

## Математический анализ Определения

## Интегралы

Определение: Функция F называется **первообразной** для функции f или **интегралом** от выражения f(x)dx на каком-либо промежутке, если F'=f на этом промежутке или dF=fdx

Определение: **Интегрированием** функции f(x) называется процесс нахождения всех первообразных функции f(x)

Обозначение: 
$$F = \int f(x)d(x)$$

<u>Определение:</u> Совокупность всех первообразных называется **неопределенным интегралом** 

Теорема: Пусть F(x) - первообразная для f(x). Тогда F(x) + C также является первообразной для f(x). Любая первообразная  $\varphi(x) = F(x) + C$ 

Основные понятия

## Определенный интеграл Римана

Определение: Пусть f(x) интегрируема на отрезке  $[a;A], \forall A>a,$  то есть  $\exists \int_a^A f(x)dx$ 

$$\forall A>a.$$
 Тогда **несобственный интеграл**  $\int\limits_a^\infty f(x)dx=\lim\limits_{A\to\infty}\int\limits_a^A f(x)dx$ 

Если предел существует, и он конечен, то  $\int\limits_a^\infty$  называется **сходящимся**. В противном случае говорим, что он **расходится**.

Несобственные интегралы

<u>Теорема сравнения</u>: Рассмотрим интегралы  $\int\limits_a^\infty f(x)dx$  и  $\int\limits_a^\infty g(x)dx,\ f\geq 0,\ g\geq 0$  Если при некотором  $A,\ \forall x\geq A\geq a$  выполнено  $f(x)\leq g(x)$ :

Если 
$$\int g(x)dx$$
 сходится  $\Rightarrow \int f(x)dx$  сходится;  
Если  $\int f(x)dx$  расходится  $\Rightarrow \int g(x)dx$  расходится.

Теорема сравнения

<u>Предельная теорема сравнения:</u> Рассмотрим  $\int\limits_a^\infty f(x)dx$  и  $\int\limits_a^\infty g(x)dx, f\geq 0,\ g\geq 0.$  Тогда, если существует  $\lim\limits_{x\to\infty}\frac{f}{g}=k$ :

Из сходимости 
$$\int\limits_a^\infty g(x)dx$$
 при  $k<\infty \ \Rightarrow \$  сходимость  $\int\limits_a^\infty f(x)dx;$  Из расходимости  $\int\limits_a^\infty g(x)dx$  при  $k>0 \ \Rightarrow \ \int\limits_a^\infty f(x)dx$  расходится.

Предельная теорема сравнения

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists A : \left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \varepsilon \; , \; \forall A'' \ge A' \ge A$$

Критерий Коши

Вторая теорема о среднем для собственного интеграла. Если в промежутке [a,b] (a < b) функция f(x) монотонна, а g(x) интегрируема, то

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(a)\int_a^{\eta} g(x)dx + f(b)\int_{\eta}^b g(x)dx,$$

где  $\eta \in [a, b]$ .

Вторая теорема о среднем для собственного интеграла

**Признак Абеля.** Пусть f и g определены в промежутке  $[a, +\infty)$ , причем

- 1) f интегрируема в этом промежутке, так что интеграл  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$  сходится (хотя бы и не абсолютно),
- 2) g монотонна и ограничена:

$$|g(x)| \le L$$
,  $L = const$ ,  $a \le x < \infty$ .

Тогда интеграл

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx \tag{30.2}$$

сходится.

Признак сходимости несобственного интеграла Абеля

**Признак Дирихле.** Пусть f и g определены в промежутке  $[a, +\infty)$ , причем 1) f интегрируема в любом конечном промежутке [a, A], так что интеграл

$$\left| \int_{a}^{A} f(x) dx \right| \le K, \quad K = const,$$

оказывается ограниченным для любого  $a \leq A < \infty$ ,

2) g монотонно стремится к нулю при  $x \to \infty$ :

$$\lim_{x \to \infty} g(x) = 0.$$

Тогда интеграл (30.2) сходится.

Признак сходимости несобственного интеграла Дирихле

Определение: Пусть задана функция f(x), ограниченная на  $[a;b-\varepsilon]\forall \varepsilon>0$ , которая неограничена на  $(b-\varepsilon;b)$ . Пусть f интегрируема на  $[a;b-\varepsilon]$   $\forall \varepsilon>0$ , то есть  $\exists \int\limits_{a}^{\infty}f(x)dx$ .

Тогда, если  $\exists \lim_{\varepsilon \to 0} \int\limits_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$ , тогда говорим, что существует **несобственный интеграл** на промежутке [a;b], который мы обозначаем через  $\int\limits_a^b f(x) dx$ .

Несобственные интегралы от неограниченных функций на конечном промежутке

### Функциональные ряды

**Функциональные последовательности и ряды.** Предположим, что дана последовательность функций

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots,$$
 (31.1)

определенных на одном и том же промежутке X. Пусть для каждого  $x \in X$  эта, уже числовая последовательность, имеет предел; получив такие пределы для всех  $x \in X$ , мы определим функцию от x

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x),$$

которую мы будем называть предельной функцией для последовательности (31.1).

Функциональный ряд

#### Равномерная сходимость

**Определение.** 1) Если последовательность (31.1) имеет в X предельную функцию f(x) и 2) для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N = N(\varepsilon)$ , что при n > N неравенство  $|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$  выполняется сразу для всех  $x \in X$ , то говорят, что (31.1) сходится к предельной функции равномерно относительно x на промежутке X.

Равномерная сходимость функционального ряда

**Критерий Коши.** Для того, чтобы (31.1) 1) имела предельную функцию в X; 2) сходилась к этой функции равномерно относительно x в X, необходимо и достаточно, чтобы для любого  $\varepsilon$  существовал  $N=N(\varepsilon)$  такой, что при n>N и любом  $m\in\mathbb{N}$  неравенство

$$|f_{n+m}(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

3

имело место для всех  $x \in X$  одновременно.

Для рядов это выглядит следующим образом:

Для того, чтобы (31.2) сходился равномерно на промежутке X, необходимо и достаточно, чтобы для любого  $\varepsilon$  существовал  $N=N(\varepsilon)$  такой, что при n>N и любом  $m\in\mathbb{N}$  неравенство

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k(x) \right| < \varepsilon \tag{31.3}$$

имело место для всех  $x \in X$  одновременно.

Критерий Коши для рядов

**Признак Вейерштрасса.** Если все члены функционального ряда (31.2) удовлетворяют на X неравенствам

$$|u_n(x)| \le c_n, \quad n = 1, 2, \dots,$$
 (31.4)

где  $c_n$  суть члены некоторого сходящегося числового ряда, то ряд (31.2) сходится на X равномерно. Говорят, что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$  мажорирует ряд (31.2).

Признак равномерной сходимости Вейерштрасса

Признак Абеля. Пусть ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n(x)$$

сходится равномерно на X, а функции  $a_n(x)$  (при каждом x) образуют монотонную последовательность и в совокупности – при любых n и x – ограничены  $|a_n(x)| \leq M$ , тогда ряд (31.6) сходится.

Признак равномерной сходимости Абеля

**Признак Дирихле.** Пусть частичные суммы  $B_n$  ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n(x)$$

в совокупности – при любых n и x – ограничены  $|B_n(x)| \leq M$ , а функции  $a_n(x)$  (при каждом x) образуют монотонную последовательность, которая сходится к нулю равномерно на X, тогда ряд (31.6) сходится.

Признак равномерной сходимости Дирихле

**Теорема о непрерывности суммы ряда.** Пусть функции  $u_n(x)$ ,  $n = 1, 2 \dots$ , определены в промежутке [a, b] и все непрерывны в точке  $x_0$  этого промежутка. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \tag{32.1}$$

в промежутке [a, b] сходится равномерно, то сумма ряда f(x) будет также непрерывна в этой точке.

Теорема о непрерывности суммы ряда

**Теорема** Дини. Пусть функции  $u_n(x)$ ,  $n=1,2\ldots$ , непрерывны и положительны в промежутке [a,b]. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \tag{32.2}$$

имеет сумму f(x), также непрерывную во всем промежутке, то он сходится равномерно.

Теорема Дини

#### Степенные ряды

**Степенной ряд и его область сходимости.** Рассмотрим специальный вид функциональных рядов, который называется степенным

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
 (32.4)

Степенной ряд

## Формула Коши-Адамара.

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Формула Даламбера.

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

Формулы Коши-Адамара и Даламбера радиуса сходимости степенного ряда

6. **Теорема Абеля.** Если степенной ряд (32.4) сходится при x = R, то его сумма f(x) сохраняет непрерывность слева и при этом значении аргумента, т.е.

$$\lim_{x \to R^-} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n R^n.$$

Теорема Абеля для степенных рядов

# Метрические пространства и функции нескольких переменных

Неравенство Коши-Буняковского: Для любого набора чисел  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$  верно

неравенство: 
$$\left|\sum_{i=1}^n a_i b_i\right| \le \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$$

Неравенство Коши-Буняковского

$$\left|\int_a^b f(x)\cdot g(x)dx
ight|\leqslant \sqrt{\int_a^b (f(x))^2dx}\cdot \sqrt{\int_a^b (g(x))^2dx}\iff \left(\int_a^b f(x)\cdot g(x)dx
ight)^2\leqslant \int_a^b (f(x))^2dx\cdot \int_a^b (g(x))^2dx$$

Интегральное неравенство Коши-Буняковского

Неравенство Минковского: Для любого набора чисел  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$  верно нера-

венство: 
$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2} \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2}$$

Неравенство Минковского

Определение: Пусть задано некоторое множество X. Говорим, что множество X является метрическим пространством, если  $\forall x,y\in X$  определена функция  $\rho(x,y)$ , которая удовлетворяет следующим аксиомам:

- 1)  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$  (аксиома тождества)
- 2)  $\rho(x,y) = \rho(y,x)$  (аксиома симметрии)
- 3)  $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y), \ \forall x,y,x \in X$  (неравенство треугольника)

Метрическое пространство

Определение: Пусть f(x) определена на некотором множестве  $M \subset \mathbb{R}^n$  и  $a = (a_1, \dots, a_n)$  точка сгущения множества M.

Число  $A \in \mathbb{R}$  называется **пределом функции f** при  $x \to a$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, a)$  такое, что  $0 < \rho(x, a) < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ ,  $\rho(x, a) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < \delta$ 

Предел функции нескольких переменных 1

Определение: Из того, что  $x \to a$ , т.е.  $\rho(x,a) \to 0 \Rightarrow x_i \to a_i \forall i$  можно говорить, что A является **пределом** f при  $x_i \to a_i \forall i = 1, \ldots, n$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, a)$  такое, что  $|x_i - a_i| < \delta \ i = 1, \ldots, n \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$   $\lim_{x \to a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x_1 \to a_1} f(x_1, \ldots, x_n) = A$  - n-кратный предел  $\lim_{x \to a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x_1 \to a_1} f(x_1, \ldots, x_n) = A$  -  $f(x_1, \ldots, x_n) = A$ 

Предел функции нескольких переменных 2

Определение: Функция f(x) называется **непрерывной в точке a**, если  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ , т.е.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, a)$  такое, что  $\rho_1(x, a) < \delta \Rightarrow \rho_2(f(x), f(a)) < \varepsilon$ , где  $\rho_1(x, a) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2}$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $a = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $\rho_2(f(x), f(a)) = |f(x) - f(a)|$ .

Непрерывность функции в точке

**Теоремы Больцано-Коши.** Пусть функция f(x,y) определена и непрерывна в некоторой связной области D. Если в двух точках  $M_0(x_0,y_0)$ ,  $M_1(x_1,y_1)$  функция принимает значения разных знаков

$$f(M_0) < 0, \quad f(M_1) > 0,$$

то в этой области найдется и точка  $M_2(x_2, y_2)$ , в которой  $f(M_2) = 0$ .

Если теперь  $f(M_0) = A$ , а  $f(M_1) = B$ , то для любой A < C < B существует  $M_2$  такая, что  $f(M_2) = C$ .

Теоремы Больцано-Коши

**Теоремы Больцано-Вейерштрасса (двухмерный случай).** Из любой ограниченной последовательности точек

$$M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), \ldots, M_n(x_n, y_n), \ldots$$

всегда можно выделить сходящуюся подпоследовательность

$$M_{n_1}(x_{n_1}, y_{n_1}), M_{n_2}(x_{n_2}, y_{n_2}), \dots, M_{n_k}(x_{n_k}, y_{n_k}), \dots$$

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Первая теорема Вейерштрасса: Пусть f(x,y) непрерывна в замкнутой области  $\Omega$ . Тогда  $\overline{f(x,y)}$  ограничена  $\Omega$ , т.е.  $\exists M |f(x,y)| \leq M, \ \forall (x,y) \in \Omega$ 

Первая теорема Вейерштрасса

Вторая теорема Вейерштрасса: Пусть f(x,y) непрерывна в замкнутой области  $\Omega$ . Тогда  $\exists (x_0,y_0) \in \Omega$  и  $(x_1,y_1) \in \Omega$  такие, что  $f(x_0,y_0) = min_{\Omega}f, \ f(x_1,y_1) = max_{\Omega}f$ 

Вторая теорема Вейерштрасса

Напомним определение равномерной непрерывности функции. Пусть f(x,y) непрерывна на множестве  $\Omega$ . Тогда говорим, что f(x,y) равномерно непрерывна на множестве  $\Omega$ , если по заданному  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что как только  $\rho(M', M'') < \delta$  для любых точек  $M', M'' \in \Omega$ , следует, что

$$|f(M') - f(M'')| < \varepsilon.$$

**Теорема Кантора.** Если функция f(x, y) непрерывна в ограниченной замкнутой области  $\Omega$ , то она равномерно непрерывна.

Теорема Кантора

Определение: Пусть функция f(x,y,z) определена в окрестности точки  $(x_0,y_0,z_0)$  и в самой этой точке. Тогда, если  $\exists \lim_{x\to x_0} \frac{\Delta_x f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x\to 0} \frac{f(x_0+\Delta x,y_0,z_0)-f(x_0,y_0,z_0)}{\Delta x}$ , то говорим, что существует **частная производная** функции f по x в точке  $(x_0,y_0,z_0)$  и обозначаем её  $f'_x(x_0,y_0,z_0)$  и иногда  $\frac{\partial f(x_0,y_0,z_0)}{\partial x}$ 

Частная производная

то f называется **дифференцируемой** в точке  $(x_0, y_0, z_0)$ . Если (3) имеет место, тогда, положив  $\Delta y = \Delta z = 0$ , будем иметь:  $\frac{\Delta f(x_0, y_0, z_0) = A\Delta x + \varepsilon \cdot \rho, \ \varepsilon \rho \equiv (\varepsilon |\Delta x|)}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\Delta x} = A + \frac{\varepsilon \rho}{|\Delta x|} \xrightarrow{\Delta x \to 0} A$  Если f дифференцируема, то (3) реализуется только в виде:  $\Delta f = f_x \Delta x + f_y \Delta y + f_z \Delta z + \varepsilon \rho, \ \Delta f - df = \varepsilon \rho$ 

Функция дифференцируемая в точке

Пусть задана функция f(x,y,z) в некоторой области  $\Omega$ . Пусть f - непрерывная и  $\exists$ частные производные  $f_x, f_y, f_z \in \Omega$ . Пусть заданы 2 точки:  $M_0(x_0, y_0, z_0), M(x,y,z)$ . Выбираем на прямой l, соединяющей  $M_0, M$ , некоторое направление.  $M_0M$  - длина отрезка, соединяющего точки  $M_0, M$ . Будем брать эту длину с положительным знаком, если  $\overline{M_0M}$  совпадает с направлением l, и с отрицательным в противоположном

случае. Тогда **производной от** f **по направлению** l в точке  $(x_0,y_0,z_0)$  называется  $\frac{\partial f}{\partial l}(x_0,y_0,z_0)=\lim_{M\to M_0}\frac{f(M)-f(M_0)}{M_0M},$  где  $M\to M_0$  вдоль l (1).

 $l = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 

Производная по направлению

Вектор  $(f_x, f_y, f_z) = \nabla f$  называется **градиентом** функции f

Из (2): 
$$\frac{\partial f}{\partial l} = \nabla f \cdot \bar{l}, \, \bar{l} = (\cos \alpha, \, \cos \beta, \, \cos \gamma).$$

Градиент

Теорема о смешанных производных: Пусть в области  $\Omega$  задана f(x,y). Пусть  $\exists f_x, f_y$  и пусть  $\exists f_{xy}(x,y), f_{y_x}(x,y) \in \Omega$ , и они являются непрерывными функциями в точке  $(x_0,y_0)$ . Тогда  $f_{xy}(x_0,y_0) = f_{yx}(x_0,y_0)$ .

Теорема о смешанных производных

**Формула Тейлора.** Рассмотрим функцию F(t) одной переменной. Мы знаем, что при существовании n+1 производной ее можно разложить по формуле Тейлора следующим образом

$$F(t) = F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0) + \frac{1}{2}F''(t_0)(t - t_0)^2 + \dots + \frac{1}{n!}F^{(n)}(t_0)(t - t_0)^n + \frac{1}{(n+1)!}F^{(n+1)}(t_0 + \theta(t - t_0))(t - t_0)^{n+1}.$$
(39.1)

Положив

$$t - t_0 = \Delta t = dt$$
,  $F(t) - F(t_0) = \Delta F(t_0)$ ,

можно переписать в виде

$$\Delta F(t_0) = dF(t_0) + \frac{1}{2!}d^2F(t_0) + \dots + \frac{1}{n!}d^nF(t_0) + \frac{1}{(n+1)!}d^{n+1}F(t_0 + \theta \Delta t).$$
 (39.2)

Формула Тейлора

#### Критерий Сильвестра:

- 1) Если квадратичная форма положительно определена ( $\delta_k > 0$ ), то  $x^0$  точка минимума;
- 2) Если квадратичная форма отрицательно определена ( $\delta_1 < 0, \delta_2 > 0, \dots$ ), то  $x^0$  точка максимума;
  - 3) Если квадратичная форма не определена, то  $x^0$  не экстремум;
- 4) Если квадратичная форма полуопределена, то необходимы дополнительные исследования. Для полуопределённости необходимо, чтобы угловые и главные миноры были больше или равны 0.

Критерий Сильвестра