

## § Типы точек и множеств

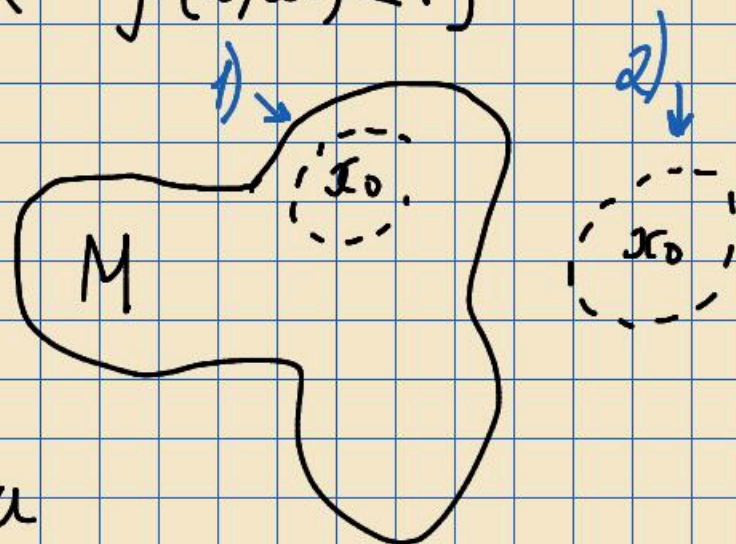
Опр Открытый шар:  $B_r(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) < r\}$   
 $x_0 \in X, r > 0$

Закрытый шар:  $\bar{B}_r(x_0) = \{x \in X : \rho(x, x_0) \leq r\}$

Опр  $\exists M \subset X$  Точка  $x_0 \in X$  наз  
 1) внутр. точка  $M$ , если  
 $\exists B_r(x_0) \subset M$

2) внешняя точка  $M$ , если  
 $x_0$  - внутр.  $M^c = X \setminus M$

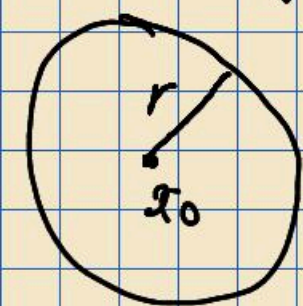
3) граничная точка  $M$ ,  
 т.е.  $\forall r > 0 \quad B_r(x_0) \cap M \neq \emptyset$   
 $B_r(x_0) \cap M^c \neq \emptyset$



Опр Граница  $M$ :  $\partial M$  - мн-во всех гр. точек  
Int  $M$  - внутренность  $M$

## Примеры

в  $\mathbb{R}^2$  с дискретной метрикой  $\rho(x, y) = \begin{cases} 1, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$



$$B_{\frac{1}{2}}(x_0) = \bar{B}_{\frac{1}{2}}(x_0) = \{x_0\}$$

$$\bar{B}_1(x_0) = \mathbb{R}^2$$

NB в  $\mathbb{R}^n$   $\rho_2$  - стандартная метрика  
 $\mathbb{R}^1 = \mathbb{R} : \rho(x, y) = |x - y|$

Пример в  $X = \mathbb{R}$   
 $M = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$

$x_0 = \frac{1}{2}$  - граничная



$$\partial M = [0, 1]$$

Def  $S_r(x_0) = \{x : \rho(x, x_0) = r\}$

Lm (о шарax)  $\exists X = \mathbb{R}^n, \rho, \quad \forall x_0 \in \mathbb{R}^n$   
 $\forall r \geq 0$

$$1) \partial B_r(x_0) = \partial \bar{B}_r(x_0) \Rightarrow \partial S_r(x_0) = S_r(x_0)$$

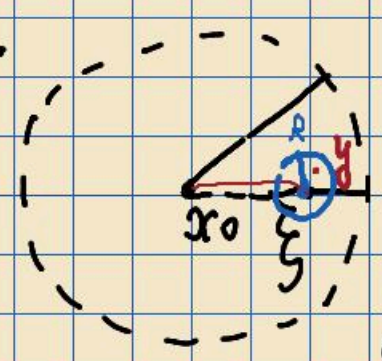
$$2) \text{Int } B_r(x_0) = \text{Int } \bar{B}_r(x_0) = B_r(x_0)$$

$$3) \text{Int } S_n(x_0) = \emptyset$$



Опр Мн-во  $G \subset X$  наз. открытым в  $X$ , если все его точки внутренние для  $G$   
 $G = \text{Int } G$   $\emptyset$  - открытое по опр.

Лм  $B_r(x_0)$  - открытое мн-во в  $X$

$\Delta$    $\exists \forall \xi \in B_r(x_0)$   
 $\exists R = \frac{1}{2}(r - \rho(x_0, \xi)) > 0$   
 Докажем, что  $B_R(\xi) \subset B_r(x_0)$ .

$$\exists y \in B_R(\xi) \quad \rho(y, x_0) \leq \rho(y, \xi) + \rho(\xi, x_0) < \frac{r - \rho(x_0, \xi)}{2} + \rho(x_0, \xi) = \frac{r + \rho(x_0, \xi)}{2} < \frac{2r}{2} = r$$

Опр Окрестностью  $U(x_0)$  наз. открытое мн-во, содержащее  $x_0$   
 $U(x_0) = U(x_0) \setminus \{x_0\}$   
 $U_\varepsilon(x_0) = B_\varepsilon(x_0)$

Опр Мн-во  $F \subset X$  наз. замкнутым, если  $F^c = X - F$  открыто

Лм (свойства откр. и замк. множеств)

1)  $\exists \{G_\alpha, \alpha \in A\}$  - открытые мн-ва  $\Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$  - откр.

2)  $\exists G_1, G_2, \dots, G_n$  - открытые мн-ва  $\Rightarrow \bigcap_{i=1}^n G_i$  - откр.

3)  $\exists \{F_\alpha, \alpha \in A\}$  - замкнутые  $\Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$  - замк

4)  $\exists F_1, F_2, \dots, F_n$  - замкнутые  $\Rightarrow \bigcup_{i=1}^n F_i$  - замк



5)  $\exists F$ -замк,  $G$  открытое, тогда  
 $F \setminus G$ - замк  
 $G \setminus F$ - открыто

$\triangleright$  1)  $\exists x \in \bigcup G_\alpha \Rightarrow \exists \alpha: x \in G_\alpha$  - открытое  $\Rightarrow \exists B_r(x) \subset G_\alpha \subset \bigcup G_\alpha$

2)  $\exists x \in \bigcap_{i=1}^n G_i \Rightarrow x \in G_i \forall i$

$\Rightarrow \exists B_{r_i}(x) \subset G_i$

$\Rightarrow \bigcap B_{r_i}(x) = B_r(x) \Rightarrow B_r(x) \subset \bigcap_{i=1}^n G_i$

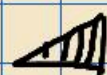
$r = \min\{r_1, \dots, r_n\}$

3) Законы де Моргана

4)

5) Докажем, что  $F \setminus G$  замкнуто

$$\angle (F \setminus G)^c = (F \cap G^c)^c = \underbrace{F^c}_{\text{откр.}} \cup G - \text{откр}$$



## Примеры

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \{0\} \quad - \text{ не откр}$$

$$\bigcup_{n=2}^{\infty} \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right] = [0, 1) \quad - \text{ не замк}$$

Опр Точка  $x_0 \in X$  наз предельной точкой мн-ва  $M \subset X$ ,  
 если  $\forall U(x_0)$  есть точка из  $M$   
 т.е. в  $U(x_0)$  есть бесконечно много точек из  $M$

Мн-во предельных точек:  $M'$

Замыкание мн-ва  $M$ :  $\text{cl } M = \bar{M} = M \cup M'$



Th (Критерий замкнутости мн-ва)

$M$ -замкнуто  $\Leftrightarrow c|M = M$

$\Delta$  ( $\Rightarrow$ )  $\exists M$ -замкнуто, т.е.  $M^c$ -открыто

от  
прот.  $\exists x \in M' \setminus M$

$x \in M^c \Rightarrow \exists B_r(x) \subset M^c \Rightarrow \forall B_r(x)$  нет точек из  $M$ ,  
это противоречит  $x \in M'$

( $\Leftarrow$ )  $\exists c|M = M$ , Докажем, что  $M^c$ -открыто

$\exists x \in M^c, x \notin M = c|M, x \in M' \Rightarrow$

$\exists U(x) \cap M = \emptyset$

$\Rightarrow \exists B_r(x) \subset U(x)$  и  $B_r(x) \cap M = \emptyset$

$\Rightarrow B_r(x) \subset M^c \Rightarrow M^c$ -откр  $\Rightarrow M$ -замк

Lm Замкнутый шар  $\overline{B_r}(x_0)$ -замк мн-во

$\Delta$  как про откр шар  
или как (5) с-во



Def Точка  $x_0 \in M$  наз измер точкой  $M$ ,  
если  $x_0$  не явл предельной

Lm  $\text{cl } M$  - замкнуто  
 $\text{Int } M$  - открыто  
 $\partial M$  - замкнуто

$\triangleright$  сами

IVB

$$x_n \in X, x_n \rightarrow A \Leftrightarrow \forall \varepsilon \exists n_0 \forall n > n_0 x_n \in U_\varepsilon(A) \\ \Leftrightarrow \rho(x_n, A) \rightarrow 0$$