Конспект лекций по математическому анализу

Храбров Александр Игоревич

Первый курс, первый семестр 2020

Оглавление

1	Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$)	2
2	Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{0}{0}$)	3
3	Подпоследовательности (определение и простейшие свойства). Теорема о стягива-	
	ющихся отрезках)	5
4	Теорема Больцано-Вейерштрасса в \mathbb{R}	5
5	Аналог теоремы Больцано-Вейерштрасса для неограниченной последовательно-	
	сти. Частичные пределы. Теорема о характеристике частичных пределов	6
6	Фундаментальные последовательности. Свойства. Критерий Коши	7
7	Теорема Больцано–Вейерштрасса в \mathbb{R}^d . Полнота \mathbb{R}^d	8
8	Верхний и нижний пределы. Определение и теорема существования. Связь между	
	частичными пределами и верхним и нижним пределами	9
9	Характеристика верхних и нижних пределов с помощью N и ε . Сохранение нера-	
	венств	11
10	Сходимость рядов. Необходимое условие сходимости рядов. Примеры	12

1 Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$)

Теорема 1. Штольца № 1

Пусть (y_n) строго возрастает и $\lim y_n = +\infty$. Тогда если $\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$, то $\lim \frac{x_n}{y_n} = l$.

Доказательство. Ключевой случай l=0:

Пусть

$$\varepsilon_n := \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to 0$$

Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и найдём m, т.ч. $|\varepsilon_n| < \varepsilon$ при $n \ge m$.

$$x_n - x_m = (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_{m+1} - x_m) = \sum_{k=m+1}^n \varepsilon_k \cdot (y_k - y_{k-1})$$

$$|x_n - x_m| \le \sum_{k=m+1}^n |\varepsilon_k| \cdot (y_k - y_{k-1}) < \sum_{k=m+1}^n \varepsilon \cdot (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon \cdot \sum_{k=m+1}^n (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon \cdot (y_n - y_m) < \varepsilon y_n$$

Можно считать, что $y_m > 0$ (по теореме о стабилизации знака).

Заметим, что $|x_m|$ фиксировано, а $y_n \to +\infty \Rightarrow \lim \frac{|x_m|}{y_n} = 0$ и $\frac{|x_m|}{y_n} < \varepsilon$, начиная с некоторого номера.

$$|x_n| \le |x_m| + |x_n - x_m| < |x_m| + \varepsilon y_n \Rightarrow \left|\frac{x_n}{y_n}\right| < \frac{|x_m|}{y_n} + \varepsilon < 2\varepsilon$$

начиная с некоторого номера $\Rightarrow \lim \left| \frac{x_n}{y_n} \right| = 0 = l$.

Случай $l \in \mathbb{R}$:

$$\widetilde{x_n} := x_n - l \cdot y_n, \widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = x_n - x_{n-1} - l \cdot (y_n - y_{n-1})$$

$$\widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - l \to 0 \Longrightarrow \frac{\widetilde{x_n}}{y_n} \to 0 \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n}}{y_n} = \frac{x_n - l \cdot y_n}{y_n} = \frac{x_n}{y_n} - l \to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to l$$

Случай $l=+\infty$:

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to +\infty \Rightarrow \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} > 1$$

начиная с некоторого номера

$$\Rightarrow x_n-x_{n-1}>y_n-y_{n-1}>0 \Rightarrow x_n$$
 строго возрастает с нек. номера $m\Rightarrow x_n-x_m>y_n-y_m\Rightarrow x_n>y_n+(x_m-y_m)\to +\infty \Rightarrow x_n\to +\infty$

Рассмотрим

$$\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}\to 0 \xrightarrow{l=0} \frac{y_n}{x_n}\to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n}\to +\infty$$

(а не ∞ , т.к. $x_n > 0, y_n > 0$ с нек. номера)

 \mathbf{C} лучай $l=-\infty$

Пусть $\widetilde{x_n} := -x_n$.

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}\to -\infty \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n}-\widetilde{x_{n-1}}}{y_n-y_{n-1}}=-\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_n-1}\to +\infty \Rightarrow -\frac{x_n}{y_n}=\frac{\widetilde{x_n}}{y_n}\to +\infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n}\to -\infty$$

Следствие.

Если
$$\lim a_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$$
, то $\lim \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} = a$

Доказательство.

$$x_n := \sum_{k=1}^n a_k, \quad y_n := n \nearrow + \infty$$

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim a_n n - (n-1) = \lim a_n = a \Rightarrow \lim \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$$

Пример. Найти предел:

$$m \in \mathbb{N}, \quad \frac{1}{n^{m+1}} \cdot \sum_{k=1}^{n} k^m$$

$$x_n := \sum_{k=1}^n k^m, \quad y_n := n^{m+1} \nearrow +\infty$$

$$\lim \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = \lim \frac{n^{m+1} - (n-1)^{m+1}}{n^m} = \lim \frac{n^{m+1} - (n^{m+1} + \sum_{k=1}^{m+1} (C_{m+1}^k (-1)^k n^{m+1-k})}{n^m}) = \lim \sum_{k=1}^{m+1} ((-1)^{k+1} \cdot \frac{C_{m+1}^k}{n^{k-1}}) = \lim C_{m+1}^1 + \lim \sum_{k=2}^{m+1} ((-1)^{k+1} \cdot \frac{C_{m+1}^k}{n^{k-1}}) = (m+1) + 0 = m+1$$

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \frac{1}{m+1} \Rightarrow \lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{1}{m+1}$$

2 Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{0}{0}$)

Теорема 2. Штольца № 2

$$0 < y_n < y_{n-1}$$
 и $\lim x_n = \lim y_n = 0$ Тогда если $\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$, то $\lim \frac{x_n}{y_n} = l$

Доказательство. Случай l=0:

Пусть

$$\varepsilon_n := \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to 0$$

Зафиксируем $\varepsilon>0$ и найдём m, т.ч. $|\varepsilon_n|<\varepsilon$ при $n\geq m$.

$$x_n - x_m = \sum_{k=m+1}^n (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=m+1}^n \varepsilon_k (y_k - y_{k-1}) \Rightarrow |x_n - x_m| \le$$

$$\leq \sum_{k=m+1}^{n} -|\varepsilon_k|(y_k - y_{k-1}) < \varepsilon \sum_{k=m+1}^{n} (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon (y_m - y_n)$$

$$(x_n - x_m) < \varepsilon (y_m - y_n)$$

Устремим $n \ \mathbf{k} + \infty \Rightarrow |x_n - x_m| \to |-x_m| = x_m, \quad \varepsilon(y_m - y_n) \to \varepsilon y_m \Rightarrow$

 \Rightarrow по пред. переходу в нер., при $m \ge$ нек. $N \quad |x_m| < \varepsilon y_m \Rightarrow \left| \frac{x_m}{y_m} \right| < \varepsilon \Rightarrow \lim \frac{x_m}{y_m} = 0$

Случай $l \in \overline{\mathbb{R}}$: Так же, как в теореме Штольца № 1

$$\widetilde{x_n} := x_n - l \cdot y_n, \widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = x_n - x_{n-1} - l \cdot (y_n - y_{n-1})$$

$$\widetilde{\frac{x_n-\widetilde{x_{n-1}}}{y_n-y_{n-1}}} = \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} - l \to 0 \xrightarrow{l=0} \widetilde{\frac{x_n}{y_n}} \to 0 \Rightarrow \widetilde{\frac{x_n}{y_n}} = \frac{x_n-l\cdot y_n}{y_n} = \frac{x_n}{y_n} - l \to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to l$$

Случай $l = +\infty$:

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}\to +\infty \Rightarrow \frac{x_{n-1}-x_n}{y_{n-1}-y_n}=\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}>1$$
 начиная с некоторого номера \Rightarrow

$$\Rightarrow x_{n-1}-x_n>y_{n-1}-y_n>0 \Rightarrow x_n$$
 строго убывает $\Rightarrow \lim \frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}=0 \xrightarrow{\underline{l=0}} \lim \frac{y_n}{x_n}=0 \Rightarrow$ $\Rightarrow \frac{x_n}{y_n}=+\infty$

Случай $l=-\infty$: Так же, как в теореме Штольца № 1

Пусть $\widetilde{x_n} := -x_n$.

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}\to -\infty \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n}-\widetilde{x_{n-1}}}{y_n-y_{n-1}}=-\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_n-1}\to +\infty \Rightarrow -\frac{x_n}{y_n}=\frac{\widetilde{x_n}}{y_n}\to +\infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n}\to -\infty$$

3 Подпоследовательности (определение и простейшие свойства). Теорема о стягивающихся отрезках)

Определение 3. Последовательность (x_n) , $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ Тогда (x_{n_k}) - подпоследовательность.

Замечание. $n_k \ge k$ (по индукции)

Свойства:

- 1. Если последовательность имеет предел, то подпоследовательность имеет тот же предел.
- 2. Пусть две подпоследовательности в объединении дают исходную последовательность. Если подпоследовательности имеют одинаковый предел, то исходная последовательность имеет тот же предел.

Теорема 4. О стягивающихся отрезках.

Пусть
$$[a_1;b_1]\supset [a_2;b_2]\supset [a_3;b_3]\supset ...$$
 и $\lim(b_n-a_n)=0$

Тогда существует единственная точка c, принадлежащая всем отрезкам и $\lim a_n = \lim b_n = c$.

T.e.
$$\bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n; b_n] = c$$

Доказательство. По теореме о вложенных отрезках $\bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n; b_n] \neq \varnothing$.

Пусть
$$c, d \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n; b_n] \Rightarrow c, d \in [a_n; b_n] \forall n;$$
 НУО, $d \ge c$

$$0 \le d - c \le b_n - a_n \to 0 \Rightarrow c = d, \text{ иначе } \exists n : b_n - a_n < \varepsilon = d - c$$

$$0 \le c - a_n \le b_n - a_n \to 0 \xrightarrow{\text{2 MUJ.}} c - a_n \to 0 \Rightarrow \lim a_n = c$$

$$0 \le b_n - c \le b_n - a_n \to 0 \xrightarrow{\text{2 MUJ.}} b_n - c \to 0 \Rightarrow \lim b_n = c$$

4 Теорема Больцано-Вейерштрасса в \mathbb{R}

Теорема 5. Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство. x_n ограничено $\Rightarrow x_n \in [a;b]$

В каком-то из отрезков $[a; \frac{a+b}{2}]$ и $[\frac{a+b}{2}; b]$ содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок $[a_1; b_1]$.

В каком-то из отрезков $[a_1; \frac{a_1+b_1}{2}]$ и $[\frac{a_1+b_1}{2}; b_1]$ содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок $[a_2; b_2]$.

В каком-то из отрезков $[a_2; \frac{a_2+b_2}{2}]$ и $[\frac{a_2+b_2}{2}; b_2]$ содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок $[a_3; b_3]$.

...

$$[a;b] \supset [a_1;b_1] \supset [a_2;b_2] \supset [a_3;b_3] \supset \dots$$
$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \to 0$$

Тогда по теореме о стягивающихся отрезках $\lim a_n = \lim b_n = c$

Выберем подпоследовательность. Берём $[a_1;b_1]$, в нём есть какой-то член последовательности, назовём его x_{n_1} .

В $[a_2;b_2]$ содержится бесконечное число членов последовательности \Rightarrow есть член последовательности с номером, большим n_1 . Обозначим его x_{n_2} , тогда $n_2 > n_1$.

...

 $x_{n_k} \in [a_k; b_k], n_1 < n_2 < n_3 < ...,$ значит построили подпоследовательность.

$$a_k \to c, \ b_k \to c \quad a_k \le x_{n_k} \le b_k \xrightarrow{2 \text{ MUJI.}} \lim x_{n_k} = c$$

5 Аналог теоремы Больцано—Вейерштрасса для неограниченной последовательности. Частичные пределы. Теорема о характеристике частичных пределов.

Теорема 6.

- 1. Неограниченная монотонная последовательность стремится $\kappa + \infty$ или $\kappa \infty$.
- 2. Из любой неограниченной последовательности можно выделить подпоследовательность, стремящуюся к $+\infty$ или к $-\infty$.

Доказательство. .

- 1. Пусть (x_n) возрастает. (x_n) неограничена \Rightarrow никакое u не является верхней границей \Rightarrow $\exists m: x_m x_m > u \Rightarrow u < x_m \leq x_{m+1} \leq x_{m+2} \leq \cdots \Rightarrow x_n > u$, начиная с некоторого номера $\Rightarrow \lim x_n = +\infty$
- 2. Пусть (x_n) неограничена сверху.

1 не является верхней границей $\Rightarrow \exists x_{n_1} > 1$; $\max\{2, x_1, x_2, \dots, x_{n_1}\}$ не является верхней границей $\Rightarrow \exists x_{n_2} > \max\{\dots\} \Rightarrow x_{n_2} > 2$, $n_2 > n_1$; $\max\{3, x_1, x_2, \dots, x_{n_2}\}$ не является верхней границей $\Rightarrow \exists x_{n_3} > \max\{\dots\} \Rightarrow x_{n_3} > 3$, $n_3 > n_2$; и т.д.

Итого, $x_{n_k} > k$ и $n_1 < n_2 < \cdots \Rightarrow (x_{n_k})$ – подпоследовательность (x_n) и $\lim x_{n_k} = +\infty$ по предельному переходу в неравенстве.

Определение 7. a – частичный предел последовательности (x_n) , если найдётся подпоследовательность $x_{n_k} \to a$.

Теорема 8. a – частичный предел последовательности \Leftrightarrow в любой окрестности точки a найдётся бесконечное число членов последовательности.

Доказательство.

Если $a = \lim x_{n_k}$ и U_a – окрестность точки a, то все x_{n_k} кроме конечного числа лежат в $U_a \Rightarrow$ в U_a лежит бесконечное число членов последовательности (x_n) .

Будем строить подпоследовательность, имеющую предел a.

В $B_1(a)$ найдётся бесконечное число членов последовательности, возьмём какой-то и назовём его x_{n_1} .

В $B_{1/2}(a)$ найдётся бесконечное число членов последовательности, значит найдётся член (x_n) с индексом, большим n_1 , назовём его x_{n_2} .

В $B_{1/3}(a)$ найдётся бесконечное число членов последовательности, значит найдётся член (x_n) с индексом, большим n_2 , назовём его x_{n_3} .

. . .

$$n_1 < n_2 < n_3 < \dots$$

 $x_{n_k} \in B_{1/k}(a) \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) < \frac{1}{k} \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) \to 0 \Rightarrow \lim x_{n_k} = a$

6 Фундаментальные последовательности. Свойства. Критерий Коши.

Определение 9. Фундаментальная последовательность (сходящаяся в себе, последовательность Коши)

Пусть (X, ρ) — метрическое пространство. $x_n \in X$. x_n — фундаментальная последовательность, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m \geq N \ \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$

Свойства:

1. Сходящаяся последовательность фундаментальна.

Доказательство:

Пусть
$$\lim x_n := a$$
. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. Тогда $\exists N : \forall n \geq N \ \rho(x_n, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$

$$\forall m \ge N \ \rho(x_m, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$$

$$\Rightarrow \rho(x_n, x_m) \le \rho(x_n, a) + \rho(x_m, a) < \varepsilon$$

2. Фундаментальная последовательность ограничена

Доказательство:

Берём
$$\varepsilon = 1$$
. Тогда $\exists N : \forall n, m \geq N \ \rho(x_n, x_m) < 1 \Rightarrow \exists n \geq N \ \rho(x_n, x_N) < 1 \Leftrightarrow x_n \in B_1(x_N)$
 $R := \max\{\rho(x_1, x_N), \rho(x_2, x_N), \dots, \rho(x_{N-1}, x_N)\} \Rightarrow \forall n \ x_n \in B_R(x_N)$

3. Если у фундаментальной последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то фундаментальная последовательность имеет тот же предел.

Доказательство:

Пусть
$$\lim x_{n_k} = a$$
. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. $\exists K : \forall k \geq K \quad \rho(x_k, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$ $\exists N : \forall n, m \geq N \quad \rho(x_n, x_m) < \frac{1}{2}\varepsilon$ Возьмём $N \geq 0$ и подберём такое k , что $k \geq N$ и $n_k \geq N$ (например, $k \geq \max N, K$ подходит) Тогда $\rho(x_n, x_{n_k}) < \frac{1}{2}\varepsilon$ (т.к. $n_k \geq N$) И тогда $\rho(x_{n_k}, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$ (т.к. $k \geq K$) $\Rightarrow \rho(x_n, a) \leq \rho(x_n, x_{n_k}) + \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \Rightarrow \lim x_n = a$

Теорема 10. Критерий Коши

Числовая последовательность имеет предел \Leftrightarrow она фундаментальна.

Доказательство.

```
"\Longrightarrow": По свойству 1.

"\Leftarrow": фундаментальность \xrightarrow{\text{св-во 2}} ограниченность \xrightarrow{\text{Больцано-Вейерштрасса}} \Rightarrow сущ. сходящаяся подпосл. \Rightarrow существует конечный предел.
```

7 Теорема Больцано–Вейерштрасса в \mathbb{R}^d . Полнота \mathbb{R}^d

Определение 11. Полнота метрического простраства

Пусть (X, ρ) — метрическое пространство. X - полное, если любая фундаментальная последовательность в нём имеет предел.

Теорема 12. \mathbb{R}^d - полное пространство.

Доказательство.

Возьмём фундаментальную последовательность (x_n) . $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)})$

$$\forall \varepsilon > 0 \,\,\exists N : \forall n,m \geq N \,\, \rho(x_n,x_m) < \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left| x_n^{(k)} - x_m^{(k)} \right| \leq \sqrt{(x_n^{(1)} - x_m^{(1)})^2 + (x_n^{(2)} - x_m^{(2)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - x_m^{(d)})^2} < \varepsilon \Rightarrow$$
 числовая послед. $x_n^{(k)}$ фундаментальна \Rightarrow у неё есть конечный предел
$$\lim x_n^{(k)} = a_k \Rightarrow \lim x_n = a, \quad a = (a_1,a_2,\dots,a_d)$$

Т.к. в \mathbb{R}^d покоординатная и сходимость по метрике – одно и то же.

Теорема 13. Больцано-Вейерштрасса в \mathbb{R}^d .

Доказательство. Пусть векторная последовательность $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)})$ ограничена. Это равносильно тому, что все её координатные последовательности ограничены.

Выделим из первой координатной последовательности сходящуюся подпоследовательность $(x_{n_{1,k}}^{(1)})$. Тогда получим подпоследовательность $(x_{n_{1,k}})$, первая координатная последовательность которой сходится, а остальные ограничены.

Тогда в ней можно выделить такую подпоследовательность $(x_{n_{2,k}})$ так, чтобы вторая координатная последовательность сходилась.

Повторим так ещё d-2 раз и получим то, что в векторной подпоследовательности (x_{n_k}) , где $n_k = n_{d,k}$, любая координатная последовательность сходится $\Rightarrow (x_{n_k})$ тоже сходится, т.к. в \mathbb{R}^d покоординатная и сходимость по метрике – одно и то же.

8 Верхний и нижний пределы. Определение и теорема существования. Связь между частичными пределами и верхним и нижним пределами.

Определение 14. Нижний и верхний пределы

 x_n - числовая последовательность.

 $\underline{\lim} x_n := \liminf x_n := \liminf_{k \ge n} x_k$ – нижний предел.

 $\overline{\lim} x_n := \limsup_{k > n} x_k$ — верхний предел.

$$y_n := \inf_{k \ge n} x_k = \inf\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$$
 $y_n \le y_{n+1}$
 $z_n := \sup_{k \ge n} x_k = \sup\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$ $z_n \ge z_{n+1}$

Теорема 15. $\underline{\lim} \ u \ \overline{\lim} \ cyществуют \ e \ \overline{\mathbb{R}} \ u \ \underline{\lim} \le \overline{\lim}$

Доказательство.

Про <u>lim</u>: $y_n \leq y_{n+1} \Rightarrow (y_n)$ – возрастающая последовательность \Rightarrow у неё есть предел в $\overline{\mathbb{R}}$.

Про $\overline{\lim}: z_n \geq z_{n+1} \Rightarrow (z_n)$ – убывающая последовательность \Rightarrow у неё есть предел в $\overline{\mathbb{R}}$.

Про неравенство $\underline{\lim} \leq \overline{\lim}$: $y_n \leq z_n, y_n \to \underline{\lim}, z_n \to \overline{\lim} \Rightarrow$ по предельному переходу в неравенстве $\underline{\lim} \leq \overline{\lim}$.

Теорема 16.

- 1. lim наибольший частичный предел
- 2. lim наименьший частичный предел
- 3. $\exists \lim \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \overline{\lim} = \lim$ и в этом случае $\lim = \overline{\lim} = \lim$

Доказательство.

1. $a := \overline{\lim} x_n$

Рассмотрим **случай** $a \in \mathbb{R}$

Докажем, что a – частичный предел.

$$a = \lim z_n, z_n = \sup_{k \ge n} x_k, z_n \searrow a$$

Будем строить некоторую подпоследовательность (x_{n_k}) .

Найдётся $n_k \ge n_{k-1}$: $x_{n_k} > a - \frac{1}{k}$. Пусть не нашлось $\Rightarrow x_n \le a - \frac{1}{k} \forall n \ge n_{k-1} \Rightarrow \sup\{x_{n_{k-1}}, x_{n_{k-1}+1}, \dots\} \le a - \frac{1}{k} \Rightarrow a \le z_{n_{k-1}} \le a - \frac{1}{k}$. Противоречие

$$a - \frac{1}{k} \to a, \ z_{n_k} \to a, \ a - \frac{1}{k} < x_{n_k} \le z_{n_k} \xrightarrow{2 \text{ mujl.}} x_{n_k} \to a$$

Докажем, что a — наибольший частичный предел.

Пусть b - частичный предел $\Rightarrow b = \lim x_{n_k}$. Но $x_{n_k} \to b, z_{n_k} \to a \Rightarrow$ по предельному переходу b < a.

Рассмотрим **случай** $a = -\infty$.

Тогда
$$z_n \to -\infty$$
, но $z_n = \sup\{x_n, x_{n+1}, \dots\} \ge x_n \Rightarrow x_n \to -\infty$.

Рассмотрим **случай** $a = +\infty$.

Тогда $z_n = +\infty \Rightarrow \sup x_1, x_2, \ldots = +\infty \Rightarrow x_n$ не ограничена сверху \Rightarrow в ней найдётся подпоследовательность, стремящаяся к $+\infty$.

- 2. Доказывается аналогично
- 3. "⇒==":

Если $a = \lim x_n$, то все подпоследовательности стремятся к $a \Rightarrow$ все частичные пределы равны $a \Rightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = \lim x_n = a$.

$$y_n \to a, z_n \to a, y_n \le x_n \le z_n \xrightarrow{2 \text{ mij.}} x_n \to a \Rightarrow \lim x_n = \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = a$$

Замечание. Арифметики для верхних и нижних пределов нет.

Пример.

$$x_n = (-1)^n, \quad y_n = (-1)^{n+1} \Rightarrow \underline{\lim} \, x_n = \underline{\lim} \, y_n = -1$$
$$x_n + y_n = 0 \Rightarrow \underline{\lim} \, (x_n + y_n) = \underline{\lim} \, (x_n + y_n) = 0$$
$$\underline{\lim} \, x_n + \underline{\lim} \, y_n = -2 < 0 = \underline{\lim} \, (x_n + y_n)$$

9 Характеристика верхних и нижних пределов с помощью N и ε . Сохранение неравенств.

Теорема 17.

1.
$$a = \underline{\lim} x_n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n > a - \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \ge N : x_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

2.
$$b = \overline{\lim} x_n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < b + \varepsilon \end{cases} \begin{array}{c} (1) \\ \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \ge N : x_n > b - \varepsilon \end{array} \begin{array}{c} (2) \\ \end{array}$$

Доказательство.

2. Докажем $(1) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : z_N < b + \varepsilon$

"====":

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < b + \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < b + \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow z_N = \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} \le b + \frac{\varepsilon}{2} < b + \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : z_N < b + \varepsilon$$

"⇐≕":

Зафиксируем $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N : z_N < b + \varepsilon \Leftrightarrow \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} < b + \varepsilon \Rightarrow x_n < b + \varepsilon \ \forall n \geq N$

Докажем $(2) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ z_N > b - \varepsilon$

"⇒":

 $\forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \geq N : x_n > b - \varepsilon$ при этом $z_N = \sup\{x_N, x_{N+1}, x_{N+2}, \dots\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ z_N > b - \varepsilon$

"⇐≕":

Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и $N \Rightarrow z_N > b - \varepsilon \Leftrightarrow \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} > b - \varepsilon \Rightarrow \exists n \ge N : x_n > b - \varepsilon,$ иначе $\forall n \ge N : x_n \le b - \varepsilon$ и тогда $\sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} \le b - \varepsilon \Leftrightarrow z_N \le b - \varepsilon$

Это и есть определение предела $\Rightarrow b = \overline{\lim} x_n$

В обратную сторону, первая строка следует из определения предела, вторая строка следует из того, что $(z_n)\searrow$. Более того, $(z_n)\searrow$, $\lim z_n=b\Rightarrow z_n\geq b$

Теорема 18.

Если $x_n \leq y_n$, то $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} y_n$ и $\overline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} y_n$

Доказательство.

 $x_n \leq y_n \Rightarrow \inf\{x_n, x_{n+1}, \ldots\} \leq \inf\{y_n, y_{n+1}, \ldots\} \Rightarrow$ по пред. переходу $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} y_n$ Аналогично для $\overline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} y_n$.

10 Сходимость рядов. Необходимое условие сходимости рядов. Примеры.

Определение 19. Ряд

 $x_n \in \mathbb{R}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} x_n$ – ряд.

Определение 20. Частичная сумма ряда

$$S_n := \sum_{k=1}^n x_k$$

Определение 21. Сумма ряда

Сумма ряда – $\lim S_n$, если он существует.

Определение 22. Сходимость ряда

Ряд сходится, если $\exists \lim S_n \in \mathbb{R}$

В противном случае ряд расходится.

Теорема 23. Необходимое условие сходимости

Если $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n$ сходится, то $\lim x_n = 0$.

Доказательство. Если ряд сходится, то $S:=\lim S_n \in \mathbb{R}$. Тогда $x_n=S_n-S_{n-1}\Rightarrow \lim x_n=\lim S_n-\lim S_{n-1}=S-S=0$

Примеры:

1. Геометрическая прогрессия $1 + q + q^2 + \dots \sum_{n=0}^{+\infty} q^n$

При
$$|q| < 1$$
 $S_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} = \frac{1-q^n}{1-q} \to \frac{1}{1-q}$

При |q|>1 ряд расходящийся, т.к. не выполнено необходимое условие.

2. $1-1+1-1+1-1+\dots$

 $S_{2n} = 0, \,\, S_{2n+1} = 1 \Rightarrow$ предела нет.

3. Гармонический ряд $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$

 $H_n := \sum_{k=1} n \frac{1}{k}$ — гармонические числа. H_n монотонно возрастает.

$$H_{2^{n}} = 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)}_{>2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right)}_{>4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{2^{n-1} + 1} + \frac{1}{2^{n-1} + 2} + \dots + \frac{1}{2^{n}}\right)}_{>2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{2}} > 0$$

 $>1+\underbrace{rac{1}{2}+rac{1}{2}+\ldots+rac{1}{2}}_{n ext{ шт.}}=1+rac{n}{2} \Rightarrow ext{ частичные суммы сколь угодно большие } \Rightarrow \lim H_n=+\infty$

Гармонический ряд – расходящийся ряд, члены которого стремятся к 0.

4.

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots \qquad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$\frac{1}{k \cdot (k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \Rightarrow S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1} \to 1$$