

ТОПОЛОГИЯ–1

ЛИСТОЧЕК 7: ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ГРУППА

ЛЕКТОР: Г. С. ЧЕРНЫХ

1. Докажите, что включение компоненты линейной связности $X_0 \hookrightarrow X$ точки x_0 индуцирует изоморфизм $\pi_1(X_0, x_0) \cong \pi_1(X, x_0)$.

2. Пусть X — линейно связное пространство.

a) Докажите, что X односвязно \Leftrightarrow для любых двух точек $x, y \in X$ любые два пути между ними гомотопны (с закреплёнными концами).

б) Докажите, что $\pi_1(X)$ абелева \Leftrightarrow изоморфизмы $L_\gamma: \pi_1(X, x_1) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ не зависят от пути γ , соединяющего точки x_0 и x_1 .

3. Проверьте, что если отображения $f, g: X \rightarrow Y$ гомотопны, то диаграмма

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(X, x_0) & \xrightarrow{f_*} & \pi_1(Y, f(x_0)) \\ & \searrow g_* & \swarrow L_\gamma \\ & \pi_1(Y, g(x_0)) & \end{array}$$

коммутативна, где γ — путь между $f(x_0)$ и $g(x_0)$, по которому двигается образ точки x_0 при гомотопии, связывающей f и g .

4. Заметим, что для пространства X с выделенной точкой x_0 множество его компонент линейной связности $\pi_0(X)$ тоже обладает выделенной точкой — компонентой связности, содержащей x_0 . Будем обозначать это множество с отмеченной точкой как $\pi_0(X, x_0)$.

Рассмотрим топологическое пространство X , его подпространство $A \subset X$ и их общую выделенную точку $x_0 \in A \subset X$. Мы имеем естественные отображения, индуцированные вложениями: гомоморфизм групп $\pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ и отображение множеств $\pi_0(A, x_0) \rightarrow \pi_0(X, x_0)$, сохраняющее отмеченные точки.

Рассмотрим также множество $\pi_1(X, A)$, состоящее из классов гомотопии путей $\gamma: I \rightarrow X$, таких что $\gamma(0) = x_0$ и $\gamma(1) \in A$. Это множество тоже обладает отмеченной точкой — постоянным путём $const_{x_0}$.

Заметим, что в случае $A = \{x_0\}$ мы получаем $\pi_1(X, x_0)$. Проверьте, что $\pi_1(X, A) = \pi_0(P(X, A, x_0))$, где $P(X, A, x_0)$ — пространство путей в X , начинающихся в x_0 и заканчивающихся в A . Мы имеем естественное отображение $\pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, A)$.

Рассмотрим также естественное отображение множеств с отмеченными точками $\partial: \pi_1(X, A) \rightarrow \pi_0(A)$, $\partial([\gamma]) = [\gamma(1)]$, переводящее класс гомотопии пути в компоненту подпространства A , содержащую его конец.

Докажите, что последовательность

$$\pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, A) \xrightarrow{\partial} \pi_0(A, x_0) \rightarrow \pi_0(X, x_0)$$

является *точной*, то есть, для каждого двух последовательных отображений $\bullet \xrightarrow{f} \bullet \xrightarrow{g} \bullet$ прообраз отмеченной точки $g^{-1}(x_0)$ совпадает с образом отображения f (в частности, композиция любых двух последовательных отображений совпадает с постоянным отображением в отмеченную точку).

Более того, докажите, что существует такое (левое) действие группы $\pi_1(X, x_0) \curvearrowright \pi_0(A)$, что в действительности прообразы точек при отображении ∂ совпадают

с орбитами этого действия (то есть, $\partial([\gamma_1]) = \partial([\gamma_2]) \Leftrightarrow \gamma_1 \sim \omega \cdot \gamma_2$ для некоторой петли ω). Проверьте, что образ отображения $\pi_1(X, x_0) \curvearrowright \pi_0(X, A)$ — это орбита отмеченной точки, поэтому это действительно уточнение результата о точности.

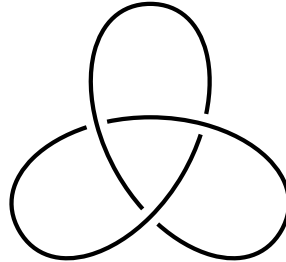
Аналогично докажите, что прообразы точек при отображении $\pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, A)$ совпадают с орбитами действия $\pi_1(A, x_0) \curvearrowright \pi_1(X, x_0)$, где подразумевается действие умножением слева посредством гомоморфизма групп $\pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ (то есть, мы рассматриваем петлю в A как петлю в X и умножаем на неё слева в $\pi_1(X, x_0)$). Аналогично, образ отображения $\pi_1(A, x_0) \curvearrowright \pi_0(X, x_0)$ — это орбита отмеченной точки (единицы группы).

5. В этой задаче мы будем считать известным, что фундаментальная группа окружности изоморфна \mathbb{Z} с образующей, заданной однократным обходом (в какую-либо сторону).

а) Рассмотрим букет двух окружностей $S^1 \vee S^1$. Фундаментальная группа этого букета — свободная группа на двух образующих $F(a, b)$, где a — обход одной окружности, а b — другой. При克莱м к этому букету две двумерные клетки: по петлям соответствующим словам a^5b^{-3} и $b^3(ab)^{-2}$. Вычислите фундаментальную группу получившегося двумерного комплекса X . Тривиальна ли она? Чему равна её абеланизация?

б) Вычислите фундаментальную группу дополнения $\mathbb{R}^3 - S^1$ до стандартно вложенной окружности. Что насчёт дополнения $S^3 - S^1$?

в) Вычислите фундаментальную группу дополнения $\mathbb{R}^3 - K$ до узла трилистника.



Коммутативна ли она? Чему равна её абеланизация? Что насчёт дополнения $S^3 - K$?

г) Чему равна фундаментальная группа дополнения в \mathbb{R}^3 до k прямых, проходящих через одну точку?

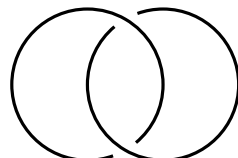
д) Вычислите фундаментальную группу произвольной поверхности, из которой удалили конечное число точек.

е) Вычислите фундаментальную группу $\mathbb{R}P^n$ (не используя накрытия).

ё) Докажите, что фундаментальная группа группы $GL_n(\mathbb{C})$ содержит прямое слагаемое \mathbb{Z} .

ж) Чему равна фундаментальная группа дополнения до двух незацепленных окружностей в \mathbb{R}^3 ? А в S^3 ? Какая у этих групп абеланизация?

з) Чему равна фундаментальная группа дополнения до зацепления Хопфа в \mathbb{R}^3 ? А в S^3 ? Какая у этих групп абеланизация?



6. Существует ли ретракция ленты Мёбиуса на край? А ретракция полнотория на граничный тор? Существуют ли отображения этих пространств в себя без неподвижных точек?

7. Гомеоморфен ли цилиндр $S^1 \times I$ ленте Мёбиуса? А гомотопически эквивалентен ли?

8. Для пространства (X, x_0) с отмеченной точкой и пространства Y рассмотрим отображение $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ и путь $\gamma: (I, \{0, 1\}) \rightarrow Y$, $\gamma(0) = y_0$, $\gamma(1) = y_1$. Если точка $x_0 \in X$ невырождена, то составное отображение $X \times 0 \cup x_0 \times I \xrightarrow{f \cup \gamma} Y$ можно продолжить до отображения $F: X \times I \rightarrow Y$, которое даёт новое отображение $F|_{X \times 1}: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_1)$.

а) Проверьте, что эта конструкция даёт корректный изоморфизм $L_\gamma: [(X, x_0), (Y, y_0)] \rightarrow [(X, x_0), (Y, y_1)]$, не зависящий от выбора продолжения гомотопии F и зависящий только от класса гомотопии пути $[\gamma]$, причём $L_{\gamma_1} \circ L_{\gamma_2} = L_{\gamma_2 \gamma_1}$ (сравните с изоморфизмами L_γ между фундаментальными группами).

В частности, мы получаем действие группы $\pi_1(Y, y_0)$ на множестве $[(X, x_0), (Y, y_0)]$. При $X = S^1$ что это за действие $\pi_1(Y, y_0)$ на себе?

б) Докажите, что отображение $g: X \rightarrow Y$ гомотопно отображению, сохраняющему отмеченные точки $\Leftrightarrow g(x_0)$ лежит в компоненте линейной связности точки y_0 . В частности, если Y линейно связно, то естественное отображение $[(X, x_0), (Y, y_0)] \rightarrow [X, Y]$, забывающее про отмеченные точки, сюръективно.

в) Докажите, что два класса $[f], [g] \in [(X, x_0), (Y, y_0)]$ переходят в один и тот же класс в $[X, Y] \Leftrightarrow [f]$ и $[g]$ лежат в одной орбите действия $\pi_1(Y, y_0)$. В частности, если Y односвязно, то естественное отображение $[(X, x_0), (Y, y_0)] \rightarrow [X, Y]$ биективно. Выведите, что Y односвязно \Leftrightarrow множество $[S^1, Y]$ (непунктированных классов гомотопии) состоит из одной точки.

г) Убедитесь, что предыдущие пункты равносильны точности последовательности множеств с отмеченными точками

$$\pi_1(Y, y_0) \rightarrow [(X, x_0), (Y, y_0)] \rightarrow [X, Y] \rightarrow \pi_0(Y, y_0)$$

(с уточнением про то, что прообразы отмеченной точки среднего отображения совпадают с орбитами действия $\pi_1(Y, y_0) \curvearrowright [(X, x_0), (Y, y_0)]$, аналогично задаче 4).

9. Пространство X называется *H-пространством*, если в нём выбрана отмеченная точка $e \in X$ («единица») и задано отображение $\mu: X \times X \rightarrow X$ («умножение»), такие что отображения $X \xrightarrow{x \mapsto \mu(e, x)} X$ и $X \xrightarrow{x \mapsto \mu(x, e)} X$ гомотопны тождественному отображению $\text{id}: X \rightarrow X$. *H-пространство* называется *пунктируанным*, если отображение μ и гомотопии сохраняют отмеченные точки (то есть, $\mu(e, e) = e$ и гомотопии $\mu(e, x) \sim x \sim \mu(x, e)$ неподвижны при $x = e$).

H-пространство называется *H-моноидом*, если отображения $X \times X \times X \xrightarrow{\mu \times \text{id}} X \times X \xrightarrow{\mu} X$ и $X \times X \times X \xrightarrow{\text{id} \times \mu} X \times X \xrightarrow{\mu} X$ гомотопны («ассоциативность»). Аналогично для пунктирного случая (только все гомотопии, конечно, сохраняют отмеченные точки).

H-моноид называется *H-группой*, если ещё задано отображение $\nu: X \rightarrow X$ («взятие обратного элемента»), такое что отображения $X \xrightarrow{\text{id} \times \nu} X \times X \xrightarrow{\mu} X$ и $X \xrightarrow{\nu \times \text{id}} X \times X \xrightarrow{\mu} X$ гомотопны отображению в точку $X \rightarrow e \in X$ (и аналогично для пунктирного случая).

а) Проверьте, что любая топологическая группа и любое пространство петель являются (пунктированными) H -группами. Докажите, что пространство $\mathbb{C}P^\infty$ является H -группой. Определите, что значит, что H -пространство является гомотопически коммутативным и докажите, что пространство вторых петель $\Omega(\Omega X)$ всегда гомотопически коммутативно. Является ли гомотопически коммутативной H -группа $\mathbb{C}P^\infty$.

б) Докажите, что пространство X является H -пространством тогда и только тогда, когда для любого пространства Y множество $[Y, X]$ можно снабдить таким умножением с единицей, что для любого отображения $f: Y_1 \rightarrow Y_2$ индуцированное отображение $f_X^*: [Y_2, X] \rightarrow [Y_1, X]$ является гомоморфизмом и переводит единицу в единицу. Аналогично для H -моноидов и H -групп, а также пунктированного случая.

Например, для H -группы X множество $\pi_0(X) = [\text{pt}, X]$ является группой.

в) Докажите, что (непустых) непунктированных ко- H -пространств не существует, то есть, не существует таких пространств X , что для любого пространства Y множество $[X, Y]$ можно снабдить таким умножением с единицей, что для любого отображения $f: Y_1 \rightarrow Y_2$ индуцированное отображение $f_*^X: [X, Y_1] \rightarrow [X, Y_2]$ является гомоморфизмом и переводит единицу в единицу.

Ко- H -пространством называется пространство X вместе с отмеченной точкой $e \in X$ («коединицей») и (сохраняющим отмеченные точки) отображением $\mu: X \rightarrow X \vee X$ («коумножением»), такими что композиции $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\text{const}_e \vee \text{id}} X$ и $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\text{id} \vee \text{const}_e} X$ гомотопны тождественному отображению $\text{id}: X \rightarrow X$ (гомотопии сохраняют отмеченные точки).

Ко- H -пространство называется H -*комоноидом*, если отображения $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\mu \vee \text{id}} X \vee X \vee X$ и $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\text{id} \vee \mu} X \vee X \vee X$ гомотопны с сохранением отмеченных точек («коассоциативность»).

Х-комоноид называется H -*когруппой*, если ещё задано отображение $\nu: X \rightarrow X$ («взятие кообратного элемента»), такое что отображения $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\text{id} \vee \nu} X$ и $X \xrightarrow{\mu} X \vee X \xrightarrow{\nu \times \text{id}} X$ пунктируемо гомотопны отображению в точку $\text{const}_e: X \rightarrow e \in X$.

г) Докажите, что любая приведённая надстройка $\Sigma_\bullet X$ является H -когруппой. Определите, что значит, что ко- H -пространство является гомотопически кокоммутативным и докажите, что вторая надстройка $\Sigma_\bullet(\Sigma_\bullet X)$ всегда гомотопически кокоммутативна.

д) Докажите, что пространство X является ко- H -пространством тогда и только тогда, когда для любого пунктированного пространства Y множество $[X, Y]_*$ можно снабдить таким умножением с единицей, что для любого отображения $f: Y_1 \rightarrow Y_2$ индуцированное отображение $f_*^X: [X, Y_1]_* \rightarrow [X, Y_2]_*$ является гомоморфизмом и переводит единицу в единицу. Аналогично для H -комоноидов и H -когрупп.

е) Таким образом, мы получаем структуры группы на множествах $[\Sigma_\bullet X, Y]_*$ и $[X, \Omega Y]_*$. Докажите, что естественная биекция $[\Sigma_\bullet X, Y]_* \cong [X, \Omega Y]_*$ является изоморфизмом групп.

ё) Для ко- H -пространства X и (пунктированного) H -пространства Y мы получаем два умножения с единицей на множестве $[X, Y]_*$. Докажите, что эти умножения совпадают и коммутативны.

В частности, групповые структуры на $[\Sigma_{\bullet} X, \Omega Y]_{\bullet}$ совпадают и коммутативны. Например, группа $\pi_1(X, e)$ абелева для любого пунктируванного H -пространства X .

Выведите из предыдущего, что для пунктируванного пространства (X, x_0) на множестве $\pi_n(X, x_0) := [S^n, X]_{\bullet}$ ($n \geq 2$) существует естественная структура абелевой группы, причём $\pi_n(X, x_0) \cong \pi_{n-1}(\Omega X, c_{x_0})$. Группы $\pi_n(X, x_0)$ называются *гомотопическими группами* пространства X .

ж) Проверьте, что для любых невырожденно пунктируванного ко- H -пространства X (с отмеченной коединицей) и пунктируванного Y фундаментальная группа $\pi_1(Y)$ действует на $[X, Y]_{\bullet}$ гомоморфизмами.

В частности, группа $\pi_1(X, x_0)$ действует гомоморфизмами (какими?) на себе, а также на абелевых группах $\pi_n(X, x_0)$, $n \geq 2$ (в таком случае говорят, что гомотопические группы $\pi_n(X, x_0)$ являются $\pi_1(X, x_0)$ -*модулями*). Как следует из следующего пункта — это действие тривиально для H -пространства X .

з) Проверьте, что для любых невырожденно пунктируванного пространства X и пунктируванного H -пространства Y (с отмеченной единицей) действие $\pi_1(Y) \curvearrowright [X, Y]_{\bullet}$ тривиально.

В частности, если H -пространство Y линейно связно, то $[X, Y]_{\bullet} \cong [X, Y]$.

и) Докажите, что если единица H -пространства (X, μ, e) является невырожденной отмеченной точкой, то умножение μ гомотопно (пунктируванно) такому отображению μ' , что (X, μ', e) — пространство со строгой единицей (то есть, $\mu'(x, e) = x = \mu'(e, x)$). Причём, если (X, μ, e) было H -моноидом, то и (X, μ', e) будет H -моноидом. А если (X, μ, e, ν) было H -группой, то существует также такое ν' , что оно гомотопно ν и (X, μ', e, ν') — H -группа.

10. а) Приведите пример такого покрытия X двумя открытыми линейно связными A и B , что гомоморфизм $\pi_1(A, c) *_{\pi_1(C, c)} \pi_1(B, c) \rightarrow \pi_1(X, c)$ не является сюръективным (здесь $c \in C = A \cap B$).

б) Приведите пример такого покрытия X тремя открытыми линейно связными A , B и C , что все попарные пересечения линейно связны, но гомоморфизм $\pi_1(A, c) *_{\pi_1(C, c)} \pi_1(B, c) \rightarrow \pi_1(X, c)$ не является инъектививным (здесь $c \in C = A \cap B$).

11. Докажите, что свободное произведение $\mathbb{Z}/2*\mathbb{Z}/3$ изоморфно группе $PSL_2(\mathbb{Z}) := SL_2(\mathbb{Z})/\{\pm E\}$.

12. Докажите, что если подмножество $X \subset \mathbb{R}^n$ является объединением таких выпуклых открытых подмножеств A_{α} , что все пересечения $A_{\alpha} \cap A_{\beta} \cap A_{\gamma}$ непусты, то X — односвязно.

13. Пусть пространство X представлено в виде объединения двух открытых линейно связных подмножеств A и B с непустым пересечением C (не обязательно связным). Пусть пересечение C является дизъюнктным объединением конечного числа своих открытых компонент линейной связности.

Выберем одну из этих компонент и обозначим её через C_0 , а остальные — через C_{α} . Выберем точки $c_0 \in C_0$, $c_{\alpha} \in C_{\alpha}$ и пути γ_{α}^A и γ_{α}^B , соединяющие точки c_0 и c_{α} в линейно связных множествах A и B соответственно. Обозначим через $F(h_{\alpha})$ свободную группу порождённую элементами h_{α} (находящимися в биекции с компонентами C_{α}).

Тогда естественные гомоморфизмы $\pi_1(A, c_0) \rightarrow \pi_1(X, c_0)$ и $\pi_1(B, c_0) \rightarrow \pi_1(X, c_0)$ и гомоморфизм $F(h_{\alpha}) \rightarrow \pi_1(X, c_0)$, переводящий h_{α} в петлю $\gamma_{\alpha}^A (\gamma_{\alpha}^B)^{-1}$ индуцируют

гомоморфизм

$$\Phi: \pi_1(A, c_0) * \pi_1(B, c_0) * F(h_\alpha) \rightarrow \pi_1(X, c_0)$$

Докажите, что Φ сюръективен.

Для $x \in \pi_1(C_\alpha, c_\alpha)$ обозначим через $a(x) = \gamma_\alpha^A \iota_*^A(x)(\gamma_\alpha^A)^{-1} \in \pi_1(A, c_0)$ и $b(x) = \gamma_\alpha^B \iota_*^B(x)(\gamma_\alpha^B)^{-1} \in \pi_1(B, c_0)$, где $\iota^A: C \hookrightarrow A$ и $\iota^B: C \hookrightarrow B$ — вложения. Докажите, что $\ker \Phi$ является нормальной подгруппой, порождённой словами $a(x)(h_\alpha b(x)h_\alpha^{-1})^{-1}$ для $x \in \pi_1(C_\alpha, c_\alpha)$ и словами $\iota_*^A(x)(\iota_*^B(x))^{-1}$ для $x \in \pi_1(C_0, c_0)$.

В частности, если A и B односвязны, то $\pi_1(X)$ свободна. Верно ли это для объединения трёх односвязных открытых подмножеств?

14. Приведите пример такого отображения $f: X \rightarrow Y$ между линейно связными пространствами, что $f_*: \pi_1(X) \rightarrow \pi_1(Y)$ — изоморфизм, но не существует отображения $g: Y \rightarrow X$, индуцирующего изоморфизм на фундаментальных группах.

15. Для топологического пространства X обозначим через X_c множество X с топологией, универсальной для всех непрерывных отображений $K \rightarrow X$ из компактных пространств (то есть, $U \subset X$ открыто в $X_c \Leftrightarrow$ для любого компакта K и любого непрерывного отображения $f: K \rightarrow X$ прообраз $f^{-1}(U)$ открыт в K). Проверьте, что отображение $\text{id}: X_c \rightarrow X$ непрерывно. Докажите, что это отображение является гомеоморфизмом для компактных и клеточных пространств. Докажите, что это отображение всегда индуцирует биекции $[K, X_c] \xrightarrow{\cong} [K, X]$ для любых компактов K и аналогично с любыми отмеченными точками (в частности, оно индуцирует биекции на π_0 и π_1).

16. Проверьте, что для любых линейно связных компакта K и клеточного пространства X и отображения $f: K \rightarrow X$ между ними образ $f_*: \pi_1(K) \rightarrow \pi_1(X)$ конечно порождён. В частности, любой компакт с не конечно порождённой фундаментальной группой не может быть гомотопически эквивалентен клеточному пространству. Приведите пример такого компакта.

17. Докажите, что если X линейно связно, то $X * Y$ односвязно.

18. а) Докажите, что для любого линейно связного открытого множества $U \subset \mathbb{R}^n$ фундаментальная группа $\pi_1(U)$ не более чем счётна.

б) Докажите, что для любого хаусдорфова компактного локально односвязного пространства X фундаментальная группа $\pi_1(X, x)$ конечно порождена (для любой точки $x \in X$).

в) Докажите, что пространство $\mathbb{R}^2 - \mathbb{Q}^2$ линейно связно и его фундаментальная группа несчётна.

г) Докажите, что группа $\pi_1(\mathbb{R}^2 - C)$ счётна, где C — канторово множество на оси абсцисс $y = 0$.

д) Докажите, что при $n \geq 3$ дополнение $\mathbb{R}^n - X$ до любого замкнутого дискретного подмножества X односвязно.