Физика. Математика. Лекция 1

Математический анализ

Лектор: ЗЕЛЕЕВ МАРАТ ХАСАНОВИЧ

Понятие числовой функции

- Переменной величиной будем называть числовую величину, которая в изучаемой задаче принимает различные значения. Величина, принимающая только одно значение, есть частный случай переменной. Ее называют постоянной величиной или константой.
- Если в изучаемой задаче несколько переменных, то различают зависимые и независимые переменные. Таковыми переменные являются лишь по отношению друг к другу, и их различие определяется условием задачи.

Если каждому числу х ставится в соответствие одно, определенное по правилу f, число – значение числовой переменной у, то говорят, что на множестве Х задана однозначная функция, или просто функция, и пишут y=f(x) $x \in X$. Переменную х называют аргументом, множество Х – областью определения функции. Множество всех значений переменной у, поставленных в соответствие значениям аргумента х из множества Х, называют множеством значений функции y = f(x). Обозначим его буквой Y. Функция y=f(x) полностью определена, если известна область ее определения Х и для каждого значения аргумента х из области определения Х известно соответствующее ему значение у или известно правило f, по которому может быть найдено

Предел функции и его свойства

Пусть f(x) — функция непрерывного аргумента. Число А называется пределом функции y = f(x) при $x \rightarrow x_0$, если для каждого сколь угодно малого числа $\epsilon > 0$ можно указать зависящее от ϵ число $\delta(\epsilon)>0$ такое, что для всех x, удовлетворяющих неравенству $|x_0 - x| < \delta$, имеет место неравенство $|A - f(x)| < \epsilon$. В формализованной форме это записывается так:

$$\lim_{X \to X_0} f(x) = A$$

Если при $x \rightarrow x_n$ функция f(x) стремится к 0, то ее называют бесконечно малой величиной (или просто бесконечно малой) в окрестности точки х. Бесконечно малые на практике часто обозначают греческими буквами α, β, γ. Примеры бесконечно малых величин: $\alpha = 2x - 6$ при $x \rightarrow 3$, $\beta = e^{-x}$ при $x \rightarrow \infty$, $\gamma = \sin x \operatorname{при} x \rightarrow 0 \operatorname{u.r.} n.$

- а) Если функция f(x) имеет при $x \to a$ конечный предел, равный числу A, то она представима в виде $f(x) = A + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ бесконечно малая при $x \to a$;
- б) Если функция f(x) представима в виде $f(x) = A + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ бесконечно малая функция при $x \to a$, то $A = \lim_{x \to a} f(x)$.

Справедливы следующие свойства пределов.

- 1. Если предел функции существует, то он единственен.
- 2. Предел постоянной величины равен самой постоянной.
- 3. Если при $x \rightarrow x_0$ существуют конечные пределы функций f(x) и g(x), то:

$$\lim_{x \to x_0} \left[\left(af(x) + bg(x) \right) \right] = a \lim_{x \to x_0} f(x) + b \lim_{x \to x_0} g(x),$$

где a и b — числа.

4.
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x).$$

5.
$$\lim_{x \to x_0} f(x)/g(x) = \lim_{x \to x_0} f(x)/\lim_{x \to x_0} g(x)$$
, ecau $\lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$.

Замечание: Разность двух функций бесконечно больших при *х* → *а* ,имеющих значения одинаковых знаков, неопределена; неопределены также частное двух бесконечно больших функций, частное двух бесконечно малых функций, произведение бесконечно малой и бесконечно большой функций. В

этом случае говорят о неопред $\infty - \infty$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$ и $0 \cdot \infty$

Для нахождения предела выражения следует раскрыть соответствующую неопределенность.

Замечательные пределы

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$

В качестве примера вычислим два предела.

$$\lim_{x \to (-1)} \frac{2x+1}{3+x} = \frac{2\lim_{x \to -1} x+1}{3+\lim_{x \to -1} x} = \frac{2(-1)+1}{3+(-1)} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2-4} = \lim_{x \to 2} \frac{x-2}{(x+2)(x-2)} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{4}$$

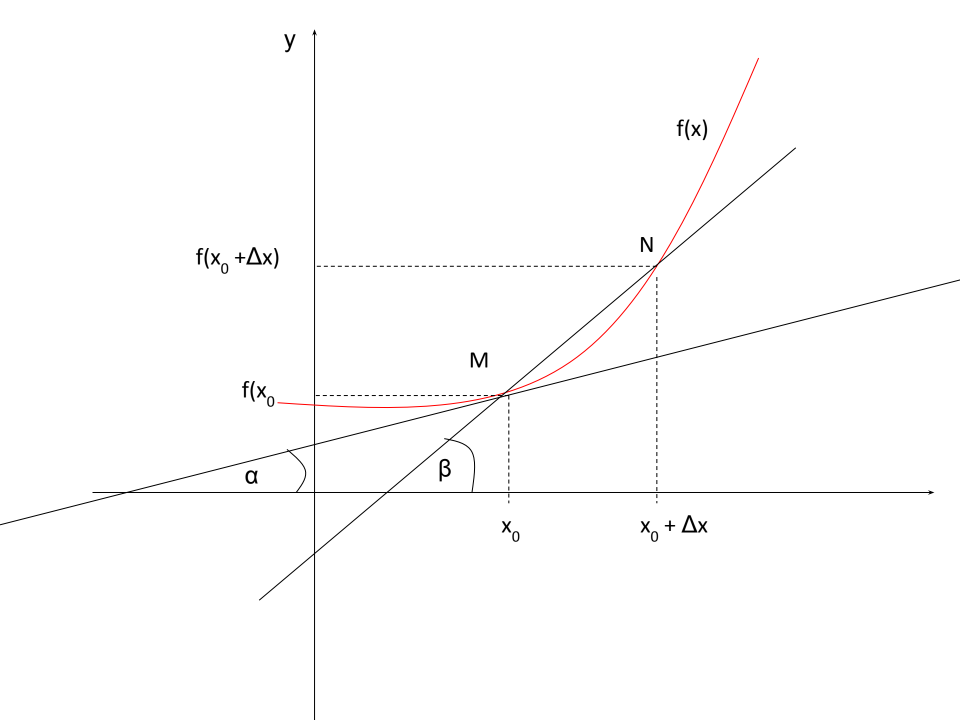
Определение производной

Если существует конечный предел отношения

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
, то функция $f(x)$ называется дифференцируемой в точке x, а

то функция f(x) называется дифференцируемой в точке x, а значение предела называется производной от функции f(x) в точке x и обозначается

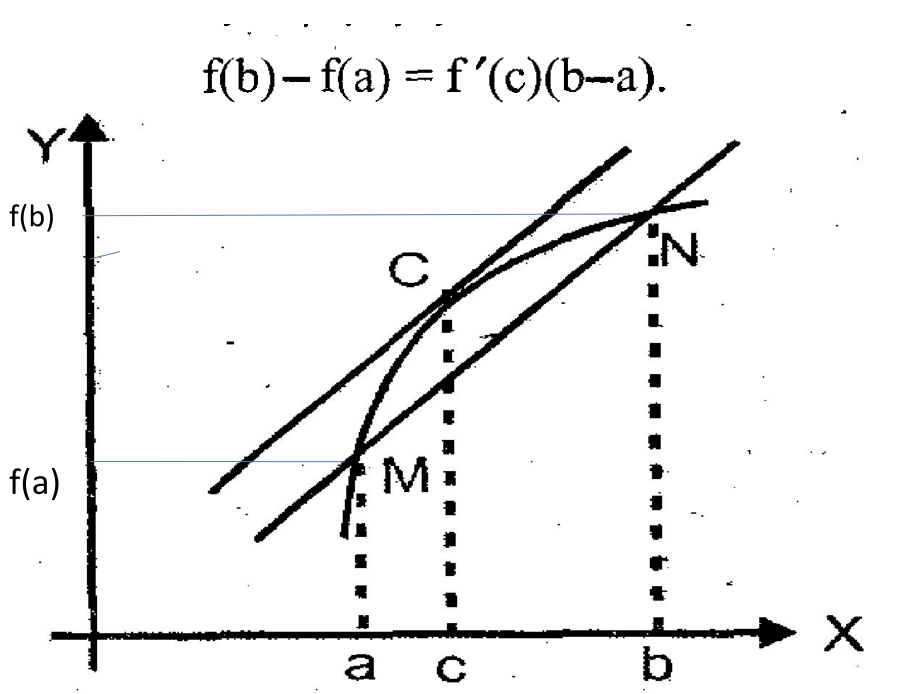
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \equiv f'(x) \equiv \frac{df(x)}{dx} \equiv f'_x.$$



Пусть f(x) определена на некотором промежутке (a, b). Тогда тангенс угла наклона секущей МР к графику функции.

$$\lim_{\Delta x \to 0} tg\beta = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = f'(x_0) = tg\alpha,$$

где α - угол наклона касательной к графику функции f(x) в точке $(x_0, f(x_0))$.



Для практического применения математического анализа важен еще и механический смысл производной. Если пройденный путь есть известная функция времени s = f(t), то ее производная f'(t) равна скорости движения в каждый момент времени t. В общем случае производная описывает скорость изменения финкции при изменении аргумента независимо от физического смысла величины, описываемой этой функцией.

Основные правила дифференцирования.

1. Производная линейной комбинации функций:

$$(c_1f_1(x)+c_2f_2(x))'=c_1f_1'(x)+c_2f_2'(x).$$

Например: $(6 \sin x - 2 \ln x)' = 6 \cos x - \frac{2}{x}$.

2. Производная произведения функций:

$$(f(x)g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

Например: $(\ln x \cdot \cos x)' = \frac{1}{x} \cdot \cos x - \ln x \cdot \sin x$.

3. Производная частного двух функций:

$$\int_{\mathbf{g}(\mathbf{x})} \left(\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x})}{\mathbf{g}(\mathbf{x})} \right)^{1} = \frac{\mathbf{f}'(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{g}(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{g}'(\mathbf{x})}{\mathbf{g}^{2}(\mathbf{x})}.$$

Например:

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\cos x \times \cos x - (-\sin x) \times \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Производные основных элементарных функций.

1)
$$C' = 0;$$

$$(2)(x^{m})' = mx^{m-1};$$

$$3) \left(\sqrt{x} \right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$4)\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

5)
$$\left(e^{x}\right)' = e^{x}$$

6)
$$\left(a^{x}\right)' = a^{x} \ln a$$

$$7)(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$8) \left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x \ln a}$$

9)
$$(\sin x)' = \cos x$$

$$10) \left(\cos x\right)' = -\sin x$$

11)
$$(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

12)
$$(ctgx)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

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

14)
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

15)
$$(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$$

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

Производная сложной функции.

 ${\bf Teopema.}$ Пусть $y=f(x);\; u=g(x),\; npuчем\; oбласть\; значений функции и входит в oбласть onpedeлeния функции f.$

$$Tor\partial a$$
 $y'=f'(u)\cdot u'$

Пример. Найти производную функции

$$y = x \cos x \sin x + \frac{1}{2} \cos^2 x$$

Сначала преобразуем данную функцию:

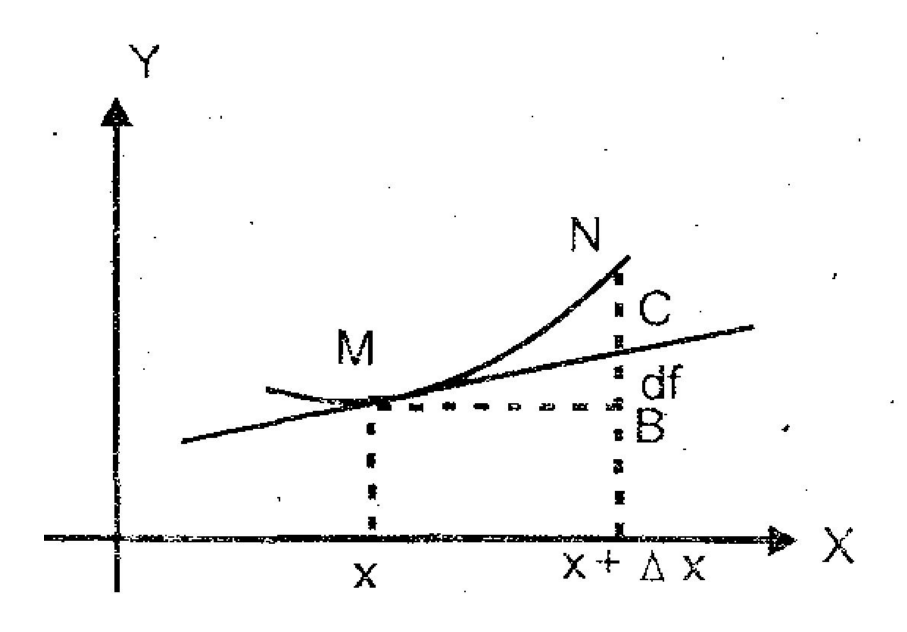
$$y = \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}\cos^2 x$$

 $y' = \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}x2\cos 2x + \frac{1}{2}2\cos x(-\sin x) = \frac{1}{2}\sin 2x + x\cos 2x - \sin x\cos x = x\cos 2x.$

Дифференциалом df(x) функции f(x) в точке x называется произведение производной от функции f(x) в этой точке на величину приращения аргумента Δx :

$$df(x) = f'(x)\Delta x.$$

$$df(x) = f'(x)dx$$
.



Производные высших порядков

$$(f'(x))' = f''(x) = \frac{d^2 f(x)}{dx^2}.$$

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

$$d^{k} f(x) = d (d^{k-1} f(x)) = ... = f^{(k)}(x) dx^{k}$$

Интегральное исчисление.

Первообразная функция.

Функция F(x) называется первообразной функцией функции f(x) на отрезке [a, b], если в любой точке этого отрезка верно равенство: F'(x) = f(x).

Надо отметить, что первообразных для одной и той же функции может быть бесконечно много. Они будут отличаться друг от друга на некоторое постоянное число.

$$F_1(x) = F_2(x) + C$$

Неопределенный интеграл.

Определение:

Неопределенным интегралом функции f(x) называется совокупность первообразных функций, которые определены соотношением:

Записывают:
$$\int f(x)dx = F(x) + C.$$

Свойства:

1.
$$\left(\int f(x)dx\right)' = (F(x) + C)' = f(x);$$

2.
$$d(\int f(x)dx) = f(x)dx$$
;

3.
$$\int dF(x) = F(x) + C$$
;

4.
$$\int (u + v - w) dx = \int u dx + \int v dx - \int w dx$$
; где u, v, w – некоторые функции от x.

1.
$$\int C \cdot f(x) dx = C \cdot \int f(x) dx$$

Пример:
$$\int (x^2 - 2\sin x + 1)dx = \int x^2 dx - 2\int \sin x dx + \int dx = \frac{1}{3}x^3 + 2\cos x + x + C;$$

Интеграл		Значение	Интеграл		Значение
1	∫tgxdx	-ln cosx +C	9	$\int e^x dx$	$e^{x} + C$
2	∫ctgxdx	In sinx + C	10	$\int \cos x dx$	sinx + C
3	$\int a^x dx$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$	11	∫sin <i>xdx</i>	-cosx + C
4	$\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$	$\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	12	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	tgx + C
5	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2}$	$\left \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x+a}{x-a} \right + C \right $	13	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$	-ctgx + C
6	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$	$\left \ln \left x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right + C \right $	14	$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$	$\arcsin \frac{x}{a} + C$
7	$\int x^{\alpha} dx$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}+C, \alpha\neq -1$	15	$\int \frac{1}{\cos x} dx$	$ \ln \left tg \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right + C $
8	$\int \frac{dx}{x}$	$\ln x + C$	16	$\int \frac{1}{\sin x} dx$	$\ln \left tg \frac{x}{2} \right + C$

Методы интегрирования

Непосредственное интегрирование.

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

Способ подстановки (замены переменных).

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

Пример. Найти неопределенный интеграл $\int \sqrt{\sin x} \cos x dx$.

Сделаем замену t = sinx, dt = cosxdt.

$$\int \sqrt{t} dt = \int t^{1/2} dt = \frac{2}{3} t^{3/2} + C = \frac{2}{3} \sin^{3/2} x + C.$$

Интегрирование по частям.

Способ основан на известной формуле производной произведения:

$$(uv)' = u'v + v'u$$

где u и v – некоторые функции от х.

B дифференциальной форме: d(uv) = udv + vdu

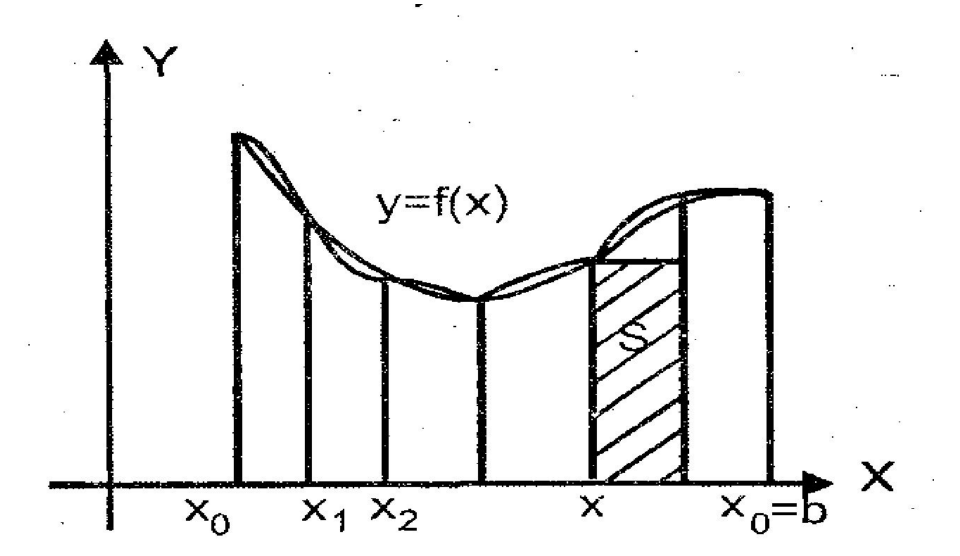
Проинтегрировав, получаем: $\int d(uv) = \int u dv + \int v du$, а в соответствии с приведенными выше свойствами неопределенного интеграла:

$$uv = \int udv + \int vdu$$
 или $\int udv = uv - \int vdu$;

$$\frac{\Pi \text{ример.}}{du = x^2 \sin x dx} = \begin{cases} u = x^2; & dv = \sin x dx; \\ du = 2x dx; & v = -\cos x \end{cases} = -x^2 \cos x + \int \cos x \cdot 2x dx =$$

 $= \begin{cases} u = x; & dv = \cos x dx; \\ du = dx; & v = \sin x \end{cases} = -x^2 \cos x + 2 \left[x \sin x - \int \sin x dx \right] = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + C.$

Определенный интеграл. Пусть на отрезке [a, b] задана непрерывная функция f(x).



Если
$$S_n = \sum_{i=1}^n f(\varepsilon_i) \Delta x_i$$
, то $\lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n f(\varepsilon_i) \Delta x_i = S$.

• Если для функции f(x) существует предел то функция называется интегрируемой на отрезке [a, b].

$$\lim_{\max \Delta x_i \to 0} \sum_{i=1}^n f(\varepsilon_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx,$$

Своиства определенного интеграла.

$$\int_{a}^{b} Af(x)dx = A\int_{a}^{b} f(x)dx,$$

$$\int_{a}^{b} (f_{1}(x) \pm f_{2}(x))dx = \int_{a}^{b} f_{1}(x)dx \pm \int_{a}^{b} f_{2}(x)dx$$

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

•Если $f(x) \le \phi(x)$ на отрезке [a, b] a < b, то

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leq \int_{a}^{b} \varphi(x) dx$$