## §2. Множества на комплексной плоскости.

 $\mathbb C$  как множество упорядоченных пар совпадает с  $\mathbb R^2$ 

Точки 
$$M_1\left(x_1,y_1\right);\,M_2\left(x_2,y_2\right)\in\mathbb{R}^2$$
  $ho\left(M_1,M_2\right)=\sqrt{\left(x_1-x_2\right)^2+\left(y_1-y_2\right)^2}$   $z_1=x_1+y_1i,\,z_2=x_2+y_2i\in\mathbb{C}$   $|z_1-z_2|=\sqrt{\left(x_1-x_2\right)^2+\left(y_1-y_2\right)^2}=dist\,(z_1,z_2)$   $U_\delta\left(z_0\right)=\{z\in\mathbb{C}\mid|z-z_0|<\delta\}$  - дельта-окрестность  $\delta>0,\,z_0\in\mathbb{C}$   $\mathring{U}_\delta\left(z_0\right)=U_\delta\left(z_0\right)\setminus\{z_0\}=\{z\in\mathbb{C}\mid0<|z-z_0|<\delta\}$  - проколотая дельта-окрестность

<u>Опр.1</u> Точка  $z_0\in E\subset \mathbb{C}$  называется внутренней точкой множества E, если  $\exists \delta>0\ U_\delta\left(z_0
ight)\subset E$ 

Множество E называется открытым, если все его точки - внутренние.

Окрестностью точки  $z_0 \ U \left( z_0 \right)$  называется любое открытое множество, содержащее точку  $z_0$ 

Окрестностью множества  $E\subset \mathbb{C}$  называется любое открытое множество, содержащее E.

<u>Лемма 1</u> (О числе Лебега). Пусть  $m \in \mathbb{N}$ ,  $K \subset \mathbb{R}^m$ , K - ограничено и замкнутое в  $\mathbb{R}^m$ :  $K \subset \bigcup V_j$ , где  $j \in J$ ,  $V_j$  - открытое множество  $\mathbb{R}^m$ , J - множество индексов Тогда  $\exists d > 0$ :  $\forall Q \subset K \ (diam Q < d \implies \exists j_0 \in J \ Q \subset V_{j_0})$  d - число Лебега.

 $\Delta$ :

Предположим противное  $\forall n\in\mathbb{N}\ \exists Q_n\subset K\ diam Q_n<rac{1}{n}$ , а  $Q_n$  не содержится целиком ни в одном  $V_j\ (Q_n
eq\emptyset)$ 

Рассмотрим точку  $M_n \in Q_n o \{M_n\} \subset K$  - ограниченное и замкнутое.

$$\implies \{M_n\}_{n\in\mathbb{N}}$$
 - orp.  $\implies \exists\,\{M_{n_k}\}\,\exists M_0\in\mathbb{R}^m\;M_{n_k} o M_0\in K,\,k o\infty$   $\implies \exists j_0\in J\,(M_0\in V_{j_0}\implies \exists \delta>0U_\delta\,(M_0)\subset V_{j_0})$ 

$$\exists N \in \mathbb{N} \ orall k > N \ (diam Q_{n_k} < rac{\delta}{2} \land 
ho \ (M_0, M_{n_k}) < rac{\delta}{2})$$

Рассмотрим  $orall M \in Q_{n_k}$  справедливо

$$ho\left(M,M_{0}
ight)\leq
ho\left(M,M_{n_{k}}
ight)+
ho\left(M_{n_{k}},M_{0}
ight)<rac{\delta}{2}+rac{\delta}{2}=\delta$$

T.e. 
$$Q_{n_k}\subset U_\delta\left(M_0
ight)\subset V_{j_0}$$

Противоречие.

#### <u>Лемма 2</u> (Гейне-Бореля)

Пусть  $K\subset \mathbb{R}^m$ , K - ограниченное, замкнутое множество в  $\mathbb{R}^m$  и  $K\subset \bigcup V_j$ , где  $V_j$  -

открытое множество в  $\mathbb{R}^m$ 

Тогда 
$$\exists\,\{j_1,\ldots,j_n\}\subset J\ K\subset igcup_{k=1}^n V_{j_k}$$

 $\Delta$ :

Пусть d>0 из Леммы 1. K - ограниченное множество.

 $\Pi$  - куб в  $\mathbb{R}^m$  со сторонами, параллельными осям координат и равными a.

$$\frac{a}{N} \leq \frac{d}{2\sqrt{m}}$$
,  $n = N^m$  частичных кубиков.

$$igcup_{k=1}^n \Pi_k = \Pi$$
,  $diam\Pi_k \leq rac{d}{2}$ ;  $K \subset \Pi$ ,  $Q_k = K \cap \Pi_k \implies K = igcup_{k=1}^N Q_k$ 

$$orall k = 1, \ldots, n \; ig( diam Q_k \leq diam \Pi_k \leq rac{d}{2} < d ig)$$

$$\forall k=1,\ldots,n\;\exists V_{j_k}\supset Q_k\implies K=igcup_{k=1}^nQ_k\subsetigcup_{k=1}^nV_{j_k}$$

#### <u>Опр.2</u>

Пусть  $K\subset\mathbb{R}^m$ ,  $\{V_j\}_{j\in J}$  - система открытых множеств в  $\mathbb{R}^m$  называется (открытым) покрытием множества K, если  $K\subset\bigcup V_j$ 

Компактом K в  $\mathbb{R}^m$  называется множество, из любого покрытия которого открытыми множествами  $V_j$  можно выбрать (извлечь) конечное подпокрытие, т.е.  $\exists \, \{j_1,\ldots,j_n\} \subset J$   $K \subset \bigcup_{k=1}^n V_{j_k}$ 

<u>Т1</u> (Критерий компактности в  $\mathbb{R}^m$ )

Пусть  $K \subset \mathbb{R}^m$ ,  $m \in \mathbb{N}$  (K - компакт в  $\mathbb{R}^m) \iff (K$  - ограниченно и замкнуто в  $\mathbb{R}^m)$ 

 $\Delta$ :

**←** смотри Лемму Гейне-Бореля

$$\Longrightarrow orall M \in K \; U_{\delta}\left(M
ight)$$
, где  $\delta=1,\, U_{1}\left(M
ight)$ 

$$K \subset \bigcup_{M \in K} U_1(M) \implies \exists \{M_1, \dots, M_n\} \subset K$$
:

 $K \subset \bigcup_{k=1}^{n} U_{1}\left(M_{k}\right)$  - ограниченное множество, как объединение конечного числа ограниченных множеств

Докажем замкнутость  $K = \bar{K} \iff (\mathbb{R}^m \setminus K \text{ - открыто})$ 

$$\forall M_0 \in (\mathbb{R}^m \setminus K) \; \exists U \, (M_0) \subset (\mathbb{R}^m \setminus K) \; (U \, (M_0) \cap K \neq \emptyset)$$

 $orall M\in K$  рассмотрим  $V_{M}=\left\{ P\in\mathbb{R}^{m}\mid
ho\left(P,M
ight)<rac{1}{2}
ho\left(M,M_{0}
ight)
ight\}$  - открытое множество

$$K \subset \bigcup_{M \in K} V_M \implies \exists M_1, \dots, M_n \in K : K \subset \bigcup_{k=1}^n V_{M_k} = W$$

точка  $M_0 \in \overline{V_{M_k}} \implies (\mathbb{R}^m \setminus W)$  - открытое, как дополнение к замкнутому

$$\implies \exists U_{\delta}\left(M_{0}\right)\subset\left(\mathbb{R}^{m}\setminus W\right)\,U_{\delta}\left(M_{0}\right)\cap K
eq\emptyset$$

# §3. Последовательности и ряды комплексных чисел. Расширенная комплексная плоскость.

$$egin{aligned} orall n \in \mathbb{N} & o z_n \in \mathbb{C}, \ \{z_n\}_{n=1}^\infty, \ \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}, \ \{z_n\} \ z_n & = x_n + iy_n, \ \{x_n\}, \ \{y_n\} \end{aligned}$$

#### Опр.1

Пусть 
$$\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}},\,z_0\in\mathbb{C}.$$
 Говорят, что  $\{z_n\}$  стремится к  $z_0$  при  $n\to\infty$ , если  $orall \epsilon>0$   $\exists N\in\mathbb{N}\ orall n\in\mathbb{N}\ (n\geq N\implies |z_n-z_0|<\epsilon)$   $\lim_{n\to\infty}z_n=z_0;\,z_n\to z_0,\,n\to\infty$   $M_0\,(x_0,y_0),\,M_n\,(x_n,y_n),\,\rho\,(M_n,M_0)=|z_n-z_0|$   $(z_n\to z_0,\,n\to\infty)\iff (\rho(M_n,M_0)\to 0,\,n\to\infty)\iff (x_n\to x_0\land y_n\to y_0,\,n\to\infty)$   $\max(|x_n-x_0|,\,|y_n-y_0|)\leq |z_n-z_0|\leq |x_n-x_0|+|y_n-y_0|$ 

#### Арифметические свойства.

$$z_n o z_0$$
,  $w_n o w_0$ ,  $n o \infty$ 

1. 
$$\exists \lim_{n o \infty} (z_n + w_n) = z_0 + w_0; \, orall lpha \in \mathbb{C} \ \exists \lim_{n o \infty} (lpha \cdot z_n)$$

2. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} (z_n \cdot w_n) = z_0 \cdot w_0$$

3. Если 
$$orall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \; w_n 
eq 0$$
, то  $\exists \lim_{n o \infty} rac{z_n}{w_n} = rac{z_0}{w_0}$ 

#### Опр.2

 $\{z_n\}$  называется ограниченной, если  $\exists c>0 \ orall n\in \mathbb{N} \ |z_n|\leq c$ 

### <u>Т1</u> (Больцано-Вейерштрасса)

Если последовательность комплексных чисел  $\{z_n\}$  ограничена, то из нее можно извлечь сходящуюся подпоследовательность.

#### <u>Опр.3</u>

$$\{z_n\}\subset\mathbb{C}$$
 называется фундаментальной, если  $orall \epsilon>0\ \exists N\in\mathbb{N}\ orall n,p\in\mathbb{N}$   $(n\geq N\implies |z_{n+p}-z_n|<\epsilon)$