

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  $x$  ставится в соответствие одно, определенное по правилу  $f$ , число – значение числовой переменной  $y$ , то говорят, что на множестве  $X$  задана однозначная функция, или просто функция, и пишут  $y=f(x)$   $x \in X$ .

Переменную  $x$  называют аргументом, множество  $X$  – областью определения функции .

Множество всех значений переменной  $y$ , поставленных в соответствие значениям аргумента  $x$  из множества  $X$ , называют множеством значений функции  $y = f(x)$ . Обозначим его буквой  $Y$ .

Функция  $y=f(x)$  полностью определена, если известна область ее определения  $X$  и для каждого значения аргумента  $x$  из области определения  $X$  известно соответствующее ему значение  $y$  или известно правило  $f$ , по которому может быть найдено

# Предел функции и его свойства

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

Если при  $x \rightarrow x_0$  функция  $f(x)$  стремится к 0, то ее называют **бесконечно малой величиной** (или просто **бесконечно малой**) в окрестности точки  $x_0$ . Бесконечно малые на практике часто обозначают греческими буквами  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Примеры бесконечно малых величин:  $\alpha = 2x - 6$  при  $x \rightarrow 3$ ,  $\beta = e^{-x}$  при  $x \rightarrow \infty$ ,  $\gamma = \sin x$  при  $x \rightarrow 0$  и т. п.

а) Если функция  $f(x)$  имеет при  $x \rightarrow a$  конечный предел, равный числу

$A$ , то она представима в виде  $f(x) = A + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \rightarrow a$ ;

б) Если функция  $f(x)$  представима в виде  $f(x) = A + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  бес-

конечно малая функция при  $x \rightarrow a$ , то  $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

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:

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

где  $a$  и  $b$  — числа.

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

$$5. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)/g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) / \lim_{x \rightarrow x_0} g(x), \text{ если } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$$

**Замечание:** Разность двух функций бесконечно больших при  $x \rightarrow a$ , 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

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

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

В качестве примера вычислим два предела.

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

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

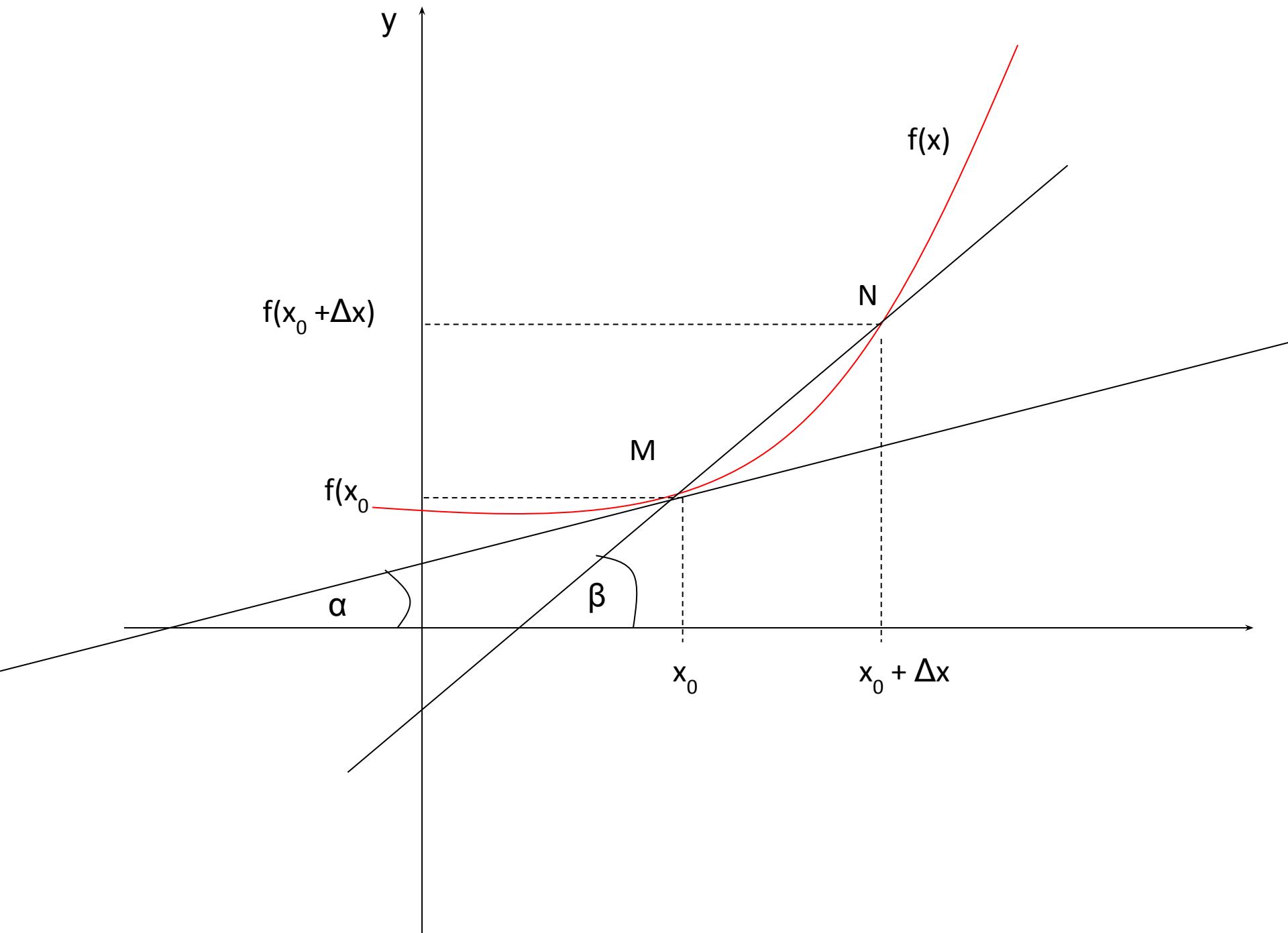
# Определение производной

Если существует конечный предел отношения

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

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

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

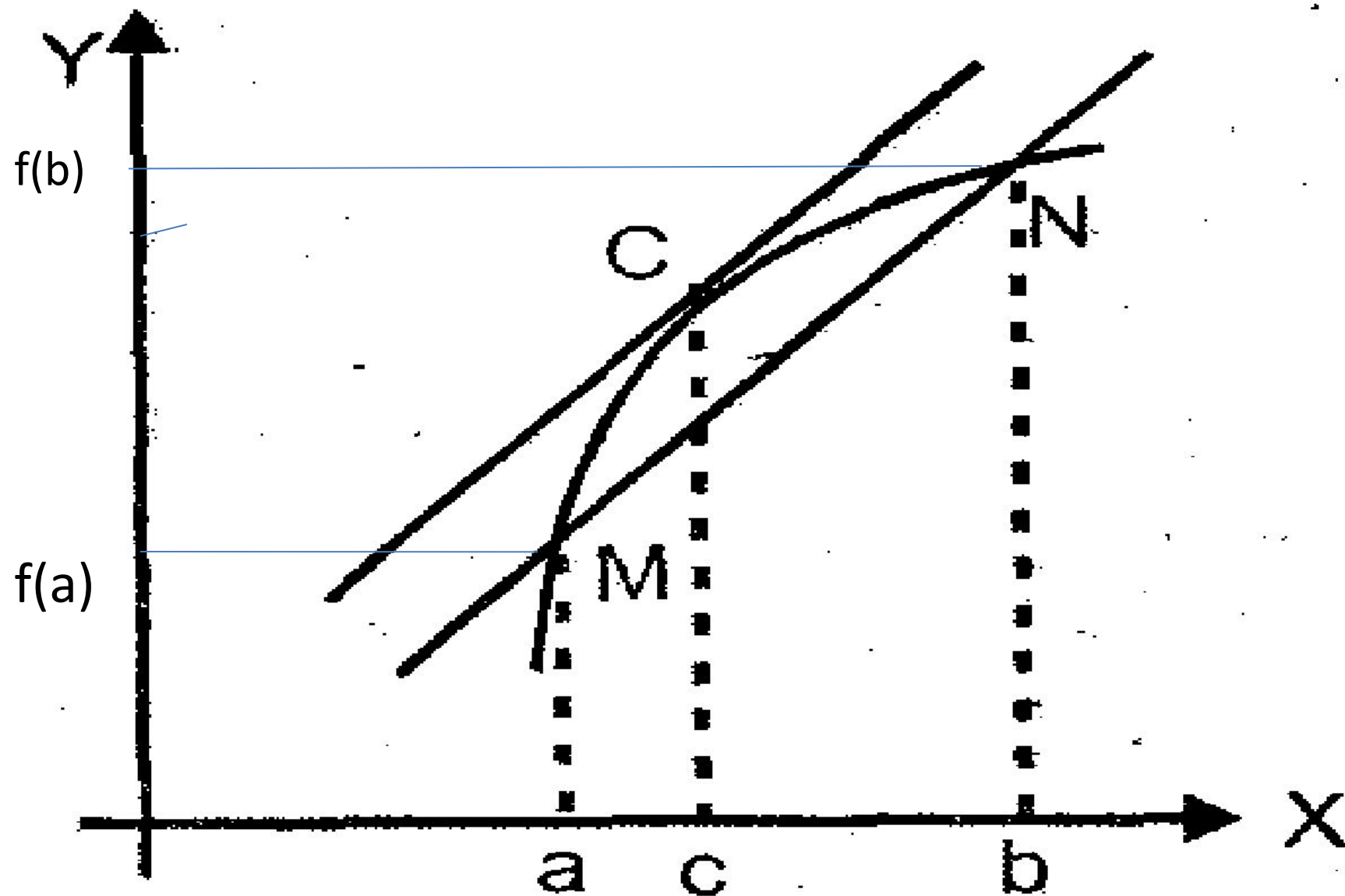


Пусть  $f(x)$  определена на некотором промежутке  $(a, b)$ . Тогда тангенс угла наклона секущей  $MP$  к графику функции.

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

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

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$



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 функции* при изменении аргумента независимо от физического смысла величины, описываемой этой функцией.

Основные правила дифференцирования.

1. Производная линейной комбинации функций:

$$(c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x))' = c_1 f_1'(x) + c_2 f_2'(x).$$

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:

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

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.

$$1) C' = 0;$$

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

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

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

$$5) (e^x)' = e^x$$

$$6) (a^x)' = a^x \ln a$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Производная сложной функции.

**Теорема.** Пусть  $y = f(x)$ ;  $u = g(x)$ , причем область значений функции  $u$  входит в область определения функции  $f$ .

Тогда

$$y' = f'(u) \cdot u'$$

Пример. Найти производную функции

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

Сначала преобразуем данную функцию:

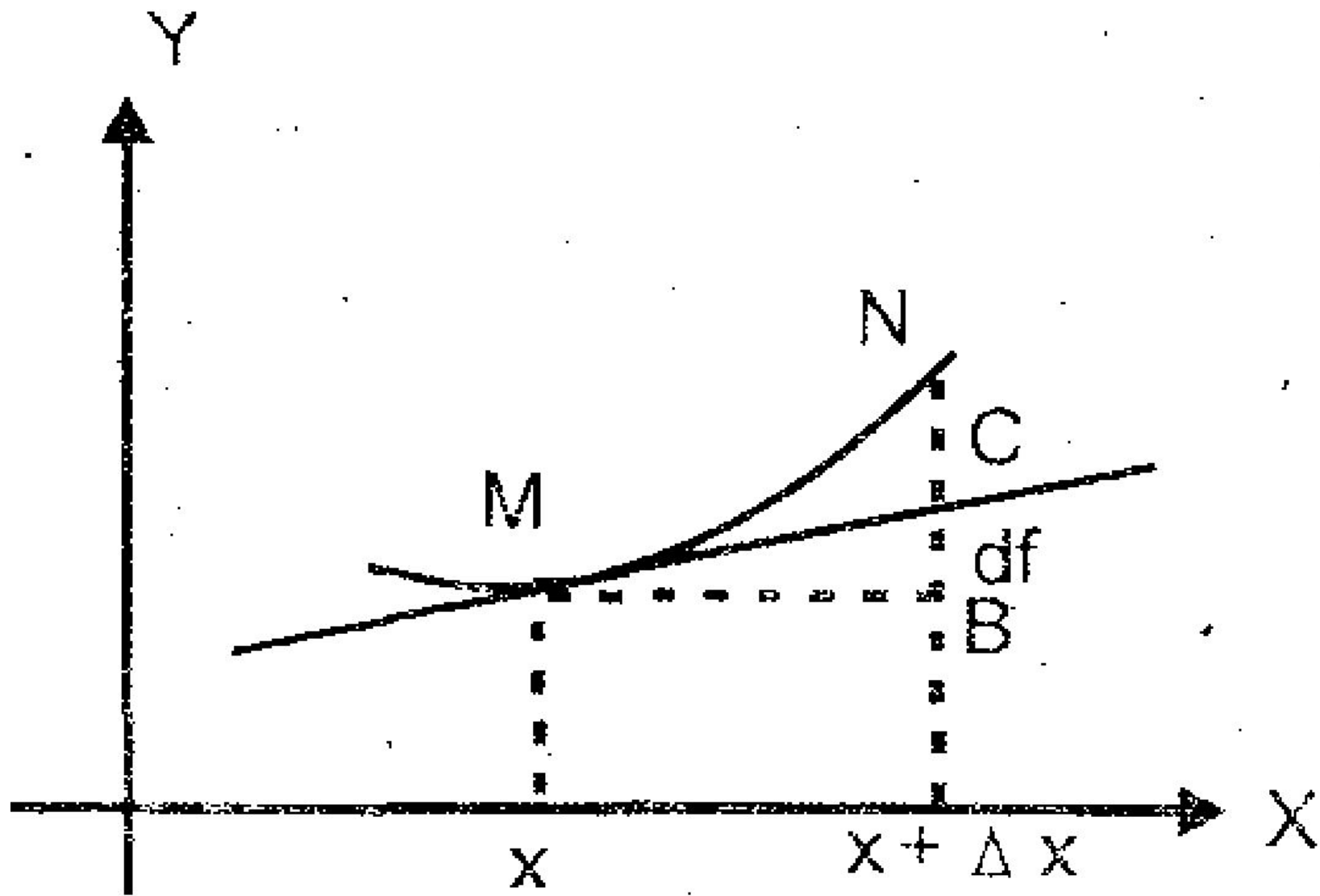
$$y = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos^2 x$$

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

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

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

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



# Производные высших порядков

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

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

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

# 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:

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

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

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

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

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

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



Интеграл		Значение	Интеграл		Значение
1	$\int \operatorname{tg} x dx$	$-\ln  \cos x  + C$	9	$\int e^x dx$	$e^x + C$
2	$\int \operatorname{ctg} x dx$	$\ln  \sin x  + C$	10	$\int \cos x dx$	$\sin x + C$
3	$\int a^x dx$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$	11	$\int \sin x dx$	$-\cos x + C$
4	$\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$	$\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	12	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	$\operatorname{tg} x + C$
5	$\int \frac{dx}{x^2 - a^2}$	$\frac{1}{2a} \ln \left  \frac{x+a}{x-a} \right  + C$	13	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$	$-\operatorname{ctg} x + C$
6	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$	$\ln \left  x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right  + C$	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	$\int \frac{1}{\cos x} dx$	$\operatorname{Intg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + C$
8	$\int \frac{dx}{x}$	$\ln  x  + C$	16	$\int \frac{1}{\sin x} dx$	$\operatorname{Intg} \frac{x}{2} + C$

# 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  $t = \sin x$ ,  $dt = \cos x dx$ .

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

# Интегрирование по частям.

Способ основан на известной формуле производной произведения:

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

где  $u$  и  $v$  – некоторые функции от  $x$ .

В дифференциальной форме:  $d(uv) = u dv + v du$

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

выше свойствами неопределенного интеграла:

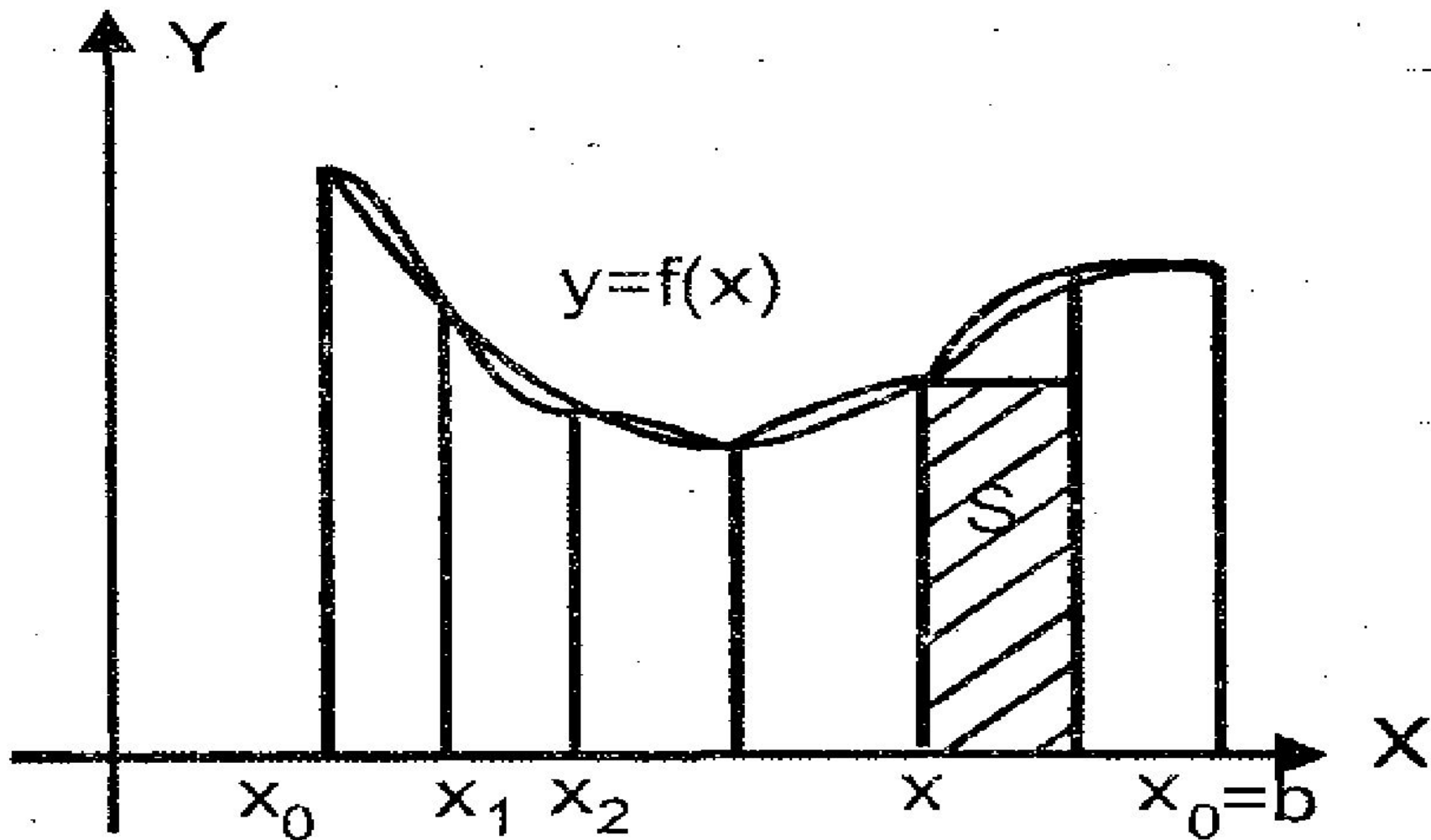
$$uv = \int u dv + \int v du \quad \text{или} \quad \int u dv = uv - \int v du;$$

Пример.  $\int x^2 \sin x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x^2; \quad dv = \sin x dx; \\ du = 2x dx; \quad v = -\cos x \end{array} \right\} = -x^2 \cos x + \int \cos x \cdot 2x dx =$

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

# 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  $\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\varepsilon_i) \Delta x_i = S$ .

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

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

## Свойства 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  $f(x) \leq \phi(x)$  на отрезке  $[a, b]$   $a < b$ , то

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b \phi(x)dx$$