

Лекции по математическому анализу.

Александр Титилин

Содержание

1	Предел последовательности.	2
1.1	Окрестность точки.	2
1.2	ϵ окрестность	2
1.3	Определение предела. Геометрическое	2
1.4	Определение предела. Еще одно	2
1.5	Определение предела, еще одно с кванторами, нормальное	2
1.6	Запись предела	2
1.7	Примеры	3
1.8	Единственность предела	3
1.9	Ограниченные последовательности	3
1.10	Предельный переход в неравенстве	4
1.11	Теорема о сжатой последовательности.	4
1.12	Арифметические операции над последовательностями	4
1.12.1	Бесконечно малые последовательности	4
1.12.2	4
1.12.3	Сумма бесконечно малых последовательностей	5
1.12.4	Произведение бесконечно малой на ограниченную	5
1.12.5	Теорема о пределе суммы последовательности	5
1.12.6	Теорема о пределе произведения последовательностей	5
1.12.7	Теорема о пределе частного	6
1.12.8	Предел квадратного корня	6
2	Подпоследовательность	6
2.1	Определение	6
2.2	6
2.3	Теорема Вейерштрасса	6
2.4	Принцип выбора	7
3	Примеры	7
4	Неравенство Бернулли по индукции	8
5		9
6		9

7	9
8	9
9	10
10	10
11 Задача	10
12	10

1 Предел последовательности.

1.1 Окрестность точки.

Окрестность точки a - это произвольный открытый промежуток, содержащий точку a .

1.2 ϵ окрестность

$$U_\epsilon(a) = (a - \epsilon; a + \epsilon)$$

1.3 Определение предела. Геометрическое

Число a называют пределом последовательности (x_n) если в любой окрестности точки a , содержатся все члены x_n , начиная с некоторого.

1.4 Определение предела. Еще одно

a является пределом x_n , если в любой симметричной последовательности точки a содержатся все члены последовательности начиная с некоторого.

1.5 Определение предела, еще одно с кванторами, нормальное

a является пределом x_n , если

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : |x_n - a| < \epsilon \Leftrightarrow x_n \in (a - \epsilon, a + \epsilon).$$

1.6 Запись предела

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

1.7 Примеры

1. $a_n = 1$. Предел 1, так как все члены последовательности лежат в окрестности 1.
2. $a_n = \frac{1}{n}$ Предел 0. a, b концы окрестности. $\exists n_0 \forall n \geq n_0 : x_n \in (a, b)$.
 $n_0 = \text{любое число} > \frac{1}{b}$
3. $x_n = \frac{n}{2n^2+1}$
 (a, b) - окрестность 0.

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0.$$

Надо доказать, что $x_n < b$

$$\frac{n}{n^2+1} < b.$$

4. $x_n = \frac{2n+1}{3n+2}$ Предел $\frac{2}{3}$

$$\frac{2n+1}{3n+2} = \frac{2 + \frac{1}{n}}{3 + \frac{2}{n}}.$$

1.8 Единственность предела

Теорема 1. У сходящейся последовательности есть только 1 предел.

$$x_n \rightarrow a \wedge x_n \rightarrow b \implies a = b.$$

Доказательство. Пусть $a < b$. Рассмотрим промежутки $(-\infty, \frac{a+b}{2})$ и $(\frac{a+b}{2}, +\infty)$.
 $a \in (-\infty, \frac{a+b}{2}) \wedge b \in (\frac{a+b}{2}, +\infty)$ Так как $x_n \rightarrow a \exists n_0 \forall n \geq n_0 x_n \in (-\infty, \frac{a+b}{2})$, $\exists x_1 \forall n \geq n_1 x_n \in (\frac{a+b}{2}, +\infty)$, $n_2 = \max(n_0, n_1)$ □

1.9 Ограниченные последовательности

$$\exists M \forall n x_n \leq M.$$

x_n Ограничена сверху.

Теорема 2. Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство. $x_n \rightarrow a$. Рассмотрим окрестность $(a-1, a+1)$, точки a .

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0 x_n \in (a-1, a+1).$$

$x_{n_0}, x_{n_0+1}, \dots$ - ограничена □

1.10 Пределный переход в неравенстве

Теорема 3. $(x_n), (y_n)$ - последовательности такие, что

$$\forall n : x_n \leq y_n.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Тогда $a \leq b$

Заметим, что неравенство, выводится с некоторого n . В условии теоремы нельзя оба знака неравенства заменить на строгие.

Доказательство. От противного. Пусть наши последовательности, такие что $x_n \leq y_n \forall n, a > b$ Рассмотрим $(-\infty, \frac{a+b}{2}), (\frac{a+b}{2}, +\infty)$. Первый окрестность b , второй окрестность точки a . Так как $x_n \rightarrow a$, то

$$\exists n_0, \forall n \geq n_0 x_n \in (\frac{a+b}{2}, +\infty).$$

$$\exists n_1, \forall n \geq n_1 y_n \in (-\infty, \frac{a+b}{2}).$$

$$n_2 = \max n_0, n_1.$$

Тогда $n \geq n_2$

□

1.11 Теорема о сжатой последовательности.

Теорема 4. $(x_n), (y_n), (z_n)$ - последовательности такие, что $\forall n x_n \leq y_n \leq z_n$. Пусть $x_n \rightarrow a, z_n \rightarrow a$. То $y_n \rightarrow a$

Доказательство. Возьмем произвольную окрестность U точки a . Так как $x_n \rightarrow a$, то $\exists n_0 \forall n > n_0 x_n \in U$. $z_n \rightarrow a \exists n_1 \forall n > n_1 z_n \in U$. $n_2 = \max(n_0, n_1) \forall n > n_2 x_n \in U z_n \in U$. Но $x_n \leq y_n \leq z_n$. Значит $y_n \in U$. □

1.12 Арифметические операции над последовательностями

1.12.1 Бесконечно малые последовательности

Последовательность называется бесконечно малой, если ее предел равен 0.

1.12.2

Теорема 5.

$$(x_n), a \in R$$

. Рассмотрим последовательность $\alpha_n = x_n - a$. Тогда $x_n \rightarrow a \leftrightarrow (\alpha_n)$ бесконечно малая.

Доказательство.

$$\alpha_n \rightarrow 0 \leftrightarrow \forall \epsilon \exists n_0 \forall n \geq n_0 | \alpha_n | < \epsilon.$$

□

1.12.3 Сумма бесконечно малых последовательностей

Теорема 6. Сумма бесконечно малых бесконечно малая.

Доказательство.

$$|x_n + y_n| \leq |x_n| + |y_n|.$$

Возьмем $\forall \epsilon > 0$. Рассмотрим $\frac{\epsilon}{2}$.

Так как $x_n \rightarrow 0$, $\exists n_1 \forall n \geq n_1, |x_n| < \frac{\epsilon}{2}$
 $y_n \rightarrow 0$, $\exists n_2 \forall n > -n_2 |y_n| < \frac{\epsilon}{2}$

$$|x_n| + |y_n| < \epsilon.$$

□

1.12.4 Произведение бесконечно малой на ограниченную

Теорема 7. (x_n) - бесконечно малая, (y_n) ограниченная $\rightarrow (x_n y_n)$ бесконечно малая.

Доказательство.

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0 |x_n| < \frac{\epsilon}{C}.$$

$$\exists C > 0 \forall n |y_n| < C.$$

$$|x_n y_n| = |x_n| |y_n| < \epsilon.$$

□

1.12.5 Теорема о пределе суммы последовательности

Теорема 8. Если

$$x_n \rightarrow a.$$

$$y_n \rightarrow b.$$

То

$$x_n + y_n \rightarrow a + b.$$

Доказательство. $\alpha_n = x_n - a$, $\beta_n = y_n - b$ бесконечно малые. Рассмотрим сумму этих последовательностей $(x_n + y_n) - (a + b) = \alpha_n + \beta_n$. Вторая сумма бесконечно малая, следовательно $x_n + y_n \rightarrow a + b$ □

1.12.6 Теорема о пределе произведения последовательностей

Теорема 9. Если $x_n \rightarrow a$, $y_n \rightarrow b$ то $x_n y_n \rightarrow ab$

$$x_n y_n = ab + a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n \beta_n.$$

Три последних слагаемых бесконечно малые.

1.12.7 Теорема о пределе частного

Теорема 10. Если $y_n \rightarrow b$, $\frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \rightarrow 0$

Доказательство.

$$\frac{b - y_n}{y_n - b} = (b - y_n) \frac{1}{b} \frac{1}{y_n}.$$

Достаточно доказать, что $\frac{1}{y_n}$ ограничена. □

Теорема 11. Если $x_n \rightarrow a$, $y_n \rightarrow b$, $\forall n \ y_n \neq 0, b \neq 0$, тогда $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{a}{b}$

1.12.8 Предел квадратного корня

Теорема 12. $x_n \forall n \ x_n \geq 0, a \in R, x_n \rightarrow a$ тогда $\sqrt{x_n} = \sqrt{a}$

2 Подпоследовательность

2.1 Определение

(x_n) - числовая последовательность. Выбираем любую строго возрастающую последовательность натуральных чисел $(n_1 < n_2 < n_3 \dots)$. Рассматриваем последовательность с элементами $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k} \dots$

2.2

Теорема 13. Из всякой последовательности можно выбрать монотонную подпоследовательность.

Доказательство. Пусть x_n последовательность, у которой нет возрастающей подпоследовательности. Тогда докажем, что нее есть убывающая подпоследовательность. Если нет возрастающей подпоследовательности, то есть член, все члены с индексами больше него, строго меньше него. Назовем его x_{n_1} . Рассмотрим такую подпоследовательность $x_{n_1+1}, x_{n_1+2}, \dots$, в ней нет возрастающей подпоследовательности (в противном случае она возрастающая). Раз это так, то в ней есть x_{n_2} , Такой что все члены раньше него меньше него. Мы построили убывающую последовательность. □

2.3 Теорема Вейерштрасса

Теорема 14. Всякая монотонная ограниченная последовательность имеет предел.

Доказательство. (x_n) возрастает. Пусть A - это множество значений последовательности (x_n) . $A \neq \emptyset$. A ограничено сверху. Пусть $\alpha = \sup A$. По свойству супремума $\forall \epsilon > 0 \exists x_{n_0}$ такой что $\alpha - x_{n_0} < \epsilon$. Тогда $\forall n \geq n_0 \ \alpha - x_n < \epsilon \implies |x_n - \alpha| < \epsilon \ x_n \rightarrow \alpha$ Для убывающей самим надо. □

2.4 Принцип выбора

Теорема 15. Из любой ограниченной последовательности, сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство. В полслово. Пусть x_n - ограниченная последовательность. По теореме 13 есть монотонная подпоследовательность, по теореме 14 нужная подпоследовательность имеет предел.

Другое

□

3 Примеры

1.

$$x_n = \frac{2n+5}{3n-7} = \frac{2+\frac{5}{n}}{3-\frac{7}{n}} \rightarrow \frac{2}{3}.$$

2.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0.$$

3.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

4.

$$x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}.$$

Пусть $x_n \rightarrow a$.

$$x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} \rightarrow a.$$

$$a = \sqrt{2 + a}.$$

$$a = 2.$$

Доказываем существование предела. Последовательность строго возрастает. Ограничена по теореме 14.

5.

$$x_n = \frac{1}{1*2} + \frac{1}{2*3} + \frac{1}{3*4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

6. $x_n = q^n$, если $|q| < 1$, то $x_n \rightarrow 0$. Нужно доказать, что $\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 |x_n| < \epsilon$

$$|q|^n < \epsilon.$$

$$n > \log_{|q|} \epsilon.$$

7. (x_n) последовательность положительных чисел. Пусть $\frac{x_{n+1}}{x_n} \rightarrow c < 1$.
Тогда $x_n \rightarrow 0$

Следствие 15.1.

$$\begin{aligned} |q| < 1, q^n &\rightarrow 0. \\ x_n = |q|^n \frac{x_{n+1}}{x_n} &= |q| \rightarrow |q| < 1. \\ |q|^n &\rightarrow 0. \end{aligned}$$

Следствие 15.2.

$$\begin{aligned} x_n &= \frac{a^n}{n!}. \\ \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \frac{a}{n+1}. \end{aligned}$$

Следствие 15.3. $a > 1$

$$\begin{aligned} x_n &= \frac{n^k}{a^n}. \\ \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \frac{(1 + \frac{1}{n})^k}{a} < 1. \end{aligned}$$

Доказательство. 7

$$c < 1.$$

Рассмотрим произвольное q , такое что $c < q < 1$. Рассмотрим промежуток $(-\infty, q)$, это окрестность точки c . Так как отношение стремится к c , то $\exists n_0 \forall n \geq n_0 \frac{x_{n+1}}{x_n} \in (-\infty, q)$

$$\begin{aligned} \frac{x_{n_0+1}}{x_{n_0}} &< q. \\ \frac{x_{n_0+2}}{x_{n_0+1}} &< q. \\ \frac{x_{n_0+k}}{x_{n_0+k-1}} &< q. \end{aligned}$$

Перемножили все.

$$\begin{aligned} \frac{x_{n_0+k}}{x_{n_0}} &< q^k. \\ 0 < x_{n_0+k} &< x_{n_0} * q^k. \end{aligned}$$

По 1.11

$$x_{n_0+k} \rightarrow 0.$$

□

4 Неравенство Бернулли по индукции

$$\begin{aligned} (1+a)^n(1+a) &\geq (1+na)(1+a). \\ (1+a)^{n+1} &\geq 1+a+na+na^2. \\ 1+a+na+na^2 &> 1+a+na. \end{aligned}$$

5

Теорема 16. $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ имеет предел.

Доказательство. Докажем, что (x_n) возрастает.

$$\begin{aligned}\frac{x_{n+1}}{x_n} &= \frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{(n^2+2n)^{n+1}}{((n+1)^2)^{n+1}} * \frac{n+1}{n}. \\ \left(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1}\right)^{n+1} * \frac{n+1}{n} &= \left(1 - \frac{1}{n^2+2n+1}\right)^{n+1} * \frac{n+1}{n} > 1 - (n+1) \frac{1}{n^2+2n+1} * \frac{n+1}{n}. \\ &= \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} * \frac{n+1}{n} = \frac{n}{n+1} * \frac{n+1}{n} = 1.\end{aligned}$$

Докажем, что последовательность ограничена сверху.

$$\begin{aligned}x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n C_n^k * 1 + \frac{1}{n} = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(n-k))}{n^k} * \frac{1}{k!}. \\ &\sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots * \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) * \frac{1}{k!} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}. \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} \dots \frac{1}{n!} < . \\ &< 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right) < 3.\end{aligned}$$

По 14 последовательность имеет предел, назовем его e .

□

6

$$\begin{aligned}x_n &\rightarrow b. \\ a &> 0, a \neq 1. \\ a^{x_n} &\rightarrow a^b.\end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned}x_n &> 0. \\ x_n &\rightarrow b > 0. \\ \log_a x_n &\rightarrow \log_a b.\end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}\alpha &> 0. \\ x_n \rightarrow b &\implies x_n^\alpha \rightarrow b^\alpha.\end{aligned}$$

9

Теорема 17.

$$|\sin x| = |x|.$$

Доказательство. При $0 < x < \frac{\pi}{2}$ Картинку потом нарисую. □

10

Теорема 18.

$$x_n \rightarrow b \implies \sin x_n \rightarrow \sin a.$$

Доказательство.

$$\sin x_n - \sin a \rightarrow 0.$$

$$|\sin x_n - \sin a| = \left| \sin \frac{x_n - a}{2} \cos \frac{x_n + a}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x_n - a}{2} \right| = |x_n - a|.$$
$$0 \leq |\sin x_n - \sin a| \leq |x_n - a|.$$

По 1.11 $\sin x_n \rightarrow \sin a$ □

11 Задача

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{2}{n+1} \right)^{\frac{n+1}{2}} \right)^{\frac{2n}{n+1}}.$$

Тупо 1 добавили и вычли.

12

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \rightarrow e.$$

$$x_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

$$(1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} \rightarrow e.$$