# Билет 48

Автор1,,	Автор
22 июня 2	020 г.

Содержание
------------

0.1	T 40 T			- 1
0 1	Билет 48: Перестановка	. ЧЛЕНОВ АОСОЛЮТНО	схоляшегося пяла	- 1
0.1	Diffici io. Hopociumobilo	inclied decomposition	C10411HC10C1 P1140	 

Билет 48 COДЕРЖАНИЕ

## 0.1. Билет 48: Перестановка членов абсолютно сходящегося ряда

### Определение 0.1.

Перестановка членов ряда:  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  - 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  $a_n \geqslant 0$ . 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  $\max(\text{phi}(1..n))$ 

 $\geqslant 0$ , поэтому сумму они только увеличивают. Тогда  $\lim S'_n = S' \leq S$ , то есть  $S' \leqslant S$ . 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. => . 2. . . -

1. Если  $a_n \geqslant 0$  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 сходился, то сходился 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 сходился, как сумма сходящихся. Пришли к противоречию.