Глава 1

Множества

Лекция 1 02.09

1.1 Множества и действия над ними.

```
Множество, элемент множества - неопределимые понятия. a \in A; а - элемент; A - множество.
;A \equiv \{a,...,\}
Некоторые обозначения:
∀ - для каждого, для любого, для всякого;
∃ - существуе, найдется;
\in - принадлежит, входит;
⇒ - следует, влечёт;
⇔ - тогда и только тогда;
: - так, что
Определение. А - подмножество множества B(A \in B), если \forall a \in A \Rightarrow a \in B | A \subset B; В частности B = A
Определение А, В называются равными, если состоят из одних и тех же элементов А=В; В частности
A \subset B, B \subset A \Leftrightarrow A = B
\varnothing\subset A\forall A
Определение. Пересечением A и B называется: A \cap B \equiv \{a: a \in A \text{ и } a \in B\}
Определение. Объединением A и B называется: A \cup B \equiv \{a : a \in A \text{ или } a \in B\}
Определение. \cup A_{\alpha} \equiv \{a : \exists \alpha, a \in A_{\alpha}\}
Определение. \cap A_{\alpha} \equiv \{a : \forall \alpha, a \in A_{\alpha}\}
Определение. Разностью A и B называется A \setminus B \equiv \{a : a \in A \text{ и } a \notin B\}
Определение. Симметричной разностью A и B:A\Delta B \equiv (A \setminus B) \cap (B \setminus A)
Определение. Если \forall a \in A по некотормоу закону(правилу) поставлен в соответствие единственный
```

элемент $b \in B$ и $\forall b \in B$ оказался поставлен в соответствие единственный $a \in A$, то множества A и B

называются эквивалентыми (равномощными), а соответствие взаимооднозначным. А В

1.2 Числа и числовые множества

1.2.1Натуральные числа №

Определение. А - конечное, если состоит из конечного числа элементов, т.е $\exists n \in \mathbb{N} : A \{1, 2, ..., n\}$ **Определение.** А - счетное, если $A \mathbb{N} \equiv \{1, 2, 3, ..., n, ...\}$

1.2.2 Целые числа $\mathbb Z$

$$\mathbb{Z} \equiv \{0, \pm 1, \pm 2, ...\}$$

$$|a| = \begin{cases} a, a \geqslant 0 \\ -a, a < 0 \end{cases} \quad a * b = \begin{cases} 0, & \text{если } a = 0 \text{ или } b = 0 \\ |a| * |b| & \text{если a,b - одного знака} \quad \mathbb{N} \subset \mathbb{Z}; \, \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N} \neq \emptyset \\ -|a| * |b| & \text{если a,b - разных знаков} \end{cases}$$

0,1,-1,2,-2,...,n,-n,...

$$1,2,3,4,5,...,2n,2n+1$$

Если множество элементов эквивалентно своей части, то оно обязательно бесконечное.

Рациональные числа **Q**

$$\mathbb{Q} \equiv \{\frac{p}{q}: p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$$

$$\mathbb{Z} \ \mathbb{Z}_1 \equiv \{\frac{p}{1}; p \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Q}$$

$$\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}r = |p| + |q| - \text{"вес" числа } \frac{p}{q}$$

$$r = 1: (\frac{0}{1})_1 r = 2: \frac{0}{2} (\frac{1}{1})_2 (\frac{-1}{1})_3$$

$$r = 3: \frac{0}{3} (\frac{1}{2})_4 (\frac{-1}{2})_5 (\frac{2}{1})_6 (\frac{-2}{1})_7$$

$$r = 4: \frac{0}{4} (\frac{1}{3})_8 (\frac{1}{7}/3)_9 \frac{2}{2} \frac{-2}{2} (\frac{3}{1})_1 0 (\frac{-3}{1})_1 1$$

$$1.a > b, b > c \Rightarrow a > c(a = b, b = c \Rightarrow a = c)$$

$$2.a + b = b + a$$

$$3.(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$4.\exists 0: a - 0 = a \forall a$$

$$5.\forall a \exists a': a + a' = 0$$

$$6.ab = bab$$

$$7.|ab|c = a|bc|$$

$$8.\exists 1 \neq 0: a * 1 = a \forall a$$

$$9.\forall a \neq \exists a'': a * a'' = 1$$

$$10.(a + b)c = ac + bc$$

$$11.a > b \Rightarrow \forall ca + c > b + c$$

$$12.a > b \Rightarrow \forall c > 0ac > bc$$

 $13. \forall a \exists n \in \mathbb{N} : \underbrace{1+1+\ldots+1}_{n} > a$

$$a > b, c > d \Rightarrow a + c > b + d$$

$$a > b \Rightarrow a + c > b + c$$

$$c > d \Rightarrow b + c > b + d \Rightarrow a + c > b + d$$

Предположим, что $\sqrt{2}=rac{p}{a}$ - несократимая дробь.

$$\frac{p^2}{q^2}=2\Rightarrow p^2=2q^2\Rightarrow p^2\\ \vdots\\ 2\Rightarrow 4k^2=2q^2\Rightarrow q^2=2k^2\Rightarrow q^2\\ \vdots\\ 2\Rightarrow q^2\\ \vdots\\ 2\Rightarrow q^2\\ \vdots\\ 2\Rightarrow q^2\Rightarrow \frac{p}{q}$$
 - сократимая - противоречие $\Rightarrow\sqrt{2}\neq\mathbb{Q}$

Лекция 2

Действительные (вещественные) числа **R**

$$0 \Leftrightarrow 0,00...0... = +0,00...0...$$

M - справа от 0, отложим OF a_0 раз $\Rightarrow 0 < NM \le 10 < PM \le \frac{1}{10}$

$$\begin{aligned} a_0, a_0 a_1 &= a_0 + \frac{a_1}{10}; \\ a_0, a_1, a_2 &= a_0 + \frac{a_1}{10^1} + \frac{a_2}{10^2}; \\ a_0, a_1, ..., a_n &= a_0 + \frac{a_1}{10^1} + \frac{a_2}{10^2} + ... + \frac{a_n}{10^n}; ...; a_0 a_1 ... a_n = +a_0 a_1 ... \end{aligned}$$

$$a_0, a_1, ..., a_n = a_0 + \frac{a_1}{10^1} + \frac{a_2}{10^2} + ... + \frac{a_n}{10^n}; ...; a_0 a_1 ... a_n = +a_0 a_1 ...$$

Если M - слева от $0 \Rightarrow$ раскладываем 1-ый отрезок a_0 раз, затем $\frac{1}{10}$ отрезок и т.д $\Rightarrow -a_0, a_1, a_2, ..., a_n$... Если $M=E \Rightarrow a_0=0; a_1=9=a_2=...=a_n=...\Rightarrow E=0,99...9...$

Каждой точке оси поставили в соответствие десятичную дробь; x = 0, 99...; 10x = 9, 99... = 9 + xx = 1

Определение. Действительным (вещественным) числом называется бесконечная десятичная дробь, поставленная в соответствие точке вещественной оси.

Определение. Вещественные числа $a = \pm a_0, a_1, ... a_n$..., называется неотрицательным, если оно со знаком + (который может быть опущен) и отрицательным, если оно со знаком -

$$a=b;b=c$$
(у них одинаковые знаки) $\Rightarrow a_k=b_k;b_k=c_k\Rightarrow a_k=c_k \forall k\Rightarrow a=c$

Определение. Неотрицательно вещественное а называется положительным, если $a \neq 0 (0 = 0,000,...,0,...)$

Определение. $a = \pm a_0, a_1, ..., a_n, ..., b = \pm b_0, b_1, ...b_n, ...a \neq b$

a, b - неотрицательные $\exists m \geqslant : a_0 = b_0; a_1 = b_1, ... a_{m-1} = b_{m-1}; a_m \neq b_m$

 $a_n > b_n$ тогда a > b

 $a_n < b_n$ тогда a < b

а - неотрциательное, b - отрицательное, тогда a>b

а,b - отрицательные, тогда, если $|a| > |b> \Rightarrow b > a$

 $|a| < |b| \Rightarrow a > b$

а - неотрицальное $\Rightarrow a \geqslant 0$

b - положительное $\Rightarrow b > 0$

с - отрицательное $\Rightarrow c < 0$

$$a > b, b > c \Rightarrow a > c(?)$$

Пусть а,b,с - неотрицальные

$$a = a_0, a_1, ..., a_n, ...; b = b_0, b_1, ..., b_n, ...; c = c_0, c_1, ..., c_n, ...;$$

$$\exists p, q : a_0 = b_0 ... a_{p-1} = b_{p-1}; a_p > b_p$$

$$p, q \geqslant 0b_0 = c_0...b_{q-1} = c_{q-1}; b_q > c_q$$

$$\exists r = \min(p,q) : a_0 = b_0 = c_0...a_{r-1} = b_{r-1} = c_{r-1}a_r \geqslant b_r \geqslant c_r \Rightarrow a_r > c_r \Rightarrow a > c$$

1.3 Ограниченные и неограниченные множества

Определение. $X \subset \mathbb{R}$ называется ограниченным сверху, если $\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \Rightarrow x \leqslant M$. М верхняя грань.

Определение. $X \subset \mathbb{R}$ называется ограниченным снизу, если $\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \Rightarrow x \geqslant m$. m - нижняя грань.

Определение. Множество называется ограниченным, если оно ограничено и сверху, и снизу.

X не ограничено сверху, если $\forall M \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists x \in X : x > M \ M = sup X$

Определение. $M \in \mathbb{R}$ называется точной верхней гранью $X \subset \mathbb{R}$, если

$$1) \forall x \in X \Rightarrow x \leqslant M$$

$$2)\forall M_1 < M \exists x \in X : x > M_1$$

 $M \neq sup X$, если

или $\exists x \in X : x > M$

или
$$\exists M_1 < M : \forall x \in X \Rightarrow x \leqslant M_1$$

Определение. Пусть $m \in \mathbb{R}$ m - точная нижняя грань $X \subset \mathbb{R} (m=infX),$ если

 $1) \forall x \in X \Rightarrow x \geqslant m$

 $(2)\forall m_1 > M \exists x \in X : x < m_1$

X - неограниченное сверху: $sup X = +\inf$

X - неограниченное снизу: $infX = -\inf$

Теорема 1. $\forall X \subset \mathbb{R}: X \neq \varnothing, X$ - ограниченно сверху $\Rightarrow \exists M = sup X (M \in \mathbb{R})$

Теорема 2. $\forall X \subset \mathbb{R}: X \neq \varnothing, X$ - ограничено снизу $\Rightarrow \exists m = inf X (m \in \mathbb{R})$

Лекция 3

$$M = sup X$$
, если

$$1)\forall x \in X \Rightarrow x \leqslant M_1$$

$$2)\forall M_1 < M \exists y \in X : y > M_1$$

Теорема 1. $\forall \mathbb{X} \subset \mathbb{R} : \mathbb{X} \neq \emptyset, \mathbb{X}$ - ограничено сверху $\Rightarrow \exists M = sup\mathbb{X}$

 $x \neq \emptyset, \mathbb{X}$ - ограничено сверху $1)\exists x \in \mathbb{X} : x$ - неотрицательно, x - ограничено сверху,

т.е
$$\exists \tilde{M} : \forall x \in \mathbb{X} \Rightarrow x \leqslant \tilde{M}$$

$$x = x_0, x_1, ..., x_n, ... \in \mathbb{X} x \leqslant \tilde{M} \{x_0\} \Rightarrow x_0 \leqslant \tilde{M}$$

$$\bar{x} - max\{x_0\}$$

$$x = \bar{x_0}, x_1, x_2, ..., x_n < ... \in \mathbb{X}\{x_1\}\bar{x_1} = max\{x_1\}, ...$$

$$x = \bar{x_0}, \bar{x_1}, ..., \bar{x_{k-1}}, x_k, x_{k+1} \in \mathbb{X}$$

$$\{x_k\}, \bar{x_k} = \max\{x_k\}, ...M = \bar{x_0}, \bar{x_1}, ..., \bar{x_n}, ...$$

$$M = \sup \mathbb{X}(?)M \geqslant 0$$

$$\forall x \in \mathbb{X}$$
 $x < 0 \Rightarrow M > x; x \geqslant 0$, The $x = +x_0, x_1, ..., x_n, ... \in \mathbb{X}$

$$x_0 \leqslant \bar{x_0}$$
 $x = \bar{x_0} \Rightarrow x_1 \leqslant \bar{x_1} \dots x_{k-1} \leqslant \bar{x_{k-1}}$

2)
$$\forall M_1 < M_1,$$
 если $M_1 < 0$ $\exists y = x_0, x_1, ... \geqslant 0, y \in \mathbb{X} \Rightarrow y > M_1;$

если
$$M_1 \geqslant 0$$
,но $M_1 < M$ $M_1 = \tilde{x_0}, \tilde{x_1}, ..., \tilde{x_n}, ...$

$$M_1 < M = \bar{x_0}, barx_1, ..., \bar{x_n}, ...$$
 $\tilde{x_0} = \bar{x_0}, ..., \tilde{x_{k-1}} == \bar{x_{k-1}}$,но $\tilde{x_k} < \bar{x_k}$

$$x = \bar{x_0}, \bar{x_1}, ..., \bar{x_k}, \bar{x_{k+1}}, ... \in \mathbb{X} \Rightarrow \exists y \in \mathbb{X} : y = \bar{x_0}, \bar{x_1}, ..., \bar{x_k}, x_{k+1} \in \mathbb{X}y > M1$$

 $M = \sup \mathbb{X}$

 $2)\forall x\in\mathbb{X}\Rightarrow x<0\quad x=-x_0,x_1,...,x_n,...$ Проделаем то же самое, что делали для построения числа M, но

будем брать min вместо max, и получим бесконечную десятичную дробь. $M=-\bar{x_0},\bar{x_1},...,\bar{x_n},...$

$$M = -0,000... \Rightarrow M = +0,000....$$

$$M = -\bar{x_0}, \bar{x_1}, \dots, \bar{x_{k-1}}, 000 \dots (\bar{x_{k-1}} \neq 0) \Rightarrow M = -\bar{x_0}, x_1, \dots, \bar{x_{k-2}}(\bar{x_{k-1}} - 1) * 99$$

$$[a,b] \equiv \{x \in \mathbb{R} : a \leqslant x \leqslant b\}$$
 $a,b \in \mathbb{R}(a < \leqslant b)$

$$[a,b) \equiv \{x \in \mathbb{R} : a \leqslant x < b\}$$
 или $a \in \mathbb{R}$,или $b \in \mathbb{R}$, $(a < b)$, или $b = +\infty$

$$(a,b] \equiv \{x \in \mathbb{R} : a < x \leqslant b\}$$
 $a \in \mathbb{R}(a < b)$, или $a = -\infty, b \in \mathbb{R}$

$$(a,b) \equiv \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$$
 $a,b \in \mathbb{R}(a < b)$ и/или $a = -\infty, b = +\infty$

(0,1) - несчетное множество. (?)

Предположим, что (0,1) - счетное.

$$x^{(1)} = 0, x_1^{(1)} x_2^{(1)} ... x_n^{(1)} ...$$

$$x^{(2)} = 0, x_1^{(2)} x_2^{(2)} \dots x_n^{(2)} \dots$$

$$x^{(n)} = 0, x_1^{(n)} x_2^{(n)} \dots x_n^{(n)} \dots$$

.....

$$x = 0, x_1 x_2 ... x_n ... : x_1 \neq 0, x_1 \neq 9, x_1 \neq x_1^{(1)}$$

$$x_2 \neq 0, x_2 \neq 9, x_2 \neq x_2^{(2)}$$

.....

$$x_n \neq 0, x_n \neq 9, x_n \neq x_n^{(n)}$$

.....

$$x \neq x^{(1)}$$
 $x_2 \neq x^{(2)}, ..., x_n \neq x^{(n)}... \Rightarrow (0,1)$ - несчетно $\forall x \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n^-, x_n^+ \in \mathbb{Q} : x_n^- \leqslant x \leqslant x_n^+, x_n^+ - x_n^- = \frac{1}{10^n}$

Определение. Суммой $x,y\in\mathbb{R}$ называется $x+y\equiv \sup\{x_n^-+y_n^-\}$ $(\inf(x_n^++y_n^+))$

Определение. Произведениями $x,y>0 (x,y\in \mathbb{R})$ называется $x*y\equiv sum\{x_n^-*y_n^-\}(inf\{x_n^+*y_n^+\})$

Определение. Произведением $x,y \in \mathbb{R}$ называется

$$x * y = \begin{cases} 0, \text{если } x = 0 \text{ или } y = 0 \\ |x| * |y|, \text{если } x, y \text{ одного знака} \\ -|x| * |y|, \text{если } x, y \text{ разных знаков} \end{cases}$$
 (1.1)

$$\begin{aligned} |x*y| &= |x|*|y| &- |x| \leqslant x \leqslant |x| &- |y| \leqslant y \leqslant |y| \\ |x| + |y| \geqslant x + y & |x| + |y| \geqslant -(x + y) & \Rightarrow |x| + |y| \geqslant |x + y| & |x + y| \leqslant |x| + |y| \\ -|x| - |y| \leqslant x + y \leqslant |x| + |y| & - (|x| + |y|) \leqslant x + y \leqslant |x| + |y| & |x| = |y + (x - y)| \leqslant |y| + |x - y| \Rightarrow |x - y| \geqslant |x| - |y| & |x - y| = |y - x| \geqslant |y| - |x| \Rightarrow |x - y| \ge ||x| - |y|| \end{aligned}$$

1.3.1 Комплексные числа $\mathbb C$

Определение.
$$z=(x,y)=z+iy, x,y\in\mathbb{R}x=Rez, y=Imz$$

Определение.
$$z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$$
 $z_1 = z_2$, если $x_1 = x_2$ и $y_1 = y_2$

Определение.
$$z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2; \ z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$$

$$z_1 * z_2 = x_1 * x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

$$z_2 \neq 0 + 0i, \text{ To } \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_1^2 + y_2^2} + \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_1^2}$$

Лекция 4

$$\mathbb{R} \equiv \{z \in \mathbb{C} : z > x + 0i\}; \qquad \mathbb{R}_1 \sim \mathbb{R} \quad \mathbb{R}_1 \subset \mathbb{C}$$

$$z_2 = 0 + 0i \quad \forall z_1 \Rightarrow z_1 + z_2 = z_1 - z_2 = z_1 \qquad \forall z_1 \Rightarrow z_1 * z_2 = z_2 = 0 + 0i$$

$$z_2 = 1 + 0i \quad \forall z_1 \Rightarrow z_1 * z_2 = z_1 \qquad (x) + (iy) = (x + 0i) + (0 + iy) = x + iy \qquad i = 1 * i - \text{ мнимая единица.}$$

$$(y) * (i) = (y + 0i) * (0 + 1i) = 0 + iy = iy \text{ чисто мнимые числа.}$$

$$i^2 = i * i = (0 + 1i) * (0 + 1i) = -1 + 0i = -1$$

$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2} \qquad \overline{z_1 z_2} = z_1 \bar{*} \overline{z_2} \qquad \frac{\overline{z_1}}{z_2} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$$

$$r = |z| = modz = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\phi = Argz = argz + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \qquad 0 \leqslant Argz < 2\pi \qquad -\pi < argz \leqslant \pi$$

$$z = r(\cos \phi + i \sin \phi) \neq 0 (= 0 + 0i) \qquad z_1 = r_1(\cos \phi_1 + i \sin \phi_1) \qquad z_2 = r_2(\cos @o_2 + i \sin \phi_2)$$

$$z_1 = z_2 \leftrightarrow r_1 = r_2 \qquad \phi_1 = \phi_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$z_1 * z_2 = r_1(\cos \phi_1 + i \sin \phi_1) * r_2(\cos \phi_2 + i \sin \phi_2) = r_1r_2((\cos \phi_1 \cos \phi_2 - \sin \phi_1 \sin \phi_2) + i(\sin \phi_1 \cos \phi_2 + \cos \phi_1 \sin \phi_2))$$

$$= r_1r_2(\cos \phi_1 + \phi_2 + i \sin \phi_1 + \phi_2)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}(\cos{(\phi_1 - \phi_2)} + i\sin{(\phi_1 - \phi_2)})$$

$$z^n = r^n(\cos{n\phi} + i\sin{n\phi})$$

$$(\cos{\phi} + i\sin{\phi})^n = (\cos{n\phi} + i\sin{n\phi}) - \text{формула Муавра}$$

$$\mathbf{Oпределениe.} \ \ \Pi \text{усть } n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C} \ \ w = \sqrt[n]{z}, \text{ если } w^n = z \ \ \Pi \text{усть } z = 0 = 0 + i \ \ n \in \mathbb{N}. \qquad w = \sqrt[n]{z} = 0 \ \text{(без других корней)}.$$

$$\underbrace{0 * 0 * \cdots * 0}_{n} = 0$$

$$\Pi \text{усть } z \neq 0 \Rightarrow z = r(\cos{\phi} + i\sin{\phi}) \qquad w = \rho(\cos{\psi} + i\sin{\psi})$$

$$w^n = \rho^n(\cos{n\phi} + i\sin{n\phi}) = z \Rightarrow \rho^n = r \Rightarrow \rho = \sqrt[n]{r}(r > 0)$$

$$n\psi = \phi + 2k\pi \Rightarrow \phi = \frac{\phi + 2k\pi}{n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$