

Билет 48

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 48: Перестановка членов абсолютно сходящегося ряда	1
-----	--	---

0.1. Билет 48: Перестановка членов абсолютно сходящегося ряда

Определение 0.1.

Перестановка членов ряда: $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ - биекция и $\sum a_n$ - исходный ряд. Тогда $\sum a_{\varphi(n)}$ - перестановка члена ряда.

Теорема 0.1.

Если $\sum a_n$ абсолютно сходится к S , то перестановка ряда $\sum a_{\varphi(n)}$ сходится, причем, тоже к S .

Доказательство.

Случай 1 $a_n \geq 0$. Также введем обозначение $S' = \sum_{k=1}^n a_{\varphi(k)}$, а $S = \sum_{k=1}^n a_k$. Тогда мы точно see Ann, bullshit $\max(\varphi(1..n))$

≥ 0 , поэтому сумму они только увеличивают. Тогда $\lim S'_n = S' \leq S$, то есть $S' \leq S$. Так как у нас биекция - мы можем сделать обратную перестановку, от которой сумма ряда не увеличится. Сделаем перестановку туда и обратно и получим, что каждая из них не увеличивает сумму ряда, ну значит эти суммы равны между собой: $S' = S$.

Случай 2: $a_n \in \mathbb{R}$: заведем $a_n(+) = \max\{a_n, 0\}$ и $a_n(-) = \max\{-a_n, 0\}$. $a_n(+) - a_n(-) = a_n$, $a_n(+) + a_n(-) = |a_n|$. Так как по условию $\sum |a_n|$ сходится абсолютно, то $\sum a_n(\pm)$ сходится. Более того ряды - с неотрицательными слагаемыми, значит, перестановка членов не меняет суммы ряда, значит $\sum a_{\varphi(n)}(\pm) = \sum a_n(\pm)$. Тогда $\sum a_{\varphi(n)} = \sum a_{\varphi(n)}(+) - \sum a_{\varphi(n)}(-) = \sum a_n(+) - \sum a_n(-) = \sum a_n$

□

Замечание.

$a_n < 0$: 1. \Rightarrow 2. -

1. Если $a_n \geq 0$ и ряд расходится, то перестановка ряда так же расходится. Это верно, так как если бы нашлась перестановка, дающая сходящийся ряд, тогда бы обратная перестановка тоже давала бы сходящийся ряд, а это противоречит тому, что исходный ряд расходится.

2. Другое замечание : если $\sum a_n$ сходится условно, то $\sum a_n(\pm)$ расходятся. Так как $\sum a_n = \sum a_n(+) - \sum a_n(-)$. Если бы один из них сходил, то сходил бы и другой, так как один выражается через другой с помощью $\sum a_n$, который сходящийся. Ну тогда ряд $\sum |a_n| = \sum a_n(+) + \sum a_n(-)$ тоже бы сходил, как сумма сходящихся. Пришли к противоречию.