

## Занятие 28

Тема. Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды.

Вопрос	Ответ
<p>1. Чем отличается ряд от последовательности?                      2, 4, 6, 8, 10, 12, ... - последоват.  <math display="block">\sum_{n=1}^{\infty} 2n = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots</math></p>	<p>В последовательности просто перечисляются числа через запятую, а числовой ряд – это сумма членов числовой последовательности.</p>
<p>2. Что такое общий член числового ряда?</p>	<p>Это формула, по которой можно найти n-й член ряда. Например, в предыдущем ряде <math>a_n = 2n</math>.</p>
<p>3. Что такое частичная сумма числового ряда?</p>	<p>Это сумма ограниченного количества членов ряда, а не бесконечного.                      Первая частичная сумма – сам первый член ряда. Вторая частичная сумма – это сумма первых двух членов ряда. И т.д. Например четвертая частичная сумма выше приведенного ряда <math>S_4 = 2 + 4 + 6 + 8 = 20</math>.                      Частичные суммы <math>S_1, S_2, \dots, S_n, \dots</math> образуют бесконечную последовательность частичных сумм числового ряда.</p>
<p>4. Пример последовательности частичных сумм числового ряда.</p>	<p>Для нашего ряда: 2, 6, 12, 20, 30, 42, ...</p>
<p>5. Что такой сходящийся ряд?</p>	<p>если существует конечный предел последовательности частичных сумм <math>S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n</math>. То есть, значения сумм не превосходят по абсолютной величине некоторое число.</p>
<p>6. Пример сходящегося ряда</p>	$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$
<p>7. Сумма сходящегося ряда?</p>	<p>предел последовательности его частичных сумм, то есть, <math>\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S</math>.</p>

<p>8.Что такое расходящийся ряд?</p>	<p>Если предел последовательности частичных сумм числового ряда не существует или бесконечен, то</p> $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ <p>ряд называется <b>расходящимся</b>.</p>
<p>9.Пример расходящегося ряда</p>	<p>Сумма геометрической прогрессии со знаменателем <math>q &gt; 1</math>, чем</p> $1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 2^{n-1} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{k-1}$ <p>единица: <math>n</math>-ая частичная сумма определяется</p> $S_n = \frac{a_1 \cdot (1 - q^n)}{1 - q} = \frac{1 \cdot (1 - 2^n)}{1 - 2} = 2^n - 1$ <p>выражением, а предел частичных сумм</p> $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (2^n - 1) = +\infty$ <p>бесконечен: . Здесь применили формулу суммы геометрической прогрессии.</p>
<p>10.Что такое гармонический числовой ряд?</p>	<p>Сумма</p> $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$ <p>вида называется <b>гармоническим числовым рядом</b>. Гармонический ряд расходится. Это надо запомнить.</p>
<p>11.Что такое знакоположительный ряд?</p>	<p>Числовой</p> $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ <p>ряд называется <b>знакоположительным</b>, если все его члены положительны, то есть, <math>a_k &gt; 0, k = 1, 2, \dots</math>.</p>
<p>12.Что такое знакочередующийся ряд?</p>	<p>Числовой ряд <math>\sum_{k=1}^{\infty} b_k</math> называется <b>знакочередующимся</b>, если знаки его соседних членов различны.</p> $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cdot a_k$
<p>13.Что такое знакопеременный ряд?</p>	<p>Числовой</p> $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ <p>ряд называется <b>знакопеременным</b>, если он содержит бесконечное множество как</p>

	положительных, так и отрицательных членов. Знакопеременный числовой ряд является частным случаем знакопеременного ряда.
14.Необходимый признак сходимости*	<p><b>Теорема 1 (необходимый признак сходимости ряда).</b> Если ряд <u>сходится</u>, то его <math>n</math>-й член стремится к нулю при <math>n \rightarrow \infty</math>.</p> <p>Если <math>\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0</math>, то ряд расходится.</p> <p>Возможна ситуация, когда предела не существует вообще, как, например, <u>предела</u> <math>\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n</math></p>
15.Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.**	<p><b>Теорема 1 (признак сравнения).</b></p> <p><b>Теорема 2 (признак Даламбера).</b></p>
16.Что такое абсолютная сходимость ряда.	<p>Знакопеременный</p> $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ <p>ряд называется <b>абсолютно сходящимся</b>, если сходится ряд из абсолютных величин его членов, то есть, сходится знакоположительный</p> $\sum_{k=1}^{\infty}  b_k $ <p>числовой ряд.</p> <p>К примеру, числовые</p> $6 - 3 + \frac{3}{2} - \frac{3}{4} + \frac{3}{8} - \frac{3}{16}, \dots$ <p>ряды и</p> $6 + 3 - \frac{3}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{16}, \dots$ <p>абсолютно сходятся, так как</p> $6 + 3 + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} + \frac{3}{8} + \frac{3}{16}, \dots$ <p>сходится ряд, являющийся суммой бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p>
17.Что такое условная сходимость ряда.	<p>Знакопеременный</p> $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ <p>ряд называется <b>условно сходящимся</b>, если ряд <math>\sum_{k=1}^{\infty}  b_k </math> расходится, а</p> $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ <p>ряд сходится.</p> <p>В качестве примера условно сходящегося числового ряда можно привести</p> $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ <p>Числовой</p>

	$\sum_{k=1}^{\infty} \left  \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right  = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ <p>ряд <math>\sum_{k=1}^{\infty} \left  \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right </math>, составленный из абсолютных величин членов исходного ряда, расходящийся, так как является гармоническим.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Исследовать ряд на сходимость  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{7n+3}$

В числителе и знаменателе у нас находятся многочлены.

Решаем:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{7n+3} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Делим числитель и знаменатель на  $n$

$$(*) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n}{n}}{\frac{7n+3}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{7 + \frac{3}{n}} = \frac{1}{7} \neq 0$$

Исследуемый ряд **расходится**, так как не выполнен необходимый признак сходимости ряда.

Итак, когда нам дан ЛЮБОЙ числовой ряд, **в первую очередь** проверяем (мысленно или на черновике): а стремится ли его общий член к нулю? Если не стремится – оформляем решение по образцу предыдущего примера.

Почему признак называется **необходимым**? Понимайте самым естественным образом: для того, чтобы ряд сходил, необходимо, чтобы его общий член стремился к нулю. И всё бы было отлично, но этого ещё не достаточно.

Иными словами, **если общий член ряда стремится к нулю, ТО ЭТО ЕЩЕ НЕ ЗНАЧИТ, что ряд сходится** – он может, как сходить, так и расходиться!

Например:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Данный ряд называется **гармоническим рядом**.

Легко заметить, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$ , НО. В теории математического анализа доказано, что **гармонический ряд расходится**. Запомните это!!!

**Итак, что делать, если общий член ряда СТРЕМИТСЯ к нулю?** В таких случаях для решения примеров нужно использовать другие, **достаточные** признаки сходимости / расходимости.

**\*\*Достаточные признаки сходимости**

**Теорема 1 (признак сравнения).** Если члены двух числовых

рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  удовлетворяют неравенству  $a_n \leq b_n$  для любых  $n$ , то из **сходимости** второго ряда следует сходимость первого ряда. Из расходимости первого ряда следует расходимость второго ряда.

Иными словами, если ряд с меньшими членами расходится, то ряд с большими членами тоже расходится.

*Пример.* Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Сравним его с гармоническим рядом  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

$$n > \sqrt{n}, \quad \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

По признаку сравнения данный ряд расходится.

**Теорема 2 (признак Даламбера).** Если для числового ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  существует конечный **предел** отношения последующего члена ряда к предыдущему

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell, \text{ то:}$$

- а) при  $\ell < 1$  ряд сходится;
- б) при  $\ell > 1$  ряд расходится;
- в) при  $\ell = 1$  вопрос о сходимости открыт.

*Пример 1.*  $\sum_{n=1}^{\infty} n a^n, a > 0$ .

$$\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)a^{n+1}}{n \cdot a^n} = a \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = a \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1} = a,$$

при  $a < 1$  ряд сходится,  $a > 1$  ряд расходится.