

ЛИСТОК ТОПОЛОГИЯ 7: Связность

Определение 7.1. Пусть дано топологическое пространство M . Подмножество $W \subset M$ называется **открытозамкнутым**, если оно открыто и замкнуто. M называется **связным**, если любое открытозамкнутое подмножество M это либо \emptyset , либо само M . Подмножество $Z \subset M$ называется **связным**, если оно связно в индуцированной топологии.

Задача 7.1. Связно ли \mathbb{R} ?

Задача 7.2 (!). Пусть X, Y связные. Докажите, что $X \times Y$ связно.

Указание. Пусть в $X \times Y$ есть открытозамкнутое подмножество. Рассмотрим пересечение $U \cap X \times \{y\}$. Докажите, что $X \times \{y\}$ (с индуцированной топологией) гомеоморфно X , а $U \cap X \times \{y\}$ открытозамкнуто там.

Задача 7.3. Связно ли \mathbb{R}^n (с естественной топологией)?

Задача 7.4. Пусть в топологическом пространстве M любые две точки x, y можно “соединить путем”, то есть найти такое непрерывное отображение $[0, 1] \xrightarrow{\phi} M$, что $\phi(0) = x$, $\phi(1) = y$. Докажите, что M связно.

Замечание. В такой ситуации M называется **линейно связным**.

Задача 7.5. Выкинем точку из окружности или плоскости. Докажите, что получится связное пространство.

Задача 7.6 (!). а. Выкинем конечное число точек из \mathbb{R}^2 . Докажите, что получится связное пространство.

б. Выкинем точку из интервала. Докажите, что получится несвязное пространство.

Задача 7.7 (!). Докажите, что следующие пространства попарно негомеоморфны: \mathbb{R} , \mathbb{R}^2 , окружность.

Задача 7.8 (!). Докажите, что отрезок, интервал и полуинтервал попарно негомеоморфны.

Задача 7.9. Дано непрерывное отображение $f : X \longrightarrow Y$. Пусть X связно. Докажите, что образ f связен.

Задача 7.10 (!). Дано связное подмножество в отрезке $[0, 1]$. Докажите, что это интервал, полуинтервал или отрезок.

Задача 7.11. Дано непрерывное отображение $f : X \longrightarrow \mathbb{R}$. Пусть X связно, а f принимает и положительные, и отрицательные значения. Докажите, что f где-то зануляется.

Задача 7.12 (*). Пусть дано метризуемое счетное связное пространство M . Докажите, что M это точка.

Задача 7.13. Пусть даны связные подмножества топологического пространства M , пересечение которых непусто. Докажите, что их объединение связно.

Задача 7.14 (!). Пусть $x \in M$ – точка в топологическом пространстве, а W – объединение всех связных подмножеств, которые ее содержат. Докажите, что W связно.

Определение 7.2. В такой ситуации, W называется **компонентой связности** точки x (или просто **компонентой связности**).

Задача 7.15. Докажите, что связное подмножество $W \subset M$ есть компонента связности тогда и только тогда, когда любое связное подмножество, содержащее W , с ним совпадает.

Задача 7.16. Докажите, что M разбивается в объединение непересекающихся компонент связности.

Задача 7.17. Докажите, что все компоненты связности M замкнуты.

Вполне несвязные пространства

Определение 7.3. Топологическое пространство M называется **вполне несвязным**, если любая компонента связности M состоит из одной точки.

Задача 7.18. Докажите, что множество рациональных чисел (с топологией, индуцированной с \mathbb{R}) вполне несвязно. Докажите, что оно не дискретно.

Задача 7.19 (*). Докажите, что пространство p -адических чисел вполне несвязно.

Задача 7.20 (*). Докажите, что произведение вполне несвязных пространств вполне несвязно.

Задача 7.21. Пусть дано хаусдорфово топологическое пространство с предбазой S . Пусть все элементы S открыты замкнуты. Докажите, что S вполне несвязно.

Задача 7.22 (!). Рассмотрим множество $\{0, 1\}$ с дискретной топологией, и пусть $\{0, 1\}^I$ – произведение I копий $\{0, 1\}$ с тихоновской топологией, где I – произвольный набор индексов. Докажите, что $\{0, 1\}^I$ вполне несвязно.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Задача 7.23 (*). Пусть дано компактное, хаусдорфово топологическое пространство M , пусть $_1$ – множество компонент связности M , а $M \xrightarrow{\pi} M_1$ – естественная проекция (точка переходит в свою компоненту связности). Введем на $_1$ такую топологию – подмножество $U \subset M_1$ открыто, если $\pi^{-1}(U) \subset M$ открыто. Докажите, что M_1 вполне несвязно. Докажите, что любое непрерывное отображение $M \xrightarrow{\pi_2} M_2$ из M во вполне несвязное пространство M_2 раскладывается в композицию непрерывных отображений $M \xrightarrow{\pi} M_1 \longrightarrow M_2$ (в таком случае говорится, что “отображение π_2 пропускается через π ”).

Задача 7.24. Пусть дано открытое подмножество компактного пространства U и набор замкнутых подмножеств $\{K_i\}$, пересечение которых содержится в U . Докажите, что из $\{K_i\}$ можно выбрать конечный поднабор, пересечение элементов которого содержится в U .

Задача 7.25 (*). Пусть дано вполне несвязное компактное хаусдорфово топологическое пространство M . Докажите, что каждая точка $x \in M$ является пересечением всех открытозамкнутых подмножеств M , которые ее содержат.

Указание. Пусть P – пересечение всех открытозамкнутых подмножеств M , которые содержат x . Очевидно, что оно замкнуто. Докажите, что оно равно $\{x\}$ либо несвязно. Если оно несвязно, P распадается в объединение двух непустых непересекающихся замкнутых подмножеств P_1, P_2 . Воспользовавшись тем, что в компактном хаусдорфовом пространстве выполняется Т4 (докажите это), найдем у P_1, P_2 непересекающиеся открытые окрестности U_1, U_2 . Выведите из предыдущей задачи, что в $U_1 \cup U_2$ содержится открытозамкнутое подмножество $W \subset M$, содержащее x . Докажите, что $W \cap U_i$ открытозамкнуты, и выведите из этого, что P это $\{x\}$.

Задача 7.26 (*). Пусть дано вполне несвязное компактное хаусдорфово топологическое пространство M . Докажите, что открытозамкнутые множества образуют базу топологии M .

Указание. Пусть дано открытое подмножество $U \subset M$ и в нем точка x . Возьмем у каждой точки $M \setminus U$ открытозамкнутую окрестность, не содержащую x (докажите, что это можно сделать). Мы получим покрытие $\{U_\alpha\}$ множества $M \setminus U$. Поскольку $M \setminus U$ компактно, из $\{U_\alpha\}$ можно выбрать конечное подпокрытие U_1, \dots, U_n . Докажите, что дополнение к $\cup U_i$ открытозамкнуто, содержит x и содержится в U .

Задача 7.27 (*). Пусть дано вполне несвязное компактное хаусдорфово топологическое пространство M , и пусть $x, y \in M$ – две различные точки. Докажите, что M допускает непрерывное отображение в $\{0, 1\}$ (с дискретной топологией) такое, что x переходит в 0, а y – в 1.

Задача 7.28 (*). Пусть дано вполне несвязное компактное хаусдорфово топологическое пространство M , и пусть I – множество всех непрерывных отображений M в $\{0, 1\}$. Определите естественное отображение $M \longrightarrow \{0, 1\}^I$. Докажите, что это непрерывное вложение, и что образ M замкнут.

Задача 7.29 (*). Пусть M – компактное хаусдорфово топологическое пространство. Докажите, что следующие утверждения равносильны

- (i) M вполне несвязно
- (ii) может быть вложено в $\{0, 1\}^I$ для какого-то множества индексов I .

Замечание. Напомним, что если компакт M допускает непрерывное инъективное отображение $f : M \rightarrow X$ в хаусдорфово пространство X , то f есть гомеоморфизм между M и $f(M) \subset X$ с индуцированной топологией.