

НИЯУ МИФИ

3 СЕМЕСТР ФАКУЛЬТЕТ КиБ

---

# Математический анализ

---

*Автор:*  
Тропин А.Г.

*Лектор:*  
Теляковский Д.С.

e-mail: [andrewtropin@gmail.com](mailto:andrewtropin@gmail.com)  
github: [abcdw/mephi](https://github.com/abcdw/mephi)

5 января 2014 г.



# Оглавление

<b>I</b>	<b>Функциональный последовательности и ряды</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Числовые ряды</b>	<b>7</b>
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
<b>2</b>	<b>Функциональные последовательности и ряды</b>	<b>15</b>
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
<b>3</b>	<b>Степенные ряды</b>	<b>21</b>
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
<b>4</b>	<b>Ряды Фурье</b>	<b>29</b>
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



# Часть I

## Функциональные последовательности и ряды



# Глава 1

## Числовые ряды

### 1.1 Определение

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

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

**Определение 1.1.3.** Ряд сходится, если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_0^{\infty} U_k = S$

**Определение 1.1.4.**  $\{a_n\} = a_0 + \sum_1^n (a_k - a_{k-1})$ , 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:*

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

*Доказательство.*  $\sum U_k$  - сходится  $\Leftrightarrow \{S_n\}$  - сходится

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

□

**Следствие** (Необходимое условие сходимости). *Если  $\sum U_k$  сходится, то  $U_k \rightarrow 0$ , при  $k \rightarrow \infty$*

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

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

□

**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  $n \rightarrow \infty$ ,  $S_n(z) = \frac{1}{1-z}$ ,  $|z| < 1$ .  
 $S_n(z)$  не имеет предела при  $|z| \geq 1$ .

## 1.2 Действия с рядами

**Теорема 1.2.1.** *Ряды  $\sum U_k$  и  $\sum V_k$  сходятся,  $\alpha$  — комплексное число, тогда*

$$\sum \alpha U_k = \alpha \sum U_k \quad (1.1)$$

$$\sum (U_k \pm V_k) = \sum U_k \pm \sum V_k \quad (1.2)$$

*Доказательство.* Доказательство свойства ((1.1)):

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

□

*Доказательство.* Доказательство свойства ((1.2)):

$$\sum_{k=0}^{\infty} U_k \pm \sum_{k=0}^{\infty} V_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n U_k \pm \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n V_k = \quad (1.3)$$

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

□

*Замечание 1.2.1.* Из сходимости  $\sum (U_k \pm V_k) \not\Rightarrow$  сходимости  $\sum U_k$  и  $\sum V_k$

*Замечание 1.2.2.* Если  $\sum U_k$  сходится, то можно группировать, не меняя порядка.

*Пример 1.2.1.*

$$\sum (1 - 1) \quad (1.5)$$

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

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

*Комментарий.* Нельзя раскрывать скобки и переставлять члены.

### 1.2.1 Ряды с неотрицательными членами

$U_k \geq 0$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$  — не убывающая последовательность.

$\sum_{k=0}^{\infty} U_k$  — сходится  $\Leftrightarrow \{S_n\}$  — ограничена

*Комментарий.* Сходимость ряда эквивалентна ограниченности  $S_n$

**Теорема 1.2.2.**

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

1. Если  $0 \leq U_k \leq V_k$ , то если  $\sum V_k$  сходится  $\Rightarrow \sum U_k$  сходится и если  $\sum U_k$  расходится  $\Rightarrow \sum V_k$  расходится.

2. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_k}{V_k} = A > 0$ , то ряды сходятся или расходятся одновременно.



*Доказательство.*

1.  $\forall n$  верно неравенство  $0 \leq \sum_0^n U_k \leq \sum_0^n V_k$
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 1-ого пункта следует  $(A - \varepsilon) \cdot V_k$  — сходится  $\Rightarrow \sum V_k$  сходится  $\Rightarrow \sum (A + \varepsilon) \cdot V_k$  сходится  $\Rightarrow \sum U_k$  сходится.

□

*Замечание 1.2.3.* Вместо существования предела  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_k}{V_k}$  достаточно предположить, что существуют такие числа  $p$  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:  $\forall k \ \frac{U_{k+1}}{U_k} \leq q < 1$  сходится
2. Если  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{U_{k+1}}{U_k} = q$ , то:
  - при  $q < 1$  сходимостъ
  - при  $q > 1$  расходимостъ
  - при  $q = 1$  неизвестно (нужно провести дополнительные исследования)

*Доказательство.* Идея докозательства - сравнение с геометрической прогрессией.

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

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

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

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

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

2. Пусть  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{U_{k+1}}{U_k} = q$

$\forall \varepsilon > 0, \exists K : \forall k \geq K$  выполняется неравенство  $q - \varepsilon < \frac{U_{k+1}}{U_k} < q + \varepsilon$

- Если  $q < 1$ , выберем такое  $\varepsilon$ , что  $q + \varepsilon < 1$ , для  $\forall k \geq K(\varepsilon)$ .  
 $\frac{U_{k+1}}{U_k} < q + \varepsilon < 1 \Rightarrow$  сходится по первой части.
- Если  $q > 1$ , то выберем  $\varepsilon$  так, чтобы  $q - \varepsilon > 1$ , для  $\forall k \geq K(\varepsilon)$ .  
 $\frac{U_{k+1}}{U_k} > q - \varepsilon > 1, \Rightarrow$  расходится по первой части.

□

**Теорема 1.2.4** (Признак Коши).

$$\sum U_k, U_k \geq 0$$

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. Если  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q, (q \geq 0)$ , то

- $q < 1$  - сходится
- $q > 1$  - расходится
- $q = 1$  - нужны дополнительные исследования

Замечание 1.2.4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n}$  можно рассматривать вместо  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k}$

*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  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \exists K = K(\varepsilon) : \forall k \geq K, (q - \varepsilon) < \sqrt[k]{U_k} < (q + \varepsilon)$   
 $(q - \varepsilon)^k < U_k < (q + \varepsilon)^k$

- При  $q < 1$  выберем  $\varepsilon$  так, чтобы  $q + \varepsilon < 1$ , тогда  $U_k < (q + \varepsilon)^k < 1$  — сходящаяся геометрическая прогрессия.
- При  $q > 1$  выберем  $\varepsilon$  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  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$  — наибольший из частичных пределов, тогда:

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

*Комментарий.*  $A$  — число.

• Если  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \Rightarrow \{a_n\}$  — неограничена сверху  $\Rightarrow \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = +\infty$  — неограничена сверху.  $U_k$  неограничена сверху и не выполняется необходимое условие.

• Если  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , тогда  $\forall \varepsilon \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon)$  бесконечно много членов  $\{a_n\}$ :

–  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q < 1$ . Выберем  $\varepsilon$  так, чтобы  $q + \varepsilon < 1 \Rightarrow \exists K : \forall k \geq K, \sqrt[k]{U_k} < q + \varepsilon < 1$  по признаку Коши.

–  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{U_k} = q > 1$ . Выберем  $\varepsilon$  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  $x \geq 1$ , то ряд

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

сходится тогда и только тогда, когда сходится интеграл:

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx \quad (1.9)$$

то есть  $\int_1^{+\infty} f(x) dx < \infty$ .

- $\sum a_n < \infty$  — сходится
- $\sum a_n = \infty$  — расходится

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

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

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

$$f(k) \geq \int_k^{k+1} f(x) dx \geq f(k+1), \quad k = 1, 2, \dots$$

$$\sum_{k=1}^n f(k+1) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{k=1}^n f(k) \quad (1.10)$$

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

$$S_{n+1} - f(1) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx \leq S_n \quad (1.11)$$

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:

$$\int_1^b f(x) dx \leq \int_1^{n+1} f(x) dx \leq S$$

В силу неотрицательности функции  $f(x)$  интеграл сходится.

Пусть наоборот, интеграл (1.9) сходится, тогда из (1.11) следует:

$$S_{n+1} \leq f(1) + \int_1^{n+1} f(x) dx \leq f(1) + \int_1^{\infty} f(x) dx$$

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

Пример 1.3.1.

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

Положим  $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ , тогда  $f(n) = \frac{1}{n^{\alpha}}$

Поскольку  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$ :

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

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

## 1.4 Признак сходимости для чередующихся рядов

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

**Теорема 1.4.1** (Лейбница). *Если*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 0 \quad (1.13)$$

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

то знакопередающийся ряд

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

сходится, при этом если  $S$  — сумма ряда, а  $S_n$  — его  $n$ -ая частичная сумма, то  $\forall n : n = 1, 2, \dots$

$$|S - S_n| \leq U_{n+1} \quad (1.16)$$

*Доказательство.* Заметим, что частичная суммы  $S_n$  с четными номерами возрастают:

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

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

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

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

$$\lim_{k \rightarrow \infty} S_{2k} = S \quad (1.17)$$

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

$$\lim_{k \rightarrow \infty} S_{2k+1} = S \quad (1.18)$$

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

При этом, нетрудно увидеть, что

$$S_{2k} \leq S \leq S_{2k+1} \leq S_{2k-1}, \quad \forall k \quad (1.19)$$

Из неравенства (1.19) следует, что

$$S - S_{2k} \leq S_{2k+1} - S_{2k} = U_{2k+1} \quad (1.20)$$

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

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

## 1.5 Преобразование Абеля

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

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

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

Поэтому  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = a_1 B_1 + a_2 (B_2 - B_1) + a_3 (B_3 - B_2) + \dots + a_n (B_n - B_{n-1}) = (a_1 - a_2) B_1 + (a_2 - a_3) B_2 + \dots + (a_{n-1} - a_n) B_{n-1} + a_n B_n$

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

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

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

*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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \quad (1.23)$$

1.  $a_n \in \mathbb{R}^n$ ,  $b_n \in \mathbb{C}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

2.  $\{a_n\}, \{a_n\} \downarrow 0$  ( $\{a_n\} \uparrow 0$ )

3.  $\{B_n\}$  — последовательность частичных сумм ряда  $\sum b_n$  ограничена

Тогда ряд (1.23) сходится.

*Доказательство.*  $\exists B > 0$ ,  $|B_n| \leq B \forall n \Rightarrow \forall m \geq n \geq 2 : |b_n + \dots + b_m| = |B_m - B_{n-1}| \leq 2B$

Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По скольку  $a_n \rightarrow 0$ , 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:

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

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

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:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : m \geq n > N$

$$|a_n| + \dots + |a_m| < \varepsilon \quad (1.24)$$

Выберем  $p$  так, чтобы все натуральные числа  $1, 2, \dots, N$  содержались в множестве  $k_1, k_2, \dots, k_p$  (смотри определение), тогда при  $n > p$   $a_1, \dots, a_N$  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 сходиться 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  $f_n, n = 1, 2, \dots$ , ( $f_n \in \mathbb{C}$ ). 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  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), x \in \mathbb{E}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x), x \in \mathbb{E}$  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:  $f_n \xrightarrow{\mathbb{E}} f$

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

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (2.2)$$

*Доказательство.*

- Необходимость:

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

- 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  $m \rightarrow \infty$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x), \forall x \in \mathbb{E}$ .

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

Тогда  $f_n \xrightarrow{\mathbb{E}} f \iff r_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ . (Переформулировка определения).

*Доказательство.* Без доказательства.

□

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

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

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

**Пример 2.2.2.**  $f_n(x) = x^n - x^{n+1}, \mathbb{E} = [0, 1]$ .

$f_n(x) \rightarrow 0, \forall x \in \mathbb{E}, f'_n(x) = nx^{n-1} - (n+1)x^n = 0$ .

$x_n = \frac{n}{n+1}, f_n(x_n) = x_n^n(1 - x_n) < \frac{1}{n+1}$ .

$r_n < \frac{1}{n+1}$ .

**Определение 2.2.2.**

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

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



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

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

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 сходиллся на множестве  $\mathbb{E} \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{E} :$*

$$|U_n(x) + \dots + U_m(x)| < \varepsilon \quad (2.4)$$

*Доказательство.* Без доказательства.  $\square$

**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  $\forall \varepsilon > 0 \left| \sum_{k=n}^m U_k(x) \right| \leq \sum_{k=n}^m a_k < \varepsilon$ , 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).  $\square$

*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*

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

*такой что:*

1.  $a_n(x) \in \mathbb{R}, b_n(x) \in \mathbb{C}, n = 1, 2, \dots$
2.  $a_n(x) \xrightarrow{\mathbb{E}} 0$  (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,  $\exists B > 0 : |B_n(x)| \leq B, \forall x \in \mathbb{E}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

$\forall x \in \mathbb{E}, m \geq n \geq 2 : |b_n(x) + \dots + b_m(x)| = |B_m(x) - B_{n-1}(x)| \leq 2B$ .

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

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

Применив лемму Абеля (1.5), получим:

$$|a_n(x)b_n(x) + \dots + a_m(x)b_m(x)| \leq 2B \quad (2.6)$$

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

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

**Теорема 2.3.2** (Признак Абеля).

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

1. Если  $a_n(x) \in \mathbb{R}, b_n(x) \in \mathbb{C}, n = 1, 2, \dots, x \in \mathbb{E}$ .
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:

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

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

## 2.4 Равномерная сходимость и непрерывность

**Теорема 2.4.1.** Пусть  $f_n \xrightarrow{\mathbb{E}} f$ ,  $x_0$  — предельная точка множества  $\mathbb{E}$  и пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = A_n$ , ( $n = 1, 2, \dots$ ). Тогда  $\{A_n\}$  сходится и

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n \quad (2.9)$$

Иными словами, 2 предельных перехода в данном случае коммутируют.

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

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

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (2.10)$$

Переходя в неравенстве (2.10) к пределу при  $x \rightarrow x_0$  получим

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

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

Обозначим ее предел  $A$

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

Выберем  $n$  :

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

Это возможно в силу равномерной сходимости.

$$|A_n - A| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (2.14)$$

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

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

Из неравенств (2.12) — (2.15) получим

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

Это равносильно равенству (2.9) □

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

*Доказательство.* Без доказательства. □

*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  $U_n(x)$ , ( $n = 1, 2, \dots$ ),  $x \in \mathbb{E}$  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  $[a, b]$  и

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x)dx \quad (2.16)$$

*Существование предела заранее не предполагается.*

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

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

Зафиксируем  $n$  и выберем разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_1, \dots, \Delta_S$  так, чтобы выполнялось неравенство

$$\sum_i \omega(f_n, \Delta_i) |\Delta_i| < \varepsilon \quad (2.18)$$

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

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

$$\sum_i \omega(f, \Delta_i) |\Delta_i| \leq \varepsilon + 2\varepsilon(b - a)$$

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

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad (a \leq x \leq b), \quad n > N \quad (2.19)$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b f_n(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x) - f_n(x)|dx < \varepsilon(b - a) \quad (2.20)$$

Отсюда вытекает (2.16). □

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

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

При чем ряд (2.21) сходится на  $[a, b]$ , тогда

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

Иными словами ряд (2.21) можно интегрировать частями.

*Доказательство.* Без доказательства.  $\square$

*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  $f'_n \rightarrow f_n$ , при  $f_n \rightarrow f$ .

**Теорема 2.6.1.** Пусть  $f_n(x) \rightarrow f(x), x \in [a, b], n \rightarrow \infty, f_n \in C[a, b], (n = 1, 2, \dots)$ .

Если  $\{f'_n(x)\}$  сходится равномерно на  $[a, b]$ , то  $f_n(x)$  дифференцируема и

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

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

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

$$\int_a^x f^*(t)dt = \lim \int_a^x f'_n(t)dt = \lim_{n \rightarrow \infty} (f_n(x) - f_n(a)) = f(x) - f(a)$$

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

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

$\square$

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

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

$a_n$  — коэффициенты ряда.

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad (3.2)$$

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

$$R = \frac{1}{\alpha} \quad (3.3)$$

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

*Доказательство.* Положим  $C_n = a_n z^n$ . По критерию Коши заключаем, что сумма  $\sum C_n$  сходится при  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = |z| \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{|z|}{R} < 1$ , то есть  $|z| < R$ ; и расходится, если  $|z| > R$ .  $\square$

**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 сходимости на границе окружности  $|z| = R$  ничего не говорится в теореме (3.1.1), так как возможны все варианты.

**Теорема 3.1.2.** Если  $R$  — радиус сходимости ( $R > 0$ ) ряда (3.2), то на любом круге  $|z| < r$ , где  $r$  — фиксированно, и  $r < R$ .

Таким образом этот ряд сходится абсолютно и равномерно.

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

$$|a_n z^n| \leq |a_n| r^n, \quad \forall n \quad (3.4)$$

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

**Следствие.** Степенной ряд непрерывный в каждой точке своего круга  $|z| < R$  сходится.

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

*Доказательство.* Пусть  $0 \leq x \leq R$ , 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 зависят от  $x$ , то его сходимостъ означает его равномерную сходимостъ.  $\{(\frac{x}{R})^n\}$  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  $[0, R]$ .  $\square$

**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:  $R = R_1 = R_2$ .

*Доказательство.* Действительно, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , то

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a_n}{n+1}} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n a_n}$$

$\square$

*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

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

где  $a_n, x, x_0$  — действительные числа.

Если  $R$  — радиус сходимости 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.

**Теорема 3.2.1.** Если  $R$  — радиус сходимости ряда

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

где  $R > 0$ , то:

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

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

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

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

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)).  $\square$

**Теорема 3.2.2.** Если функция  $f$  раскладывается в некоторой окрестности  $x_0$ , то она раскладывается в степенной ряд.

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

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

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

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

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

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

Положим  $x = x_0$ , тогда получаем:

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

$\square$

### 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

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

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.*

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

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

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  $(x_0 - h, x_0 + h)$ .

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

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

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

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

**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  $M = \text{const}, M > 0$ :

$\forall x \in (x_0 - h, x_0 + h), n = 0, 1, \dots$ , выполняется неравенство:

$$|f^{(n)}(x)| \leq M \quad (3.19)$$

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

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

где  $|x - x_0| < h$ .

*Доказательство.*

$$\forall a : \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0 \quad (3.21)$$

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

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

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:

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

Отсюда из (3.21) следует (3.18). Согласно утверждению (3.3.1) теорема доказана.  $\square$

### 3.4 Разложение основных элементарных в ряд Тейлора.

- Разложение в ряд функции  $e^x, \cos x, \sin x$ .

Используя теорему (3.3.1), получаем:

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

Так что  $|f^{(n)}(x)| \leq e^h, f(x) = e^x, |x| \leq h$   
 $|f^{(n)}(x)| \leq 1, f(x) = \sin x, \cos x, \forall x \in \mathbb{R}$



Так как коэффициенты Тейлора для этих функций известны, то мы можем записать разложение при любом  $x$ :

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (3.25)$$

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

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

- Разложение в ряд функции  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$ .

Заменив в (3.25)  $x$  на  $-x$  получим

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

Отсюда из (3.25) получаем:

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

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

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

- Разложение в ряд функции  $\ln(1+x)$ .

Рассмотрим:

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

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

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots, \quad (3.32)$$

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

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:

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

Соответствующий степенной ряд называют

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

биномиальным рядом.

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

Замечание 3.4.1. Поведение ряда (3.35) в точках  $\pm 1$ , характеризуется следующей таблицей:

Таблица 3.1: таблица, характеризующая ряд (3.35)

$x = 1$	$\alpha > 0$	абсолютно сходится
	$-1 < \alpha < 0$	условно сходится
	$\alpha \leq -1$	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:

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

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

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = \operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} + \dots \quad (3.37)$$

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:

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

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

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

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

$$\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad |x| \leq 1 \quad (3.40)$$

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 ( $e^z$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad (3.48)$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad (3.49)$$

Из этих формул следует формула:

$$\cos z + i \sin z = e^{iz} \quad (3.50)$$

Формулы (3.48), (3.49) и (3.50) называются формулами Эйлера.

Если в формуле (3.50)  $z = \varphi$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}$ , то

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi} \quad (3.51)$$

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

$$z = r e^{i\varphi} \quad (3.52)$$

**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

$$\int_a^b W(x) dx = \int_a^b U(x) dx + i \int_a^b V(x) dx \quad (3.53)$$

$$e^{i\pi} = -1$$



# 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:

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

Скалярно умножим все члены на  $x_i$ , тогда получим:

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

$$\alpha_i(x_i, x_i) = 0 \quad (4.3)$$

$$\alpha_i = 0 \quad (4.4)$$

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).  $\square$

### 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  $e_1, \dots, e_n$  пространства  $\mathbb{X}$  — ОН, то  $\forall x \in \mathbb{X}$  вектор  $h = x - x_e$ , где

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

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

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

$$(h, e_j) = (x, e_j) - \sum_{k=1}^n (x, e_k)(e_k, e_j) = (x, e_j) - (x, e_j) = 0 \quad (4.6)$$

□

**Лемма 4.2.2** (теорема Пифагора). *Если векторы  $x_1, \dots, x_n$  попарно ортогональны и  $x = x_1 + \dots + x_n$ , то  $\|x\|^2 = \|x_1\|^2 + \dots + \|x_n\|^2$*

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

**Теорема 4.2.1** (экстремальное свойство коэффициентов Фурье). *Если  $e_1, \dots, e_n$  — ОНС пространства  $\mathbb{X}$ , то  $\forall x \in \mathbb{X}$  и  $\forall y = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  имеет место неравенство:*

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

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):

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

равенство возможно, когда коэффициенты  $\alpha_k$  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  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — ОНС в  $\mathbb{X}$ , то  $\forall x \in \mathbb{X}$  справедливо неравенство:*

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

Если  $\{e_k : k \in \mathbb{K}\}$  — ОНС, то  $\forall x \in \mathbb{X}$

$$\sum |(x, e_k)|^2 \leq \|x\|^2 \quad (4.10)$$

*Доказательство.* По лемме (4.2.1)

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

при чем система векторов  $e_1, \dots, e_n, h$  — ортогональна в  $\mathbb{X}$  по теореме Пифагора получаем:

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

отсюда 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:

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

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 ортогональное разложение:

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

**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.

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

Или, в других обозначениях:

$$\sum_{k \in \mathbb{K}} |C_k|^2 \|f_k\|^2 \leq \|x\|^2 \quad (4.16)$$

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

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:

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

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

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

*Пример 4.2.2.* Аналогично находим коэффициенты Фурье.

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

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

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

по неравенству Бесселя все принимает вид:

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

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

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

### 4.3 Ряд Фурье

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

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

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:

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

**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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x - \sum_{k=1}^n y_k\| = 0 \quad (4.25)$$

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

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

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  $x \in \mathbb{E}$  можно сколь угодно точно в смысле нормы пространства  $\mathbb{X}$  приблизить к конечной линейной комбинации векторов системы.

**Теорема 4.3.2.** Пусть  $\{e_1, \dots, e_n, \dots\}$  — ОНС 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:  $\|x\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |(x, e_k)|^2$ .

*Доказательство.* Из  $1 \Rightarrow 2$  в силу экстремального свойства коэффициентов Фурье.

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

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

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

□



## 4.4 Тригонометрический ряд Фурье

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

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

Сопоставим функцию

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

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

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

**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:

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

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

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

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.

$$a_1, \dots, a_n \rightarrow a, \text{ при } n \rightarrow \infty \quad (4.33)$$

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

а обратное не верно.

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

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

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

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

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

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

кроме того,

$$K_n(x) \geq 0, K_n(x) \leq \frac{2}{(n+1)(1-\cos \delta)}, \text{ где } 0 < \delta \leq |x| \leq \pi \quad (4.40)$$

*Доказательство.* Согласно (4.35)

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

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

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

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

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

откуда следует (4.38).

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

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

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

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

**Лемма 4.4.1** (интегральное представление частичной суммы ряда Фурье).

$$\forall x \in \mathbb{R} : S_n(f, x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt \quad (4.46)$$

*Доказательство.* Пусть  $S_n$  — частичная сумма, тогда:

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

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

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

*Комментарий.* Использовалась замена:  $x-u=t$ .

Отметим, что последнее равенство выполняется, поскольку в следствии периодичности функции безразлично по какому интервалу интегрировать, лишь бы его длина была равна  $2\pi$ .  $\square$

**Определение 4.4.4.** Средние арифметические частичных сумм:

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

Называются полиномами Фейера.

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

$$\delta_n(x) \xrightarrow{\mathbb{R}} f(x) \quad (4.51)$$

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

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

поэтому из (4.39) следует, что:

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

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

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

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

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

Из (4.54) и  $K_n(t) \geq 0$  получаем:

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

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

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

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

□

**Следствие.** Если две непрерывные  $2\pi$ -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:

$$\delta_n(x) \rightarrow f(x), \quad \delta_n \rightarrow g(x) \quad (4.59)$$

□

**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 ОС  $\{e^{ikx} : k \in \mathbb{Z}\}$  нельзя дополнить ненулевым элементом.

*Доказательство.* Это вытекает из предыдущего следствия, если положить  $g = 0$ .  $\square$

**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.

*Доказательство.* НАПИСАТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $\square$

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

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

$$|f(x) - T(x)| < \varepsilon \quad (4.60)$$

*Доказательство.* Без доказательства.  $\square$

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 алгебраический многочлен  $P(x) : \forall x \in [a, b] :$

$$|f(x) - P(x)| < \varepsilon \quad (4.61)$$

*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:  $|T(t) - P_n(t)| < \frac{\varepsilon}{2}$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ . Тогда  $|\varphi_n(t) - P_n(t)| < \varepsilon$ , при  $0 \leq t \leq \pi$ . Сделав обратную замену в  $P_n(t) : t = \frac{x-a}{b-a}\pi$ , получим многочлен  $Q_n(x)$ , удовлетворяющий условию:  $|f(x) - Q_n(x)| < \varepsilon$ ,  $a \leq x \leq b$ .  $\square$

Получаем еще одно следствие от теоремы Фейера — полнота тригонометрической системы функций  $C_2[-\pi, \pi]$  и более общо  $R_2[-\pi, \pi]$ .

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

1. Кусочно-постоянной функции  $[-\pi, \pi]$
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:  $0 \leq \Delta := \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx - \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i < \varepsilon$ , где

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

Полагая  $g(x) = \begin{cases} m_i, \text{ если } x \in [x_{i-1}, x_i) \\ 0, \text{ если } x = \pi \end{cases}$ ,  $M_f = \sup\{|f(x)|\}, |x| \leq \pi$ .

Получим:  $\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x))^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} (|f(x)| + |g(x)|)(|f(x)| - |g(x)|) dx \leq$

$$2M_f \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x)) dx = 2M_f \Delta \leq 2M_f \varepsilon.$$

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

Значит

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

$$2M \sum_{i=1}^n \int_{x_i - \delta}^{x_i + \delta} (|g - h|) dx \leq 2M(2M - 2\delta)n < 4M\varepsilon \quad (4.64)$$

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

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

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

Ссылаясь на неравенство треугольника, пространства  $R_2[-\pi, \pi]$  заключаем, что теорема доказана. □

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

**Теорема 4.4.6.**  $f \in R_2([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ , имеем:

1.  $f(x) \stackrel{R_2}{=} \frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx$ , или в комплексной записи:

$$f(x) \stackrel{R_2}{=} \sum_{-\infty}^{+\infty} C_k(f) e^{ikx}, \text{ где сходимость понимается, как сходимость по норме.}$$

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

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = \sum_{-\infty}^{+\infty} |C_k(f)|^2.$$

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

## 4.5 Обобщение на неограниченные функции

**Определение 4.5.1.** Пусть  $0 < p < \infty$ ,  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$ . Будем писать  $f \in R^p[a, b]$ , 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  $f \in R[\alpha, \beta]$ ,  $[\alpha, \beta] \subset (x_{j-1}, x_j)$
3. Интеграл  $\int_{x_{j-1}}^{x_j} |f(x)|^p dx, j = 1, 2, \dots, n$  сходится.

*Замечание 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  $\forall f \in R^1[-\pi, \pi]$ , так как тогда  $f(x)e^{-ikx}, f(x) \cos kx, f(x) \sin kx \in R^1[-\pi, \pi]$ .

**Определение 4.5.2** (неравенство Гельдера).

$$\int_a^b |f(x)g(x)|dx \leq \left( \int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_a^b |g(x)|^q dx \right)^{\frac{1}{q}} \quad (4.67)$$

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

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

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

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  $R_2[-\pi, \pi]$  расширить до линейного пространства  $R^2[-\pi, \pi]$ :

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

*Доказательство.* Смотри теорему (4.4.5). □

**Лемма 4.5.1.** Если  $f \in R^p[a, b] (p > 0)$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \exists g \in R[a, b] : \int_a^b |f(x) - g(x)|^p dx < \varepsilon$ .

*Доказательство.* Доказать самостоятельно. □

## 4.6 Достаточные условия сходимости тригонометрического ряда Фурье в точке

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

$$\int_a^b f(x) e^{i\lambda x} dx \rightarrow 0 \quad (4.71)$$

$$\int_a^b f(x) \cos \lambda x dx \rightarrow 0 \quad (4.72)$$

$$\int_a^b f(x) \sin \lambda x dx \rightarrow 0, \text{ при } \lambda \rightarrow \infty, \lambda \in \mathbb{R} \quad (4.73)$$

*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):

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2} \quad (4.74)$$

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

$$\int_a^b g(x) e^{i\lambda x} dx = \sum_{j=1}^n \int_{x_{j-1}}^{x_j} m_j e^{i\lambda x} dx = \frac{1}{i\lambda} \sum_{j=1}^n (m_j e^{i\lambda x}) \Big|_{x_{j-1}}^{x_j} \rightarrow 0, \text{ при } \lambda \rightarrow \infty \quad (4.75)$$

Отсюда из (4.74) получим:

$$\left| \int_a^b f(x) e^{i\lambda x} dx \right| = \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) e^{i\lambda x} dx + \int_a^b g(x) e^{i\lambda x} dx \right| \leq \quad (4.76)$$

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| e^{i\lambda x} dx + \left| \int_a^b g(x) e^{i\lambda x} dx \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad (4.77)$$

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:

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

$$f(x+0) = \lim_{t \rightarrow +0} f(x+t) \quad (4.79)$$

2.  $\int_0^\delta \frac{f(x-t)-f(x-0)}{t} dt$ ,  $\int_0^\delta \frac{f(x+t)-f(x+0)}{t} dt$  сходятся абсолютно на  $[0, \delta]$ ,  $\forall \delta > 0$

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

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

*Доказательство.*  $S_n(f, x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x-t) D_n(t) dt + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt =$   
 $\frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x+t) D_n(t) dt + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} (f(x-t) + f(x+t)) D_n(t) dt =$   
 $\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x-0)+f(x+0)}{2} D_n(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \frac{f(x-t)-f(x-0)}{2} + \frac{f(x+t)-f(x+0)}{2} \right) D_n(t) dt =$   
 $\frac{f(x-0)+f(x+0)}{2} + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \frac{f(x-t)-f(x-0)}{2 \sin \frac{t}{2}} + \frac{f(x+t)-f(x+0)}{2 \sin \frac{t}{2}} \right) \sin((n + \frac{1}{2})t) dt$

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

$$\int_0^\pi g_x(t) \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right) dt \rightarrow 0, \text{ при } n \rightarrow \infty \quad (4.81)$$

Отсюда из (4.6) следует (4.80) □

**Следствие.** Пусть  $f$  — ограниченная функция с периодом  $2\pi$ , 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:  $f(x) = \frac{1}{2}(f(x+0) + f(x-0))$