

Математика. ИМИТ, 1 курс, 2 семестр

Лекция 3. Понятие определенного интеграла и его свойства.  
Формула Ньютона-Лейбница

- *Задача о массе стержня*
- *Понятие определенного интеграла*
- *Свойства определенного интеграла*
- *Определенный интеграл с переменным верхним пределом*
- *Формула Ньютона-Лейбница*

## **Глава 2. Определенный и несобственный интегралы**

Определенный интеграл возник в связи с вычислением площадей и объемов фигур. К нему приводят и многие физические задачи, например, отыскание массы и центра тяжести неоднородного стержня.

### **4. Понятие определенного интеграла и его свойства**

В школьном курсе математики определенный интеграл был введен с помощью первообразной. Мы рассмотрим другой подход – через интегральные суммы. Этот подход является более общим; с его помощью вводятся и другие типы интегралов – двойные, тройные, криволинейные, поверхностные.

Рассмотрим одну из задач, приводящую к понятию определенного интеграла.

## 4.1. Задача о массе стержня

Рассмотрим тонкий стержень, поперечными размерами которого можно пренебречь. Стержень мысленно представим в виде отрезка  $[a, b]$  на оси  $Ox$ . Пусть известна плотность распределения массы  $\gamma(x)$  в каждой точке  $x$  стержня. Пусть функция  $\gamma(x)$  непрерывна на  $[a, b]$ .

Для вычисления массы стержня разобьем отрезок  $[a, b]$  на  $n$  частей (ячеек) с длинами  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  (рис.1). В этих ячейках выберем произвольно точки  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$ . В си-

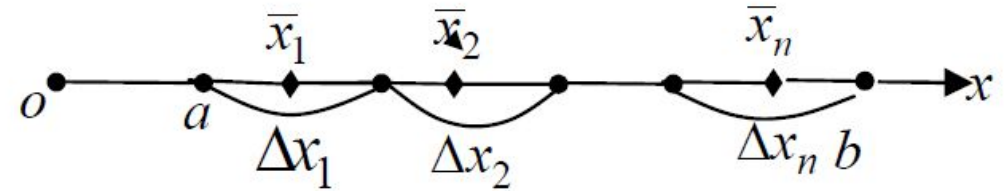


Рис.1

лу непрерывности функции  $\gamma(x)$  и малости каждой ячейки плотность в точках ячейки можно приблизительно считать постоянной, равной плотности в выбранной точке. Тогда масса ячейки приближенно равна произведению плотности на длину ячейки. Обозначив массы ячеек  $\Delta m_1, \Delta m_2, \dots, \Delta m_n$ , получим:

$$\Delta m_1 \approx \gamma(\bar{x}_1) \cdot \Delta x_1, \quad \Delta m_2 \approx \gamma(\bar{x}_2) \cdot \Delta x_2, \dots, \quad \Delta m_n \approx \gamma(\bar{x}_n) \Delta x_n .$$

Суммируя массы всех ячеек, получим приближенное значение массы  $m$  стержня

$$m \approx \gamma(\bar{x}_1) \cdot \Delta x_1 + \gamma(\bar{x}_2) \cdot \Delta x_2 + \dots + \gamma(\bar{x}_n) \cdot \Delta x_n.$$

Для краткой записи такой суммы используют специальный символ  $\sum$ , рядом с ним записывают произвольное  $k$ -е слагаемое  $\gamma(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k$  и указывают, что  $k$  ме-

няется от  $1$  до  $n$ . Итак,  $m \approx \sum_{k=1}^n \gamma(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k$ . Это приближенное равенство будет тем

точнее, чем меньше длины всех ячеек (или максимальная из длин ячеек, обозначим ее  $d$ ). Точное значение массы стержня определяется как предел этой суммы при  $d$  стремящемся к нулю:

$$m = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \gamma(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k. \quad (4.1)$$

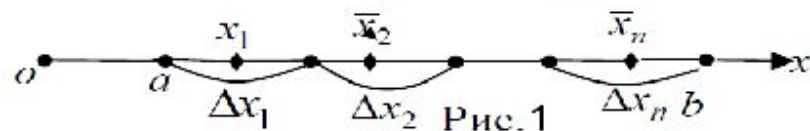
Этот предел называется определенным интегралом от функции  $\gamma(x)$  по отрезку

$[a, b]$  и обозначается  $\int_a^b \gamma(x) dx$ .

К пределам такого типа приводят и другие задачи, например, о площади плоской фигуры или о работе переменной силы по прямолинейному перемещению. Абстрагируясь от конкретных задач, дадим общее понятие определенного интеграла.

## 4.2. Понятие определенного интеграла

Пусть на отрезке  $[a, b]$  задана функция  $f(x)$ . Так же, как и в задаче о массе стержня, разобьем отрезок  $[a, b]$  произвольным образом на  $n$  ячеек с длинами  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ . В этих ячейках выберем произвольно точки  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$



Составим сумму  $\sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k$ . Эта сумма называется интегральной суммой функции  $f(x)$  по отрезку  $[a, b]$ . Найдем предел интегральной суммы при стремлении к нулю максимальной из длин ячеек  $d$ .

**Определение.** Если существует предел интегральной суммы  $\sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k$  при  $d \rightarrow 0$ , не зависящий от способа разбиения отрезка  $[a, b]$  и от выбора промежуточных точек  $\bar{x}_k$ , то этот предел называется определенным интегралом функции

$f(x)$  по отрезку  $[a, b]$  и обозначается  $\int_a^b f(x) dx$ .

Таким образом,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k . \quad (4.2)$$

При введении определенного интеграла мы предполагали, что  $a < b$ . При  $a > b$

полагают  $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$ . При  $a = b$  полагают  $\int_a^a f(x) dx = 0$ .

Функция  $f(x)$ , для которой на отрезке  $[a, b]$  существует определенный интеграл, называется интегрируемой на этом отрезке. Числа  $a$  и  $b$  называются соответственно нижним и верхним пределами интегрирования, отрезок  $[a, b]$  – промежутком интегрирования,  $x$  – переменной интегрирования.

**Пример 4.1.** Показать, что  $\int_a^b dx = b - a$ .

Воспользуемся определением интеграла для функции  $f(x) = 1$  и тем, что сумма длин ячеек равна длине всего промежутка интегрирования. Тогда

$$\int_a^b dx = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = \lim_{d \rightarrow 0} (b - a) = b - a .$$

### 4.3. Свойства определенного интеграла

Установим, исходя из определения, некоторые свойства определенного интеграла. Будем при этом предполагать, что все рассматриваемые ниже интегралы существуют.

**Свойство 1.** Значение определенного интеграла не зависит от обозначения переменной интегрирования, то есть

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt . \quad (4.3)$$

Действительно, от обозначения переменной значения функции, а значит, и интегральной суммы и интеграла не изменится.

**Свойство 2.** Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла, то есть

$$\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx . \quad (4.4)$$

Действительно, для любого разбиения отрезка  $[a, b]$  на ячейки и любого выбора промежуточных точек  $\bar{x}_k$  имеем:

$$\int_a^b \lambda \cdot f(x) dx = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \lambda \cdot f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k = \lim_{d \rightarrow 0} \lambda \sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \Delta x_k = \lambda \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \Delta x_k = \lambda \int_a^b f(x) dx .$$

**Свойство 3.** Определенный интеграл от суммы двух функций равен сумме определенных интегралов от слагаемых, то есть

$$\boxed{\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx} . \quad (4.5)$$

Вывод этого свойства аналогичен предыдущему. Заметим, что свойство 3 справедливо для любого конечного числа слагаемых.

**Свойство 4.** Для любого расположения точек  $a, b, c$

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx} . \quad (4.6)$$



**Свойство 5** (об интегрировании неравенств). Если  $f(x) \geq g(x)$  на  $[a, b]$ , то

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx.} \quad (4.7)$$

Действительно, так как  $f(x) \geq g(x)$  на  $[a, b]$ , то

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\bar{x}_k) \Delta x_k \geq \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n g(\bar{x}_k) \Delta x_k = \int_a^b g(x) dx.$$

**Свойство 6** (об оценке интеграла). Если  $m \leq f(x) \leq M$  для  $x \in [a, b]$ , то

$$\boxed{m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).} \quad (4.8)$$

Оценка интеграла следует из свойства 5 и того факта, что  $\int_a^b dx = b - a$ .

Действительно, так как  $f(x) \geq m$  на  $[a, b]$ , то  $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m(b-a)$ .

Аналогично, так как  $f(x) \leq M$  на  $[a, b]$ , то  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx = M \int_a^b dx = M(b-a)$ .

**Свойство 7** (об оценке модуля интеграла).

$$\boxed{\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx} \quad (a \leq b). \quad (4.9)$$

Оценка модуля интеграла следует из свойств модуля:  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ .

Тогда из свойства 5 следует, что  $-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$ ,

и, следовательно,  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .

**Пример 4.2.** Оценить интеграл  $\int_{10}^{16} \frac{\sin x}{1+x^6} dx$ .

*Решение.* Так как  $|\sin x| \leq 1$ , а  $1+x^8 > x^8$  и  $x > 10$ , то

$$\left| \frac{\sin x}{1+x^8} \right| = \frac{|\sin x|}{1+x^8} \leq \frac{1}{1+x^8} < \frac{1}{x^8} < \frac{1}{10^8}.$$

Тогда, используя соотношение (4.9), получим:

$$\left| \int_{10}^{16} \frac{\sin x}{1+x^8} dx \right| \leq \int_{10}^{16} \left| \frac{\sin x}{1+x^8} \right| dx \leq \frac{1}{10^8} (16-10) < \frac{1}{10^7}.$$

**Свойство 8** (теорема о среднем). Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то на этом отрезке найдется точка  $c$  такая, что

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)}. \quad (4.10)$$

Выведем эту формулу. Так как функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то она достигает на этом отрезке наименьшего  $m$  и наибольшего  $M$  значений. Поэтому  $m \leq f(x) \leq M$  на  $[a, b]$ . Тогда из соотношения (4.8) следует:

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

Разделим это неравенство на положительное число  $b-a$ :

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M. \quad (4.11)$$

Рассмотрим число  $\mu$  равное  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ . Из равенства (4.11) следует, что

$m \leq \mu \leq M$ . Так как функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , то она принимает на этом отрезке все промежуточные значения между  $m$  и  $M$ . В частности, функция  $f(x)$  принимает промежуточное значение  $\mu$  в некоторой точке  $c$  отрезка

$[a, b]$ , то есть  $f(c) = \mu$  или  $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ , или  $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$ .

*Замечание.* Значение  $f(c)$  из теоремы о среднем называют средним значением функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  и обозначают  $f_{cp}$ . Таким образом,

$$f_{cp} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx . \quad (4.12)$$

Понятие среднего значения функции на отрезке является обобщением среднеарифметического значения на случай непрерывной величины. Именно так определяется в технике среднее значение давления пара, среднее значение мощности переменного электрического тока и т. п.

#### 4.4. Определенный интеграл с переменным верхним пределом

Пусть функция  $f(t)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и  $x \in [a, b]$ . Рассмотрим

интеграл  $\int_a^x f(t) dt$ . Каждому  $x$  из отрезка  $[a, b]$  соответствует определенное число

– значение этого интеграла, то есть интеграл является функцией от  $x$ , определенной на  $[a, b]$ . Обозначим эту функцию  $\Phi(x)$ . Итак,

$$\int_a^x f(t) dt = \Phi(x). \quad (4.13)$$

**Теорема.** Пусть функция  $f(t)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ . Тогда производная определенного интеграла от этой функции по переменному верхнему пределу равна значению подынтегральной функции на верхнем пределе, то есть

$$\Phi'(x) = \left( \int_a^x f(t) dt \right)'_x = f(x). \quad (4.14)$$

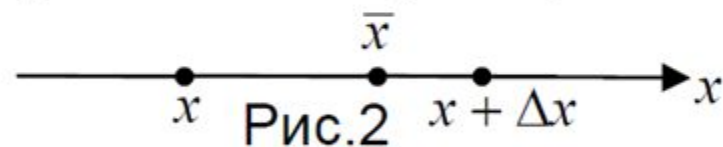
*Доказательство.* Для вычисления производной функции  $\Phi(x)$  придадим  $x$  приращение  $\Delta x$  и вычислим приращение функции  $\Phi(x)$ , воспользовавшись равенством (4.13) и свойством 4:

$$\begin{aligned} \Delta\Phi(x) &= \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt = \\ &= \left[ \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt \right] - \int_a^x f(t) dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt. \end{aligned}$$

К полученному интегралу применим теорему о среднем:

$$\Delta\Phi(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = f(\bar{x}) \cdot \Delta x, \quad \text{где } \bar{x} \text{ заключено между } x \text{ и } x + \Delta x \text{ (рис.2). Тогда}$$

$$\frac{\Delta\Phi(x)}{\Delta x} = \frac{f(\bar{x}) \Delta x}{\Delta x} = f(\bar{x})$$



Перейдем в этом равенстве к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$  и воспользуемся непрерывностью функции  $f(x)$  и тем, что  $\bar{x} \rightarrow x$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  (рис.2). Тогда

$$\Phi'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\Phi(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\bar{x}) = \lim_{x \rightarrow x} f(\bar{x}) = f(x).$$

## 5. Вычисление определенного интеграла

### 5.1. Формула Ньютона-Лейбница

Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и  $F(x)$  – одна из ее первообразных на этом отрезке. Функция  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$  также является первообразной для функции  $f(x)$  на  $[a, b]$ , так как  $\Phi'(x) = f(x)$  в силу равенства (4.14). Две первообразные функции  $f(x)$  отличаются на константу, то есть  $\Phi(x) = F(x) + C$  для  $x \in [a, b]$  или

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C. \quad (5.1)$$

В частности, при  $x = a$  равенство (5.1) примет вид:

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C. \quad (5.2)$$



Вычитая из равенства (5.1) равенство (5.2) и учитывая, что  $\int_a^a f(t) dt = 0$ , получим

$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$ ,  $x \in [a, b]$ . При  $x = b$  это равенство примет вид

$$\boxed{\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)} . \quad (5.3)$$

Полученная формула называется формулой Ньютона-Лейбница. В ней  $f(t)$  – функция, непрерывная на  $[a, b]$ ,  $F(t)$  – любая ее первообразная.

Разность  $F(b) - F(a)$  принято условно записывать в следующем виде:

$$F(b) - F(a) = F(t) \Big|_a^b \quad \text{или} \quad F(b) - F(a) = [F(t)]_a^b .$$

Тогда формула (5.3) примет вид:  $\int_a^b f(t) dt = F(t) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$ , или, заменяя  $t$  на  $x$ , получим:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a). \quad (5.4)$$

Если вместо произвольной первообразной  $F(x)$  записать неопределенный интеграл, то формула Ньютона-Лейбница примет вид

$$\int_a^b f(x) dx = \left[ \int f(x) dx \right]_a^b \quad (5.5)$$

Формула (5.5) дает простой и удобный метод вычисления определенного интеграла от непрерывной функции через неопределенный интеграл.

**Пример 5.1.** Вычислить интеграл  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 + 1}$ .

**Решение.** По формуле (5.5) имеем  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{1 + x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_{-1}^1 = \operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg}(-1) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ .

**Пример 5.2.** Вычислить  $\int_0^3 f(x) dx$  для функции  $f(x) = \begin{cases} e^x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 3 - x, & 1 < x \leq 3. \end{cases}$

**Решение.** Воспользуемся сначала свойством 4 определенного интеграла, а затем формулой (5.5). Тогда

$$\int_0^3 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^3 f(x) dx = \int_0^1 e^x dx + \int_1^3 (3 - x) dx = e^x \Big|_0^1 - \frac{(3 - x)^2}{2} \Big|_1^3 = (e - 1) - (0 - 2) = e + 1.$$

**Пример 5.3.** Вычислить среднее значение функции  $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}$  на отрезке  $[1, e]$ .

*Решение.* Среднее значение функции  $f_{cp}$  вычисляется по формуле (4.12):

$$f_{cp} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{e-1} \int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}.$$

Для вычисления интеграла воспользуемся формулой Ньютона-Лейбница (5.5) и тем, что  $\frac{dx}{x} = d(\ln x)$ . Тогда

$$\int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} = \int_1^e \frac{d(\ln x)}{\sqrt{1-\ln^2 x}} = \arcsin(\ln x) \Big|_1^e = \arcsin(\ln e) - \arcsin(\ln 1) = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{И } f_{cp} = \frac{\pi}{2(e-1)}.$$

### *Примеры для самостоятельного решения*

1. Вычислить интегралы: а)  $\int_{-1}^0 \sqrt{1+x} dx$ , б)  $\int_1^2 \frac{x dx}{(x^2+1)^2}$ , в)  $\int_0^1 \frac{dx}{x^2+4x+5}$ .

*Ответ:* а)  $2/3$ , б)  $3/20$ , в)  $\operatorname{arctg} 3 - \operatorname{arctg} 2$ .

2. Вычислить среднее значение функции на отрезке:

а)  $f(x) = \cos^2 x$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ), б)  $f(x) = \operatorname{tg}^2 x$  ( $0 \leq x \leq \pi/4$ ).

*Ответ:* а)  $1/2$ , б)  $\pi/4 - 1$ .

