# Числовые последовательности и их пределы

Ученики 10-4 класса Оконешников Д.Д. и Паньков М.А. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 21 апреля 2021 г.

## 1 Лекция №24

### 1.1 Свойства бесконечно больших

- 1. Если предел последовательности  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty(+\infty+c)$ , а  $\{b_n\}$  ограничена снизу, т.е.  $b_n \ge b \ \forall n$ , тогда  $\lim_{n\to\infty} (a_n+b_n) = +\infty$
- 2. Если  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty(+\infty+c),$  а  $\{b_n\}$  ограничена  $M:b_n\geq M>0,\ \forall n\ \lim_{n\to\infty}(a_n*b_n)=+\infty$
- 3. Если  $\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$ , а  $b_n$  ограничена, т.е.  $0 < b_n < M(n \to \infty) \ \forall n$ , то

$$\left(\frac{+\infty}{c>0}\right)\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n} = +\infty$$

4. Если  $\lim_{n\to\infty} a_n = \infty$ , а  $b_n$  ограничена;  $|b_n| \leq M \ \forall n$ ,

$$\left(\frac{M}{\infty}\right) \lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$$

.

#### 1.1.1 Неопределённости

1) 
$$\infty - \infty$$

$$2n - n = n \to +\infty$$

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

2) 
$$\frac{\infty}{\infty}$$

$$n^2$$
,  $n$ ,  $2n$ 

 $\frac{n^2}{n}$ 

3) 
$$\infty * 0$$

#### 1.2 Теорема Вейерштрасса

**Определение.** Числовая последовательность целых чисел называется стабилизирующейся к  $\xi$ , если  $\exists \ n_0 \ \forall n > n_0 \ a_n = \xi : a_n \to \xi$ 

**Лемма 1.** Если  $\{a_n\}$  — последовательность целых неотрицательных чисел, неубывающая и ограниченная сверху, т.е.  $a_n \leq N \ \forall n$ , то  $\exists \ \xi : a_n \to \xi \ \text{и} \ \xi \leq M$ .

хотя число членов последовательности  $\infty$ , но между  $a_1$  (самый маленький член последовательности т.к.  $a_n \nearrow$ ) и M есть только конечное число целых чисел,  $\Rightarrow$  только конечно число значений  $a_n$  Обозначним наибольшее значение принимаемое  $a_n$ ,  $\sqrt{3}$   $\xi$ , т.е.  $\exists n_0: a_{n_0} = \xi \leq M$ , тогда  $\forall n > n_0 \ a_n = \xi$ , т.к.  $a_n \downarrow$ 

$$\{a_n\}$$
 — б.д.д.  $>0$ 

$$a_1 = \alpha_{10}, \alpha_{11}\alpha_{12}\alpha_{13}\dots$$

$$a_2 = \alpha_{20}, \alpha_{21}\alpha_{22}\alpha_{23}...$$

$$a_3 = \alpha_{30}, \alpha_{31}\alpha_{32}\alpha_{33}...$$

• • •

$$a_n = \alpha_{n_0}, \alpha_{n_1} \alpha_{n_2} \alpha_{n_3} \dots$$

$$\downarrow a = \gamma_0, \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3 \dots$$

$$\alpha_{n_0}$$
 — целые неотр.

$$\alpha_{n_i}$$
  $j = 1, ... - \text{это} \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ 

**Определение.** Будем говорить, что последовательность б.д.д. (> 0) $\{a_n\}$   $\Rightarrow$   $a=\gamma_0,\gamma_1\gamma_2\gamma_3...$   $(a_n\to a),$  если  $\forall k$   $\alpha_{n_k}$   $\Rightarrow$   $\gamma_k$ 

**Лемма 2.** Если  $\{a_n\}$  — последовательность неотрицательных б.д.д. (\*) является неубывающей и ограниченной (т.е.  $\exists M$  (б.д.д., не оканчивающася последовательностью 9-ок)):  $\forall n \ a_n \leq M$ ), то  $\exists a$ :

- 1)  $a_n \Rightarrow a$
- $a_n \le a \le M$

↑В табл. (\*) смотрим на первый столбец

 $\alpha_{10}$ 

 $\alpha_{20}$ 

 $\alpha_{30}$ 

 $\alpha_{n0}$ 

Это последовательность неубывающих целых неотр. чисел и ограниченных сверху M по **Л1**  $\exists$  номер  $N_0 \ \forall \ n > N_0$ 

 $\alpha_{n_0} \Longrightarrow \gamma_0$ 

 $\alpha_{10}$ 

 $\alpha_{20}$ 

 $\alpha_{30}$ 

 $\alpha_{N_00} = \gamma_0$ 

 $\gamma_0$ 

 $\gamma_0$ 

Пусть  $n > N_1$ , тогда смотрим на  $\{\alpha_{n1}\}$ 

 $\alpha_{n1}$  — последовательность целых, неотр. чисел. Она ограничена 9-кой; неубывающая(т.к.  $a_n \not\searrow$  и 0-й столбец уже застабилиз.)  $\Rightarrow \exists N_1 \ \alpha_{n_1} \Rightarrow \gamma_1 \ \forall n > N_1 \geq N_0$ 

Пусть  $n > N_1 \ge N_0$  и смотрим  $\{\alpha_{n2}\}$ 

 $\{\alpha_{n2}\}$  — последовательность целых, неотр. чисел. Она ограничена 9-кой, неубывающей (т.к.  $a_n \searrow$  и 1-ый столбец уже застабилиз.)  $\Rightarrow \exists N_2 \quad \forall n > N_2 \geq N_1 \geq N_0 \quad \alpha_{n2} \Rightarrow \gamma_2$  и т.д.

в итоге  $\forall n > N_k \geq N_{k-1} \geq ... \geq N_0 \quad \{\alpha_{nk}\} \implies \gamma_k$ , то  $a_n \implies a = \gamma_0, \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3 ... \gamma_k ...$ 

Из построения  $a_n \leq a$ 

Осталось показать, что а  $\leq$  M

Будем доказывать от противного: т.е. пусть a>M, т.е.  $a_{(k)}=\gamma_0, \ \gamma_1, \ \gamma_2, \ ..., \ \gamma_k>M$ 

 $a_k$  — прибл. по недост. для а, но тогда  $a_n$   $n>N_k$ 

 $a_n = \alpha_{n0}, \ \alpha_{n1}, \ \alpha_{n2}, \ ..., \ \alpha_{nk}, \ \alpha_{nk+1}, \ ... = \gamma_0, \ \gamma_1, \ ..., \ \gamma_k \alpha_{nk+1} > a_{(k)} > M$ , противоречие с тем, что  $a_n \leq M \ \forall n \ \downarrow$ 

#### 1.2.1 Теорема Вейерштрасса

Если  $\{x_n\}$  — числовая последовательность неубывает и ограничена сверху, то она сходится.

↑

- 1. Пусть  $x_1 > 0 \Rightarrow \forall n \ x_n > 0$  т.к.  $(x_n \searrow)$ .
- 2. Любое  $x_n \in \mathbb{R}$  представлена в виде б.д.д.
- 3. По **Л2**, такая (1)  $x_n \rightrightarrows a$
- 4. Покажем, что  $x_n \longrightarrow_{n \to \infty} a$ Надо  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \ \forall n > N, |x_n - a| < \varepsilon$

пусть  $n > N_k$ , где  $N_k$  - номер, когда k-ый столбец в (\*) застабилиз., тогда

$$|x_n - a| = |\gamma_0, \gamma_1 \dots \gamma_k \alpha_{nk+1} \alpha_{nk+2} \dots - \gamma_0, \gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_k \gamma_k + 1 \gamma_{k+2} \dots|$$

$$= 0, \underbrace{0 \dots 0}_{k} \beta_{k+1} \beta_{k+2} \dots < 0, \underbrace{0 \dots 0}_{k-1} 1 = \frac{1}{10^k} < \frac{1}{9k} < \varepsilon$$

$$k > \frac{1}{9\varepsilon}$$
  $\varepsilon \to k \to N_k = N \downarrow$ 

**Замечание 1.** Если  $x_1 < 0$ , тогда рассм.  $y_1 = x_1 + c : y_1 > 0$ , тогда по доказ.  $y_n = x_n + c \searrow$ , ограничена сверху и  $y_1 > 0 \Rightarrow$  по доказ  $y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \Rightarrow$  ..........

**Замечание 2.** Аналогично можно доказать, что, если  $\{x_n\} \nearrow$  и ограничена снизу, то она сх-ся.

В общем случае:

Если последовательность монотонна и ограничена, то она сх-ся ↓

#### Пример.

 $a_{n+1}=rac{a_n+1}{2};\ a_1=2,$  доказать, что  $\{a_n\}$  сх-ся и найти lim.

$$a_1=2;\ a_2=\frac{1}{2}(2+1)=\frac{3}{2};\ a_3=\frac{5}{4};\ a_4=\frac{9}{8}$$
 Предположение:  $\searrow$  и  $1< a_n\leq 2$ 

$$\begin{array}{l} a=\frac{a+1}{2}\\ 2a=a+1 \end{array}$$

$$a = 1$$

- І. Покажем, что  $1 < a_n \le 2$  1) База n = 1  $1 < a_1 = 2 \le 2$  верно
  - 2) Пусть при  $n = k 1 < a_k \le 2$  выполнено

II. 
$$a_{n+1}-a_n=\frac{(a_n+1)}{2}-a_n=\frac{1-a_n}{2}(a_n>1$$
 из опр  $<0)<0\Rightarrow a_{n+1}< a_n \forall \ n\in N$  т.е.  $a_n$  - убыв.

III. Из I и II по Т. Вейерштрасса  $\exists \ lim_{n\to\infty}a_n$ . Пусть  $lim_{n\to\infty}=a\Rightarrow a=\frac{a+1}{2}\Rightarrow a=1$