Производная.

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 развил 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 приближённо рассматривать как прямолинейное и равномерное.

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

Он также развил новое исчисление, которое оказалось по сути дела тождественным построенному Ньютоном. 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

 $\Delta x = x - x_0$ - приращение аргумента

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

Найдите Δf , если $f(x) = x^2$, $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.5$ Решение: $f(x_0) = f(1) = 1^2 = 1$, $f(x_0 + \Delta x) = f(1 + 0.5) = f(1.5) = 1.5^2 = 2.25$, $\Delta f = 2.25 - 1 = 1.25$. Ответ: $\Delta f = 1.25$ • 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).

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

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

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}$ приращение функции

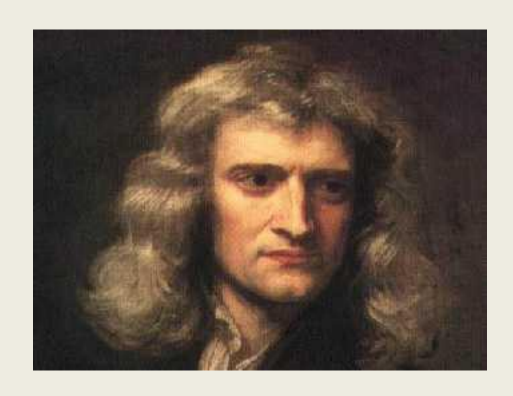
приращение аргумента

Механический смысл производной.

Исаак Ньютон (1643 – 1727)

$$S'(t) = v(t)$$

$$f'(x) = v(x)$$



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

y = kx + 6

$$y(x_o) = kx_o + e,$$

$$y(x_o + \Delta x) = k \cdot (x_o + \Delta x) + e = k x_o + k \Delta x + e,$$

$$\Delta u = u(x_o + \Delta x) - u(x_o) = k x_o + k \Delta x - k \Delta x + k \Delta x +$$

$$\Delta y = y(x_o + \Delta x) - y(x_o) = k x_o + k\Delta x + e - kx_o - e = k\Delta x,$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{k\Delta x}{\Delta x} = k.$$
Omeem: $(kx + e)' = k$

$$(kx + e)' = k$$

$$y = x^2$$

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

 $y(x_o + \Delta x) = (x_o + \Delta x)^2 = x_o^2 + 2 x_o \Delta x + (\Delta x)^2,$
 $\Delta y = y(x_o + \Delta x) - y(x_o) = x_o^2 + 2 x_o \Delta x +$
 $+ (\Delta x)^2 - x_o^2 = 2 x_o \Delta x + (\Delta x)^2 = \Delta x(2x_o + \Delta x),$
 $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta x (2x_o + \Delta x)}{\Delta x} = 2x_o + \Delta x \rightarrow 2x_o$
 $\frac{\Delta x}{\Delta x} = \frac{\Delta x (2x_o + \Delta x)}{\Delta x} = 2x_o + \Delta x \rightarrow 0$

$$y = x^3$$

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

$$y(x_o + \Delta x) =$$

$$= x_o^3 + 3x_o^2 \Delta x + 3x_o(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$$

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

$$= \Delta x(3x_o^2 + 3x_o \Delta x + (\Delta x)^2)$$

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

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