

Топология числовой прямой. Компактность.  
Лемма Гейне-Бореля

# 1 Открытые и замкнутые множества на числовой прямой

**Определение 1.1** (Точка прикосновения). Пусть  $E \subset \mathbb{R}$  — множество. Будем говорить, что  $x \in \mathbb{R}$  является точкой прикосновения множества  $E$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow U_\varepsilon(x) \cap E \neq \emptyset$ .

**Определение 1.2** (Замкнутое множество). Множество называется замкнутым, если содержит все свои точки прикосновения.

**Замечание 1.1.** По определению  $\emptyset$  и  $\mathbb{R}$  — замкнуты.

**Определение 1.3** (Замыкание). Пусть  $E \subset \mathbb{R}$  — множество. Замыкание  $E$  — множество всех точек прикосновения множества  $E$ . Будем обозначать это множество  $cl(E)$ .

**Замечание 1.2.**  $E \subset cl(E)$ . При этом  $E$  — замкнуто  $\iff E = cl(E)$ .

**Определение 1.4** (Внутренняя точка). Пусть  $E \subset \mathbb{R}$  — множество. Тогда  $x \in E$  называется внутренней точкой  $E$ , если  $\exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(x) \subset E$ .

**Определение 1.5** (Открытое множество). Множество  $G$  называется открытым, если каждая его точка является внутренней.

**Замечание 1.3.** По определению  $\emptyset$  и  $\mathbb{R}$  — открыты.

**Определение 1.6** (Множество всех внутренних точек). Пусть  $E \subset \mathbb{R}$  — множество. Тогда  $int(E)$  — множество всех внутренних точек  $E$ .

**Замечание 1.4.**  $int(E) \subset E$ . При этом  $E$  — открыто  $\iff int(E) = E$ .

**Лемма 1.1** (Закон двойственности).  $G \subset \mathbb{R}$  — открыто  $\iff \mathbb{R} \setminus G$  — замкнуто.

*Доказательство.* Пусть  $G \subset \mathbb{R}$  — открыто  $\iff \forall x \in G \exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(x) \subset G \iff \forall x \in G = \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R} \setminus G) \exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(x) \cap (\mathbb{R} \setminus G) = \emptyset$ . Значит  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R} \setminus G) = G \hookrightarrow x$  не является точкой прикосновения  $\mathbb{R} \setminus G \iff$  все точки прикосновения  $\mathbb{R} \setminus G$  содержатся в  $\mathbb{R} \setminus G \iff \mathbb{R} \setminus G$  — замкнуто.  $\square$

**Теорема 1.1** (Объединение открытых, пересечение замкнутых). Пусть  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I}$  — произвольное семейство открытых множеств, а также

$$G = \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$$

Тогда  $G$  — открыто ( $I$  — индексное множество). Пусть  $\{F_\beta\}_{\beta \in J}$  — произвольное семейство замкнутых множеств, а также

$$F = \bigcap_{\beta \in J} F_\beta$$

Тогда  $F$  — замкнуто.

*Доказательство.* Пусть  $x \in \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$ . Тогда  $\exists \underline{\alpha} \in I : x \in G_{\underline{\alpha}}$ . Но  $G_{\underline{\alpha}}$  — открыто  $\implies \exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(x) \subset G_{\underline{\alpha}} \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$ . Так как  $x$  было выбрано произвольно, то  $\bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha = G$  — открытое множество.

Заметим, что:  $\bigcap_{\beta \in J} F_\beta = \mathbb{R} \setminus \bigcup_{\beta \in J} (\mathbb{R} \setminus F_\beta)$ . Но по закону двойственности  $\mathbb{R} \setminus F_\beta$  — открыто  $\forall \beta \in J$ . Значит

$\bigcup_{\beta \in J} (\mathbb{R} \setminus F_\beta)$  — открыто по доказанному выше  $\implies F = \bigcap_{\beta \in J} F_\beta = \mathbb{R} \setminus \bigcup_{\beta \in J} (\mathbb{R} \setminus F_\beta)$  — замкнуто по закону двойственности.  $\square$

**Замечание 1.5.** Пересечение бесконечного числа открытых может не быть открытым. Например, пусть

$$G_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Тогда

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n = \{0\}$$

Но при этом  $\{0\}$  – замкнуто.

**Замечание 1.6.** Объединение бесконечного числа замкнутых может не быть замкнутым. Например, пусть

$$F_n = \left[\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right] \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Тогда

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n = (0, 1)$$

Но при этом  $(0, 1)$  – открыто.

**Лемма 1.2.** Объединение любого конечного количества замкнутых множеств является замкнутым множеством. Пересечение любого конечного количества открытых множеств является открытым множеством.

*Доказательство.* Докажем для открытых, так как для замкнутых по закону двойственности будет следовать требуемое. Пусть  $x \in \bigcap_{k=1}^N G_k$ , где  $G_k$  – открыто  $\forall k \in \{1, \dots, N\}$ . Также  $\forall k \in \{1, \dots, N\} \exists \delta_k > 0 : U_{\delta_k}(x) \subset G_k$ . Положим  $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_N\} > 0$ . Тогда  $U_{\delta}(x) \subset G_k \quad \forall k \in \{1, \dots, N\} \implies U_{\delta}(x) \subset \bigcap_{k=1}^N G_k \iff \bigcap_{k=1}^N G_k$  – открыто.  $\square$

**Теорема 1.2** (Критерий точки прикосновения). Пусть  $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$ . Тогда  $x$  – точка прикосновения множества  $E \iff \exists \{x_n\} \subset E : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ .

*Доказательство.*  $(\implies)$ :  $x$  – точка прикосновения  $E \iff \forall n \in \mathbb{N} \quad U_{\frac{1}{n}}(x) \cap E \neq \emptyset$ . Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} x_n$  – произвольная точка из  $U_{\frac{1}{n}}(x) \cap E$ . Получим последовательность  $\{x_n\}$ . Покажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ . Заметим, что

$$0 \leq |x - x_n| \leq \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

При этом  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ . Значит, по теореме о двух милиционерах  $x_n \rightarrow x, n \rightarrow \infty$ .

$(\impliedby)$ : Пусть  $\{x_n\} \subset E : x_n \rightarrow x, n \rightarrow \infty$ . Покажем, что  $x$  – точка прикосновения  $E$ . По определению предела:

$$\forall \delta > 0 \exists N(\delta) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\delta) \hookrightarrow x_n \in U_{\delta}(x) \cap E$$

В частности

$$\forall \delta > 0 \hookrightarrow U_{\delta}(x) \cap E \neq \emptyset$$

Это равносильно тому, что  $x$  – точка прикосновения  $E$ , что и требовалось.  $\square$

**Определение 1.7** (Изолированная точка). Пусть  $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$ . Тогда  $x$  – изолированная точка  $E \iff \exists \delta > 0 : U_{\delta}(x) \cap E = \{x\}$

**Определение 1.8** (Предельная точка). Пусть  $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$ . Тогда  $x$  – предельная точка  $E \iff \forall \delta > 0 \hookrightarrow \dot{U}_{\delta}(x) \cap E \neq \emptyset$ .

## 2 Компактность