Определение 1. Пусть (a_n) — числовая последовательность. Формальное выражение $a_1 + a_2 + a_3 + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется pядом. Число $s_n=a_1+a_2+\cdots+a_n$ называется n-ой частичной суммой ряда.

Говорят, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxo \partial umc \ u \ umeem \ cymmy \ A$, если существует $\lim_{n\to\infty} s_n = A$. Тогда пишут $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$.

Если предел $\lim_{n\to\infty} s_n$ не существует, то говорят, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится.

Задача 1. Пусть $a_n \geqslant 0$ при $n \in \mathbb{N}$. Докажите, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится тогда и только тогда, когда ограничено множество его частичных сумм $\{s_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, причём в этом случае $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sup\{s_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

- **Задача 2.** Какие из следующих рядов сходятся? Найдите их суммы. **a)** $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$; **б)** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$; **в)** (*геометрическая прогрессия*) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q^n}$, $q \in \mathbb{R}$, $q \neq 0$;
- г) (гармонический ряд) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$; д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$; е)* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$; ж) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$.

Задача 3. а) Докажите, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$. Верно ли обратное?

б) (*Критерий Коши сходимости ряда*) Докажите, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon > 0$ существует такое N, что из $n \geqslant m > N$ (где $n, m \in \mathbb{N}$) следует $|a_m + a_{m+1} + \ldots + a_n| < \varepsilon$.

Задача 4. Сходятся ли следующие ряды: a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$;

Задача 5. Верно ли, что если ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходятся, то сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$?

Задача 6. Докажите: a) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ сходится; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$; в) $e - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} < \frac{1}{m! m}$;

 \mathbf{r}) число e иррационально.

Задача 7. Пусть $a_n\geqslant 0$ при всех $n\in\mathbb{N}$ и $\sigma\colon\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ — взаимно однозначное отображение (перестановка натурального ряда). Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ (то есть если сходится ряд в левой части равенства, то сходится и ряд в правой части, причём их суммы равны; если ряд в левой части расходится, то и ряд в правой части расходится).

- **Задача 8*.** Пусть p_n-n -е простое число, $n\in\mathbb{N}$. **a)** Докажите, что $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{1-1/p_1^2}\cdot\ldots\cdot\frac{1}{1-1/p_n^2}\right)=\sum_{n=1}^\infty\frac{1}{n^2}.$
- **6)** Существует ли предел $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{1 1/p_1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{1 1/p_n} \right)$?
- в) Сходится ли ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$?

Задача 9*. а) Пусть γ_k — сумма ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^k}$. Найдите сумму $\sum_{k=2}^{\infty} \gamma_k$.

б) (Эйлер) Пусть A — множество всех целых чисел, представимых в виде n^k , где n,k — целые числа, большие 1. Найдите сумму $\sum_{a \in A} \frac{1}{a-1}$.

| 1 | 2 a | 2 6 | 2 B | 2 г | 2 д | 2 e | 2 ж | 3 a | 3 6 | 4 a | 4 6 | 4 B | 5 | 6 a | 6 6 | 6 B | 6 Г | 7 | 8 a | 8 6 | 8 B | 9 a | 9 6 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |