

**Тема: «Интеграл. Определенный интеграл.  
Свойства. Примеры. Применение  
определенного интеграла для нахождения  
длин, площадей и объемов».**

Выполнила:

Студентка 10 группы 1 курса  
Трухина Кристина

# Определение интеграла

Интеграл - одно из важнейших понятий математического анализа, которое возникает при решении задач о нахождении площади под кривой, пройденного пути при неравномерном движении, массы неоднородного тела, и тому подобных, а также в задаче о восстановлении функции по её производной (*неопределённый интеграл*). Упрощённо интеграл можно представить как аналог суммы для бесконечного числа бесконечно малых слагаемых. В зависимости от пространства, на котором задана подынтегральная функция, интеграл может быть — *двойной, тройной, криволинейный, поверхностный* и так далее; также существуют разные подходы к определению интеграла — различают интегралы *Римана, Лебега, Стильеса* и другие

# Понятие определенного интеграла

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на отрезке  $[a, b]$ ,  $a < b$ . Выполним следующие операции:

1) разобьем  $[a, b]$  точками  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = b$  на  $n$  частичных отрезков  $[x_0, x_1]$ ,  $[x_1, x_2]$ , ...,  $[x_{i-1}, x_i]$ , ...,  $[x_{n-1}, x_n]$ ;

2) в каждом из частичных отрезков  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , выберем произвольную точку и вычислим значение функции в этой точке:  $f(z_i)$ ;

3) найдем произведения  $f(z_i) \cdot \Delta x_i$ , где  $\Delta x_i$  — длина частичного отрезка  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;

4) составим интегральную сумму функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ :

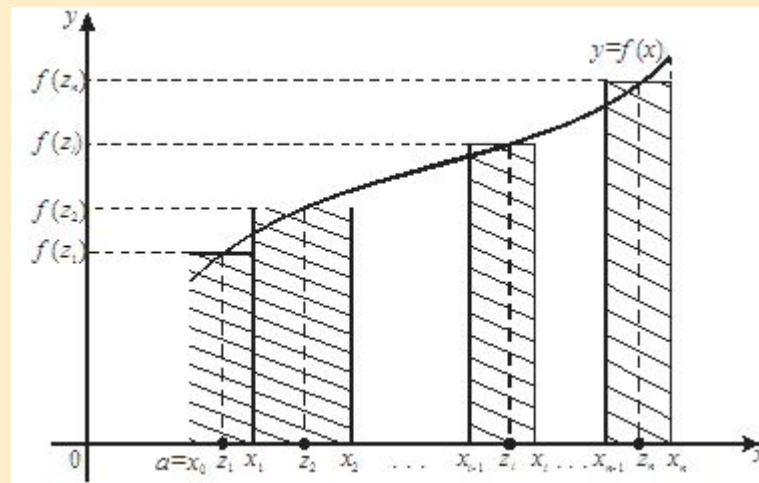
$$\sigma = f(z_1)\Delta x_1 + f(z_2)\Delta x_2 + \dots + f(z_n)\Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(z_i)\Delta x_i \quad (1)$$

# Понятие определенного интеграла

С геометрической точки зрения эта сумма  $\sigma$  представляет собой сумму площадей прямоугольников, основания которых – частичные отрезки  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$ , а высоты равны  $f(z_1), f(z_2), \dots, f(z_n)$  соответственно (рис. 1). Обозначим через  $\lambda$  длину наибольшего частичного отрезка:

$$\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i;$$

5) найдем предел интегральной суммы, когда  $\lambda \rightarrow 0$ .



# Понятие определенного интеграла

**Определение.** Если существует конечный предел интегральной суммы (1) и он не зависит ни от способа разбиения отрезка  $[a, b]$  на частичные отрезки, ни от выбора точек  $z_i$  в них, то этот предел называется **определенным интегралом** от функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  и обозначается  $\int_a^b f(x) dx$ .

Таким образом,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(z_i) \Delta x_i.$$

В этом случае функция  $f(x)$  называется **интегрируемой** на  $[a, b]$ . Числа  $a$  и  $b$  называются соответственно нижним и верхним пределами интегрирования,  $f(x)$  – подынтегральной функцией,  $f(x) dx$  – подынтегральным выражением,  $x$  – переменной интегрирования; отрезок  $[a, b]$  называется промежутком интегрирования.

# Понятие определенного интеграла

**Теорема 1.** Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то она интегрируема на этом отрезке.

Определенный интеграл с одинаковыми пределами интегрирования равен нулю:

$$\int_a^a f(x) dx = 0.$$

Если  $a > b$ , то, по определению, полагаем

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

# Основные свойства определенного интеграла

1. Значение определенного интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(z)dz = \int_a^b f(t)dt = \dots$$

2. Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла:

$$\int_a^b k \cdot f(x)dx = k \int_a^b f(x)dx.$$

3. Определенный интеграл от алгебраической суммы двух функций равен алгебраической сумме определенных интегралов от этих функций:

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx.$$

## Основные свойства определенного интеграла

4. Если функция  $y = f(x)$  интегрируема на  $[a, b]$  и  $a < b < c$ , то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

5. (**теорема о среднем**). Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то на этом отрезке существует точка  $c$ , такая, что

$$\int_a^b f(x) dx = f(c) \cdot (b - a).$$



# Пример решений

## Пример 1

Вычислить определенный интеграл

$$\int_0^1 (x^2 + 1) dx$$

Решение:

$$\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 1 dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1^3}{3} + 1 - \left( \frac{0^3}{3} + 0 \right) = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

(1) Выносим константу за знак интеграла.

(2) Интегрируем по таблице с помощью самой популярной формулы

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

Появившуюся константу  $\frac{1}{3}$  целесообразно отделить от  $1$  и вынести за скобку.

# Пример решений

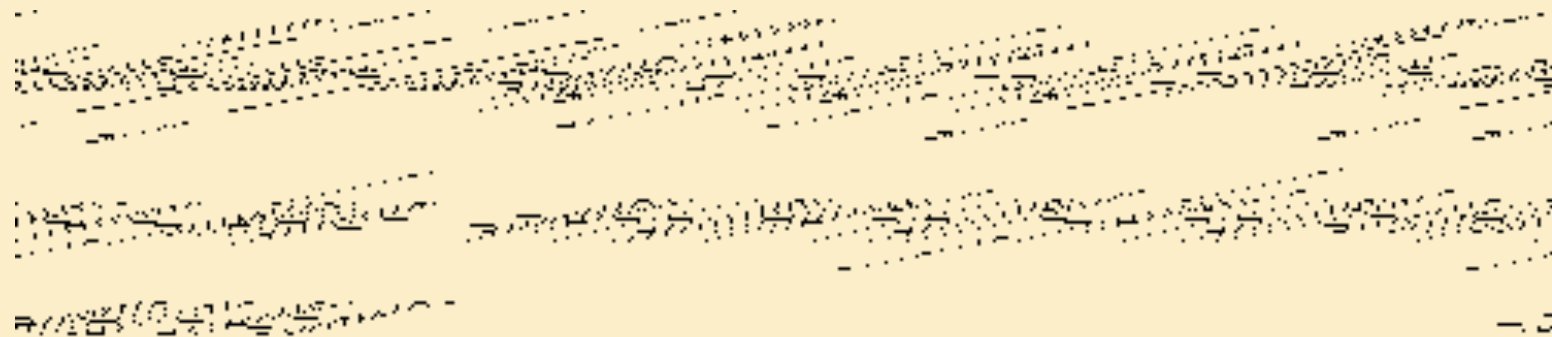
(3) Используем формулу Ньютона-Лейбница

Сначала подставляем в  $\int_a^b f(x) dx$  верхний предел, затем – нижний предел. Проводим дальнейшие вычисления и получаем окончательный ответ.

## Пример 2

Вычислить определенный интеграл

Решение:



The image shows a handwritten solution for Example 2. It begins with the integral  $\int_0^1 (x^2 + 2x - 1) dx$ . The integrand is expanded to  $x^2 + 2x - 1$ . The antiderivative is found to be  $\frac{x^3}{3} + x^2 - x$ . The definite integral is then evaluated from 0 to 1, resulting in  $\left(\frac{1^3}{3} + 1^2 - 1\right) - \left(\frac{0^3}{3} + 0^2 - 0\right) = \frac{1}{3} + 1 - 1 = \frac{1}{3}$ .

# Пример решений

- (1) Используем свойства линейности определенного интеграла.
- (2) Интегрируем по таблице, при этом все константы выносим – они не будут участвовать в подстановке верхнего и нижнего предела.
- (3) Для каждого из трёх слагаемых применяем формулу Ньютона-Лейбница:

$$\int_0^1 (2x^2 + 3x - 4) dx = \left[ \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_0^1 = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} - 4 = \frac{4}{6} + \frac{9}{6} - \frac{24}{6} = \frac{13 - 24}{6} = -\frac{11}{6}$$

# Вычисление длин дуг с помощью определённого интеграла

Если  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  - параметрические уравнения гладкой кривой, то длина ее дуги равна  $\int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$ , где  $x'(t)$  и  $y'(t)$  - производные функций  $x(t)$  и  $y(t)$  соответственно, по параметру  $t$ .

$$L = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

Существует аналогичная формула для длины дуги пространственной гладкой кривой:

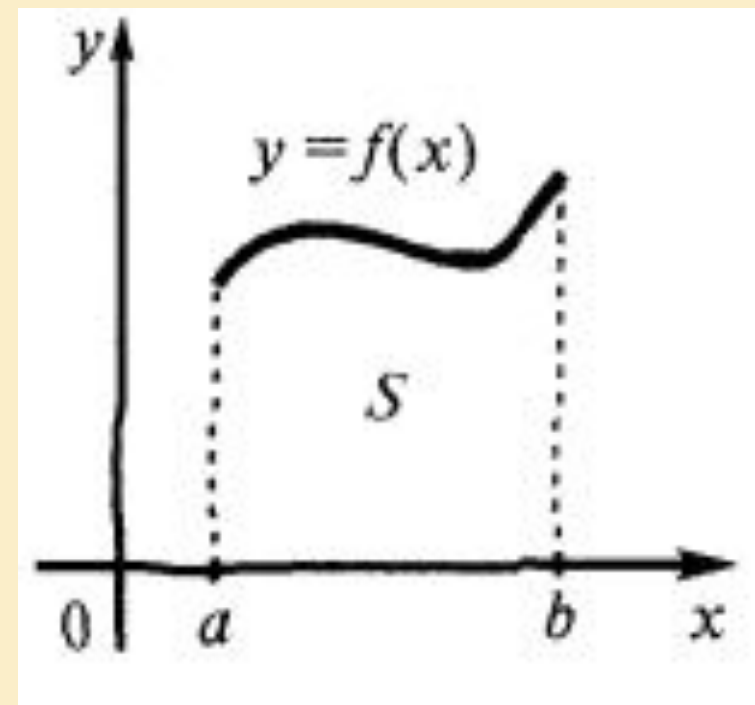
$$L = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt$$

$$L = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt$$

# Вычисление площадей с помощью определенного интеграла

Площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком непрерывной положительной на отрезке  $[a; b]$  функции  $f(x)$ , осью  $Ox$  и прямыми  $x = a$  и  $x = b$ , равен

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



# Вычисление объемов с помощью определенного интеграла

Если тело заключено между двумя перпендикулярными к оси  $Ox$  плоскостями, проходящими через точки  $x = a$  и  $x = b$ , то

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

Где  $S(x)$  — площадь сечения тела плоскостью, которая проходит через точку  $x \in [a; b]$  и перпендикулярна к оси  $Ox$

