## Билет 47

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 47: ! Признак Леионица. Оценка суммы знакочередующегося ряда. Приме-	
	ры (ряд Лейбница и его перестановка)	1

Билет 47 COДЕРЖАНИЕ

# 0.1. Билет 47: ! Признак Лейбница. Оценка суммы знакочередующегося ряда. Примеры (ряд Лейбница и его перестановка)

Знакочередующийся ряд:  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n, \ a_n \geqslant 0$ 

#### Теорема 0.1 (Признак Лейбница).

Если  $a_n$  монотонно убывают стремятся к 0, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  сходится. Важно заметить, что условие стремления  $a_n$  к 0 важно (см. необходимое условие сходимости ряда). Данный признак можно так же вывести из признака Дирихле. Однако мы хотм произвести так же оценку на сумму знакочередующегося ряда:  $S_{2n} \leqslant S \leqslant S_{2n+1}$ 

### Доказательство. a\_2n+1 >= 0a\_

 $S_{2n+2} = S_{2n} + a_{2n+1} - a_{2n+2} \geqslant S_{2n} \ S_{2n+1} = S_{2n-1} - a_{2n} + a_{2n+1} \leqslant S_{2n-1}$ . Получаем, что S с четными номерами растут, а с нечетными - убывают. Значит, мы можем расписать вложенную последовательно сть отрезков:  $[0, S_1] \supset [S_2, S_3] \supset [S_4, S_5] ... \supset [S_{2n}, S_{2n+1}]$ .

Теперь рассмотрим длины отрезков:  $S_{2n+1} - S_{2n} = a_{2n+1} \to 0$ . Тогда последовательность отрезков стягивается. Тогда применим одноименную теорему: у этих отрезков есть общая точка S, которая является пределом их концов:  $\lim S_{2n} = \lim S_{2n+1} = S$ . Получили что частичные суммы сходятся к S, значит исходный ряд тоже сходится к S. Также можно заметить, что неравенство на сумму ряда выполняется, потому что точка S лежит во всех отрезках, в частности в отрезке  $[S_{2n}, S_{2n+1}]$ 

#### Пример.

В качестве примера рассмотрим ряд Лейбница:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$   $S_{2n}=(1+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}+...+\frac{1}{2n-1})-(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...+\frac{1}{2n})=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{2n}-2(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...+\frac{1}{2n}=H_{2n}-H_n=$  (сложили все дроби и дважды вычли четные), где  $H_n$ - гармонический ряд (смотри билет 6). Подставим все в формулу для гармонических чисел:  $=\ln(2n)+\gamma+o(1)-(\ln(n)+\gamma+o(1))=\ln(2n)-\ln(n)+o(1)=\ln 2+o(1)$ . Тогда  $S_{2n}\to\ln 2$ . Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}=\ln 2$ . Рассмотрим перестановку ряда Лейбница:  $(1-\frac{1}{2}-\frac{1}{4})+(\frac{1}{3}-\frac{1}{6}-\frac{1}{8})+...+(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{4n-2}-\frac{1}{4n})+...$  Будем считать  $S_{3n}=1+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{2n-1}-(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...+\frac{1}{4n}=1+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2}(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{2n}=$ . Последнее выражение в скобках это  $H_{2n}$ . Мы только что считали это в предыдущем примере. Получаем:  $=H_{2n}-\frac{1}{2}H_n=\frac{\ln 2}{2}$