^2 = 2,25$,

$\Delta f = 2,25 - 1 = 1,25$.

Ответ: $\Delta f = 1,25$

изменение

- *Calculis differentialis* – исчисление разностей

- Пусть точка движется вдоль прямой и за время t от начала движения проходит путь $s(t)$.

Рассмотрим промежуток времени от t до $t+h$, где h – малое число.

Путь пройденный за это время $s(t+h) - s(t)$.

$$v_{cp} = \frac{s(t+h) - s(t)}{h}$$

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

- Пусть функция $f(x)$ определена на некотором промежутке, x – точка этого промежутка и число $h \neq 0$ такое, что $x+h$ также принадлежит данному промежутку. Производной функции $f(x)$ в точке x называется:

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

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

приращение функции
приращение аргумента

Механический смысл производной.

**Исаак Ньютон
(1643 – 1727)**



«Когда величина является максимальной или минимальной, в этот момент она не течет ни вперед, ни назад.»

$$y = kx + \varepsilon$$

$$y(x_o) = kx_o + \varepsilon,$$

$$\begin{aligned}y(x_o + \Delta x) &= k \cdot (x_o + \Delta x) + \varepsilon = k x_o + \\&+ k\Delta x + \varepsilon,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta y &= y(x_o + \Delta x) - y(x_o) = k x_o + k\Delta x + \\&+ \varepsilon - kx_o - \varepsilon = k\Delta x,\end{aligned}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{k\Delta x}{\Delta x} = k.$$

Ответ:

$$(kx + \varepsilon)' = k$$

$$y = x^2$$

$$y(x_o) = x_o^2,$$

$$y(x_o + \Delta x) = (x_o + \Delta x)^2 = x_o^2 + 2 x_o \Delta x + (\Delta x)^2,$$

$$\begin{aligned}\Delta y &= y(x_o + \Delta x) - y(x_o) = x_o^2 + 2 x_o \Delta x + \\&+ (\Delta x)^2 - x_o^2 = 2 x_o \Delta x + (\Delta x)^2 = \Delta x(2x_o + \Delta x),\end{aligned}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta x(2x_o + \Delta x)}{\Delta x} = 2x_o + \Delta x \rightarrow 2x_o$$

Ответ: $(x^2)' = 2x$ *npu $\Delta x \rightarrow 0$*

$$y = x^3$$

$$y(x_o) = x_o^3$$

$$\begin{aligned}y(x_o + \Delta x) &= \\&= x_o^3 + 3x_o^2 \Delta x + 3x_o(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta y &= y(x_o + \Delta x) - y(x_o) = \\&= \Delta x(3x_o^2 + 3x_o \Delta x + (\Delta x)^2)\end{aligned}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow 3x_o^2$$

$$(x^3)' = 3x^2$$