

# *«Первообразная и интеграл»*

# Определение первообразной.

- Функция  $F$  называется **первообразной** для функции  $f$  на заданном промежутке, если для всех  $x$  из этого промежутка

$$F'(x) = f(x)$$

# Основное свойство первообразной

Задача интегрирования состоит в том, чтобы для заданной функции найти все ее первообразные. При решении этой задачи важную роль играет следующее утверждение:

**Признак постоянства функции.**

*Если  $F'(x) = 0$  на некотором промежутке  $I$ , то функция  $F$  — постоянная на этом промежутке.*

Все первообразные функции  $f$  можно записать с помощью одной формулы, которую называют *общим видом первообразных для функции  $f$* .

Справедлива следующая теорема (**основное свойство первообразных**):

**Теорема.** *Любая первообразная для функции  $f$  на промежутке  $I$  может быть записана в виде*

$$F(x)+C,$$

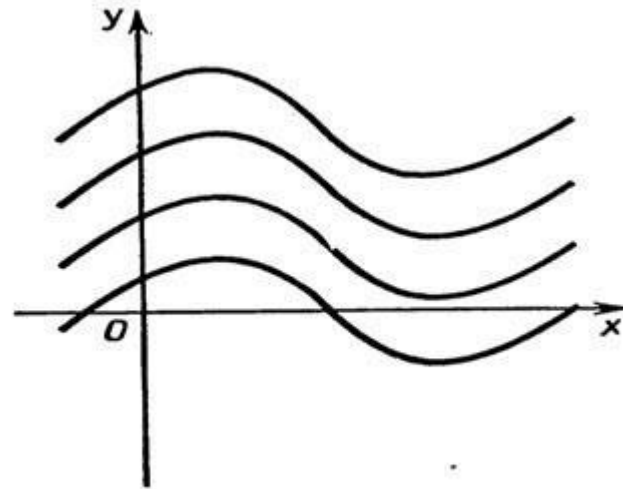
*где  $F(x)$  — одна из первообразных для функции  $f(x)$  на промежутке  $I$ ,*

*$C$  — произвольная постоянная.*

# Геометрический смысл первообразной

Основному свойству первообразной можно придать геометрический смысл:

*графики любых двух первообразных для функции  $f$  получаются друг из друга параллельным переносом вдоль оси  $Oy$  (рис.).*



# Таблица первообразных

Функция	Первообразные
$a$	$ax + C$
$x^p, p \neq -1$	$\frac{x^{p+1}}{p+1} + C$
$\frac{1}{x}, x > 0$	$\ln x + C$
$\frac{1}{x}, x < 0$	$\ln(-x) + C$
$e^x$	$e^x + C$

Функция	Первообразные
$a^x$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\operatorname{ctg} x + C$

# Правила вычисления первообразных

Правило 1 *Если  $F$  есть первообразная для  $f$ , а  $G$  — первообразная для  $g$ , то  $F+G$  есть первообразная для  $f+g$ .*

$$(F+G)' = F' + G' = f + g$$

- **Правило 2.** *Если  $F$  есть первообразная для  $f$ , а  $k$  — постоянная, то функция  $kF$  — первообразная для  $kf$ .*

$$(kF)' = kF' = kf.$$

- **Правило 3.** *Если  $F(x)$  есть первообразная для  $f(x)$ , а  $k$  и  $b$  — постоянные, причем  $k \neq 0$ , то  $\frac{1}{k}F(kx+b)$  есть первообразная для  $f(kx+b)$ .*



# Криволинейная трапеция

Пусть на отрезке  $[a; b]$  оси  $Ox$  задана непрерывная функция  $f$ , не меняющая на нем знака. Фигуру, ограниченную графиком этой функции, отрезком  $[a; b]$  и прямыми  $x = a$  и  $x = b$  (рис. 1), называют **криволинейной трапецией**.

# Различные виды криволинейных трапеций

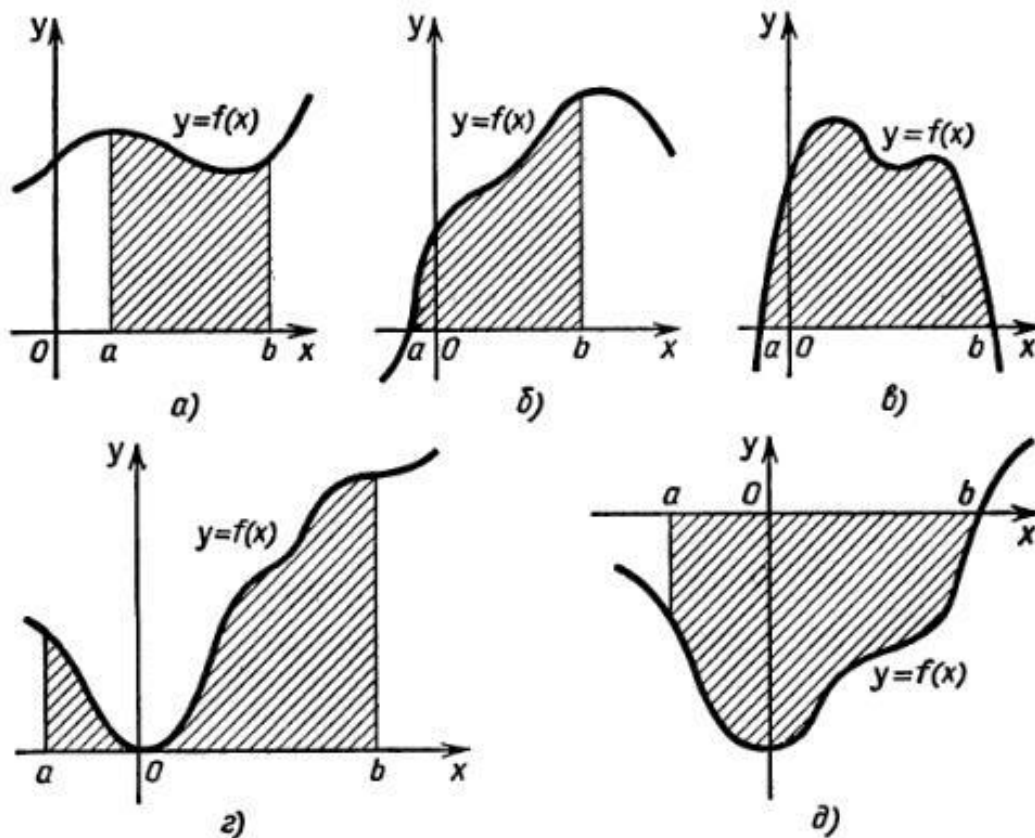


Рис. 1

Для вычисления площадей криволинейных трапеций применяют следующую теорему:

**Теорема.** Если  $f$  — непрерывная и неотрицательная на отрезке  $[a; b]$  функция, а  $F$  — ее первообразная на этом отрезке, то площадь  $S$  соответствующей криволинейной трапеции) равна приращению первообразной на отрезке  $[a; b]$  т. е.

$$S = F(b) - F(a).$$

# Интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.

- Рассмотрим другой подход к задаче вычисления площади криволинейной трапеции. Для простоты будем считать функцию  $f$  неотрицательной и непрерывной на отрезке  $[a; b]$  тогда площадь  $S$  соответствующей криволинейной трапеции можно приближенно подсчитать следующим образом.

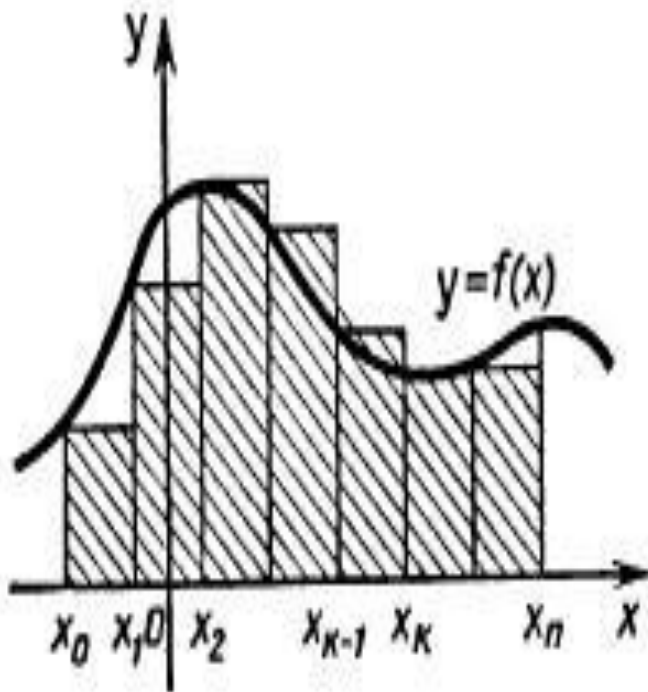


Рис. 1

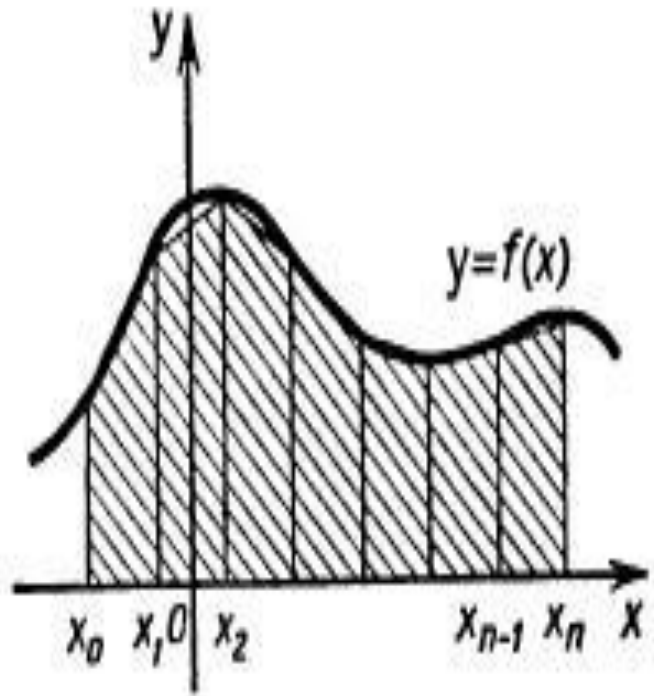


Рис. 2

- Разобьем отрезок  $[a; b]$  на  $n$  отрезков одинаковой длины точками  $x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$  и пусть  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ , где  $k = 1, 2, \dots, n - 1, n$ . На каждом из отрезков  $[x_{k-1}; x_k]$  как на основании построим прямоугольник высотой  $F(x_{k-1})$ . Площадь этого прямоугольника равна:

$$f(x_{k-1})\Delta x = \frac{b-a}{n} f(x_{k-1})$$

- а сумма площадей всех таких прямоугольников (рис. 1) равна:

$$S_n = \frac{b-a}{n} (f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}))$$

- В силу непрерывности функции  $f$  объединение построенных прямоугольников при большом  $n$ , т. е. при малом  $\Delta x$ , «почти совпадает» с интересующей нас криволинейной трапецией.

- Поэтому возникает предположение, что  $S_n \approx S$  при больших  $n$ . (Коротко говорят: « $S_n$  стремится к  $S$  при  $n$ , стремящемся к бесконечности» — и пишут:  $S_n \rightarrow S$  при  $n \rightarrow \infty$ .) Предположение это правильно. Более того, для любой непрерывной на отрезке  $[a; b]$  функции  $a$  (не обязательно неотрицательной)  $S_n$  при  $n \rightarrow \infty$  стремится к некоторому числу.



● Это число называют (по определению) **интегралом функции  $f$  от  $a$  до  $b$**  и обозначают

$$e. \quad S_n \rightarrow \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx, \text{ т.}$$

при  $n \rightarrow \infty$  (1) (читается: «Интеграл от  $a$  до  $b$  эф от икс дэ икс»). Числа  $a$  и  $b$  называются **пределами интегрирования**:  $a$  — нижним пределом,  $b$  — верхним. Знак  $\int$  называют знаком интеграла. Функция  $f$  называется **подынтегральной функцией**, а переменная  $x$  — **переменной интегрирования**.

- Итак, если  $f(x) \geq 0$  на отрезке  $[a; b]$  то площадь  $S$  соответствующей криволинейной трапеции выражается формулой

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

● **Формула Ньютона — Лейбница** или **основная теорема анализа** даёт соотношение между двумя операциями: взятием определённого интеграла и вычислением первообразной.

● Если  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и  $F$  — её любая первообразная на этом отрезке, то имеет место равенство

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$