

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 9: Накрытия Галуа

Наука о накрытиях Галуа, про которую рассказывается в этом листке, весьма похожа на теорию Галуа алгебраических расширений полей. Это не случайно. В алгебраической геометрии методы топологии и дифференциальной геометрии применяются к объектам алгебраической и теоретико-числовой природы.

Гротендик определил фундаментальную группу алгебраического многообразия таким образом, что группа Галуа и фундаментальная группа топологического пространства оказались частными случаями более общей конструкции. При изучении накрытий и расширений полей, а также фундаментальной группы и группы Галуа, очень полезно держать в голове, что это похожие вещи.

Все топологические пространства в этом листке предполагаются хаусдорфовыми и локально связными.

**Задача 9.1.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие, а  $M_1$  – связная компонента  $\tilde{M}$ . Докажите, что  $\pi(M_1)$  – связная компонента в  $M$ .

**Задача 9.2 (!).** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие, причем  $\tilde{M}$  и  $M$  связны и непусты, а  $\pi$  инъективно. Докажите, что  $\pi$  – гомеоморфизм.

**Определение 9.1.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$ ,  $\tilde{M}' \xrightarrow{\pi'} M$  – накрытия. **Морфизмом накрытий** называется непрерывное отображение  $\phi : \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}'$ , согласованное с проекцией в  $M$  – иначе говоря, такое, что  $\phi \circ \pi' = \pi$ . Множество морфизмов между накрытиями обозначается  $\text{Mor}(\tilde{M}, \tilde{M}')$ . Изоморфизмом накрытий называется морфизм, который обратим, причем таким образом, что  $\phi^{-1} \circ \phi = \text{Id}$ ,  $\phi \circ \phi^{-1} = \text{Id}$ .

**Задача 9.3 (!).** Пусть  $\phi : \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}'$  – морфизм накрытий. Докажите, что  $\phi : \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}'$  – накрытие.

**Задача 9.4.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – непрерывное отображение.

- Пусть  $\pi$  – накрытие. Докажите, что у каждой точки  $x \in \tilde{M}$  есть окрестность  $U$  такая, что проекция  $\pi : U \rightarrow \pi(U)$  – гомеоморфизм.
- [!] Пусть у каждой точки  $x \in \tilde{M}$  есть окрестность  $U$  такая, что проекция  $\pi : U \rightarrow \pi(U)$  – гомеоморфизм. Всегда ли  $\pi$  – накрытие?

**Задача 9.5.** Пусть  $M$  локально связно, а  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие. Докажите, что  $\tilde{M}$  локально связно.

**Задача 9.6.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$ ,  $\tilde{M}' \xrightarrow{\pi'} M$  – накрытия, а  $\tilde{M}' \amalg \tilde{M}$  – их несвязная сумма. Докажите, что это тоже накрытие  $M$ .

**Задача 9.7.** Пусть  $M$  связно, а  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие. Докажите, что  $\tilde{M} \cong \coprod_{\alpha \in I} \tilde{M}_\alpha$ , где  $\{\tilde{M}_\alpha\}$  – множество компонент связности  $\tilde{M}$ , рассмотренных как накрытия  $M$ .

**Определение 9.2.** Расщеплением накрытия  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  называется изоморфизм  $\tilde{M}$  и накрытия вида  $\tilde{M} \cong V \times M$ , где  $V$  – множество с дискретной топологией.

**Задача 9.8.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие связного пространства  $M$ . Докажите, что  $\pi$  расщепляется тогда и только тогда, когда все связные компоненты  $\tilde{M}$  изоморфны  $M$ .

## Накрытия Галуа

**Задача 9.9 (!).** Пусть  $M_1 \xrightarrow{\pi_1} M$ ,  $M_2 \xrightarrow{\pi_2} M$  – накрытия. Рассмотрим следующее подмножество в  $M_1 \times M_2$

$$M_1 \times_M M_2 := \{(m_1, m_2) \in M_1 \times M_2 \mid \pi_1(m_1) = \pi_2(m_2)\}$$

Мы рассматриваем  $M_1 \times_M M_2$  как топологическое пространство (с топологией, индуцированной из  $M_1 \times M_2$ ). Докажите, что естественное отображение  $M_1 \times_M M_2 \rightarrow M$  – это накрытие.

**Определение 9.3.** Пространство  $M_1 \times_M M_2$  вместе с естественным отображением в  $M$  называется **произведением накрытий**  $M_1, M_2$ . Аналогичным образом определяется произведение любого конечного числа накрытий.

**Замечание.** Если пользоваться аналогией между расширениями полей и накрытиями, несвязные объединения накрытий соответствуют прямой сумме полупростых артиновых колец, а произведения – тензорным произведениям.

**Задача 9.10.** Пусть  $M_1, M_2, M_3$  – накрытия  $M$ . Докажите, что морфизмы из  $M_3$  в  $M_1 \times M_2$  взаимно однозначно соответствуют парам морфизмов  $\phi_1 : M_3 \rightarrow M_1$ ,  $\phi_2 : M_3 \rightarrow M_2$ .

**Задача 9.11.** Рассмотрим  $\mathbb{R}$  как накрытие  $S^1$ . Сколько связных компонент у  $\mathbb{R} \times_{S^1} \mathbb{R}$ ?

**Определение 9.4.** Пусть  $M_1 \xrightarrow{\phi} M_2$  – морфизм между двумя накрытиями. Определим **график**  $\phi$  как подмножество в  $M_1 \times_M M_2$ , состоящее из пар вида  $(m, \phi(m))$  для всех  $m \in M_1$ .

**Задача 9.12 (!).** Пусть  $M_1 \xrightarrow{\phi} M_2$  – морфизм между двумя накрытиями, а  $\Gamma_\phi$  – его график. Докажите, что  $\Gamma_\phi$  открыто и замкнуто в  $M_1 \xrightarrow{\phi} M_2$ .

**Задача 9.13.** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие, причем  $M$  и  $\tilde{M}$  связны (такое накрытие называется **связным**). Пусть  $X \subset \tilde{M} \times_M \tilde{M}$  – связная компонента. Докажите, что  $X$  тогда и только тогда является графиком автоморфизма  $\nu : \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}$ , когда проекция на первую компоненту задает изоморфизм  $X \cong \tilde{M}$ .

**Задача 9.14 (!).** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – связное накрытие. Рассмотрим проекцию (по первому аргументу)  $\tilde{M} \times_M \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}$  как накрытие  $\tilde{M}$ . Постройте взаимно однозначное соответствие между  $\text{Mog}_{\tilde{M}}(\tilde{M}, \tilde{M} \times_M \tilde{M})$  и множеством автоморфизмов  $\tilde{M}$  над  $M$ .

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Определение 9.5.** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие, причем  $M$  и  $\tilde{M}$  связны. Тогда  $[\tilde{M} : M]$  называется **накрытием Галуа**, если накрытие  $\tilde{M} \times_M \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}$  расщепляется. В такой ситуации группа автоморфизмов  $\tilde{M}$  над  $M$  называется **группой Галуа накрытия**  $[\tilde{M} : M]$  (обозначается  $\text{Gal}([\tilde{M} : M])$ ). Иногда группа Галуа накрытия называется **группой монодромии**, а по-английски – **deck transform group** (группа перелистывания колоды).

**Задача 9.15 (!).** Пусть  $M$  связно, а  $[\tilde{M} : M]$  – такое накрытие Галуа, что у каждой точки  $M$  есть ровно  $n$  прообразов (такое накрытие называется  $n$ -листным). Докажите, что у группы Галуа  $[\tilde{M} : M]$  ровно  $n$  элементов.

**Указание.** Докажите, что  $[\tilde{M} \times_M \tilde{M} : \tilde{M}]$  тоже  $n$ -листное, и воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Определение 9.6.** Пусть группа  $G$  действует на множестве  $S$ . Действие называется **свободным**, если для любых  $g \in G$ ,  $s \in S$ ,  $s \neq gs$ , если  $g \neq 1$ . Действие называется **транзитивным**, если для любых двух  $s_1, s_2 \in S$ , найдется  $g \in G$  такой, что  $g(s_1) = s_2$ .

**Задача 9.16.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие, а  $G = \text{Aut}_M(\tilde{M})$  – его группа автоморфизмов. Предположим, что  $M$  связно. Докажите, что для любого  $x \in M$  группа  $G$  действует свободно на  $\pi^{-1}(x)$ .

**Задача 9.17 (!).** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие Галуа, а  $x \in M$  – любая точка. Докажите, что  $\text{Gal}([\tilde{M} : M])$  действует на  $\pi^{-1}(x)$  свободно и транзитивно.

**Указание.** Установите взаимно однозначное соответствие между  $\pi^{-1}(X)$  и множеством связных компонент  $\tilde{M} \times_M \tilde{M}$  и примените задачу 9.14.

**Задача 9.18 (!).** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие, а  $x \in M$  – любая точка. Докажите, что  $\text{Aut}_M(\tilde{M})$  тогда и только тогда транзитивно действует на  $\pi^{-1}(x)$ , когда  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие Галуа.

**Задача 9.19.** Рассмотрим накрытие  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n/\mathbb{Z}^n \cong (S^1)^n$ . Докажите, что это накрытие Галуа.

**Задача 9.20.** Зафиксируем  $n \in \mathbb{Z}$ . Рассмотрим  $n$ -листное накрытие  $S^1 \rightarrow S^1$ ,  $t \mapsto nt$ . Докажите, что это накрытие Галуа.

**Определение 9.7.** Пусть  $M$  – топологическое пространство, а  $G$  – группа, действующая на  $M$  непрерывными преобразованиями. Рассмотрим пространство  $G$ -орбит  $M/G$ . Напомним (см. листок Топология 10), что на  $M/G$  следующим образом вводится топология: подмножество  $M/G$  открыто тогда и только тогда, когда если его прообраз в  $M$  открыт. Множество  $M/G$  с этой топологией называется **факторпространством  $M$  по действию  $G$** .

**Задача 9.21 (!).** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие, а  $G \subset \text{Aut}_M(\tilde{M})$  действует на  $[\tilde{M} : M]$  автоморфизмами. Докажите, что это действие свободно, а факторпространство  $\tilde{M}/G$  хаусдорфово и покрывает  $M$ .

**Замечание.** Фактор по  $G$  играет в теории накрытий Галуа ту же роль, что  $G$ -инварианты в теории расширений Галуа.

**Задача 9.22 (!).** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие, а  $G$  – его группа автоморфизмов. Докажите, что  $\tilde{M}/G$  изоморфно  $M$  тогда и только тогда, когда  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие Галуа.

**Указание.** Воспользуйтесь задачей 9.18.

**Задача 9.23.** Пусть  $M_1 \xrightarrow{\phi_1} M_2 \xrightarrow{\phi_2} M_3$  – последовательность накрытий, причем  $\phi_i$  сюръективны, а их композиция расщепляется. Докажите, что  $\phi_i$  расщепляются.

В развитие аналогии с теорией Галуа, накрытия вида  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  будут в дальнейшем обозначаться  $[\tilde{M} : M]$ .

**Задача 9.24 (!).** Пусть  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий, причем все  $M_i$  связны, а  $[M_1 : M_3]$  – накрытие Галуа. Докажите, что  $M_1 \times_{M_3} M_2$  расщепляется как расслоение над  $M_1$ .

**Указание.** Воспользуйтесь задачей 9.23, применив ее к последовательности

$$M_1 \times_{M_3} M_1 \longrightarrow M_1 \times_{M_3} M_2 \longrightarrow M_1 \times_{M_3} M_3.$$

**Задача 9.25 (!).** Пусть  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий, причем  $[M_1 : M_3]$  – накрытие Галуа. Докажите, что  $[M_1 : M_2]$  – накрытие Галуа.

**Указание.** Воспользуйтесь задачей 9.23.

**Задача 9.26.** Пусть  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий. Докажите, что

$$M_1 \times_{M_3} M_1 \cong M_1 \times_{M_2} (M_2 \times_{M_3} M_2) \times_{M_2} M_1.$$

**Задача 9.27.** Выведите из этого следующее: если  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий, причем  $[M_1 : M_2]$  и  $[M_2 : M_3]$  – накрытия Галуа, то  $[M_1 : M_3]$  – тоже накрытие Галуа.

**Задача 9.28.** Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие,  $G$  – его группа Галуа, а  $G' \subset G$  – ее подгруппа. Рассмотрим фактор  $\tilde{M}/G'$ . Докажите, что  $[\tilde{M} : \tilde{M}/G']$  – накрытие Галуа, с группой Галуа  $G'$ .

**Определение 9.8.** Пусть  $\tilde{M} \longrightarrow M$  – накрытие. **Факторнакрытием**  $[\tilde{M} : M]$  называется накрытие  $\tilde{M}' \longrightarrow M$ , заданное вместе с последовательностью накрытий  $\tilde{M} \longrightarrow \tilde{M}' \longrightarrow M$ , где  $\tilde{M} \longrightarrow \tilde{M}'$  сюръективно.

**Задача 9.29 (!).** (основная теорема теории Галуа) Пусть  $[\tilde{M} : M]$  – накрытие Галуа с группой Галуа  $G$ . Рассмотрим соответствие, сопоставляющее подгруппе  $G' \subset G$  факторнакрытие  $[\tilde{M}/G' : M]$ . Докажите, что это соответствие устанавливает биекцию между множеством подгрупп и множеством классов изоморфизма факторнакрытий.

**Задача 9.30.** Пусть  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий, причем  $[M_1 : M_3]$  – накрытие Галуа. Рассмотрим естественную проекцию

$$M_1 \times_{M_3} M_1 \xrightarrow{\Psi} M_2 \times_{M_3} M_2.$$

Пусть  $g \in \text{Gal}([M_1 : M_3])$ , а  $e_g \subset M_1 \times_{M_3} M_1$  – компонента связности  $\{(m, g(m))\}$  в  $M_1 \times_{M_3} M_1$ . Докажите, что  $g \in \text{Gal}([M_1 : M_2]) \subset \text{Gal}([M_1 : M_3])$  тогда и только тогда, когда при проекции в  $M_2 \times_{M_3} M_2$  компонента  $e_g$  переходит в диагональную компоненту.

**Задача 9.31.** Пусть  $M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$  – последовательность накрытий Галуа. Докажите, что естественная проекция

$$M_1 \times_{M_3} M_1 \xrightarrow{\Psi} M_2 \times_{M_3} M_2.$$

задает сюръективный гомоморфизм  $\text{Gal}([M_1 : M_3]) \xrightarrow{\psi} \text{Gal}([M_2 : M_3])$ . Докажите, что  $\ker \psi = \text{Gal}([M_1 : M_2])$ .

**Указание.** Воспользуйтесь тем, что группа Галуа  $\text{Gal}([M_i : M_3])$  отождествляется с множеством связных компонент  $M_i \times_{M_3} M_i$ , и примените предыдущую задачу.

**Задача 9.32 (!).** Пусть  $\tilde{M} \longrightarrow M$  – накрытие Галуа, а  $G' \longrightarrow \tilde{M}/G'$  – биективное соответствие между факторнакрытиями и подгруппами в группе Галуа, построенное выше. Докажите, что  $G'$  является нормальной подгруппой тогда и только тогда, когда  $[\tilde{M}/G' : M]$  – накрытие Галуа.

## Накрытия линейно связных пространств

**Определение 9.9.** Пусть  $M$  – метрическое пространство. Напомним, что **геодезической** в  $M$  называется такой путь  $[a, b] \xrightarrow{\gamma} M$ , что  $d(\gamma(x), \gamma(y)) = |x - y|$ . **Длина** геодезической – это расстояние между ее концами. Путь называется **кусочно геодезическим**, если его можно разбить в объединение конечного числа геодезических сегментов. **Длина** кусочно геодезического пути определяется как сумма длин составляющих этот путь геодезических отрезков. Мы обозначаем длину пути  $\gamma$  через  $|\gamma|$ .

**Определение 9.10.** Пусть  $\Gamma$  – граф, а  $M_\Gamma$  – его топологическое пространство. Мы говорим, что  $\Gamma$  **связен**, если его топологическое пространство связно.

**Задача 9.33 (!).** Докажите, что граф связан тогда и только тогда, когда любые две вершины соединяются конечной последовательностью ребер. Докажите, что связный граф линейно связан.

**Задача 9.34 (!).** Пусть  $\Gamma$  – связный граф. По построению, на каждом ребре  $r_\alpha \subset M_\Gamma$  графа введены координаты, отождествляющие его с  $[0, 1]$ . Пусть  $\gamma$  – кусочно линейный путь в  $M_\Gamma$ , то есть путь, составленный из конечного числа отрезков вида  $[a_i, b_i] \xrightarrow{\phi_i} [\lambda_i, \mu_i] \subset r_\alpha$ , где  $\phi_i$  линейна. Определим  $|\gamma| := \sum |\lambda_i, \mu_i|$ , как сумму длин всех отрезков, составляющих этот путь. Определим  $d(x, y) := \inf |\gamma|$ , где  $\gamma$  пробегает все кусочно линейные пути, ведущие из  $x$  в  $y$ . Докажите, что  $d(x, y)$  задает метрику, и  $M_\Gamma$  геодезически связан.

**Определение 9.11.** Эта метрика называется **стандартной метрикой на топологическом пространстве графа**.

**Определение 9.12.** Геодезически связное многообразие  $M$  называется **звездчатым**, если любые две точки  $M$  соединяются единственной геодезической.

**Задача 9.35.** Докажите, что любое выпуклое подмножество в  $\mathbb{R}^n$  (со стандартной метрикой) звездчатое.

**Задача 9.36 (\*).** Найдите на  $M = \mathbb{R}^2$  такую метрику, что геодезически связно, а из любой точки в любую идет бесконечно много геодезических.

**Задача 9.37 (\*).** Пусть  $\Gamma$  – дерево, то есть конечный связный граф, у которого  $n$  вершин и  $n - 1$  ребро. Докажите, что  $M_\Gamma$  со стандартной метрикой звездчатое.

**Задача 9.38 (\*).** Пусть  $\Gamma$  – такой конечный граф, что  $\Gamma_M$  звездчатое. Докажите, что  $\Gamma$  – дерево.

**Задача 9.39 (!).** Пусть  $M$  – локально компактное, геодезически связное пространство,  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – связное накрытие, а  $x$  и  $y$  – две точки в  $\tilde{M}$ . Рассмотрим множество  $S_{x,y}$  всех путей на  $\tilde{M}$ , соединяющих  $x$  и  $y$ , проекция которых в  $M$  кусочно геодезична. Рассмотрим следующую функцию на  $\tilde{M} \times \tilde{M}$

$$\tilde{d}(x, y) = \inf_{\gamma \in S_{x,y}} |\pi(\gamma)|$$

Докажите, что это метрика. Докажите, что  $\tilde{d}(x, y) \geq d(\pi(x), \pi(y))$ .

**Задача 9.40 (\*).** В условиях предыдущей задачи, докажите, что  $\tilde{M}$  геодезически связно.

**Задача 9.41.** Пусть  $M$  – геодезически связное метрическое пространство, а  $\tilde{M} \rightarrow M$  – его накрытие. Докажите, что связная компонента прообраза геодезической – геодезическая в  $(\tilde{M}, \tilde{d})$ .

**Указание.** Докажите, что прообраз геодезической является геодезической в окрестности каждой точки. Затем воспользуйтесь неравенством  $\tilde{d}(x, y) \geq d(\pi(x), \pi(y))$ .

**Задача 9.42 (!).** Пусть  $(M, d)$  – звездчатое метрическое пространство, а  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – его связное накрытие. Пусть, кроме того,  $x \in \tilde{M}$  – любая точка, а  $U_x$  – множество точек  $y \in M$ , которые можно соединить с  $x$  геодезической. Докажите, что  $U_x$  открыто и замкнуто в  $M$ , и что  $(U_x, \tilde{d})$  звездчатое. Выведите из этого, что естественная проекция  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – изометрия и гомеоморфизм.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 9.43.** Пусть  $M = [0, 1] \times [0, 1]$  – квадрат, а  $\tilde{M} \rightarrow M$  – его связное накрытие. Докажите, что это гомеоморфизм.

**Задача 9.44.** Пусть  $M$  – линейно связное и односвязное пространство, а  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – связное накрытие. Докажите, что это гомеоморфизм.

**Указание.** Докажите, что  $\tilde{M}$  линейно связно. Пусть  $x, y \in \pi^{-1}(x_0)$  – две точки, а  $\tilde{\gamma}$  – путь, который их соединяет. Тогда  $\gamma := \pi(\tilde{\gamma})$  это петля. Поскольку  $M$  односвязно,  $\gamma$  продолжается до отображения из квадрата в  $X \subset M$  (докажите это). Рассмотрим прообраз этого квадрата в  $\tilde{M}$ , и пусть  $\tilde{X}$  компонента прообраза, которая содержит  $\tilde{\gamma}$ . Воспользовавшись предыдущей задачей, докажите, что  $\tilde{X} \xrightarrow{\pi} X$  это гомеоморфизм, и выведите из этого, что  $x = y$ .

**Задача 9.45.** В условиях предыдущей задачи, докажите, что любое накрытие  $M$  расщепляется.

**Определение 9.13.** Пусть  $M$  – любое (не обязательно линейно связное) связное топологическое пространство.  $M$  называется **односвязным**, если любое накрытие  $M$  расщепляется.

**Замечание.** В силу предыдущей задачи, это определение согласовано с определением односвязности для линейно связных топологических пространств, данным в листке Топология 8.

**Определение 9.14.** Пусть  $M$  связно. Накрытие  $\tilde{M} \rightarrow M$  называется **универсальным**, если оно односвязно.

**Задача 9.46 (!).** а. Докажите, что универсальное накрытие есть накрытие Галуа.

б. Докажите, что универсальное накрытие единственно с точностью до изоморфизма.

**Указание.** Пусть  $\tilde{M}, \tilde{M}'$  – два универсальных накрытия  $M$ . Поскольку  $\tilde{M} \times_M \tilde{M}'$  является накрытием  $\tilde{M}, \tilde{M}'$ , оно расщепляется над  $\tilde{M}, \tilde{M}'$ . Это значит, что любая связная компонента  $\tilde{M} \times_M \tilde{M}'$  изоморфно проектируется в  $\tilde{M}, \tilde{M}'$ .

**Задача 9.47.** Пусть  $M_1 \rightarrow M_2$  и  $M_2 \rightarrow M_3$  – накрытия,

а. **[\*\*]** Верно ли, что композиция  $M_1 \rightarrow M_3$  – тоже накрытие?

б. **[!]** Пусть у каждой точки  $z$  есть односвязная окрестность. Докажите, что  $M_1 \rightarrow M_3$  – накрытие.

## Существование универсального накрытия

**Задача 9.48.** Пусть  $M$  линейно связно,  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – связное накрытие, а  $x \in M$  – любая точка. Докажите, что мощность множества  $\pi^{-1}(x)$  не больше, чем мощность  $\pi_1(M)$ .

**Задача 9.49.** Докажите, что мощность  $\pi^{-1}(x)$  не больше, чем мощность множества  $M^{[0,1]}$  отображений из  $[0, 1]$  в  $M$ .

**Задача 9.50 (\*).** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – связное накрытие связного  $M$ , а  $x \in M$  любая точка. Докажите, что мощность  $\pi^{-1}(x)$  не больше, чем  $|2^{2S}|$ , где  $|2^{2S}|$  – мощность множества подмножеств  $S \times S$ .

**Указание.** Выберем  $x_1, x_2 \in \pi^{-1}(x)$ . Докажите, что найдется набор таких связных открытых множеств  $\{\tilde{U}_\alpha\} \in \pi^{-1}(S)$ , что  $\tilde{U}_{\alpha_0}$  пересекается с объединением всех  $\tilde{U}_\alpha$ , не равных  $U_{\alpha_0}$ , причем

$$\{x_1, x_2\} = \pi^{-1}(x) \cap \left( \bigcup \tilde{U}_\alpha \right)$$

Сужая базу  $S$ , если необходимо, можно предположить, что  $\pi$  расщепляется над  $\pi(U_\alpha)$  для всех  $\alpha$ . Докажите, что  $x_2$  задается однозначно, если задано  $x_1, \{\pi(U_\alpha)\}$ , и отмечено, какие из  $U_\alpha$  пересекаются.

**Задача 9.51.** Пусть  $M$  связное, а  $V$  – множество заданной ниже мощности. Обозначим через  $\mathcal{R}$  множество всех топологий, заданных на каком-то подмножестве  $X \subset M \times V$  таким образом, что естественная проекция  $X \rightarrow M$  является накрытием. Докажите, что любое связное накрытие  $M$  изоморфно какому-то элементу  $\mathcal{R}$ , если

а.  $M$  линейно связно, а мощность  $V$  равна  $|M^{[0,1]}|$

б. **(\*)** Мощность  $V$  равна  $|2^{2S}|$ , где  $S$  – база топологии в  $M$ .

**Замечание.** Эта задача позволяет говорить о “множестве классов изоморфизма накрытий”. Напомним, что не все математические объекты являются множествами; так, множеством не является класс всех множеств. Чтобы доказать, что какой-то класс является множеством, надо ограничить его мощность.

**Определение 9.15.** Пусть  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  – набор отображений на  $M$ , проиндексированный набором индексов  $I$  (возможно, бесконечным, или даже несчетным). Рассмотрим множество всех таких  $(m_{\alpha_1}, m_{\alpha_2}, \dots) \in \prod M_\alpha$ , что  $\pi_\alpha(m_\alpha) = m$  для какого-то  $m \in M$ . Это множество называется **расслоенным произведением**  $\{M_\alpha\}$  и обозначается  $\prod_M M_\alpha$ .

**Задача 9.52.** Пусть  $M$  – топологическое пространство, а  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  – набор его накрытий. Введем на  $\prod_M M_\alpha$  топологию следующим образом. Пусть  $U \subset M$  открыто, а  $\{U_\alpha \subset M_\alpha\}$  – набор открытых множеств, накрывающих  $U$ . Докажите, что множества вида  $\prod_U U_\alpha \subset \prod_M M_\alpha$  задают базу топологии на  $\prod_M M_\alpha$ . Докажите, что  $\prod_M M_\alpha$  хаусдорфово

- [\*] Верно ли, что естественная проекция  $\prod_M M_\alpha \rightarrow M$  – накрытие?
- [!] Предположим, что у каждой точки найдется односвязная окрестность. Докажите, что естественная проекция  $\prod_M M_\alpha \rightarrow M$  – накрытие.

**Определение 9.16.** В такой ситуации  $\prod_M M_\alpha$  называется **расслоенным произведением**  $M_\alpha$  над  $M$ , либо просто произведением накрытий  $M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M$ .

**Задача 9.53.** Пусть все накрытия  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  расщепляются. Докажите, что  $\prod_M M_\alpha$  тоже расщепляется.

**Задача 9.54 (!).** Пусть  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  – накрытия Галуа. Докажите, что любая компонента связности их произведения над  $M$  – тоже накрытие Галуа.

**Указание.** Воспользуйтесь задачей 9.53.

**Задача 9.55.** Пусть  $\tilde{M} \rightarrow M$  – накрытие  $M$ . Постройте естественную биекцию между множествами  $\text{Mor}(\prod_M M_\alpha, \tilde{M})$  и  $\prod \text{Mor}(M_\alpha, \tilde{M})$

**Задача 9.56 (\*).** Пусть  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  – множество всех накрытий  $S^1 \rightarrow S^1$ ,  $t \rightarrow nt$ , проиндексированных  $n \in \mathbb{Z}$ . Докажите, что любая связная компонента  $\prod_M M_\alpha$  изоморфна  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}/\mathbb{Z} = S^1$ .

**Задача 9.57.** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – накрытие, причем  $\tilde{M}$  и  $M$  связные,  $x \in M$ ,  $x_1, x_2 \in \pi^{-1}(x)$ ,  $W$  – компонента связности  $\tilde{M} \times_M \tilde{M}$ , содержащая  $x_1 \times x_2$ , а  $W_1$  – компонента связности  $\tilde{M} \times_M \tilde{M} \times_M \tilde{M}$ , содержащая  $x_1 \times x_2 \times x_2$ . Докажите, что естественная проекция  $W_1 \rightarrow W$  (забывание третьего аргумента) это изоморфизм.

**Задача 9.58.** В такой же ситуации, пусть  $\{x_\alpha\}$  – набор точек в  $\pi^{-1}(x)$ , проиндексированных  $\alpha \in I$ ,  $W$  – соответствующая компонента в расслоенном произведении  $\prod_{M,I} \tilde{M}$   $I$  копий  $\tilde{M}$ , а  $W_1$  – компонента в  $(\prod_{M,I} \tilde{M}) \times_M \tilde{M}$ , содержащая  $\{x_\alpha\}$  и  $x_0$ , причем  $x_0 \in \{x_\alpha\}$ . Докажите, что естественная проекция  $W_1 \rightarrow W$  это изоморфизм.



**Задача 9.59 (!).** Пусть  $\tilde{M} \xrightarrow{\pi} M$  – связное накрытие, а  $x \in M$ . Рассмотрим произведение  $\prod_{M, \{\pi^{-1}(x)\}} \tilde{M}$  с собой, проиндексированное множеством  $\pi^{-1}(x)$ , и пусть  $\tilde{M}_G$  – связная компонента в  $\prod_{M, \{\pi^{-1}(x)\}} \tilde{M}$ , содержащая произведение всех  $x_\alpha \in \{\pi^{-1}(x)\}$ . Докажите, что  $\tilde{M}_G \times_M \tilde{M}$  расщепляется над  $\tilde{M}_G$ . Докажите, что  $\tilde{M}_G \rightarrow M$  – накрытие Галуа.

**Замечание.** Мы доказали, что любое накрытие является фактор-накрытием накрытия Галуа.

**Задача 9.60.** Пусть  $M$  – связное топологическое пространство,  $\mathcal{R}$  – множество всех классов изоморфизма связных накрытий  $M$ ,  $\{M_\alpha \xrightarrow{\pi_\alpha} M\}$  – соответствующий набор накрытий, а  $\tilde{M} \subset \prod_M M_\alpha$  – компонента связности их произведения. Докажите, что для каждого связного накрытия  $\tilde{M}' \rightarrow \tilde{M}$  найдется сюръективный морфизм накрытий  $\tilde{M} \rightarrow \tilde{M}'$ .

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 9.61.** В условиях предыдущей задачи, докажите, что  $\tilde{M}$  – накрытие Галуа.

**Задача 9.62 (!).** Выведите из этого, что для любого  $\tilde{M} \rightarrow M$ , накрытие  $\tilde{M} \times_M \tilde{M}' \rightarrow \tilde{M}$  расщепляется.

**Указание.** Воспользуйтесь 9.24.

**Задача 9.63 (!).** Пусть  $M$  – любое связное топологическое пространство, а  $\tilde{M} \rightarrow M$  – накрытие Галуа, построенное выше. Докажите, что  $\tilde{M}$  односвязно.

**Замечание.** Мы получили, что у любого связного топологического пространства найдется универсальное накрытие. Как было выше доказано, универсальное накрытие единственно.

**Задача 9.64 (!).** Пусть  $M$  линейно связно,  $\tilde{M}$  – его универсальное накрытие, а  $\text{Gal}([\tilde{M} : M])$  – соответствующая группа Галуа. Докажите, что  $\text{Gal}([\tilde{M} : M])$  изоморфно фундаментальной группе  $M$ .

**Определение 9.17. Фундаментальной группой** топологического пространства называется группа  $\pi_1(M) := \text{Gal}([\tilde{M} : M])$ , где  $\tilde{M}$  – универсальное накрытие.

**Определение 9.18.** Подгруппы  $G_1, G_2 \subset G$  называются **сопряженными**, если найдется такой  $g \in G$ , что  $G_1$  переводится в  $G_2$  автоморфизмом  $x \rightarrow x^g$ .

**Задача 9.65 (\*).** Пусть  $M_1 \rightarrow M$  – некоторое накрытие, а  $\tilde{M} \rightarrow M_1 \rightarrow M$  – универсальное накрытие. Рассмотрим подгруппу  $G_1 \subset \text{Gal}([\tilde{M} : M]) = \pi_1(M)$ , полученную в результате применения основной теоремы теории Галуа. Докажите, что это соответствие задает биекцию между классами изоморфизма накрытий  $M$  и классами сопряженности подгрупп в  $\pi_1(M)$ .

**Задача 9.66 (!).** Найдите все накрытия окружности, с точностью до изоморфизма. Постройте их явно.

**Задача 9.67 (\*).** Пусть  $M$  – связное топологическое пространство, все компоненты линейной связности которого односвязны. Может ли оно иметь нетривиальную фундаментальную группу?

**Задача 9.68 (\*).** Пусть  $B$  – множество полиномов  $P(t) = t^n + a_{n-1}t^{n-1} + a_{n-2}t^{n-2} + \dots + a_0$  над  $\mathbb{C}$ , у которых все корни разные, а  $B_1$  – множество всех наборов  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$  попарно различных чисел  $x_i \in \mathbb{C}$ . Введем на  $B$  и  $B_1$  естественную топологию подмножества в  $\mathbb{C}^n$ . Рассмотрим отображение  $B_1 \xrightarrow{\pi} B, (x_1, \dots, x_n) \longrightarrow \prod(t - x_i)$ . Докажите, что  $\pi$  – накрытие Галуа. Найдите его группу Галуа.

**Задача 9.69 (\*).** Постройте связное накрытие, которое не будет накрытием Галуа.