

Если ничто другое не помогает,
прочтите, наконец, инструкцию.

А. Кнышев

Листок 10. Предел последовательности.

Определение. Число A называется пределом последовательности $\{a_n\}$ (обозначается $A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$), если $\forall \delta > 0 \exists N \forall n > N |a_n - A| < \delta$. В этом случае говорят, что последовательность $\{a_n\}$ сходится (стремится) к A ($a_n \rightarrow A$, $a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} A$). В случае, если такого A не существует, говорят, что последовательность расходится.

Определение. Последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно малой, если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно большой, если $\forall C > 0 \exists N \forall n > N |a_n| > C$. В этом случае пишут $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (и говорят, что последовательность расходится к бесконечности).

1! Может ли последовательность иметь более одного предела?

2. Докажите, что следующие последовательности бесконечно малы:

а) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$; б) $1, -1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \dots$; в) $0, 0, 0, \dots$; г) $a_n = \frac{n+100}{n^2}$.

3. Пусть последовательность $\{a_n\}$ такова, что $\forall n \ a_n \neq 0$. Докажите, что:

а) если a_n — бесконечно малая последовательность, то $\left\{ \frac{1}{a_n} \right\}$ — бесконечно большая.

б) если a_n — бесконечно большая последовательность, то $\left\{ \frac{1}{a_n} \right\}$ — бесконечно малая.

4. Докажите: а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$; в) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$; г*) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

5. Докажите, что последовательность, имеющая предел, ограничена. Верно ли обратное?

6. Докажите, что если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$.

7. Докажите, что $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+m}$ или обе последовательности одновременно расходятся.

8. Докажите: а) $\exists N \forall n > N \ a_n \geq 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq 0$; б) $\exists N \forall n > N \ a_n \geq b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \Rightarrow \exists N \forall n > N \ a_n > b_n$; г) $\forall c \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \exists \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \ |a_n - c| > \varepsilon$;

д) Верно ли, что $\exists N \forall n > N \ a_n > b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n > \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$?

9. Найдите пределы последовательностей:

а) $\frac{n-1}{n+4}$; б) $\frac{n^2+20n+900}{4n^2-79}$; в) $\sqrt{n^2+1} - n$; г) $\frac{2 \cos n - 3 \sin n}{n}$; д) $n^2 + \sin n$;

Сдать до 17 апреля.