Лекции по математическому анализу.

Александр Титилин

Содержание

1	Пре	Предел последовательности.		
	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	Под	цпоследовательность	6	
	2.1	Определение	6	
	2.2		6	
	2.3	Теорема Вейерштрасса	6	
	2.4	Принцип выбора	7	
3	При	Примеры		
4	Неравенство Бернулли по индукции			
5			9	
6			9	

7	9
8	9
9	10
10	10
11 Задачка	10
12	10

1 Предел последовательности.

1.1 Окрестность точки.

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

1.2 ϵ окрестность

$$U_{\epsilon}(a) = (e - a; e + a)$$

1.3 Определение предела. Геометрическое

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

1.4 Определение предела. Еще одно

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

1.5 Определение предела, еще одно с кванторами, нормальное

а 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

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

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. а,b концы окрестности . $\exists n_0 \forall n \geq n_0: x_n \in (a,b)$. $n_0 =$ 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 сходящийся последовательности есть только 1 предел.

$$x_n \to a \land x_n \to b \implies a = b.$$

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

1.9 Ограниченные последовательности

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

 x_n Ограничена сверху.

Теорема 2. Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

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

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

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

1.10 Предельный переход в неравенстве

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

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

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

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

Tог ∂a $a \leq b$

Заметим, что неравенство, выволняется с некоторого п. 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 окресность b, второй окрестность точки а. Так как $x_n\to a$,то

$$\exists n_0, \forall n \ge n_0 x_n \in (\frac{a+b}{2}, +\infty).$$
$$\exists n_1, \forall n \ge n_1 y_n \in (-\infty, \frac{a+b}{2}).$$
$$n_2 = \max n_0, n_1.$$

Тогда $n \geq n_2$

1.11 Теорема о сжатой последовательности.

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

Доказательство. Возьмем произвольную окрестность U точки а. Так как $x_n \to a$, то $\exists n_0 \ \forall n > n_0 x_n \in U$. $z_n \to a \ \exists n_1 \forall n > n_1 z_n \in U.n_2 = \max \left(n_0, n_1\right) \ \forall n > n_2 x_n \in U z_n \in U$. 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.

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

. Рассмотри последовательность $\alpha_n = x_n - a$. Тогда $x_n \to a \leftrightarrow (\alpha_n)$ бесконечно малая.

Доказательство.

$$\alpha_n \to 0 \leftrightarrow \forall \epsilon \exists n_0 \forall n \ge n_0 \mid \alpha_n \mid < \epsilon.$$

1.12.3 Сумма бесконечно малых последовательностей

Теорема 6. Сумма бесконечно малых бесконечно малая.

Доказательство.

$$\mid x_n + y_n \mid \leq \mid x_n \mid + \mid y_n \mid .$$

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

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

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

1.12.4 Произведение бесконечно малой на ограниченную

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

Доказательство.

$$\exists n_0 \ \forall n \ge n_0 \mid x_n \mid < \frac{\epsilon}{C}.$$

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

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

1.12.5 Теорема о пределе суммы последовательности

Теорема 8. Если

$$x_n \to a$$
.

$$y_n \to b$$
.

To

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

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

1.12.6 Теорема о пределе произведения последовательностей

Теорема 9. Если $x_n \to a, y_n \to b \mod x_n y_n \to ab$

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

Три последних слагаемых бесконечно малые.

1.12.7 Теорема о пределе частного

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

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 $x_n \to a, y_n \to b, \forall n \ y_n \neq 0, b \neq_0, \ mor\partial a \ \frac{x_n}{y_n} \to \frac{a}{b}$

1.12.8 Предел квадратного корня

Теорема 12. $x_n \ \forall n \ x_n \geq 0 \ a \in Rx_n \rightarrow a \ mor \partial a \ \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$

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.

Доказательноство. Пусть x_n последовательность, у которой нет возрастающей подпоследовательности. Тогда докажем, что нее есть убывающая подпоследовательность. Если нет возрастающей подпоследовательность, то есть член, все члены с индексами больше него, строго меньше него. Назовем его x_{n_1} . Рассмотри такую подпоследовательность x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots , 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 последовтельности (x_n) . $A \neq \emptyset$. А ограниченно сверху. Пусть $\alpha = \sup A$. По свойству супремума $\forall \epsilon > 0 \exists x_{n_0}$ такой что $\alpha - x_{n_0} < \epsilon$. Тогда $\forall n \geq n_0 \ \alpha - x_n < \epsilon \implies |x_n - \alpha| < \epsilon x_n \to \alpha$ Для убывающей самим надо.

2.4 Принцип выбора

Теорема 15. Из любой ограниченной последовательность, сходящуюся подпоследовательность.

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

Другое

3 Примеры

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

Пусть $x_n \to a$.

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

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

$$a = 2.$$

Доказываем существание 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 $\mid q\mid<1$, то $x_n\to 0$. Нужно доказать, что $\forall \epsilon>0 \exists n_0 \forall n\geq n_0\mid x_n\mid<\epsilon$

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

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

- 7. (x_n) последовательнось положительных чисел. Пусть $\frac{x_{n+1}}{x_n} \to c < 1$. Тогда $x_n \to 0$
- Следствие 15.1.

$$|q| < 1, q^n \to 0.$$

$$x_n = |q|^n \frac{x_{n+1}}{x_n} = |q| \to |q| < 1.$$

$$|q|^n \to 0.$$

Следствие 15.2.

$$x_n = \frac{a^n}{n!}.$$
$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{a}{n+1}.$$

Следствие 15.3. a > 1

$$x_n = \frac{n^k}{a^n}.$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k}{a} < 1.$$

Доказательство. 7

$$c < 1$$
.

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

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

Перемножили все.

$$\frac{x_{n_0+k}}{x_{n_0}} < q^k.$$

$$0 < x_{n_0+k} < x_{n_0} * q^k.$$

По 1.11

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

4 Неравенство Бернулли по индукции

$$(1+a)^n(1+a) \ge (1+na)(1+a).$$

 $(1+a)^{n+1} \ge 1+a+na+na^2.$
 $1+a+na+na^2 > 1+a+na.$

5

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

Доказательство. Докажем, что (x_n) возрастает.

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{(n^2+2n)^{n+1}}{((n+1)^2)^{n+1}} * \frac{n+1}{n}.$$

$$(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1})^{n+1} * \frac{n+1}{n} = (1 - \frac{1}{n^2+2n+1}) * \frac{n+1}{n} > 1 - (n+1) \frac{1}{n^2+2n+1} * \frac{n+1}{n}.$$

$$= (1 - \frac{1}{n+1}) * \frac{n+1}{n} = \frac{n}{n+1} * \frac{n+1}{n} = 1.$$

Докажем, что последовательность ограниченна сверху.

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

$$\sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots * \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) * \frac{1}{k!} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

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

$$< 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{n}\right)^{n-1}\right) < 3.$$

По 14 последовательность имеет предел, назовем его e.

6

$$x_n \to b.$$

 $a > 0, a \neq 1.$
 $a^{x_n} \to a^b.$

7

$$x_n > 0.$$

 $x_n \to b > 0.$
 $\log_a x_n \to \log_a b.$

$$\alpha > 0.$$

$$x_n \to b \implies x_n^{\alpha} \to b^{\alpha}.$$

9

Теорема 17.

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

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

10

Теорема 18.

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

Доказательство.

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

$$|\sin x_n - \sin a| = |\sin \frac{x_n - a}{2} \cos \frac{x_n + a}{2}| \le 2 |\frac{x_n - a}{2}| = |x_n - a|.$$

$$0 \le |\sin x_n - \sin a| \le |x_n - a|.$$

 $Πο 1.11 \sin x_n \rightarrow \sin a$

11 Задачка

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

Тупо 1 добавили и вычли.

$$(1+\frac{1}{n})^n \to e.$$

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

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