ИФИМ КВИН

3-ий семестр факультет КиБ, конспект лекций

Математический анализ

Aemop:

Тропин А.Г.

Coaemop:

Коверко Е.А.

Лектор:

Севастьянов Е.А.

e-mail: andrewtropin@gmail.com

github: abcdw/mephi

Предисловие

Данный конспект был составлен для упрощения процесса подготовки к экзамену по математическому анализу. Может быть Евгению Александровичу больше не придется таскать с собой здоровенную стопку перфокарт.

Хочется выразить отдельную благодарность Коверко Егору, который предоставил большую часть материала и помог в написании этого творения.

Оглавление

Ι	Ф	ункциональный последовательности и ряды	5				
1	Чи	Числовые ряды					
	1.1	Определение	7				
	1.2	Действия с рядами	8				
		1.2.1 Ряды с неотрицательными членами	8				
	1.3	Интегральный признак сходимости рядов с неотрицательными членами	11				
	1.4	Признак сходимости для чередующихся рядов	12				
	1.5	Преобразование Абеля	13				
	1.6	Признаки Дирихле и Абеля	13				
	1.7	Безусловно и условно сходящиеся ряды	14				
2	Φy	Функциональные последовательности и ряды 1					
	2.1	Поточечная сходимость	15				
	2.2	Равномерная сходимость	16				
	2.3	Признаки равномерной сходимости рядов Дирихле и Абеля	17				
	2.4	Равномерная сходимость и непрерывность	18				
	2.5	Равномерная сходимость и интегрирование	19				
	2.6	Равномерная сходимость и дифференцирование	20				
3	Сте	Степенные ряды					
	3.1	Радиус сходимости и круг сходимости	21				
	3.2	Степенные ряды в действительной области. Общие свойства	22				
	3.3	Ряд Тейлора. Разложение функции в степенные ряды	23				
	3.4	Разложение основных элементарных в ряд Тейлора	24				
	3.5	Формулы Эйлера	27				
4	Ряд	цы Фурье	29				
	4.1	Ортогональные системы	29				
	4.2	Коэффициенты Фурье	29				
	4.3	Ряд Фурье	32				
	4.4	Тригонометрический ряд Фурье	33				
	4.5	Обобщение на неограниченные функции	38				
	4.6	Достаточные условия сходимости тригонометрического ряда Фурье в точке	38				
	4.7	Гладкость функции и скорость убывания коэффициентов Фурье	40				
Π	1/1	Інтегралы	43				
5	-	атные интегралы	45				
	5.1	Определение интеграла Римана на <i>n</i> -ом промежутке	45				
	5.2	Условие существования кратного интеграла	46				

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Часть І

Функциональный последовательности и ряды

Глава 1

Числовые ряды

1.1 Определение

Определение 1.1.1. $U_1 + U_2 + U_3 + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} U_k$

Определение 1.1.2 (Частичная сумма). $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$

Определение 1.1.3. Ряд сходится, если $\exists \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{\infty} U_k = S$

Определение 1.1.4. $\{a_n\}=a_0+\sum\limits_{1}^{n}(a_k-a_{k-1}),$ где $(a_k-a_{k-1})=U_k$

Теорема 1.1.1 (Критерий Коши). *Ряд сходится, тогда и только тогда, когда он удовлетворяет условию Коши:*

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon), \ \forall n \ge N, \forall p : \ |\sum_{k=n+1}^{n+p} U_k| = |U_{n+1} + \dots + U_{n+p}| = |S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$$

 \mathcal{A} оказательство. $\sum U_k$ - сходится $\Leftrightarrow \{S_n\}$ - сходится

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N : \forall n \ge N, \forall p : \ |S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$$

Следствие (Необходимое условие сходимости). $Ecnu \sum U_k \ cxodumcs, \ mo\ U_k \to 0, \ npu\ k \to \infty$

Доказательство. Если $\sum U_k$ сходится, то выполняется Критерий Коши. При p=1

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n \ge N : |S_{n+1} - S_n| = |U_{n+1}| < \varepsilon$$

Следствие. Отбрасывание или добавление любого конечного числа членов ряда на его сходимость не влияет.

Пример 1.1.1. $\sum_{0}^{\infty} z^n$, $S_n(z) = \sum_{0}^{n} z_n = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$. При $n \to \infty$, $S_n(z) = \frac{1}{1-z}$, |z| < 1. $S_n(z)$ не имеет придела при $|z| \ge 1$.

1.2 Действия с рядами

Теорема 1.2.1. Pяды $\sum U_k$ $u \sum V_k$ $cxoдятся, <math>\alpha$ — комплексное число, тогда

$$\sum \alpha U_k = \alpha \sum U_k \tag{1.1}$$

$$\sum (U_k \pm V_k) = \sum U_k \pm \sum V_k \tag{1.2}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \alpha U_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \alpha U_k = \alpha \lim_{k \to \infty} \sum_{k=0}^{n} U_k = \alpha \sum_{k=0}^{\infty} U_k$$

Доказательство свойства ((1.2)):

$$\sum_{0}^{\infty} U_k \pm \sum_{0}^{\infty} V_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{n} U_k \pm \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{n} V_k =$$

$$(1.3)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} U_k \pm \sum_{k=0}^{n} V_k = \lim_{k \to \infty} \sum_{k=0}^{n} (U_k \pm V_k) = \sum_{k=0}^{n} (U_k \pm V_k)$$
 (1.4)

3амечание 1.2.1. Из сходимости $\sum (U_k \pm V_k) \not\Rightarrow$ сходимость $\sum U_k$ и $\sum V_k$

3амечание 1.2.2. Если $\sum U_k$ сходится, то можно группировать, не меняя порядка.

Пример 1.2.1.

$$\sum (1-1) \tag{1.5}$$

$$(1-1) + (1-1) + \dots (1.6)$$

$$1 - (1 - 1) - (1 - 1) \dots (1.7)$$

Комментарий. Нельзя раскрывать скобки и переставлять члены.

1.2.1 Ряды с неотрицательными членами

 $U_{k} \geq 0, \, S_{n} = \sum_{0}^{n} U_{k}$ - не убывающая последовательность.

$$\sum\limits_{0}^{n}U_{k}$$
 - сходится $\Leftrightarrow\{S_{n}\}$ — ограничена

Комментарий. Сходимость ряда эквивалентна ограниченности S_n

Теорема 1.2.2.

$$U_k > 0, V_k > 0, \forall k$$
:

- 1. Если $0 \le U_k \le V_k$, то если $\sum V_k$ сходится $\Rightarrow \sum U_k$ сходится и если $\sum U_k$ расходится $\Rightarrow \sum V_k$ расходится.
- 2. Если $\lim_{n\to\infty}\frac{U_k}{V_k}=A>0$, то ряды сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство.

- 1. $\forall n$ верно неравенство $0 \leq \sum_{k=0}^{n} U_k \leq \sum_{k=0}^{n} V_k$
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \ \varepsilon < A \ \exists N : \forall n \geq N \Rightarrow 0 < A \varepsilon < \frac{U_k}{V_k} < A + \varepsilon$ $0 < (A \varepsilon) \cdot V_k < U_k < (A + \varepsilon) \cdot V_k$ Пусть U_k сходится, тогда из доказанного выше 1ого пункта следует $(A \varepsilon) \cdot V_k$ сходится $\Rightarrow \sum V_k$ сходится $\Rightarrow \sum V_k$ сходится $\Rightarrow \sum U_k$ сходится.

Замечание 1.2.3. Вместо существования предела $\lim_{n \to \infty} \frac{U_k}{V_k}$ достаточно предположить, что существуют такие числа р и q > 0, такие что $0 < q < \frac{U_k}{V_k} < p, \ \forall k$

Теорема 1.2.3 (Признак Даламбера).

$$\sum U_k, \ U_k > 0$$

- 1. Если $\exists q$ такое что: $\forall k \; \frac{U_{k+1}}{U_k} \leq q < 1 \; cxo \partial umc$ я
- 2. $Ecnu \exists \lim_{k \to \infty} \frac{U_{k+1}}{U_k} = q, mo$:
 - $npu \ q < 1 \ cxo \partial u mocm b$
 - $npu \ q > 1 \ pacxodumocmb$
 - $npu \ q=1$ неизвестно (нужно провести дополнительные исследования)

Доказательство. Идея докозательства - сравнение с геометрической прогрессией.

1.
$$k = 0, 1, \dots, n; U_k = U_0 \cdot \frac{U_1}{U_0} \frac{U_2}{U_1} \cdots \frac{U_k}{U_{k-1}} < U_0 \cdot q^k$$

Комментарий. $\frac{U_k}{U_{k-1}} < q, \ \forall k$

$$q<1$$
, тогда $\sum\limits_{U_0}U_0\cdot q^k$ — сходящаяся геометрическая прогрессия. $U_k=U_0\cdot rac{U_1}{U_0}rac{U_2}{U_1}\cdots rac{U_k}{U_{k-1}}\geq U_0>0$

Комментарий. $\frac{U_k}{U_{k-1}} \geq 1, \ \forall k$

 $U_k \not\to 0 \Rightarrow$ не выполняется необходимое условие сходимости.

- 2. Пусть $\lim_{k\to\infty}\frac{U_{k+1}}{U_k}=q$ $\forall \varepsilon>0,\ \exists K:\ \forall k\geq K$ выполняется неравенство $q-\varepsilon<\frac{U_{k+1}}{U_k}< q+\varepsilon$
 - Если q<1,выберем такое ε , что $q+\varepsilon<1$, для $\forall k\geq K(\varepsilon)$. $\frac{U_{k+1}}{U_k}< q+\varepsilon<1\Rightarrow \text{сходится по первой части}.$
 - Если q>1, то выберем ε так, чтобы $q-\varepsilon>1$, для $\forall k\geq K(\varepsilon)$. $\frac{U_{k+1}}{U_k}>q-\varepsilon>1,\ \Rightarrow \ \text{расходится по первой части}.$

Теорема 1.2.4 (Признак Коши).

$$\sum U_k, U_k \ge 0$$

- 1. Если $\exists q<1$ и $\forall k>K$: выполняется $\sqrt[k]{U}_k\leq q<1$, то ряд сходится, а если $\forall k\sqrt[k]{U}_k\geq 1$, то расходится.
- 2. Ecau $\exists \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{U_k} = q, (q \ge 0), mo$
 - \bullet q < 1 cxoдumcs
 - \bullet q > 1 pacxodumcs
 - ullet q=1 нужны дополнительные исследования

Замечание 1.2.4. $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{U}_n$ можно рассматривать вместо $\overline{\lim}_{k\to\infty} \sqrt[k]{U}_k$

Доказательство. Сравнение с геометрической прогрессией

- 1. Если $\forall k \sqrt[k]{U}_k \leq q < 1 \Rightarrow U_k \leq q^k$ сходящаяся геометрическая прогрессия. Если $\forall k \sqrt[k]{U}_k \geq 1 \Rightarrow U_k \geq 1$ не выполняется необходимое условие сходимости.
- 2. Если $\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{U}_k = q$, то $\forall \varepsilon > 0 \ \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \ge K, (q-\varepsilon) < \sqrt[k]{U}_k < (q+\varepsilon)$ $(q-\varepsilon)^k < U_k < (q+\varepsilon)^k$
 - При q < 1 выберем ε так, чтобы $q + \varepsilon < 1$, тогда $U_k < (q + \varepsilon)^k < 1$ сходящаяся геометрическая прогрессия.
 - При q>1 выберем ε так, чтобы $q-\varepsilon>1$, тогда $U_k>(q-\varepsilon)^k>1$ не выполняется необходимое условие сходимости.

Определение 1.2.1. Дана $\{a_n\}$ и пусть $\overline{\lim_{n\to\infty}}a_n$ — наибольший из частичных пределов, тогда:

$$\forall \{a\} \ \exists \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n = A \ or \ \infty$$

Комментарий. A — число.

- Если $\overline{\lim_{n\to\infty}} a_n = +\infty \Rightarrow \{a_n\}$ неограничена сверху $\Rightarrow \overline{\lim_{k\to\infty}} \sqrt[k]{U_k} = +\infty$ неограничена сверху. U_k неограничена сверху и не выполняется необходимое условие.
- Если $\overline{\lim_{n\to\infty}} a_n = A$, тогда $\forall \varepsilon \in (A-\varepsilon, A+\varepsilon)$ бесконечно много членов $\{a_n\}$:
 - $\varlimsup_{k\to\infty}\sqrt[k]{U}_k=q<1$. Выберем ε так, чтобы $q+\varepsilon<1\Rightarrow \exists K: \forall k\geq K,\ \sqrt[k]{U}_k< q+\varepsilon<1$ по признаку Коши.
 - $\varlimsup_{k\to\infty}\sqrt[k]{U}_k=q>1$. Выберем ε так, чтобы $q-\varepsilon>1\Rightarrow \forall K\; \exists k\geq K:\sqrt[k]{U}_k\;>\; q-\varepsilon\;>\; 1$ $\Rightarrow U_k\;>\; 1$

1.3 Интегральный признак сходимости рядов с неотрицательными членами

Теорема 1.3.1. Если f(x) не отрицательна и убывает на $x \ge 1$, то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) < \infty \tag{1.8}$$

сходится тогда и только тогда, когда сходится интеграл:

$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx \tag{1.9}$$

mo ecmo $\int_{1}^{+\infty} f(x)dx < \infty$.

- $\sum a_n < \infty cxo\partial umcs$
- $\sum a_n = \infty pacxodumcs$

Доказательство. Если $k \le x \le k+1, \ k=1,2,\ldots,$ то, в силу убывания функции получаем неравенство:

$$f(k) \ge f(x) \ge f(k+1)$$

Интегрируя по отрезку [k, k+1] получим:

$$f(k) \ge \int_{k}^{k+1} f(x)dx \ge f(k+1), \ k = 1, 2, \dots$$

$$\sum_{k=1}^{n} f(k+1) \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le \sum_{k=1}^{n} f(k)$$
(1.10)

Пусть $S_n = \sum_{k=1}^n f(k)$, тогда (1.10) примет вид:

$$S_{n+1} - f(1) \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le S_n$$
(1.11)

Если ряд (1.8) сходится и его сумма равна S, то $S_n \leq S$, и $\int_1^{n+1} f(x) dx \leq S$, $\forall n \in \mathbb{N}$. $\forall b > 1, n+1 > b$ имеем:

$$\int_{1}^{b} f(x)dx \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le S$$

В силу неотрицательности функции f(x) интеграл сходится. Пусть наоборот, интеграл (1.9) сходится, тогда из (1.11) следует:

$$S_{n+1} \le f(1) + \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le f(1) + \int_{1}^{\infty} f(x)dx$$

Тем самым, последовательность сумм $\{S_n\}$ ряда (1.8) ограничена сверху, и поэтому этот ряд сходится.

Пример 1.3.1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}, \alpha \in \mathbb{R} \tag{1.12}$$

Положим $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$, тогда $f(n) = \frac{1}{n^{\alpha}}$ Поскольку $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$:

- При $\alpha > 1$ сходится
- При $\alpha \le 1$ расходится

Тогда ряд (1.12) сходится тогда и только тогда, когда $\alpha > 1$. При $\alpha < 0$ дробь $\frac{1}{n^{\alpha}} \ge 1$.

1.4 Признак сходимости для чередующихся рядов

Рассмотрим ряды с действительными числами, которые то положительные, то отрицательные.

Теорема 1.4.1 (Лейбница). Если

$$\lim_{n \to \infty} U_n = 0 \tag{1.13}$$

$$U_n > U_{n+1} > 0, \ n = 1, 2, \dots$$
 (1.14)

то знакочередеющийся ряд

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} U_n \tag{1.15}$$

cxo dumcs, npu этом $ecnu\ S-cymma\ psda$, $a\ S_n-ero\ n$ -ая частичная cymma, $mo\ \forall n: n=1,2,\ldots$

$$|S - S_n| \le U_{n+1} \tag{1.16}$$

 Δ оказательство. Заметим, что частичная суммы S_n с четными номерами возрастают:

$$S_{2k} = (U_1 - U_2) + (U_3 - U_4) + \dots + (U_{2k-1} - U_{2k}), \ k = 1, 2, \dots$$

Так что выполняется неравенство $S_{2k+2} \ge S_2 k$. Кроме того, они ограничены сверху:

$$S_{2k} = U_1 - (U_2 - U_3) - \dots - (U_{2k-2} - U_{2k-1}) - U_{2k}, \ S_{2k} < U_1$$

Поэтому последовательность $\{S_{2k}\}$ сходится

$$\lim_{k \to \infty} S_{2k} = S \tag{1.17}$$

Поскольку $S_{2k+1}=S_{2k}+U_{2k+1}$ и $U_{2k+1}\to 0$ при $k\to \infty,$ то

$$\lim_{k \to \infty} S_{2k+1} = S \tag{1.18}$$

Из (1.17) и (1.18) следует, что $\lim_{n \to \infty} S_n = S$

При этом, нетрудно увидеть, что

$$S_{2k} \le S \le S_{2k+1} \le S_{2k-1}, \ \forall k \tag{1.19}$$

Из неравенства (1.19) следует, что

$$S - S_{2k} \le S_{2k+1} - S_{2k} = U_{2k+1} \tag{1.20}$$

$$S_{2k-1} - S \le S_{2k-1} - S_{2k} = U_{2k}, \ k = 1, 2, \dots$$
 (1.21)

Это и означает, что $\forall n \in \mathbb{N}$ выполняется неравенство (1.16).

1.5 Преобразование Абеля

Теорема 1.5.1. Пусть $a_k \in \mathbb{C}$, $b_k \in \mathbb{C}$, k = 1, ..., n; $B_k = b_1 + \cdots + b_k$, тогда

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) b_k + a_n B_n$$
(1.22)

Доказательство. Очевидно, $b_1 = B_1, b_k = B_k - B_{k-1}, k = 2, 3, \dots, n$

Поэтому $a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n = a_1B_1 + a_2(B_2 - B_1) + a_3(B_3 - B_2) + \dots a_n(B_n - B_{n-1}) = (a_1 - a_2)B_1 + (a_2 - a_3)B_2 + \dots + (a_{n-1} - a_n)B_{n-1} + a_nB_n$

Называется преобразованием Абеля $\sum_{k=1}^{n} a_k b_k$.

Следствие (лемма Абеля). Если $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$ или $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq a_n$ $a_k \in \mathbb{R}, \ \forall k = 1, 2, \ldots, n, \ |b_1 + \cdots + b_k| \leq B, \ (b_k \in \mathbb{C}), \ mo$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \le B(|a_1| + 2|a_n|)$$

Доказательство.
$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \leq \sum_{k=1}^{n-1} |a_k - a_{k+1}| |B_k| + |a_n B_n| \leq B \left(\sum_{k=1}^{n-1} |a_k - a_{k+1}| + |a_n| \right) =$$

$$= B \left(\left| \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) \right| + |a_n| \right) = B(|a_1 - a_n| + |a_n|) \leq B(|a_1| + 2|a_n|).$$

1.6 Признаки Дирихле и Абеля

Теорема 1.6.1 (признак Дирихле). Пусть дан ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \tag{1.23}$$

- 1. $a_n \in \mathbb{R}^n, b_n \in \mathbb{C}, n = 1, 2, ...$
- 2. $\{a_n\}, \{a_n\} \downarrow 0 \ (\{a_n\} \uparrow 0)$
- 3. $\{B_n\}$ последовательность частичных сумм ряда $\sum b_n$ ограничена

Tогда ряд (1.23) cxодится.

Доказательство. $\exists B>0, \ |B_n|\leq B \ \forall n\Rightarrow \forall m\geq n\geq 2: |b_n+\cdots+b_m|=|B_m-B_{n-1}|\leq 2B$ Возьмем $\varepsilon>0$. По скольку $a_n\to 0$, то $\exists N=N(\varepsilon): \forall n>N(\varepsilon)$ имеем $|a_n|<\frac{\varepsilon}{6B}$. Поэтому, $\forall n>N(\varepsilon)$ и $\forall m\geq n$ получим:

$$|a_n b_n + \dots + a_m b_m| \le 2B(|a_n| + 2|a_m|) < 2B\left(\frac{\varepsilon}{6B} + 2\frac{\varepsilon}{6B}\right) = \varepsilon$$

Ряд (1.23) удовлетворяет Критерию Коши сходимости рядов.

Замечание 1.6.1. Признак Лейбница - это частный случай признака Дирихле.

Теорема 1.6.2 (признак Абеля). Если последовательность действительных чисел a_n монотонна и ограничена, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n, b_n \in \mathbb{C}$ сходится, то ряд (1.23) также сходится.

Доказательство. $a_n = a + \alpha_n, \{\alpha_n\}$ — монотонно стремящаяся к нулю последовательность. Поэтому

$$\sum a_n b_n = \sum (a + \alpha_n) b_n = a \sum b_n + \sum \alpha_n b_n,$$

где $a \sum b_n$ сходится по условию, а $\sum \alpha_n b_n$ сходится по признаку Дирихле.

 $\{B_n\}$ — последовательность частичных сумм $\sum b_n$ ограничена, $\{\alpha_n\}$ — монотонно стремящаяся к нулю последовательность.

1.7 Безусловно и условно сходящиеся ряды

Определение 1.7.1. Пусть $\{k_n\}, n=1,2,\ldots$ — последовательность, в которой каждое натуральное число встречается только один раз. $\{k_n\}$ — однозначное отображение $a_n^*=a_{k_n}, (n=1,2,\ldots)$.

Будем говорить, что ряд $\sum a_n^*$ является перестановкой ряда $\sum a_n$.

Определение 1.7.2. Говорят, что $\sum a_n$ сходится безусловно, если каждая перестановка сходится.

Теорема 1.7.1. Ряд $\sum a_n, (a_n \in \mathbb{C})$ сходится безусловно тогда и только тогда, когда он сходится абсолютно.

Доказательство. Достаточность.

Если ряд $\sum a_n$ сходится абсолютно, то все его перестановки сходятся к одному и тому же числу — сумме исходного ряда.

Пусть $\sum a_n^*$ — перестановка ряда $\sum a_n$. S_n^* — ее частичная сумма.

По Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N : m \ge n > N$

$$|a_n| + \dots + |a_m| < \varepsilon \tag{1.24}$$

Выберем p так, чтобы все натуральные числа $1,2,\ldots,N$ содержались в множестве k_1,k_2,\ldots,k_p (смотри определение), тогда при n>p a_1,\ldots,a_N в разности $S_n-S_n^*$ уничтожаются, так что $|S_n-S_n^*|<\varepsilon$ в силу (1.24).

Значит
$$\{S_n^*\}$$
 сходится к тому же пределу, что и $\{S_n\}$.

Определение 1.7.3. Сходящийся, но не абсолютно сходящийся ряд называется условно сходящимся.

Из теоремы (1.7.1) (из необходимости условия) \Rightarrow Теорема (1.7.2)

Теорема 1.7.2. Условно сходящийся ряд не может сходится безусловно, то есть у него всегда существует расходящаяся перестановка.

Доказательство. Без Доказательства.

Теорема 1.7.3 (Римана). Если ряд с действительными членами условно сходится, то каким бы не было действительное число S, существует перестановка ряда такая, что ее сумма равна S

Доказательство. Без Доказательства.

Глава 2

Функциональные последовательности и ряды

2.1 Поточечная сходимость

Пусть на некотором множестве \mathbb{E} задана последовательность комплексно значимых функций $f_n, n=1,2,\ldots, (f_n\in\mathbb{C})$. Элементы $x\in\mathbb{E}$ будем называть точками.

Определение 2.1.1. $\{f_n\}$ называется ограниченной на \mathbb{E} , если $\exists M>0: \forall n\in\mathbb{N}, \forall x\in\mathbb{E}$ выполняется

$$|f_n(x)| \leq M$$

Определение 2.1.2. $\{f_n\}$ называется сходящейся поточечно на множестве \mathbb{E} , если при любом фиксированном $x \in \mathbb{E}$, числовая последовательность $\{f_n(x)\}$ сходится. Если последовательность сходится на \mathbb{E} , то $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x), x \in \mathbb{E}$ называется пределом последовательности. Пусть $\{U_n(x)\}_{n=1}^{\infty}, x \in \mathbb{E}, \ (U_n \in \mathbb{C})$ — последовательность числовых функций.

Определение 2.1.3. Множество числовых рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x) \tag{2.1}$$

в каждой из которых точка x фиксированная называется рядом на множестве \mathbb{E} , а функция $U_n(x)$ — его член.

 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n U_k(x), x \in \mathbb{E}$ называется n-ой частичной суммой ряда (2.1).

 $\sum_{k=n+1}^{\infty} U_k(x)$ - его n-ым остатком.

Определение 2.1.4. Ряд (2.1) называется сходящимся поточечно на множестве \mathbb{E} , если последовательность $\{S_n(x)\}$ сходится поточечно на \mathbb{E} . При этом $\lim_{n\to\infty} S_n(x) = S(x), x \in \mathbb{E}$ называется суммой ряда (2.1).

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x).$$

Определение 2.1.5. Если ряд (2.1) при любом $x \in \mathbb{E}$ сходится абсолютно, то он называется абсолютно сходящимся на множестве \mathbb{E} .

Замечание 2.1.1. Беззаботная перестановка членов ряда может привести к ошибке.

2.2 Равномерная сходимость

Определение 2.2.1. Говорят, что функциональная последовательность $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится равномерно на \mathbb{E} , если $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N, \forall x \in \mathbb{E}$ имеем

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Ясно, что каждая равномерно сходящаяся последовательность, сходится поточечно.

Комментарий. Обозначение равномерной сходимости: $f_n \stackrel{\mathbb{E}}{\Longrightarrow} f$

Теорема 2.2.1 (Критерий Коши равномерной сходимости последовательностей). Для того, чтобы $\{f_n\}$ равномерно сходилась на $\mathbb{E} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : n,m > N, \forall x \in \mathbb{E} :$

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \tag{2.2}$$

Доказательство.

• Необходимость:

$$f_n \stackrel{\mathbb{E}}{\Longrightarrow} f$$
, тогда $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N, \forall x \in \mathbb{E} |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$. $|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$, $(\forall n, m > N, \forall x \in \mathbb{E})$.

• Достаточность:

Пусть выполняется условие Коши, тогда $\{f_n(x)\}$, удовлетворяет критерию Коши сходимости числовых последовательностей и следовательно сходящегося числового предела, который обозначим f(x).

Тогда перейдя к пределу при $m \to \infty$ получим $\forall n > N, \forall x \in \mathbb{E} : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$.

Иногда полезен критерий, следующий из определения (2.2.1)

Теорема 2.2.2. Пусть $\lim_{x\to\infty} f_n(x) = f(x), \forall x \in \mathbb{E}.$

Положим $r_n = \sup |f_n(x) - f(x)|, x \in \mathbb{E}$ — равномерное уклонение.

Тогда $f_n \stackrel{\mathbb{E}}{\Rightarrow} f \Longleftrightarrow r_n \to 0, \ n \to \infty.$ (Переформулировка определения).

Доказательство. Без доказательства.

Пример 2.2.1.
$$f_n(x) = x^n, \mathbb{E} = [0, 1)$$

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = 0, \forall \in \mathbb{E}, r_n = \sup_{x \in [0, 1)} |x^n - 0| = 1 \not\to 0, n \to \infty.$$

 $\{x^n\}$ не является равномерно сходящейся на $\mathbb E.$

Пример 2.2.2.
$$f_n(x) = x^n - x^{n+1}$$
, $\mathbb{E} = [0, 1]$. $f_n(x) \to 0$, $\forall x \in \mathbb{E}$, $f'_n(x) = nx^{n-1} - (n+1)x^n = 0$. $x_n = \frac{n}{n+1}$, $f_n(x_n) = x_n^n(1-x_n) < \frac{1}{n+1}$. $r_n < \frac{1}{n+1}$.

Определение 2.2.2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x), \ x \in \mathbb{E}$$
 (2.3)

называется равномерно сходящейся, если на множестве $\mathbb E$ равномерно сходится последовательность частичных сумм.

Пусть $S_k(x)$ — частичные k-ые суммы ряда (2.3),

$$m \ge n : U_n(x) + \dots + U_m(x) = S_m(x) - S_n(x)$$

тогда из теоремы (2.2.1) (критерий Коши равномерной сходимости последовательности) \Rightarrow Теорема (2.2.3) (критерий Коши равномерной сходимости ряда).

Теорема 2.2.3 (Критерий Коши равномерной сходимости ряда). Для того, чтобы ряд (2.3) равномерно сходился на множестве $\mathbb{E} \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{E}$:

$$|U_n(x) + \dots + U_m(x)| < \varepsilon \tag{2.4}$$

Доказательство. Без доказательства.

Следствие (Необходимый признак равномерной сходимости). У равномерно сходящегося ряда общий член равномерно стремится к нулю.

Теорема 2.2.4 (Признак Вейерштрасса). Пусть $\{U_n\}$ — последовательность функций, определенных на \mathbb{E} и пусть $|U_n(x)| \leq a_n, \forall x \in \mathbb{E}, \forall n \in \mathbb{N}$. Тогда если $\sum a_n < \infty$ сходится, то следовательно $\sum U_n(x)$ сходится равномерно на \mathbb{E} .

Доказательство. Если $\sum a_n$ сходится, то $\forall \varepsilon > 0 | \sum_{k=n}^m U_k(x) | \leq \sum_{k=n}^m a_k < \varepsilon$, при любом $x \in \mathbb{E}$, если только m и n достаточно велики, теорема (1.1.1) (критерий Коши сходимости числового ряда). Равномерная сходимость нашего ряда вытекает из теоремы (2.2.3).

Замечание 2.2.1. $\sum a_n$ называется мажорирующим рядом $\sum U_n(x)$.

Замечание 2.2.2. ПРОВЕРИТЬ!!!

Условие признака Вейерштрасса не являются необходимыми для равномерной сходимости ряда.

2.3 Признаки равномерной сходимости рядов Дирихле и Абеля

Теорема 2.3.1. Пусть дан ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x), \ x \in \mathbb{E}$$
 (2.5)

такой что:

- 1. $a_n(x) \in \mathbb{R}, \ b_n(x) \in \mathbb{C}, \ n = 1, 2, ...$
- 2. $a_n(x) \stackrel{\mathbb{E}}{\Rightarrow} 0$ (Равномерная сходимость к нулю), $\{a_n(x)\}$ монотонна.
- 3. $\{b_n(x)\}$, $\sum b_n(x)$ ограничена на множестве \mathbb{E} .

Тогда ряд (2.5) равномерно сходится на множестве \mathbb{E} .

Доказательство. В силу условия $3, \exists B > 0 : |B_n(x)| \le B, \ \forall x \in \mathbb{E}, \ \forall n \in \mathbb{N}.$ $\forall x \in \mathbb{E}, m \ge n \ge 2 : |b_n(x) + \dots + b_m(x)| = |B_m(x) - B_{n-1}(x)| \le 2B.$

 $\forall \varepsilon > 0$ из условия $2 \Rightarrow \exists N = N(\varepsilon) : n > N(\varepsilon), \forall \in \mathbb{E}$ выполняется неравенство:

$$0 \le |a_n(x)| < \frac{\varepsilon}{6B}.$$

Примениев лемму Абеля (1.5), получим:

$$|a_n(x)b_n(x) + \dots + a_m(x)b_m(x)| \le 2B \tag{2.6}$$

$$(|a_n(x) + 2a_m(x)| < \varepsilon, \forall x \in \mathbb{E}, m \ge n \ge N(\varepsilon))$$
(2.7)

В силу критерия Коши (2.2.3), ряд (2.5) сходится равномерно.

Теорема 2.3.2 (Признак Абеля).

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x) \tag{2.8}$$

- 1. Echu $a_n(x) \in \mathbb{R}, b_n(x) \in \mathbb{C}, n = 1, 2, \dots, x \in \mathbb{E}.$
- 2. $\{a_n(x)\}$ ограничена на множестве \mathbb{E} и монотонна $\forall x \in \mathbb{E}$.
- 3. Ряд $\sum b_n(x)$ равномерно сходится на \mathbb{E} .

Тогда ряд (2.8) равномерно сходится.

Доказательство. Доказательство легко провести так, как была доказана теорема (1.6.1). \square

Пример 2.3.1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{n^x}$$
 — ряд Дирихле.

Если этот ряд сходится в точке x_0 , то он сходится равномерно $\forall x \in \mathbb{E}, \ \mathbb{E} = [x_0, +\infty)$. Можно воспользоваться Признаком Абеля:

$$a_n(x) = \frac{1}{n^{x-x_0}}, \ b_n = \frac{c_n}{n^{x_0}}$$

Упражнение 1. Рассмотреть и доказать абсолютную сходимость при $x > x_0 + 1$

2.4 Равномерная сходимость и непрерывность

Теорема 2.4.1. Пусть $f_n \stackrel{\mathbb{E}}{\rightrightarrows} f$, $x_0 - npe$ дельная точка множества \mathbb{E} и пусть $\lim_{x \to x_0} f_n(x) = A_n$, (n = 1, 2, ...). Тогда $\{A_n\}$ сходится и

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{n \to \infty} A_n \tag{2.9}$$

Иными словами, 2 предельных перехода в данном случае коммутируют.

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x)$$

Доказательство. Пусть $\varepsilon > 0$. В силу равномерной сходимости последовательности $\{f_n\} \exists N : n > N, m > N, x \in \mathbb{E}$,

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \tag{2.10}$$

Переходя в неравенстве (2.10) к приделу при $x \to x_0$ получим

$$|A_n - A_m| < \varepsilon, \ (n, m > N) \tag{2.11}$$

Поэтому $\{A_n\}$ — последовательность для которой выполняется признак Коши сходимости последовательности \Rightarrow она сходится.

Обазначим ее предел A

$$|f(x) - A| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - A_n| + |A_n - A|$$
(2.12)

Выберем n:

$$|f(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \ \forall x \in \mathbb{E}$$
 (2.13)

Это возможно в силу равномерной сходимости.

$$|A_n - A| < \frac{\varepsilon}{3} \tag{2.14}$$

Затем, для этого n подберем такую окрестность $U(x_0): x \in U(x_0), x \neq x_0$, следовательно:

$$|f_n(x) - A_n| < \frac{\varepsilon}{3} \tag{2.15}$$

Из неравенств (2.12) - (2.15) получим

$$|f(x) - A| < \varepsilon, \ \forall x \in U(x_0), \ x \neq x_0$$

Это равносильно равенству (2.9)

Теорема 2.4.2. Последовательность функций, непрерывных в точке $x \in \mathbb{E} f_n \stackrel{\mathbb{E}}{\Rightarrow} f$, то функция f непрерывна в точке x_0 .

Замечание 2.4.1. Обратное не верно, то есть последовательность непрерывных функций может неравномерно сходиться.

Из теоремы (2.4.2) и определения (2.2.2) \Rightarrow теорема (2.4.3)

Теорема 2.4.3. Если функции $U_n(x)$, (n = 1, 2, ...), $x \in \mathbb{E}$ непрерывны в точке $x_0 \in \mathbb{E}$ и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$ равномерно сходится на \mathbb{E} , то его сумма f(x) также непрерывна в точке x_0 .

2.5 Равномерная сходимость и интегрирование

Теорема 2.5.1. Пусть f_n — последовательность действительных, значимых, интегрируемых на отрезке [a,b] функций. Тогда функция f также интегрируема на [a,b] u

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_n(x)dx \tag{2.16}$$

Существование предела заранее не предполагается.

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0, \exists n$:

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ x \in [a, b] \tag{2.17}$$

Зафиксируем n и выберем разбиение $[a,b],\ \triangle_1,\ldots,\triangle_S$ так, чтобы выполнялось неравенство

$$\sum_{i} \omega(f_n, \triangle_i) |\triangle_i| < \varepsilon \tag{2.18}$$

Комментарий. $\omega(f, E) = \sup -\inf$ — колебание функции.

Функции f_n интегрируемы на [a,b]. По скольку $\omega(f, \triangle_i) \leq \omega(f_n, \triangle_i) + 2\varepsilon$, (i = 1, ..., S) (смотри (2.17)).

$$\sum_{i} \omega(f, \triangle_i) |\triangle_i| \le \varepsilon + 2\varepsilon (b - a)$$

Отсюда следует, что $f \in \mathbb{R}[a,b]$. Для доказательства (2.16) выберем n > N:

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ (a \le x \le b), \ n > N$$

$$(2.19)$$

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx - \int_{a}^{b} f_{n}(x)dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x) - f_{n}(x)|dx < \varepsilon(b - a) \tag{2.20}$$

Отсюда вытекает (2.16).

Теорема 2.5.2. $U_n \in R[a,b]$ (Интегрируема). Если

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x), \ (a \le x \le b)$$
 (2.21)

 Πpu чем pяд (2.21) cxodumcя на [a,b], morda

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Иными словами ряд (2.21) можно интегрировать частями.

Доказательство. Без доказательства.

Замечание 2.5.1. При нарушении равномерности ряд, состоящий из интегрируемых функций может иметь интегрируемую сумму.

2.6 Равномерная сходимость и дифференцирование

 $f_n(x) = \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}, x \in \mathbb{R}$ показывает, что из равномерной сходимости последовательности функций не следует даже поточечная сходимость последовательностей функций производных. То есть нужны более сильные предположения, чтобы заключать, что $f'_n \to f_n$, при $f_n \to f$.

Теорема 2.6.1. Пусть $f_n(x) \to f(x)$, $x \in [a,b]$, $n \to \infty$, $f_n \in C[a,b]$, (n = 1, 2, ...). Если $\{f'_n(x)\}$ сходится равномерно на [a,b], то $f_n(x)$ дифференцируема u

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x)$$

Доказательство. Обозначим через f^* предел последовательности f'_n . Ввиду теоремы (2.4.2) f^* непрерывна на [a,b].

Применим теорему (2.5.1) к последовательости $\{f_n\}$ на промежутке [a,x], где $x\in [a,b]$

$$\int_{a}^{x} f^{*}(t)dt = \lim_{a} \int_{a}^{x} f'(t)dt = \lim_{n \to \infty} (f_{n}(x) - f_{n}(a)) = f(x) - f(a)$$

Так как интеграл слева ввиду непрерывности функции f^* имеет производную равную f', то ту же производную имеет и f(x).

$$f'(x) = f^*(x) = \lim_{n \to \infty} f'(x), x \in [a, b]$$

Перефразируем теорему (2.6.1) с точки зрения рядов:

Пусть сходящийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} U_n(x) =: f(x), x \in [a,b]$ и пусть $U_n(x) \in C^1[a,b], (n=1,2,\dots).$

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} U_n'(x)$ сходится равномерно на [a,b], то сумма f(x) дифференцируема, и $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n'(x), x \in [a,b].$

Глава 3

Степенные ряды

3.1 Радиус сходимости и круг сходимости

Определение 3.1.1. Степенной ряд — ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \ z, z_0 \in \mathbb{C}, n = 0, 1, \dots$$
(3.1)

 a_n — коэффициенты ряда.

$$\xi = z - z_0$$
, тогда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi$,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \tag{3.2}$$

Теорема 3.1.1. Степенной ряд (3.2), $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$,

$$R = \frac{1}{\alpha} \tag{3.3}$$

 $(\alpha = 0 \Longleftrightarrow R = \infty, \ \alpha = +\infty \Longleftrightarrow, R = 0)$, тогда ряд (3.2) абсолютно сходится, если |z| < R, и рассходится, если |z| > R.

 \mathcal{A} оказательство. Положим $C_n = a_n z^n$. По критерию Коши заключаем, что сумма $\sum C_n$ сходится при $\overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|} = |z| \cdot \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{|z|}{R} < 1$, то есть |z| < R; и рассходится, если |z| > R.

Определение 3.1.2. Число R называется радиусом сходимости ряда (3.2). $|z| < R, z \in \mathbb{C}$ называется кругом сходимости ряда (3.2).

Замечание 3.1.1. О сходимсоти на границе окружности |z| = R ничего не говорится в теореме (3.1.1), так как возможны все варианты.

Теорема 3.1.2. Если R - paduyc сходимости (R > 0) ряда (3.2), то на любом круге |z| < r, где $r - \phi$ иксированно, и r < R.

Таким образом этот ряд сходится абсолютно и равномерно.

Доказательство. $z=r,\sum\limits_{n=0}^{\infty}|a_n|r^n$ сходится, а так как для любой точки z круга $|z|\leq r$ выполняется неравенство:

$$|a_n z^n| \le |a_n| r^n, \ \forall n \tag{3.4}$$

то по признаку Вейерштрассе на этом круге ряд (3.2) сходится равномерно.

Следствие. Степеной ряд непрерывный в каждой точке своего круга |z| < R сходится.

Теорема 3.1.3 (2-ая т. Абеля). Если R - paduyc сходимости, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ и этот ряд сходится npu |z| = R, то он сходится на отрезке [0, R] равномерно.

Доказательство. Пусть $0 \le x \le R$, представим ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n$. По скольку члены ряда $\sum a_n R^n$ не зависит от x, то его сходимость означает его равномерную сходимость. $\left\{\left(\frac{x}{R}\right)^n\right\}$ ограничена на отрезке [0,R] и монотонна в каждой точке. Поэтому в силу признака Абеля равномерной сходимости рядов (2.3.2) ряд (3.2) равномерно

сходится на отрезке [0,R].

Лемма 3.1.1. Радиусы сходимости R, R_1, R_2 соответственно рядов $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} z^{n+1}, \sum_{n=0}^{\infty} n a_n z^{n-1}$ равны: $R = R_1 = R_2$.

$$\underline{\mathcal{A}}$$
оказательство. Действительно, так как $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n+1}} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$, то
$$\overline{\lim_{n\to\infty}} \sqrt[n]{|a_n|} = \overline{\lim_{n\to\infty}} \sqrt[n]{\frac{a_n}{n+1}} = \overline{\lim_{n\to\infty}} \sqrt[n]{|na_n|}$$

Пример 3.1.1. $\sum a_n(z-z_0)^n$. Областью сходимости такого ряда является круг $|z-z_0| < R$, с точностью до граничных точек.

3.2 Степенные ряды в действительной области. Общие свойства.

В параграфах 3.2 - 3.4 будем рассматривать

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n, \tag{3.5}$$

где a_n, x, x_0 — действительные числа.

Если R — радиус сходимости ряда ряда (3.5), то очевидно ряд (3.5) сходится, если |x| < R и расходится, если |x| > R.

Число R — по-прежнему называется радиусом сходимости ряда (3.5), а интервал $(x_0 - R, x_0 + R)$ — его интервал сходимости.

 ${f Teopema~3.2.1.}~ \it Ecnu~R-paduyc~cxodumocmu~pada$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n,$$
 (3.6)

 $r\partial e R > 0$, mo:

1. функция f имеет в интервале $(x_0 - R, x_0 + R)$ производные всех порядков, они называются почленным диффиринциалом ряда (3.6):

$$f^{(m)}(x) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\dots(n-m+1)a_n(x-x_0)^{n-m}, \ m=1,2,\dots$$
 (3.7)

2. $\forall x \in (x_0 - R, x_0 + R)$

$$\int_{x_0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$$
(3.8)

3. (3.6) - (3.8) имеют одинаковые радиусы сходимости R.

Доказательство. В силу леммы (3.1.1) ряды (3.7), (3.8) имеют тот же радиус сходимости, что и ряд (3.6). Всякий ряд с R > 0 сходится на отрезке $[x_0 - r, x_0 + r]$, 0 < r < R (теорема (3.1.2)).

Поэтому утверждения 1 и 2 непосредственно следуют из общих теорем о сходимости рядов ((1.5) и (1.6.2)).

Теорема 3.2.2. Если функция f раскладывается в некоторой окружности x_0 , то она раскладывается в степенной ряд.

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$
 (3.9)

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}, \ n = 0, 1, \dots$$
 (3.10)

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$
(3.11)

Следствие. Если в некоторой окружности точки функция раскладывается в степенной ряд, то это разложение единственно.

Доказательство. Продифференцировав m раз равенство (3.6), получим (в силу (3.7)):

$$f^{(m)}(x) = m(m-1)\dots 2 \cdot 1 \cdot a_m + (m+1)m\dots a_{m-1}(x-x_0) + (m+2)(m+1)\dots 3 \cdot a_{m-2}(x-x_0)^2 \dots$$
(3.12)

Положим $x = x_0$, тогда получаем:

$$f^{(m)}(x_0) = m! \ a_m, \ m = 0, 1, \dots$$
 (3.13)

3.3 Ряд Тейлора. Разложение функции в степенные ряды.

Определение 3.3.1. Пусть f определена в некоторой окрестности точки x_0 и имеет в этой точке производные всех порядков, тогда ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \tag{3.14}$$

Называется рядом Тейлора функции f в точке x_0 .

Следующий пример показывает, что функция, бесконечно дифференцируемая в одной точке может быть не равна разложению по Тейлору в окрестности этой точки.

Пример 3.3.1.

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 (3.15)

$$f^{(n)}(0) = 0, \ n = 0, 1, \dots$$

Отсюда следует, что все члены ряда Тейлора (3.6) в точке $x_0 = 0$, и не совпадают с функцией f(x) в никакой окрестности точки x_0 .

Утверждение 3.3.1. Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности $(x_0 - h, x_0 + h)$.

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$
(3.16)

$$r_n(x) = f(x) - S_n(x)$$
 (3.17)

Тогда, для того, чтобы функция f(x) на интервале $(x_0 - h, x_0 + h)$ равна сумме своего ряда (3.1), то есть:

$$(S_n(x) \to f(x), \ n \to \infty) \Longleftrightarrow \lim_{n \to \infty} r_n(x) = 0, \ \forall x \in (x_0 - h, x_0 + h)$$
 (3.18)

Теорема 3.3.1. Пусть функция f и все ее производные ограничены в совокупности на интервале $(x_0 - h, x_0 + h)$, то есть существует такая M = const, M > 0: $\forall x \in (x_0 - h, x_0 + h), \ n = 0, 1, \ldots, \ выполняется неравенство:$

$$|f^{(n)}(x)| \le M \tag{3.19}$$

Тогда на интервале $(x_0 - h, x_0 + h)$ функция f раскладывается в ряд Тейлора:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n,$$
(3.20)

 $e \partial e |x - x_0| < h.$

Доказательство.

$$\forall a: \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0 \tag{3.21}$$

По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа, для $x \in (x_0 - h, x_0 + h)$, для $\forall M$ имеем:

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x), (3.22)$$

где $r_n(x)=\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$, где $\xi=x_0+\theta(x-x_0)$, где $0<\theta<1$. Используя (3.19) получим:

$$|r_n(x)| = \frac{|f^{(n+1)}(\xi)(x - x_0)^{n+1}|}{(n+1)!} \le \frac{M|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}, \ \forall x \in (x_0 - h, x_0 + h).$$
(3.23)

Остюда из (3.21) следует (3.18). Согласно утверждению (3.3.1) теорема доказана.

3.4 Разложение основных элементарных в ряд Тейлора.

• Разложение в ряд функции e^x , $\cos x$, $\sin x$. Использую теорему (3.3.1), получаем:

$$f^{(n)}(x) = e^x$$
, $\sin(x + \frac{\pi}{2}n)$, $\cos(x + \frac{\pi}{2}n)$, $n = 0, 1, \dots$, (3.24)

Так что $|f^{(n)}(x)| \le e^h$, $f(x) = e^x$, $|x| \le h$ $|f^{(n)}(x)| \le 1$, $f(x) = \sin x$, $\cos x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ Так как коэффициенты Тейлора для этих функций известны, то мы можем записать разложение при любом x:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \tag{3.25}$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
(3.26)

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \tag{3.27}$$

• Разложение в ряд функции $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$. Заменив в (3.25) x на -x получим

$$e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!} \tag{3.28}$$

Отсюда из (3.25) получаем:

$$\operatorname{sh} x = \frac{1}{2} \left(e^x - e^{-x} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
 (3.29)

$$\operatorname{ch} x = \frac{1}{2} \left(e^x + e^{-x} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$
 (3.30)

В правых частях этих формул разложения степенных функций в ряды единственно в силу теоремы (3.2).

• Разложение в ряд функции ln(1+x). Рассмотрим:

$$\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots + (-1)^n t^n + \dots, |t| < 1$$
(3.31)

Интегрирую его почленно по теореме (3.2.1) от 0 до $x \in (-1,1)$ получим:

$$\int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots,$$
 (3.32)

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n}, \ \forall x \in (-1,1)$$
(3.33)

Ряд правой части равенства (3.33) сходится по признаку Лейбница \Rightarrow согласно теореме Абеля (3.1.3), разложение (3.33) имеет место в промежутке (-1, 1]

• Разложение в ряд $(1+x)^{\alpha}, \alpha \neq 0, 1, \dots$ Формула Тейлора для этой функции имеет вид:

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + r_n(x)$$
 (3.34)

Соответствующий степенной ряд называют

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n + 1)}{n!} x^n$$
 (3.35)

биномиальным рядом.

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n+1}{\alpha - n} \right| = 1$$
, в силу утверждения, $r_n(x) \to 0$.

3амечание 3.4.1. Поведение ряда (3.35) в точках ± 1 , характерезуется следующей таблицой:

Таблица 3.1: таблица, характеризующая ряд (3.35)

	$\alpha > 0$	абсолютно сходится		
x = 1	$-1 < \alpha < 0$	условно сходится		
	$\alpha \le -1$	расходится		
x = -1	$\alpha > 0$	абсолютно сходится		
	$\alpha < 0$	рассходится		

Согласно второй теореме Абеля (3.1.3) всякий раз, когда ряд (3.35) сходится при $x=\pm 1$, его сумма равна $(1+x)^{\alpha}$.

• Разложение в ряд $\operatorname{arctg} x$ Рассмотрим ряд:

$$\frac{1}{1+t^2} = 1 - t^2 + t^4 - t^6 + \dots + (-1)^n t^{2n} + \dots, |t| < 1$$
(3.36)

Интегрирую его почленно по теореме (3.2.1) от 0 до $x \in (-1,1)$ получим:

$$\int_{0}^{x} \frac{dt}{1+t^2} = \arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} + \dots$$
 (3.37)

Ряд правой части равенства (3.33) сходится по признаку Лейбница \Rightarrow согласно теореме Абеля (3.1.3), разложение (3.33) имеет место на отрезке (-1,1). В частности, при x=1, получим:

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$
 (3.38)

• Разложение в ряд $\arcsin x$ Рассмотрим ряд:

$$\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} t^{2n}, \ |t| < 1$$
 (3.39)

Интегрирую его почленно по теореме (3.2.1) от 0 до $x \in (-1,1)$ получим:

$$\int_{0}^{x} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \ |x| \le 1$$
 (3.40)

Справедливость этого разложения при $x=\pm 1$ устанавливается с помощью второй теоремы Абеля (3.1.3).

3.5 Формулы Эйлера

Ряды разложения (3.25) - (3.27) функций e^x , $\sin x$, $\cos x$ сходятся всюду в комплексной плоскости \mathbb{C} . По этой причине естественны следующие определения (e^z , $\sin z$, $\cos z$, $z \in \mathbb{C}$):

$$e^z = \exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$
 (3.41)

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
(3.42)

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} \tag{3.43}$$

Заменив z сначала на iz, а затем на -iz получим:

$$e^{iz} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n z^n}{n!} \tag{3.44}$$

$$e^{-iz} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n i^n z^n}{n!}$$
 (3.45)

Заметим, что $i^{2k} = (-1)^k, i^{2k+1} = (-1)^k i, k = 0, 1, \dots$

$$\frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$
(3.46)

$$\frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
(3.47)

Сравнив эти формулы с (3.42), (3.43) заключаем, что

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \tag{3.48}$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \tag{3.49}$$

Из этих формул следует формула:

$$\cos z + i\sin z = e^{iz} \tag{3.50}$$

Формулы (3.48), (3.49) и (3.50) называются формулами Эйлера. Если в формуле (3.50) $z=\varphi,\ \varphi\in\mathbb{R},$ то

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi} \tag{3.51}$$

Поэтому $z \in \mathbb{C}, |z| = r, z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$

$$z = re^{i\varphi} \tag{3.52}$$

Определение 3.5.1. $W(x)=U(x)+iV(x),\ x\in\mathbb{R}, V(x)\in\mathbb{R}$ Положим $\frac{dW}{dx}=U'(x)+iV'(x),$ тогда

$$\int_{a}^{b} W(x)dx = \int_{a}^{b} U(x)dx + i \int_{a}^{b} V(x)dx$$
(3.53)

Глава 4

Ряды Фурье

4.1 Ортогональные системы

В параграфах (4.1) - (4.3) \mathbb{X} — линейное бесконечномерное пространство(действительное или комплексное, со скалярным произведением).

$$X(\cdot, \cdot), ||x|| = \sqrt{(x, x)}.$$

 \mathbb{K} — некоторое счетное или конечное множество.

Определение 4.1.1. Система векторов $\{x_k : k \in \mathbb{K}\}, x \in \mathbb{X}$ — ортогональная система(ОС). $(x_i, x_j) = 0, \forall i, j \in \mathbb{K}, i \neq j$ (и система не нулевая). Если $(x_i, x_i) = 1$, то система называется ортонормированной.

Теорема 4.1.1. Ортогональная система векторов линейно независима, то есть линейно не зависима каждая ее конечная подсистема.

Доказательство. Определение линейной независимости:

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_i x_i + \dots = 0 \Longleftrightarrow \alpha_i = 0, \ \forall i$$
 (4.1)

Скалярно умножим все члены на x_i , тогда получим:

$$\alpha_1(x_1, x_i) + \dots + \alpha_i(x_i, x_i) + \dots = (0, x_i)$$
 (4.2)

$$\alpha_i(x_i, x_i) = 0 \tag{4.3}$$

$$\alpha_i = 0 \tag{4.4}$$

Равенство (4.3) следует из определения (4.1.1), равенство (4.4) следует из того, что $(x_i, x_i) \neq 0$ (так как система не нулевая).

4.2 Коэффициенты Фурье

Определение 4.2.1. Пусть $\{e_k: k \in \mathbb{K}\}$ — ОНС в \mathbb{X} , $\{(x, e_k)\}$, $x \in \mathbb{X}$ называется коэффициентами Фурье элемента x в ОНС e_k .

Лемма 4.2.1. Если система векторов e_1, \ldots, e_n пространства $\mathbb{X} - OH$, то $\forall x \in \mathbb{X}$ вектор $h = x - x_e$, где

$$x_e = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k) e_k \tag{4.5}$$

ортоганален подпространству $\mathbb{L} = \langle e_1, \dots, e_n \rangle$ (натянотому на векторы e_1, \dots, e_n)

Доказательство. Достаточно проверить, что скалярное произведение $(h,e_j)=0,\ \forall j=1,\ldots,n$

$$(h, e_j) = (x, e_j) - \sum_{k=1}^{n} (x, e_k)(e_k, e_j) = (x, e_j) - (x, e_j) = 0$$

$$(4.6)$$

Лемма 4.2.2 (теорема Пифагора). Если векторы x_1, \ldots, x_n попарно ортогональны $u \ x = x_1 + \cdots + x_n$, то $||x||^2 = ||x_1||^2 + \cdots + ||x_n||^2$

Доказательство.
$$(x,x) = (\sum_{i=1}^{n} x_i, \sum_{i=1}^{n} x_i) = \sum_{i,j=1}^{n} (x_i, x_j) = \sum_{i=1}^{n} (x_i, x_i)$$

Теорема 4.2.1 (экстремальное свойство коэффициентов Фурье). Если $e_1, \ldots, e_n - OHC$ пространства \mathbb{X} , то $\forall x \in \mathbb{X} \ u \ \forall y = \alpha_1 e_1 + \cdots + \alpha_n e_n$ имеет место неравенство:

$$||x - \sum_{k=1}^{n} (x, e_k)e_k|| \le ||x - \sum_{k=1}^{n} \alpha_k e_k||, \tag{4.7}$$

в котором равенство возможно при условии: $\alpha_k = (x, e_k) \ \forall k = 1, \dots, n$.

Доказательство. Представим x-y в виде $x-y=(x_e-y)+h$, где x_e,h определены в лемме (4.2.1).

По лемме (4.2.1) $h \perp (x_e - y) \in \mathbb{L}$. По теореме Пифагора (лемма 4.2.2):

$$||x - y||^2 = ||x_e - y||^2 + ||h||^2 = ||x_e - y||^2 + ||x - x_e||^2 \ge ||x - x_e||^2$$
(4.8)

равенство возможно, когда коэффициенты α_k совпадают с коэффициентами Фурье.

Замечание 4.2.1. Теорема (4.2.1) показывает, что вектор x_e является наилучшей в смысле нормы пространства \mathbb{X} , аппроксимацией вектора x подпространства $\mathbb{L} = \langle e_1, \dots, e_n \rangle$, так что наименьшее уклонением вектора x от \mathbb{L} равно $||x - x_e||$.

Теорема 4.2.2 (неравенство Бесселя). Если $\{e_1, \ldots, e_n\} - OHC$ в \mathbb{X} , то $\forall x \in \mathbb{X}$ справедливо неравенство:

$$\sum_{k=1}^{n} |(x, e_k)|^2 \le ||x||^2 \tag{4.9}$$

 $Ecnu \{e_k : k \in \mathbb{K}\} - OHC, mo \forall x \in \mathbb{X}$

$$\sum |(x, e_k)|^2 \le ||x||^2 \tag{4.10}$$

Доказательство. По лемме (4.2.1)

$$x = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k)e_k + h,$$
(4.11)

при чем система векторов e_1, \ldots, e_n, h — ортогональна в X по теореме Пифагора получаем:

$$||x||^2 = \sum_{k=1}^n |(x, e_k)|^2 + ||h||^2$$
(4.12)

остюда следует (4.9), (так как это имеет место для любой конечной системы векторов), отсюда следует (4.10).

Замечание 4.2.2. Из (4.12) следует формула наименьшего отклонения:

$$||x - x_e||^2 \equiv ||x - \sum_{k=1}^n (x, e_k)e_k||^2 = ||x||^2 - \sum_{k=1}^n |(x, e_k)|^2$$
(4.13)

Переформулируем понятие коэффициентов Фурье для произвольной ОС(не обязательно нормированной) $\{f_k\}$.

Для этого по этой системе построим ОНС.

 $\{e_k = \frac{f_k}{\|f_k\|}\}$, используем ортгональное разложение:

$$x = x_e + h, \ x = \sum_{k=1}^{n} (x, e_k)e_k + h = \sum_{k=1}^{n} \frac{(x, f_k)}{\|f_k\|^2} f_k + h$$
 (4.14)

Определение 4.2.2. $\{e_k = \frac{(x,f_k)}{\|f_k\|^2}\}$ — называется коэффициентами Фурье вектора x в ОС $\{f_k\}$. Заменим в неравенстве (4.10), e_k на $\frac{f_k}{\|f_k\|}$ получим неравенство Бесселя для произвольной ОС.

$$\sum_{k \in \mathbb{K}} \frac{|(x, f_k)|^2}{\|f_k\|^2} \le \|x\|^2, \ \{f_k, k \in \mathbb{K}\}$$
(4.15)

Или, в других обозначения:

$$\sum_{k \in \mathbb{K}} |C_k|^2 ||f_k||^2 \le ||x||^2 \tag{4.16}$$

Пример 4.2.1. В пространстве $\mathbb{X} = \mathcal{R}_2([-\pi, \pi], \mathbb{C}).$

Рассмотрим ОС $\{e^{ikt} : k \in \mathbb{Z}\}.$

В соответствии с определением (4.2.2) коэффициенты Фурье C_k функции f в системе $\{e_{ik}\}$ выражаются формулами:

$$C_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-ikt}dt$$
 (4.17)

из неравенства Бесселя (4.15) $\forall f \in \mathcal{R}_2([-\pi,\pi],\mathbb{C})$

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |C_k|^2 \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt \tag{4.18}$$

Пример 4.2.2. Аналогично находим коэффициенты Фурье.

 $\{\frac{1}{2}a_0, a_k, b_k : k \in \mathbb{N}\}$ функции $f \in \mathcal{R}([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ в ОС $\{1, \cos kx, \sin kx : k \in \mathbb{N}\}$:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt, \ k = 0, 1, \dots$$
 (4.19)

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt, \ k = 1, 2, \dots$$
 (4.20)

по неравенству Бесселя все принимает вид:

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (|a_k|^2 + |b_k|^2) \le \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt$$
(4.21)

Замечание 4.2.3. Сравнивая равенства (4.19), (4.20) и (4.17) с учетом формулы Эйлера получаем:

$$C_k = \begin{cases} \frac{1}{2}(a_k - ib_k), & k \ge 0\\ \frac{1}{2}(a_k + ib_{-k}), & k < 0 \end{cases}$$
 (4.22)

4.3 Ряд Фурье

Определение 4.3.1. Если $\{f_1,\ldots,f_k,\ldots\}$ — ОС в \mathbb{X} , а $x\in\mathbb{X}$, то можно составить ряд:

$$x \sim \sum_{k=1}^{\infty} C_k f_k, \tag{4.23}$$

где $C_k = \frac{(x, f_k)}{\|f_k\|^2}$.

Этот ряд называется рядом Фурье вектора x по ОС $\{f_k\}$.

Ряд Фурье по ОНС $\{e_k\}$ имеет вид:

$$x \sim \sum_{k=1}^{\infty} (x, e_k) e_k \tag{4.24}$$

Определение 4.3.2. Говорят, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} y_k, y_k \in \mathbb{X}$ сходится в \mathbb{X} к вектору $x \in \mathbb{X}$ (сходится по норме($\|\cdot\|$) пространства \mathbb{X}), если

$$\lim_{n \to \infty} \|x - \sum_{k=1}^{n} y_k\| = 0 \tag{4.25}$$

При этом пишем $x \stackrel{\mathbb{X}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} y_k$ по норме пространства $\mathbb{X}.$

Теорема 4.3.1. $\{e_k: k \in \mathbb{N}\}$ — ОНС в $\mathbb{X}, x \in \mathbb{X}$, где

$$x \stackrel{\mathbb{X}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} (x, e_k) e_k \iff$$
когда $||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |(x, e_k)|^2$.

Это равенство называется равенством Парсеваля и представляет собой обобщение теоремы Пифагора на случай бесконечномерного пространства.

Определение 4.3.3. Система $\{x_k : k \in \mathbb{K}\}$ векторов в пространстве \mathbb{X} называется полной в множестве $\mathbb{E} \subset \mathbb{X}$, если любой вектор $x \in E$ можно сколь угодно точно в смысле нормы пространства \mathbb{X} приблизить к конечной линейной комбинации векторов системы.

Теорема 4.3.2. Пусть $\{e_1, \dots, e_n, \dots\} - OHC$ в \mathbb{X} , тогда следующее условие эквивалентны:

- 1. $\{e_k\}$ полна в множестве $\mathbb{E} \subset \mathbb{X}$.
- 2. $\forall x \in \mathbb{E} \subset \mathbb{X}$ имеет место разложение (в ряд Фурье) $x \stackrel{\mathbb{X}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} (x, e_k) e_k$
- 3. $\forall x \in \mathbb{E} \subset \mathbb{X}$ имеет место равенство Парсеваля: $||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |(x, e_k)|^2$.

Из $2 \Rightarrow 3$ по теореме (4.3.1)

Из $3 \Rightarrow 1$, по скольку по формуле уклонений

$$||x - \sum_{k=1}^{n} (x, e_k)||^2 = ||x||^2 - \sum_{k=1}^{n} |(x, e_k)|^2 \to 0, \text{при } n \to \infty$$
(4.26)

4.4 Тригонометрический ряд Фурье

 $\mathbb{X} = \mathbb{R}_2([-\pi, \pi], \mathbb{C}), e_k = \{e^{ikx} : k \in \mathbb{Z}\}, f \in \mathbb{R}([-\pi, \pi], \mathbb{C})$

$$C_k(f) = C_k = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}dx$$
 (4.27)

Сопоставим функцию

$$f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{+\infty} C_k e^{ikx} \tag{4.28}$$

Определение 4.4.1. Если нам дан тригонометрический ряд Фурье в комплексной записи, то его n-ая частная сумма равна:

$$S_n(x) = S_n(f, x) = \sum_{k=-n}^{n} C_k e^{ikx}$$
(4.29)

Определение 4.4.2. Ряд Фурье функции $f \in \mathbb{R}([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ по системе $\{1, \cos kx, \sin kx : k \in \mathbb{N}\}$ называется тригонометрическим рядом Фурье и записывается следующим образом:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$
 (4.30)

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \ k = 0, 1, \dots$$
 (4.31)

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx, \ k = 1, 2, \dots$$
 (4.32)

Если функция f — действительная, то $a_k,b_k\in\mathbb{R}$ и $\underline{C_k}=\overline{C_k}$ $(k=0,1,\dots).$

Определение 4.4.3. Тригонометрические многочлены $D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx}, K_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{m=0}^n D_m(x)$ называются соответственно ядром Дирихле и ядром Эйлера.

$$a_1, \dots, a_n \to a$$
, при $n \to \infty$ (4.33)

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \to a, \text{ при } n \to \infty$$
 (4.34)

а обратное не верно.

$$D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx} \tag{4.35}$$

$$K_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{m=0}^{n} D_m(x)$$
(4.36)

Теорема 4.4.1. При $n = 0, 1, \dots$ имеем:

$$D_n(x) = \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{\sin\frac{x}{2}}$$
 (4.37)

$$K_n(x) = \frac{1}{n+1} \frac{1 - \cos((n+1)x)}{1 - \cos x}$$
(4.38)

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(x) dx = 1$$
 (4.39)

кроме того,

$$K_n(x) \ge 0, K_n(x) \le \frac{2}{(n+1)(1-\cos\delta)}, \, \epsilon \partial e \, 0 < \delta \le |x| \le \pi \tag{4.40}$$

Доказательство. Согласно (4.35)

$$D_n(x) = \frac{e^{i(n+1)x} - e^{-inx}}{e^{ix} - 1}$$
(4.41)

чтобы получить (4.37) домножим здесь числитель и знаменатель на $e^{-ix/2}$. Подставим (4.41), в определение ядра $K_n(x)$, получим:

$$K_n(x) = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{e^{-ix} - 1}{(e^{-ix} - 1)(e^{ix} - 1)} \sum_{m=0}^{n} (e^{i(m+1)x} - e^{-imx}) =$$
(4.42)

$$\frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{2 - (e^{ix} + e^{-ix})} \sum_{m=0}^{n} [(e^{imx} + e^{-imx}) - (e^{i(m+1)x} + e^{-i(m+1)x})] =$$
(4.43)

$$\frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{2 - 2\cos x} \left(2 - \left(e^{i(m+1)x} + e^{-i(m+1)x}\right)\right) \tag{4.44}$$

откуда следует (4.38).

Значит
$$K_n(x) \ge 0$$
 и выполняется (4.40). А (4.39) непосредственно следует из (4.35).

Далее предпологаем, что функция f, изначально определенная на $[-\pi,\pi]$, продолжена на \mathbb{R} как 2π -периодическая функция.

Если $f \in C[-\pi,\pi]$, то ее 2π -периодическое продолжение непрерывно на $\mathbb R$

$$(f \in C_{2\pi}) \iff f(-\pi) = f(\pi) \tag{4.45}$$

Лемма 4.4.1 (интегральное представление частичной суммы ряда Фурье).

$$\forall x \in \mathbb{R}: \ S_n(f, x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x - t) D_n(t) dt$$

$$(4.46)$$

$$S_n(f,x) = \sum_{k=-n}^n C_k e^{ikx} = \sum_{k=-n}^n \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u)e^{-iku} du \cdot e^{ikx} =$$
 (4.47)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \sum_{k=-n}^{n} e^{ik(x-u)} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) D_n(x-u) du =$$
(4.48)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(x-t)D_n(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt$$
 (4.49)

Комментарий. Использовалась замена: x - u = t.

Отметим, что последнее равенство выполняется, поскольку в следствии периодичности функции безразлично по какому инетрвалу интегрировать, лишь бы его длина была равна 2π .

Определение 4.4.4. Средние арифмитические частичных сумм:

$$S_n(f,x), \delta_n(f,x) = \delta_n(x) = \frac{S_0(x) + \dots + S_n(x)}{n+1}$$
 (4.50)

Называются полиномами Фейера.

Теорема 4.4.2 (теорема Фейера). Если функция $f \in C_{2\pi}$, то

$$\delta_n(x) \stackrel{\mathbb{R}}{\Rightarrow} f(x)$$
 (4.51)

Доказательство. Согласно формулам (4.50), (4.46) и (4.35) имеем:

$$\delta_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) K_n(t) dt$$
 (4.52)

поэтому из (4.39) следует, что:

$$f(x) - \delta_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - f(x - t)) K_n(t) dt$$
 (4.53)

 $\varepsilon>0,\ M=\max|f(x)|,\ x\in\mathbb{R}.$ Поскольку функция f — равномерно непрерывна, то найдется такое $\delta>0,$ что:

$$|x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (4.54)

Согласно (4.40) можно затем выбрать такое $N = N(\varepsilon, \delta)$, что

$$n > N, \delta \le |t| \le \pi \Rightarrow K_n(t) \le \frac{\varepsilon}{4M}$$
 (4.55)

Из (4.54) и $K_n(t) \ge 0$ получаем:

$$\int_{-\delta}^{\delta} |f(x) - f(x - t)| |K_n(t)| dt < \frac{\varepsilon}{2} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(t) dt = \pi \varepsilon, \ n = 1, 2, \dots$$
 (4.56)

$$\left\{ \int_{-\pi}^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right\} = |f(x) - f(x - t)| |K_n(t)| dt \le \frac{\varepsilon}{4M} \int_{-\pi}^{\pi} 2M dt = \pi \varepsilon, \ \forall n > N$$
 (4.57)

В силу (4.54), (4.56) и (4.57) получаем:

$$|f(x) - \delta_n(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n > N$$
 (4.58)

Следствие. Если две непрерывные 2π -периодические функции f, g имеют один и тот же ряд Фурье, то $f(x) = g(x), \ \forall x \in \mathbb{R}$

Доказательство. Действительно, если $\delta_n(x)$ — среднее арифметическое этого ряда, то:

$$\delta_n(x) \to f(x), \ \delta_n \to g(x)$$
 (4.59)

Следствие. Если $f \in C_{2\pi}$ и $\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}dx \equiv 0$, то $\forall n \in \mathbb{Z} : f(x) \equiv 0$. Таким образом OC $\{e^{ikx} : k \in \mathbb{Z}\}$ нельзя дополнить ненулевым элементом.

Доказательство. Это вытекает из предыдущего следствия, если положить g=0.

Следствие. Ряд Фурье функции $f \in C_{2\pi}$ либо сходится в каждой точке x к функции f(x), либо вовсе расходится в этой точке.

Замечание 4.4.1. Ряд Фурье для выражения функции в самом деле может в некоторых точках расходится.

Теорема 4.4.3 (теорема Вейерштрасса). Если $f \in C_{2\pi}$, то $\forall \varepsilon > 0$ существует такой тригонометрический многочлен $T(x): \forall x \in \mathbb{R}$:

$$|f(x) - T(x)| < \varepsilon \tag{4.60}$$

Доказательство. Без доказательства.

Из теоремы (4.4.3) следует теорема (4.4.4).

Теорема 4.4.4 (теорема Вейерштрасса). Если $f \in C[a,b]$, то $\forall \varepsilon > 0$ существует такой алгеброический многочлен P(x): $\forall x \in [a,b]$:

$$|f(x) - P(x)| < \varepsilon \tag{4.61}$$

Доказательство. Положив $t=\frac{x-a}{b-a}\pi$, и $x=\frac{b-a}{\pi}t+a$, получим функцию $\varphi(t)=f(a+\frac{b-a}{\pi}t)$ на отрезке $[0,\pi]$. Продолжим ее в начале четным образом $\varphi(-t)=\varphi(t),\ t\in [\pi,0)$. Найдем по теореме (4.4.3) такой тригонометрический полином $T(x):|\varphi(t)-T(t)|<\frac{\varepsilon}{2},\ \forall t\in \mathbb{R}$. Всякий тригонометрический полином раскладывается по Тейлору, сходится равномерно на любом конечном интервале.

Пусть P_n — частичная сумма ряда Тейлора для T(t) такая что: $|T(t) - P_n(t)| < \frac{\varepsilon}{2}, \ 0 \le t \le \pi$. Тогда $|\varphi_n(t) - P_n(t)| < \varepsilon$, при $0 \le t \le \pi$. Сделав обратную замену в $P_n(t)$: $t = \frac{x-a}{b-a}\pi$, получим многочлен $Q_n(x)$, удовлетворяющий условию: $|f(x) - Q_n(x)| < \varepsilon$, $a \le x \le b$.

Получаем еще одно следствие от теоремы Фейера — полнота тригонометрической системы функций $C_2[-\pi,\pi]$ и более общо $\mathcal{R}_2[-\pi,\pi]$.

Теорема 4.4.5 (о полноте тригонометрической системы). Любая функция f из множества $f \in \mathcal{R}[-\pi,\pi]$ может быть сколь угодно точно приближена в среднем, то есть по норме:

- 1. $\mathit{Kycovho-nocmoshhoй}\ \phi\mathit{yhkuuu}\ [-\pi,\pi]$
- 2. Непрерывными на отрезке $[-\pi,\pi]$ функциями, принимающие равные значения на концах $[-\pi,\pi]$
- 3. Тригонометрическими полиномами

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай действительно значимых функций.

1. Поскольку f — интегрируема, то: $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \;$ разбиение $-\pi = x_0 < x_1 < \dots < x_n = \pi$ отрезка $[-\pi,\pi]$, что: $0 \leq \triangle := \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x) dx - \sum\limits_{i=1}^{n} m_i \triangle x_i < \varepsilon$, где

$$m_i = \inf\{f(x)\}, \ x \in [x_{i-1}, x_i), \ \triangle x_i = x_i - x_{i-1}$$
 (4.62)

Полагая
$$g(x) = \begin{cases} m_i, \text{ если } x \in [x_{i-1}, x_i) \\ 0, \text{ если } x = \pi \end{cases}$$
, $M_f = \sup\{|f(x)|\}, |x| \le \pi$. Получим:
$$\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x))^2 dx \le \int_{-\pi}^{\pi} (|f(x)| + |g(x)|)(|f(x)| - |g(x)|) dx \le 2M_f \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x)) dx = 2M_f \triangle \le 2M_f \varepsilon.$$

2. Достаточно уметь приблежать к среднему кусочно постоянной функции. Пусть q такая функция, с точками разрыва x_1, \ldots, x_n . Удобно присваивать $-\pi = x_1, x_n = \pi$. Очевидно, какого бы ни было $\varepsilon>0$ $\exists \delta>0$, что δ -окрестности точек x_1,\ldots,x_n не пересекаются и $2\delta_n M < \varepsilon$, где $M = \sup\{|g(x)| : |x| \le \pi\}$ Заменим функцию g на каждом из отрезков $[-\pi, -\pi + \delta], [x_1 - \delta, x_1 + \delta], (i = 2, ..., n - 1), [\pi - \delta, \pi]$ линейной функцией, принимающей на концах этих отрезков соответственно: $0, q(-\pi + \delta), q(x_i - \delta), q(x_i + \delta), (i = 2, ..., n - 1), q(\pi - \delta), 0.$ Получим кусоно линейную, непрерывную на кусочном отрезке $[-\pi, \pi]$ функцию $h, h(-\pi) = h(\pi) = 0$, $|h(x)| \le M, \ \forall x \in [-\pi, \pi].$

Значит

$$\int_{-\pi}^{\pi} (g-h)^2 dx \le 2M \int_{-\pi}^{\pi} (|g-h|) dx =$$
 (4.63)

$$\int_{-\pi}^{\pi} (g-h)^2 dx \le 2M \int_{-\pi}^{\pi} (|g-h|) dx =$$

$$2M \sum_{i=1}^{n} \int_{x_i-\delta}^{x_i+\delta} (|g-h|) dx \le 2M (2M - 2\delta)n < 4M\varepsilon$$
(4.63)

3. Осталось показа, что можно приблизить любую функцию класса 2. Но по теореме Фейера для любой функции типа h, найдется такой тригонометрический многочлено, :ОТР

$$\forall \varepsilon > 0, \ T : |h(x) - T(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in [-\pi, \pi]$$
 (4.65)

$$\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (h(x) - T(x))^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} < \varepsilon \tag{4.66}$$

Ссылаясь на неравенство треугольника, пространства $\mathcal{R}_{\in}[-\pi,\pi]$ заключаем, что теорема доказана.

Из полноты тригонометрической системы, из теоремы (4.3.2) (третьего условия полноты OC) и форумлы наименьших уклонений следует теорема (4.4.6).

Теорема 4.4.6. $f \in \mathcal{R}_2([-\pi, \pi], \mathbb{C})$, имеем:

1. $f(x) \stackrel{\mathcal{R}_2}{=} \frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx$, или в комплексной записи: $f(x) \stackrel{\mathcal{R}_2}{=} \sum_{i=1}^{+\infty} C_k(f)e^{ikx}$, где сходимость понимается, как сходимость по норме.

2.
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = |\frac{a_0(f)}{2}|^2 + \sum_{k=1}^{\infty} |a_k(f)|^2 + |b_k(f)|^2$$
, или в комплексной записи: $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = \sum_{-\infty}^{+\infty} |C_k(f)|^2$.

3.
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(f, x)|^2 dx = \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k(f)|^2 + |b_k(f)|^2 = 4 \sum_{k=n+1}^{\infty} |C_k(f)|^2, f \in \mathcal{R}([-\pi, \pi], \mathbb{R}).$$

4.5Обобщение на неограниченные функции

Определение 4.5.1. Пусть $0 . Будем писать <math>f \in \mathcal{R}^p[a,b]$, если существует конечное число точек $x_j, j = 0, 1, 2, \dots, n$, таких что:

- 1. $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$
- 2. Функция f интегрируема по Римману на любом отрезке $f \in \mathcal{R}[\alpha, \beta], [\alpha, \beta] \subset (x_{j-1}, x_j)$
- 3. Интеграл $\int_{x_{j-1}}^{x_j} |f(x)|^p dx, \ j=1,2,\ldots,n$ сходится.

3амечание 4.5.1. Формулы (4.27), (4.31) и (4.32), определяющие коэффициенты Фурье $C_k(f), a_k(f), b_k(f)$ имеют смысл для $\forall f \in \mathcal{R}^1[-\pi,\pi]$, так как тогда $f(x)e^{-ikx}$, $f(x)\cos kx$, $f(x)\sin kx \in \mathcal{R}^1[-\pi,\pi]$.

Определение 4.5.2 (неравенство Гельдера).

$$\int_{a}^{b} |f(x)g(x)| dx \le \left(\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{a}^{b} |g(x)|^{q} dx\right)^{\frac{1}{q}}$$

$$(4.67)$$

где $q > 1, \ p > 1, \ \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$

$$\int_{a}^{b} |f(x)| dx \le (b-a)^{1-\frac{1}{p}} \left(\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}}$$
(4.68)

$$\left(\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} |f(x)|^{r} dx\right)^{\frac{1}{r}} \leq \left(\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} |f(x)|^{h} dx\right)^{\frac{1}{h}}$$
(4.69)

если $h > 1, \ 0 < r < h < \infty$.

Утверждение 4.5.1. теоремы (4.4.5) и (4.4.6) остаются в силе, если в них пространство $\mathcal{R}_2[-\pi,\pi]$ расширить до линейного пространства $\mathcal{R}^2[-\pi,\pi]$:

$$(f,g) = \int f(x)\overline{g(x)}dx \tag{4.70}$$

Доказательство. Смотри теорему (4.4.5).

Лемма 4.5.1. Если $f \in \mathcal{R}^p[a,b](p>0), \ mo \ \forall \varepsilon > 0 \exists g \in \mathcal{R}[a,b] : \int_0^{\mathfrak{o}} |f(x)-g(x)|^p dx < \varepsilon.$

Доказательство. Доказать самостоятельно.

Достаточные условия сходимости тригонометрическо-4.6го ряда Фурье в точке

Лемма 4.6.1 (Римана). Если $f \in \mathcal{R}^1[a,b]$, то

$$\int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x}dx \to 0 \tag{4.71}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x}dx \to 0 \tag{4.71}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)\cos\lambda x dx \to 0 \tag{4.72}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \sin \lambda x dx \to 0, npu \ \lambda \to \infty, \ \lambda \in \mathbb{R}$$
 (4.73)

Доказательство. Будем считать, что функция f(x) — действительная, так как в случае f(x) — комплексная легко сводится к этому, согласно лемме (4.5.1) при $p=1, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists g$ (кусочно-постоянная):

$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2} \tag{4.74}$$

Пусть $g(x) = m, x \in [x_{j-1}, x_j], j = 1, \dots, n.$ $(x_0 = a, x_n = b),$ тогда:

$$\int_{a}^{b} g(x)e^{i\lambda x}dx = \sum_{j=1}^{n} \int_{x_{j-1}}^{x_{j}} m_{j}e^{i\lambda x}dx = \frac{1}{ix} \sum_{j=1}^{n} (m_{j}e^{i\lambda x}) \bigg|_{x_{j-1}}^{x_{j}} \to 0, \text{ при } \lambda \to \infty$$
 (4.75)

Отсюда из (4.74) получим:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda x} dx \right| = \left| \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))e^{i\lambda x} dx + \int_{a}^{b} g(x)e^{i\lambda x} dx \right| \le \tag{4.76}$$

$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)|e^{i\lambda x} dx + \left| \int_{a}^{b} g(x)e^{i\lambda x} dx \right| \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \tag{4.77}$$

Итак, (4.71) доказано.

Отделяя действительные и мнимые части, получаем (4.72), (4.73)

Определение 4.6.1. Говорят, что функция f, заданная в проколотой окрестности точки x, удовлетворяет условиям Дини, если при $x \in \mathbb{R}$ выполняется:

1. В точке x существуют оба предела:

$$f(x-0) = \lim_{t \to +0} f(x-t)$$
 (4.78)

$$f(x+0) = \lim_{t \to +0} f(x+t) \tag{4.79}$$

2.
$$\int\limits_0^\delta \frac{f(x-t)-f(x-0)}{t}dt$$
 , $\int\limits_0^\delta \frac{f(x+t)-f(x+0)}{t}dt$ сходятся абсолютно на $[0,\delta],\ \forall \delta>0$

Теорема 4.6.1. $f - 2\pi$ -периодическая функция $f \in \mathcal{R}^1[-\pi, \pi], \ x \in \mathbb{R}$.

$$\sum_{k} C_k(f)e^{ikx} = \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$$
(4.80)

Доказательство.
$$S_n(f,x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{0} f(x-t)D_n(t)dt + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(x+t)D_n(t)dt + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x-t)+f(x+t))D_n(t)dt = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f(x-0)+f(x+0)}{2}D_n(t)dt + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{f(x-t)-f(x-0)}{2} + \frac{f(x+t)-f(x+0)}{2}\right)D_n(t)dt = \frac{f(x-0)+f(x+0)}{2} + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{f(x-t)-f(x-0)}{2\sin\frac{t}{2}} + \frac{f(x+t)-f(x+0)}{2\sin\frac{t}{2}}\right)\sin((n+\frac{1}{2})t) dt$$

Поскольку, $2\sin\frac{t}{2}\sim t,\ t\to 0$, то из условий Дини следует, что $g_x(t)\in\mathcal{R}^1[0,\pi]$ абсолютно интегрируема. На основании леммы Римана:

$$\int_{0}^{\pi} g_x(t) \sin((n+\frac{1}{2})t) dt \to 0, \text{при } n \to \infty$$
 (4.81)

Отсюда из (4.6) следует (4.80)

Следствие. Пусть f — ограниченная функция с периодом 2π , имеющая разрыв первого рода и пусть имеет левые и правые производные. Тогда ряд Фурье сходится всюду, а его сумма в точке разрыва непрерывна и равна: $f(x) = \frac{1}{2}(f(x+0) + f(x-0))$

Гладкость функции и скорость убывания коэффици-4.7 ентов Фурье

Определение 4.7.1. Функцию f называют кусочно диффиренцируемой, если существует ее разбиение $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$, такое что на каждом интервале $(x_{j-1}, x_j)f$ диффиренцируема, а в точках x_{j-1}, x_j существуют конечные значения $f(x_{j-1}+0), f(x_j-1)$ $(0), f'_{+}(x_{j-1}), f'_{-}(x_{j}), \text{ при } \forall j = 1, \ldots, n, \ f' \in Q[a, b]$

Через $C_{2\pi}^{(k)}(k=0,1,\dots)$ обозначим класс 2π -периодических (комплексно-значимых) функций, имеющих на \mathbb{R} k-ую непрерывную производную. $f^{(k)}, \ (f^{(k)} \in C_{2\pi} = C_{2\pi}^{(0)}).$

Лемма 4.7.1 (о диффиренцировании ряда Фурье). Если f — непрерывна, $f \in C_{2\pi}$ и f кусочно диффиренцируема на $[-\pi,\pi]$, то $f' \sim \sum_{k=0}^{+\infty} C_k(f')e^{ikx}$ может быть получен формальным

диффиренцированием ряда Фурье $f \sim \sum_{k=0}^{+\infty} C_k(f) e^{ikx}$ самой функции, то есть:

$$C_k(f') = ikC_k(f), \ k \in \mathbb{Z}$$

$$(4.82)$$

Доказательство. Интегрированием по частям находим:

$$C_k(f') = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x)e^{-ikx}dx = \frac{1}{2\pi}f(x)e^{-ikx}\Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{ik}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}dx = ikC_k(f)$$
(4.83)

Теорема 4.7.1. Пусть $f \in C_{2\pi}^{(m-1)}, \ (m \in \mathbb{N}), \ f^{(m-1)} - \kappa y c$ очно-диффиренцируема на $[-\pi,\pi]$. Тогда:

$$C_k(f^{(m)}) = (ik)^m C_k(f), \ k \in \mathbb{Z}$$
 (4.84)

$$|C_{\pm k}(f)| = \frac{\gamma_k}{k^m} = \bar{o}\left(\frac{1}{k^m}\right), \ k \to \infty, k \in \mathbb{N}$$
(4.85)

Причем $\sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k^2 < \infty, \ \gamma_k \downarrow 0, \ \gamma_k = \bar{o}\left(\frac{1}{k}\right).$

Доказательство. Соотношение (4.84) получается в результате т-кратного использования

 $C_k(f^{(m)}) = ikC_k(f^{(m-1)}) = \cdots = (ik)^mC_k(f), \ k \in \mathbb{Z}.$ Полагаю $\gamma_k = |C_k(f^{(m)})|$, с учетом неравенства Бесселя:

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} \gamma_k^2 \le \frac{1}{2\pi} \tag{4.86}$$

Из (4.84) получаем (4.85).

Теорема 4.7.2. $f \in C_{2\pi}^{(m-1)}$, $m \in \mathbb{N}$, $f^{(m-1)}$ — кусочно-диффиренцируема на $[-\pi,\pi]$, тогда ряд Фурье сходится абсолютно и равномерно на \mathbb{R} , причем

$$\max_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - S_n(f, x)| = \bar{o}\left(\frac{1}{n^{m-1/2}}\right), \quad n \to \infty$$

$$(4.87)$$

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(f, x), \ \forall x \in \mathbb{R}$$
 (4.88)

Поэтому, с учетом (4.85) имеем:

$$|f(x) - S_n(f, x)| = \left| \sum_{|k| \ge n+1} C_k(f) e^{ikx} \right| \le \left| \sum_{|k| \ge n+1} |C_k(f) e^{ikx}| \right| =$$
(4.89)

$$2\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{\gamma_k}{k^m} \le 2\left(\sum_{k=n+1}^{\infty} \gamma_k^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^{2m}}\right)^{\frac{1}{2}} \tag{4.90}$$

(В силу неравенства Коши-Буняковского). Так как

$$\left(\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^{2m}}\right)^{\frac{1}{2}} \le \left(\int_{n+1}^{\infty} \frac{dx}{x^{2m}}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2m-1}} \cdot \frac{1}{n^{m-1/2}}$$
(4.91)

То из (4.90) получаем (4.87)

Замечание 4.7.1. Поскольку $a_k(f) = C_k(f) + C_{-k}(f), \ b_k(f) = i(C_k(f) - C_{-k}(f)),$ то из (4.85) следует, что

$$|a_k(f)| = \frac{\alpha_k}{k^m}, \ |b_k(f)| = \frac{\beta_k}{k^m}, \ k \in \mathbb{N}, \ \sum \alpha_k^2 < \infty, \ \sum \beta_k^2 < \infty$$
 (4.92)

Часть II Интегралы

Глава 5

Кратные интегралы

5.1 Определение интеграла Римана на *n*-ом промежутке

Пусть \mathbb{R}^n-n -мерное арифметическое евклидово пространство(ЕП). (\mathbb{R}^2 отождествляется oxy, \mathbb{R}^3 с oxyz).

 $(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ далее обозначается через x.

Определение 5.1.1. Множество $I = \{x \in \mathbb{R}^n : a_i \leq x \leq b_i, i = 1, \dots, n\}$ называется промежутком или координатным параллелепипедом. По аналогии с одномерным случаем записывают:

$$a = (a_1, \dots, a_n), b = (b_1, \dots, b_n)$$
 (5.1)

Определение 5.1.2. Число $|I|:=\prod_{i=1}^n(b_i-a_i)$ называют объемом, либо мерой промежутка. Объем(меру) обозначают символами: $v(I), \mu(I)$.

При
$$n = 1, \mu(I)$$
 — длина отрезка (5.2)

При
$$n = 2, \mu(I)$$
 — площадь прямоугольника (5.3)

При
$$n = 3, \mu(I)$$
 — объем прямоугольного параллелепипеда (5.4)

Разобьем каждый из координатных отрезков $[a_i, b_i]$, $i = 1, \ldots, n$ на конечное число более мелких отрезков. Эти разбиения индуцируют разбиение промежутка I на более мелкие промежутки, получающиеся прямым произведением промежутков a_i, b_i .

Определение 5.1.3 (Декартово произведение). $X \times Y := \{(x,y) : x \in X, y \in Y\}$

Определение 5.1.4. Описанное представление промежутка I в виде объеденения промежутков i, j из более мелких промежутков i, j назовем разбиением и обозначим $T(k = k_T)$.

Определение 5.1.5. $\lambda(T) = \max\{d(I_1),\ldots,d(I_k)\}$. $d(I_j)$ называется диаметром разбиения T. Пусть $f(x) = f(x_1,\ldots,x_n)$ — функция, определенная на промежутке I, $T = \{I_1,\ldots,I_k\}$ — разбиение промежутка I. $\xi = (\xi^1,\ldots,\xi^k)$ — некоторый набор точек ξ^j , таких что $\xi^j \in I_j$.

Определение 5.1.6. Сумма $\sigma(f,T,\xi):=\sum\limits_{j=1}^k f(\xi')|I_j|$ называется интегральной суммой Римана.

Определение 5.1.7. Если существует конечный предел $\mathcal{J},\ \sigma(f,T,\xi),\ \lambda(T)\to 0,$ то его называют интегралом Римана от функции f на промежутке I:

$$\mathcal{J} = \int_{I} f(x)dx := \lim_{\lambda(T) \to 0} \sigma(f, T, \xi)$$
 (5.5)

Функцию f называют интегрируемой на промежутке I. Множество таких функций обозначим $\mathcal{R}(I)$. Уточним, что равенство (5.5) означает: $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall T = \{I_1, \ldots, i_k\}, \lambda(T) < \delta$ и при любом выборе точек $\xi^j \in I_j, j = 1, \ldots, k$ выполняется неравенство:

$$\left| \mathcal{J} - \sum_{j=1}^{k} f(\xi^j) |I_j| \right| < \varepsilon \tag{5.6}$$

Равносильные отображения интеграла таковы:

$$\int_{I} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n, \underbrace{\int \dots \int}_{n} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n, n \in \mathbb{N}$$
 (5.7)

Мы видим, что данное определение повторяет определение интеграла Римана, и при m=1 совпадает. Схожесть опеределний позваляет найти сходные методы о решении вопроса условий существования.

5.2 Условие существования кратного интеграла

n = 1

Теорема 5.2.1. Если $f \in \mathcal{R}(I)$, то f ограниченна на I. Пусть функция f определена на I, $I \in \mathbb{R}^n$. $T = \{I_j\}$ — разбиение промежутка I.

$$m_j = \inf_{x \in I_j} f(x), \ M_j = \sup_{x \in I_j} f(x)$$
 (5.8)

Определение 5.2.1. Велечины $s(f,T) = \sum_j m_j |I_j|, \ S(f,T) = \sum_j M_j |I_j|$ называются соотвтетственно нижней и верхней суммой Дарбу на промежутке отвечающему разбиению T этого промежутка.

Комментарий. Совершенно аналогично доказывается при m=1 теорема (5.2.2).

Теорема 5.2.2. Для того, чтобы ограниченная на промежутке функция f была интегрируема на $I \iff$

$$\lim_{\lambda(T)\to 0} (S(f,T) - s(f,T)) = 0 \tag{5.9}$$

Замечание 5.2.1 (критерий интегрируемости Римана). Если обозначить колебания $M_j-m_j,\ I_j$ через $\Omega(f,I_j),$ то (5.9) можно записать в виде:

$$\lim_{\lambda(T)\to 0} \sum_{j} \Omega(f, I_j)|I_j| = 0 \tag{5.10}$$

Определение 5.2.2. Говорят, что множество \mathbb{E} *п*-мерного пространства имеет меру 0 в смысле Жордана или имеет нулевой *п*-мерный объем, если для $\forall \varepsilon > 0$ существует покрытие множества \mathbb{E} конечной системой $\{I_j\}$ *п*-мерных промежутков. $\sum\limits_j |I_j|$ объемов которых меньше ε . В этом случае пишем: $\mu(\mathbb{E}) = 0$

Теорема 5.2.3. Пусть функция f ограничена на n-мерном промежутке $I \subset \mathbb{R}^n$ и \mathbb{E}_f — множество ее точек разрыва. Тогда, если $\mu(\mathbb{E}_f) = 0$, то $f \in \mathcal{R}(I)$ (интегрируема).

Kомментарий. Эта теорема при n=1 обычно устанавливается в разделе "определенный интеграл".