# Конспект лекций по математическому анализу, семестр II

Шишминцев Дмитрий Владимирович

1 марта 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Лекция 3	2
2	Лекция 4. Дима - краш!	5

#### 1 Лекция 3

**Определение 1** (Определенный интеграл). Рассматриваем функцию f(x), которая непрерывна на отрезке [a,b]. Пусть функция f(x) > 0, a < b. Разобъем отрезок [a,b] точками  $x_k, k=0..n-1$  на n-1 частей. Рассмотрим  $\Delta x = x_k - x_{k-1}$ . Наибольшее значение  $\Delta x$  обозначим за ранг дробления.  $max\Delta x_i = \lambda(i=0,...n-1)$  На каждым частичном отрезке выберем произвольным образом точку  $x_k$  и найдем значение функции  $f(\xi_k)$ . Рассмотрим  $\lim_{\lambda \to 0, n \to \infty} \sum_{k=0}^{\infty} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_b^a f(x) dx$ 

Свойства:

- 
$$f(x) > 0, a < b \rightarrow \int_b^a f(x) dx$$

- 
$$f(x) > 0, a > b \rightarrow -\int_b^a f(x)dx$$

$$- f(x) > 0, a = a \rightarrow \int_{b}^{a} f(x) dx = 0$$

**Определение 2** (Интегральная сумма Римана).  $\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$ Предел суммы Римана не зависит от выбора точек и разбиения отрезка [a,b]на маленькие отрезки.

**Теорема 1** (Теорема существования определенного интеграла). f(x) называется кусочно-непрерывной на [a,b], если она имеет конечное количество точек разрыва первого рода.

Теорема 2 (Достаточное условие интегрируемости функции). Если функция кусочно-непрерына на отрезке [a, b], то на этом отрезке существует определенный интеграл

Определение 3 (Геометрический смысл определенного интеграла). Рассмотрим функцию f(x), непрерывную на отрезке [a,b], то  $\int_a^b f(x)dx$  - площадь криволинейной трапеции. (площадь под графиком функции) на отрезке [a,b]ограниченной осью  $O_x$  или y=0

Определение 4 (Свойства определенного интеграла).

- $\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$  по определению
- $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$  по определению  $\int_a^b (c_1f_1+c_2f_2)dx = c_1\int_a^b f_1(x)dx + c_2\int_a^b f_2(x)dx$  По определению, определенный интеграл - предел суммы Римана. Сумму можно разбить, а константу вынести.

- Рассмотрим  $c\in [a,b], f(x)$  - непрерывна, то  $\int_a^b f(x)dx=\int_a^c f(x)dx+\int_c^b f(x)dx$ 

- 
$$a < b, x \in [a, b] : f(x) \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \ge 0$$

$$-a < b, x \in [a, b] : f(x) \le 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \le 0$$

- 
$$a < b, x \in [a, b] : f(x) \le \phi(x) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b \phi(x) dx$$

$$-a < b, x \in [a, b] : |\int_a^b f(x) dx| \le \int_a^b |f(x)| dx$$

**Теорема 3** (Оценка определенного интеграла). Если функция f(x) - непрерына на отрезке [a,b], то справедливо утверждение:

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

где m - наименьшее значение функции на [a,b], а M - наибольшее значение ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:

f(x) - непрерывна  $\Rightarrow \exists \sup, \inf$  по Т. Вейерштрасса.

$$\sum_{k=0}^{n-1} m \Delta x_k \le \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \le \sum_{k=0}^{n-1} M \Delta x_k, \Delta x_k = b - a$$

, если мы рассмотрим все значения.

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{n-1} m(b-a) \le \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \le \sum_{k=0}^{n-1} M(b-a) \Rightarrow$$

$$\lim_{x \to 0, n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} m(b-a) \le \lim_{x \to 0, n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \le \lim_{x \to 0, n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} M(b-a)$$

Теорема 4 (Теорема о среднем).

Если f(x) непрервна на [a,b], то

$$\exists \xi \in [a,b] : \int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: f(x) - непрерывна  $\Rightarrow m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \Rightarrow m \leq \int_a^b f(x) dx \cdot \frac{1}{b-a} \leq M \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \cdot \frac{1}{b-a} = f(\xi), \xi \in [a,b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$ 

**Теорема 5** (Об интеграле с переменным верхним пределом (Бароу)). f(x) - непрерывна на  $[a,b] \Rightarrow \int_a^x f(t)dt$  имеет проивзодную которая равна подынтегральной функции f(x)

$$\left(\int_{a}^{x} f(t)dt\right)' = f(x)$$

Доказательство:

$$\phi(x) = \int_a^x f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \int_a^{x + \Delta x} f(t)dt = \int_a^x f(t)dt + \int_x^{\Delta x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \Delta \phi(x) = \phi(x + \Delta x) - \phi(x) = \int_x^{\Delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x + \Delta x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x} f(t)dt \Rightarrow \phi(x) = \phi(x) + \int_x^{\delta x + x$$

### 2 Лекция 4. Дима - краш!

**Теорема 6** (дополнительная к формуле Ньютона-Лейбница). Если f(x) - непрерывна на отрезке, то она на этом отрезке имеет первообразную и имеет неопределенный интеграл

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Пусть F(x) - первообразная для f(x) на отрезке  $[a,b].\int_a^x f(t)dt = F(x), F'(x) = (\int_a^a f(t)dt)' = f(x)$  по теореме Бароу.  $\phi(x)$  - первообразная f(x), то  $F(x) - \phi(x) = C \Rightarrow \int f(x)dx = F(x) + C$ 

**Теорема 7** (Ньютона-Лейбница). Если f(x) непрерывна [a,b], то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a), a < b$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:  $\int_a^x f(t)dt = F(x), f(x) = F'(x)$  - первообразная. Рассмотрим [a,b], пусть  $x=a\Rightarrow \int_a^a f(t)dt = F(a)+C\Rightarrow F(a)=-C$  Пусть  $x=b\Rightarrow \int_a^b f(t)dt = F(b)+C=F(b)-F(a)\Rightarrow \int_a^b f(t)dt = F(b)-F(a)\Rightarrow \int_a^b f(t)dt = F(b)-F(a)$  ЗАМЕЧАНИЕ:  $\int_a^b f(x)dx = F(b)-F(a)=F(x)|_a^b$  (краткая запись)

МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

- Формула замены
- Интегрирование по частям

**Теорема 8** (Формула замены).  $\int_a^b f(x)dx, f(x)$  - непрерывна на [a,b], положим  $\phi(t)$  - непрерывна на  $[\alpha,\beta]$ и  $\phi(\alpha)=a,\phi(\beta)=b, \exists \phi'(t),$  тогда справедлива формула:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))d\phi(t) = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t)) \cdot \phi'(t)dt = F(\beta) - F(\alpha)$$

где F(x)- первообразная для функции  $(f(\phi(t))\cdot y'(t))$ 

**Теорема 9** (Формула для интегрирования по частям). Расммотрим u(x), v(x) - которые непрерывны и дифференцируемы на  $[a,b] \Rightarrow$ 

$$\int_{a}^{b} u(x)dv(x) = (u(x)v(x))|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)du(x)$$

# Применение определенного интеграла. Площадь плоских фигур в декартовой системе координат

f(x) - непрерывна на  $[a,b], f(x) > 0, a < b \Rightarrow$ 

$$S_{aABb} = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

f(x) - непрерывна на  $[a,b], f(x) < 0, a < b \Rightarrow$ 

$$S_{aABb} = \int_{a}^{b} -f(x)dx = \int_{b}^{a} f(x)dx$$

f(x) меняет знак при переходе через ось  $O_x \Rightarrow$ 

$$S = S_1 + S_2 = \int_a^c -f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

f(x),g(x) - непрерывны на отрезке  $[a,b],f(x)>g(x)\Rightarrow$ 

$$S = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$$

 $x = x(y), y \in [c, d] \Rightarrow$ 

$$S = \int_{c}^{d} f(y)dy$$

 $x = x(t), y = y(t), t \in [\alpha, \beta] \Rightarrow$ 

$$S = \int_{a}^{b} y(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} y(t)dx(t) = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot x'(t)dt$$

В полярной системе координат.  $x^2 + y^2 = R^2 \Rightarrow y = \sqrt{R^2 - x^2}$ 

$$\begin{cases} x = R \cdot \cos t \\ y = R \cdot \sin t \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\begin{cases} x = a \cdot \cos t \\ y = b \cdot \sin t \end{cases}, t \in [0, 2\pi]$$