Билет 40

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Содержание

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

Билет 40 СОДЕРЖАНИЕ

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

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x_n$$
 - ряд

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

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

Onpedenehue 0.3. Ряд сходится, если $\exists \lim_{n\to\infty} S_n$.

То есть существует предел частичных сумм.

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

Доказательство. $x_n = S_n - S_{n-1}$

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

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

Свойства.

1. Единственность суммы

Сумма - это предел, а предел единственнен

2. Линейность суммы

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

Доказательство. Расписать то же самое через частичные суммы

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

3. Расстановка скобок

Если ряд сходился, то после расстановки скобок он тоже будет сходится 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, \ldots , 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 $X=\mathbb{R}$:

$$1+(-1)+1+(-1)+1+(-1)+\ldots$$
 – расходится $(1+(-1))+(1+(-1))+(1+(-1))+\cdots=0+0+0$ – 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 $\exists \lim_{n \to +\infty} S_n$, то $\exists \lim_{n \to +\infty} (S_{n+m-1} - S_{m-1}) = \lim_{n \to +\infty} S'_n$ (сдвинули начало и вычли константу),

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

$$\sum\limits_{n=1}^{+\infty}x_n$$
 сходится $\iff \forall i:0\leqslant i\leqslant d,\;\sum\limits_{n=1}x_n^{(i)}$ 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 $\sum x_n$ сходился, нужно, чтобы $\exists \lim_{n \to +\infty} S_n$.

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

Билет 40 COДЕРЖАНИЕ

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.