## Суммирование рядов 2 Признаки сходимости рядов

**Задача 1. а)** (Признак сравнения Вейерштрасса) Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  — ряды с неотрицательными членами.

Пусть найдётся такой номер k, что при всех  $n>k,\,n\in\mathbb{N}$  будет выполнено неравенство  $b_n\geqslant a_n$ . Тогда если  $\sum_{n=1}^\infty b_n$ сходится, то  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится; если  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится, то  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходится.

- **б)** (Признак д'Аламбера) Пусть члены ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  положительны, и существует  $\lim\limits_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$ . Если q<1, то ряд сходится, а если q>1, то ряд расходится. Что можно сказать о сходимости, если q=1?
- в) (Признак Коши) Пусть члены ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  неотрицательны, и существует  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ . Если q < 1, то ряд сходится, а если q > 1, то ряд расходится. Что можно сказать о сходимости ряда, если q = 1?
- г) Приведите пример сходящегося ряда с положительными членами, к которому применим признак Коши, но не применим признак д'Аламбера. Бывает ли наоборот?

Задача 2. Исследуйте ряды на сходин

$$\mathbf{a)} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}; \ \mathbf{6)} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}; \ \mathbf{B)} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot 2n}; \ \mathbf{r)} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^k}{a^n}.$$

Задача 3. а) (*Теорема Лейбница*) Пусть  $a_n>0$  при всех  $n\in\mathbb{N}$ , и кроме того,  $a_1\geqslant a_2\geqslant a_3\geqslant\ldots, \lim_{n\to\infty}a_n=0.$ Тогда знакочередующийся ряд  $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - \dots$  сходится.

**б)** Верно ли утверждение теоремы без условия монотонности  $(a_n)$ ?

## Абсолютно и условно сходящиеся ряды

**Определение 1.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется *абсолютно сходящимся*, если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ .

Задача 4. Докажите, что абсолютно сходящийся ряд сходится.

**Задача 5.** Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  абсолютно сходится. Тогда абсолютно сходится произвольный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , полученный

из него перестановкой слагаемых, причём  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n.$  Определение 2. Ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  называется условно сходящимся, если он сходится, но ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$  расходится.

**Задача 6.** Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится условно.

- а) Докажите, что ряд, составленный из его положительных (или отрицательных) членов, расходится.
- **б)** (*Теорема Римана*.) Докажите, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  можно превратить перестановкой слагаемых как в расходящийся ряд, так и в сходящийся с произвольной наперёд заданной суммой.
- в) Докажите, что можно так сгруппировать члены ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (не переставляя их), что ряд станет абсолютно
- ${f r}$ )\* Пусть  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n$  ряд, составленный из комплексных чисел, S множество всех перестановок  $\sigma$  натурального ряда, для которых ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  сходится. Каким может быть множество  $\{\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)} \mid \sigma \in S\}$ ?

- Задача 7. Пусть s сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ . Найдите суммы а)  $1+\frac{1}{3}-\frac{1}{2}+\frac{1}{5}+\frac{1}{7}-\frac{1}{4}+\frac{1}{9}+\frac{1}{11}-\frac{1}{6}+\ldots$ ; б)  $1-\frac{1}{2}-\frac{1}{4}+\frac{1}{3}-\frac{1}{6}-\frac{1}{8}+\frac{1}{5}-\frac{1}{10}-\frac{1}{12}+\ldots$ . в) Переставьте члены ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  так, чтобы он стал расходящимся.

**Задача 8.** Существует ли такая последовательность  $(a_n), a_n \neq 0$  при  $n \in \mathbb{N}$ , что ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 a_n}$  сходятся? Можно ли выбрать такую последовательность из положительных чисел?

**Задача 9\*.** Существует ли такая последовательность  $(a_n)$ , что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  расходится?

**Задача 10\*.** Пусть функция  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  такова, что для любого сходящегося ряда  $\sum a_n$  ряд  $\sum f(a_n)$  сходится. Докажите, что тогда найдётся такое число  $C \in \mathbb{R}$ , что f(x) = Cx в некоторой окрестности нуля.

$\begin{bmatrix} 1 \\ a \end{bmatrix}$	1 6	1 в	1 г	2 a	2 6	2 B	2 Г	3 a	3 6	4	5	6 a	6 б	6 в	6 г	7 a	7 б	7 B	8	9	10