## Билет 49

Автор1,, Автор1
22 июня 2020 г.

Содержание
------------

		_									
$^{\circ}$	Билет 49: Теорема	DITTOTTO									- 1
$\mathbf{v}$	рилет 49. теорема	т имана	 	 	 	 	 				

Билет 49 СОДЕРЖАНИЕ

## 0.1. Билет 49: Теорема Римана.

## Теорема 0.1 (Римана).

 $a_n \in \mathbb{R} \sum a_n$  условно сходится.

Тогда для любого  $S \in \mathbb{R}$  существует перестановка  $\varphi$ , т.ч.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)} = S$ . Также существует перестановка  $\varphi$ , для которой ряд не имеет суммы.

## Доказательство.

 $\sum b_n$  и  $\sum c_n$  – ряды  $\sum (a_n)_{\pm},$  из которых выкинули все нули.

 $\sum b_n$  и  $\sum c_n$  – расходятся (т.к. есть условная сходимость), Более того,  $\sum b_n = \sum c_n = +\infty$ . При этом  $\lim b_n = \lim c_n = 0$  (необходимое условие сходимости для ряда  $\sum a_n$ ).

Пункты a), b), c) доказываются аналогично. Наверное, можно на экзамене расписать только пункт a), а про остальные сказать, что аналогично. Здесь на всякий случай расписаны все три пункта.

а) Пусть  $S \in \mathbb{R}$ . Будем набирать частичную сумму так, чтобы она поочередно превышала S и наоборот была меньше S. Мы можем это сделать, т.к.  $\sum b_n = \sum c_n = +\infty$ .

$$\begin{aligned} b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1 - 1} &\leqslant S < b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} \\ b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} &< S \leqslant b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1 - 1} \\ b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2 - 1} &\leqslant S < b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} \\ b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} - c_{m_1 + 1} - \ldots - c_{m_2} &< S \leqslant \\ &\leqslant b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} - c_{m_1 + 1} - \ldots - c_{m_2 - 1} \end{aligned}$$

И так далее.

|частичная сумма —  $S| \le |$  последнего взятого элемента $| \to 0$ . Значит частичная сумма построенного ряда  $\to S$ .

b) Пусть  $S=+\infty$ . Мы знаем, что  $\sum b_n=+\infty$ . Поэтому мы можем нашу перестановку получить следующим образом:

 $b_1+b_2+...+b_{n_1}>1\geqslant b_1+b_2+...+b_{n_1-1}$  (раз  $\sum b_n=+\infty$ , то в какой-то момент сумма превысит 1)

 $b_1 + ... + b_{n_1} + c_1$  (добавили элемент из ряда  $c_n$ )

$$b_1 + \dots + b_{n_1} + c_1 + b_{n_1+1} + \dots + b_{n_2} > 2 \geqslant b_1 + \dots + b_{n_1} + c_1 + b_{n_1+1} + \dots + b_{n_2-1}$$

И так далее.

с) Пусть мы хотим получить перестановку  $\varphi$ , для которой ряд не имеет суммы. Будем набирать суммы так, чтобы она то была больше 1, то меньше -1. Это опять же можно сделать, т.к.  $\sum b_n = \sum c_n = +\infty$ .

$$\begin{aligned} b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1 - 1} &\leqslant 1 < b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} \\ b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} &< -1 \leqslant b_1 + b_2 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1 - 1} \\ b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2 - 1} &\leqslant 1 < b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} \\ b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} - c_{m_1 + 1} - \ldots - c_{m_2} &< -1 \leqslant \\ &\leqslant b_1 + \ldots + b_{n_1} - c_1 - \ldots - c_{m_1} + b_{n_1 + 1} + \ldots + b_{n_2} - c_{m_1 + 1} - \ldots - c_{m_2 - 1} \end{aligned}$$

И так далее.