

0.1 Вопрос 1.

Числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ называется **сходящимся**, если существует конечный предел последовательности частичных сумм $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$. Если предел последовательности частичных сумм числового ряда не существует или бесконечен, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ называется **расходящимся**.

Суммой сходящегося числового ряда $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ называется предел последовательности его частичных сумм, то есть, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$.

Арифметические свойства.

Пусть даны числовые последовательности $\sum_{k=1}^{\infty} x_k \rightarrow a$ и $\sum_{k=1}^{\infty} y_k \rightarrow b$, тогда верны следующие свойства:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_1 \cdot x_n \pm c_2 \cdot y_n) = c_1 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm c_2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = c_1 \cdot a \pm c_2 \cdot b$
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} ((c_1 \cdot x_n) \cdot (c_2 \cdot y_n)) = c_1 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot c_2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = c_1 \cdot a \cdot c_2 \cdot b$
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_1 \cdot x_n}{c_2 \cdot y_n} = \frac{c_1 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{c_2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n} = \frac{c_1 \cdot a}{c_2 \cdot b}, b \neq 0, y_n \neq 0, c_2 \neq 0$

Свойства остатков.

Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, то сходится и любой его остаток. Если сходится какой-нибудь остаток ряда, то сходится и сам ряд.

Свойства группировки.

Если ряд $A = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, то ряд $B = \sum_{j=1}^{\infty} b_j$ полученный путем группировки членов ряда A без изменения порядка их расположения, также сходится и его сумма равна сумме ряда A .

Задача

Найдите n -ю частичную сумму и сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 - n^{-2})$.

Решение:

С помощью необходимого признака сходимости, проверим, не расходится ли ряд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(1 - n^{-2}) = \ln \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - n^{-2}) = \ln 1 = 0$$

Рассмотрим, что сокращается при суммировании a_{n-1} , a_n и a_{n+1} :

$$\begin{aligned}
 a_{n-1} + a_n + a_{n+1} &= \ln(1 - (n-1)^{-2}) + \ln(1 - n^{-2}) + \ln(1 - (n+1)^{-2}) = \\
 &= \ln \frac{(n-1)^2 - 1}{(n-1)^2} + \ln \frac{n^2 - 1}{n^2} + \ln \frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^2} = \ln \frac{(n-1) - 1}{n-1} \cdot \frac{(n-1) + 1}{n-1} + \\
 &+ \ln \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1}{n} + \ln \frac{(n+1) - 1}{n+1} \cdot \frac{(n+1) + 1}{n+1} = (\ln(n) - \ln(n-1) + \ln(n-2) - \ln(n-1)) + \\
 &+ (\ln(n+1) - \ln(n) + \ln(n-1) - \ln(n)) + (\ln(n+2) - \ln(n+1) + \ln(n) - \ln(n+1)) = \\
 &= \ln(n-2) - \ln(n-1) + \ln(n) - \ln(n+1)
 \end{aligned}$$

Тогда

$$S_n = \sum_{k=2}^n \ln(1 - k^{-2}) = \ln(2-1) - \ln 2 + \ln(n+1) - \ln(n) = \ln \frac{n+1}{2n}$$

Откуда следует, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2}^n \ln(1 - k^{-2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{n+1}{2n} = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2$$