

## Упражнения к семинару 3 “Элементы топологии (часть 2)”

**Упражнение 3.1** (Последовательности). Докажите следующие утверждения.

- (1) В пространстве  $X$  с антидискретной топологией  $\tau_X = \{\emptyset, X\}$  все последовательности сходятся ко всем точкам одновременно.
- (2) В пространстве  $X$  с дискретной топологией  $\tau_X = 2^X$  последовательность  $x_n$  сходится к  $x \in X$ , если и только если, начиная с некоторого номера  $n$ , выполняется  $x_n = x$ .
- (3) В пространстве с хаусдорфовой топологией предел каждой сходящейся последовательности определен однозначно. В частности, в каждом метрическом пространстве, например в  $\mathbb{R}^n$ , пределы сходящихся последовательностей определены однозначно.

**Упражнение 3.2** (Связность). Докажите следующие утверждения.

- (1) Дискретное топологическое пространство, состоящее не менее чем из двух точек, несвязно.
- (2) Любое антидискретное топологическое пространство связно.
- (3) Отрезок  $[a, b]$  связан.
- (4) Если  $\{Y_\alpha\}_{\alpha \in I}$  — семейство связных подмножеств топологического пространства  $X$ , причем  $\bigcap_{\alpha \in I} Y_\alpha \neq \emptyset$ , то множество  $Y = \bigcup_{\alpha \in I} Y_\alpha$  — также связно.
- (5) Каждое топологическое пространство разбивается на связные компоненты, причем это разбиение однозначно определено.
- (6) Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение топологических пространств, и пространство  $X$  — связно. Тогда множество  $f(X)$  также связно. В частности, непрерывный образ отрезка связан.

**Упражнение 3.3** (Кривые). Покажите, что ломаную можно задать как образ кривой.

**Упражнение 3.4** (Линейная связность). Докажите следующие утверждения.

- (1) Дискретное топологическое пространство, состоящее не менее чем из двух точек, не является линейно связным.
- (2) Любое антидискретное топологическое пространство линейно связно.
- (3) Прямая с топологией Зарисского линейно связна.
- (4) Линейно связное топологическое пространство  $X$  связно. Обратное неверно.
- (5) Пусть  $X$  — связное топологическое пространство,  $a, b \in X$ , и  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывная функция. Тогда  $f$  принимает все промежуточные значения между  $f(a)$  и  $f(b)$ , т.е. для любого  $y \in \mathbb{R}$ , лежащего между  $f(a)$  и  $f(b)$ , существует  $x \in X$ , для которого  $f(x) = y$ . В частности, если  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывная функция, то  $f$  принимает все промежуточные значения между  $f(a)$  и  $f(b)$ .

**Упражнение 3.5** (Гомеоморфизм). Покажите, что

- (1) интервал  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  и прямая  $\mathbb{R}$  гомеоморфны;
- (2) отрезок и  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  не гомеоморфны.

**Упражнение 3.6** (Компактность). Докажите следующие утверждения.

- (1) Отрезок  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  — компактный.
- (2) Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение компактного топологического пространства  $X$  в произвольное топологическое пространство  $Y$ . Тогда множество  $f(X)$  компактно.
- (3) Замкнутое подмножество  $Y$  компактного пространства  $X$  компактно.
- (4) Компактное подмножество  $Y$  хаусдорфова пространства  $X$  замкнуто.

**Упражнение 3.7** (Фактор-топология). Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение компактного пространства  $X$  в хаусдорфово пространство  $Y$ . Докажите следующие утверждения.

- (1) Отображение  $f$  замкнуто.
- (2) Если  $f$  сюръективно, то  $f$  — факторизация.
- (3) Если  $f$  сюръективно, то  $Y$  гомеоморфно фактор-пространству  $X/f$ .
- (4) Если  $f$  — биективно, то  $f$  — гомеоморфизм.

### 3.1 Основные определения и предварительные результаты

Последовательность  $x_n$  точек топологического пространства  $X$  *сходится* к точке  $x \in X$ , если для любой окрестности  $U^x$  точки  $x$  существует такое  $N$ , что при всех  $n \geq N$  выполняется  $x_n \in U^x$ .

Подмножество  $Y$  топологического пространства называется *открыто-замкнутым*, если оно одновременно открыто и замкнуто. В каждом топологическом пространстве  $X$  подмножества  $\emptyset$  и  $X$  — открыто-замкнутые. Если других открыто-замкнутых подмножеств в пространстве нет, то оно называется *связным*, иначе — *несвязным*. На эквивалентном языке, топологическое пространство  $X$  называется *несвязным*, если оно представимо в виде дизъюнктного объединения непустых открытых множеств (эквивалентно, непустых замкнутых множеств). Важный пример связного пространства — отрезок  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  (см. задачи).

*Связной компонентой* топологического пространства называется максимальное по включению связное подмножество (с индуцированной топологией). Каждое топологическое пространство однозначно разбивается на связные компоненты. Иными словами, каждое топологическое пространство однозначно представимо в виде дизъюнктного объединения связных компонент. Несложно показать, что образ связного топологического пространства связен. Этот факт лежит в основе теоремы из математического анализа, гарантирующей, что каждая непрерывная функция на отрезке принимает все промежуточные значения.

*Кривая* — непрерывное отображение  $\gamma: [a, b] \rightarrow X$  отрезка  $[a, b]$  в топологическое пространство  $X$ . Говорят, что кривая  $\gamma$  *соединяет* точки  $\gamma(a)$  и  $\gamma(b)$ .

Топологическое пространство *линейно связно*, если любые две его точки можно соединить кривой. Из связности отрезка вытекает, что каждое линейно связное пространство связно.

*Линейно связной компонентой* топологического пространства называется максимальное по включению линейно связное подмножество (с индуцированной топологией). Каждое топологическое пространство однозначно разбивается на линейно связные компоненты. Иными словами, каждое топологическое пространство однозначно представимо в виде дизъюнктного объединения линейно связных компонент. Разбиение на линейно связные компоненты является подразбиением разбиения на связные компоненты (так как каждая линейно связная компонента связна).

Отображение  $f: X \rightarrow Y$  топологических пространств называется *гомеоморфизмом*, если  $f$  биективно, а  $f$  и  $f^{-1}$  — непрерывны. Не всякое биективное непрерывное отображение является гомеоморфизмом. Например, отображение  $f: [0, 2\pi) \rightarrow S^1 \subset \mathbb{R}^2$ ,  $f(\varphi) = (\cos \varphi, \sin \varphi)$  непрерывно и биективно отображает полуинтервал  $[0, 2\pi)$  на единичную окружность  $S^1$  с центром в начале координат, но обратное отображение не является непрерывным (на окружности рассматриваем индуцированную топологию). Топологические пространства, между которыми имеется гомеоморфизм, называются *гомеоморфными*. Каждый гомеоморфизм устанавливает не только взаимно-однозначное соответствие между точками пространств, но и взаимно-однозначное отображение между открытыми множествами. Гомеоморфизм  $f: X \rightarrow Y$  можно наглядно представлять как переименование точек пространства без изменения топологии: мы просто называем точку  $x \in X$  точкой  $y = f(x)$ . Таким образом, все топологические свойства гомеоморфных пространств одинаковы. Например, гомеоморфные пространства одновременно связны или нет, линейно связны или нет, и т.д.

*Покрытием множества  $X$*  называется каждое семейство  $\{Y_\alpha\}$  его подмножеств такое, что  $\cup_\alpha Y_\alpha = X$ . Подсемейство покрытия, которое само является покрытием, называется *подпокрытием*. *Открытое покрытие* топологического пространства — это покрытие открытыми множествами. Топологическое пространство называется *компактным*, если из каждого открытого покрытия можно выделить конечное подпокрытие. Важный пример компактного пространства — отрезок  $[a, b]$ . Следующий факт будет многократно использоваться в нашем курсе: каждая непрерывная функция, заданная на компакте, ограничена и принимает свои наименьшее и наибольшее значения.

*Факторизацией* называется сюръективное отображение  $f: X \rightarrow Y$  топологических пространств, для которого подмножество  $V \subset Y$  открыто, если и только если  $f^{-1}(V)$  открыто в  $X$ . Типичная ситуация: задаем разбиение  $\mathcal{P} = \{X_\alpha\}$  топологического пространства  $X$  (например, рассматриваем некоторую эквивалентность  $\sim$  на  $X$  и в качестве  $\mathcal{P}$  берем множество  $X/\sim$  классов этой эквивалентности); рассматриваем *отображение проекции*  $\pi: X \rightarrow \mathcal{P}$ , сопоставляющее каждой точке  $x \in X$  единственное множество  $X_\alpha$ , содержащее эту точку; на множестве  $\mathcal{P}$  задаем *фактор-топологию*, в которой множество  $V \subset \mathcal{P}$  открыто, если и только если  $\pi^{-1}(V)$  открыто в  $X$ . Иными словами, топология такова, что отображение проекции  $\pi$  является факторизацией. Если задана факторизация  $f: X \rightarrow Y$ , то соответствующее разбиение  $\mathcal{P}$  — это разбиение  $X$  на прообразы  $f^{-1}(y)$  точек  $y \in Y$ . Важный результат (см. упражнения): пусть  $X$  — компактное пространство,  $Y$  — хаусдорфово,  $f: X \rightarrow Y$  — факторизация,  $\mathcal{P} = \{f^{-1}(y)\}_{y \in Y}$  наделено фактор-топологией. Тогда  $\mathcal{P}$  гомеоморфно  $Y$ .

В качестве примера рассмотрим отрезок  $[0, 2\pi]$  и зададим на нем эквивалентность  $\sim$ , в которой все классы одноточечные, кроме двухточечного класса  $\{0, 2\pi\}$ . Иными словами, эта эквивалентность *отождествляет* или

склеивает концы отрезка  $[0, 2\pi]$ . Что представляет собой фактор-пространство  $[0, 2\pi]/\sim$ , т.е. что мы получим, если склеим концы отрезка? Ответ: окружность. Чтобы это доказать, рассмотрим отображение  $f: [0, 2\pi] \rightarrow S^1 \subset \mathbb{R}^2$ ,  $f(\varphi) = (\cos \varphi, \sin \varphi)$ . Отрезок компактен, окружность — хаусдорфова (как подмножество хаусдорфовой  $\mathbb{R}^2$ ), разбиение отрезка на прообразы отображения  $f$  в точности совпадает с разбиением на классы эквивалентности  $\sim$ . Остается применить “важный результат”.

### Рекомендуемая литература к семинару 3

- Александриян Р.А., Мирзаханян Э.А. *Общая топология*. Учебное пособие для вузов. — М.: Высш. школа, 1979.
- Мищенко А.С., Фоменко А.Т. *Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии*. В серии: Классический университетский учебник. (Учебник). - Москва, изд-во “Физико-математическая литература”, МАИК “Наука/Интерпериодика”, 2004. Издание 2-е, исправленное и дополненное. Москва, URSS, ЛЕЛАНД, 2016.