

# Билет 40

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 40: Ряды в нормированных пространствах. Простейшие свойства. Покоординатная сходимость ряда в $\mathbb{R}^d$ . . . . .	1
-----	--	---

## 0.1. Билет 40: Ряды в нормированных пространствах. Простейшие свойства. Покоординатная сходимость ряда в $\mathbb{R}^d$

**Определение 0.1.**  $X$  - нормированное пространство,  $x_1, x_2, \dots \in X$  - вектора из пространства

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x_n \text{ - ряд}$$

Здесь и далее Храбров обозначал  $x_n^{(i)}$  -  $i$ -ая координата  $n$ -ого члена ряда.

**Определение 0.2.** Частичная сумма ряда:  $S_n := \sum_{k=1}^n x_k$ .  $S_n \in X$

**Определение 0.3.** Ряд сходится, если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ .

То есть существует предел частичных сумм.

**Теорема 0.1** (Необходимое условие сходимости ряда). Если ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n$  сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$

**Доказательство.**  $x_n = S_n - S_{n-1}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (S_n - S_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{n-1} = S - S = 0$$

(оба предела существуют, так что можно разбивать предел разности на разность пределов)

□

**Свойства.**

### 1. Единственность суммы

Сумма - это предел, а предел единственен

### 2. Линейность суммы

Если  $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n$  и  $\sum_{n=1}^{+\infty} y_n$  сходятся,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , то  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha x_n + \beta y_n)$  сходится и равен  $\alpha \sum_{n=1}^{+\infty} x_n + \beta \sum_{n=1}^{+\infty} y_n$

**Доказательство.** Расписать то же самое через частичные суммы

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha S_{x,n} + \beta S_{y,n} = \alpha \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{x,n} + \beta \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{y,n} = \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} x_n + \beta \sum_{n=1}^{+\infty} y_n$$

□

### 3. Расстановка скобок

Если ряд сходился, то после расстановки скобок он тоже будет сходиться к той же сумме.

Было:  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + \dots = S$

Стало:  $x_1 + (x_2 + x_3) + (x_4 + x_5 + x_6 + x_7) + x_8 + (x_9 + x_{10}) + \dots = S$  равно той же сумме, если она была

**Доказательство.** Когда мы расставили скобки, мы от частичных сумм  $S_1, S_2, \dots$ , у которых был предел, перешли к частичным суммам  $S_1, S_3, S_7, S_8, S_{10}$  (в примере выше), то есть взяли подпоследовательность частичных сумм, а она имеет тот же предел, что и сама последовательность, если он был

□

**Замечание.** Можно расставить скобки, чтобы ряд СТАЛ СХОДИТСЯ: пример для  $X = \mathbb{R}$ :

$1 + (-1) + 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots$  – расходится

$(1 + (-1)) + (1 + (-1)) + (1 + (-1)) + \dots = 0 + 0 + 0$  – сходится, равен 0

4. Можно выкинуть/добавить конечное число членов ряда, и это не повлияет на сходимость, но может изменить сумму

**Доказательство.** (очевидно, можно скипать, если понятно)

Добавление:

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} x_n = S_x$$

Тогда

$$y_1 + y_2 + \dots + y_{k-1} + y_k + x_1 + x_2 + x_3 + \dots = \underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} y_n}_{S_y} + \sum_{n=1}^{+\infty} x_n = S_y + S_x$$

Сумму конечного числа  $y_n$  можно посчитать, а сумма  $x_n$  существует по условию, так что и итоговая сумма тоже есть.

Убирание:  $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n = S$ ,  $\sum_{n=m}^{+\infty} x_n = ?$

Частичные суммы первого:  $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ , второго:  $S'_n = \sum_{k=m}^{m+n-1} x_k$

Тогда:  $S'_n = S_{n+m-1} - S_{m-1}$

Притом  $S_{m-1}$  – какой-то элемент из  $X$ , фиксированный.

Но тогда, раз  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ , то  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} (S_{n+m-1} - S_{m-1}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n$  (сдвинули начало и вычли константу), □

5. Покоординатная сходимость равносильна сходимости в  $\mathbb{R}^d$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x_n \text{ сходится} \iff \forall i : 0 \leq i \leq d, \sum_{n=1}^{+\infty} x_n^{(i)} \text{ сходится}$$

**Доказательство.** Надо расписывать через частичные суммы.

$$S_n = \sum_{k=1}^n x_k = \sum_{k=1}^n \begin{pmatrix} x_k^{(1)} \\ x_k^{(2)} \\ x_k^{(3)} \\ \vdots \\ x_k^{(d)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^n x_k^{(1)} \\ \sum_{k=1}^n x_k^{(2)} \\ \sum_{k=1}^n x_k^{(3)} \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^n x_k^{(d)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_n^{(1)} \\ S_n^{(2)} \\ S_n^{(3)} \\ \vdots \\ S_n^{(d)} \end{pmatrix}$$

Чтобы  $\sum x_n$  сходилась, нужно, чтобы  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

Чтобы была покоординатная сходимость, нужно, чтобы  $\forall i : 0 \leq i \leq d, \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n^{(i)}$ .

Звучит тавтологично, если честно, но вообще, если бы у нас было не  $\mathbb{R}^d$ , то не всегда верно, что существование предела равносильно существованию предела координат. Но вот в  $\mathbb{R}^d$  у нас была отдельна теорема, по которой это верно.

В нашем конспекте ??

В конспекте Ани она на странице 32, теорема 2.6

Думаю, на неё будет достаточно сослаться.

□