

Для зачета по каждому листку достаточно сдать все задачи со звездочками, либо все задачи без звездочек. Задачи с двумя звездочками можно не сдавать. Сдавшим  $k$  задач с двумя звездочками разрешается не сдавать  $2k$  задач со звездочками из того же листочка. Задачи, обозначенные (!), следует сдавать всем.

## Топология 3: Теоретико-множественная топология.

**Определение 3.1.** Пусть дано пространство  $M$ , и выделен набор подмножеств  $S \subset M$ , называемых **открытыми подмножествами**. Пара  $(M, S)$  (а также само  $M$ ) называется **топологическим пространством**, если выполнены следующие условия.

1. Пустое множество и само  $M$  открыты.
2. Объединение любого числа открытых подмножеств открыто.
3. Пересечение конечного числа открытых подмножеств открыто.

Оботображение  $\phi : M \rightarrow M'$  топологических пространств называется **непрерывным**, если прообраз каждого открытого множества открыт. Непрерывные отображения также называются **морфизмами** топологических пространств. **Изоморфизм** топологических пространств – это такой морфизм  $\phi : M \rightarrow M'$ , что существует морфизм  $\psi : M' \rightarrow M$ , обратный к  $\phi$  (т.е.  $\phi \circ \psi$  и  $\psi \circ \phi$  – тождественные морфизмы). Изоморфизм топологических пространств традиционно называется **гомеоморфизмом**.

Подмножество  $Z \subset M$  называется **замкнутым**, если его дополнение открыто. **Окрестность** точки  $x \in M$  – это любое открытое подмножество  $M$ , которое ее содержит. **Окрестность** подмножества  $Z \subset M$  – это любое открытое подмножество, которое его содержит.

**Задача 3.1.** Докажите, что композиция непрерывных отображений непрерывна.

**Задача 3.2 (!).** Пусть  $M$  – некоторое множество, а  $S$  – множество всех подмножеств  $M$ . Докажите, что  $S$  задает на  $M$  топологию. Эта топология называется **дискретной**. Опишите множество всех непрерывных отображений из  $M$  в заданное топологическое пространство.

**Задача 3.3 (!).** Пусть  $M$  – некоторое множество, а  $S$  – множество из двух подмножеств  $M$ : пустого множества и самого  $M$ . Докажите, что  $S$  задает на  $M$  топологию. Эта топология называется **кодискретной**. Опишите множество всех непрерывных отображений из  $M$  в пространство с дискретной топологией.

**Задача 3.4.** Постройте непрерывную биекцию топологических пространств, которая не является гомеоморфизмом.

**Задача 3.5.** Дано подмножество  $Z$  топологического пространства  $M$ . Открытые подмножества в  $Z$  задаются пересечениями вида  $Z \cap U$ , где  $U$  открыто в  $Z$ . Докажите, что это задает топологию на  $Z$ . Докажите, что естественное вложение  $Z \hookrightarrow M$  непрерывно.

**Определение 3.2.** Такая топология на  $Z \subset M$  называется **индуцированной с  $M$** . Подмножество любого топологического пространства мы будем рассматривать как топологическое пространство с индуцированной топологией.

**Определение 3.3.** Пусть  $M$  – топологическое пространство, а  $S_0$  – такой набор открытых множеств, что любое открытое множество можно получить как объединение множеств из  $S_0$ . Тогда  $S_0$  называется **базой**  $M$ .

**Задача 3.6.** Опишите все базы для  $M$  с дискретной топологией; для  $M$  с кодискретной топологией.

**Определение 3.4.** Пусть  $M$  – метрическое пространство. Напомним, что подмножество  $U \subset M$  называется **открытым**, если для каждой точки  $u \in U$ ,  $U$  содержит шар радиуса  $\varepsilon > 0$  с центром в  $u$ .

**Задача 3.7.** Докажите, что это определение задает топологию на метрическом пространстве.

**Определение 3.5.** Топологическое пространство называется **метризуемым** если его можно получить из метрического пространства вышеописанным способом.

**Задача 3.8.** Докажите, что дискретное топологическое пространство метризуемо, а кодискретное – нет.

**Задача 3.9.** Докажите, что открытые шары в метрическом пространстве  $M$  открыты. Докажите, что открытые шары задают базу топологии на  $M$ .

**Задача 3.10 (!).** Пусть  $M$  – топологическое пространство, а  $S, S'$  – две топологии на  $M$ . Предположим, что для каждой точки  $m \in M$  и окрестности  $U' \ni m$ , открытой в топологии  $S'$ , найдется окрестность  $U \ni m$ ,  $U \subset U'$ , открытая в топологии  $S$ . Докажите, что тождественное отображение  $(M, S) \xrightarrow{i} (M, S')$  непрерывно. Приведите пример, когда  $i$  не является гомеоморфизмом.

**Замечание.** В такой ситуации иногда говорится, что топология, заданная  $S'$ , **сильнее** топологии, заданной  $S$ .

**Задача 3.11.** Рассмотрим пространство  $\mathbb{R}^n$  с нормой  $\nu$ , как в листке 1. Эта норма задает метрику, а следовательно, и топологию на  $\mathbb{R}^n$ . Обозначим эту топологию через  $S_\nu$ . Предположим, что  $\nu, \nu'$  – такие две нормы, что для какой-то фиксированной константы  $C \in \mathbb{R}$  всегда имеем  $C^{-1}\nu'(x) < \nu(x) < C\nu'(x)$ . Докажите, что тождественное отображение из  $\mathbb{R}^n$  в себя задает гомеоморфизм  $(\mathbb{R}^n, S_\nu) \longrightarrow (\mathbb{R}^n, S_{\nu'})$ .

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 3.12 (\*).** Предположим, что  $\nu, \nu'$  – такие две нормы на  $\mathbb{R}^n$ , что тождественное отображение из  $\mathbb{R}^n$  в себя задает гомеоморфизм  $(\mathbb{R}^n, S_\nu) \longrightarrow (\mathbb{R}^n, S_{\nu'})$ . Докажите, что найдется такая константа  $C$ , что  $C^{-1}\nu'(x) < \nu(x) < C\nu'(x)$ .

**Задача 3.13 (\*).** Пусть  $V$  – конечномерное векторное пространство, наделенное положительно определенной билинейной формой  $g$ . Рассмотрим  $V$  как метрическое пространство, с метрикой  $d_g$ , построенной в листке 1. Обозначим соответствующую топологию через  $S_g$ . Докажите, что топология на  $V$  не зависит от выбора  $g$ , то есть что для любых  $g, g'$ , тождественное отображение из  $V$  в себя задает гомеоморфизм  $(V, S_g) \longrightarrow (V, S_{g'})$ .

**Задача 3.14 (\*\*).** Пусть  $V$  - конечномерное пространство с нормой  $\nu$ . Докажите, что топология  $S_\nu$  не зависит от выбора нормы  $\nu$ : тождественное отображение из  $\mathbb{R}^n$  в себя всегда задает гомеоморфизм  $(\mathbb{R}^n, S_\nu) \longrightarrow (\mathbb{R}^n, S_{\nu'})$ . Верно ли это, когда  $V$  бесконечномерно?

**Определение 3.6.** Рассмотрим метрику  $d$  на  $\mathbb{R}^n$ , заданную нормой

$$|(\alpha_1, \dots, \alpha_n)| = \sqrt{\sum_i \alpha_i^2}.$$

Топология на  $\mathbb{R}^n$ , связанная с  $d$ , называется **естественной**. **Естественная топология** на подмножествах в  $\mathbb{R}^n$  – это топология, индуцированная с  $\mathbb{R}^n$ .

**Задача 3.15.** Рассмотрим  $\mathbb{R}$  с естественной топологией. Пусть  $M$  пространство с дискретной топологией,  $M'$  – пространство с кодискретной топологией. Найдите множество всех непрерывных отображений

- Из  $\mathbb{R}$  в  $M$
- Из  $M$  в  $\mathbb{R}$
- Из  $M'$  в  $\mathbb{R}$
- Из  $\mathbb{R}$  в  $M'$ .

**Задача 3.16.** Пусть  $\phi : M \longrightarrow M'$  – некоторое отображение топологических пространств. Верно ли, что если  $\phi$  непрерывно, то прообраз любого замкнутого множества замкнут? Верно ли, что если прообраз любого замкнутого множества замкнут, то отображение непрерывно?

**Задача 3.17.** Приведите пример такого непрерывного отображение топологических пространств, что образ открытого множества не открыт. Приведите пример такого непрерывного отображение топологических пространств, что образ замкнутого множества не замкнут.

**Определение 3.7.** Пусть  $M$  – топологическое пространство,  $Z \subset M$  – произвольное подмножество,  $\bar{Z}$  – пересечение всех замкнутых подмножеств  $M$ , содержащих  $Z$ . Тогда  $\bar{Z}$  называется **замыканием**  $Z$ .

**Задача 3.18.** Докажите, что  $\bar{Z}$  замкнуто.

**Определение 3.8.** Пусть  $M$  – топологическое пространство. Следующие условия T0-T4 называются **условиями отделимости**.

**T0.** Пусть даны любые две несовпадающие точки  $x, y \in M$ , тогда по крайней мере у одной из них есть окрестность, которая не содержит другую.

**T1.** Любая точка  $M$  замкнута.

**T2.** Любые две различные точки  $x, y \in M$  обладают окрестностями  $U_x, U_y$ , которые не пересекаются.

**Т3.** В  $M$  верно Т1. Кроме того, для любой точки  $y \in M$ , любая окрестность  $U \ni y$  содержит открытую окрестность  $U' \ni y$ , замыкание которой содержится в  $U$ .

**Т4.** В  $M$  верно Т1. Кроме того, для любого замкнутого подмножества  $Z \subset M$ , любая окрестность  $U \supset Z$  содержит открытую окрестность  $U' \supset Z$ , замыкание которой содержится в  $U$ .

Условие Т2 известно как **аксиома Хаусдорфа**. Топологическое пространство, удовлетворяющее условию Т2, называется **хаусдорфовым**.

**Задача 3.19.** Докажите, что условие Т1 эквивалентно следующему: для любых двух несовпадающих точек  $x, y \in M$ , найдется окрестность  $y$ , не содержащая  $x$ .

**Задача 3.20.** Докажите, что условие Т4 эквивалентно следующему: у любых двух непересекающихся замкнутых множеств  $X, Y \subset M$ , найдутся непересекающиеся окрестности.

**Задача 3.21.** Пусть  $M$  – топологическое пространство. Определим на  $M$  отношение эквивалентности следующим образом:  $x$  эквивалентно  $y$  тогда и только тогда, когда  $x \in \overline{\{y\}}$  и  $y \in \overline{\{x\}}$ . Обозначим множество классов эквивалентности через  $M'$ .

- Проверьте, что это действительно отношение эквивалентности. Докажите, что  $M$  удовлетворяет условию Т0 тогда и только тогда, когда  $M = M'$ .
- Скажем, что подмножество  $U \subset M'$  открыто тогда и только тогда, когда открыт его прообраз при отображении  $M \rightarrow M'$ . Докажите, что это задает топологию на  $M'$ . Удовлетворяет ли она условию Т0?
- Докажите, что открытые подмножества в  $M$  – это в точности прообразы открытых подмножеств в  $M'$ .
- Пусть топология на  $M$  кодискретная. Чему равно  $M'$ ?

**Задача 3.22.** Выполняются ли условия Т0-Т4 в пространстве с дискретной топологией? С кодискретной?

**Задача 3.23.** Докажите, что условия Т0-Т4 выполняются в  $\mathbb{R}$ .

**Задача 3.24.** Докажите, что условие Т0 следует из Т1, а Т1 следует из Т2.

**Задача 3.25.** Приведите пример пространства, не удовлетворяющего условию Т1. Приведите пример нехаусдорфова пространства, где все точки замкнуты.

**Задача 3.26 (\*).** Приведите пример пространства, удовлетворяющего Т1, и такого, что любые два непустых открытых множества пересекаются.

**Задача 3.27 (\*).** Докажите, что из Т3 следует Т2.

**Задача 3.28 (\*).** Приведите пример пространства, где выполняется Т3, но не выполняется Т4.

**Задача 3.29.** Дано метризуемое топологическое пространство. Докажите, что в нем выполнены условия  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ .

**Задача 3.30 (\*).** Дано метризуемое топологическое пространство. Докажите, что в нем выполнено условие  $T_4$ .

**Задача 3.31 (\*).** Пусть множество  $M$  конечно.

- Найдите все топологии на  $M$ , удовлетворяющие условию  $T_1$ ?
- Бывают ли на  $M$  топологии, которые не удовлетворяют  $T_1$ , но удовлетворяют  $T_0$ ?
- [\*\*] Пусть  $M$  состоит из  $n$  точек. Сколько разных топологий на  $M$ ? Сколько из них удовлетворяют  $T_0$ ?

**Определение 3.9.** Множество  $M$  называется **частично-упорядоченным**, если на нем задано отношение  $x \leq y$  (" $x$  меньше либо равно  $y$ ") с такими свойствами:

- Если  $x \leq y$ , а  $y \leq z$ , то  $x \leq z$ .
- Если  $x \leq y$  и  $y \leq x$ , то  $x = y$ .

**Задача 3.32 (\*).** а. Пусть  $(M, \leq)$  – частично-упорядоченное множество; будем говорить, что подмножество  $S \subset M$  открыто, если вместе с любым элементом  $x \in S$  оно содержит все  $y \in M$ , для которых  $y \leq x$ . Докажите, что это задает топологию на  $M$ . Когда эта топология удовлетворяет свойству  $T_0$ ? а свойству  $T_1$ ?

- Пусть  $M$  – конечное множество, и на нем задана топология, удовлетворяющая свойству  $T_0$ . Докажите, что она происходит из какого-то частичного порядка на  $M$ .

**Определение 3.10.** Пусть  $Z \subset M$  – подмножество в топологическом пространстве. Подмножество  $Z$  называется **плотным**, если  $Z$  пересекается с каждым непустым открытым подмножеством  $M$ .

**Задача 3.33 (!).** Докажите, что  $Z$  плотно тогда и только тогда, когда замыкание  $\bar{Z}$  есть все  $M$ .

**Задача 3.34.** Найдите все плотные подмножества в пространстве с дискретной топологией; с кодискретной топологией.

**Задача 3.35.** Докажите, что  $\mathbb{Q}$  плотно в  $\mathbb{R}$ .

**Задача 3.36 (!).** Подмножество  $Z$  в топологическом пространстве  $M$  называется **нигде не плотным**, если для любого открытого подмножества  $U \subset M$ , подмножество  $Z \cap U$  не плотно в  $U$ . Докажите, что  $Z$  нигде не плотно тогда и только тогда, когда  $M \setminus \bar{Z}$  плотно в  $M$ .

**Задача 3.37 (\*).** Постройте континуальное нигде не плотное подмножество в отрезке  $[0, 1]$  с естественной топологией.

**Задача 3.38.** Найдите все нигде не плотные подмножества в пространстве с дискретной топологией; в пространстве с кодискретной топологией.

**Определение 3.11.** Пусть  $M$  – топологическое пространство,  $x \in M$  – произвольная точка. База окрестностей  $x$  – это такой набор  $B$  окрестностей  $x$ , что любая окрестность  $U \ni x$  содержит какую-то окрестность из  $B$ .

**Задача 3.39.** Пусть в топологическом пространстве  $M$  задан такой набор открытых подмножеств  $B$ , что для любой точки  $x \in M$ , совокупность всех  $U \in B$ , содержащих  $x$ , образует базу окрестностей  $x$ . Докажите, что  $B$  – база топологии  $M$ .

**Определение 3.12.** Пусть  $M$  – топологическое пространство. На  $M$  можно наложить два условия счетности. Если у каждой точки  $M$  найдется счетная база окрестностей, то говорят, что в  $M$  выполняется **первая аксиома счетности**. Если у  $M$  найдется счетная база открытых множеств, то говорят, что для  $M$  выполняется **вторая аксиома счетности**, либо что  $M$  – **пространство со счетной базой**. Если в  $M$  найдется плотное счетное множество, то говорят, что  $M$  **сепарабельно**.

**Задача 3.40.** Дано пространство  $M$  с дискретной топологией. Докажите, что в  $M$  выполняется первая аксиома счетности.

**Задача 3.41.** Пусть топологическое пространство  $M$  имеет счетную базу. Докажите, что оно сепарабельно.

**Задача 3.42 (\*).** Пусть метризуемое топологическое пространство  $M$  сепарабельно. Докажите, что  $M$  имеет счетную базу.

**Задача 3.43 (!).** Дано метризуемое топологическое пространство. Докажите, что оно имеет счетную базу окрестностей в каждой точке.

**Задача 3.44.** Постройте несепарабельное метризуемое топологическое пространство.

**Задача 3.45 (\*\*).** Приведите пример счетного хаусдорфова пространства без счетной базы.

### 3.1. Топология и сходимость

Топологические пространства были изобретены как язык, на котором удобно говорить о непрерывных функциях. В листке 2 мы определили непрерывную функцию как функцию, сохраняющую пределы сходящихся последовательностей. К топологии можно подходить с аксиоматической точки зрения, приведенной выше, либо с точки зрения геометрической интуиции, определяя топологию на пространстве посредством задания класса сходящихся последовательностей, а непрерывные отображения – как отображения, сохраняющие пределы.

Второй подход к топологии (при всех его очевидных преимуществах) наталкивается на теоретико-множественные трудности – если в нашем пространстве нет счетной базы, приходится пользоваться полностью упорядоченными несчетными последовательностями. В дальнейшем мы будем работать в основном в пространствах со счетной базой окрестностей точки, и в такой ситуации весьма удобно определять топологию и непрерывность через пределы последовательностей.

**Определение 3.13.** Пусть  $M$  – топологическое пространство,  $Z \subset M$  – бесконечное подмножество. Точка  $x \in M$  называется **предельной точкой** для  $Z$ , если в каждой окрестности  $x$  содержится  $z \in Z$ . **Пределом** последовательности  $\{x_i\}$  называется такая точка  $x$ , что в любой окрестности  $x$  содержатся почти все  $x_i$ . Последовательность называется **сходящейся**, если у ней есть предел.

**Задача 3.46.** Найдите все сходящиеся последовательности в пространстве с дискретной топологией. В пространстве с кодискретной топологией.

**Задача 3.47.** Пусть  $M$  – хаусдорфово. Докажите, что у любой последовательности есть не более одного предела.

**Задача 3.48 (\*).** Верно ли обратное (т.е. вытекает ли хаусдорфовость из единственности предела)? А если в  $M$  есть счетная база окрестностей точки?

**Задача 3.49.** Пусть в  $M$  предел любой последовательности единственен. Докажите, что в  $M$  выполнено условие отделимости  $T_1$ .

**Задача 3.50.** Пусть задано непрерывное отображение  $f : M \rightarrow M'$  и некоторое подмножество  $Z \subset M$ . Докажите, что  $f$  переводит предельные точки  $Z$  в предельные точки  $f(Z)$ . Докажите, что  $f$  переводит пределы в пределы.

**Задача 3.51 (!).** Пусть отображение переводит предельные точки любого множества в предельные точки его образа. Докажите, что оно непрерывно.

**Задача 3.52.** Пусть дано пространство  $M$  с счетной базой окрестностей у каждой точки. Рассмотрим произвольное подмножество  $Z \subset M$ . Докажите, что замыкание  $Z$  есть множество пределов всех последовательностей из  $Z$ .

**Задача 3.53 (!).** Пусть даны пространства  $M, M'$  со счетной базой окрестностей у каждой точки, и отображение  $f : M \rightarrow M'$ , сохраняющее пределы последовательностей. Докажите, что  $f$  непрерывно.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 3.54 (\*).** А что, если в предыдущей задаче не требовать счетной базы окрестностей точки для  $M$ ? Для  $M'$ ?