

Математический анализ

Раздел: Определенный интеграл

Тема: *Определенный интеграл и его  
свойства.*

*Формула Ньютона - Лейбница*

Лектор Пахомова Е.Г.

2013 г.

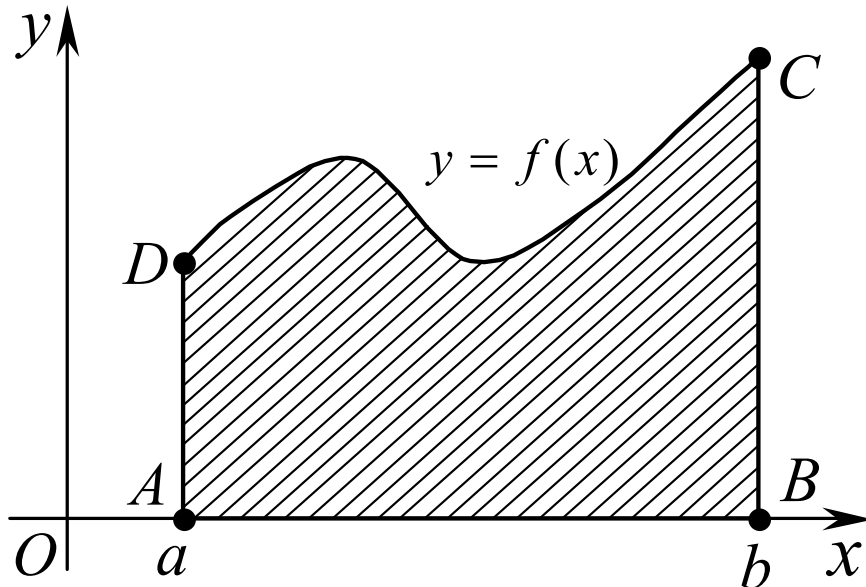
# ГЛАВА I. Определенный интеграл и его приложения

## §1. Определенный интеграл и его свойства

### 1. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла

Пусть  $f(x)$  – непрерывная на отрезке  $[a;b]$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Область  $(\sigma) \in xOy$ , ограниченная отрезком  $[a;b]$  оси  $Ox$ , прямыми  $x = a$ ,  $x = b$  и кривой  $y = f(x)$ , называется **криволинейной трапецией с основанием  $[a;b]$** .

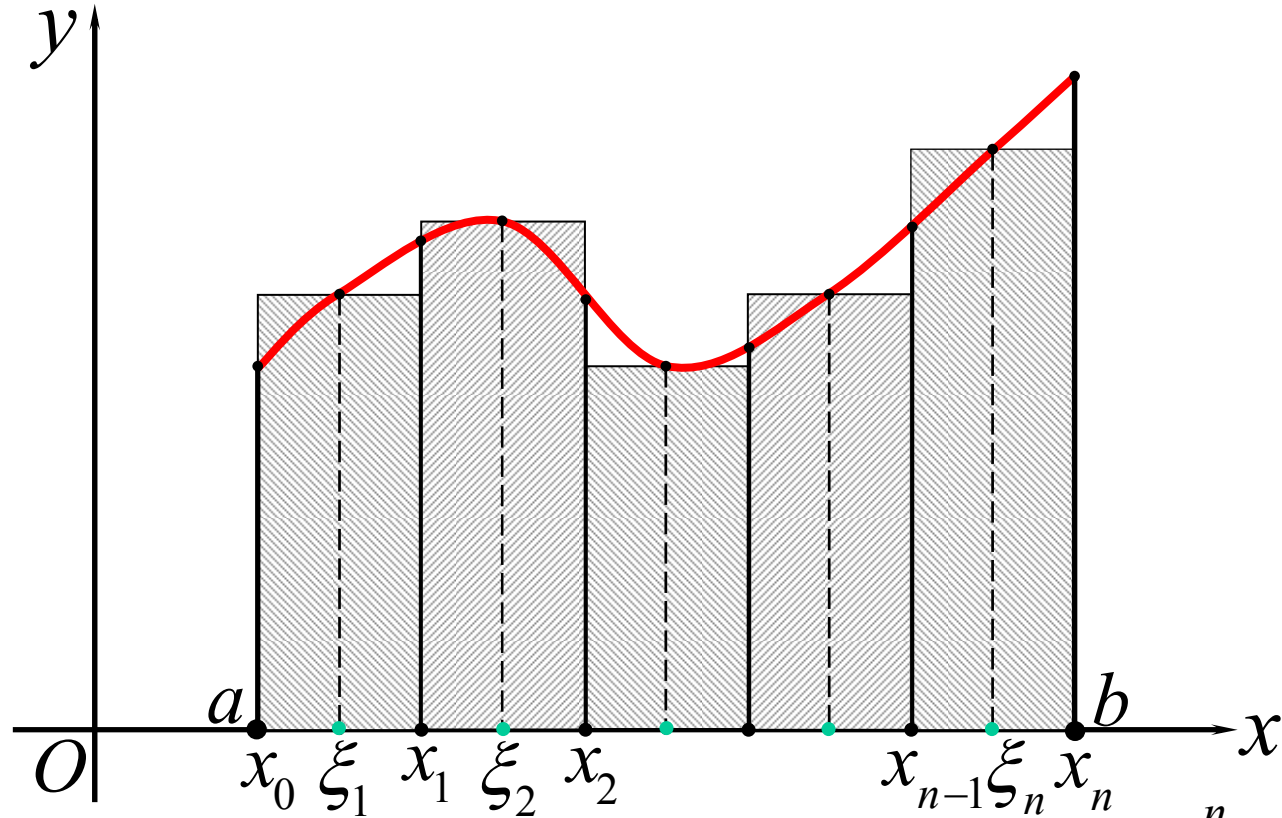


**Замечание.** Прямые  $x = a$  и  $x = b$  могут вырождаться в точки

ЗАДАЧА 1 (о площади криволинейной трапеции).

Пусть  $f(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in [a; b]$ .

Найти площадь  $S$  криволинейной трапеции ( $\sigma$ ).



Если  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  — длина отрезка  $[x_{i-1}; x_i]$ , то  $S \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

Пусть  $\lambda = \max | [x_{i-1}; x_i] |$ . Тогда

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

## ЗАДАЧА 2 (о пройденном пути).

Пусть точка движется по кривой и ее скорость изменяется по закону  $v = f(t)$ .

Найти путь  $S$ , пройденный точкой за промежуток времени  $[T_1; T_2]$ .

### РЕШЕНИЕ.

1) Разобьем  $[T_1; T_2]$  на  $n$  частей точками

$$t_0 = T_1, t_1, t_2, \dots, t_n = T_2 \quad (\text{где } t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n)$$

2) Выберем на  $[t_{i-1}; t_i]$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) произвольную точку  $\tau_i$ .

Если  $[t_{i-1}; t_i]$  мал, то можно считать, что точка двигалась в течение этого времени равномерно со скоростью  $f(\tau_i)$ .

$\Rightarrow$  пройденное расстояние:  $f(\tau_i) \cdot \Delta t_i$ , где  $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$ .

$$\Rightarrow S \approx \sum_{i=1}^n f(\tau_i) \Delta t_i$$

3) Пусть  $\lambda = \max | [t_{i-1}; t_i] |$ . Тогда

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\tau_i) \Delta t_i$$

## 2. Определенный интеграл: определение и условие его существования

Пусть  $f(x)$  задана на отрезке  $[a;b]$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

1) Разобьем  $[a;b]$  на  $n$  частей точками

$$x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b,$$

где  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ .

2) На каждом отрезке  $[x_{i-1}; x_i]$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) выберем произвольную точку  $\xi_i$  и найдем произведение

$$f(\xi_i) \cdot \Delta x_i,$$

где  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  — длина отрезка  $[x_{i-1}; x_i]$ .

Сумма

$$I_n(x_i, \xi_i) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

называется **интегральной суммой** для функции  $f(x)$  на отрезке  $[a;b]$ .

Пусть  $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} |x_{i-1} - x_i|$

Число  $I$  называется **пределом интегральных сумм**  $I_n(x_i, \xi_i)$  при  $\lambda \rightarrow 0$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что для любого разбиения отрезка  $[a; b]$  у которого  $\lambda < \delta$ , при любом выборе точек  $\xi_i$  выполняется неравенство

$$|I_n(x_i, \xi_i) - I| < \varepsilon.$$

Если существует предел интегральных сумм  $I_n(x_i, \xi_i)$  при  $\lambda \rightarrow 0$ , то его называют **определенным интегралом от функции  $f(x)$  на отрезке  $[a; b]$**  (или **в пределах от  $a$  до  $b$** ).

ОБОЗНАЧАЮТ:  $\int_a^b f(x) dx$

Называют:  $[a; b]$  – **промежуток интегрирования**,  
 $a$  и  $b$  – **нижний и верхний предел интегрирования**,  
 $f(x)$  – **подынтегральная функция**,  
 $f(x) dx$  – **подынтегральное выражение**,  
 $x$  – **переменная интегрирования**.

Функция  $f(x)$ , для которой на  $[a;b]$  существует определенный интеграл, называется **интегрируемой** на этом отрезке.

ТЕОРЕМА 1 (необходимое условие интегрируемости функции на  $[a;b]$ ).

*Если функция  $f(x)$  интегрируема на отрезке  $[a;b]$ , то она на этом отрезке ограничена.*

ТЕОРЕМА 2 (достаточное условие интегрируемости функции на  $[a;b]$ ).

*Для интегрируемости функции  $f(x)$  на  $[a;b]$ , достаточно выполнения одного из условий:*

- 1)  $f(x)$  непрерывна на  $[a;b]$ ;
- 2)  $f(x)$  ограничена на  $[a;b]$  и имеет на  $[a;b]$  конечное число точек разрыва;
- 3)  $f(x)$  монотонна и ограничена на  $[a;b]$ .

**Замечание.** Определяя определенный интеграл, полагали  $a < b$ .

Полагаем, что:

1) если  $a > b$ , то

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

2) если  $a = b$ , то

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

Такое расширение определения согласуется с определением определенного интеграла и его геометрическим (физическим) смыслом.



### 3. Свойства определенного интеграла

1) Геометрический смысл определенного интеграла.

Если  $f(x)$  – непрерывна на  $[a;b]$  и  $f(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in [a;b]$ , то

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

где  $S$  – площадь криволинейной трапеции с основанием  $[a;b]$  и ограниченной сверху кривой  $y = f(x)$ .

2) Физический смысл определенного интеграла

Если функция  $v = f(t)$  задает скорость движущейся точки в момент времени  $t$ , то

$$\int_{T_1}^{T_2} v(t)dt$$

определяет путь  $S$ , пройденный точкой за промежуток времени  $[T_1; T_2]$ .

$$3) \int_a^b dx = b - a.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

4) Постоянный множитель  $k$  ( $k \neq 0$ ) можно выносить за знак определенного интеграла, т.е.

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

5) Определенный интеграл от алгебраической суммы двух (конечного числа) функций равен алгебраической сумме интегралов от этих функций:

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

6) Если отрезок интегрирования  $[a;b]$  разбит точкой  $c$  на две части  $[a;c]$  и  $[c;b]$ , то

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (1)$$

**Замечание.** Формула (1) будет иметь место и в том случае, когда точка  $c$  лежит не внутри отрезка  $[a;b]$ , а вне его.

7) Если  $f(x) > 0$  ( $f(x) \geq 0$ )  $\forall x \in [a;b]$ , то

$$\int_a^b f(x)dx > 0 \quad \left( \int_a^b f(x)dx \geq 0 \right)$$

8) Если  $f(x) \leq \varphi(x)$   $\forall x \in [a;b]$ , то

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

9) Следствие свойств 8 и 3.

Если  $m$  и  $M$  – соответственно наименьшее и наибольшее значения функции  $f(x)$  на отрезке  $[a;b]$ , то

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b - a).$$

10) Если  $f(x)$  – нечетная функция, то  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .

Если  $f(x)$  – четная функция, то  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ .

11) Теорема о среднем.

*Если функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a;b]$ , то в интервале  $(a;b)$  найдется такая точка  $c$ , что справедливо равенство*

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

## §2. Вычисление определенных интегралов

### 1. Интеграл с переменным верхним пределом.

#### Формула Ньютона-Лейбница

Пусть  $f(t)$  непрерывна на  $[a;b]$ .

Тогда  $f(t)$  непрерывна на  $\forall [a;x]$ , где  $a \leq x \leq b$ .

$\Rightarrow f(t)$  интегрируема на  $\forall [a;x]$ , где  $a \leq x \leq b$ .

Рассмотрим интеграл  $\int_a^x f(t)dt$

Имеем:  $\int_a^x f(t)dt = \Phi(x)$ ,  $D(\Phi(x)) = [a;b]$ .

ТЕОРЕМА 1 (о производной определенного интеграла по переменному верхнему пределу).

Функция  $\Phi(x)$  дифференцируема на  $[a;b]$ , причем

$$\Phi'(x) = f(x) .$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

СЛЕДСТВИЕ 2. Любая непрерывная на  $[a;b]$  функция имеет на  $[a;b]$  первообразную.

Имеем:  $\Phi(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$  на  $[a;b]$  .

Пусть  $F(x)$  – еще одна первообразная для  $f(x)$  на  $[a;b]$  .

Тогда  $F(x)$  и  $\Phi(x)$  будут отличаться постоянным слагаемым (см. §23 теорема 2, I семестр), т.е.

$$\int_a^x f(t)dt = F(x) + C, \quad (1)$$

где  $a \leq x \leq b$  ,  $C$  – некоторое число.

Полагаем  $x = a$  . Тогда из (1) получим

$$\int_a^a f(t)dt = F(a) + C,$$

$$\Rightarrow 0 = F(a) + C,$$

$$\Rightarrow C = -F(a).$$

Следовательно, (1) можно переписать в виде

$$\int_a^x f(t)dt = F(x) - F(a).$$



Полагая  $x = b$  получаем:

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a). \quad (2)$$

Формула (2) называется ***формулой Ньютона – Лейбница***.

Разность  $F(b) - F(a)$  принято сокращенно записывать в виде

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b.$$

Символ  $\Big|_a^b$  называют ***знаком двойной подстановки***.

Используя это обозначение, формулу (2) можно переписать в виде

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

***Замечание.*** В формуле (2) можно взять любую из первообразных функции  $f(x)$ , так как  $F(b) - F(a)$  не зависит от выбора первообразной.