

Лекция 5

ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОСТРАНСТВА.

§ 1. Определение топологического пространства

Определение 1. Произвольное множество X с выделенной системой подмножеств τ множества X называется топологическим пространством (X, τ) , если выполнены следующие свойства:

- (i) $X, \emptyset \in \tau$;
- (ii) произвольное объединение множеств из τ есть множество из τ ;
- (iii) конечное пересечение множеств из τ есть множество из τ , при этом система подмножеств τ называется топологией.

Пример 1. Рассмотрим произвольное множество X и топологию $\tau = \{X, \emptyset\}$. Это топологическое пространство, которое называется антидискретным или слипшимся.

Пример 2. Рассмотрим множество X и топологию $\tau = 2^X$, т. е. τ состоит из всех подмножеств множества X . Это топологическое пространство называется дискретным, поскольку топологии τ принадлежат все одноточечные множества $\{x\}$ при $x \in X$.

Пример 3. В силу теоремы о топологии метрического пространства (X, d) , топология этого пространства порождена всеми открытыми множествами метрического пространства.

Замечание. Заметим, что в силу той же теоремы о топологии замкнутые множества метрического пространства и вообще любого заданного топологического пространства (X, τ) , в качестве топологического пространства можно взять само множества X с системой замкнутых множеств $\tau' = X \setminus \tau$, но при этом определение топологического пространства изменится:

Определение 2. Произвольное множество X с выделенной системой подмножеств τ' множества X называется топологическим пространством (X, τ') , если выполнены следующие свойства:

- (i)₁ $X, \emptyset \in \tau'$;
- (ii)₁ конечное объединение множеств из τ' есть множество из τ' ;
- (iii)₁ произвольное пересечение множеств из τ' есть множество из τ' ,

при этом система подмножеств τ' называется топологией.

При этом хоть по смыслу множества из τ' замкнутые (как дополнительные к открытым) их тоже можно **определить** как открытые, тогда все теоремы остаются в силе. Например, теорема об открытом отображении остается в силе, поскольку в силу дополненности прообраз при непрерывном отображении всякого замкнутого множества является замкнутым множеством.

Определение 2. *Окрестностью точки $x \in X$ топологического пространства (X, τ) называется произвольное множество $U \in \tau$, что $x \in U$.*

Замечание. Ясно, что по определению окрестность — это открытое множество.

§ 2. Фундаментальная Система Окрестностей

Заметим, что задавать всю систему множеств τ довольно трудно на практике, поэтому вводят понятие Фундаментальной Системы Окрестностей (ФСО). С этой целью обозначим через τ_x — все множества из топологии τ , содержащие точку x .

Определение 3. *Локальной базой топологии в точке $x \in X$ называется семейство множеств $\nu_x \subset \tau_x$ такое, что для всякого $U \in \tau_x$ найдется такое $V \in \nu_x$, что $V \subset U$.*

Замечание. Заметим, что по смыслу локальная база топологии ν_x в каждой точке может заменить исходную топологию τ_x в этой точке, поскольку для целей последующих рассмотрений нам нужна не топология как таковая а система окрестностей точки, обладающей определенными свойствами, которые и указаны в определении топологического пространства. Однако, при этом система множеств ν может уже и не обладать указанными свойствами в определении топологии и поэтому саму систему ν нельзя взять в качестве новой топологии.

Действительно, ни откуда не следует, что объединение двух множеств U_x, V_x из ν_x есть множество из ν_x , а можно лишь утверждать, что найдется третье множество W_x из ν_x такое, что

$$W_x \subset U_x \cup V_x.$$

Если же мы можем выделить систему, обладающей этим свойством, то мы приходим к новому понятию *базы топологии*.

Пример 4. Отметим, что в качестве локальной базы точки x метрического пространства (X, d) можно взять шары

$$O_n \left(x, \frac{1}{n} \right), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Пример 5. А в качестве локальной базы метрического пространства (X, δ) с дискретной метрикой

$$\delta(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{при } x = y; \\ 0, & \text{при } x \neq y \end{cases}$$

в качестве локальной базы можно взять одноточечное множество $\{x\}$.

Теперь мы фиксируем локальную базу окрестностей ν_x в каждой точке x топологического пространства (X, τ) . Справедливо представление для этого семейства множеств

$$\nu_x = \{V_{x,\alpha} : \alpha \in A_x\}, \quad V_{x,\alpha} \in \tau_x \subset \tau, \quad (2.1)$$

где A_x — это для каждого $x \in X$ семейство индексов, нумерующее семейство множеств ν_x .

З а м е ч а н и е. Отметим, что, вообще говоря, это множество индексов A_x в каждой точке $x \in X$ может быть несчетным множеством, например, множеством мощности континуум. Как мы уже выяснили в примере 4 в случае метрического пространства множество индексов счетно.

С этим, как мы покажем далее, связана неэквивалентность понятий непрерывности по Коши и непрерывности по Хайне, поскольку при доказательстве соответствующей теоремы в предыдущей лекции мы **существенно** пользовались тем, что множество индексов счетно.

С другой стороны, можно ввести определение, обобщающее определение непрерывности по Хайне, когда вместо последовательности точек топологического пространства нужно ввести понятие направленности.

Попросту направленность определяется также как и последовательность. Например, сходящаяся к точке x последовательность $\{x_n\} \subset X$ в метрическом пространстве (X, d) определялась как произвольные точки из локальной базы топологии в точке x

$$x_n \in O_n(x, 1/n) \setminus \{x\} \Rightarrow x_n \xrightarrow{d} x.$$

Теперь в случае произвольной базы топологии ν_x в точке $x \in X$ направленность $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A_x}$ сходящаяся к этой точке выбирается так

$$x_\alpha \in V_{x,\alpha} - \text{произвольная точка.}$$

Далее в точке x_α рассмотрим снова локальную базу топологии $\nu_{x_\alpha} = \{V_{x_\alpha, \alpha_1}\} \subset \tau_x$ и следующую точку x_{α_1} выбираем из пересечения

$$x_{\alpha_1} \in V_{x,\alpha} \cap V_{x_\alpha, \alpha_1} \in \tau,$$

поскольку по определению локальной базы топологии $V_{x,\alpha}, V_{x_\alpha, \alpha_1} \in \tau$. Теперь рассмотрим локальную базу топологии $\nu_{x_{\alpha_1}} = \{V_{x_{\alpha_1}, \alpha_2}\}$ в точке x_{α_1} и рассмотрим произвольную точку из пересечения

$$x_{\alpha_2} \in V_{x_{\alpha_1}, \alpha_2} \cap V_{x_{\alpha_1}, \alpha_1} \in \tau$$

и так далее. В результате мы и получаем некоторое обобщение последовательности сходящейся к точке.

Таким образом, в каждой точке $x \in X$ локальная база топологии определяет новую систему окрестностей. Дадим определение ФСО.

Определение 4. *Фундаментальной Системой Окрестностей (ФСО) называется семейство множеств*

$$\nu = \{V_{x,\alpha} : x \in X, \alpha \in A_x\}. \quad (2.2)$$

Справедливы следующие свойства ФСО:

Теорема 1. *Семейство множеств $\nu = \{V_{x,\alpha} : x \in X, \alpha \in A_x\}$ является ФСО для некоторой единственной топологии τ , тогда и только тогда, когда выполнены следующие свойства*

- (i)₂ для любой точки $x \in X$ множество $\nu_x \neq \emptyset$ и для каждого $V_{x,\alpha} \in \nu_x$ имеем $x \in V_{x,\alpha}$;
- (ii)₂ для каждых $V_{x,\alpha_1}, V_{x,\alpha_2} \in \nu_x$ найдется такое $V_{x,\alpha_3} \in \nu_x$, что

$$V_{x,\alpha_3} \subset V_{x,\alpha_1} \cap V_{x,\alpha_2};$$

- (iii)₂ для любого $x \in X$ и каждого $V_{x,\alpha} \in \nu_x$ и для любого $y \in V_{x,\alpha}$ найдется $V_{y,\beta} \in \nu_y$, что $V_{y,\beta} \subset V_{x,\alpha}$.

Доказательство.

Итак, пусть семейство ν является ФСО для некоторой топологии τ . Докажем, что выполнены свойства (i)₁ – (iii)₁.

□ Действительно,

1. Тогда свойство (i)₂ выполнено по определению.

2. Свойство (ii)₂ выполнено поскольку множество $V_{x,\alpha_1} \cap V_{x,\alpha_2} \in \tau_x$ и следовательно по определению ν_x найдется такое $V_{x,\alpha_3} \in \nu_x$, что

$$V_{x,\alpha_3} \subset V_{x,\alpha_1} \cap V_{x,\alpha_2}.$$

3. Докажем, что имеет место свойство (iii)₂. Пусть $x \in X$ и $V_{x,\alpha} \in \nu_x$. Тогда поскольку

$$\nu_x \subset \tau_x \subset \tau,$$

то в силу свойства (i)₁ для каждого

$$y \in V_{x,\alpha} \subset \tau$$

найдется такое

$$V_{y,\beta} \in \nu_y \Rightarrow V_{y,\beta} \subset V_{x,\alpha}.$$

Таким образом, семейство ν – ФСО. \square

Докажем утверждение в обратную сторону. Пусть задано семейство множеств ν вида (2.2), удовлетворяющая свойствам (i)₁ – (iii)₁. Докажем, что ν_x порождает единственную топологию пространства X , для которой в свою очередь ν является ФСО.

Определим топологию τ как такое семейство множеств $\{U\} = \tau$, что для каждого $x \in U$ найдется такое множество

$$V_{x,\alpha} \in \nu_x \Rightarrow V_{x,\alpha} \subset U.$$

З а м е ч а н и е. Таким образом, семейство множеств τ определяется в обратную сторону по семейству ν , исходя из определения локальной базы топологии.

Понятно, что X и \emptyset принадлежат топологии τ .

Проверим свойства топологии τ .

1. *Объединение любого числа множеств из топологии τ есть множество из топологии τ .*

□ Пусть

$$U_\alpha \in \tau, \alpha \in A \quad \text{и} \quad B = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha.$$

Тогда для каждого $x \in B$ найдется такое $\alpha_0 \in A$, что $x \in U_{\alpha_0}$ и, следовательно, по определению семейства множеств τ найдется такое $V_{x,\alpha_0} \in \nu_x$, что

$$V_{x,\alpha_0} \in U_{\alpha_0} \subset B \Rightarrow B \in \tau. \boxtimes$$

2. *Пересечение двух множеств из τ есть множество из τ .*

□ Действительно, Пусть $U_1, U_2 \in \tau$ и $x \in U_1 \cap U_2$. Тогда найдутся такие V_{x,α_1} и V_{x,α_2} из ν_x , что

$$V_{x,\alpha_1} \subset U_1 \quad \text{и} \quad V_{x,\alpha_2} \subset U_2.$$

Тогда по свойству (ii)₁ найдется такое $V_{x,\alpha_3} \in \nu_x$, что

$$V_{x,\alpha_3} \subset V_{x,\alpha_1} \cap V_{x,\alpha_2} \subset U_1 \cap U_2.$$

Стало быть,

$$U_1 \cap U_2 \in \tau.$$

Таким образом, семейство множеств τ — это топология. Однако, вообще говоря, не очевидно, что семейство множеств ν является ФСО для этой построенной топологии τ .

Теперь наша задача доказать, что ν — это ФСО для данной топологии τ и единственность так введенной топологии.

1. *ФСО* В силу свойства (iii)₁ для каждого $U_x \in \nu_x$ и для любой точки $y \in U_x$ найдется такое $V_{y,x} \in \nu_y$, что $V_{y,x} \subset U_x$ и, следовательно, $U_x \in \tau_x \subset \tau$.

2. Теперь наша задача доказать единственность так введенной топологии τ .

Итак, пусть существуют две топологии τ и τ' , причем $\nu \in \tau$ и $\nu \in \tau'$. Пусть $U \in \tau$, тогда для всякой точки $x \in U$ найдется такое $V_{x,\alpha(x)} \in \nu_x$, что

$$V_{x,\alpha(x)} \subset U,$$

но тогда

$$U = \bigcup_{x \in U} \{x\} \subset \bigcup_{x \in U} V_{x, \alpha(x)} \subset U.$$

Значит,

$$U = \bigcup_{x \in U} V_{x, \alpha(x)} \subset \tau',$$

поскольку $V_{x, \alpha(x)} \in \nu \subset \tau'$.

Итак, $U \in \tau'$. Аналогично в обратную сторону. Следовательно, $\tau = \tau'$.

Теорема доказана.

Пример 6. Рассмотрим множество $\mathbb{C}(X)$ — линейное пространство непрерывных функций на не пустом множестве X . Введем топологию равномерной сходимости τ , порожденную согласно теоремы о ФСО, следующей системой окрестностей

$$V_{x, \varepsilon} = \left\{ y(t) \in \mathbb{C}(X) : \sup_{t \in X} |x(t) - y(t)| < \varepsilon \right\}.$$

Соответствующая топология τ называется топологией равномерной сходимости.

□ Действительно, проверим свойства (i)₂ — (iii)₂.

1. $x(t) \in V_{x, \varepsilon} \neq \emptyset$, то $\nu_x \neq \emptyset$.
2. Пусть заданы V_{x, ε_1} и V_{x, ε_2} , тогда при $\varepsilon_3 = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$ имеем, очевидно,

$$V_{x, \varepsilon_3} \subset V_{x, \varepsilon_1}, \quad V_{x, \varepsilon_3} \subset V_{x, \varepsilon_2} \Rightarrow V_{x, \varepsilon_3} \subset V_{x, \varepsilon_1} \cap V_{x, \varepsilon_2}.$$

3. Пусть $y(t) \in V_{x, \varepsilon_1}$. Пусть $\varepsilon_2 < \varepsilon_1$ и

$$V_{x, \varepsilon_1} = \left\{ y(t) \in \mathbb{C}(X) : \sup_{t \in X} |y(t) - x(t)| < \varepsilon_1 \right\},$$

$$\sup_{t \in X} |y(t) - x(t)| = \varepsilon_2 < \varepsilon_1,$$

$$V_{y, \varepsilon_3} = \left\{ z(t) \in \mathbb{C}(X) : \sup_{t \in X} |z(t) - y(t)| < \varepsilon_3 \right\}, \quad \varepsilon_3 + \varepsilon_2 < \varepsilon_1.$$

Докажем, что $V_{y, \varepsilon_3} \subset V_{x, \varepsilon_1}$. Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\sup_{t \in X} |z(t) - x(t)| \leq \sup_{t \in X} |z(t) - y(t)| + \sup_{t \in X} |y(t) - x(t)| < \varepsilon_3 + \varepsilon_2 < \varepsilon_1$$

для всех $z(t) \in V_{y, \varepsilon_3}$. □

Таким образом, согласно теореме 1 семейство множеств ν_x , состоящее из указанных окрестностей, порождает некоторую топологию τ , для которой это семейство множеств является ФСО.

Пример 7. Рассмотрим тоже множество $\mathbb{C}(X)$. Пусть

$$\{t_i\}_{i=1}^n \subset X,$$

тогда определим ФСО, состоящим из следующих окрестностей

$$V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon} = \{y(t) \in \mathbb{C}(X) : |y(t_i) - x(t_i)| < \varepsilon, i = \overline{1, n}\}.$$

Точно также, как и ранее, проверяется, что построенное семейство окрестностей удовлетворяет условиям теоремы 1 и порождает некоторую топологию, для которой является ФСО.

Соответствующая топология τ_p называется топологией поточечной сходимости. Пространство $\mathbb{C}(X)$, наделенное такой топологией обозначается как $\mathbb{C}_p(X)$.

Поскольку каждый набор точек $\{t_i\}_{i=1}^n \subset X$, то при фиксированном $x(t) \in \mathbb{C}(X)$ имеет место неравенство

$$\sup_{t \in \{t_i\}_{i=1}^n} |y(t_i) - x(t_i)| \leq \sup_{t \in X} |y(t) - x(t)|.$$

Поэтому из условия $y(t) \in V_{x,\varepsilon}$ вытекает, что $y(t) \in V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon}$. Следовательно, $V_{x,\varepsilon} \subset V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon}$. Ясно, что окрестностей $V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon}$ больше, чем окрестностей $V_{x,\varepsilon}$.

Возникает вопрос о том, как связаны эти две топологии, поскольку это два семейства множеств на одном и том же множестве $\mathbb{C}(X)$.

Согласно определению топологии, порожденной ФСО имеют место следующие свойства:

$$U \in \tau_p, \quad \text{если } \forall x \in U \text{ найдется } V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon} \in \nu_{px}, V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon} \subset U;$$

$$U \in \tau, \quad \text{если } \forall x \in U \text{ найдется } V_{x,\varepsilon} \in \nu_x, V_{x,\varepsilon} \subset U.$$

Поскольку как мы уже доказали $V_{x,\varepsilon} \subset V_{x,t_1,\dots,t_n,\varepsilon}$. Поэтому, если $U \in \tau_p$, то $U \in \tau$. Таким образом, имеет место вложение $\tau_p \subset \tau$.

§ 3. Сравнение топологий и метризуемые топологические пространства.

Когда на одном и том же множестве X заданы две топологии τ_1 и τ_2 возникает вопрос о том, как они соотносятся.

Определение 5. Пишем $\tau_1 \geq \tau_2$, если имеет место множествонное вложение $\tau_2 \subset \tau_1$. При этом говорят, что топология τ_1 сильнее топологии τ_2 , а топология τ_2 слабее топологии τ_1 . Если эти топологии

$$\tau_1 \not\subset \tau_2 \quad \text{и} \quad \tau_2 \not\subset \tau_1,$$

то говорят, что топологии несравнимы. Если же имеет место строгое вложение

$$\tau_2 \subset \tau_1,$$

то говорят, что топология τ_1 существенно сильнее, а топология τ_2 существенно слабее.

Определение 6. Топологическое пространство (X, τ) называется метризуемым, если существует такая метрика d , что ФСО, определенное этой метрикой, состоящее из окрестностей

$$\nu = \{\nu_x, x \in X\}, \quad \nu_x = \{V_{x,\varepsilon} = \{y \in X : d(x, y) < \varepsilon\}, \quad \varepsilon > 0\}.$$

порождает топологию τ .

Замечание. В качестве ФСО метрического пространства можно взять такую систему окрестностей, что локально в каждой точке $x \in X$ ФСО состоит из окрестностей

$$V_{x,n} = \left\{ y \in X : d(x, y) < \frac{1}{n} \right\}.$$

Справедливо следующее очевидное утверждение:

Лемма 1. Для того чтобы топологическое пространство (X, τ) было метризуемым, необходимо и достаточно, чтобы локальная база топологии в каждой точке порождалась счетным семейством окрестностей.

§ 4. База топологии и относительная топология

Несмотря на относительную простоту ФСО на практике для произвольного топологического пространства задать ФСО все таки довольно сложно. Поэтому приходим к необходимости задавать так называемую базу топологии.

Определение 7. Базой \mathfrak{B} топологии τ называется такая система множеств, что

$$\mathfrak{B} \subset \tau,$$

причем для каждого $U \in \tau$ найдется такая система множеств

$$\{V_\alpha : \alpha \in A\} \subset \mathfrak{B}, \quad \text{что} \quad U = \bigcup_{\alpha \in A} V_\alpha.$$

Определение 8. Топологическое пространство (X, τ) удовлетворяет первой аксиоме счетности, если в каждой точке существует конечная или счетная локальная база. Топологическое пространство (X, τ) удовлетворяет второй аксиоме счетности, если существует конечная или счетная база.

Пример 8. Метризуемое топологическое пространство (X, τ) является пространством, удовлетворяющим первой аксиоме счетности. А пространство, удовлетворяющее второй аксиоме счетности, является пространством, удовлетворяющим первой аксиоме счетности.

Пусть (X, τ) — топологическое пространство, а $A \subset X$ — это некоторое подмножество. Рассмотрим топологию на A , определенную следующим образом:

$$\tau_A = \{V \cap A : V \in \tau\}.$$

Такое множество A вместе с введенной топологией τ_A является топологическим пространством

$$(A, \tau_A) \subset (X, \tau).$$

§ 5. Точки прикосновения и замыкание множества

Напомним, как мы определяли замкнутое множество в случае метрического пространства (X, d) .

Определение 9. *Замкнутое множество — дополнение открытого.*

Дадим определение операции замыкания множества.

Определение 10. *Замыканием \bar{A} множества A называется*

$$\bar{A} = \bigcap_{\alpha} \bar{U}_{\alpha},$$

где пересечение берется по всем замкнутым множествам $\bar{U}_{\alpha} \supset A$.

Дадим определение точки прикосновения.

Определение 11. *Точкой x прикосновения множества A называется такая точка, что для любого $U \in \tau_x$ имеем $U \cap A \neq \emptyset$.*

Справедливо следующее важное утверждение:

Лемма 1. *Операция замыкания и операция добавления всех точек прикосновения совпадают.*

Доказательство. Докажем, что замыкание \bar{A} содержит все точки прикосновения множества A . Пусть x — точка прикосновения множества A . Тогда для любого $U_x \in \tau_x$

$$U_x \cap A \neq \emptyset.$$

С другой стороны,

$$\bar{A} = \bigcap_{\alpha} \bar{U}_{\alpha}, \quad A \subset \bar{U}_{\alpha}.$$

Предположим, что $x \notin \bar{A}$, тогда найдется такое замкнутое множество $\bar{U}_{\alpha} \supset A$, что $X \setminus \bar{U}_{\alpha}$ — открыто и $x \in X \setminus \bar{U}_{\alpha}$. Значит найдется такое открытое $U_x \in X \setminus \bar{U}_{\alpha}$, причем $A \not\subset U_x$. Следовательно, $A \cap U_x = \emptyset$. Противоречие.

Пусть теперь

$$x \in \bar{A} = \bigcap_{\alpha} \bar{U}_{\alpha}, \quad A \subset \bar{U}_{\alpha},$$

но существует такая окрестность точки $x \in U_x \in \tau_x$, что $U_x \cap A = \emptyset$. С другой стороны,

$$A \subset X \setminus U_x \text{ — замкнутое множество} \Rightarrow x \in \bar{A} \subset X \setminus U_x, \quad x \in U_x.$$

Противоречие.

Лемма доказана.

Теорема 2. *Справедливы следующие свойства:*

$$\begin{aligned}
& (i)_2 \quad A \subset \overline{A}; \quad \text{если } A \subset B, \text{ то } \overline{A} \subset \overline{B}; \quad \overline{\overline{A}} = \overline{A}; \\
& (ii)_2 \quad \overline{\left(\bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \right)} \supset \bigcup_{\gamma \in \Gamma} \overline{A_\gamma}, \quad \overline{\left(\bigcap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \right)} \subset \bigcap_{\gamma \in \Gamma} \overline{A_\gamma}. \\
& (iii)_2 \quad \overline{\left(\bigcup_{i=1}^n A_i \right)} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i}
\end{aligned}$$

Доказательство.

Первые два свойства в (i)₂ очевидны. Рассмотрим последнее утверждение в (i)₂. Действительно, $\overline{A} \subset \overline{\overline{A}}$. Докажем обратное включение. Итак, пусть $x \in \overline{\overline{A}}$, тогда

$$\overline{A} \cap V_x \neq \emptyset \quad \text{для всех } V_x \in \tau_x.$$

Фиксируем некоторую точку $y \in \overline{A} \cap V_x$, тогда $y \in \overline{A}$ и $V_x \in \tau_y$. Следовательно,

$$A \cap V_x \neq \emptyset \quad \text{для всех } V_x \in \tau_x \Rightarrow x \in \overline{A}.$$

Докажем теперь первое свойство в (ii)₂.

$$A_\gamma \subset \bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \Rightarrow \overline{A_\gamma} \subset \overline{\bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma} \Rightarrow \bigcup_{\gamma \in \Gamma} \overline{A_\gamma} \subset \overline{\bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma}.$$

Докажем теперь второе свойство в (ii)₂.

$$\bigcap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \subset A_\gamma \Rightarrow \overline{\bigcap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma} \subset \overline{A_\gamma} \Rightarrow \bigcap_{\gamma \in \Gamma} \overline{A_\gamma} \subset \overline{\bigcap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma}.$$

Докажем свойство (iii)₂. Действительно, в силу первого свойства (ii)₂ имеем

$$\bigcup_{i=1}^n \overline{A_i} \subset \overline{\bigcup_{i=1}^n A_i}.$$

Докажем обратное вложение. Пусть

$$x \in \overline{\bigcup_{i=1}^n A_i}.$$

Предположим, что $x \notin \overline{A_i}$ для всех $i = \overline{1, n}$. Значит, найдутся такие $V_{xi} \in \tau_x$, что

$$V_{xi} \cap A_i = \emptyset \quad \text{для всех } i = \overline{1, n}.$$

Пусть

$$V_x = \bigcap_{i=1}^n V_{xi} \in \tau_x,$$

$$\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \cap V_x = \bigcup_{i=1}^n A_i \cap V_x \subset \bigcup_{i=1}^n A_i \cap V_{x_i} = \emptyset.$$

Значит,

$$x \notin \overline{\bigcup_{i=1}^n A_i}.$$

Теорема доказана.

Замечание. Отметим, что в (ii)₂ нельзя заменить вложения на равенства множеств. Действительно,

$$\overline{\left(\bigcup_{x \in \mathbb{Q}} x\right)} = \mathbb{R}, \quad \text{но} \quad \bigcup_{x \in \mathbb{Q}} \bar{x} = \bigcup_{x \in \mathbb{Q}} x = \mathbb{Q} \neq \mathbb{R}.$$

Кроме того,

$$\overline{\mathbb{Q} \cap \mathbb{J}} = \bar{\emptyset} = \emptyset, \quad \overline{\mathbb{Q}} \cap \bar{\mathbb{J}} = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}.$$

§ 6. Замкнутые множества и замыкание множества

Как дополнение открытых замкнутые множества обладают следующими свойствами:

Теорема 3. *Замкнутые множества обладают следующими свойствами:*

- (i)₃ \emptyset и X являются замкнутыми множествами;
- (ii)₃ пересечение любого числа замкнутых множеств является замкнутым множеством;
- (iii)₃ объединение конечного числа замкнутых множеств является замкнутым множеством.

Обозначим семейство всех замкнутых множеств топологического пространства (X, τ) через φ .

Теорема 4. *Пусть $A \subset X$. Тогда \bar{A} — замкнутое множество.*

Доказательство.

Пусть $x \in X \setminus \bar{A}$. Значит,

$$x \notin \bar{A} = \overline{\bar{A}}.$$

Следовательно, найдется такое $V_x \in \tau_x$, что

$$V_x \cap \bar{A} = \emptyset \Rightarrow V_x \subset X \setminus \bar{A}.$$

Следовательно,

$$X \setminus \bar{A} = \bigcup_{x \in X \setminus \bar{A}} V_x \in \tau.$$

Значит, \bar{A} — замкнутое множество.

Теорема доказана.

§ 7. Внутренние точки множества

Определение 11. *Внутренней точкой* x множества $A \subset X$ называется такая точка, что существует $U \in \tau_x$ и

$$U \subset A.$$

Определение 12. *Внутренностью* $\text{int } A$ множества $A \subset X$ называется совокупность всех внутренних точек множества A .

Справедливы следующие свойства *внутренности* множеств.

Теорема 5. *Имеет место следующее равенство:*

$$\text{int } A = X \setminus (\overline{X \setminus A}).$$

Доказательство.

Для любой точки $x \in A$ реализуется одна из возможностей: существует $U_x \in \tau_x$, что $U_x \subset \text{int } A$, либо всякая окрестность $U_x \in \tau_x$ не содержится целиком в $\text{int } A$. Значит, в последнем случае

$$U_x \cap (X \setminus A) \neq \emptyset \quad \text{для всех } U_x \in \tau_x,$$

но тогда

$$x \in \overline{X \setminus A} \Rightarrow X = \text{int } A \cup \overline{X \setminus A}.$$

Теорема доказана.

Справедливы следующие свойства *внутренностей* множеств.

Теорема 6. (i)₂

$$\text{int } A \subset A, \quad A \subset B \Rightarrow \text{int } A \subset \text{int } B, \quad \text{int int } A = \text{int } A;$$

(ii)₂

$$\text{int} \left(\bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \right) \supset \bigcup_{\gamma \in \Gamma} \text{int } A_\gamma, \quad \text{int} \left(\bigcap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \right) \subset \bigcap_{\gamma \in \Gamma} \text{int } A_\gamma.$$

(iii)₂

$$\text{int} \left(\bigcap_{i=1}^n A_i \right) = \bigcap_{i=1}^n \text{int } A_i$$

Доказательство.

Доказательство основано на том, что $\text{int } A$ — это открытое множество, тогда дополнение является замкнутым множеством, т. е. замыканием множества

$$X \setminus \text{int } A.$$

Далее из результатов, доказанных для замыканий множеств, переходом к дополнениям получим все утверждения теоремы.

Теорема доказана.

§ 8. Граница множества

Определение 13. Точка $x \in X$ называется граничной точкой множества A , если для любого $U \in \tau_x$ имеем

$$A \cap U \neq \emptyset, \quad (X \setminus A) \cap U \neq \emptyset.$$

При этом множество всех граничных точек множества A обозначается как

$$\partial A.$$

Справедливо следующее утверждение:

Лемма 2. Справедливо следующее представление

$$\bar{A} = \text{int } A \cup \partial A, \quad \text{int } A \cap \partial A = \emptyset,$$

причем ∂A — это замкнутое множество.

Доказательство.

Пусть $x \in \bar{A}$, тогда

$$x \in \text{int } A \quad \text{либо} \quad x \in X \setminus \text{int } A.$$

Причем $\text{int } A$ — открытое, а $X \setminus \text{int } A$ — замкнутое множества. Следовательно, либо $x \in \text{int } A$ либо $x \in X \setminus \text{int } A$ и тогда имеют место следующие свойства:

1. для всех $U_x \in \tau_x$ имеем $U_x \cap A \neq \emptyset$;
 2. для всех $U_x \in \tau_x$ имеем $U_x \cap (X \setminus \text{int } A) \neq \emptyset$
- и, значит, $x \in \partial A$.

Лемма доказана.

§ 9. Всюду плотные множества

Определение 14. Множество $A \subset X$ называется всюду плотным, если

$$\bar{A} = X.$$

Определение 15. Множество $A \subset X$ называется нигде не плотным, если

$$\text{int } \bar{A} = \emptyset.$$

Справедлива следующая теорема:

Теорема 7. Для того чтобы множество $A \subset X$ было нигде не плотным, необходимо и достаточно, чтобы для любого непустого множества $U \in \tau$ нашлось непустое подмножество $V \subset U$ и $V \in \tau$ что

$$V \cap A = \emptyset.$$

Доказательство.

Шаг 1. Докажем необходимость. Пусть $A \subset X$ и нигде не плотно и $U \in \tau$ — непустое множество, тогда

$$V = U \setminus \bar{A} \subset U, \quad V \cap \bar{A} = \emptyset.$$

Докажем, что $V \in \tau$. Действительно, справедливо следующее представление:

$$V = U \setminus \bar{A} = U \cap (X \setminus \bar{A}),$$

но $U \in \tau$, \bar{A} — замкнуто и тогда $X \setminus \bar{A}$ — открыто. Стало быть, V — открыто. Теперь поскольку $\text{int } \bar{A} = \emptyset$, то $U \not\subset \bar{A}$, значит,

$$V = U \setminus \bar{A} \neq \emptyset.$$

Причем по построению $V \cap A = \emptyset$.

Шаг 2. Достаточность. Пусть выполнено достаточное условие теоремы. Предположим, что при этом

$$\text{int } \bar{A} \neq \emptyset,$$

тогда для любого $V \in \tau$ такого, что

$$U = \text{int } \bar{A} \supset V \in \tau \quad \text{и} \quad V \subset \bar{A},$$

имеем

$$A \cap V \neq \emptyset,$$

поскольку \bar{A} содержит все свои точки прикосновения. Противоречие.

Теорема доказана.

Лемма 3. Множество $A \subset X$ нигде не плотно, тогда и только тогда, когда множество $X \setminus \bar{A}$ всюду плотно.

Доказательство.

Шаг 1. Необходимость. Пусть $x \in X$. Докажем, что $x \in \overline{X \setminus \bar{A}}$. Надо доказать, что для всех $U_x \in \tau_x$

$$U_x \cap (X \setminus \bar{A}) \neq \emptyset.$$

Предположим противное, тогда найдется такое $U_x \neq \emptyset$, что

$$U_x \cap (X \setminus \bar{A}) = \emptyset \Rightarrow U_x \subset \text{int } \bar{A} = \emptyset.$$

Противоречие. Значит, x — точка прикосновения множества $X \setminus \bar{A}$.

Шаг 2. Достаточность. Пусть $X \setminus \bar{A}$ всюду плотно в X . Докажем, что $\text{int } \bar{A} = \emptyset$. Пусть нет и найдется $U \in \tau$ такое, что $U \subset \text{int } \bar{A}$, но тогда

$$U \not\subset X \setminus \bar{A} \Rightarrow X \setminus \bar{A} \text{ — не всюду плотно.}$$

Теорема доказана.

§ 10. Непрерывные отображения

Пусть (X_1, τ_1) и (X_2, τ_2) — это два топологических пространства и f это отображение множества X_1 во множество X_2 .

Дадим определение непрерывности по Коши отображения.

Определение 16. *Отображение*

$$f(x) : (X_1, \tau_1) \rightarrow (X_2, \tau_2)$$

двух топологических пространств (X_1, τ_1) и (X_2, τ_2) называется непрерывным по Коши в точке $x \in X_1$, если для всякой окрестности U_2 точки $f(x) \in U_2$ найдется такая окрестность U_1 точки $x \in U_1$, что имеет место вложение $f(U_1) \subset U_2$.

Напомним определение непрерывности по Хайне отображения двух метрических пространств (Y_1, d_1) и (Y_2, d_2) .

Определение 17. *Функция*

$$f(y) : (Y_1, d_1) \rightarrow (Y_2, d_2)$$

называется непрерывной по Хайне в точке $y_0 \in Y_1$, если для произвольной последовательности $\{y_n\} \subset Y_1$, сходящейся в метрическом пространстве (Y_1, d_1) , соответствующая последовательность $\{f(y_n)\} \subset Y_2$ является сходящейся в метрическом пространстве (Y_2, d_2) .

Однако, если ввести понятие сходящейся последовательности в топологическом пространстве (X, τ) , то можно ввести и понятие непрерывности по Хайне и в топологическом пространстве.

Дадим определение сходящейся последовательности.

Определение 18. *Последовательность* $\{x_n\} \subset X$ называется сходящейся к точке $x_0 \in X$ в топологическом пространстве (X, τ) , если для всякой окрестности $U(x_0)$ точки x_0 найдется такое $N \in \mathbb{N}$, что для всех $n \geq N$ имеем $x_n \in U(x_0)$.

Теперь дадим определение непрерывности по Хайне.

Определение 19. *Отображение*

$$f(x) : (X_1, \tau_1) \rightarrow (X_2, \tau_2)$$

двух топологических пространств (X_1, τ_1) и (X_2, τ_2) называется непрерывным по Хайне в точке $x_0 \in X_1$, если для произвольной последовательности $\{x_n\} \subset X_1$, сходящейся к x_0 в топологическом пространстве (X_1, τ_1) , соответствующая последовательность $\{f(x_n)\} \subset X_2$ сходится к точке $f(x_0) \in X_2$ в топологическом пространстве (X_2, τ_2) .

Совершенно нетрудно показать, что из непрерывности по Коши вытекает непрерывность по Хайне. Однако, обратное утверждение, вообще говоря, не выполнено. По смыслу непрерывность по Хайне — это секвенциальная непрерывность, а для получения эквивалентного определения непрерывности в смысле сходимости нужно более общее понятие последовательности — направленности. Поэтому для того чтобы ввести понятие такой сходимости, которое бы давало бы в результате определение непрерывности эквивалентное определению непрерывности по Коши нужно ввести ряд новых понятий.

§ 11. Направленность

Определение 20. Говорят, что на множестве X выделен частичный порядок или что множество X частично упорядочено, если выделено некоторое семейство пар $(x, y) \in \mathcal{P} \subset X \otimes X$, для которых пишут $x \leq y$, причем для порядка « \leq » выполнены следующие свойства:

- (i) $x \leq x$;
- (ii) если $x \leq y$ и $y \leq z$, то $x \leq z$;
- (iii) если $x \leq y$ и $y \leq x$, то $x = y$.

Пример 9. На плоскости $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^1 \otimes \mathbb{R}^1$, которая, конечно, сама по себе не упорядочена, можно ввести частичный порядок следующим образом:

$$x = (x_1, x_2) \leq y = (y_1, y_2) \quad \text{для всех } x, y \in \mathbb{R}^2,$$

если выполнены неравенства $x_1 \leq y_1$ и $x_2 \leq y_2$. Заметим, что при такой частичной упорядоченности имеется место следующее свойство: для всех $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2)$ найдется третья точка $z = (z_1, z_2)$, что имеет место упорядоченность

$$x \leq z \quad \text{и} \quad y \leq z.$$

Дадим определение *направленного множества*.

Определение 21. Множество A называется *направленным*, если на нем введена частичная упорядоченность « \leq », причем таким образом, что для любых $x, y \in A$ найдется третий элемент $z \in A$ такой, что

$$x \leq z, \quad y \leq z.$$

Теперь мы можем дать определение *направленности*, обобщающей понятие последовательности.

Определение 22. Множество элементов $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$, индексированное *направленным множеством* A называется *направленностью*.

Дадим определение *сходящейся направленнойности*.

Определение 23. *Направленность* $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A} \subset X$ называется *сходящейся к элементу* $x_0 \in X$ в топологическом пространстве (X, τ) , если для всякой окрестности $U(x_0)$ точки x_0 найдется такой элемент $\alpha_0 \in A$, что для всех элементов $\alpha \in A$ таких, что $\alpha_0 \leq \alpha$ имеем $x_\alpha \in U(x_0)$.

Наконец, мы можем доказать результат об эквивалентности непрерывности по Коши и непрерывности по Хайне в смысле направленных.

Теорема 8. Для того чтобы отображение

$$f : (X_1, \tau_1) \rightarrow (X_2, \tau_2)$$

было непрерывным в точке $x \in X_1$, необходимо и достаточно, чтобы для всякой направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$, сходящейся к x в топологическом пространстве (X_1, τ_1) , соответствующая направленность $\{f(x_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ сходилась к точке $f(x) \in X_2$ в топологическом пространстве (X_2, τ_2) .

Доказательство.

Необходимость. Итак, пусть функция $f(x)$ непрерывна в точке $x \in X_1$. Пусть V — это окрестность точки $f(x)$, тогда найдется такая окрестность U точки x , что $f(U) \subset V$. Пусть теперь $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ — это произвольная направленность, сходящаяся к x . Выберем элемент $\alpha_0 \in A$ таким образом, чтобы $x_\alpha \in U$ при $\alpha_0 \leq \alpha$, но тогда $f(x_\alpha) \in f(U) \subset V$, т. е. направленность $\{f(x_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ сходится к $f(x)$.

Достаточность. Докажем теперь утверждение в другую сторону. Действительно, пусть V — это окрестность точки $f(x)$.

1. Выберем направленное множество следующим образом. Пусть \mathcal{U} — это семейство всех окрестностей точки x , частично упорядоченное следующим образом: для $U_1, U_2 \in \mathcal{U}$ пишем $U_1 \leq U_2$, если $U_2 \subset U_1$. Ясно, что \mathcal{U} с указанным порядком является направленным множеством.

2. Предположим, что для каждого $U \in \mathcal{U}$ найдется такая точка x_U , что $f(x_U) \notin V$. Таким образом, мы построили направленность $\{x_U\}_{U \in \mathcal{U}}$, которая сходится к точке x . Докажем это. Действительно, пусть U_0 — это окрестность точки x (т. е. $U_0 \in \mathcal{U}$), тогда для всякого $U \in \mathcal{U}$ такого, что $U_0 \leq U$ имеем по построению $x_U \in U \subset U_0$. Но при этом по построению направленность $\{f(x_U)\}_{U \in \mathcal{U}}$ не сходится к точке $f(x)$.

Значит, наше предположение не верно, т. е. для всякой окрестности V точки $f(x)$ найдется такая окрестность U точки x , что $f(U) \subset V$.

Теорема доказана.

§ 12. Хаусдорфовы топологические пространства

Определение 24. Топологическое пространство (X, τ) называется хаусдорфовым или отделимым, если для любых двух точек $x \neq y$ найдутся непересекающиеся окрестности $U(x)$ и $U(y)$, т. е. $U(x) \cap U(y) = \emptyset$.

Важное свойство хаусдорфовых пространств в том, что всякая сходящаяся направленность (в частности, последовательность) имеет единственный предел.

Теорема 9. Для того чтобы топологическое пространство (X, τ) было хаусдорфовым, необходимо и достаточно, чтобы всякая сходящаяся направленность имела единственный предел.

Доказательство.

Необходимость. Итак, пусть топологическое пространство (X, τ) является хаусдорфовым. Пусть $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ — это произвольная сходящаяся к точке x и к точке y направленность. Докажем, что $x = y$. Пусть нет, тогда найдутся такие окрестности $U(x)$ и $U(y)$, что $U(x) \cap U(y) = \emptyset$. Поскольку направленность $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ является сходящейся к x ,

то для окрестности $U(x)$ найдется такое $\alpha_1 \in A$, что при всех $\alpha \in A$ таких, что $\alpha_1 \leq \alpha$ имеем

$$x_\alpha \in U(x).$$

Аналогичным образом найдется такое $\alpha_2 \in A$, что при всех $\alpha \in A$ таких, что $\alpha_2 \leq \alpha$ имеем

$$x_\alpha \in U(y).$$

Поскольку множество A является направленным, то для α_1 и α_2 найдется такое α_3 , что

$$\alpha_1 \leq \alpha_3 \quad \text{и} \quad \alpha_2 \leq \alpha_3.$$

Поэтому

$$x_{\alpha_3} \in U(x) \cap U(y) = \emptyset.$$

Противоречие. Следовательно, $x = y$ в силу хаусдорфовости.

Достаточность. Пусть топологическое пространство (X, τ) не является хаусдорфовым. Тогда найдутся такие две его точки $x \neq y$, что любые их окрестности $U(x)$ и $U(y)$ соответственно имеют не пустое пересечение:

$$U(x) \cap U(y) \neq \emptyset.$$

1. Рассмотрим направленное множество \mathcal{U} , состоящее из пар $(U(x), U(y))$ окрестностей точек x и y частично упорядоченное следующим образом

$$\alpha_1 = (U_1(x), U_1(y)) \leq \alpha_2 = (U_2(x), U_2(y)),$$

если

$$U_2(x) \subset U_1(x) \quad \text{и} \quad U_2(y) \subset U_1(y).$$

Ясно, что множество \mathcal{U} является направленным.

2. Поскольку $U(x) \cap U(y) \neq \emptyset$, то можно выделить направленность $\{x_U\}_{U \in \mathcal{U}}$ как $x_U \in U(x) \cap U(y)$, когда множества $U(x)$ и $U(y)$ пробегают все окрестности этих точек. Докажем, что направленность $\{x_U\}_{U \in \mathcal{U}}$ сходится к точке x . Действительно, для всякой окрестности $U_0(x)$ найдется $U(x)$ такое, что

$$x_U \in U(x) \subset U_0(x) \quad \text{при} \quad U_0 \leq U.$$

Значит, направленность $\{x_U\}_{U \in \mathcal{U}}$ сходится к точке x . Аналогичным образом доказывается, что направленность $\{x_U\}_{U \in \mathcal{U}}$ сходится к y . Поскольку в силу единственности предела $x = y$, то мы пришли к противоречию.

Теорема доказана.

Теорема 10. *Для того чтобы множество A топологического пространства (X, τ) было замкнутым, необходимо и достаточно, чтобы для всякой направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A} \subset A$, сходящейся к x , имело место $x \in A$.*

Доказательство.

Заметим, как мы уже доказали, что множество A замкнуто, тогда и только тогда, когда содержит все свои точки накопления. Далее можно «занумеровать» направленность сходящуюся к точке накопления частично упорядоченным множеством окрестностей этой точки и получить требуемое утверждение.

Дадим определение компактного множества в топологическом пространстве (X, τ) .

Определение 25. Множество $K \subset X$ топологического пространства (X, τ) называется компактным, если из любого покрытия этого множества

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}, \quad U_{\alpha} \in \tau \quad \text{для всех } \alpha \in A$$

можно выделить конечное подпокрытие

$$K \subset \bigcup_{\alpha_i} U_{\alpha_i} \quad \text{при } i = \overline{1, n}.$$

§ 13. Предельные точки направленностей. Поднаправленности

Определение 26. Направленность $\{y_{\beta}\}_{\beta \in B}$ называется поднаправленностью направленности $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$, если существует такое отображение

$$\pi : B \rightarrow A,$$

что $y_{\beta} = x_{\pi(\beta)}$, причем для каждого $\alpha_0 \in A$ найдется такое $\beta_0 \in B$, что

$$\alpha_0 \leq \pi(\beta) \quad \text{при всех } \beta_0 \leq \beta.$$

Пример 9. В частном случае, когда $A = \mathbb{N}$ и $B \subset \mathbb{N}$ — некоторое упорядоченное счетное подмножество мы имеем дело с определением подпоследовательности.

Определение 27. Говорят, что направленность $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$ часто бывает во множестве $E \subset X$, если для всякого $\alpha \in A$ найдется такой индекс $\alpha' \in A$, для которого $\alpha \leq \alpha'$ и $x_{\alpha'} \in E$.

Определение 28. Точка $x \in X$ в топологическом пространстве (X, τ) называется предельной точкой направленности $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$, если эта направленность часто бывает в любой окрестности $U(x)$ точки x .

Дадим сначала определение предельной точки множества $\{x_{\alpha} : \alpha \in A\}$:

точка x называется предельной точкой множества $\{x_{\alpha} : \alpha \in A\}$, если в любой окрестности $U(x)$ точки x есть хотя бы одна точка x_{α} отличная от x .

Теперь определение предельной точки направленности $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$.

точка x называется предельной точкой направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$, если эта направленность часто бывает в любой окрестности $U(x)$ этой точки x .

§ 14. Теорема о предельной точки направленности

Теорема 11. Точка $x \in X$ в топологическом пространстве (X, τ) является предельной точкой направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ тогда и только тогда, когда существует поднаправленность $\{y_\beta\}_{\beta \in B}$ направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$, сходящаяся к точке x .

Доказательство.

Необходимость. Итак, пусть x — есть предельная точка направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$.

1. Рассмотрим базис окрестностей \mathfrak{B}_x точки x . Значит, для всякой окрестности $U \in \mathfrak{B}_x$ найдется такое $\alpha \in A$, что $x_\alpha \in U$. Поэтому можно ввести направленное множество B , состоящее из пар (α, U) таких, что при $\alpha \in A$, $x_\alpha \in U \in \mathfrak{B}_x$. Упорядочим множество B следующим образом:

$$(\alpha_1, U_1) \leq (\alpha, U), \text{ если } \alpha_1 \leq \alpha \text{ и } U_1 \supset U.$$

Ясно, что для любых пар

$$(\alpha_1, U_1), (\alpha_2, U_2) \in B$$

найдется пара $(\alpha_3, U_3) \in B$, для которой

$$(\alpha_1, U_1) \leq (\alpha_3, U_3), \quad (\alpha_2, U_2) \leq (\alpha_3, U_3).$$

Действительно, свойство, что для любых $\alpha_1, \alpha_2 \in A$ найдется $\alpha_3 \in A$, что

$$\alpha_1 \leq \alpha_3 \text{ и } \alpha_2 \leq \alpha_3$$

следует из того, что множество A направленное (см. определение 14). Наконец, то, что для любых $U_1, U_2 \in \mathfrak{B}_x$ найдется $U_3 \in \mathfrak{B}_x$, что $U_3 \subset U_1 \cap U_2$ вытекает из определения базиса окрестности \mathfrak{B}_x . Итак, множество B пар (α, U) является направленным множеством.

2. Теперь мы можем определить поднаправленность $\{y_\beta\}_{\beta \in B}$, где $\beta = (\alpha, U) \in B$, как $y_{(\alpha, U)} = x_\alpha$. Проверим, что это действительно поднаправленность направленности $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$. Действительно, это следствие того, что в данном случае отображение π имеет следующий вид (см. определение 17):

$$\pi : (\alpha, U) \rightarrow \alpha.$$

Докажем теперь, что поднаправленность $\{y_\beta\}_{\beta \in B}$ сходится к точке x . Действительно, для любой окрестности $U_1(x) \in \mathfrak{B}_x$ найдется такое $\alpha_1 \in A$, что $x_{\alpha_1} \in U_1(x)$. Тогда для всех (α, U) таких, что $(\alpha_1, U_1) \leq (\alpha, U)$ имеем

$$x_\alpha = y_{(\alpha, U)} \in U \subset U_1.$$

Итак, построенная поднаправленность $\{y_\beta\}_{\beta \in B}$ сходится к x .

Достаточность. Достаточность следует из определения предельной точки множества.

Теорема доказана.

§ 15. Теорема о компактности

Теорема 12. *Топологическое хаусдорфово пространство (X, τ) является компактным, тогда и только тогда, когда всякая бесконечная направленность имеет предельную точку.*

Доказательство.

Необходимость. Пусть (X, τ) — компактно и хаусдорфово и $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ — бесконечная направленность.

Докажем, что найдется такая точка $x \in X$, что $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ часто бывает в любой окрестности $x \in U_x \in \tau$.

□ Пусть нет. Тогда для каждой $x \in X$ найдется такая $U_x \in \tau$ и такой индекс $\alpha_x \in A$, что для всех $\alpha \in A$, $\alpha_x \leq \alpha$ и $x_\alpha \notin U_x$. Тогда

$$X = \bigcup_{x \in X} U_x \Rightarrow \exists i = \overline{1, n}, \quad X = \bigcup_{i=1}^n U_{x_i}.$$

Тогда по свойству направленного множества A найдется такой индекс α_0 , что для всех $\alpha \in A$ с $\alpha_0 \leq \alpha$ имеем

$$x_\alpha \notin \bigcup_{i=1}^n U_{x_i} \Rightarrow x_\alpha \notin X.$$

Противоречие. ☒

Достаточность. □ Пусть

$$X = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha.$$

Предположим, что не существует такого конечного набора $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subset A$, что

$$X = \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}.$$

Стало быть, для каждого конечного набора $t = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subset A$ найдется такая точка

$$x_t \in X \setminus \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}. \quad (15.1)$$

Таким образом,

1. Мы получаем новое множество индексов $T = \{t\}$, которое является частично упорядоченным по включению

$$t_1 \leq t_2, \quad \text{если } t_2 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subset t_1 = \{\beta_1, \dots, \beta_m\}.$$

По этому частичному порядку множество индексов T является направленным множеством.

2. Мы построили направленность $\{x_t\}_{t \in T}$, обладающее тем свойством, что для каждого $t = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \in T$ найдутся такие окрестности U_{α_i} , что выполнено свойство (15.1).

3. По условию эта направленность имеет поднаправленность $\{x_s\}_{s \in S}$, сходящуюся к некоторому $x \in X$.

4. Выберем такой индекс $\alpha_0 \in A$, что $x \in U_{\alpha_0}$. Стало быть, в силу сходимости поднаправленности $\{x_s\}_{s \in S}$ найдется такой индекс $s_0 \in S$, что найдется такой $s_1 \in S$, что $s_0 \leq s_1$ и $\{\alpha_0\} \leq s_1$ одновременно и $x_{s_1} \in U_{\alpha_0}$.

З а м е ч а н и е. Индекс $\alpha_0 \in A$ как одноточечное множество $\{\alpha_0\} \in T$ при этом по включению $\{\alpha_0\} \subset s_1$.

5. По определению направленного множества индексов T индекс $s_1 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \in S \subset T$, причем один из индексов $\alpha_i = \alpha_0$ и

$$x_{s_1} \notin \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} \Rightarrow x_{s_1} \notin U_{\alpha_0}.$$

Противоречие. \square

Теорема доказана.