# 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 
$$< a,b > = < p,q > \Leftrightarrow \begin{cases} a=p \\ b=q \end{cases}$$

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

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

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

# Доказательство 2

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

# 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)

 $P_1, P_2, \cdots P_n \cdots$  - последователььностьь утверждений

$$\left\{ egin{aligned} \mathbf{P}_1 \text{ - истина (база)} \\ \mathbf{P}_n \text{ - истина} &\Rightarrow P_{n+1} \text{ - истина (переход)} \end{aligned} 
ight. \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \ P_n \text{ - истина}$$

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

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

#### 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
- 2.  $P_n \Rightarrow P_{n+1}$

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

$$B = \{b_1, b_2 \cdots b_n\}$$
 -  $n$  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

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

#### Доказательство

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

#### Доказательство

$$\begin{cases} B \neq \emptyset \\ B \subset \mathbb{R} \\ B \text{ - ограничено сверху} \end{cases} \Rightarrow \exists supB \Rightarrow \forall b \in B \ b \leq supB \Rightarrow \forall a \in A \ a \leq supB \Rightarrow \exists supA \Rightarrow supA \leq supB$$
 Обозначения:

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

**Th.** (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

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

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

- 1.  $k < m, a_k \le a_m \le b_m$
- 2. k > m.  $a_k \le b_k \le b_m$
- 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. 
$$\begin{cases} \{x_1,x_2,x_3\cdots x_n\cdots\}=X\\ \exists M: \forall n; x_n\leq M \end{cases} \Rightarrow X$$
 - 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

$$fix\varepsilon > 0$$

$$a=supX\Rightarrow a\cdot arepsilon 
eq supX\Rightarrow \exists x_{\tilde{N}}: x_{\tilde{N}}>a-arepsilon \Rightarrow \forall n\geq \tilde{N}\ x_n>a-arepsilon,$$
 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. 
$$\lim_{n\to\infty}x_n=a\Leftrightarrow x_n=a+\alpha_n$$
, где  $\alpha_n$  - 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 
$$\exists N: \forall n \geq N \ \begin{cases} |x_n| < \frac{\varepsilon}{M} \\ |y_n| \leq M \end{cases} \Rightarrow |x_n \cdot y_n| < \varepsilon$$

2. 
$$fix\varepsilon > 0$$

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

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 
$$|\alpha_n - 0| < \varepsilon$$
 
$$|\alpha_n| < \varepsilon, \; \text{т.e.} \; \lim_{n \to \infty} \alpha_n = 0 \Rightarrow \alpha_n \; \text{- 6/m}, \; \text{а} \; x_n = a + \alpha_n, \; \text{где} \; \alpha_n \; \text{- 6/m}$$

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