# 0.1 Вопрос 1.

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

<u>Суммой сходящегося числового ряда</u>  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$  называется предел последовательности его частичных сумм, то есть,  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k=\lim_{n\to\infty}S_n=S.$ 

## Арифметические свойства.

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

1. 
$$\lim_{n \to \infty} (c_1 \cdot x_n \pm c_2 \cdot y_n) = c_1 \cdot \lim_{n \to \infty} x_n \pm c_2 \cdot \lim_{n \to \infty} y_n = c_1 \cdot a \pm c_2 \cdot b$$

2. 
$$\lim_{n \to \infty} ((c_1 \cdot x_n) \cdot (c_2 \cdot y_n)) = c_1 \cdot \lim_{n \to \infty} x_n \cdot c_2 \cdot \lim_{n \to \infty} y_n = c_1 \cdot a \cdot c_2 \cdot b$$

3. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{c_1 \cdot x_n}{c_2 \cdot y_n} = \frac{c_1 \cdot \lim_{n \to \infty} x_n}{c_2 \cdot \lim_{n \to \infty} y_n} = \frac{c_1 \cdot a}{c_2 \cdot b}, b \neq 0, y_n \neq 0, c_2 \neq 0$$

## 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:

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

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

$$a_{n-1} + a_n + a_{n+1} = \ln\left(1 - (n-1)^{-2}\right) + \ln\left(1 - n^{-2}\right) + \ln\left(1 - (n+1)^{-2}\right) =$$

$$= \ln\frac{(n-1)^2 - 1}{(n-1)^2} + \ln\frac{n^2 - 1}{n^2} + \ln\frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^2} = \ln\frac{(n-1) - 1}{n-1} \cdot \frac{(n-1) + 1}{n-1} +$$

$$+ \ln\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1}{n} + \ln\frac{(n+1) - 1}{n+1} \cdot \frac{(n+1) + 1}{n+1} = (\ln(n) - \ln(n-1) + \ln(n-2) - \ln(n-1)) +$$

$$+ (\ln(n+1) - \ln(n) + \ln(n-1) - \ln(n)) + (\ln(n+2) - \ln(n+1) + \ln(n) - \ln(n+1)) =$$

$$= \ln(n-2) - \ln(n-1) + \ln(n) - \ln(n+1)$$

Тогда

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

Откуда следует, что

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