# Глава 1. Введение §1. Множества и их отношения

**Def.** Множество - набор каких-то элементов, т.е. либо  $x \in A$ , либо  $x \notin A(\forall x)$ 

**Def.** A, B - множества.  $A \subset B$  - A подмножество B, т.е.  $\forall x \in A \Rightarrow x \in B$ 

**Def.** 
$$A = B \Leftrightarrow \begin{cases} A \subset B \\ B \subset A \end{cases}$$

**Def.**  $\emptyset$  - пустое множество, т.е.  $\forall x, x \notin \emptyset$ 

**Rem.**  $\forall A\emptyset \subset A$ 

Rem. 
$$\forall A \emptyset \subset A$$
 Def.  $\begin{cases} A \subset B \\ A \neq B \end{cases} \Leftrightarrow A \subsetneq B \Leftrightarrow A$  - собственное подмножество

Операции:

- Пересечение  $A \cap B = \{x | \begin{cases} x \in A \\ x \in B \end{cases} \}$
- Объединение  $A \bigcup B = \{x | x \in A$  или  $x \in B\}$
- Разность  $A \backslash B = \{x | \begin{cases} x \in A \\ x \notin B \end{cases} \}$
- Симметрическая разность  $A \triangle B = (A \backslash B) \bigcup (B \backslash A)$

#### Способы задания множеств:

- Перечисление
- Неполное перечисление
- Словесно
- С помощью функции

#### Канонические обозначения:

- IN натуральные числа
- Z целые числа
- Q рациональные числа
- ullet вещественные числа
- С комплексные числа
- $\bullet$   $\mathbb P$  простые числа

$$\mathbf{Def.} < a,b > (a \in A,b \in B)$$
 - упорядоченная пара 
$$< a,b > = < p,q > \Leftrightarrow \begin{cases} a=p \\ b=q \end{cases}$$

 $\mathbf{Def.} < a_1, a_2 \dots a_n > (a_k \in A_k \forall k)$  - кортеж (упорядоченная n-ка)

 $\langle a_1 \dots a_n \rangle = \langle b_1 \dots b_n \rangle \Leftrightarrow a_k = b_k \forall k$ 

**Def.** Декартово произведение  $A \times B = \{ < a, b > | a \in A, b \in B \}$ 

#### Правила Д'Моргана:

1. 
$$A \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} B_{)} = \bigcup_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

2. 
$$A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

$$x \in A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin B_{\alpha}, \forall \alpha \in I \end{cases} \Leftrightarrow x \in A \setminus B_{\alpha}, \forall \alpha \in I \Leftrightarrow x \in \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

#### Теорема

• 
$$A \bigcup (\bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \bigcup B_{\alpha})$$

• 
$$A \cap (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$$

#### Доказательство

$$x \in A \bigcap (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \in \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ \exists \alpha \in I : x \in B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha \in I : x \in A \bigcap B_{\alpha} \Leftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (A \bigcap B_{\alpha})$$

**Def.** Бинарным отношением R на  $A \times B$  называется  $R \subset A \times B$ 

$$R = \{ \langle a, b \rangle | a \in A, b \in B \}$$

$$\langle a, b \rangle \in R \Leftrightarrow aRb$$

 $\mathbf{Def.}\ \sigma_R = \{a \in A | \exists b \in B : \langle a,b \rangle \in R\}$  - область определения бинарных отношений

**Def.** 
$$R^{-1} = \{ \langle b, a \rangle \mid \langle a, b \rangle \in R \}$$
 - обратное отношение

**Def.** 
$$R_1 \circ R_2 \subset A \times C$$
;  $\begin{cases} R_1 \subset A \times B \\ R_2 \subset B \times C \end{cases}$ 

**Def.** 
$$\partial_R = \{a \in A | \exists b \in B : \langle a, b \rangle \in R\}$$
 - область определения бинарных отношений **Def.**  $\rho_R = \{b \in B | \exists a \in A : \langle a, b \rangle \in R\}$  - множество значений бинарных отношений **Def.**  $R^{-1} = \{\langle b, a \rangle | \langle a, b \rangle \in R\}$  - обратное отношение **Def.**  $R_1 \circ R_2 \subset A \times C; \begin{cases} R_1 \subset A \times B \\ R_2 \subset B \times C \end{cases}$   $R_1 \circ R_2 = \{\langle a, c \rangle | \exists b \in B \end{cases} \begin{cases} \langle a, b \rangle \in R_1 \\ \langle b, c \rangle \in R_2 \end{cases}$ 

#### Свойства бинарных отнош

1. R - рефлексивное, если  $\forall a \in A < a, a > \in R$ 

2. R - иррефлексивное, если  $\forall a \in A < a, a > \notin R$ 

3. R - симметричное, если  $\langle a, b \rangle \in R \Rightarrow \langle b, a \rangle \in R$ 

4. R - антисимметричное, если 
$$\begin{cases} < a,b> \in R \\ < b,a> \in R \end{cases} \Rightarrow a=b$$

5. R - транзитивное, если 
$$\begin{cases} < a,b> \in R \\ < b,c> \in R \end{cases} \Rightarrow < a,c> \in R$$

Def. R - отношение эквивалентности, если R рефлексивно, симметрично, транзитивно

Def. R - нестрогий частичный порядок, если R - рефлексивно, антисимметрично, транзитивно

Def. R - строгий частичный порядок, если R - иррефлексивно, транзитивно

$$\mathbf{Def.} egin{cases} < a,b> \in R \ < a,c> \in R \end{cases} \Rightarrow b=c,$$
 тогда R - функция f

**Def.** It - Строгии частичный порядок, сели It - прре 
$$c = 1$$
 ( $c = 1$ )  $c = 1$  ( $c = 1$ )  $c = 1$   $c$ 

**Def.** f - сюрьективная, если  $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$ 

**Def.** f - биективная, если f - инъективная и сюрьективная

# Вещественные числа

#### Две операции в ℝ

#### 1. Сложение

$$A_1 \ a+b=b+a$$
 - коммутативность 
$$A_2 \ (a+b)+c=a+(b+c)$$
 - ассоциативность 
$$A_3 \ \exists 0 \in \mathbb{R}: a+0=a; \forall a \in \mathbb{R}$$
 - существование нейтрального 
$$A_4 \ \forall a \in \mathbb{R} \exists -a: a+(-a)=0$$
 - существование обратного

#### 2. Умножение

$$M_1$$
  $a\cdot b=b\cdot a$ - коммутативность 
$$M_2$$
  $(a\cdot b)\cdot c=a\cdot (b\cdot c)$ - ассоциативность 
$$M_3$$
  $\exists 1\in\mathbb{R}:a\cdot 1=a; \forall a\in\mathbb{R}$ - существование нейтрального 
$$M_4$$
  $\forall a\neq 0\in\mathbb{R} \exists a^{-1}\in\mathbb{R}:a\cdot a^{-1}=1$ - существование обратного

 $AM \ \forall a,b,c \in \mathbb{R}(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  - дистрибутивность

**Rem.** Если соблюдаются все эти аксиомы, то поле

# Аксиомы порядка:

- $\forall x, y \in \mathbb{R} x \leq y$  или  $y \leq x$
- $OA \ a < b \Rightarrow a + c < b + c$

• 
$$OM$$
  $\begin{cases} a \ge 0 \\ b \ge 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \le a \cdot b$ 

# Аксиома полноты:

$$A \neq \emptyset, \ B \neq \emptyset, \ A, B \subset R$$
  $\forall a \in A$   $a \leq b \Rightarrow \exists c \in R : a \leq c \leq b (\forall a \in A, \forall b \in B)$   $\mathbb{Q}$  не удовлетворяет аксиоме полноты:  $A = \{x \in \mathbb{Q} | x^2 < 2\}$   $B = \{x \in \mathbb{Q} | x^2 > 2\}$  Между ними только  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  Следствие (принцип Архимеда):  $\forall x \in \mathbb{R}$   $\forall y \in \mathbb{R}, y > 0$   $\exists n \in \mathbb{N} : x < ny$ 

$$\begin{array}{l} fix\; y>0 \\ A=\{x\in\mathbb{R}|\exists n:x< ny\} \\ \Pi \text{ усть } A\neq\mathbb{R}\Rightarrow\mathbb{R}\backslash A=B\neq\emptyset \\ A\neq\emptyset,\; \text{ т.к. } 0\in A \\ \exists \text{ Левее }\; \text{ ли } A,\; \text{ чем }B \\ \Pi \text{ усть } a\in A \\ \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} b\in B \\ a\in A \\ \end{array} : b< a< ny\Rightarrow b< ny\Rightarrow b\in A,\; \text{ но из }\mathbb{R}\backslash A=B\Rightarrow A\cap B=\emptyset\Rightarrow \\ \\ \left\{ \Rightarrow\forall a\in A,b\in B,a\leq b \\ A,B\subset\mathbb{R} \\ A\neq\emptyset \\ B\neq\emptyset \\ \end{array} \right. \Rightarrow \exists c\in\mathbb{R}: a\leq b\leq c(\forall a\in A,b\in B) \\ \left\{ c\cdot y< c\Rightarrow c-y\in A\Rightarrow\exists n\in\mathbb{N}: c-y< ny\Rightarrow c< (n+1)y \\ \left\{ c< c+y\Rightarrow c\in B \\ \end{array} \right. \Rightarrow c+y<(n+2)y\Rightarrow c+y\in A \; \text{ противо-} \\ \text{ речие } A\cap B=\emptyset\Rightarrow A=\mathbb{R} \\ \text{ Следствие: } \\ \text{ Следствие: } \\ \text{ То вас } \mathbb{R} : a\in\mathbb{R} : a\in\mathbb{R} \\ \text{ Следствие: } \\ \text{ То вас } \mathbb{R} : a\in\mathbb{R} : a\in\mathbb{R$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$$

 $\frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow 1 < n\varepsilon$  - принцип Архимеда  $x = 1, y = \varepsilon$ 

Аксиома индукции (метод математической индукции; принцип математической индукции)

 $P_1, P_2, \dots P_n \dots$  - последовательностьь утверждений

$$\left\{ egin{aligned} P_1 & - & \text{истина (база)} \\ P_n & - & \text{истина} \Rightarrow P_{n+1} & - & \text{истина (переход)} \end{aligned} \right.$$

**Th.** Во всяком конечном множестве вещественных чисел есть наибольший и наименьший элементы

 $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \ P_n$  - истина

$$a = \max A \Leftrightarrow \begin{cases} a \in A \\ \forall x \in A \end{cases} \quad x \le a$$
$$b = \min A \Leftrightarrow \begin{cases} b \in A \\ \forall x \in A \end{cases} \quad x \ge b$$

#### Доказательство

 $P_n$  - в множестве из n элементов есть наибольший и наименьший элементы

- 1.  $P_1$  истина, т.к. в множестве из 1 элемента он и наибольший, и наименьший
- $P_n \Rightarrow P_{n+1}$

$$A = \{a_1, a_2 \dots a_{n+1}\}$$

$$B = \{b_1, b_2 \dots b_n\}$$
 -  $n$  элементов  $\Rightarrow \exists max B = \tilde{a}$ 

$$\tilde{a} \in B \Rightarrow \tilde{a} \in A$$

$$\forall k, 1 \le k \le n \ a_k \le \tilde{a}$$

Случаи:

• 
$$a_k \le \tilde{a} \le a_{n+1} \Rightarrow a_{n+1} = maxA$$

• 
$$a_{n+1} < \tilde{a} \Rightarrow \tilde{a} = maxA$$

**Def.** Множество A называется ограниченным сверху, если  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leq c, \forall a \in A$ 

**Def.** Множество A называется ограниченным снизу, если  $\exists c \in \mathbb{R} : a \geq c, \forall a \in A$ 

 $\mathbf{Def.}$  Множество A называется ограниченным, если оно ограничено и сверху, и снизу

$$\exists c_1, c_2 : c_1 \le a \le c_2, \forall a \in A$$

Th.

- 1. В любом непустом ограниченном сверху множестве целых чисел есть наибольший элемент
- 2. В любом непустом ограниченном снизу множестве целых чисел есть наименьший элемент
- 3. В любом непустом ограниченном сверху множестве натуральных чисел есть наибольший и наименьший элементы

# Доказательство

$$A; a \in \mathbb{Z}, \forall a \in A$$

b - верхняя граница

 $\forall a \in A \ a \leq b$ . Возьмем  $\tilde{a} \in A$ 

$$\begin{cases} B = \{a \in A | a \geq \tilde{a}\} \\ B \text{ - конечное множество} \end{cases} \Rightarrow \exists max B = \tilde{\tilde{a}}$$

 $\tilde{\tilde{a}} = maxA$ , t.k.  $\tilde{a} \leq \beta \in B \leq \tilde{\tilde{a}}$ 

**Def.**  $x \in \mathbb{R}$ ; [x] = |x| - целая часть числа

[x] - наибольшее целое число, не превосходящее x

Свойства:

1. 
$$[x] \le x \le [x] + 1$$

2. 
$$x - 1 < [x] < x$$

- 1. [x] < x определение
- 2. Пусть  $x \geq [x] + 1 \in \mathbb{Z}$ , тогда [x] не наиболььшее, что противоречит определению

$$\mathbf{Th.} \ x,y \in \mathbb{R}: y > x \Rightarrow \begin{matrix} 1) \exists r \in \mathbb{Q}: x < r < y \\ 2) \exists s \notin \mathbb{Q}: x < s < y \end{matrix}$$

- 1.  $x < y \Rightarrow y x > 0 \Rightarrow$  (по следствию из принципа Архимеда)  $\exists n \in N : \frac{1}{n} < y x \Leftrightarrow \frac{1}{n} + x < y$  $r = \frac{[nx]+1}{n} > \frac{nx}{n} = x$  $r = \frac{[nx]+1}{n} = \frac{[nx]}{n} + \frac{1}{n} \le \frac{nx}{n} + \frac{1}{n} = x + \frac{1}{n} < y$ x < r < y
- 2.  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  $x < y \Rightarrow x - \sqrt{2} < y - \sqrt{2} \Rightarrow$  (по п.1)  $\exists r \in \mathbb{Q} : x - \sqrt{2} < r < y - \sqrt{2} \Rightarrow x < r + \sqrt{2} < y$

# §3. Супремум и инфимум

**Def.**  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset, A$  - ограничено сверху supA - наименьшая (точная) верхняя граница **Def.**  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset, A$  - ограничено снизу infA - наибольшая (точная) нижняя граница Th.

- 1. У любого непустого ограниченного сверху множества вещественных чисел существует единственный супремум
- 2. У любого непустого ограниченного снизу множества вещественных чисел существует единственный инфимум

#### Доказательство

- 1. Единственность очевидно
- 2. Существование:

$$A \neq \emptyset, A \subset \mathbb{R}$$

B - множество всех верхних границ

$$B \neq \emptyset, B \subset \mathbb{R}$$

$$\forall a \in A \\ \forall b \in B \ a \le b$$

$$\forall b \in B \ a \leq b$$

Тогджа по аксиоме полноты  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq b (\forall a \in A, \forall b \in B)$ 

 $\forall a \in A \ a \leq c \Rightarrow c$  - верхняя граница  $A \Rightarrow c \in B$ 

$$\forall b \in B \ c \leq b \Rightarrow c = minB \Rightarrow c = supA$$

#### Следствия:

1. 
$$\begin{cases} A \neq \emptyset \\ A \subset B \subset \mathbb{R} \\ B \text{ - ограничено сверху} \end{cases} \Rightarrow sup A \leq sup B$$

2. 
$$\begin{cases} A \neq \emptyset \\ A \subset B \subset \mathbb{R} \\ B \text{ - ограничено снизу} \end{cases} \Rightarrow inf A \geq inf B$$

$$\begin{cases} B \neq \emptyset \\ B \subset \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow \exists supB \Rightarrow \forall b \in B \ b \leq supB \Rightarrow \forall a \in A \ a \leq supB \Rightarrow \exists supA \Rightarrow supA \leq supB \end{cases}$$
  $\Rightarrow \exists supA \Rightarrow supA \leq supB \Rightarrow supA \Rightarrow supA \leq supB \Rightarrow supA \Rightarrow sup$ 

- Обозначения:
- 1. A не является ограниченным сверху  $\Rightarrow sup A = +\infty$
- 2. A не ограничено снизу  $\Rightarrow inf A = -\infty$

Тh. (характеристика супремума и инфимума)

1. 
$$a = supA \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \leq a \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A : x > a - \varepsilon \end{cases}$$

$$2. \ b = infA \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in A, x \geq b \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A : x < b + \varepsilon \end{cases}$$

#### Доказательство

- 1.  $\forall x \in A, x \geq b \Rightarrow b$  нижняя граница A
- 2.  $\forall \varepsilon>0, \exists x\in A: x< b+\varepsilon \Rightarrow$  все числа >b не являются нижними гранциами множества  $A\Rightarrow b$  наибольшая нижняя граница  $\Rightarrow b=infA$

**Th.** о вложенных отрезках

$$[a_1;b_1]\supset [a_2;b_2]\supset\ldots\supset [a_n;b_n]\supset\ldots$$
, тогда  $\exists c\in\mathbb{R}:c\in[a_n;b_n] \forall n\in\mathbb{N}$  Другими словами  $\bigcap_{n=1}^{+\infty}[a_n;b_n]\neq\emptyset$ 

#### Доказательство

$$\begin{array}{l} a_1 \leq a_2 \leq a_3 \ldots, \, A = \{a_1, a_2 \ldots\} \\ b_1 \geq b_2 \geq b_3 \ldots, \, B = \{b_1, b_2 \ldots\} \\ A \neq \emptyset, B \neq \emptyset; A, B \subset R \\ \forall a_n \leq b_n \\ ?a_k \leq b_m \end{array}$$

- 1.  $k < m, a_k \le a_m \le b_m$
- 2. k > m.  $a_k < b_k < b_m$
- 3.  $k = m, a_k \leq b_m$

По аксиоме полноты  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq b (\forall a \in A, \forall b \in B) \Rightarrow \forall n \ a_n \leq c \leq b_n \Rightarrow c \in [a_n; b_n] \forall n \in \mathbb{N}$  Замечания:

- 1. Таких точек может быть много
- 2. Интервалов недостаточно
- 3. Лучей недостаточно

# Глава 2. Последовательности вещественных чисел §1. Пределы последовательности

**Def.** Последовательность - функция натурального аргумента  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R} \Leftrightarrow \{f_n\}_{n=1}^{+\infty}$   $f(1) \leftrightarrow f_1$ 

Как задавать последовательность?

- Формулой (форму общего члена последовательности)
- Описательно
- Рекуррентно
- График последовательности (двумерный или одномерный, но второй неудобен, если какие-то точки дублируются)

**Def.**  $x_n$  называется ограниченной сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \ x_n \leq M$ 

**Def.**  $y_n$  называется ограниченной снизу, если  $\exists m \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \ y_n \geq m$ 

**Def.**  $z_n$  называется ограниченной, если она ограничена и сверху, и снизу  $\Leftrightarrow \exists c > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \ |z_n| < c$ 

**Def.**  $x_n$  называется монотонно возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_{n+1} \geq x_n$ 

**Def.**  $y_n$  строго монотонно возрастает, если  $\forall n \in \mathbb{N} \ y_{n+1} > y_n$ 

**Def.**  $x_n$  монотонно убывает, если  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_{n+1} \leq x_n$ 

**Def.**  $y_n$  строго монотонно убывает, если  $\forall n \in \mathbb{N} \ y_{n+1} < y_n$ 

**Def.**  $z_n$  монотонная, если она мотонно возрастает или монотонно убывает

**Def.**  $z_n$  строго монотонная, если она строго монотонно возрастает или строго монотонно убывает

**Def.(1)** (неклассическое)

 $a \in \mathbb{R}$ 

 $a=\lim_{\substack{n\to\infty\\\mathrm{cne}$ довательности

**Rem.** Можно рассматривать тольько симметричные интервалы

**Def.(2)** (классическое)

 $a \in \mathbb{R}$ 

$$a = \lim_{n \to \infty} x_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \ |x_n - a| < \varepsilon$$

Последнее неравенство равносильно выбору симметричного интервала, отсюда равносильность определений

$$\exists N \in \mathbb{N} \Leftrightarrow N = N(\varepsilon)$$

#### Свойства:

1. Если предел существует, то он единственный

#### Доказательство

От противного: 
$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} x_n = b \\ a \neq b \end{cases}$$

Пусть  $\varepsilon = \frac{|b-a|}{3}$ , тогда окрестности будут непересекающимися  $\Rightarrow$  либо вне  $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$  бесконечно много членов и вне  $(b-\varepsilon, b+\varepsilon)$  бесконечно много членов, либо число n - конечно, оба варианта неверны

- 2. Если из последовательности удалить конечное число членов, то предел не изменится
- 3. Если переставить члены последовательности, то предел не изменится
- 4. Если записать некоторые члены последовательности с конечной кратностью, то предел не изменится
- 5. Если добавить конечное число членов последовательности, то предел не изменится
- 6. Если изменить конечное число членов последовательности, то предел не изменится
- 7. Если последовательность имеет предел, то она ограничена

Окрестность (a-1, a+1)

Снаружи лишь конечное число членов, в их множестве существует наибольший и наименьший элемент

Пусть  $x_{\tilde{N}}$  - наибольший, а  $x_{\tilde{N}}$  - наименьший, тогда

$$M=\max\{a+1,x_{\tilde{N}}\}$$
 и  $m=\min\{a-1,x_{\tilde{\tilde{N}}}\}$ 

$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \end{cases} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \ge N \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |y_n - b| < \varepsilon \end{cases}$$

#### Доказательство

Для 
$$x_n \ \forall \varepsilon_1 > 0 \ \exists N_1 : \forall n \geq N_1 \ |x_n - a| < \varepsilon_1$$
  
Для  $y_n \ \forall \varepsilon_2 = \varepsilon_1 \ \exists N_2 : \forall n \geq N_2 \ |y_n - b| < \varepsilon_2$   
 $\varepsilon = \varepsilon_2 = \varepsilon_1; \ N = \max\{N_1, N_2\}$ 

8. Предельный переход в неравенстве

$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \\ \forall n \in \mathbb{N}; x_n \le y_n \end{cases} \Rightarrow a \le b$$

#### Доказательство

Пусть b < a

Возьмем  $\varepsilon = \frac{|a-b|}{3}$ , окрестности не пересекаются

По лемме для нашего 
$$\varepsilon$$
  $\exists N: \forall n \geq N \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |y_n - b| < \varepsilon \end{cases}$ 

По лемме для нашего 
$$\varepsilon$$
  $\exists N: \forall n \geq N \begin{cases} |x_n-a| < \varepsilon \\ |y_n-b| < \varepsilon \end{cases}$  Рассмотрим  $\begin{cases} x_N \in (a-\varepsilon,a+\varepsilon) \\ y_N \in (b-\varepsilon,b+\varepsilon) \end{cases} \Rightarrow x_N > y_N$ ??

Значит a < b

**Rem.**  $\forall n \ x_n < y_n \not\Rightarrow a < b$ 

**Rem.** Необязательно  $\forall n \ x_n \leq y_n$ , можно использовать  $x_n \leq y_n \ \forall n \geq N_0$ 

9. Стабилизация знака

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \neq 0 \Rightarrow \exists N : \forall n \ge N \ x_n \cdot a > 0$$

#### Доказательство

Пусть 
$$\varepsilon = \frac{|a|}{3}$$
  
 $\exists N : \forall n > N \mid x_n - a \mid < \varepsilon$ 

10. Принцип двух миллиционеров (теорема о сжатой переменной)

$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a \\ \forall n; x_n \le y_n \le z_n \end{cases} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} y_n = a$$

Хотим 
$$\varepsilon > 0$$
  $\exists N : n \ge N \ |y_n - a| < \varepsilon$ 

$$fix\varepsilon > 0$$

По лемме 
$$\exists N : \forall n \geq N \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |z_n - a| < \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \\ a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

$$fix \varepsilon > 0$$
По лемме  $\exists N: \forall n \geq N \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |z_n - a| < \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \\ a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon \end{cases}$ 
Возьмем  $\begin{cases} a - \varepsilon < x_n \\ z_n < a + \varepsilon \end{cases} \Rightarrow a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon \Leftrightarrow |y_n - a| < \varepsilon \Rightarrow a \leq y_n \leq z_n \end{cases}$ 
 $\exists \lim_{n \to \infty} y_n = a$ 

**Rem.** Можно вместо  $\forall n \in \mathbb{N}$  использовать  $\exists N_0 : \forall n \geq N_0$ 

Следствие: 
$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} |y_n| \leq z_n \\ \lim\limits_{n \to \infty} z_n = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim\limits_{n \to \infty} y_n = 0$$

#### Доказательство

$$|y_n| \le z_n \Leftrightarrow -z_n \le y_n \le z_n$$
, дальше очев

**Rem.** Вместо 
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 можно  $\exists N_0 : \forall n \geq N_0$ 

## Теорема о пределе монотонной последовательности

- 1. Если  $x_n$  монотонно возрастает и ограничена сверху, то у нее существует пределе
- 2. Если  $y_n$  монотонно убывает и ограничена снизу, то у нее есть предел
- 3. Если  $z_n$  монотонна, то существование предела равносильно ограниченности  $z_n$

#### Доказательство

1. 
$$\begin{cases} \{x_1,x_2,x_3\dots x_n\dots\}=X\\ \exists M: \forall n; x_n\leq M \end{cases} \Rightarrow X$$
 - Ограничена сверху  $\Rightarrow \exists supX=a$ 

Докажем, что 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = \sup X = a$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

При этом правая часть верна всегда, докажем левую

$$fir \varepsilon > 0$$

$$a=supX\Rightarrow a\cdot arepsilon 
eq supX\Rightarrow \exists x_{\tilde{N}}: x_{\tilde{N}}>a-arepsilon \Rightarrow \forall n\geq \tilde{N}\ x_n>a-arepsilon,$$
 так как  $x_n$  монотонно возрастает

$$\Leftarrow \begin{cases} \exists m, M; m \leq z_n \leq M \\ z_n - \text{монотонная} \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} z_n \uparrow \Rightarrow z_n \leq M \\ z_n \downarrow \Rightarrow m \leq z_n \end{cases}$$

**Def.** Последовательность  $x_n$  называется бесконечно малой, если  $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ 

# Свойства:

1. 
$$\begin{cases} x_n - \mathsf{б}/\mathsf{M} \\ y_n - \mathsf{ограниченa} \end{cases} \Rightarrow x_n \cdot y_n$$
 -  $\mathsf{б}/\mathsf{M}$ 

2. 
$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = 0 \\ \lim_{n \to \infty} y_n = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n + y_n = 0$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty}x_n=a\Leftrightarrow x_n=a+lpha_n$$
, где  $lpha_n$  - б/м

1. 
$$y_n$$
 - ограничена  $\Rightarrow \exists M>0: |y_n|\leq M \ \forall n\in \mathbb{N}$ 

$$\lim_{n\to\infty}x_n=0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \exists N: \forall n\leq N \ |x_n|<\frac{\varepsilon}{M}$$
Хотим  $\forall \varepsilon>0 \ \exists N: \forall n\geq N \ |x_n\cdot y_n-0|<\varepsilon$ 

$$fix\varepsilon>0$$
Знаем, что  $\exists N: \forall n\geq N \ \begin{cases} |x_n|<\frac{\varepsilon}{M} \\ |y_n|< M \end{cases} \Rightarrow |x_n\cdot y_n|<\varepsilon$ 

2. 
$$fix\varepsilon > 0$$

$$\begin{cases} \lim_{n\to\infty} x_n = 0 \\ \lim_{n\to\infty} y_n = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{по лемме } \varepsilon > 0 \; \exists N: \forall n \geq N \begin{cases} |x_n| < \frac{\varepsilon}{2} \\ |y_n| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases} \\ |x_n + y_n| \leq |x_n| + |y_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N: \forall n \geq N \; |(x_n + y_n) - 0| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_n + y_n = 0 \Rightarrow (x_n + y_n) - \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

3. 
$$\forall \varepsilon>0\ \exists N: \forall n\geq N\ |x_n-a|<\varepsilon\Leftrightarrow |(x_n-a)-0|<\varepsilon$$
  
Обозначение  $x_n-a=\alpha_n,$  тогда

$$|lpha_n-0|  $|lpha_n|, т.е.  $\lim_{n o\infty}lpha_n=0\Rightarrowlpha_n$  - б/м, а  $x_n=a+lpha_n$ , где  $lpha_n$  - б/м$$$

Тh. об арифметических действиях с пределами

1. 
$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \end{cases} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n + y_n = a + b$$

2. 
$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \end{cases} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n \cdot y_n = a \cdot b$$

3. 
$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \lim_{n \to \infty} y_n = b \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$$

4. 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} |x_n| = |a|$$

1. 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow x_n = a + \alpha_n, \alpha_n - 6/M$$
  
 $\lim_{n \to \infty} y_n = b \Leftrightarrow y_n = b + \beta_n, \beta_n - 6/M$ 

$$x_n + y_n = a + \alpha_n + b + \beta_n = (a+b) + (\alpha_n + \beta_n) = a + b + \gamma_n \to a + b$$

$$2. \lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow x_n = a + \alpha_n$$

$$\lim_{n \to \infty} y_n = b \Leftrightarrow y_n = b + \beta_n$$

$$x_n \cdot y_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n = ab + \gamma_n \to ab$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} y_n = b \neq 0 \Rightarrow \exists N : \forall n \geq N \ y_n \neq 0$$

$$\frac{x_n}{y_n}$$
 — определено  $\forall n \geq N$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \to \infty} x_n \cdot \frac{1}{y_n}$$

Хотим 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{b}$$

$$\frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} = \frac{1}{b = \beta_n} - \frac{1}{b} = \frac{b - b - \beta_n}{b(b + \beta_n)} = (-\beta_n) \cdot \frac{1}{b(b + \beta_n)}$$

Можем выбрать окрестность  $(b-\varepsilon,b+\varepsilon); \varepsilon=\frac{|b|}{2}$ 

$$|b(b+\beta_n)| = |b| \cdot |b+\beta_n| \ \exists N : \forall n \geq N \ |\beta_n| < \frac{|b|}{2}$$

$$|b| \cdot |b + \beta_n| \le |b| \cdot (|b| + \frac{|b|}{2}) = k$$

$$|b| \cdot |b + \beta_n| \ge |b| \cdot (|b| - |\beta_n|) \ge |b| \cdot \frac{|b|}{2} = M > 0$$

$$0 < M \le |b(b + \beta_n)| \le k$$

$$\frac{1}{k} \leq \frac{1}{|b(b+\beta_n)|} \leq \frac{1}{M} \Rightarrow \frac{1}{|b(b+\beta_n)|}$$
 — ограничена  $\Rightarrow (-\beta_n) \cdot \frac{1}{b(b+\beta_n)}$  —  $6/M \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{b} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n \cdot \frac{1}{y_n} = a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$ 

$$4. \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

$$x_n = a + \alpha_n$$

$$|a| - |\alpha_n| \le |x_n| = |a + \alpha_n| \le |a| + |\alpha_n|$$

По принципу двух милиционеров

$$\begin{cases} |a| - |\alpha_n| \to a \\ |a| + |\alpha_n| \to a \end{cases} \Rightarrow |x_n| \to a \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} |x_n| = |a|$$

# Бесконечные пределы

**Def.**  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty \Leftrightarrow \forall E \in \mathbb{R} \ \exists N : \forall n \geq N \ x_n > E$ 

или  $\forall E \in \mathbb{R}$  вне луча  $(E; +\infty)$  лежит лишь конечное число членов

**Rem.** Можно рассматривать только E > 0

**Def.** 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \Leftrightarrow \forall E \in \mathbb{R} \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < E$$

или вне любого луча вида  $(-\infty; E)$  лежит лишь конечное число членов

**Rem.** Можно рассматривать только E < 0

**Def.** 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n| > E$$

или вне любого множества вида  $(-\infty;-E)\bigcup(E;+\infty)$  лежит лишь конечное число членов

Наблюдение. 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_n = \infty$$
  $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_n = \infty$  Def.  $x_n - 6/6 \Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} x_n = \infty$  Наблюдение.  $x_n - 6/6 \Rightarrow x_n$  не является ограниченной

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = \infty$$

$$\operatorname{Def.} x_n - 6/6 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = \infty$$

**Утверждение.**  $x_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$x_n - 6/M \Leftrightarrow \frac{1}{x_n} - 6/6$$

## Доказательство

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n\geq N \ |x_n| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{|x_n|} > \frac{1}{\varepsilon}$$
   
 T.e.  $\forall E>0 \ \exists N : \forall n\geq N \ |\frac{1}{x_n}| > E \Leftrightarrow \frac{1}{x_n} - 6/6$ 

**Def.** 
$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \bigcup \{-\infty\} \bigcup \{+\infty\}$$

## Свойства пределов в $\overline{\mathbb{R}}$

1. Предел в  $\overline{\mathbb{R}}$  – единственный

$$\begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \in \overline{\mathbb{R}} \\ \lim_{n \to \infty} x_n = b \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases} \Rightarrow a = b$$

2. Все свойства про добавить/убрать/переставить сохраняются

• 
$$\begin{cases} \forall n; x_n \leq y_n \\ \lim_{n \to \infty} y_n = -\infty \end{cases} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$$

$$\lim_{n \to \infty} y_n = -\infty \Leftrightarrow \forall E \in \mathbb{R} \ \exists N : \forall n \ge N \ |y_n| < E$$
$$x_n \le y_n < E \Rightarrow \forall E \in \mathbb{R} \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n| < E \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$$

4. Арифметические действия с пределами в  $\overline{\mathbb{R}}$ 

Смотрите нудный, но нужный видос Александра Игоревича

# §2. Экспонента

#### Неравенство Бернулли

 $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in \mathbb{R} \ (x > -1)$ 

 $(1+x)^n \ge 1+nx$ , причем равенство достигается при x=0 или n=1

# Доказательство по ММИ

База: n = 1

 $1 + x \ge 1 + 1 \cdot x$  – верно

Переход:  $n \to n+1$ 

 $(1+x)^n \ge 1 + nx$ 

$$(1+x)^{n+1} \ge (1+x)(1+nx) = 1+nx+x+x^2n = 1+(n+1)x+x^2n \ge 1+(n+1)x$$

Наблюдение

1. 
$$|a| < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a^n = 0 \Leftrightarrow a^n - 6/M$$

2. 
$$|a| > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a^n = \infty \Leftrightarrow a^n - 6/6$$

**Rem:**  $a > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a^n = +\infty$ 

**Rem:** Из пункта  $2 \Rightarrow$  пункт 1

#### Доказательство

2. 
$$|a| > 1 \Rightarrow |a| = 1 + x, \ x > 0$$
  
 $|a|^n = (1+x)^n \ge 1 + nx - 6/6 \ (\lim_{n \to \infty} (1+nx) = +\infty) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} |a|^n = +\infty \Leftrightarrow a^n - 6/6$ 

Th.

 $a \in \mathbb{R}$ 

$$x_n = (1 + \frac{a}{n})^n$$

- $\{x_n\}$ возрастает при  $n > -a \Leftrightarrow n+a > 0$  (строго при  $a \neq 0$ )
- $\{x_n\}$  ограничено сверху

## Доказательство

Возрастание. 
$$\frac{x_n}{x_{n-1}} = \frac{(1+\frac{a}{n})^n}{(1+\frac{a}{n-1})^{n-1}} = \frac{(n+a)^n \cdot (n-1)^n}{n^n (n-1+a)^{n-1}} = \left(\frac{(n+a)(n-1)}{n(n-1+a)}\right)^n \cdot \frac{n-1+a}{n-1} = \frac{n-1+a}{n-1} \cdot \left(1+\frac{-a}{n(n-1+a)}\right)^n \geq \frac{n-1+a}{n-1} \cdot \left(1+\frac{a}{n(n-1+a)}\right)^n \geq \frac{n-1+a}{n-1} \cdot \left(1+\frac{a}{n(n-1+a)}\right)^n$$

$$rac{x_n}{x_{n-1}} \ge 1$$
, но нужно доказать:  $rac{-a}{n(n-1+a)} > -1$ 

$$\frac{a}{n(n-1+a)} < 1$$

$$a < n(n - 1 + a)$$

$$n^2 - n + an - a > 0$$

$$n(n-1) + a(n-1) > 0$$

$$(n-1)(n+a) > 0$$

Из того, что у нас есть нужно

 $(n + a) > 0 \Leftrightarrow n > -a$ , что дано, значит Бернулли разрешен

Ограниченность.  $y_n = (1 + \frac{-a}{n})^n$  монотонно возрастает при n > a

$$x_n \cdot y_n = (1 + \frac{a}{n})^n \cdot (1 + \frac{-a}{n})^n = (1 - \frac{a^2}{n})^n \le 1$$
$$x_n \le \frac{1}{y_n} \le \frac{1}{y_{min}} = const$$

Следствие  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R}$  (монотонность + ограниченность) **Def.**  $a \in \mathbb{R}$   $exp(a) = \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} (1+\frac{a}{n})^n$  **Def.**  $e = \lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = exp(1)$  **Rem.**  $z_n = (1+\frac{1}{n})^{n+1}$ 

**Def.** 
$$a \in \mathbb{R}$$
  $exp(a) = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{a}{n})^n$ 

**Def.** 
$$e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = exp(1)$$

**Rem.** 
$$z_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$$

- 1.  $z_n$  строго убывает
- $2. \lim_{n \to \infty} z_n = e$

# Доказательство

2. 
$$\lim_{n \to \infty} z_n = \lim_{n \to \infty} ((1 + \frac{1}{n})^n (1 + \frac{1}{n})) = e \cdot 1 = e$$

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

Знаменатель строго возрастает ⇒ дробь строго убывает

#### Свойства экспоненты:

1. 
$$exp(1) = e$$
;  $exp(a) = 1$ 

2. Монотонность:

$$a \le b \Rightarrow exp(a) \le exp(b)$$

# Доказательство

$$1 + \frac{a}{n} \le 1 + \frac{b}{n}$$
 – верно  $\forall n :$  обе дроби  $> 0$   $\Rightarrow (1 + \frac{a}{n})^n \le (1 + \frac{b}{n})^n \Rightarrow exp(a) \le exp(b)$ 

3. 
$$exp(a) > 0 \ \forall a \in \mathbb{R}$$

$$(1+\frac{a}{n})^n>0$$
 НСНМ строго возрастает

$$\exists \delta > 0 : (1 + \frac{a}{n})^n > \delta > 0 \Rightarrow exp(a) > \delta > 0$$

4. 
$$exp(a) \cdot exp(-a) \le 1$$

$$(1+\frac{a}{n})^n \cdot (1+\frac{-a}{n})^n = (1+\frac{-a^2}{n})^n \le 1 \Rightarrow exp(a) \cdot exp(-a) \le 1$$

5. 
$$exp(a) \ge 1 + a \ \forall a \in \mathbb{R}$$

$$(1 + \frac{a}{n})^n \ge 1 + n\frac{a}{n} = 1 + a; n > -a \Rightarrow exp(a) \ge 1 + a$$

6. 
$$a < 1$$

$$exp(a) \le \frac{1}{1-a}$$

$$\begin{cases} exp(a) \cdot exp(-a) < 1 \Leftrightarrow exp(a) \le \frac{1}{exp(-a)} \\ exp(-a) \ge 1 - a > 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{exp(-a)} \le \frac{1}{1 - a}$$

7.  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

$$(1+\tfrac{1}{n})^n < e < (1+\tfrac{1}{n})^{n+1}$$

Правое:

$$z_n=(1+rac{1}{n})^{n+1}$$
 строго убывает 
$$\lim_{n o\infty}z_n=e$$
  $fix$   $n$   $(1+rac{1}{n+1})^{n+2}<(1+rac{1}{n})^{n+1}$ 

Строго убывает и  $\rightarrow e \Rightarrow e = \inf(1 + \frac{1}{n+1})^{n+2} \Rightarrow e \le (1 + \frac{1}{n+1})^{n+2} < (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ 

$$(1 + \frac{1}{n})^n = 2 \ (n = 1) \Rightarrow 2 < e$$
  
 $(1 + \frac{1}{n})^{n+1} = (1 + \frac{1}{5})^6 \ (n = 5) < 3$   
 $2 < e < 3$ 

e = 2,718281828459045...

**Lem.**  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n\to\infty} (1 + \frac{a_n}{n})^n = exp(a)$ 

#### Доказательство

$$A = 1 + \frac{a}{n}; \ B = 1 + \frac{a_n}{n}$$

$$a_n$$
 – ограниченная  $\Rightarrow \exists M: \begin{cases} |A| \leq 1 + \frac{M}{n} \\ |B| \leq 1 + \frac{M}{n} \end{cases}$ 

$$A=1+\frac{a}{n};\ B=1+\frac{a_{n}}{n}$$
 
$$a_{n}-\text{ограниченная}\Rightarrow\exists M:\begin{cases} |A|\leq 1+\frac{M}{n}\\ |B|\leq 1+\frac{M}{n} \end{cases}$$
 Докажем, что 
$$\begin{cases} A^{n}-B^{n}\to 0\\ \lim_{n\to\infty}A^{n}=exp(a) &\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty}B^{n}=exp(a)\\ 0\leq |A^{n}-B^{n}|=|(A-B)(A^{n-1}+A^{n-2}B+\ldots+B^{n-1})|=|A| \end{cases}$$

$$0 \leq |A^n - B^n| = |(A - B)(A^{n-1} + A^{n-2}B + \ldots + B^{n-1}| = |A - B| \cdot |A^{n-1} + A^{n-2}B \ldots B^{n-1}| \leq |A - B| \cdot (|A^{n-1}| + |A^{n-2}B| + \ldots + |B^{n-1}|) \leq |A - B| \cdot n(1 + \frac{M}{n})^{n-1} = |1 + \frac{a}{n} - 1 - \frac{a_n}{n}| \cdot n \cdot (1 + \frac{M}{n})^{n-1} = \frac{|a - a_n|}{n} \cdot n \cdot (1 + \frac{M}{n})^{n-1} = |a - a_n| \cdot (1 + \frac{M}{n})^{n-1}$$
 Модуль – 6/м, скобка ограничена  $\Rightarrow$  выражение  $\rightarrow 0 \Rightarrow A^n - B^n \rightarrow 0$ 

## Следствие

$$exp(a) \cdot exp(b) = exp(a+b)$$

# Доказательство

$$(1+\frac{a}{n})^n \cdot (1+\frac{b}{n})^n = (1+\frac{a}{n}+\frac{b}{n}+\frac{ab}{n^2})^n = (1+\frac{a+b+\frac{ab}{n}}{n})^n \Leftrightarrow exp(a) \cdot exp(b) = exp(a+b),$$
 т.к.  $(a+b+\frac{ab}{n}) \to a+b$  Следствие:

1. 
$$exp(n) = e^n, n \in \mathbb{N}$$

2. 
$$f(x) = exp(x)$$
 – строго возрастает

#### Доказательство

1. 
$$exp(n) = exp(1...1) = exp(1) \cdot exp(1) \dots = e^n$$

2. 
$$t > 0$$
  $exp(x+t) = exp(x) \cdot exp(t) \ge (1+t)exp(x)$ 

Теорема 
$$\begin{cases} x_n > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \\ \lim\limits_{n \to \infty} rac{x_{n+1}}{x_n} = a < 1 \end{cases} \Rightarrow x_n - 6/\mathbf{M}$$

# Доказательство

$$a < 1$$
, возьмем окрестность радиусом  $\frac{a+1}{2}$   $\exists N: \forall n \geq N \frac{x_{n+1}}{x_n} < \frac{a+1}{2}$   $fix \ n > N$   $x_n = \frac{x_n}{x_{n-1}} \cdot \frac{x_{n-1}}{x_{n-2}} \dots \frac{x_{N+1}}{x_N} \cdot x_N < (\frac{a+1}{2})^{n-N} \cdot x_N$   $0 < x_n < (\frac{a+1}{2})^n \cdot \frac{x_N}{(\frac{a+1}{2})^N} \Rightarrow x_n \to 0$ 

# Следствие

$$1. \lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$$

$$2. \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n!}{n^n} = 0$$

1. 
$$x_n = \frac{n^k}{a^n} > 0$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)^k \cdot a^n}{a^{n+1} \cdot n^k} = \frac{1}{a} \cdot (\frac{n+1}{n})^k = \frac{1}{a} \cdot (1 + \frac{1}{n})^k$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a} \cdot (1 + \frac{1}{n})^k = \frac{1}{a} < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

2. 
$$x_n = \frac{a^n}{n!}$$
$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{a^{n+1} \cdot n!}{(n+1)! \cdot a^n} = \frac{a}{n+1}$$
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a}{n+1} = 0 < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

3. 
$$x_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)! \cdot n^n}{(n+1)^{n+1} \cdot n!} = \frac{(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n} = \frac{1}{e} < \frac{1}{2} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

#### Теорема Штольца

 $y_n$  строго возрастает и  $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty$ Если  $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} = \stackrel{n\to\infty}{l\in\overline{\mathbb{R}}}$ , то  $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = l$ 

Если 
$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$$
, то  $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = 1$ 

1. 
$$l = 0$$

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = z_n - \mathsf{6}/\mathsf{M} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \geq N \ |z_n| < \varepsilon$$

$$fix\ \varepsilon>0\to N$$

$$N \le m < n$$

$$x_n - x_{n-1} = z_n(y_n - y_{n-1})$$

$$x_n - x_m = (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \ldots + (x_{m+1} - x_m) = z_n(y_n - y_{n-1}) + z_{n-1}(y_{n-1} - y_{n-2}) + \ldots + z_{m+1}(y_{m+1} - y_m)$$

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

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

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

$$|x_n| < |x_m| + \varepsilon y_n$$

$$\left|\frac{x_n}{y_n}\right| < \varepsilon + \frac{|x_m|}{y_n}$$

$$fix \ m; n \to +\infty \Rightarrow |x_m| = const \Rightarrow \frac{|x_m|}{y_n} - 6/M \Rightarrow \frac{|x_n|}{y_n} < \varepsilon \Rightarrow |\frac{x_n}{y_n}| < 2\varepsilon$$

$$l \in \mathbb{R}; l \neq 0$$

$$\begin{split} \tilde{x_n} &= x_n - ly_n \\ \frac{\tilde{x_n} - \tilde{x_{n-1}}}{y_n - y_{n-1}} &= \frac{x_n - ly_n - (x_{n-1} - ly_{n-1})}{y_n - y_{n-1}} = \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - l \to 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\tilde{x_n}}{y_n} = 0 \\ \frac{\tilde{x_n}}{y_n} &= \frac{x_n - ly_n}{y_n} = \frac{x_n}{y_n} - l \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = l \end{split}$$

3.  $l=+\infty$ 

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

Надо доказать:

- $x_n$  строго возрастает
- $\lim x_n = +\infty$

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}\to +\infty \Rightarrow \text{HCHM } \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}>1 \Rightarrow x_n-x_{n-1}>0 \Rightarrow x_n>x_{n-1}$$

 $HCHM(N) N \leq m < n$ 

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

$$x_n - x_m = (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \ldots + (x_{m+1} - x_m) > (y_n - y_{n-1}) + (y_{n-1} - y_{n-2}) + \ldots + (y_{m+1} - y_m) = 0$$

$$x_n - x_m > y_n - y_m > y_n$$

$$x_n > x_m + y_n$$

$$fix m; n \to +\infty$$

$$x_n > x_m + y_n \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$$

4.  $l=-\infty$ 

$$\tilde{x_n} = -x_n o$$
 случай 3

# Теорема Штольца (ver. 2)

$$y_n : 0 < y_n < y_{n-1} \ \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\lim x_n = \lim y_n = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = 0$$
 Если  $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ , то  $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = l$ 

# Доказательство

1. l = 0

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = z_n - 6/\mathsf{M} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ N : \forall n \geq N \ |z_n| < \varepsilon$$

$$N \le m < n$$

$$x_n - x_m = (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \ldots + (x_{m+1} - x_m) = z_n(y_n - y_{n-1}) + z_{n-1}(y_{n-1} - y_{n-2}) + \ldots + z_{m+1}(y_{m+1} - y_m)$$

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

 $fix m; n \to +\infty$ 

$$|x_n - x_m| \le \varepsilon (y_m - y_n) \Rightarrow |x_m| \le \varepsilon y_m$$

$$\left|\frac{x_m}{u_m}\right| \le \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m \ge N \ |\frac{x_m}{y_m}| \le \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = 0$$

2-4. Упражнение

# §3. Подпоследовательности

**Def.**  $n_k$  строго возрастающая последовательность натуральных чисел

$$x_1, x_2, x_3 \dots x_n \dots$$
 – последовательность

$$x_{n_1}, x_{n_2}, x_{n_3} \dots x_{n_k} \dots$$
 – ее подпоследовательность

Rem.

1. 
$$\exists \lim x_n = a \Rightarrow \forall x_{n_k} \lim x_{n_k} = a$$

2. 
$$n_k \bigcup m_l = \mathbb{N}$$
  
 $\lim x_{n_k} = \lim x_{m_l} = a \Rightarrow \exists \lim x_n = a$ 

**Rem.**  $n_k$  возрастающая последовательность индексов (т.е.  $\mathbb{N}$ )  $\Rightarrow n_k \geq k$ 

#### Доказательство

#### ММИ:

$$n_1 \ge 1$$

$$n_k \ge k \Rightarrow n_{k+1} > n_k \ge k \Rightarrow n_{k+1} > k \Rightarrow n_{k+1} \ge k+1$$

#### Теорема о стягивающихся отрезках

$$[a_1;b_1]\supset [a_2;b_2]\supset\ldots\supset [a_n;b_n]$$

$$\lim(b_n-a_n)=0\Rightarrow\exists!c\in[a_n;b_n]\;\forall n\in\mathbb{N}$$
 и  $\lim a_n=\lim b_n=c$ 

# Доказательство

- $\exists c: c \in [a_n;b_n] \ \forall n \in \mathbb{N}$  знаем из теоремы о вложенных отрезках
- Пусть  $\exists d: d \in [a_n; b_n] \ \forall n \in \mathbb{N}$

$$|c - d| \le |a_n - b_n|$$

$$|c - d| \le 0 \Rightarrow c = d$$

$$\bullet \ 0 \le |a_n - c| \le |a_n - b_n|$$

$$|a_n - c| \to 0 \Rightarrow \lim a_n = c$$

#### Теорема Больцано-Вейерштрасса

Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность

#### Доказательство

 $x_n$  – ограничена  $\Rightarrow \exists a_0, b_0 : a_0 < x_n < b_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

Возьмемь  $\frac{a_0+b_0}{2}$ , выберем половину с бесконечным числом членов. Пусть левая  $\Rightarrow a_1=a_0; b_1=\frac{a_0+b_0}{2}$ 

Возьмем  $\frac{a_1+\bar{b}_1}{2}$ , аналогично. Пусть правая  $\Rightarrow a_2 = \frac{a_1+b_1}{2}$ ;  $b_2 = b_1$  итд

Тогда 
$$[a_0; b_0] \supset [a_1; b_1] \supset \ldots \supset [a_n; b_n] \supset \ldots$$
  
 $|a_n - b_n| = |\frac{a_0 - b_0}{2^n}| \Rightarrow |a_n - b_n| \to 0$ 

$$|a_n - b_n| = |\frac{a_0 - b_0}{2^n}| \Rightarrow |a_n - b_n| \to 0$$

Значит это система стягивающихся отрезков

На первом шаге выберем  $x_{n_1} \in [a_0; b_0]$ , на втором  $x_{n_2} \in [a_1; b_1]$   $(n_2 > n_1)$  и так далее

Получили последовательность  $x_{n_k}$ 

$$x_{n_k} \in [a_{k-1}; b_{k-1}]$$

$$a_{k-1} \leq x_{n_k} \leq b_{k-1} \Rightarrow x_{n_k} \to c$$
, где  $c = \bigcap [a_n; b_n]$ 

$$\lim x_{n_k} = c$$

**Def.**  $x_n$  – фундаментальная, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n,m \geq N \ |x_m - x_m| < \varepsilon$ 

#### Свойства:

- 1.  $x_n$  сходится  $\Rightarrow x_n$  фундаментальна
- 2.  $x_n$  фундаментальна  $\Rightarrow x_n$  ограничена
- 3.  $x_n$  фундаментальна и  $\exists n_k : \lim x_{n_k} = a \Rightarrow \lim x_n = a$

1. 
$$\lim x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n - a| < \varepsilon$$

$$m, n \ge N \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |x_m - a| < \varepsilon \end{cases}$$

$$|x_n-x_m| \; |(x_n-a)+(a-x_m)| \leq |x_n-a|+|a-x_m| < 2arepsilon \Rightarrow x_n$$
 – фундаментальна

2.  $x_n$  – фундаментальна

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m \geq N \ |x_n - x_m| < \varepsilon \\ \varepsilon = 1 \ \exists N : \forall n, m \geq N \ |x_n - x_m| < 1 \\ \forall n \ |x_n - x_N| < 1 \\ |x_n| - |x_N| \leq |x_n - x_N| < 1 \\ \forall n \geq N \ |x_n| \leq 1 + |x_N| \end{split}$$

Значит НСНМ ограничена  $\in [-(1+|x_N|); 1+|x_n|]$ 

До N конечное число, их можем просто сравнить с текущей границей, т.е.

$$x_n \le \max\{x_1, x_2 \dots x_{N-1}, 1 + |x_n|\}$$
  
$$x_n \ge \min\{x_1, x_2 \dots x_{N-1}, -(1 + |x_n|)\}$$

3.  $fix \varepsilon > 0$ 

$$\exists K : \forall k \geq K \ |x_{n_k} - a| < \varepsilon$$

$$\exists N : \forall m, n \geq N \ |x_n - x_m| < \varepsilon$$

$$k \geq \max\{N; K\}$$

$$|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a|$$

$$k \geq N \Rightarrow n_k \geq k \geq N \Rightarrow |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < 2\varepsilon \Rightarrow \lim x_n = a$$

Критерий Коши:  $x_n$  – сходится  $\Leftrightarrow x_n$  – фундаментальна

#### Доказательство

- ⇒ уже доказано
- $\Leftarrow x_n$  фундаментальна  $\Rightarrow x_n$  ограничена  $\Rightarrow$  существует сходящаяся подпоследовательность  $\Rightarrow x_n$  сходится

# TODO LECTION FROM 10/09

**Th.** Следующие условия равносильны:

- 1. a предельная точка E
- 2. В любой окрестности точки a содержится бесконечное количество элементов множества E

3. 
$$\exists x_n : \begin{cases} x_n \neq a \\ x_n \in E \end{cases} \lim x_n = a$$

Более того, можно сделать так, что  $|x_n - a|$  строго монотонно убывает

#### Доказательство

- 2 ⇒ 1 очев
- $3 \Rightarrow 2$

$$\exists x_n : \lim x_n = a$$

$$\forall x_n \neq a \\ x_n \in E$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ |x_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall n \ge N \ \underset{x_n \in E}{x_n \in U_a}$$

Возьмем 
$$b_1 = (a-1; a+1) \setminus \{a\}$$
 и  $x_1 \in b_1$ 

Потом 
$$\varepsilon_2=min(\frac{1}{2};|x_1-a|),\,b_2=(a-\varepsilon_2;a+\varepsilon_2)\backslash\{a\}$$
 и  $x_2\in b_2$  итд

Знаем:

1. 
$$x_n \neq a$$

2. 
$$|x_{n-1} - a| > |x_n - a|$$

$$3. |x_n - a| < \frac{1}{n}$$
$$\lim x_n = a$$

$$\mathbf{Def.}\ f: E \to R; a$$
 – предельная точка  $E$   $A = \lim_{x \to a} f(x) \Leftrightarrow$ 

1.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in E : 0 < |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-A| < \varepsilon$  – определение предела по Коши

2.  $\forall$  окрестности  $U_A$   $\exists U_a: f(\mathring{U_a} \cap E) \subset U_A$  – на языке окрестностей

3. 
$$\forall \{x_n\}: \begin{cases} x_n \in E \\ x_n \neq a \\ \lim x_n = a \end{cases} \Rightarrow \lim f(x_n) = A$$
 — по Гейне

$$1\Leftrightarrow 2$$
  $x\in (a-\delta;a)\bigcup (a;a+\delta)=\mathring{U_a}$   $U_A=(A-\varepsilon;A+\varepsilon)$  Дальше по определению

#### Rem.

- 1. Значение функции f(x) в точке a в окрестности не участвует
- 2. Предел в точке локальное свойство
- 3. В определении по Гейне: если все последовательности  $f(x_n)$  имеют предел  $\forall x_n: \begin{cases} x_n \neq a \\ x_n \in E \end{cases}$ , то все последовательности  $\{f(x_n)\}$  имеют равные пределы

#### Доказательство

$$\begin{cases} x_n \to a; y_n \to a \\ f(x_n) \to A; f(y_n) \to B \end{cases}$$

$$z_n = x_1, y_1, x_2, y_2 \dots$$

$$z_n \to a \Rightarrow f(z_n) \to C \Rightarrow \begin{cases} A = C \\ B = C \end{cases} \Rightarrow A = B$$

Тh. Определение предела по Коши и по Гейне равносильны

$$\mathbf{K}\Rightarrow \Gamma. \ x_n: egin{cases} x_n 
eq a \ x_n \in E \ x_n \to a \end{cases}$$
 Хотим  $f(x_n) \to A$  Знаем:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \forall x \in E \ 0 < |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-A| < \varepsilon$   $fix \ \varepsilon > 0$ , подбираем для нее  $\delta$   $\delta \to \exists N: \forall n \geq N \ 0 < |x_n-a| < \delta \ \text{и} \ x_n \in E \Rightarrow |f(x_n)-A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim f(x_n) = A$ 

$$\Gamma \Rightarrow$$
 К. Надо:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in E \ 0 < |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x)-A| < \varepsilon$ 

От противного

Пусть есть  $\varepsilon > 0$  для которого любая  $\delta$  не подходит

$$\varepsilon \leftarrow \delta = 1 \ \exists x_1 : \begin{cases} 0 < |x_1 - a| < 1 \\ x_1 \in E \\ |f(x_1) - A| \ge \varepsilon \end{cases}$$
$$\varepsilon \leftarrow \delta = \frac{1}{2} \ \exists x_2 : \begin{cases} 0 < |x_1 - a| < \frac{1}{2} \\ x_2 \in E \\ |f(x_2) - A| \ge \varepsilon \end{cases}$$

На 
$$n$$
-м шаге  $\delta = \frac{1}{n} \; \exists x_n : \begin{cases} 0 < |x_n - a| < \frac{1}{n} \\ x_n \in E \\ |f(x_n) - A| \ge \varepsilon \end{cases}$ 

# **Th.** Свойства пределов:

# 1. Единственность пределов

Пусть 
$$\lim_{x \to a} f(x) = A$$
 и  $\lim_{x \to a} f(x) = B$ 

Гейне: 
$$\begin{cases} x_n \to a \\ x_n \neq a \\ x_n \in E \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{n \to +\infty} f(x_n) = A \\ \lim_{n \to +\infty} f(x_n) = B \end{cases}$$

У последовательности предел единственный  $\Rightarrow A = B$ 

#### 2. Локальная ограниченность

$$\lim_{x\to a}f(x)=A\in R,$$
то  $\exists U_a:f(x)$ ограничена при  $x\in U_a$ 

Определение через окрестность:

$$U_A = (A - 1; A + 1) \to \exists U_a : f(E \cap \mathring{U}_a) \subset U_A$$
$$A - 1 < f(x) < A + 1 \ \forall x \in E \cap \mathring{U}_a$$

**Rem.** Глобальной ограниченности нет

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

# 3. Стабилизация знака

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \neq 0 \Rightarrow \exists U_a : \forall x \in E \cap \mathring{U}_a \ f(x) \cdot A > 0$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta : \forall x \in E \ 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$
Берем  $A > 0; \varepsilon = \frac{A}{2}$  – победа

**Def.** 
$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in E \ 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > M$$

$$\mathbf{Def.} \lim_{x \to +\infty} f(x) = A \in R \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \begin{cases} x \in E \\ x > \delta \end{cases} \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

Тh. Арифметические действия с пределами

$$f,g:E\to R;a$$
 – предельная точка  $E\lim_{x\to a}f(x)=A;\lim_{x\to a}g(x)=B;A,B\in R\Rightarrow$ 

1. 
$$\lim_{x \to a} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

2. 
$$\lim_{x \to a} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

3. 
$$\lim_{x \to a} |f(x)| = |A|$$

4. 
$$B \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$

Пункт 1 по Гейне:

$$\begin{cases} \{x_n\} \begin{cases} x_n \in E \\ x_n \neq a \\ x_n \to a \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n) = A \\ \lim_{x \to a} f(x) = A \\ \text{Аналогично} \lim_{n \to +\infty} g(x_n) = B \\ \Rightarrow \lim_{x \to a} f(x_n) + g(x_n) = A + B \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n) + g(x_n) = A + B$$

Аналогично доказываются все пункты

Тh. Предельный переход в неравенстве

f,g:E o R;a – предельная точка E

В некоторой 
$$\mathring{U_a}$$
  $f(x) \leq g(x)$ ; 
$$\begin{cases} \lim_{x \to a} f(x) = A \\ \lim_{x \to a} g(x) = B \end{cases} \Rightarrow A \leq B$$

#### Доказательство

По Гейне: 
$$\{x_n\}$$
 
$$\begin{cases} x_n \neq a \\ x_n \in E \\ x_n \to a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim f(x_n) = A \\ \lim g(x_n) = B \end{cases}$$

 $x_n \to a \Rightarrow$  в какой-то момент  $\forall n \geq N : x_n \in \mathring{U_a} \Rightarrow f(x_n) \leq g(x_n) \Rightarrow A \leq B$ 

**Th.** Теорема о двух миллиционерах

 $f,g,h:E\to R;a$  – предельная точка EВ некоторой  $\mathring{U}_a$   $f(x) \leq g(x) \leq h(x) \ (\forall x \in \mathring{U}_a)$   $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = A \in R \Rightarrow \exists \lim_{x \to a} g(x) = A$ 

#### Доказательство

$$\{x_n\} \begin{cases} x_n \neq a \\ x_n \in E \\ x_n \to a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x_n) \to A \\ h(x_n) \to A \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_n \to a \\ \exists N : \forall n \ge N \ x_n \in \mathring{U}_a \Rightarrow f(x_n) \le g(x_n) \le h(x_n) \Rightarrow \lim_{x \to a} g(x) = A \end{cases}$$

Критерий Коши (для функции):

 $f:E\to R; a$  – предельная точка Е  $\exists \lim_{x\to a} f(x)\in R \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \exists \delta>0: \forall x,y\in \mathring{U}_{\delta(a)}\bigcap E\Rightarrow |f(x)-f(y)|<\varepsilon$ 

$$\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = A \in R \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \begin{cases} \forall x \in E \; 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \\ \forall y \in E \; 0 < |y - a| < \delta \Rightarrow |f(y) - A| < \varepsilon \end{cases} \Rightarrow |f(x) - f(y)| = |(f(x) - A) + (A - f(y))| \leq |f(x) - A| + |f(y) - A| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

 $\Leftarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x, y \in \mathring{U}_a \cap E \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ Гейне:  $\int x_n \neq a$  $\begin{cases} x_n \in E \\ x_n \to a \end{cases}$  $fix \varepsilon > 0$ , подбираем  $\delta$  $\exists N : \forall n > N \mid x_n - a \mid < \delta \Rightarrow x_n \in \mathring{U}_a \cap E$ Возьмем  $x_n, x_m : n, m \ge N \Rightarrow |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$ Получили  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall m, n \geq N \; |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon \Rightarrow \{f(x_n)\} \; - \; \text{фундаментальная} \; \Leftrightarrow \exists \lim f(x_n) \in \mathcal{S}$  $R \Rightarrow \exists \lim_{x \to a} f(x)$ **Def.**  $f: E \to R; E_1 = E \cap (-\infty; a)$ a – предельная точка  $E_1$  $f_1=f|_{E_1}$ . Тогда если существует  $\lim_{x\to a} f_1(x)$ , то он называется пределом слева для f(x) в точке a $\lim_{x \to a} f_1(x) = \lim_{x \to a_-} f(x) = \lim_{x \to a_{-0}} f(x)$ **Def.**  $f: E \to R; E_2 = E \cap (a; +\infty)$  $f_2=f|_{E_2}$ . Тогда если существует  $\lim f_2(x)$ , то он называется пределом справа для f(x) в точке a $\lim_{x \to a} f_2(x) = \lim_{x \to a_+} f(x) = \lim_{x \to a_{+0}} f(x)$ Это односторонние пределы **Rem.**  $\exists \lim_{x \to a} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \to a_{-}} f(x) = \lim_{x \to a_{+}} f(x)$  $\lim_{x \to a_{-}} f(x) = A \in R \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in E \ a - \delta < x < a \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ **Def.**  $f: E \to R$ f – монотонно возрастает  $\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x < y \Rightarrow f(x) \le f(y)$ f – строго монотонно возрастает  $\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$ f – монотонно убывает  $\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x < y \Rightarrow f(x) \ge f(y)$ 

 $\mathbf{Th.}f: E \to R; E_1 = (-\infty; a) \cap E; a$  – предельная точка  $E_1 \Rightarrow$ 

f – строго монотонно убывает  $\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x < y \Rightarrow f(x) > f(y)$ 

1. Если f монотонно возрастает и ограничена сверху, то  $\exists \lim_{x \to a_-} f(x) \in R$ 

Th. 
$$f: E \to R; E_2 = (a; +\infty) \cap E; a$$
 – предельная точка  $E_2 \Rightarrow$ 

1. Если f монотонно убывает и ограничена снизу, то  $\exists \lim_{x \to a_{\perp}} f(x) \in R$ 

#### Доказательство

1. f – ограничена сверху  $\Rightarrow \exists sup(f(x)) = A$  Хотим доказать  $\lim_{x \to a_{-}} f(x) = A$   $fix \ \varepsilon > 0$   $A - \varepsilon$  – не верхняя граница  $\Rightarrow \exists y \in E_{1} : f(y) > A - \varepsilon \Rightarrow \forall x > y \ f(x) > f(y) > A - \varepsilon$   $\begin{cases} x < a \\ y < a \end{cases} \Rightarrow \forall x : a > x > y \ A + \varepsilon > A \geq f(x) > A - \varepsilon \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{x \to a_{-}} f(x) = A \end{cases}$ 

# §2. Непрерывность

**Def.**  $f: E \to R, a \in E$  f называется непрерывной в точке a, если

1. a – не является предельной точкой E

2. a – предельная точка  $E\Rightarrow \lim_{x\to a}f(x)=f(a)$ 

1. 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \in E \ |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

2.  $\forall U_{f(a)} \exists U_a : f(U_a \cap E) \subset U_{f(a)}$ 

3. 
$$\forall x_n : \begin{cases} x_n \in E \\ x_n \to a \end{cases} \Rightarrow \lim f(x_n) = f(a)$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ :

• 
$$f(x) = C \Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = C$$

• 
$$f(x) = x \Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = a = f(a)$$

 $\bullet \ f(x) = (x)$ 

Для f(0) неверно, значит не непрерывна

**Th.** f(x) = exp(x) непрерывна на R

#### Доказательство

1. exp(x) непрерывна в 0

$$\lim_{x \to 0} exp(x) = exp(0) = 1$$

$$\frac{1}{1-x} \ge exp(x) \ge 1 + x$$

По двум милиционерам  $1 \geq \lim_{x \to 0} exp(x) \geq 1 \Rightarrow \lim_{x \to 0} exp(x) = 1$ 

2.  $x = a \neq 0$ 

Xотим  $\lim_{x \to a} exp(x) = exp(a)$ 

 $exp(x) = exp((x-a)+a) = exp(x-a) \cdot exp(a)$ . Первое стремится к 1 по первому пункту, второе – константа  $\Rightarrow exp(x) \to 1 \cdot exp(a)$ 

Тһ. Арифметика непрерывных функций

$$f, g: E \to R; a \in E$$

f,g – непрерывные в  $a \Rightarrow$ 

- 1.  $f \pm g$  непрерывно в a
- $2. \ f \cdot g$  непрерывно в a
- 3. |f| непрерывно в a
- 4.  $g(a) \neq 0 \Rightarrow \frac{f}{g}$  непрерывно в a

#### Доказательство

1. a не является предельной точкой  $E \Rightarrow$  очев, т.к. в ней все непрерывно

2. 
$$a$$
 – предельная точка  $E\Rightarrow\begin{cases}\exists\lim_{x\to a}f(x)=f(a)\\ \exists\lim_{x\to a}g(x)=g(a)\end{cases}$   $\Rightarrow$  зовем теорему про арифметику пределов

**Th.** О стабилизации знака

$$f: E \to R$$
, непрерывна в  $a; a \in E$  и  $f(a) \neq 0 \Rightarrow \exists U_a : \forall x \in U_a \ f(x) \cdot f(a) > 0$ 

- 1. a не является предельной  $\Rightarrow$  можем выбрать окрестность, в которой будет только a
- 2. a предельная точка  $\Rightarrow \lim_{x \to a} f(x) = f(a) \Rightarrow$  смотри теорему о стабилизации знака для предела функции

#### **Th.** О пределе композиции

 $f:D o R;g:E o R;f(D)\subset E$  a — предельная точка  $D;\lim_{x o a}f(x)=b;b\in E$  Если g(x) непрерывна в b, то  $\lim_{x o a}g(f(x))=g(b)$ 

#### Доказательство

g непрерывна в  $b\Rightarrow \forall arepsilon>0$  :  $\forall y\in E: |y-b|<\delta\Rightarrow |g(y)-g(b)|<arepsilon$  Для этой  $\delta>0$  :  $\forall x\in D: 0<|x-a|<\gamma\Rightarrow |f(x)-b|<\delta$   $\forall arepsilon>0$  :  $\forall x\in D: 0<|x-a|<\gamma\Rightarrow |g(f(x))-g(b)|<arepsilon\Leftrightarrow \lim_{x\to a}g(f(x))=b$  Следствие:  $f:D\to R; g:E\to R; f(D)\subset E; a\in D; f(a)=b\in E$  Если f непрерывна в a, а g непрерывна в b, то композиция g(f(x)) непрерывна в a