

Топология-2
ПАНОВ Тарас Евгеньевич

Механико-математический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова
Независимый Московский университет

Последняя редакция: 27 июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	2
Список литературы	2
Введение	3
1. Симплексиальные гомологии	4
1.1. Симплексиальные комплексы и триангуляции	4
1.2. Полусимплексиальные комплексы	6
1.3. Симплексиальные гомологии	7
Задачи и упражнения	9
2. Сингуллярные гомологии	9
2.1. Определение и первые свойства	9
2.2. Функториальность и гомотопическая инвариантность	11
2.3. Длинная точная последовательность гомологий	14
2.4. Относительные группы гомологий и точная последовательность пары	15
2.5. Теорема вырезания и её следствия	16
2.6. Доказательство теоремы вырезания	18
2.7. Точная последовательность Майера–Виеториса	22
2.8. Эквивалентность симплексиальных и сингуллярных гомологий	22
Задачи и упражнения	24
3. Клеточные гомологии	26
3.1. Клеточный цепной комплекс и его гомологии	26
3.2. Явный вид граничного гомоморфизма	28
3.3. Эйлерова характеристика	29
Задачи и упражнения	30
4. Гомотопические группы и группы гомологий	31
4.1. Фундаментальная группа и гомологии	31
4.2. Слабая гомотопическая эквивалентность и клеточная аппроксимация	33
4.3. Теорема Фрейденталя о надстройке	35
4.4. Доказательство теоремы вырезания	36
4.5. Гомотопические группы клеточных пространств	39
4.6. Стабильные гомотопические группы	41
4.7. Произведение Уайтхеда и произведение Самельсона	41
4.8. Гомоморфизм Гуревича, теорема Гуревича и теорема Уайтхеда	42
Задачи и упражнения	44
5. Гомологии с коэффициентами и когомологии	47
5.1. Определения и основные свойства	47
5.2. Коэффициентные точные последовательности	50
5.3. Функторы Тор и Ext	51
5.4. Формулы универсальных коэффициентов	53
Задачи и упражнения	56
6. Кольцо когомологий	57
6.1. Произведение Колмогорова–Александера.	57
6.2. Относительные произведения и \times -произведение	59
6.3. Клеточное определение умножения	60
6.4. Формула Кюннета	61
6.5. Кольца когомологий тора и проективных пространств	64

Задачи и упражнения	66
Предметный указатель	68

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Топология-2» — вторая часть базового курса лекций по алгебраической топологии в Независимом Московском Университете.

Курс посвящён основам теории гомологий и её связям с теорией гомотопий (основы теории гомотопий изложены в курсе «Топология-1»).

Данный текст, а также текст лекций «Топология-1», доступны на странице Т. Е. Панова <http://hgeom.math.msu.su/people/taras/>

Примерный план лекций (каждая лекция занимает 90–100 минут):

1. Параграфы 1.1–1.3. Задачи [1.8–1.16](#).
2. Параграфы 2.1–2.2. Задачи [2.23–2.26](#).
3. Параграфы 2.3–2.5. Задачи [2.27–2.36](#).
4. Параграфы 2.6–2.7. Задачи [2.37–2.40](#).
5. Параграф 2.8. Задачи [2.41–2.46](#).
6. Параграфы 3.1–3.3. Задачи [3.10–3.16](#).
7. Параграф 4.1.
8. Параграфы 4.2–4.3. Задачи [4.19–4.23](#).
9. Параграфы 4.4–4.6. Задачи [4.24–4.32](#).
10. Параграфы 4.7–4.8. Задачи [4.33–4.48](#).
11. Параграфы 5.1–5.3. Задачи [5.7–5.11](#).
12. Параграфы 5.4, 6.1. Задачи [5.12–5.20](#).
13. Параграфы 6.2–6.5. Задачи [6.12–6.16](#).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Ва] В. А. Васильев. *Введение в топологию*. Москва, Фазис, 1997.
- [ВИНХ] О. Я. Виро, О. А. Иванов, Н. Ю. Нецеваев, В. М. Харламов. *Элементарная топология*. Москва, МЦНМО, 2010.
- [Топ1] Т. Е. Панов. *Топология-1. Курс лекций*.
<http://hgeom.math.msu.su/people/taras/#teaching>
- [ФФ] А. Т. Фоменко, Д. Б. Фукс. *Курс гомотопической топологии*. Москва, «Наука», 1989.
- [Ха] А. Хатчер. *Алгебраическая топология*. Москва, МЦНМО, 2011.

ВВЕДЕНИЕ

Наряду с гомотопическими группами, группы гомологий (а также кольца когомологий) представляют собой один из основных алгебраических инструментов для работы с топологическими пространствами и многообразиями.

Определение групп гомологий пространства технически сложнее, чем определение гомотопических групп. Тем не менее, преодолев некоторые технические трудности при определении групп гомологий и выводе их основных свойств, мы получаем весьма эффективные алгебраические инварианты, вычисление которых на основных примерах пространств и многообразий оказывается значительно проще, чем гомотопических групп.

В целом, гомотопические группы и группы гомологий содержат примерно равнозначную (хотя и неэквивалентную) информацию о пространстве в односвязном случае. Соотношение между ними описывается так называемой *двойственностью Экманна–Хилтона*, которой мы коснёмся в самом конце курса.

Группы гомологий топологического пространства X определяются при помощи понятия *цикла*. Цикл размерности k в X представляет собой непрерывное отображение « k -мерной поверхности» (не обязательно сферы) в X . Отношение гомотопности сфероидов заменяется отношением *гомологичности* циклов — цикл гомологичен 0, если он ограничивает кусок поверхности на 1 больше размерности.

Что считать « k -мерной поверхностью» в определении цикла? Наиболее естественно было бы рассматривать отображения k -мерных гладких многообразий в X (эта идея восходит к Пуанкаре). Однако, получаемая таким образом теория, называемая *теорией бордизмов*, оказывается намного сложнее теории гомологий. С точки зрения вычислимости, более эффективным оказывается подход к определению циклов как объединений некоторых стандартных элементов, роль которых играют симплексы.

В классическом подходе пространство X предполагается разбитым на симплексы, т.е. на нём предполагается заданной структура *симплексиального комплекса*. Рассматриваются формальные линейные комбинации симплексов, называемые *симплексиальными цепями*, и вводится симплексиальный граничный оператор. Тогда циклы определяются как симплексиальные цепи, граница которых равна нулю. Группа k -мерных гомологий $H_k(X)$ определяется как факторгруппа группы k -мерных циклов по подгруппе циклов, гомологичных нулю. Это приводит к чисто комбинаторно-алгебраической теории *симплексиальных гомологий*, которой посвящён раздел 1. Для топологических приложений естественно необходимо доказывать независимость группы $H_k(X)$ от способа разбиения пространства X на симплексы.

Более общий подход к определению групп гомологий, при котором на пространстве X не предполагается наличие никакой дополнительной комбинаторной структуры, заключается в рассмотрении *сингулярных симплексов*, т.е. отображений $\Delta^k \rightarrow X$, где Δ^k — симплекс размерности k . Формальные линейные комбинации сингулярных симплексов называются *сингулярными цепями*. Это приводит к понятию сингулярных гомологий, которым посвящён раздел 2.

Группы гомологий также можно определить на основе клеточного разбиения пространства. Получаемая теория клеточных гомологий эквивалентна сингулярным гомологиям для клеточных пространств и позволяет эффективно вычислять группы гомологий для простых клеточных разбиений.

В разделе 4 изучается взаимосвязь между группами гомологий и гомотопическими группами клеточных пространств. Здесь же доказывается гомологическая теорема Уайтхеда, которая предоставляет эффективный способ проверки того, что отображение односвязных пространств является гомотопической эквивалентностью.

Группы когомологий вводятся в разделе 5. Здесь же обсуждается связь групп гомологий и когомологий с разными коэффициентами («формулы универсальных коэффициентов»).

На классах когомологий имеется операция умножения, превращающая прямую сумму всех групп когомологий пространства в градуированно-коммутативное кольцо. Наряду с группами (ко)гомологий, структура этого кольца является важным гомотопическим инвариантом топологического пространства. Различные конструкции умножения в когомологиях обсуждаются в разделе 6.

Говоря о пространстве мы всегда имеем ввиду топологическое пространство, а все отображения предполагаются непрерывными, если не оговорено противное.

1. Симплексиальные гомологии

1.1. Симплексиальные комплексы и триангуляции. Мы уже встречались с понятиями симплекса и симплексиального комплекса в курсе «Топология-1» при доказательстве теоремы о клеточной аппроксимации.

Напомним, что n -мерный *симплекс* — это выпуклая оболочка набора из $n+1$ точек v_0, v_1, \dots, v_n в некотором евклидовом пространстве \mathbb{R}^N , не лежащих в одной $(n-1)$ -мерной плоскости (где под плоскостью мы подразумеваем аффинное подпространство). Эквивалентное условие состоит в том, что векторы $v_1 - v_0, \dots, v_n - v_0$ линейно независимы. Точки v_0, v_1, \dots, v_n называются *вершинами* симплекса, а сам симплекс мы будем обозначать $[v_0, \dots, v_n]$. Выпуклые оболочки поднаборов множества вершин симплекса называются его *гранями*. Границы являются симплексами размерности $\leq n$.

Пример 1.1. Правильный n -мерный симплекс есть

$$\Delta^n = \{(t_0, t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^{n+1} : \sum_i t_i = 1 \text{ и } t_i \geq 0 \text{ для всех } i\}.$$

Его вершинами являются концы единичных векторов вдоль координатных осей.

Далее вершины симплексов мы будем всегда считать упорядоченными, и под « n -мерным симплексом» мы будем иметь ввиду « n -мерный симплекс с указанным порядком его вершин». Вершины граней симплекса всегда будут упорядочиваться согласно их порядку в большем симплексе.

Задание порядка вершин определяет канонический линейный гомеоморфизм правильного n -мерного симплекса Δ^n на любой n -мерный симплекс $[v_0, \dots, v_n]$, сохраняющий порядок вершин, а именно

$$(t_0, \dots, t_n) \mapsto \sum_i t_i v_i.$$

Коэффициенты t_0, \dots, t_n называются *барицентрическими координатами* точки $\sum_i t_i v_i$ в симплексе $[v_0, \dots, v_n]$.

Объединение всех собственных граней симплекса Δ^n называется его *границей* и обозначается $\partial\Delta^n$. Внутренность $\Delta^n \setminus \partial\Delta^n$ симплекса Δ^n называется *открытым*

симплексом и обозначается $\dot{\Delta}^n$. При этом для $n = 0$ принимается соглашение, что внутренность 0-симплекса (точки) совпадает с ним самим.

Конечный *симплициальный комплекс* — это такой конечный набор симплексов произвольной размерности в некотором \mathbb{R}^N , что любые два симплекса из этого набора либо не пересекаются, либо пересекаются по целой грани. Говорят, что некоторое подмножество K евклидова пространства \mathbb{R}^N *триангулировано*, если оно представлено в виде объединения симплексов, которые образуют (конечный) симплициальный комплекс. *Триангуляцией* топологического пространства X называется гомеоморфизм $f: K \rightarrow X$ между некоторым триангулированным подмножеством $K \subset \mathbb{R}^N$ и X . Часто говорят, что на пространстве X задана структура симплициального комплекса, имея ввиду, что задана его триангуляция. (Можно также рассматривать симплициальные комплексы и триангуляции, состоящие из бесконечного числа симплексов, но в этом случае естественная топология на них не является индуцированной из \mathbb{R}^N , её определение будет дано в следующем параграфе.)

Таким образом, триангуляция пространства X задаётся набором отображений $\sigma_\alpha: \dot{\Delta}^{n_\alpha} \rightarrow X$ (ограничений гомеоморфизма $f: K \rightarrow X$ на симплексы множества $K \subset \mathbb{R}^N$) и каждая точка пространства X содержится в образе ровно одного ограничения $\sigma_\alpha|_{\dot{\Delta}^{n_\alpha}}$ на внутренность симплекса. Другими словами, X представлено в виде несвязного объединения гомеоморфных образов внутренностей симплексов.

Пример 1.2.

1. Граница n -мерного симплекса Δ^n задаёт триангуляцию $(n - 1)$ -мерной сферы. В частности, граница тетраэдра задаёт триангуляцию 2-мерной сферы. Другими примерами триангуляций 2-мерной сферы являются границы октаэдра или икосаэдра, а также граница любого 3-мерного многогранника, у которого все 2-мерные грани — треугольники (такие многогранника называются *симплициальными*).

2. На рис. 1 а) показана триангуляция тора T^2 с 9 вершинами. На рис. 1 б) показана триангуляция тора T^2 с 7 вершинами. Противоположные стороны квадратов отождествляются в соответствии со стрелками.

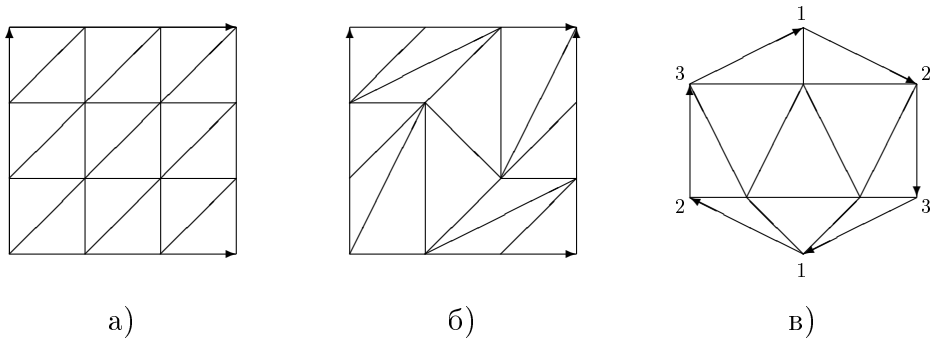


Рис. 1. Триангуляции тора T^2 и проективной плоскости \mathbb{RP}^2 .

3. На рис. 1 в) показана триангуляция проективной плоскости \mathbb{RP}^2 с 6 вершинами. На границе многоугольника производятся отождествления в соответствии со стрелками и нумерацией вершин.

Триангуляции на рис. 1 б) и в) минимальны по числу вершин (задача).

В классическом подходе симплексиальные гомологии пространств определялись через их триангуляции. Однако мы видим, что даже для простых двумерных поверхностей триангуляции содержат большое количество симплексов, что приводит к громоздким вычислениям. Обобщение понятия симплексиального комплекса, при котором симплексы могут приклеиваться друг к другу по части границы, а не только по одному симплексу, приводит к более экономным разбиениям пространств на симплексы. Примеры изображены на рис. 2, а определение приводится в следующем параграфе.

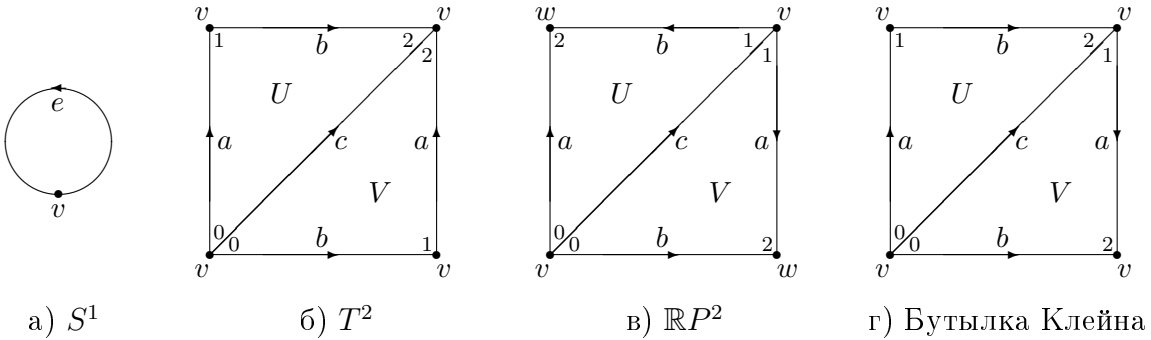


Рис. 2. Полусимплексиальные комплексы

1.2. Полусимплексиальные комплексы. Структура *полусимплексиального комплекса* на пространстве X — это такой набор отображений $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$, где n зависит от индекса α , что выполняются следующие условия.

- Ограничение $\sigma_\alpha|_{\Delta^n}$ инъективно, и каждая точка пространства X содержится в образе ровно одного такого ограничения $\sigma_\alpha|_{\Delta^n}$.
- Каждое ограничение отображения σ_α на грань симплекса Δ^n — это одно из отображений $\sigma_\beta: \Delta^k \rightarrow X$, $k \leq n$.
- Множество $A \subset X$ открыто тогда и только тогда, когда множество $\sigma_\alpha^{-1}(A)$ открыто в Δ^n для всех σ_α .

Если каждое отображение $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$ инъективно, количество этих отображений конечно и пересечение любых двух симплексов $\sigma_\alpha(\Delta^n)$ и $\sigma_\beta(\Delta^m)$ в X является гранью каждого из них (возможно, пустой), то все симплексы можно вложить в одно пространство \mathbb{R}^N так, что $\bigcup_\alpha \Delta^n$ станет симплексиальным комплексом, а X — триангулированным пространством. В этом случае условие в) выполнено автоматически. Если же количество симплексов $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$ бесконечно, то условие в) даёт «правильный» способ введения топологии на $\bigcup_\alpha \Delta^n$, не зависящий от вложений в \mathbb{R}^N . См. задачи 1.10 и 1.11. Таким образом, бесконечные симплексиальные комплексы (триангуляции) — это полусимплексиальные комплексы, в которых все отображения σ_α инъективны и все пересечения $\sigma_\alpha(\Delta^n) \cap \sigma_\beta(\Delta^m)$ являются гранями.

Из условия в) следует, что X можно построить как факторпространство набора непересекающихся симплексов Δ_α^n , по одному для каждого отображения $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$. Отсюда следует, что пространство X должно быть хаусдорфовым, а каждое ограничение $\sigma_\alpha|_{\Delta^n}$ является гомеоморфизмом на свой образ, который поэтому является открытым симплексом в X (задача). Тем самым открытые симплексы $\sigma_\alpha|_{\Delta^n}$ задают клеточное разбиение пространства X . Однако полусимплексиальные комплексы образуют весьма ограниченный класс клеточных пространств.

Пример 1.3.

1. На рис. 1.1 а) изображено полусимплициальное разбиение окружности с одной вершиной v и одним ребром (1-мерным симплексом) e .

2. На рис. 1.1 б) изображено полусимплициальное разбиение тора с одной вершиной v , тремя рёбрами a, b, c и двумя треугольниками (2-мерными симплексами) U, V . Рёбра ориентируются в соответствии с порядком отображаемых вершин симплексов, от меньшей к большей. Например, U является образом треугольника $\Delta^2 = [012]$, при этом ребро $[01]$ отображается в a , ребро $[12]$ в b , и ребро $[02]$ в $[c]$, и все три вершины 0, 1, 2 переходят в v .

3. На рис. 1.1 в) изображено полусимплициальное разбиение проективной плоскости с двумя вершинами v, w , тремя рёбрами a, b, c и двумя треугольниками U, V . Здесь отображение из $\Delta^2 = [012]$, соответствующее треугольнику U , устроено так: вершины 0 и 1 переходят в v , а 2 в w .

4. На рис. 1.1 г) изображено полусимплициальное разбиение бутылки Клейна с одной вершиной v , тремя рёбрами a, b, c и двумя треугольниками U, V .

1.3. Симплициальные гомологии. Пусть X — полусимплициальный комплекс. Определим свободную абелеву группу $\Delta_n(X)$, порождённую n -мерными симплексами $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$ комплекса X . Элементы группы $\Delta_n(X)$ называются n -мерными *симплициальными цепями* для X . Каждая симплициальная цепь может быть записана в виде конечной формальной суммы $\sum_\alpha k_\alpha \sigma_\alpha$ с коэффициентами $k_\alpha \in \mathbb{Z}$.

Определим *граничный гомоморфизм* $\partial_n: \Delta_n(X) \rightarrow \Delta_{n-1}(X)$, задав его значения на элементах базиса $\sigma_\alpha: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$:

$$(1) \quad \partial_n(\sigma_\alpha) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma_\alpha|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]},$$

где $\sigma_\alpha|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]}$ обозначает $(n-1)$ -мерную грань симплекса σ_α , получаемую опусканием i -й вершины v_i . Например,

$$\begin{aligned} \partial_1[v_0, v_1] &= [v_1] - [v_0], \\ \partial_2[v_0, v_1, v_2] &= [v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1]. \end{aligned}$$

Выбор знаков обусловлен согласованием ориентаций, задаваемых порядком вершин, на симплексе и его гранях.

Лемма 1.4. Композиция $\Delta_n(X) \xrightarrow{\partial_n} \Delta_{n-1}(X) \xrightarrow{\partial_{n-1}} \Delta_{n-2}(X)$ является нулевым отображением.

Доказательство. Из соотношения (1) вытекает

$$\partial_{n-1}\partial_n(\sigma) = \sum_{j < i} (-1)^i(-1)^j \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_j, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]} + \sum_{j > i} (-1)^i(-1)^{j-1} \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, \hat{v}_j, \dots, v_n]}.$$

Последние две суммы сокращаются, так как после перестановки i и j во второй сумме она становится первой суммой со знаком минус. \square

Тем самым мы находимся в следующей алгебраической ситуации. Имеется последовательность гомоморфизмов абелевых групп

$$\dots \longrightarrow C_{n+1} \xrightarrow{\partial_{n+1}} C_n \xrightarrow{\partial_n} C_{n-1} \longrightarrow \dots \longrightarrow C_1 \xrightarrow{\partial_1} C_0 \xrightarrow{\partial_0} 0,$$

причём $\partial_n \partial_{n+1} = 0$ для всех n . Такая последовательность $C_\bullet = \{C_n, \partial_n\}$ называется *цепным комплексом*. Из равенства $\partial_n \partial_{n+1} = 0$ следует, что $\text{Im } \partial_{n+1} \subset \text{Ker } \partial_n$. Поэтому мы можем определить n -ю группу гомологий цепного комплекса как факторгруппу $H_n = \text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$. Элементы ядра $\text{Ker } \partial_n$ называются *циклами*, а элементы образа $\text{Im } \partial_{n+1}$ — *границами*. Элементы группы H_n называются *классами гомологий*. Класс гомологий цикла $c \in \text{Ker } \partial_n$ обозначается через $[c]$. Два цикла, представляющие один и тот же класс гомологий, называются *гомологичными*. Это означает, что их разность является границей.

Возвращаясь к случаю $C_n = \Delta_n(X)$, группу гомологий $\text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$ будем обозначать $H_n^\Delta(X)$ и называть n -й группой симплексиальных гомологий комплекса X .

Пример 1.5. Пусть $X = S^1$ с одной вершиной v и одним ребром e , см. рис. 1.1 а). Тогда обе группы $\Delta_0(X)$ и $\Delta_1(X)$ равны \mathbb{Z} , а граничное отображение ∂_1 нулевое, так как $\partial_1 e = v - v$. Кроме того, $\Delta_n(S^1) = 0$ при $n \geq 2$, так как в этих размерностях нет симплексов. Следовательно,

$$H_n^\Delta(S^1) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } n = 0, 1; \\ 0 & \text{при } n \geq 2. \end{cases}$$

Пример 1.6. Пусть $X = T^2$ — тор с одной вершиной v , тремя рёбрами a, b, c и двумя треугольниками U, V , см. рис. 1.1 б). Как и в предыдущем примере, $\partial_1 = 0$, поэтому $H_0^\Delta(T^2) = \mathbb{Z}$. Так как $\partial_2 U = [12] - [02] + [01] = b - c + a = \partial_2 V$, а $a, b, a + b - c$ — базис группы $\partial_1(T^2)$, получаем, что $H_1^\Delta(T^2) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ с базисными классами гомологий $[a]$ и $[b]$. Так как трёхмерных симплексов нет, $H_2^\Delta(T^2) = \text{Ker } \partial_2$, а группа $\text{Ker } \partial_2 \cong \mathbb{Z}$ порождена циклом $U - L$. Таким образом,

$$H_n^\Delta(T^2) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} & \text{при } n = 1; \\ \mathbb{Z} & \text{при } n = 0, 2; \\ 0 & \text{при } n \geq 3. \end{cases}$$

Пример 1.7. Пусть $X = \mathbb{R}P^2$ с двумя вершинами v, w , тремя рёбрами a, b, c и двумя треугольниками U, V , см. рис. 1.1 в). Тогда группа $\text{Im } \partial_1$ порождена цепью $w - v$, поэтому $H_0^\Delta(\mathbb{R}P^2) \cong \mathbb{Z}$, причём в качестве образующей можно взять $[v]$ или $[w]$. Так как $\partial_2 U = -a + b + c$ и $\partial_2 V = a - b + c$, мы видим, что $\text{Ker } \partial_2 = 0$, поэтому $H_2^\Delta(\mathbb{R}P^2) = 0$. Далее, $\text{Ker } \partial_1 \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ с базисом $a - b$ и c . Отсюда видно, что $\text{Im } \partial_2$ является подгруппой индекса 2 в $\text{Ker } \partial_1$, так как в качестве базиса в $\text{Ker } \partial_1$ можно взять $a - b + c$ и c , а в качестве базиса в $\text{Im } \partial_2$ можно взять $a - b + c$ и $(-a + b + c) + (a - b + c) = 2c$. Таким образом, $H_1^\Delta(\mathbb{R}P^2) \cong \mathbb{Z}_2$ и мы имеем

$$H_n^\Delta(\mathbb{R}P^2) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } n = 0; \\ \mathbb{Z}_2 & \text{при } n = 1; \\ 0 & \text{при } n \geq 2. \end{cases}$$

Симплексиальные гомологии в действительности являются топологическими инвариантами пространства X , т.е. не зависят от способа его разбиения на симплексы. Более того, группы симплексиальных гомологий гомотопически эквивалентных пространств одинаковы. Для того, чтобы доказать эти свойства, мы определим другой тип гомологий пространств — группы сингулярных гомологий, определение которых не будет использовать разбиение пространства на симплексы. Затем мы докажем, что

группы симплексиальных и сингулярных гомологий полусимплексиального комплекса совпадают.

Задачи и упражнения.

1.8. Докажите, что минимальное число вершин в триангуляции тора равно 7, а в триангуляции проективной плоскости — 6.

1.9. Постройте какую-нибудь триангуляцию бутылки Клейна. Какое минимальное число вершин у такой триангуляции?

1.10. Пусть I_k — отрезок единичной длины на плоскости \mathbb{R}^2 с концами $(0, 0)$ и $(\cos \frac{2\pi}{k}, \sin \frac{2\pi}{k})$. Определим $Y = \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k$ как подпространство в \mathbb{R}^2 с индуцированной топологией. Пусть $\sigma_k: \Delta^1 \rightarrow Y$ — линейное отображение отрезка Δ^1 на I_k . Докажите, что семейство отображений σ_k вместе с их ограничениями на вершины удовлетворяет условиям а) и б) из определения полусимплексиального комплекса, но не удовлетворяет условию в). Таким образом, пространство Y представляет собой бесконечное объединение симплексов в \mathbb{R}^2 , примыкающих друг к другу по граням, но не является полусимплексиальным комплексом.

1.11. Рассмотрим букет счётного числа отрезков $X = \bigvee_{k=1}^{\infty} \Delta_k^1$. (По определению, букет — это факторпространство $(\coprod_{k=1}^{\infty} \Delta_k^1)/(\coprod_{k=1}^{\infty} 0_k)$.) Докажите, что инъективные отображения $\sigma_k: \Delta_k^1 \rightarrow X$ вместе с их ограничениями на вершины задают на X структуру бесконечного (полу)симплексиального комплекса, но X не вкладывается в \mathbb{R}^N ни для какого N (т.е. не гомеоморфно подмножеству \mathbb{R}^N с индуцированной топологией).

1.12. Докажите, что структура полусимплексиального комплекса на пространстве X задаёт на нем структуру клеточного пространства.

1.13. Приведите пример клеточного разбиения пространства, которое не является структурой полусимплексиального комплекса.

1.14. Пусть $X = S^1 \cup_{\varphi} D^2$ — клеточное пространство, получаемое приклеиванием к окружности S^1 (разбитой на две клетки) двумерной клетки по отображению $\varphi: S^1 \rightarrow S^1$ степени 3, $z \mapsto z^3$. Пространство X можно получить из треугольника отождествлением трёх его сторон в одну в соответствии с направлениями стрелок

на рисунке:  Задают ли характеристические отображения $\Delta^0 \rightarrow X$, $\Delta^1 \rightarrow X$ и $\Delta^2 \rightarrow X$ данного клеточного разбиения структуру полусимплексиального комплекса?

1.15. Вычислите симплексиальные гомологии бутылки Клейна, воспользовавшись структурой полусимплексиального комплекса.

1.16. Вычислите симплексиальные гомологии 2-мерной сферы S^2 , воспользовавшись триангуляцией или структурой полусимплексиального комплекса.

2. СИНГУЛЯРНЫЕ ГОМОЛОГИИ

2.1. Определение и первые свойства. Сингулярным n -мерным симплексом (или просто n -симплексом) в пространстве X называется непрерывное отображение $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$. Определим свободную абелеву группу $C_n(X)$, порождённую множеством

сингулярных n -мерных симплексов в X . Элементы группы $C_n(X)$, называемые *сингулярными n -мерными цепями*, являются конечными формальными суммами $\sum_i k_i \sigma_i$, где $k_i \in \mathbb{Z}$ и $\sigma_i: \Delta^n \rightarrow X$. Граничное отображение $\partial_n: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$ задаётся той же формулой, что и для симплексиальных цепей:

$$\partial_n(\sigma) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]},$$

где $\sigma: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ — сингулярный симплекс.

Мы часто будем писать просто ∂ вместо ∂_n . Так же, как и для симплексиальных цепей, доказывается, что $\partial_n \partial_{n+1} = 0$, т.е. $\partial^2 = 0$. Таким образом, можно определить группу *сингулярных гомологий* $H_n(X) = \text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$.

Из определения очевидно, что гомеоморфные пространства имеют одинаковые группы сингулярных гомологий H_n , в отличие от ситуации с симплексиальными гомологиями H_n^Δ . С другой стороны, так как число сингулярных n -мерных симплексов в X обычно несчётно, группы цепей $C_n(X)$ столь велики, что непонятно, почему для конечного симплексиального комплекса X группа сингулярных гомологий $H_n(X)$ должна быть конечно порожденной и нулевой при $n > \dim X$. Эти свойства были тривиальны для симплексиальных гомологий.

Сингулярные гомологии в действительности можно рассматривать как частный случай симплексиальных гомологий при помощи следующей конструкции. Для произвольного пространства X определим *полный сингулярный комплекс* $S(X)$ как полусимплексиальный комплекс, имеющий по одному симплексу для каждого сингулярного симплекса $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$. Из определений ясно, что $H_n^\Delta(S(X)) = H_n(X)$ для всех n . Комплекс $S(X)$ задаёт на X структуру полусимплексиального комплекса. Эта конструкция обладает свойством функториальности (т.е. отображение $X \rightarrow Y$ индуцирует отображение $S(X) \rightarrow S(Y)$, переводящее симплексы в симплексы), однако комплекс $S(X)$ слишком велик, чтобы его можно было использовать для явных вычислений.

Перейдём к описанию простейших свойств сингулярных гомологий.

Предложение 2.1. *Если пространство X представлено в виде объединения $\bigsqcup_\alpha X_\alpha$ компонент линейной связности, то $H_n(X) = \bigoplus_\alpha H_n(X_\alpha)$.*

Доказательство. Так как образ сингулярного симплекса линейно связан, мы имеем $C_n(X) = \bigoplus_\alpha C_n(X_\alpha)$. Граничное отображение ∂_n сохраняет это разложение, т.е. $\partial_n C_n(X_\alpha) \subset C_{n-1}(X_\alpha)$, поэтому подпространства $\text{Ker } \partial_n$ и $\text{Im } \partial_n$ аналогично раскладываются в прямую сумму. Отсюда следует разложение для гомологий. \square

Для дальнейшего нам понадобится следующая модификация сингулярного цепного комплекса. Определим гомоморфизм *аугментации* $\varepsilon: C_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$ по формуле $\varepsilon(\sum_i k_i \sigma_i) = \sum_i k_i$. Теперь рассмотрим последовательность

$$(2) \quad \dots \longrightarrow C_2(X) \xrightarrow{\partial_2} C_1(X) \xrightarrow{\partial_1} C_0(X) \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

Мы имеем $\varepsilon \partial_1 = 0$, так как для любого 1-симплекса $\sigma: [v_0, v_1] \rightarrow X$ выполнено $\varepsilon \partial_1(\sigma) = \varepsilon(\sigma|_{[v_1]} - \sigma|_{v_0}) = 1 - 1 = 0$. Следовательно, (2) является цепным комплексом, называемым *аугментированным сингулярным цепным комплексом* для X . Его гомологии называются *приведёнными группами гомологий* и обозначаются $\tilde{H}_n(X)$.

Так как аугментация ε обращается в нуль на $\text{Im } \partial_1$, она индуцирует отображение $H_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$ с ядром $\tilde{H}_0(X)$. Следовательно,

$$H_0(X) \cong \tilde{H}_0(X) \oplus \mathbb{Z}.$$

Очевидно, что $H_n(X) \cong \tilde{H}_n(X)$ при $n > 0$.

Предложение 2.2. *Если пространство X линейно связно, то $H_0(X) \cong \mathbb{Z}$, т.е. $\tilde{H}_0(X) = 0$.*

Доказательство. Чтобы доказать, что $\tilde{H}_0(X) = 0$, достаточно убедиться, что $\text{Ker } \varepsilon \subset \text{Im } \partial_1$, см. (2). Пусть $\varepsilon(\sum_i k_i \sigma_i) = 0$, т.е. $\sum_i k_i = 0$. Сингулярные 0-симплексы $\sigma_i: [v_0] \rightarrow X$ — это просто точки в X . Для каждого σ_i выберем путь $\tau_i: I \rightarrow X$ из фиксированной точки $x_0 \in X$ в точку $\sigma_i(v_0)$. Пусть σ_0 — сингулярный 0-симплекс с образом x_0 . Каждый путь τ_i можно рассматривать как сингулярный 1-симплекс $\tau_i: [v_0, v_1] \rightarrow X$, причём $\partial \tau_i = \sigma_i - \sigma_0$. Мы имеем

$$\partial\left(\sum_i k_i \tau_i\right) = \sum_i k_i \sigma_i - \sum_i k_i \sigma_0 = \sum_i k_i \sigma_i,$$

так как $\sum_i k_i = 0$. Следовательно, $\sum_i k_i \sigma_i$ — граница, а значит $\text{Ker } \varepsilon \subset \text{Im } \partial_1$. \square

Предложение 2.3. *Гомологии точки $X = pt$ имеют вид $H_0(pt) = \mathbb{Z}$ и $H_n(pt) = 0$ при $n > 0$.*

Доказательство. Для $X = pt$ имеется единственный сингулярный n -симплекс σ_n для любого n , причём

$$\partial(\sigma_n) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma_{n-1} = \begin{cases} 0, & \text{если } n \text{ нечётно или } n = 0, \\ \sigma_{n-1}, & \text{если } n \text{ чётно и } n \neq 0. \end{cases}$$

Таким образом, сингулярный цепной комплекс для $X = pt$ имеет вид

$$\dots \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\cong} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{\cong} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0,$$

а его гомологии тривиальны за исключением $H_0 \cong \mathbb{Z}$. \square

2.2. Функториальность и гомотопическая инвариантность. Здесь мы покажем, что гомотопически эквивалентные пространства имеют изоморфные группы гомологий. Для этого мы сначала убедимся, что гомологии являются функтором из категории топологических пространств в категорию абелевых групп, т.е. непрерывное отображение $f: X \rightarrow Y$ индуцирует гомоморфизм $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$. Затем мы докажем, что f_* является изоморфизмом, если f — гомотопическая эквивалентность.

Для отображения $f: X \rightarrow Y$ определим гомоморфизм цепей $f_\#: C_n(X) \rightarrow C_n(Y)$, взяв композицию сингулярных симплексов $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$ с f , т.е. $f_\#(\sigma) = f\sigma: \Delta^n \rightarrow Y$, с последующим продолжением по линейности. При этом $f_\#\partial = \partial f_\#$, так как

$$f_\#\partial(\sigma) = f_\#\left(\sum_i (-1)^i \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]}\right) = \sum_i (-1)^i f\sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]} = \partial f_\#(\sigma).$$

Таким образом, мы имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \longrightarrow & C_{n+1}(X) & \xrightarrow{\partial} & C_n(X) & \xrightarrow{\partial} & C_{n-1}(X) \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow f_\# & & \downarrow f_\# & & \downarrow f_\# \\ \dots & \longrightarrow & C_{n+1}(Y) & \xrightarrow{\partial} & C_n(Y) & \xrightarrow{\partial} & C_{n-1}(Y) \longrightarrow \dots \end{array}$$

Эта ситуация описывается следующими алгебраическими понятиями. Пусть $C_\bullet = \{C_n, \partial\}$ и $C'_\bullet = \{C'_n, \partial\}$ — два цепных комплекса. Набор гомоморфизмов $f = \{f_n: C_n \rightarrow C'_n, n \geq 0\}$, называется *цепным отображением* цепного комплекса C_\bullet в цепной комплекс C'_\bullet , если выполнены соотношения $f_n \partial = \partial f_n$.

Предложение 2.4. Цепное отображение $f: C_\bullet \rightarrow C'_\bullet$ индуцирует гомоморфизмы групп гомологий этих комплексов, $f_*: H_n(C_\bullet) \rightarrow H_n(C'_\bullet)$, причём

- а) $(fg)_* = f_* g_*$ для композиции отображений $C_\bullet \xrightarrow{f} C'_\bullet \xrightarrow{g} C''_\bullet$;
- б) $(\text{id})_* = \text{id}$, где id обозначает тождественное отображение.

Доказательство. Соотношение $f\partial = \partial f$ влечёт, что f переводит циклы в циклы (из $\partial c = 0$ следует, что $\partial f(c) = f(\partial c) = 0$) и переводит границы в границы (так как $f(\partial b) = \partial f(b)$). Следовательно, f индуцирует гомоморфизм $f_*: H_n(C_\bullet) \rightarrow H_n(C'_\bullet)$. Свойства а) и б) очевидны. \square

Возвращаясь к топологической ситуации, мы получаем, что отображение топологических пространств $f: X \rightarrow Y$ индуцирует гомоморфизмы их групп сингулярных гомологий $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$, удовлетворяющие соотношениям а) и б) из предложения 2.4. Это свойство и называется функциональностью групп гомологий.

Далее мы покажем, что гомотопные отображения пространств индуцируют одинаковые гомоморфизмы их групп гомологий. Пусть $F: X \times I \rightarrow Y$ — гомотопия между отображениями $f: X \rightarrow Y$ и $g: X \rightarrow Y$. Для сингулярного симплекса $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$ рассмотрим композицию $\Delta^n \times I \xrightarrow{\sigma \times \text{id}} X \times I \xrightarrow{F} Y$. Это отображение вместе с разбиением призмы $\Delta^n \times I$ на симплексы даст сингулярную $(n+1)$ -мерную цепь в Y . Тем самым мы построим гомоморфизм $P: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(Y)$, который является алгебраическим аналогом гомотопии. Его формальное определение заключается в следующем.

Два цепных отображения $f: C_\bullet \rightarrow C'_\bullet$ и $g: C_\bullet \rightarrow C'_\bullet$ называются *цепно гомотопными*, если существует набор гомоморфизмов $P = \{P_n: C_n \rightarrow C'_{n+1}, n \geq 0\}$ (называемый *цепной гомотопией* между f и g), удовлетворяющих соотношениям

$$\partial P + P\partial = g - f.$$

Это описывается коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \longrightarrow & C_{n+1} & \xrightarrow{\partial_{n+1}} & C_n & \xrightarrow{\partial_n} & C_{n-1} \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow g-f & \nearrow P_n & \downarrow & \nearrow P_{n-1} & \downarrow \\ \dots & \longrightarrow & C'_{n+1} & \xrightarrow[\partial_{n+1}]{} & C'_n & \xrightarrow[\partial_n]{} & C'_{n-1} \longrightarrow \dots \end{array}$$

Геометрический смысл соотношения цепной гомотопии поясняется ниже в доказательстве теоремы 2.6.

Предложение 2.5. Цепно гомотопные отображения $f, g: C_\bullet \rightarrow C'_\bullet$ индуцируют один и тот же гомоморфизм гомологий: $f_* = g_*$.

Доказательство. Если $c \in C_n$ — цикл, то $g(c) - f(c) = \partial P(c) + P\partial(c) = \partial P(c)$, так как $\partial c = 0$. Таким образом $g(c) - f(c)$ — граница, т.е. $g_*[c] - f_*[c] = 0$. \square

Теперь мы снова вернёмся к сингулярным гомологиям.

Теорема 2.6. *Гомотопные отображения пространств $f, g: X \rightarrow Y$ индуцируют один и тот же гомоморфизм сингулярных гомологий: $f_* = g_*$.*

Доказательство. Для доказательства мы построим цепную гомотопию $P: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(Y)$ между $f_\#$ и $g_\#$. Нам понадобится триангуляция (разбиение на симплексы) призмы $\Delta^n \times I$. Пусть v_0, \dots, v_n — вершины основания $\Delta^n \times \{0\}$, а w_0, \dots, w_n — вершины основания $\Delta^n \times \{1\}$. Наша триангуляция призмы $\Delta^n \times I$ имеет $n+1$ симплексов размерности $n+1$, каждый из которых имеет вид $[v_0, \dots, v_i, w_i, \dots, w_n]$, $i = 0, \dots, n$. Можно проверить (задача), что это — действительно симплексиальный комплекс. Случай $n = 1$ и $n = 2$ показаны на рис. 3.

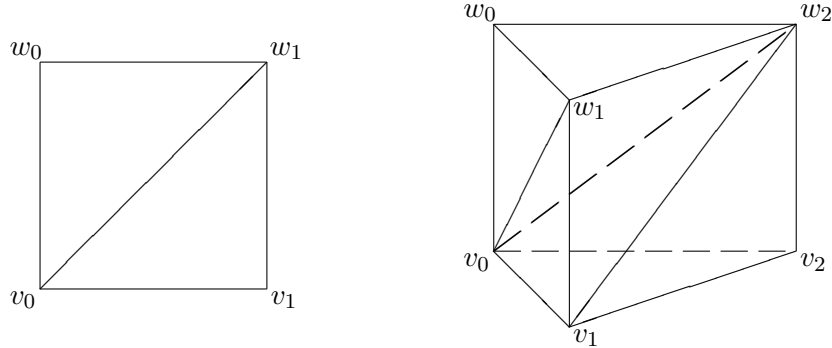


Рис. 3. Триангуляция призмы $\Delta^n \times I$.

Пусть теперь дана гомотопия $F: X \times I \rightarrow Y$ между отображениями f и g . Определим *призменные операторы* $P: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(Y)$ по формуле

$$P(\sigma) = \sum_i (-1)^i F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, v_i, w_i, \dots, w_n]},$$

где $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$, а $F \circ (\sigma \times \text{id})$ — композиция $\Delta^n \times I \rightarrow X \times I \rightarrow Y$. Мы покажем, что призменные операторы задают цепную гомотопию между $f_\#$ и $g_\#$, т.е. удовлетворяют соотношению

$$\partial P = g_\# - f_\# - P\partial.$$

Геометрически левая часть этого соотношения представляет границу призмы, а члены в правой части представляют верхнее основание $\Delta^n \times \{1\}$, нижнее основание $\Delta^n \times \{0\}$ и боковую поверхность $\partial \Delta^n \times I$ призмы. Для доказательства соотношения проведём вычисление:

$$\begin{aligned} \partial P(\sigma) &= \sum_{j \leq i} (-1)^i (-1)^j F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, \widehat{v_j}, \dots, v_i, w_i, \dots, w_n]} + \\ &\quad + \sum_{j \geq i} (-1)^i (-1)^{j+1} F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, v_i, w_i, \dots, \widehat{w_j}, \dots, w_n]}. \end{aligned}$$

Члены с $i = j$ в этих двух суммах взаимно сокращаются, за исключением членов $F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[\widehat{v_0}, w_0, \dots, w_n]} = g \circ \sigma = g_\#(\sigma)$ и $-F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, v_n, \widehat{w_n}]} = -f \circ \sigma = -f_\#(\sigma)$.

Члены с $i \neq j$ — это в точности $-P\partial(\sigma)$, так как

$$\begin{aligned} P\partial(\sigma) = \sum_{i < j} (-1)^i (-1)^j F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, v_i, w_i, \dots, \widehat{w_j}, \dots, w_n]} + \\ + \sum_{i > j} (-1)^{i-1} (-1)^j F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, \widehat{v_j}, \dots, v_i, w_i, \dots, w_n]}. \end{aligned}$$

Мы доказали, что P — это цепная гомотопия между $f_\#$ и $g_\#$, а значит $f_* = g_*$. \square

Из теоремы 2.6 и свойств а), б) из предложения 2.4 немедленно вытекает

Следствие 2.7. *Если $f: X \rightarrow Y$ — гомотопическая эквивалентность, то индуцированное отображение гомологий $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$ является изоморфизмом для любого n .*

Следствие 2.8. *Гомотопически эквивалентные пространства имеют изоморфные группы гомологий. В частности, если X стягивается, то $\tilde{H}_n(X) = 0$ для любого n .*

2.3. Длинная точная последовательность гомологий. Напомним, что последовательность гомоморфизмов абелевых групп

$$\dots \longrightarrow A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} A_n \xrightarrow{f_n} A_{n-1} \xrightarrow{f_{n-1}} \dots$$

называется *точной*, если $\text{Ker } f_n = \text{Im } f_{n+1}$ для любого n . Такая последовательность является цепным комплексом с тривиальными группами гомологий.

Точная последовательность вида

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \longrightarrow 0$$

называется *короткой точной последовательностью*. В ней гомоморфизм f инъективен, g суръективен и $C \cong B/\text{Im } f$.

Коммутативная диаграмма вида

$$\begin{array}{ccccccc} & 0 & & 0 & & 0 & \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ \dots & \longrightarrow & A_{n+1} & \xrightarrow{\partial} & A_n & \xrightarrow{\partial} & A_{n-1} \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow i & & \downarrow i & & \downarrow i \\ \dots & \longrightarrow & B_{n+1} & \xrightarrow{\partial} & B_n & \xrightarrow{\partial} & B_{n-1} \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow j & & \downarrow j & & \downarrow j \\ \dots & \longrightarrow & C_{n+1} & \xrightarrow{\partial} & C_n & \xrightarrow{\partial} & C_{n-1} \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & 0 & & 0 & & 0 \end{array}$$

в которой строки являются цепными комплексами, а столбцы — короткими точными последовательностями групп, называется *короткой точной последовательностью цепных комплексов*. Мы будем использовать обозначение $0 \rightarrow A_\bullet \xrightarrow{i} B_\bullet \xrightarrow{j} C_\bullet \rightarrow 0$. Так как отображения i и j в короткой последовательности являются цепными, они индуцируют гомоморфизмы групп гомологий $H_n(A_\bullet) \xrightarrow{i} H_n(B_\bullet) \xrightarrow{j} H_n(C_\bullet)$.

Далее мы опишем ещё один гомоморфизм $\partial: H_n(C_\bullet) \rightarrow H_{n-1}(A_\bullet)$, называемый *граничным гомоморфизмом*. Рассмотрим класс гомологий $[c] \in H_n(C_\bullet)$, представленный циклом $c \in C_n$. Так как j — эпиморфизм, $c = j(b)$ для некоторого $b \in B_n$. Тогда $j(\partial b) = \partial j(b) = \partial c = 0$, т.е. $\partial b \in \text{Ker } j = \text{Im } i$. Следовательно, $\partial b = i(a)$ для некоторого $a \in A_{n-1}$. При этом $\partial a = 0$, так как $i(\partial a) = \partial i(a) = \partial \partial b = 0$, а i — мономорфизм. Теперь определим $\partial[c] = [a]$. Необходимо проверить, что полученное отображение $\partial: H_n(C_\bullet) \rightarrow H_{n-1}(A_\bullet)$ определено корректно (т.е. не зависит от произвола в выборе c, b и a) и является гомоморфизмом. Эти проверки мы оставляем в качестве задачи.

Вот одна из первых теорем гомологической алгебры.

Теорема 2.9. *Короткая точная последовательность цепных комплексов*

$$0 \longrightarrow A_\bullet \xrightarrow{i} B_\bullet \xrightarrow{j} C_\bullet \longrightarrow 0$$

индуцирует «длинную» точную последовательность групп гомологий:

$$\dots \longrightarrow H_n(A_\bullet) \xrightarrow{i_*} H_n(B_\bullet) \xrightarrow{j_*} H_n(C_\bullet) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(A_\bullet) \xrightarrow{i_*} H_{n-1}(B_\bullet) \longrightarrow \dots$$

Доказательство. Рассуждения, используемые при доказательстве называются «диаграммным поиском». Необходимо доказать 6 включений.

$\text{Im } i_* \subset \text{Ker } j_*$. Действительно, равенство $ji = 0$ влечёт $j_*i_* = 0$.

$\text{Im } j_* \subset \text{Ker } \partial$. Если $[c] \in \text{Im } j_*$, то $c = j(b)$, где $\partial b = 0$. Так как при определении граничного гомоморфизма мы полагаем $i(a) = \partial b$, получаем $a = 0$, т.е. $\partial[c] = [a] = 0$.

$\text{Im } \partial \subset \text{Ker } i_*$. Пусть $[a] = \partial[c]$. Тогда $i(a) = \partial b$, а значит $i_*[a] = [\partial b] = 0$.

$\text{Ker } j_* \subset \text{Im } i_*$. Пусть $j_*[b] = 0$. Тогда $j(b) = \partial c'$ для некоторого $c' \in C_{n+1}$. Так как j — эпиморфизм, $c' = j(b')$ для некоторого $b' \in B_{n+1}$. При этом $j(b - \partial b') = j(b) - \partial j(b') = j(b) - \partial c' = 0$. Следовательно, $b - \partial b' = i(a)$ для некоторого $a \in A_n$. Элемент a является циклом, так как $i(\partial a) = \partial i(a) = \partial(b - \partial b') = \partial b = 0$, а i — мономорфизм. Следовательно, $i_*[a] = [b - \partial b'] = [b]$, т.е. $[b] \in \text{Im } i_*$.

$\text{Ker } \partial \subset \text{Im } j_*$. Пусть $\partial[c] = 0$. В обозначениях из определения граничного гомоморфизма ∂ мы имеем $\partial[c] = [a]$, т.е. в нашей ситуации $a = \partial a'$ для некоторого $a' \in A_n$. Далее, $i(a) = \partial b$. Рассмотрим элемент $b - i(a')$. Это — цикл, т.к. $\partial(b - i(a')) = \partial b - i\partial(a') = \partial b - i(a) = 0$. Кроме того, $j(b - i(a')) = j(b) = c$, а значит $j_*[b - i(a')] = [c]$.

$\text{Ker } i_* \subset \text{Im } \partial$. Пусть $i_*[a] = 0$. Тогда $i(a) = \partial b$ для некоторого $b \in B_n$. Элемент $j(b)$ является циклом, так как $\partial j(b) = j(\partial b) = ji(a) = 0$. Тогда по определению граничного гомоморфизма мы имеем $\partial[j(b)] = [a]$. \square

2.4. Относительные группы гомологий и точная последовательность пары. Теперь мы применим алгебраические построения предыдущего раздела в топологической ситуации.

Пусть $A \subset X$ — подпространство, т.е. (X, A) — топологическая пара. Обозначим через $C_n(X, A)$ факторгруппу $C_n(X)/C_n(A)$. Так как граничный гомоморфизм $\partial: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$ переводит $C_n(A)$ в $C_{n-1}(A)$, он индуцирует граничный гомоморфизм $\partial: C_n(X, A) \rightarrow C_{n-1}(X, A)$. В результате мы получаем цепной комплекс

$$\dots \longrightarrow C_{n+1}(X, A) \xrightarrow{\partial} C_n(X, A) \xrightarrow{\partial} C_{n-1}(X, A) \longrightarrow \dots$$

(соотношение $\partial^2 = 0$ выполнено, так как оно выполнялось до перехода к факторгруппам). Его гомологии $H_n(X, A)$ называются *относительными группами гомологий* пары (X, A) . Таким образом

- a) элементы из $H_n(X, A)$ представлены *относительными циклами*, т. е. такими цепями $a \in C_n(X)$, что $\partial a \in C_{n-1}(A)$;
- б) относительный цикл a представляет 0 в $H_n(X, A)$ тогда и только тогда, когда он является *относительной границей*, т. е. $a = \partial b + c$ для некоторых $b \in C_{n+1}(X)$ и $c \in C_n(A)$.

Мы имеем короткую точную последовательность цепных комплексов

$$0 \longrightarrow C_\bullet(A) \xrightarrow{i} C_\bullet(X) \xrightarrow{j} C_\bullet(X, A) \longrightarrow 0$$

Из теоремы 2.9 вытекает

Теорема 2.10. Для пары пространств (X, A) имеет место точная последовательность групп гомологий

$$\dots \longrightarrow H_n(A) \xrightarrow{i_*} H_n(X) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(A) \xrightarrow{i_*} H_{n-1}(X) \longrightarrow \dots$$

Из алгебраического определения граничного гомоморфизма в длинной точной последовательности групп гомологий непосредственно вытекает следующее описание граничного отображения $\partial: H_n(X, A) \rightarrow H_{n-1}(A)$. Если класс $[a] \in H_n(X, A)$ представлен относительным циклом a , то $\partial[a]$ — класс цикла ∂a в $H_{n-1}(A)$.

Ниже мы покажем, что для достаточно хороших пар (X, A) относительная группа гомологий $H_n(X, A)$ в точной последовательности выше может быть заменена на «абсолютную» группу $\tilde{H}_n(X/A)$. Получаемая точная последовательность даст нам первый эффективный инструмент для вычисления сингулярных гомологий пространств.

2.5. Теорема вырезания и её следствия. Свойство вырезания является одним из ключевых свойств сингулярных гомологий, наряду гомотопической инвариантностью и точными последовательностями пар. В качестве следствия из теоремы вырезания в следующем подразделе мы докажем изоморфизм $H_n(X, A) \cong \tilde{H}_n(X/A)$ для «хороших» пар. Вот классическая формулировка теоремы вырезания.

Теорема 2.11. Пусть даны пространства $Z \subset A \subset X$, причём замыкание пространства Z содержится во внутренности пространства A . Тогда включение $(X \setminus Z, A \setminus Z) \hookrightarrow (X, A)$ индуцирует изоморфизмы

$$H_n(X \setminus Z, A \setminus Z) \xrightarrow{\cong} H_n(X, A), \quad n \geq 0.$$

Имеется следующая эквивалентная формулировка теоремы вырезания, которая также будет полезна для приложений.

Теорема 2.12. Пусть даны подпространства $A, B \subset X$, внутренности которых покрывают X . Тогда включение $(B, A \cap B) \hookrightarrow (X, A)$ индуцирует изоморфизмы

$$H_n(B, A \cap B) \xrightarrow{\cong} H_n(X, A), \quad n \geq 0.$$

Чтобы убедиться, что две формулировки теоремы вырезания эквивалентны, положим $B = X \setminus Z$ и $Z = X \setminus B$. Тогда $A \cap B = A \setminus Z$, а условие $\overline{Z} \subset \text{int } A$ эквивалентно условию $X = \text{int } A \cup \text{int } B$, так как $X \setminus \text{int } B = \overline{Z}$.

Доказательство теоремы вырезания будет дано в следующем параграфе, а пока мы получим ряд её важных следствий.

Для пары (X, A) рассмотрим пространство $X \cup CA$, которое получается из X при соединением конуса CA над A (т.е. конус отображения вложения $A \hookrightarrow X$).

Предложение 2.13. *Имеют место изоморфизмы*

$$\tilde{H}_n(X \cup CA) \cong H_n(X, A), \quad n \geq 0.$$

Доказательство. Мы имеем

$$\tilde{H}_n(X \cup CA) \cong H_n(X \cup CA, CA) \cong H_n(X \cup CA \setminus \{v\}, CA \setminus \{v\}) \cong H_n(X, A),$$

где первый изоморфизм вытекает из точной последовательности пары (так как конус CA стягиваем), второй изоморфизм следует из теоремы вырезания (теорема 2.11; здесь v — вершина конуса), а третий изоморфизм происходит из деформационной ретракции $CA \setminus \{v\} \xrightarrow{\sim} A$. \square

Напомним, что отображение вложения $A \hookrightarrow X$ называется *корасслоением*, если оно удовлетворяет свойству продолжения гомотопии (см. [Топ1, §4.2]). Примерами являются вложения клеточных подпространств в клеточные пространства (*клеточные пары* (X, A)), а также подмножества $A \subset X$, которые являются деформационными ретрактами своих окрестностей в X .

Предложение 2.14. *Если вложение $A \hookrightarrow X$ является корасслоением, то факторотображение $q: (X, A) \rightarrow (X/A, A/A) = (X/A, pt)$ индуцирует изоморфизмы*

$$q_*: H_n(X, A) \rightarrow H_n(X/A, pt) = \tilde{H}_n(X/A), \quad n \geq 0.$$

Доказательство. Если $A \hookrightarrow X$ является корасслоением, то факторотображение $X \cup CA \rightarrow (X \cup CA)/CA = X/A$ является гомотопической эквивалентностью (см. [Топ1, предложение 4.9]), так что утверждение следует из предложения 2.13. \square

Предложение 2.15. *Для сферы S^n , $n \geq 0$, имеем*

$$\tilde{H}_i(S^n) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } i = n, \\ 0 & \text{при } i \neq n. \end{cases}$$

Доказательство. При $n > 0$ рассмотрим пару $(X, A) = (D^n, S^{n-1})$; тогда $X/A = S^n$. Точная последовательность для приведённых гомологий имеет вид:

$$\begin{array}{ccccccc} \tilde{H}_i(D^n) & \rightarrow & H_i(D^n, S^{n-1}) & \rightarrow & \tilde{H}_{i-1}(S^{n-1}) & \rightarrow & \tilde{H}_{i-1}(D^n) \\ \| & & \| & & \| & & \| \\ 0 & & \tilde{H}_i(S^n) & & 0 & & 0 \end{array}$$

Из точности следует, что $\tilde{H}_i(S^n) \cong \tilde{H}_{i-1}(S^{n-1})$. При помощи индукции мы сводим утверждение к случаю $i = 0$ либо $n = 0$, тогда S^0 — две точки и результат следует из предложений 2.2 и 2.3. \square

Обобщением предыдущего утверждения является следующая теорема.

Теорема 2.16 (изоморфизм надстройки). *Для любого пространства X имеют место изоморфизмы*

$$\tilde{H}_i(\Sigma X) \cong \tilde{H}_{i-1}(X).$$

Доказательство. Это вытекает из точной гомологической последовательности пары (CX, X) , где CX стягиваемо, $X \hookrightarrow CX$ является корасслоением для любого X и $CX/X = \Sigma X$. \square

Теорема 2.17. Пусть (X_α, x_α) — набор пространств с отмеченными точками, для которых вложения $x_\alpha \hookrightarrow X_\alpha$ являются корасслоениями. Тогда имеют место изоморфизмы

$$\tilde{H}_n\left(\bigvee_\alpha X_\alpha\right) \cong \bigoplus_\alpha \tilde{H}_n(X_\alpha), \quad n \geq 0.$$

Доказательство. Это вытекает из точной последовательности пары $(\bigsqcup_\alpha X_\alpha, \bigsqcup_\alpha \{x_\alpha\})$ и определения букета $\bigvee_\alpha X_\alpha = \bigsqcup_\alpha X_\alpha / \bigsqcup_\alpha \{x_\alpha\}$. \square

При помощи гомологий легко доказывается следующий классический результат.

Теорема 2.18 («инвариантность размерности»). *Если непустые открытые множества $U \subset \mathbb{R}^m$ и $V \subset \mathbb{R}^n$ гомеоморфны, то $m = n$.*

Доказательство. Для любой точки $x \in U$ мы имеем

$$H_i(U, U \setminus \{x\}) \cong H_i(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m \setminus \{x\}) \cong \tilde{H}_{i-1}(\mathbb{R}^m \setminus \{x\}) \cong \tilde{H}_{i-1}(S^{m-1}) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } i = m, \\ 0 & \text{при } i \neq m, \end{cases}$$

где первый изоморфизм следует из теоремы вырезания, второй — из точной последовательности пары $(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m \setminus \{x\})$, а третий — из деформационной ретракции $\mathbb{R}^m \setminus \{x\} \rightarrow S^{m-1}$. Аналогично,

$$H_i(V, V \setminus \{y\}) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } i = n, \\ 0 & \text{при } i \neq n. \end{cases}$$

Так как гомеоморфизм $h: U \rightarrow V$ индуцирует изоморфизмы $H_i(U, U \setminus \{x\}) \xrightarrow{\cong} H_i(V, V \setminus \{h(x)\})$ для всех i , должно быть $m = n$. \square

2.6. Доказательство теоремы вырезания. Доказательство будет основано на ключевой лемме, позволяющей вычислять группы гомологий, используя лишь «малые» сингулярные симплексы. Малость мы будем определять в терминах покрытий, а основным комбинаторным инструментом будет барицентрическое подразделение.

Пусть $\mathcal{U} = \{U_j\}$ — набор подпространств в X , внутренности которых образуют открытое покрытие пространства X . Определим подгруппу $C_n^{\mathcal{U}}(X)$ в $C_n(X)$, состоящую из таких цепей $\sum_i n_i \sigma_i$, что образ каждого отображения $\sigma_i: \Delta^n \rightarrow X$ содержится в некотором множестве из покрытия \mathcal{U} . Границное отображение $\partial: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$ переводит $C_n^{\mathcal{U}}(X)$ в $C_{n-1}^{\mathcal{U}}(X)$, поэтому группы $C_n^{\mathcal{U}}(X)$ образуют цепной комплекс. Обозначим его группы гомологий через $H_n^{\mathcal{U}}(X)$.

Лемма 2.19. Включение $\iota: C_n^{\mathcal{U}}(X) \rightarrow C_n(X)$ является цепной гомотопической эквивалентностью, т. е. существует такое цепное отображение $\rho: C_n(X) \rightarrow C_n^{\mathcal{U}}(X)$, что $\iota \rho$ и $\rho \iota$ цепно гомотопны тождественным отображениям. Следовательно, ι индуцирует изоморфизмы $H_n^{\mathcal{U}}(X) \cong H_n(X)$, $n \geq 0$.

Доказательство. Напомним, что барицентром (или центром тяжести) симплекса $[v_0, \dots, v_n]$ в пространстве \mathbb{R}^N называется точка $b = \frac{1}{n+1}(v_0 + \dots + v_n)$. Барицентрическим подразбиением симплекса $[v_0, \dots, v_n]$ называется симплексиальный комплекс, вершинами которого являются барицентры всех граней симплекса $[v_0, \dots, v_n]$ (включая сам симплекс); при этом набор барицентров граней является множеством вершин симплекса в барицентрическом подразбиении только тогда, когда эти грани

образуют цепочку вложенных друг в друга. По-другому барицентрическое подразбиение симплекса можно определить индуктивно: барицентрическое подразбиение 0-мерного симплекса (точки) есть сама эта точка, а при $k > 0$ барицентрическое подразбиение k -мерного симплекса получается взятием конусов над барицентрическими подразбиениями всех его граней. Аналогично, индуктивным образом определяется барицентрическое подразбиение произвольного симплексиального комплекса.

Барицентрическое подразбиение обладает следующим важным свойством: если диаметр симплекса $[v_0, \dots, v_n]$ (максимальное расстояние между его точками) равен d , то диаметры симплексов его барицентрического подразбиения не превосходят $\frac{n}{n+1}d$ (задача). Таким образом, многократно применяя барицентрическое подразбиение, можно получать сколь угодно мелкие триангуляции.

Далее мы построим оператор подразбиения $S: C_n(X) \rightarrow C_n(X)$ и проверим, что он цепно гомотопен тождественному отображению.

Пусть $\sigma: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ — сингулярный симплекс. Для любого набора точек $w_0, \dots, w_k \in [v_0, \dots, v_n]$ ограничение отображения σ задаёт сингулярный k -симплекс $[w_0, \dots, w_k] \rightarrow X$. Определим на таких симплексах оператор b_σ по формуле

$$b_\sigma[w_0, \dots, w_k] = [b, w_0, \dots, w_k],$$

где b — барицентр симплекса $[v_0, \dots, v_n]$. По определению граничного оператора ∂ мы имеем соотношение

$$\partial b_\sigma[w_0, \dots, w_k] = [w_0, \dots, w_k] - b_\sigma\partial[w_0, \dots, w_k],$$

которое можно переписать в виде

$$\partial b_\sigma + b_\sigma\partial = \text{id}.$$

Теперь определим оператор подразбиения $S: C_n(X) \rightarrow C_n(X)$, для $n = 0$ положив $S = \text{id}: C_0(X) \rightarrow C_0(X)$, а для $n > 0$ при помощи индуктивной формулы

$$(3) \quad S\sigma = b_\sigma S\partial\sigma.$$

Геометрически эта формула означает, что S переводит сингулярный симплекс $\sigma: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ в сингулярную цепь, представляющую собой сумму ограничений σ на симплексы барицентрического подразбиения симплекса $[v_0, \dots, v_n]$, взятые с некоторыми знаками.

Оператор $S: C_n(X) \rightarrow C_n(X)$ является цепным отображением. Действительно, при $n = 0$ мы имеем $S = \text{id}$ и $\partial = 0$, т. е. $\partial S = S\partial = 0$, а при $n > 0$

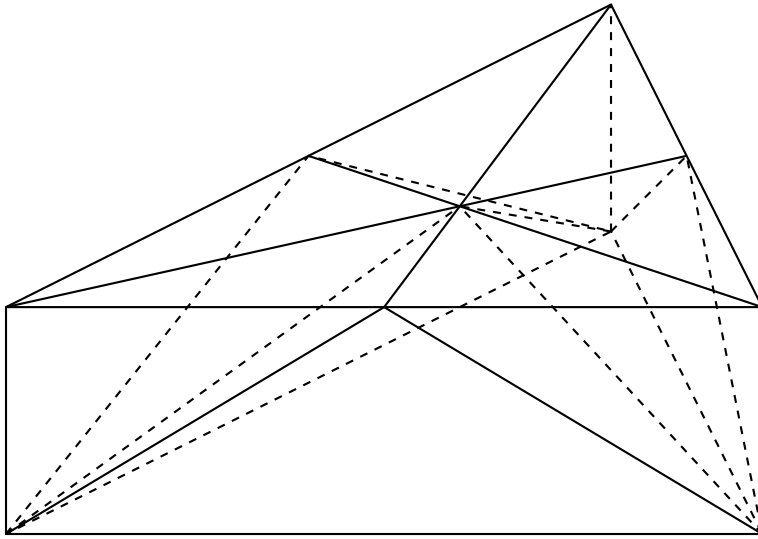
$$\partial S\sigma = \partial(b_\sigma S\partial\sigma) = (\text{id} - b_\sigma\partial)S\partial\sigma = S\partial\sigma - b_\sigma\partial S\partial\sigma = S\partial\sigma - b_\sigma S\partial\partial\sigma = S\partial\sigma,$$

где в предпоследнем равенстве мы воспользовались предположением индукции (соотношение $\partial S = S\partial$ имеет место для сингулярной $(n-1)$ -мерной цепи $\partial\sigma$).

Теперь определим оператор цепной гомотопии $T: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(X)$ между S и тождественным отображением. Для $n = 0$ положим $T\sigma = b_\sigma\sigma$ (это — сингулярный 1-мерный симплекс, переводящий обе вершины в точку $\sigma[v_0]$). Для $n > 0$ определим T при помощи индуктивной формулы

$$T\sigma = b_\sigma(\sigma - T\partial\sigma).$$

Геометрическая интерпретация этой формулы заключается в следующем. Определим индуктивно подразбиение призмы $\Delta^n \times I$, полученное в результате соединения всех

Рис. 4. Триангуляция призмы $\Delta^n \times I$.

симплексов в $\Delta \times \{0\} \cup \partial\Delta^n \times I$ с барицентром симплекса $\Delta \times \{1\}$, см. рис. 4. Тогда сингулярная $(n+1)$ -мерная цепь $T\sigma$ есть сумма ограничений композиции

$$\Delta^n \times I \xrightarrow{\text{pr}} \Delta^n = [v_0, \dots, v_n] \xrightarrow{\sigma} X$$

на симплексы подразбиения призмы, взятые с некоторыми знаками.

Формула цепной гомотопии $\partial T + T\partial = \text{id} - S$ выполнена на $C_0(X)$, где $S = \text{id}$, $\partial = 0$ и $\partial T = 0$. Для сингулярного n -мерного симплекса σ , $n > 0$, мы имеем

$$\begin{aligned} \partial T\sigma &= \partial(b_\sigma(\sigma - T\partial\sigma)) = (\text{id} - b_\sigma\partial)(\sigma - T\partial\sigma) = \sigma - T\partial\sigma - b_\sigma(\text{id} - \partial T)\partial\sigma = \\ &= \sigma - T\partial\sigma - b_\sigma(T\partial + S)\partial\sigma = \sigma - T\partial\sigma - b_\sigma S\partial\sigma = (\text{id} - T\partial - S)\sigma. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались предположением индукции (соотношение $\text{id} - \partial T = T\partial + S$ имеет место для сингулярной $(n-1)$ -мерной цепи $\partial\sigma$) и формулой (3).

Рассмотрим оператор t -кратного барицентрического подразбиения $S^m: C_n(X) \rightarrow C_n(X)$. Тогда оператор $D_m = \sum_{0 \leq i < m} TS^i$ задаёт цепную гомотопию между id и S^m :

$$\begin{aligned} \partial D_m + D_m\partial &= \sum_{0 \leq i < m} (\partial TS^i + TS^i\partial) = \sum_{0 \leq i < m} (\partial TS^i + T\partial S^i) = \sum_{0 \leq i < m} (\partial T + T\partial)S^i = \\ &= \sum_{0 \leq i < m} (\text{id} - S)S^i = \sum_{0 \leq i < m} (S^i - S^{i+1}) = \text{id} - S^m. \end{aligned}$$

Для каждого сингулярного симплекса $\sigma: \Delta^n \rightarrow X$ и достаточно большого t сингулярная цепь $S^m\sigma$ будет лежать в $C_n^U(X)$, так как диаметры симплексов в $S^m(\Delta^n)$ при больших t будут меньше числа Лебега покрытия симплекса Δ^n открытыми множествами $\sigma^{-1}(\text{int } U_j)$. (Число Лебега открытого покрытия компактного метрического пространства — это такое число $\varepsilon > 0$, что любое множество диаметра меньше ε содержится в некотором множестве покрытия.) Если бы можно было выбрать одно число t для всех сингулярных симплексов σ , то мы могли бы положить $\rho = S^m: C_n(X) \rightarrow C_n^U(X)$, и тогда соотношение $\partial D_m + D_m\partial = \text{id} - S^m$ означало бы, что D_m является цепной гомотопией между ρ и id (а также между ρ и id).

На практике, однако, мы не можем выбрать одно m для всех σ . Поэтому определим $m(\sigma)$ как наименьшее m , для которого $S^m\sigma \in C_n^U(X)$. Определим теперь оператор

$$D: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(X), \quad D\sigma = D_{m(\sigma)}\sigma.$$

Ниже мы покажем, что D является цепной гомотопией между id и $\iota\rho$ для некоторого цепного отображения $\rho: C_n(X) \rightarrow C_n^U(X)$. Рассмотрим соотношение

$$\partial D_{m(\sigma)}\sigma + D_{m(\sigma)}\partial\sigma = \sigma - S^{m(\sigma)}\sigma.$$

Мы имеем $\partial D_{m(\sigma)}\sigma = \partial D\sigma$, но $D_{m(\sigma)}\partial\sigma \neq D\partial\sigma$. Прибавив $D\partial\sigma$ к обеим частям соотношения выше, после преобразования получим

$$\partial D\sigma + D\partial\sigma = \sigma - (S^{m(\sigma)}\sigma + D_{m(\sigma)}\partial\sigma - D\partial\sigma).$$

Теперь положим

$$\rho(\sigma) = S^{m(\sigma)}\sigma + D_{m(\sigma)}\partial\sigma - D\partial\sigma.$$

Смысл этого отображения ρ заключается в том, что мы сначала барицентрически подразбиваем каждый сингулярный симплекс минимальное требуемое число раз, а затем подправляем на границе так, чтобы результат был цепным отображением. Тогда предпоследнее соотношение принимает вид

$$(4) \quad \partial D\sigma + D\partial\sigma = \sigma - \rho(\sigma)$$

При этом ρ является цепным отображением. Действительно, из формулы (4), применённой к σ и $\partial\sigma$, следует, что $\partial\rho(\sigma) = \partial\sigma - \partial D\partial\sigma = \rho(\partial\sigma)$.

Покажем, что $\rho(\sigma) \in C_n^U(X)$. Это очевидно для члена $S^{m(\sigma)}\sigma$. Для остальной части $D_{m(\sigma)}\partial\sigma - D\partial\sigma$ заметим, что если σ_j обозначает ограничение σ на j -ю грань симплекса Δ^n , то $m(\sigma_j) \leq m(\sigma)$, поэтому каждый член $TS^i(\sigma_j)$ в $D\partial\sigma$ будет входить и в $D_{m(\sigma)}\partial\sigma$. Таким образом, $D_{m(\sigma)}\partial\sigma - D\partial\sigma$ — сумма членов $TS^i(\sigma_j)$, где $i \geq m(\sigma_j)$, а все такие члены лежат в $C_n^U(X)$ (заметим, что T переводит $C_{n-1}^U(X)$ в $C_n^U(X)$).

Таким образом, мы можем рассматривать ρ как цепное отображение $\rho: C_n(X) \rightarrow C_n^U(X)$. Тогда соотношение (4) перепишется в виде $\partial D + D\partial = \text{id} - \iota\rho$, где $\iota: C_n^U(X) \hookrightarrow C_n(X)$ — включение. Кроме того, $\rho\iota = \text{id}$, так как D тождественно равно нулю на $C_n^U(X)$, поскольку $m(\sigma) = 0$ для $\sigma \in C_n^U(X)$. Итак, отображение ρ цепно гомотопически обратно к ι . \square

Теперь мы можем доказать теорему вырезания.

Доказательство теоремы 2.12. Нам даны подпространства $A, B \subset X$, внутренности которых покрывают X . Для покрытия $\mathcal{U} = \{A, B\}$ будем обозначать группы $C_n^U(X)$ через $C_n(A+B)$, что указывает на то, что они состоят из сумм цепей в A и цепей в B .

В конце доказательства леммы 2.19 мы получили формулы $\partial D + D\partial = \text{id} - \iota\rho$ и $\rho\iota = \text{id}$. Все отображения в этих формулах переводят $C_n(A)$ в $C_n(A)$, поэтому включение

$$C_n(A+B)/C_n(A) \hookrightarrow C_n(X)/C_n(A)$$

индуцирует изоморфизм гомологий. С другой стороны, отображение

$$C_n(B)/C_n(A \cap B) \rightarrow C_n(A+B)/C_n(A),$$

индуцированное включением, является изоморфизмом, так как обе факторгруппы выше свободные и их базисом служат сингулярные n -симплексы в B , не лежащие

в A . Следовательно, мы получаем требуемый изоморфизм $H_n(B, A \cap B) \cong H_n(X, A)$, индуцированный включением. \square

2.7. Точная последовательность Майера–Виеториса.

Теорема 2.20. Пусть даны подпространства $A, B \subset X$, внутренности которых покрывают X . Тогда имеет место точная последовательность групп гомологий

$$\dots \rightarrow H_n(A \cap B) \xrightarrow{\varphi_*} H_n(A) \oplus H_n(B) \xrightarrow{\psi_*} H_n(X) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(A \cap B) \rightarrow \dots \rightarrow H_0(X) \rightarrow 0$$

Доказательство. Как и в доказательстве теоремы 2.12, рассмотрим подгруппу $C_n(A + B) \subset C_n(X)$, состоящую из цепей, которые являются суммами цепей в A и цепей в B . Мы имеем точную последовательность цепных комплексов, образованную короткими точными последовательностями

$$0 \longrightarrow C_n(A \cap B) \xrightarrow{\varphi} C_n(A) \oplus C_n(B) \xrightarrow{\psi} C_n(A + B) \longrightarrow 0,$$

где $\varphi(x) = (x, -x)$ и $\psi(x, y) = x + y$. Соответствующая длинная точная последовательность гомологий есть последовательность Майера–Виеториса, так как включение $C_n(A + B) \hookrightarrow C_n(X)$ индуцирует изоморфизм групп гомологий согласно лемме 2.19. \square

Границное отображение $\partial: H_n(X) \rightarrow H_{n-1}(A \cap B)$ легко описать явно. Пусть класс $\alpha \in H_n(X)$ представлен циклом a . С помощью барицентрического подразбиения цикл a можно выбрать так, чтобы он был суммой $x + y$ цепей в A и B соответственно. Мы имеем $\partial a = \partial x + \partial y = 0$. Тогда элемент $\partial\alpha \in H_{n-1}(A \cap B)$ представлен циклом $\partial x = -\partial y$.

Имеется также следующая относительная последовательность Майера–Виеториса, доказательство которой остаётся в качестве задачи.

Теорема 2.21. Пусть дана пара пространств $(X, Y) = (A \cup B, C \cup D)$, где $C \subset A$, $D \subset B$, внутренности A и B покрывают X , а внутренности C и D покрывают Y . Тогда имеет место точная последовательность групп гомологий

$$\dots \rightarrow H_n(A \cap B, C \cap D) \xrightarrow{\varphi_*} H_n(A, C) \oplus H_n(B, D) \xrightarrow{\psi_*} H_n(X, Y) \xrightarrow{\partial} \dots$$

2.8. Эквивалентность симплексиальных и сингулярных гомологий. Пусть на X задана структура полусимплексиального комплекса, т. е. заданы отображения $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$, удовлетворяющие свойствам а)–в), см. параграф 1.2. Мы определили комплекс симплексиальных цепей $\{\Delta_n(X), \partial\}$ и симплексиальные гомологии $H_n^\Delta(X)$.

Определим также группы относительных симплексиальных гомологий $H_n^\Delta(X, A)$. Пусть $A \subset X$ — полусимплексиальный подкомплекс, т. е. полусимплексиальный комплекс, образованный объединением некоторых симплексов комплекса X . Тогда группа $H_n^\Delta(X, A)$ определяется как группа гомологий комплекса относительных цепей $\Delta_n(X, A) = \Delta_n(X)/\Delta_n(A)$. Как и для сингулярных гомологий, имеет место длинная точная последовательность пары (X, A) для симплексиальных гомологий.

Имеется канонический гомоморфизм $H_n^\Delta(X, A) \rightarrow H_n(X, A)$ из симплексиальных в сингулярные гомологии, индуцированный цепным отображением $\Delta_n(X, A) \rightarrow C_n(X, A)$, переводящим каждый n -мерный симплекс комплекса X в его характеристическое отображение $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$. При $A = \emptyset$ относительные группы гомологий сводятся к абсолютным: $H_n^\Delta(X, \emptyset) = H_n^\Delta(X)$ и $H_n(X, \emptyset) = H_n(X)$.

Теорема 2.22. Гомоморфизмы $H_n^\Delta(X, A) \rightarrow H_n(X, A)$ являются изоморфизмами.

Доказательство. Рассмотрим сначала случай, когда комплекс X конечномерен, а $A = \emptyset$. Пусть X^k — это k -мерный остов комплекса X , состоящий из всех симплексов размерности $\leq k$. Тогда мы имеем коммутативную диаграмму точных последовательностей

$$\begin{array}{ccccccc} H_{n+1}^\Delta(X^k, X^{k-1}) & \rightarrow & H_n^\Delta(X^{k-1}) & \rightarrow & H_n^\Delta(X^k) & \rightarrow & H_n^\Delta(X^k, X^{k-1}) & \rightarrow & H_{n-1}^\Delta(X^{k-1}) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ H_{n+1}(X^k, X^{k-1}) & \rightarrow & H_n(X^{k-1}) & \rightarrow & H_n(X^k) & \rightarrow & H_n(X^k, X^{k-1}) & \rightarrow & H_{n-1}(X^{k-1}) \end{array}$$

Покажем, что первое и четвёртое вертикальные отображения — изоморфизмы. Группа симплициальных цепей $\Delta_n(X^k, X^{k-1})$ нулевая при $n \neq k$ и свободная абелева с базисом из k -мерных симплексов комплекса X при $n = k$. Следовательно, группы симплициальных гомологий $H_n^\Delta(X^k, X^{k-1})$ имеют точно такое же описание. Для вычисления групп сингулярных гомологий $H_n(X^k, X^{k-1})$ рассмотрим отображение

$$\Phi: \left(\bigsqcup_\alpha \Delta_\alpha^k, \bigsqcup_\alpha \partial \Delta_\alpha^k \right) \rightarrow (X^k, X^{k-1}),$$

образованное характеристическими отображениями $\Delta_\alpha^k \rightarrow X$ для всех k -мерных симплексов комплекса X . Отображение Φ индуцирует гомеоморфизм

$$\bigsqcup_\alpha \Delta_\alpha^k / \bigsqcup_\alpha \partial \Delta_\alpha^k \xrightarrow{\cong} X^k / X^{k-1},$$

а значит оно индуцирует изоморфизмы групп сингулярных гомологий. В левой части выше стоит букет k -мерных сфер, поэтому группа $H_n(X^k, X^{k-1})$ равна нулю при $n \neq k$ и является свободной абелевой группой с базисом, соответствующим характеристическим отображениям $\Delta_\alpha^k \rightarrow X$ всех k -мерных симплексов комплекса X , при $n = k$. Поэтому отображение $H_n^\Delta(X^k, X^{k-1}) \rightarrow H_n(X^k, X^{k-1})$ является изоморфизмом для всех n .

Применяя индукцию по k , мы можем предположить, что второе и пятое вертикальные отображения в коммутативной диаграмме выше также изоморфизмы. Тогда и среднее вертикальное отображение — изоморфизм согласно алгебраическому утверждению, известному как *лемма о пяти гомоморфизмах* (*5-лемма*), см. задачу 2.41. Итак, утверждение доказано в случае, когда X конечномерен, а $A = \emptyset$.

Рассмотрим теперь случай, когда X — бесконечномерный комплекс. Докажем следующий факт: компактное подмножество K в X может пересекать только конечное число открытых симплексов. (На самом деле это — общий факт о клеточных пространствах.) Действительно, предположим, что K пересекает бесконечно много открытых симплексов. Выбирая по одной точке внутри каждого из таких открытых симплексов, получим бесконечный набор точек x_i . Каждое из множеств $U_i = X \setminus \bigcup_{j \neq i} \{x_j\}$ открыто, так как открыт его прообраз при любом характеристическом отображении $\sigma_\alpha: \Delta^n \rightarrow X$. Множества U_i образуют открытое покрытие множества K , из которого нельзя выделить конечное подпокрытие. Противоречие.

Теперь докажем, что $H_n^\Delta(X) \rightarrow H_n(X)$ есть изоморфизм. Сначала докажем сюръективность. Пусть элемент $\gamma \in H_n(X)$ представлен циклом c . Так как c — конечная линейная комбинация сингулярных симплексов, его образ содержится в X^N для некоторого N , согласно утверждению из предыдущего абзаца. Так как X^N конечномерен, $H_n^\Delta(X^N) \rightarrow H_n(X^N)$ есть изоморфизм. Следовательно, цикл c гомологичен в X^N (а

значит, и в X) симплексиальному циклу. Это доказывает сюръективность отображения $H_n^\Delta(X) \rightarrow H_n(X)$. Теперь докажем инъективность. Пусть s — симплексиальный цикл, причём $s = \partial d$ для некоторой сингулярной цепи d в X . Цепь d имеет компактный образ, а значит содержится в некотором X^N . Поэтому цикл s представляет элемент из ядра отображения $H_n^\Delta(X^N) \rightarrow H_n(X^N)$. Но это отображение — изоморфизм, а потому s является границей симплексиальной цепи в X^N , а значит и в X .

Осталось рассмотреть случай, когда X произвольно и $A \neq \emptyset$. В этому случае мы применим лемму о пяти гомоморфизмах к каноническому отображению длинных точных последовательностей симплексиальных и сингулярных гомологий:

$$\begin{array}{ccccccc} H_n^\Delta(A) & \rightarrow & H_n^\Delta(X) & \rightarrow & H_n^\Delta(X, A) & \rightarrow & H_{n-1}^\Delta(A) & \rightarrow & H_{n-1}^\Delta(X) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ H_n(A) & \rightarrow & H_n(X) & \rightarrow & H_n(X, A) & \rightarrow & H_{n-1}(A) & \rightarrow & H_{n-1}(X) \end{array} \quad \square$$

Задачи и упражнения.

2.23. Докажите, что разбиение призмы $\Delta^n \times I$ на симплексы, описанное в начале доказательства теоремы 2.6, действительно является симплексиальным комплексом.

2.24. Постройте какую-нибудь триангуляцию произведения симплексов $\Delta^n \times \Delta^m$.

2.25. Покажите, что если A — ретракт пространства X , то отображение $H_n(A) \rightarrow H_n(X)$, индуцированное включением $A \hookrightarrow X$, является мономорфизмом.

2.26. Покажите, что цепная гомотопия цепных отображений — отношение эквивалентности.

2.27. Проверьте, что граничное отображение $\partial: H_n(C_\bullet) \rightarrow H_{n-1}(A_\bullet)$ гомологий цепных комплексов определено корректно и является гомоморфизмом.

2.28. Докажите, что $H_n(X, x_0) \cong \tilde{H}_n(X)$ для любых $x_0 \in X$ и $n \geq 0$.

2.29. Выберите точную последовательность пары для приведённых гомологий:

$$\dots \longrightarrow \tilde{H}_n(A) \xrightarrow{i_*} \tilde{H}_n(X) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial} \tilde{H}_{n-1}(A) \xrightarrow{i_*} \tilde{H}_{n-1}(X) \longrightarrow \dots$$

2.30. Напомним, что *отображением пар* $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ называется отображение $f: X \rightarrow Y$, для которого $f(A) \subset B$. Докажите, что отображение пар индуцирует гомоморфизмы $f_*: H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$, $n \geq 0$.

2.31. Докажите, что если отображения $f, g: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ гомотопны в классе отображений пар (т. е. существует гомотопия $F: X \times I \rightarrow Y$ между f и g , такая, что $F(A \times I) \subset B$), то индуцируемые ими отображения гомологий пар совпадают: $f_* = g_*: H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$, $n \geq 0$.

2.32. Докажите следующее свойство *естественности* гомологической последовательности пар: для отображения пар $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \longrightarrow & H_n(A) & \xrightarrow{i_*} & H_n(X) & \xrightarrow{j_*} & H_n(X, A) & \xrightarrow{\partial} & H_{n-1}(A) & \longrightarrow & \dots \\ & & \downarrow f_* & & \downarrow f_* & & \downarrow f_* & & \downarrow f_* & & \\ \dots & \longrightarrow & H_n(B) & \xrightarrow{i_*} & H_n(Y) & \xrightarrow{j_*} & H_n(Y, B) & \xrightarrow{\partial} & H_{n-1}(B) & \longrightarrow & \dots \end{array}$$

2.33. Определите и докажите точность гомологической последовательности тройки для (X, A, B) , где $B \subset A \subset X$:

$$\dots \longrightarrow H_n(A, B) \xrightarrow{i_*} H_n(X, B) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(A, B) \xrightarrow{i_*} H_{n-1}(X, B) \longrightarrow \dots$$

2.34. Докажите, что включение $A \hookrightarrow X$ индуцирует изоморфизмы всех групп гомологий тогда и только тогда, когда $H_n(X, A) = 0$ для всех n .

2.35. Докажите теорему 2.21 (последовательность Майера–Виеториса для пар).

2.36. Докажите при помощи групп гомологий общую теорему Брауэра: непрерывное отображение шара D^n в себя имеет хотя бы одну неподвижную точку.

2.37. Вычислите группы гомологий для дополнения двух зацепленных и двух незацепленных окружностей в \mathbb{R}^3 ; сравните с вычислением фундаментальных групп.

2.38. Вычислите гомологии дополнения трёх координатных осей в \mathbb{R}^3 и \mathbb{C}^3 .

2.39. Докажите, что если диаметр симплекса $[v_0, \dots, v_n]$ равен d , то диаметры симплексов его барицентрического подразбиения не превосходят $\frac{n}{n+1}d$.

2.40. Вычислите гомологии сферы S^n и докажите изоморфизм $\tilde{H}_i(\Sigma X) \cong \tilde{H}_{i-1}(X)$ при помощи точной последовательности Майера–Виеториса.

2.41. Докажите следующее утверждение, известное как лемма о пяти гомоморфизмах. Пусть дана коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} A_1 & \longrightarrow & A_2 & \longrightarrow & A_3 & \longrightarrow & A_4 \longrightarrow A_5 \\ \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\ B_1 & \longrightarrow & B_2 & \longrightarrow & B_3 & \longrightarrow & B_4 \longrightarrow B_5 \end{array}$$

абелевых групп с точными строками. Тогда

- а) если f_2 и f_4 — мономорфизмы, а f_1 — эпиморфизм, то f_3 — мономорфизм;
- б) если f_2 и f_4 — эпиморфизмы, а f_5 — мономорфизм, то f_3 — эпиморфизм.

Таким образом, если f_1, f_2, f_4, f_5 — изоморфизмы, то и f_3 — изоморфизм.

2.42. Для отображения $f: S^n \rightarrow S^n$, $n > 0$, индуцированный гомоморфизм $f_*: H_n(S_n) \rightarrow H_n(S_n)$ есть отображение $\mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot d} \mathbb{Z}$ умножения на некоторое целое число d . Это число называется степенью отображения f и обозначается $\deg f$.

Докажите следующие свойства степени:

- а) $\deg \text{id} = 1$.
- б) $\deg f = 0$, если отображение $f: S^n \rightarrow S^n$ не сюръективно.
- в) Если отображения f и g гомотопны, то $\deg f = \deg g$. (Верно и обратное утверждение: если $\deg f = \deg g$, то f и g гомотопны. Это вытекает из утверждения $\pi_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$, известного как теорема Хопфа, см. теорему 4.7.)
- г) $\deg(f \circ g) = \deg f \deg g$.
- д) Если $f: S^n \rightarrow S^n$ — симметрия относительно гиперплоскости, например, $f(x_0, x_1, \dots, x_n) = (-x_0, x_1, \dots, x_n)$, то $\deg f = -1$.
- е) Антиподальное отображение $-\text{id}: S^n \rightarrow S^n$, $x \mapsto -x$, имеет степень $(-1)^{n+1}$.

2.43. Докажите, что если отображение $f: S^n \rightarrow S^n$ не имеет неподвижных точек, то $\deg f = (-1)^{n+1}$.

2.44. Докажите, что на сфере S^n существует непрерывное поле ненулевых касательных векторов тогда и только тогда, когда n нечётно.

2.45. Говорят, что группа G действует на пространстве X , если для каждого элемента $g \in G$ задано непрерывное отображение $\alpha_g: X \rightarrow X$, такое, что $\alpha_e = \text{id}$ (тождественное отображение) и $\alpha_{gh} = \alpha_g \circ \alpha_h$ (композиция). Действие группы G на X называется *свободным*, если для любого $g \neq e$ и $x \in X$ выполнено $\alpha_g(x) \neq x$.

Докажите, что для чётного n единственной нетривиальной группой, которая может действовать свободно на S^n , является \mathbb{Z}_2 .

2.46. Для любых $n > 0$ и $k \in \mathbb{Z}$ постройте отображение $f: S^n \rightarrow S^n$ степени k .

3. КЛЕТОЧНЫЕ ГОМОЛОГИИ

Пусть X — клеточное пространство (определение см. в [Топ1, §4]). Будем обозначать n -мерный остаток пространства X через X^n .

Клеточные гомологии обобщают симплексиальные гомологии. Элементами группы n -мерных клеточных цепей $\mathcal{C}_n(X)$ являются формальные линейные комбинации n -мерных клеток e_α^n пространства X , и имеется более-менее явная формула для описания клеточного граничного отображения $\partial^c: \mathcal{C}_n(X) \rightarrow \mathcal{C}_{n-1}(X)$.

Перейдём к формальным определениям и конструкциям.

3.1. Клеточный цепной комплекс и его гомологии.

Лемма 3.1. Пусть X — клеточное пространство. Тогда

- а) Группа $H_k(X^n, X^{n-1})$ равна нулю при $k \neq n$ и является свободной абелевой группой, порождённой n -мерным клетками пространства X , при $k = n$.
- б) $H_k(X^n) = 0$ при $k > n$. В частности, если пространство X конечномерно, то $H_k(X) = 0$ при $k > \dim X$.
- в) Включение $i: X^n \hookrightarrow X$ индуцирует изоморфизм $i_*: H_k(X^n) \xrightarrow{\cong} H_k(X)$ при $k < n$.

Доказательство. Так как вложение $X^{n-1} \hookrightarrow X^n$ является корасслоением, мы имеем $H_k(X^n, X^{n-1}) \cong \widetilde{H}_k(X^n/X^{n-1})$, а X^n/X^{n-1} — букет сфер, по одной сфере для каждой n -мерной клетки пространства X . Это доказывает утверждение а).

Далее рассмотрим фрагмент точной последовательности пары (X^n, X^{n-1}) :

$$\dots \rightarrow H_{k+1}(X^n, X^{n-1}) \rightarrow H_k(X^{n-1}) \rightarrow H_k(X^n) \rightarrow H_k(X^n, X^{n-1}) \rightarrow \dots$$

Если $k \neq n, n-1$, то обе внешние группы равны нулю согласно утверждению а), и мы получаем $H_k(X^{n-1}) \cong H_k(X^n)$ при $k \neq n, n-1$. Тогда при $k > n$ имеем

$$H_k(X^n) \cong H_k(X^{n-1}) \cong \dots \cong H_k(X^0) = 0,$$

что доказывает утверждение б). При $k < n$ мы имеем

$$H_k(X^n) \cong H_k(X^{n+1}) \cong H_k(X^{n+2}) \cong \dots,$$

что доказывает утверждение в), если X конечномерно.

Для бесконечномерного X воспользуемся тем, что компактное подмножество в X пересекает лишь конечно число клеток. Таким образом, каждая сингулярная цепь лежит в некотором конечном остатке X^N . Поэтому k -мерный цикл c в X является циклом в некотором X^N , а тогда согласно конечномерному случаю утверждения в)

цикл с гомологичен циклу в X^n при $n > k$, а значит гомоморфизм $i_*: H_k(X^n) \rightarrow H_k(X)$ сюръективен. Аналогично доказывается его инъективность: если k -мерный цикл c в X^n является границей цепи d в X , то d лежит в некотором X^N , $N \geq n$, а потому согласно конечномерному случаю c является границей в X^n при $n > k$. \square

Группа $C_n(X) = H_n(X^n, X^{n-1})$ называется *группой n -мерных клеточных цепей* клеточного пространства X . Согласно лемме 3.1 а), клеточную цепь можно представлять линейной комбинацией n -мерных клеток.

Определим *клеточный граничный гомоморфизм* $\partial_n^c: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$ как граничный гомоморфизм $H_n(X^n, X^{n-1}) \rightarrow H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2})$ в точной последовательности тройки (X^n, X^{n-1}, X^{n-2}) , т. е. $\partial_n^c = j_{n-1}\partial_n$, см. коммутативную диаграмму ниже. В этой диаграмме наклонные линии — фрагменты длинных последовательностей пар:

(5)

$$\begin{array}{ccccccc}
& & & & & & 0 \\
& & & & & \nearrow & \\
& & & H_n(X^{n+1}) & \xlongequal{\quad} & H_n(X) & \\
& & \searrow & & & & \\
& 0 & \nearrow & & & & \\
& & \searrow & & & & \\
& & H_n(X^n) & & & & \\
& \nearrow \partial_{n+1} & & \searrow j_n & & & \\
H_{n+1}(X^{n+1}, X^n) & \xrightarrow{\partial_{n+1}^c} & H_n(X^n, X^{n-1}) & \xrightarrow{\partial_n^c} & H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2}) & & \\
& & \searrow \partial_n & & \nearrow j_{n-1} & & \\
& & & H_{n-1}(X^{n-1}) & & & \\
& & & \nearrow & & & \\
& & & 0 & & &
\end{array}$$

Из этой же диаграммы следует, что $\partial^c \partial^c = 0$, так как $\partial_n^c \partial_{n+1}^c = j_{n-1} \partial_n j_n \partial_{n+1}$, а $\partial_n j_n = 0$.

Цепной комплекс $C_\bullet(X) = \{C_n(X), \partial_n^c\}$ называется *клеточным цепным комплексом*, а его гомологии $\mathcal{H}_n(X)$ — *группами клеточных гомологий* пространства X .

Теорема 3.2. Имеет место изоморфизм $\mathcal{H}_n(X) \cong H_n(X)$.

Доказательство. Из диаграммы (5) имеем

$$H_n(X) = H_n(X^n) / \text{Im } \partial_{n+1}, \quad \mathcal{H}_n(X) = \text{Ker } \partial_n^c / \text{Im } \partial_{n+1}^c.$$

Так как j_n — мономорфизм, он отображает $\text{Im } \partial_{n+1}$ изоморфно на $\text{Im}(j_n \partial_{n+1}) = \text{Im } \partial_{n+1}^c$ и отображает $H_n(X^n)$ изоморфно на $\text{Im } j_n = \text{Ker } \partial_n$. Так как j_{n-1} — мономорфизм, $\text{Ker } \partial_n = \text{Ker } \partial_n^c$. Таким образом, j_n индуцирует изоморфизм $H_n(X)$ на $\mathcal{H}_n(X)$. \square

Из изоморфности сингулярных и клеточных гомологий сразу вытекают следующие важные свойства.

Следствие 3.3.

- a) Если X имеет k клеток размерности n , то группа $H_n(X)$ порождена не более чем k элементами. В частности, если X не имеет клеток размерности n , то $H_n(X) = 0$.

- б) Если X не имеет пар клеток в соседних размерностях (например, если все клетки в X имеют чётную размерность), то $H_n(X)$ — свободная абелева группа, порождённая n -мерными клетками пространства X .

Пример 3.4. Комплексное проективное пространство $\mathbb{C}P^n$ имеет по одной клетке в каждой чётной размерности $2k \leq 2n$. Таким образом,

$$H_i(\mathbb{C}P^n) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } i = 0, 2, 4, \dots, 2n, \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

3.2. Явный вид граничного гомоморфизма. При $n = 1$ клеточное граничное отображение $\partial^c: \mathcal{C}_n(X) \rightarrow \mathcal{C}_{n-1}(X)$ представляет собой граничный гомоморфизм

$$\partial: H_1(X^1, X^0) \rightarrow H_0(X^0).$$

Если X связно и имеет только одну 0-мерную клетку, то этот гомоморфизм должен быть нулевым. Это следует из точной последовательности пары (X^1, X^0) и изоморфизма $H_0(X^1) \cong H_0(X) \cong \mathbb{Z}$.

Далее мы будем отождествлять клетку $e_\alpha^n \subset X$ с соответствующей образующей группы клеточных цепей $\mathcal{C}_n(X)$.

Теорема 3.5. При $n > 1$ имеет место равенство

$$(6) \quad \partial^c(e_\alpha^n) = \sum_{\beta} d_{\alpha\beta} e_\beta^{n-1},$$

где $d_{\alpha\beta}$ — степень отображения

$$f_{\alpha\beta}: S^{n-1} \xrightarrow{\varphi_\alpha} X^{n-1} \xrightarrow{q_\beta} S^{n-1},$$

представляющего собой композицию приклеивающего отображения $\varphi_\alpha: S^{n-1} \rightarrow X^{n-1}$ клетки e_α^n и отображения факторизации $q_\beta: X^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$, стягивающего $X^{n-1} \setminus e_\beta^{n-1}$ в точку.

Доказательство. Прежде всего заметим, что сумма в формуле (6) содержит конечное число членов, так как образ приклеивающего отображения φ_α компактен, а потому пересекает лишь конечное число клеток e_β^{n-1} .

Пусть $\Phi_\alpha: D_\alpha^n \rightarrow X^n$ — характеристическое отображение клетки e_α^n ; его ограничение на $S_\alpha^{n-1} = \partial D_\alpha^n$ есть приклеивающее отображение $\varphi_\alpha: S_\alpha^{n-1} \rightarrow X^{n-1}$. Ясно, что отображение факторизации $q_\beta: X^{n-1} \rightarrow S_\beta^{n-1}$ раскладывается в композицию $X^{n-1} \rightarrow X^{n-1}/X^{n-2} \xrightarrow{\hat{q}_\beta} S_\beta^{n-1}$ для некоторого отображения \hat{q}_β , выделяющего сферу S_β^{n-1} из букета X^{n-1}/X^{n-2} .

Рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} H_n(D_\alpha^n, S_\alpha^{n-1}) & \xrightarrow[\cong]{\partial} & \tilde{H}_{n-1}(S_\alpha^{n-1}) & \xrightarrow{f_{\alpha\beta}*} & \tilde{H}_{n-1}(S_\beta^{n-1}) \\ \downarrow \Phi_{\alpha*} & & \downarrow \varphi_{\alpha*} & \nearrow q_{\beta*} & \nearrow \hat{q}_{\beta*} \\ H_n(X^n, X^{n-1}) & \xrightarrow{\partial} & \tilde{H}_{n-1}(X^{n-1}) & & \\ & \searrow \partial^c & \downarrow j & \nearrow & \\ & & H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2}) & & \end{array}$$

Отображение $\Phi_{\alpha*}$ переводит стандартную образующую $[D_\alpha^n] \in H_n(D_\alpha^n, S_\alpha^{n-1})$ в образующую $e_\alpha^n \in H_n(X^n, X^{n-1})$. Из коммутативности левой части диаграммы следует, что $\partial^c(e_\alpha^n) = j\varphi_{\alpha*}\partial[D_\alpha^n]$. В терминах базиса для $H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2})$, соответствующего $(n-1)$ -мерным клеткам, отображение $\widehat{q}_{\beta*}$ — это проекция группы $H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2})$ на слагаемое, соответствующее клетке e_β^{n-1} . Теперь требуемая формула следует из коммутативности правой части диаграммы. \square

Пример 3.6. Пусть S_g — сфера с g ручками, т. е. замкнутая ориентируемая поверхность рода g . Введём на S_g стандартную клеточную структуру с одной нульмерной клеткой, $2g$ одномерными клетками $a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g$ и одной двумерной клеткой, приклеенной по произведению коммутаторов $[a_1, b_1] \cdots [a_g, b_g]$. Соответствующий клеточный цепной комплекс имеет вид

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\partial_2^c} \mathbb{Z}^{2g} \xrightarrow{\partial_1^c} \mathbb{Z} \longrightarrow 0.$$

Мы имеем $\partial_1^c = 0$, так как S_g имеет всего одну 0-мерную клетку. Кроме того, $\partial_2^c = 0$, так как каждое ребро a_i и b_i входит в $[a_1, b_1] \cdots [a_g, b_g]$ вместе с его обратным, а значит все отображения $f_{\alpha\beta}: S^1 \rightarrow S^1$ гомотопны отображению в точку. Поэтому группы гомологий поверхности S_g совпадают с группами клеточных цепей, т. е.

$$H_0(S_g) = H_2(S_g) = \mathbb{Z}, \quad H_1(S_g) \cong \mathbb{Z}^{2g}, \quad H_i(S_g) = 0 \text{ при } i > 2.$$

Пример 3.7. Пусть $X = \mathbb{R}P^n$ — вещественное проективное пространство. Оно имеет клеточную структуру с одной клеткой e^k в каждой размерности $k \leq n$. Приклеивающее отображение для клетки e^k — это двулистное накрытие $\varphi: S^{k-1} \rightarrow \mathbb{R}P^{k-1}$. Согласно формуле (6), $\partial^c(e^k) = d_k e^{k-1}$, где d_k — это степень композиции

$$S^{k-1} \xrightarrow{\varphi} \mathbb{R}P^{k-1} \xrightarrow{q} \mathbb{R}P^{k-1}/\mathbb{R}P^{k-2} = S^{k-1}.$$

При ограничении на каждую компоненту связности пространства $S^{k-1} \setminus S^{k-2}$ отображение $q\varphi$ является гомеоморфизмом. Один из этих гомеоморфизмов — тождественный, а другой является ограничением антиподального отображения сферы S^{k-1} , которое имеет степень $(-1)^k$. Поэтому $\deg q\varphi = 1 + (-1)^k$, что есть 0 или 2 в зависимости от чётности k . Таким образом, клеточный цепной комплекс для $\mathbb{R}P^n$ имеет вид

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, & \text{ если } n \text{ чётно;} \\ 0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, & \text{ если } n \text{ нечётно.} \end{aligned}$$

Следовательно,

$$H_k(\mathbb{R}P^n) = \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{при } k = 0 \text{ и при нечётном } k = n; \\ \mathbb{Z}_2 & \text{при нечётном } k, \text{ где } 0 < k < n; \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

3.3. Эйлерова характеристика. Эйлерова характеристика конечного клеточного пространства X определяется как

$$\chi(X) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n c_n,$$

где $c_n = \operatorname{rank} \mathcal{C}_n(X)$ — число n -мерных клеток пространства X (ранг конечно порождённой абелевой группы $\mathcal{C}_n(X)$).

Классическая теорема Эйлера утверждает, что для выпуклого 3-мерного многогранника имеет место формула $B - P + \Gamma = 2$, где B , P и Γ — число вершин, рёбер и граней соответственно. Обобщением этого факта является следующий результат, который показывает, что эйлерова характеристика является топологическим (и даже гомотопическим) инвариантом клеточного пространства X . В частности, она не зависит от клеточного разбиения.

Теорема 3.8. Для конечного клеточного пространства X справедливо соотношение

$$\chi(X) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n \operatorname{rank} H_n(X).$$

Доказательство. Это — чисто алгебраический факт. Рассмотрим конечный цепной комплекс

$$0 \longrightarrow C_k \xrightarrow{\partial_k} C_{k-1} \longrightarrow \dots \longrightarrow C_1 \xrightarrow{\partial_1} C_0 \longrightarrow 0$$

конечно порождённых абелевых групп. Обозначим $Z_n = \operatorname{Ker} \partial_n$ — циклы, $B_n = \operatorname{Im} \partial_{n+1}$ — граници, $H_n = Z_n / B_n$ — гомологии. Из коротких точных последовательностей $0 \rightarrow Z_n \rightarrow C_n \rightarrow B_{n-1} \rightarrow 0$ и $0 \rightarrow B_n \rightarrow Z_n \rightarrow H_n \rightarrow 0$ получаем соотношения

$$\begin{aligned} \operatorname{rank} C_n &= \operatorname{rank} Z_n + \operatorname{rank} B_{n-1} \\ \operatorname{rank} Z_n &= \operatorname{rank} B_n + \operatorname{rank} H_n. \end{aligned}$$

Подставим второе соотношение в первое, умножим полученное соотношение на $(-1)^n$ и просуммируем по n . В результате получим

$$\sum_{n \geq 0} (-1)^n \operatorname{rank} C_n = \sum_{n \geq 0} (-1)^n \operatorname{rank} H_n.$$

Осталось применить это соотношение к случаю $C_n = \mathcal{C}_n(X) = H_n(X^n, X^{n-1})$. \square

Пример 3.9. Эйлерова характеристика замкнутой ориентированной поверхности S_g рода g равна $2 - 2g$. Таким образом, все замкнутые ориентированные поверхности различаются их эйлеровыми характеристиками.

Задачи и упражнения.

3.10. Вычислите гомологии произведения сфер $S^n \times S^n$ при $n \geq 2$, пользуясь клеточным разбиением.

3.11. Пусть N_g — замкнутая неориентируемая поверхность рода g , т. е. сфера с g вклеенными листами Мёбиуса. Вычислите гомологии поверхности N_g , пользуясь клеточной структурой с одной нульмерной клеткой, g одномерными клетками c_1, \dots, c_g и одной двумерной клеткой, приклешенной по слову $c_1^2 c_2^2 \dots c_g^2$.

3.12. Вычислите гомологии пространства X , полученного приклеиванием к $S^1 \vee S^1$ двух двумерных клеток по произвольным словам. В частности, рассмотрите случай приклеивания клеток по словам a^5b^{-3} и $b^3(ab)^{-2}$. Что можно сказать о фундаментальной группе такого пространства?

3.13. Вычислите гомологии трёхмерного тора $T^3 = S^1 \times S^1 \times S^1$, пользуясь клеточным разбиением.

3.14. Докажите, что для конечных клеточных пространств X, Y имеет место соотношение $\chi(X \times Y) = \chi(X) \times \chi(Y)$.

3.15. Докажите, что если $X = A \cup B$, где X — клеточное пространство, а A, B — клеточные подпространства в X , то $\chi(X) = \chi(A) + \chi(B) - \chi(A \cap B)$.

3.16. Докажите, что для n -листного накрытия $p: \tilde{X} \rightarrow X$ над конечным клеточным пространством X имеет место соотношение $\chi(\tilde{X}) = n\chi(X)$.

4. ГОМОТОПИЧЕСКИЕ ГРУППЫ И ГРУППЫ ГОМОЛОГИЙ

Здесь мы рассмотрим взаимоотношения между гомотопическими группами (которые изучались в курсе Топология-1) и группами гомологий. Мы последовательно докажем утверждения о том, что первая группа гомологий совпадает с абеленизацией фундаментальной группы (теорема Пуанкаре), для односвязного пространства первая нетривиальная гомотопическая группа и первая нетривиальная группа гомологий появляются в одной размерности и изоморфны (теорема Гуревича) и отображение односвязных клеточных пространств, индуцирующее изоморфизм групп гомологий, является гомотопической эквивалентностью (гомологическая теорема Уайтхеда). Для доказательства последних двух утверждений нам понадобятся результаты о гомотопических группах, не вошедшие в курс Топология-1, а именно теорема Фрейденталя о надстройке и вычисление групп $\pi_n(S^n)$. Они включены в параграф 4.3.

4.1. Фундаментальная группа и гомологии. Пусть (X, x_0) — пространство с отмеченной точкой. Элементами фундаментальной группы $\pi_1(X, x_0)$ являются классы гомотопных петель $\varphi: I \rightarrow X$, где $\varphi(0) = \varphi(1) = x_0$. Каждую такую петлю можно рассматривать как сингулярный 1-симплекс, который является циклом, так как $\partial\varphi = \varphi(1) - \varphi(0) = 0$.

Напомним, что *абеленизацией* группы G называется факторгруппа $G/[G, G]$ по нормальной подгруппе $[G, G]$, порождённой всевозможными коммутаторами $ghg^{-1}h^{-1}$ (эта подгруппа называется *коммутантом* группы G). Например, абеленизацией свободной группы F_n является свободная абелева группа \mathbb{Z}^n .

Теорема 4.1 (Пуанкаре). *Рассматривая петли как сингулярные 1-циклы, мы получаем гомоморфизм $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$. Если X линейно связано, то h является эпиморфизмом, а его ядро — коммутант группы $\pi_1(X, x_0)$. Таким образом, группа $H_1(X)$ изоморфна абеленизации группы $\pi_1(X, x_0)$.*

Доказательство. Мы будем использовать обозначение $\varphi \simeq \psi$ для отношения гомотопии петель и $\varphi \sim \psi$ для отношения гомологий соответствующих 1-циклов (т.е. $\varphi \sim \psi$, если $\varphi - \psi$ является границей 2-мерной цепи).

Сначала проверим, что сопоставление гомотопическому классу петли φ класса гомологий 1-мерного цикла φ задаёт корректно определённое отображение $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$. Т.е. проверим, что если $\varphi \simeq \psi$, то $\varphi \sim \psi$. Заметим, что если φ — постоянная петля $I \rightarrow x_0$, то $\varphi \sim 0$. Это следует из того, что $H_1(pt) = 0$. Теперь рассмотрим гомотопию $F: I \times I \rightarrow X$ между петлями φ и ψ . Разбив квадрат $I \times I$ на треугольники $[v_0, v_1, v_3]$ и $[v_0, v_2, v_3]$ как показано слева на рис. 5, мы получим сингулярные 2-симплексы σ_1, σ_2 . Мы имеем

$$\begin{aligned} \partial(\sigma_1 - \sigma_2) &= \partial[v_0, v_1, v_3] - \partial[v_0, v_2, v_3] = \\ &= [v_1, v_3] - [v_0, v_3] + [v_0, v_1] - [v_2, v_3] + [v_0, v_3] - [v_0, v_2] \sim [v_0, v_1] - [v_2, v_3] = \varphi - \psi, \end{aligned}$$

так как боковые стороны $[v_0, v_2]$ и $[v_1, v_3]$ отображаются в отмеченную точку, а значит гомологичны нулю. Следовательно, $\varphi \sim \psi$.

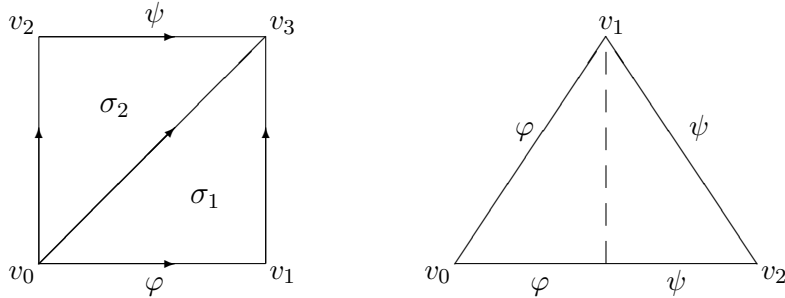


Рис. 5.

Теперь проверим, что $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$ — гомоморфизм, т. е. $\varphi \cdot \psi \sim \varphi + \psi$, где $\varphi \cdot \psi$ обозначает произведение петель. Рассмотрим сингулярный 2-симплекс $\sigma: \Delta^2 \rightarrow X$, задаваемый композицией проекции треугольника $\Delta^2 = [v_0, v_1, v_2]$ на ребро $[v_0, v_2]$ и отображения $\varphi \cdot \psi: [v_0, v_2] \rightarrow X$, как показано справа на рис. 5. Тогда

$$\partial\sigma = [v_1, v_2] - [v_0, v_2] + [v_0, v_1] = \psi - \varphi \cdot \psi + \varphi,$$

т. е. $\psi - \varphi \cdot \psi + \varphi \sim 0$, что и требовалось.

В предыдущем рассуждении мы не использовали тот факт, что φ и ψ — петли, так что мы имеем $\varphi \cdot \psi \sim \varphi + \psi$ для любых путей φ, ψ , удовлетворяющих условию $\varphi(1) = \psi(0)$. В частности, $\bar{\varphi} \sim -\varphi$ (где $\bar{\varphi}$ — обратный путь для φ), так как $\varphi + \bar{\varphi} \sim \varphi \cdot \bar{\varphi} \sim 0$.

Покажем, что $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$ — эпиморфизм, если X линейно связно. Пусть $\sum_i n_i \sigma_i$ — одномерный цикл, представляющий данный элемент группы $H_1(X)$. Перенумеровав симплексы σ_i , можно считать, что $n_i = \pm 1$. Так как $-\sigma_i \sim \bar{\sigma}_i$, мы можем считать, что наш 1-цикл имеет вид $\sum_i \sigma_i$. Если какой-то из путей σ_i не является петлёй, то из условия $\partial(\sum_i \sigma_i) = 0$ следует, что в сумме найдётся другой путь σ_j , для которого определено произведение путей $\sigma_i \cdot \sigma_j$. Так как $\sigma_i + \sigma_j \sim \sigma_i \cdot \sigma_j$, мы можем в записи $\sum_i \sigma_i$ заменить $\sigma_i + \sigma_j$ на $\sigma_i \cdot \sigma_j$. Повторяя эту процедуру, мы приходим к случаю, когда каждый путь σ_i является петлей с началом и концом в некоторой точке $x_i \in X$. Так как X линейно связно, существуют пути γ_i из отмеченной точки x_0 в x_i . Так как $\gamma_i \cdot \sigma_i \cdot \bar{\gamma}_i \sim \sigma_i$, мы можем считать, что все σ_i — петли с началом и концом в точке x_0 . Тогда цикл $\sum_i \sigma_i$ гомологичен произведению всех петель σ_i , которое представляет элемент образа гомоморфизма $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$.

Коммутант группы $\pi_1(X)$ лежит в ядре гомоморфизма h , так как группа $H_1(X)$ абелева. Чтобы получить обратное включение, покажем, что если $[\varphi] \in \text{Ker } h$, то петля φ представляет тривиальный элемент в абеленизации $\pi_1(X)_{ab}$.

Пусть $[\varphi] \in \text{Ker } h$. Тогда 1-мерный цикл φ является границей 2-мерной цепи $\sum_i n_i \sigma_i$. Как и выше, перенумеровав сингулярные 2-симплексы $\sigma_i: \Delta_i^2 \rightarrow X$, мы можем считать $n_i = \pm 1$, а изменив порядок вершин симплекса Δ_i^2 мы можем заменить $-\sigma_i$ на σ_i . В результате мы получим $\varphi = \partial(\sum_i \sigma_i)$. Мы сопоставим цепи $\sum_i \sigma_i$ двумерный полусимплексиальный комплекс K , который получается склейкой 2-мерных симплексов Δ_i^2 , соответствующих сингулярным симплексам $\sigma_i: \Delta_i^2 \rightarrow X$, следующим

образом. Записав $\partial\sigma_i = \tau_{i0} - \tau_{i1} + \tau_{i2}$ для сингулярных 1-симплексов τ_{ij} , получаем

$$(7) \quad \varphi = \partial(\sum_i \sigma_i) = \sum_{i,j} (-1)^j \tau_{ij}.$$

Отсюда следует, что мы можем сгруппировать все τ_{ij} , кроме одного, в пары так, что в каждой паре сингулярные 1-симплексы совпадают, а коэффициенты при них — 1 и -1 . Оставшийся сингулярный 1-симплекс есть φ . Теперь мы отождествим рёбра симплексов Δ_i^2 , соответствующие объединённым в пары симплексам τ_{ij} , с учётом ориентации рёбер. В результате получим полусимплексиальный комплекс K , для которого 1-цикл φ будет «границей».

Отображения σ_i согласованы и вместе дают отображение $\sigma: K \rightarrow X$. Отображение σ можно заменить на гомотопное ему отображение σ' , которое переводит все вершины $v \in K$ в отмеченную точку x_0 , причём гомотопию между σ и σ' можно выбрать постоянной на ребре, соответствующем циклу φ . Это вытекает из свойства продолжения гомотопии: выбрав для каждой вершины $v \in K$ путь из $\sigma(v)$ в x_0 мы тем самым зададим гомотопию на $K^0 \cup \varphi$, а затем продолжим её на весь K . Отображение $\sigma': K \rightarrow X$ задаёт новую 2-цепь $\sum_i \sigma'_i$, граница которой равна φ , причём все её рёбра τ'_{ij} — петли с началом и концом в x_0 .

Так как в правой части соотношения (7) все τ_{ij} , кроме одного, разбиваются на сокращающиеся пары, мы также имеем соотношение $[\varphi] = \prod_{i,j} [\tau'_{ij}]^{(-1)^j}$ в абеленизации $\pi_1(X)_{ab}$. Используя аддитивные обозначения, мы получаем

$$[\varphi] = \sum_{i,j} (-1)^j [\tau'_{ij}] = \sum_i [\partial\sigma'_i] = \sum_i ([\tau'_{i0}] - [\tau'_{i1}] + [\tau'_{i2}]).$$

Так как каждый симплекс σ_i задаёт стягивание петли $\tau'_{i0} - \tau'_{i1} + \tau'_{i2}$ (в мультиликативных обозначениях $\tau'_{i0}\bar{\tau}'_{i1}\tau'_{i2}$), мы получаем, что $[\varphi] = 0$ в $\pi_1(X)_{ab}$. \square

Пример 4.2. Напомним, что фундаментальная группа ориентируемой поверхности рода g изоморфна факторгруппе свободной группы F_{2g} по одному соотношению, заданному произведением коммутаторов:

$$\pi_1(S_g) \cong \langle a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g \mid a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1} \cdot a_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1} \cdots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1} \rangle.$$

В результате абеленизации мы получаем свободную абелеву группу $Z^{2g} \cong H_1(S_g)$.

4.2. Слабая гомотопическая эквивалентность и клеточная аппроксимация. Пусть (X, x_0) — пространство с отмеченной точкой. Напомним, что гомотопическая группа $\pi_n(X, x_0)$ определяется как множество гомотопических классов отображений $f: S^n \rightarrow X$, переводящих отмеченную точку s_0 сферы S^n в x_0 . Эти отображения называются *сфериодами*. Иначе сфериод можно представить как отображение пар $f: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (X, x_0)$.

Отображение $f: X \rightarrow Y$ называется *слабой гомотопической эквивалентностью*, если индуцированные отображения $f_*: \pi_n(X, x_0) \rightarrow \pi_n(Y, f(x_0))$ являются изоморфизмами для любых $n \geq 0$ и $x_0 \in X$. Согласно теореме Уайтхеда (см. [Топ1, Теорема 10.10]) слабая гомотопическая эквивалентность клеточных пространств является гомотопической эквивалентностью.

Мы могли бы назвать пространства X, Y слабо гомотопически эквивалентными, если между ними существует слабая гомотопическая эквивалентность $f: X \rightarrow Y$.

Это отношение, очевидно, рефлексивно и транзитивно, но оно не является симметричным: из существования слабой гомотопической эквивалентности $f: X \rightarrow Y$ не следует существование слабой гомотопической эквивалентности $g: Y \rightarrow X$. (Пример: любое взаимно однозначное отображение $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ непрерывно и является слабой гомотопической эквивалентностью, но непрерывного взаимно однозначного отображения $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z}$ не существует.) Поэтому слабая гомотопическая эквивалентность пространств определяется как отношение эквивалентности, порождённое отображениями — слабыми гомотопическими эквивалентностями. Таким образом, пространства X и Y *слабо гомотопически эквивалентны* (обозначается $X \simeq_w Y$), если между ними существует последовательность («зигзаг») отображений

$$X \leftarrow Z_1 \rightarrow Z_2 \leftarrow \dots \leftarrow Z_k \rightarrow Y,$$

в которой все стрелки являются слабым гомотопическим эквивалентностями.

Слабая гомотопическая эквивалентность $f: Z \rightarrow X$, где Z — клеточное пространство, называется *клеточной аппроксимацией* пространства X .

Теорема 4.3. Для любого пространства X существует клеточное пространство Z и слабая гомотопическая эквивалентность $f: Z \rightarrow X$.

Доказательство. Можно ограничиться случаем линейно связного пространства X ; в противном случае построение ниже нужно провести для каждой компоненты линейной связности. Мы построим по индукции цепочку вложенных клеточных пространств $Z_0 \subset Z_1 \subset \dots$ и систему продолжающих друг друга отображений $f_k: Z_k \rightarrow X$, такую, что $(f_k)_*: \pi_i(Z_k) \rightarrow \pi_i(X)$ — мономорфизм при $i < k$ и эпиморфизм при $i \leq k$. Индукция начинается с $k = 0$ и $Z_0 = pt$.

Предположим теперь, что клеточное пространство Z_k уже построено, и опишем процедуру построения Z_{k+1} .

Отображение $(f_k)_*: \pi_k(Z_k) \rightarrow \pi_k(X)$ сюръективно, но, возможно, не инъектививно. Выберем клеточные отображения $g_\alpha: S^k \rightarrow Z_k$, представляющие образующие ядра отображения $(f_k)_*$. При克莱им клетки e_α^{k+1} к Z_k посредством этих отображений g_α и обозначим полученное клеточное пространство Z'_{k+1} . Так как композиция $f_k g_\alpha$ гомотопна нулю для любого α , отображение f_k продолжается до отображения $f'_{k+1}: Z'_{k+1} \rightarrow X$:

$$\begin{array}{ccccc} S^k & \xrightarrow{g_\alpha} & Z_k & \xrightarrow{f_k} & X \\ \downarrow & & \downarrow & \nearrow & \\ D^{k+1} & \longrightarrow & Z_k \cup_{g_\alpha} D^{k+1} & & \end{array}$$

Тогда $(f'_{k+1})_*: \pi_i(Z'_{k+1}) \rightarrow \pi_i(X)$ — мономорфизм при $i < k$ по теореме о клеточной аппроксимации: при克莱ивание $(k+1)$ -мерных клеток к Z_k не меняет группы π_i с $i < k$, а $\pi_i(Z_k) \rightarrow \pi_i(X)$ — мономорфизм при $i < k$. Кроме того, $(f'_{k+1})_*: \pi_k(Z'_{k+1}) \rightarrow \pi_k(X)$ — также мономорфизм, так как любой сфероид $S^k \rightarrow Z'_{k+1}$, представляющий элемент ядра этого гомоморфизма, гомотопен клеточному отображению, т. е. отображению, образ которого лежит в Z_k , а все такие отображения гомотопны нулю в Z'_{k+1} по построению.

Теперь выберем отображения $h_\beta: S_\beta^{k+1} \rightarrow X$, порождающие группу $\pi_{k+1}(X)$, и положим $Z_{k+1} = Z'_{k+1} \vee (\bigvee_\beta S_\beta^{k+1})$. Отображения f'_{k+1} и h_β задают отображение

$f_{k+1}: Z_{k+1} \rightarrow X$. Тогда $(f_{k+1})_*: \pi_{k+1}(Z_{k+1}) \rightarrow \pi_{k+1}(X)$ — эпиморфизм по построению. Кроме того, $(f_{k+1})_*: \pi_i(Z_{k+1}) \rightarrow \pi_i(X)$ — эпиморфизм при $i \leq k$, так как композиция

$$\pi_i(Z_k) \longrightarrow \pi_i(Z'_{k+1}) \longrightarrow \pi_i(Z_{k+1}) \xrightarrow{(f_{k+1})_*} \pi_i(X)$$

совпадает с $(f_k)_*$, который является эпиморфизмом при $i \leq k$ по предположению индукции. Наконец, покажем, что $(f_{k+1})_*: \pi_i(Z_{k+1}) \rightarrow \pi_i(X)$ — мономорфизм при $i \leq k$. Пусть $\varphi \in \text{Ker}((f_{k+1})_*: \pi_i(Z_{k+1}) \rightarrow \pi_i(X))$, $i \leq k$, и $j: Z'_{k+1} \rightarrow Z_{k+1}$ — вложение. Так как Z_{k+1} получается из Z'_{k+1} приклеиванием $(k+1)$ -мерных клеток, из теоремы о клеточной аппроксимации следует, что $\varphi = j_*\psi$ для некоторого $\psi \in \pi_i(Z'_{k+1})$. Тогда $0 = (f_{k+1})_*\varphi = (f_{k+1})_*j_*\psi = (f'_{k+1})_*\psi$. Так как $(f'_{k+1})_*$ — мономорфизм (см. предыдущий абзац), получаем $\psi = 0$. Следовательно, $\varphi = j_*\psi = 0$ и шаг индукции завершён.

Для завершения доказательства положим $Z = \bigcup_k Z_k$, а отображение $f: Z \rightarrow X$ определим условием $f|_{Z_k} = f_k$. \square

4.3. Теорема Фрейденталя о надстройке. Пусть (X, A) — пара пространств с отмеченной точкой $x_0 \in A$. Напомним, что относительная гомотопическая группа $\pi_n(X, A, x_0)$, $n \geq 1$, определяется как множество гомотопических классов отображений пар $f: (D^n, S^{n-1}) \rightarrow (X, A)$, переводящих отмеченную точку $s_0 \in S^{n-1} = \partial D^n$ в x_0 (такие отображения называются *относительными сфераидами*). На кубическом языке относительный сфераид — это отображение $f: (I^n, \partial I^n, \partial I^n \setminus I^{n-1}) \rightarrow (X, A, x_0)$, где грань $I^{n-1} \subset I^n$ задаётся уравнением $t_n = 0$.

В общем случае для гомотопических групп $\pi_i(X, A)$ не выполняется свойство вырезания (отсутствуют аналоги теорем 2.11 и 2.12, см. задачу 4.22). Однако это свойство имеет место в некотором диапазоне размерностей i , который зависит от степени связности пары (X, A) . Стандартные следствия из свойства вырезания, такие как изоморфизм $\pi_i(X, A) \cong \pi_i(X/A)$ для клеточных пар и изоморфизм надстройки $\pi_i(X) \cong \pi_{i+1}(\Sigma X)$ также имеют место лишь в некотором диапазоне размерностей.

Напомним, что пространство X называется *n-связным*, если $\pi_i(X, x_0) = 0$ при $i \leq n$ для всех $x_0 \in X$ (заметим, что $\pi_0(X, x_0)$ — это множество компонент линейной связности, так что 0-связность — это линейная связность). Пара (X, A) называется *n-связной*, если $\pi_i(X, A, x_0) = 0$ при $i \leq n$ для всех $x_0 \in A$ и каждая компонента линейной связности пространства X содержит точки из A (множество $\pi_0(X, A, x_0)$ не определено, так что при $n = 0$ остаётся лишь второе условие). Заметим, что пространство X является *n-связным* тогда и только тогда, когда пара (X, x_0) является *n-связной* для некоторой (эквивалентно, для любой) точки $x_0 \in X$.

Пример 4.4. Пусть (Z, A) — клеточная пара, причём Z получено из A приклеиванием клеток размерности $> n$. Тогда (Z, A) — *n-связная* пара; это следует из теоремы о клеточной аппроксимации. Несложная модификация рассуждения из доказательства теоремы 4.3 показывает, любая *n-связная* клеточная пара имеет такой вид с точностью до гомотопической эквивалентности (см. задачу 4.23).

Теорема 4.5 (свойство вырезания для гомотопических групп). *Пусть $X = A \cup B$, где X — клеточное пространство, A и B — его клеточные подпространства и $C = A \cap B$ связано и непусто. Предположим, что пара (A, C) является *m-связной*, а пара (B, C) является *n-связной*. Тогда отображение $\pi_i(A, C) \rightarrow \pi_i(X, B)$, индуцированное включением, является изоморфизмом при $i < m+n$ и эпиморфизмом при $i = m+n$.*

Прежде чем доказывать свойство вырезания, сформулируем и докажем его важнейшее следствие, известное как теорема Фрейденталя или теорема о надстройке.

Рассмотрим сферионд $f: S^n \rightarrow X$, представляющий элемент гомотопической группы $\pi_n(X)$. Для каждого такого сферионда рассмотрим отображение надстроек $\Sigma f: \Sigma S^n = S^{n+1} \rightarrow \Sigma X$, которое является $(n+1)$ -мерным сфериондом пространства ΣX . Если сферионды $f, g: S^n \rightarrow X$ гомотопны, то гомотопны и сферионды $\Sigma f, \Sigma g: S^{n+1} \rightarrow \Sigma X$. Кроме того, сферионд $\Sigma(f+g)$ гомотопен сферионду $\Sigma f + \Sigma g$. Таким образом, мы получаем гомоморфизм $\Sigma: \pi_n(X) \rightarrow \pi_{n+1}(\Sigma X)$, который называется *гомоморфизмом надстройки*.

Теорема 4.6 (Фрейденталь). *Пусть X — $(n-1)$ -связное клеточное пространство. Тогда гомоморфизм надстройки $\Sigma: \pi_i(X) \rightarrow \pi_{i+1}(\Sigma X)$ является изоморфизмом при $i < 2n-1$ и эпиморфизмом при $i = 2n-1$.*

Доказательство. Мы имеем $\Sigma X = C_+X \cup C_-X$, где C_+X и C_-X — «верхний» и «нижний» конусы над X , а $C_+X \cap C_-X = X$. Гомоморфизм надстройки можно представить в виде композиции

$$\pi_i(X) \cong \pi_{i+1}(C_+X, X) \rightarrow \pi_{i+1}(\Sigma X, C_-X) \cong \pi_{i+1}(\Sigma X),$$

где оба изоморфизма получаются из точных последовательностей пар, а среднее отображение индуцировано включением. Так как X является $(n-1)$ -связным, пара $(C_\pm X, X)$ является n -связной. Поэтому из теоремы 4.5 вытекает, что $\pi_{i+1}(C_+X, X) \rightarrow \pi_{i+1}(\Sigma X, C_-X)$ — изоморфизм при $i+1 < 2n$ и эпиморфизм при $i+1 = 2n$. \square

Теорема 4.7 (Хопф). *Группа $\pi_n(S^n)$ изоморфна \mathbb{Z} и порождается гомотопическим классом тождественного отображения $\text{id}: S^n \rightarrow S^n$. В частности, отображение $\pi_n(S^n) \rightarrow \mathbb{Z}$, сопоставляющее каждому отображению его степень, является изоморфизмом.*

Доказательство. Из теоремы Фрейденталя вытекает, что в последовательности гомоморфизмов надстройки

$$\pi_1(S^1) \rightarrow \pi_2(S^2) \rightarrow \pi_3(S^3) \rightarrow \dots$$

первое отображение — эпиморфизм, а все последующие — изоморфизмы. Из точной гомотопической последовательности расслоения Хопфа $S^1 \rightarrow S^3 \rightarrow S^2$ следует изоморфизм $\pi_2(S^2) \cong \pi_1(S^1)$, так что $\pi_n(S^n) = \mathbb{Z}$ при $n \geq 1$. \square

Пример 4.8. Рассмотрим следующий фрагмент гомотопической последовательности расслоения Хопфа $S^3 \rightarrow S^2$ со слоем S^1 :

$$\dots \rightarrow \pi_3(S^1) \rightarrow \pi_3(S^3) \rightarrow \pi_3(S^2) \rightarrow \pi_2(S^1) \rightarrow \dots$$

Так как $\pi_3(S^1) = \pi_2(S^1) = 0$ и $\pi_3(S^3) \cong \mathbb{Z}$, мы получаем $\pi_3(S^2) \cong \mathbb{Z}$.

4.4. Доказательство теоремы вырезания. Доказательство основано на использовании «соображения общего положения».

Доказательство теоремы 4.5. Мы последовательно рассмотрим несколько всё более общих случаев. Первый случай включает классическое доказательство теоремы Фрейденталя.

Случай 1. A получено из C приклеиванием клеток e_α^{m+1} , а B получено из C приклеиванием одной клетки e^{n+1} .

Для доказательства сюръективности гомоморфизма $\pi_i(A, C) \rightarrow \pi_i(X, B)$ при $i \leq m + n$ рассмотрим относительный сфероид $f: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (X, B)$, представляющий некоторый элемент из $\pi_i(X, B)$. Образ f компактен, а потому пересекает лишь конечное число клеток e_α^{m+1} и e^{n+1} . Выберем точки $p_\alpha \in e_\alpha^{m+1}$ и $q \in e^{n+1}$.

Назовём *полиэдром размерности $\leq k$* объединение конечного числа выпуклых многогранников размерности $\leq k$. Докажем две леммы.

Лемма 4.9. *Существует отображение $g: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (X, B)$, гомотопное f в классе отображений пар (и сколь угодно близкое к f), такое, что $g^{-1}(p_\alpha)$ — полиэдр размерности $\leq i - m - 1$ для любого α , а $g^{-1}(q)$ — полиэдр размерности $\leq i - n - 1$.*

Доказательство. В основе доказательства этой леммы лежит конструкция кусочно-линейной аппроксимации, уже известная нам по доказательству «леммы о свободной точке» [Топ1, лемма 4.11]. Напомним основные шаги этой конструкции.

- 1) Окружим каждую из точек p_α, q пятью малыми концентрическими шарами: $p_\alpha \in B_1^{(\alpha)} \subset \dots \subset B_5^{(\alpha)}$, $q \in B_1 \subset \dots \subset B_5$.
- 2) Выберем в D^i (компактный) многогранник, содержащий $f^{-1}(B_5 \cup \bigcup_\alpha B_5^{(\alpha)})$.
- 3) Триангулируем этот многогранник настолько мелко, что если f -образ симплекса задевает $B_i^{(\alpha)}$, то он содержится в $B_{i+1}^{(\alpha)}$, и то же для B_i и B_{i+1} .
- 4) Обозначим через K объединение симплексов, f -образы которых пересекаются с $B_4 \cup \bigcup_\alpha B_4^{(\alpha)}$.
- 5) Подправим отображение f на K , заменив его отображением g' , совпадающим с f на вершинах триангуляции и линейным на каждом симплексе.
- 6) «Сошьём» g' с f , т. е. построим отображение g , совпадающее с f вне множества $f^{-1}(B_3 \cup \bigcup_\alpha B_3^{(\alpha)})$ и с g' в $f^{-1}(B_2 \cup \bigcup_\alpha B_2^{(\alpha)})$ и такое, что g -образ дополнения к $f^{-1}(B_2 \cup \bigcup_\alpha B_2^{(\alpha)})$ не задевает $B_1 \cup \bigcup_\alpha B_1^{(\alpha)}$ (это сшивание описано в конце доказательства леммы 4.11 из [Топ1]).

Итак, мы аппроксимировали отображение f отображением g с таким свойством: прообраз окрестности каждой из точек p_α, q покрывается конечным числом симплексов Δ^i , на каждом из которых отображение линейно. Мы можем считать, что если $p_\alpha \in g(\Delta^i)$, то $\dim g(\Delta^i) = m+1$ (т. е. не бывает $\dim g(\Delta^i) < m+1$; иначе сдвинем p_α с «запрещённого» множества при помощи гомеоморфизма шара $\text{int } D^{m+1} \cong e_\alpha^{m+1}$, близкого к тождественному). Аналогично, если $q \in g(\Delta^i)$, то $\dim g(\Delta^i) = n+1$. Поскольку прообраз точки при линейном отображении $g: \Delta^i \rightarrow \mathbb{R}^{m+1}$, имеющем $(m+1)$ -мерный образ, есть выпуклый многогранник размерности $\leq i - m - 1$, отображение g удовлетворяет требованиям леммы. \square

Следующая лемма формализует понятие «общего положения», используемое в доказательстве теоремы.

Лемма 4.10. *Пусть $K, L \subset \mathbb{R}^p$ — полиэдры размерностей $\leq k$ и $\leq l$ соответственно. Если $k + l + 1 < p$, то K и L не зацеплены. Это означает, что существует изотопия (гомотопия то же самое) отображения, состоящая из гомеоморфизмов $f_t: \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^p$, такая, что $f_1(K)$ и $f_1(L)$ разделяются в \mathbb{R}^p гиперплоскостью.*

Доказательство. Выберем гиперплоскость $H \subset \mathbb{R}^p$, такую, что $H \cap K = \emptyset$. Докажем, что существует точка $x \in \mathbb{R}^p$, такая, что x и K лежат по разную сторону от H и никакая прямая, проходящая через x , не пересекает одновременно K и L . Полиэдр

K лежит в объединении плоскостей K_1, \dots, K_p размерности $\leq k$, а полиэдр L лежит в объединении плоскостей L_1, \dots, L_q размерности $\leq l$. Пусть P_{ij} — минимальная плоскость, содержащая K_i и L_j ; тогда $\dim P_{ij} \leq \dim K_i + \dim L_j + 1 \leq k + l + 1 < p$. В качестве x можно взять любую точку в полупространстве, не содержащем K , не лежащую в объединении плоскостей P_{ij} . Теперь необходимую изотопию пространства \mathbb{R}^p построим следующим образом. Каждая точка $y \in \mathbb{R}^p$ движется прямолинейно по направлению к x , причём скорость пропорциональна расстоянию от y до x , а коэффициент пропорциональности свой на каждому луче, выходящем из x , равен нулю на лучах, пересекающих K , и положителен на лучах, пересекающих L . \square

Теперь завершим доказательство случая 1 теоремы вырезания. Рассмотрим отображение $g: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (X, B)$, построенное в лемме 4.9, так что $g^{-1}(p_\alpha)$ — полиэдр размерности $\leq i - m - 1$, а $g^{-1}(q)$ — полиэдр размерности $\leq i - n - 1$. Так как

$$(i - m - 1) + (i - n - 1) + 1 = 2i - (m + n) - 1 \leq i - 1 < i,$$

мы можем применить лемму 4.10, т. е. можно считать, что полиэдры $g^{-1}(\bigcup_\alpha p_\alpha)$ и $g^{-1}(q)$ разделены в D^i гиперплоскостью (см. рис. 4.4).

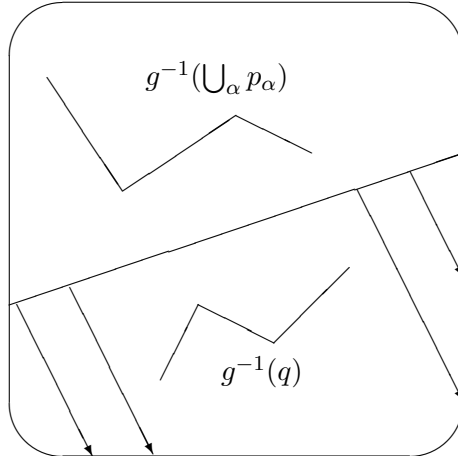


Рис. 6.

Пусть теперь $g_t: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (X, B)$ — гомотопия отображения $g = g_0$, при которой полупространство шара D^i , содержащее $g^{-1}(\bigcup_\alpha p_\alpha)$, постепенно растягивается на весь шар, а полупространство, содержащее $g^{-1}(q)$, постепенно стягивается на границу шара (см. рис. 4.4). Тогда $g_t(S^{i-1})$ не пересекается с $\bigcup_\alpha p_\alpha$ для любого t , а $g_1(D^i)$ не пересекается с q . Это означает, что в коммутативной диаграмме

$$(8) \quad \begin{array}{ccc} \pi_i(A, C) & \xrightarrow{e} & \pi_i(X, B) \\ \downarrow \cong & & \downarrow \cong \\ \pi_i(X \setminus \{q\}, X \setminus \{q\} \cup \bigcup_\alpha \{p_\alpha\}) & \longrightarrow & \pi_i(X, X \setminus \bigcup_\alpha \{p_\alpha\}) \end{array}$$

данный элемент $[f] \in \pi_i(X, B)$, рассматриваемый как элемент группы $\pi_i(X, X \setminus \bigcup_\alpha \{p_\alpha\})$, равен элементу $[g_1] \in \pi_i(X \setminus \{q\}, X \setminus \{q\} \cup \bigcup_\alpha \{p_\alpha\}) \cong \pi_i(A, C)$. Тем самым сюръективность гомоморфизма $e: \pi_i(A, C) \rightarrow \pi_i(X, B)$ при $i \leq m + n$ доказана.

Теперь докажем инъективность гомоморфизма e при $i < m + n$. Пусть два относительных сфероида $f_0, f_1: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (A, C)$ таковы, что $e([f_0]) = e([f_1]) \in \pi_i(X, B)$. Тогда существует гомотопия $F: (D^i, S^{i-1}) \times I \rightarrow (X, B)$ между ef_0 и ef_1 . Применив леммы 4.9 и 4.10 к F и $D^i \times I \cong D^{i+1}$, мы можем считать, что $F^{-1}(\bigcup_\alpha p_\alpha)$ — полиэдр размерности $\leq i - m$ и $F^{-1}(q)$ — полиэдр размерности $\leq i - n$, причём эти два полиэдра разделены в $D^i \times I \cong D^{i+1}$ гиперплоскостью (ограничение на размерности выполнено, так как $i - m + i - n + 1 = 2i - (m + n) + 1 < i + 1$). Как и выше, из рассмотрения диаграммы (8) вытекает, что F поднимается с точностью до гомотопии до отображения $(D^i, S^{i-1}) \times I \rightarrow (A, C)$, т. е. $[f_0] = [f_1]$ в $\pi_i(A, C)$.

Случай 2. A получено из C приклеиванием клеток e_α^{m+1} , как в случае 1, а B получено из C приклеиванием клеток размерности $\geq n + 1$. Чтобы доказать, что, $e: \pi_i(A, C) \rightarrow \pi_i(X, B)$ — эпиморфизм при $i \leq m + n$, рассмотрим сфероид $f: (D^i, S^{i-1}) \rightarrow (X, B)$. Так как образ f компактен, он пересекает лишь конечное число клеток. Применяя рассуждение из случая 1, мы можем последовательно «сдвинуть» f с каждой клетки из $B \setminus C$, в порядке убывания размерности. Инъективность гомоморфизма e доказывается аналогично, «сдвигая» образ гомотопии $F: (D^i, S^{i-1}) \times I \rightarrow (X, B)$ с клеток из $B \setminus C$.

Случай 3. A получено из C приклеиванием клеток размерности $\geq m + 1$, а B получено из C приклеиванием клеток размерности $\geq n + 1$, как в случае 2. Можно считать, что клетки из $A \setminus C$ имеют размерность $\leq m+n+1$, так клетки более высокой размерности не влияют на $\pi_i(C)$ и $\pi_i(B)$ при $i \leq m + n$, и мы имеем $\pi_i(A, C) = \pi_i(X, B) = 0$ в этом случае.

Пусть $A_k \subset A$ — объединение C и клеток A размерности $\leq k$, и пусть $X_k = A_k \cup B$. Мы докажем результат для отображения $e_k: \pi_i(A_k, C) \rightarrow \pi_i(X_k, B)$ индукцией по k . База индукции — случай $k = m+1$, т. е. случай 2 выше. Далее рассмотрим диаграмму, образованную точными последовательностями троек (A_k, A_{k-1}, C) и (X_k, X_{k-1}, B) :

$$\begin{array}{ccccccc} \pi_{i+1}(A_k, A_{k-1}) & \longrightarrow & \pi_i(A_{k-1}, C) & \longrightarrow & \pi_i(A_k, C) & \longrightarrow & \pi_i(A_k, A_{k-1}) & \longrightarrow & \pi_{i-1}(A_{k-1}, C) \\ \downarrow & & \downarrow e_{k-1} & & \downarrow e_k & & \downarrow & & \downarrow e_{k-1} \\ \pi_{i+1}(X_k, X_{k-1}) & \longrightarrow & \pi_i(X_{k-1}, B) & \longrightarrow & \pi_i(X_k, B) & \longrightarrow & \pi_i(X_k, X_{k-1}) & \longrightarrow & \pi_{i-1}(X_{k-1}, B) \end{array}$$

При $i < m + n$ первая и четвёртая вертикальные стрелки — изоморфизмы согласно случаю 2, а вторая и пятая стрелки — изоморфизмы по предположению индукции. Следовательно, средняя вертикальная стрелка — изоморфизм согласно 5-лемме. При $i = m + n$ вторая и четвёртая вертикальные стрелки — эпиморфизмы, а пятая стрелка — мономорфизм, так что средняя стрелка — эпиморфизм согласно 5-лемме.

Общий случай сводится к случаю 3, так как любая m -связная клеточная пара (A, C) имеет с точностью до гомотопии такой вид, как там описано, и аналогично для (X, B) (это — задача 4.23). \square

4.5. Гомотопические группы клеточных пространств. Вот ещё одно важное следствие теоремы вырезания (сравните с предложением 2.14, выражющим аналогичное свойство групп гомологий):

Предложение 4.11. Пусть (X, A) — k -связная клеточная пара, а A является l -связным. Тогда гомоморфизм

$$\pi_i(X, A) \rightarrow \pi_i(X/A),$$

индуцированный факторотображением $(X, A) \rightarrow (X/A, A/A) = (X/A, pt)$, является изоморфизмом при $i \leq k + l$ и эпиморфизмом при $i = k + l + 1$.

Доказательство. Так как (X, A) — k -связная клеточная пара, а (CA, A) — $(l + 1)$ -связная клеточная пара, гомоморфизм $\pi_i(X, A) \rightarrow \pi_i(X \cup CA, CA)$ является изоморфизмом при $i \leq k + l$ и эпиморфизмом при $i = k + l + 1$ согласно теореме 4.5. С другой стороны, $\pi_i(X \cup CA, CA) \cong \pi_i(X \cup CA) \cong \pi_i(X/A)$, где первый изоморфизм вытекает из точной последовательности пары $(X \cup CA, CA)$ со стягиваемым CA , а второй изоморфизм следует из гомотопической эквивалентности $X \cup CA \simeq X/A$. \square

Предложение 4.12. При $n \geq 2$ группа $\pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n)$ свободная абелева, порождённая гомотопическими классами включений $S_\alpha^n \hookrightarrow \bigvee_\alpha S_\alpha^n$.

Доказательство. Сначала рассмотрим случай конечного букета. Тогда $\bigvee_\alpha S_\alpha^n$ есть n -мерный остов произведения сфер $\prod_\alpha S_\alpha^n$ со стандартной клеточной структурой. Так как в $\prod_\alpha S_\alpha^n$ размерности всех клеток кратны n , пара $(\prod_\alpha S_\alpha^n, \bigvee_\alpha S_\alpha^n)$ является $(2n - 1)$ -связной, т. е. $\pi_i(\prod_\alpha S_\alpha^n, \bigvee_\alpha S_\alpha^n) = 0$ при $i \leq 2n - 1$. Из точной последовательности пары получаем, что $\pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n) \rightarrow \pi_n(\prod_\alpha S_\alpha^n) = \bigoplus_\alpha \mathbb{Z}$ — изоморфизм при $n \geq 2$.

В случае бесконечного букета рассмотрим канонический гомоморфизм

$$\Phi: \bigoplus_\alpha \pi_n(S_\alpha^n) \rightarrow \pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n).$$

Тогда Φ является эпиморфизмом, так как образ любого сферида $f: S^n \rightarrow \bigvee_\alpha S_\alpha^n$ содержится в конечном букете, поэтому $[f]$ лежит в образе Φ согласно конечному случаю. Аналогично, Φ является мономорфизмом, так как гомотопия между f и отображением в точку также имеет образ, содержащийся в конечном букете, а для конечных букетов Φ — мономорфизм. \square

Следующее утверждение является многомерным аналогом теоремы, описывающей фундаментальную группу клеточного пространства (см. [Top1, Теорема 6.7]).

Предложение 4.13. Пусть пространство X получено из букета сфер $\bigvee_\alpha S_\alpha^n$, $n \geq 2$, приклеиванием клеток e_β^{n+1} по отображениям $\varphi_\beta: S^n \rightarrow \bigvee_\alpha S_\alpha^n$. Тогда $\pi_n(X)$ — факторгруппа свободной абелевой группы $\pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n) \cong \bigoplus_\alpha \mathbb{Z}$ по подгруппе, порождённой классами $[\varphi_\beta]$.

Доказательство. Рассмотрим точную последовательность пары $(X, \bigvee_\alpha S_\alpha^n)$:

$$\pi_{n+1}(X, \bigvee_\alpha S_\alpha^n) \xrightarrow{\partial} \pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n) \longrightarrow \pi_n(X) \longrightarrow 0$$

Таким образом, $\pi_n(X)$ — факторгруппа группы $\pi_n(\bigvee_\alpha S_\alpha^n)$ по образу гомоморфизма ∂ . Мы имеем $X/\bigvee_\alpha S_\alpha^n \simeq \bigvee_\beta S_\beta^{n+1}$. Из предложения 4.11 следует, что $\pi_{n+1}(X, \bigvee_\alpha S_\alpha^n) \cong \pi_{n+1}(X/\bigvee_\alpha S_\alpha^n) \cong \pi_{n+1}(\bigvee_\beta S_\beta^{n+1})$ — свободная абелева группа, порождённая характеристическими отображениями клеток e_β^{n+1} . Границное отображение ∂ переводит их в классы $[\varphi_\beta]$, что и требуется. \square

4.6. Стабильные гомотопические группы.

Предложение 4.14. *k -кратная надстройка $\Sigma^k X$ над любым клеточным пространством X является $(k-1)$ -связной.*

Доказательство. Проведём индукцию по k . При $k = 1$ утверждается, что ΣX линейно связно, что очевидно. Предположим, что $Y = \Sigma^k X$ является $(k-1)$ -связным, т. е. $\pi_i(Y) = 0$ при $i < k$. Согласно теореме 4.6 гомоморфизм надстройки $\pi_i(Y) \rightarrow \pi_{i+1}(\Sigma Y)$ является изоморфизмом при $i < 2k-1$. В частности, $\pi_{i+1}(\Sigma^{k+1} X) = \pi_{i+1}(\Sigma Y) \cong \pi_i(Y) = 0$ при $i < k$ (так как $k \leq 2k-1$). Это означает, что $\Sigma^{k+1} X$ является k -связным. \square

В последовательности гомоморфизмов надстройки

$$\pi_i(X) \rightarrow \pi_{i+1}(\Sigma X) \rightarrow \pi_{i+2}(\Sigma^2 X) \rightarrow \dots$$

начиная с некоторого момента все гомоморфизмы становятся изоморфизмами. А именно, так как $\Sigma^k X$ является $(k-1)$ -связным, $\pi_{i+k}(\Sigma^k X) \rightarrow \pi_{i+k+1}(\Sigma^{k+1} X)$ будет изоморфизмом при $i+k < 2(k-1)+1$, т. е. при $k > i+1$.

Группа $\pi_{i+k}(\Sigma^k X)$ при $k > i+1$ называется *стабильной гомотопической группой* клеточного пространства X и обозначается $\pi_i^s(X)$.

При $X = S^0$ мы получаем группу $\pi_{i+k}(S^k)$, $k > i+1$, которая называется *i-й стабильной гомотопической группой сфер* и обозначается просто π_i^s . Например, $\pi_0^s = \pi_2(S^2) = \mathbb{Z}$, $\pi_1^s = \pi_4(S^3)$, $\pi_2^s = \pi_6(S^4)$ и т. д.

Вычисление стабильных гомотопических групп сфер — классическая проблема гомотопической топологии, которая не решена до сих пор.

4.7. Произведение Уайтхеда и произведение Самельсона. Пусть $w: S^{k+l-1} \rightarrow S^k \vee S^l$ — приклеивающее отображение для $(k+l)$ -клетки произведения $S^k \times S^l$ со стандартной клеточной структурой (с 4 клетками). В явном виде отображение w описано в задаче 4.33.

Произведением Уайтхеда сфериодов $f: S^k \rightarrow X$ и $g: S^l \rightarrow X$ называется сфериод, задаваемый композицией

$$[f, g]_w: S^{k+l-1} \xrightarrow{w} S^k \vee S^l \xrightarrow{f \vee g} X.$$

Мы получаем корректно определённый гомоморфизм

$$[\cdot, \cdot]_w: \pi_k(X) \times \pi_l(X) \rightarrow \pi_{k+l-1}(X),$$

который также называется произведением Уайтхеда. При $k = l = 1$ произведение Уайтхеда — это коммутатор в группе $\pi_1(X)$, т. е. $[f, g]_w = fgf^{-1}g^{-1}$.

Мы имеем $[f, g]_w = 0$ в группе $\pi_{k+l-1}(X)$ тогда и только тогда, когда отображение $f \vee g: S^k \vee S^l \rightarrow X$ продолжается до отображения $S^k \times S^l \rightarrow X$.

Произведение Уайтхеда обладает следующими свойствами:

а) для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta, \gamma \in \pi_l(X)$ с $l > 1$ имеем

$$[\alpha, \beta + \gamma]_w = [\alpha, \beta]_w + [\alpha, \gamma]_w;$$

б) для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$ с $k, l > 1$ имеем

$$[\alpha, \beta]_w = (-1)^{kl} [\beta, \alpha]_w;$$

в) для $\alpha \in \pi_k(X)$, $\beta \in \pi_l(X)$ и $\gamma \in \pi_m(X)$ с $k, l, m > 1$ имеем

$$(-1)^{km} [[\alpha, \beta]_w, \gamma]_w + (-1)^{lk} [[\beta, \gamma]_w, \alpha]_w + (-1)^{ml} [[\gamma, \alpha]_w, \beta]_w = 0.$$

Доказательство свойств а) и б) — задачи. Доказать свойство в) непосредственно сложнее. Имеется непрямой способ доказательства, использующий произведения Самельсона и Понтрягина, который также будет изложен в виде задач.

При $k = 1$ свойство а) даёт линейное отображение $\pi_1(X) \times \pi_l(X) \rightarrow \pi_l(X)$, $l > 1$, которое называется *действием фундаментальной группы на высших гомотопических группах*.

Теперь рассмотрим пространство петель ΩX . Операция коммутирования петель, $(x, y) \mapsto xyx^{-1}y^{-1}$, индуцирует отображение $c: \Omega X \wedge \Omega X \rightarrow \Omega X$. (Если быть точным, это отображение определено лишь с точностью до гомотопии, так как петли у нас имеют фиксированную длину. Этого можно избежать, рассматривая петли переменной длины, так называемые *петли Мура*.)

Произведением Самельсона сфериодов $f: S^p \rightarrow \Omega X$ и $g: S^q \rightarrow \Omega X$ называется сфериод

$$[f, g]_s: S^{p+q} = S^p \wedge S^q \xrightarrow{f \wedge g} \Omega X \wedge \Omega X \xrightarrow{c} \Omega X.$$

Это задаёт корректно определённое произведение

$$[\cdot, \cdot]_s: \pi_p(\Omega X) \times \pi_q(\Omega X) \rightarrow \pi_{p+q}(\Omega X),$$

которое также называется произведением Самельсона.

Можно доказать, что при подходящем выборе изоморфизма $t: \pi_n(X) \rightarrow \pi_{n-1}(\Omega X)$ произведения Уайтхеда и Самельсона связаны соотношением

$$t[\alpha, \beta]_w = (-1)^{k-1}[t\alpha, t\beta]_s$$

для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$. С учётом этого соотношения свойства а)–в) произведения Уайтхеда переходят в следующие свойства произведения Самельсона:

а) для $\varphi \in \pi_p(\Omega X)$ и $\psi, \eta \in \pi_q(\Omega X)$ имеем

$$[\varphi, \psi + \eta]_s = [\varphi, \psi]_s + [\varphi, \eta]_s;$$

б) для $\varphi \in \pi_p(\Omega X)$ и $\psi \in \pi_q(\Omega X)$ имеем

$$[\varphi, \psi]_s = -(-1)^{pq}[\psi, \varphi]_s;$$

в) для $\varphi \in \pi_p(\Omega X)$, $\psi \in \pi_q(\Omega X)$ и $\eta \in \pi_r(\Omega X)$ имеем

$$[\varphi, [\psi, \eta]_s]_s = [[\varphi, \psi]_s, \eta]_s + (-1)^{pq}[\psi, [\varphi, \eta]_s]_s.$$

Эти три свойства называются *билинейность, градуированная антисимметричность* и *градуированное тождество Якоби*, соответственно. Градуированное векторное пространство V , на котором введена операция $[\cdot, \cdot]: V \times V \rightarrow V$, удовлетворяющая этим трём свойствам, называется *градуированной алгеброй Ли*. Таким образом, произведение Самельсона превращает векторное пространство $\pi_*(\Omega X) \otimes \mathbb{Q}$ (*рациональные гомотопические группы*) в градуированную алгебру Ли, которая называется *рациональной гомотопической алгеброй Ли* пространства X .

4.8. Гомоморфизм Гуревича, теорема Гуревича и теорема Уайтхеда. Отображение Гуревича $h: \pi_n(X, x_0) \rightarrow H_n(X)$ определяется следующим образом. Пусть элемент $[f] \in \pi_n(X, x_0)$ представлен сфериодом $f: (S^n, s_0) \rightarrow (X, x_0)$ и пусть $\alpha \in H_n(S^n)$ — фиксированная образующая группы $H_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$. Тогда положим $h([f]) = f_*(\alpha)$, где $f_*: H_n(S^n) \rightarrow H_n(X)$ — индуцированный гомоморфизм в гомологиях. Отображение h определено корректно, так как гомотопные отображения индуцируют одинаковые гомоморфизмы в гомологиях.

Относительное отображение Гуревича $h: \pi_n(X, A, x_0) \rightarrow H_n(X, A)$ определяется по формуле $h([f]) = f_*(\alpha)$, где $f: (D^n, S^{n-1}, s_0) \rightarrow (X, A, x_0)$ и $\alpha \in H_n(D^n, S^{n-1})$ — фиксированная образующая группы $H_n(D^n, S^{n-1}) \cong \mathbb{Z}$.

Предложение 4.15. *Отображение Гуревича* $h: \pi_n(X, x_0) \rightarrow H_n(X)$ является гомоморфизмом при $n \geq 1$. Относительное отображение Гуревича $h: \pi_n(X, A, x_0) \rightarrow H_n(X, A)$ является гомоморфизмом при $n > 1$.

Доказательство. Мы уже доказали, что $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$ — гомоморфизм в теореме 4.1. Так что нужно доказать лишь утверждение об относительном отображении Гуревича.

Пусть $f, g: (D^n, S^{n-1}) \rightarrow (X, A)$ — относительные сфериоиды, представляющие элементы группы $\pi_n(X, A)$. Нам надо проверить, что $(f + g)_* = f_* + g_*$, где $+$ в левой части означает сумму сфериоидов, а звёздочка означает индуцированный гомоморфизм в гомологиях. Тогда мы будем иметь

$$h([f + g]) = (f + g)_*(\alpha) = f_*(\alpha) + g_*(\alpha) = h([f]) + h([g]),$$

что и требуется.

Пусть $c: D^n \rightarrow D^n \vee D^n$ — отображение, стягивающее экватор D^{n-1} в точку, и $q_1, q_2: D^n \vee D^n \rightarrow D^n$ — отображения, тождественное на одном слагаемом букета и стягивающие другое слагаемое в точку. Тогда, по определению суммы сфериоидов,

$$f + g = (f \vee g)c: (D^n, S^{n-1}) \rightarrow (D^n \vee D^n, S^{n-1} \vee S^{n-1}) \rightarrow (X, A).$$

Теперь рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} H_n(D^n, S^{n-1}) & \xrightarrow{c_*} & H_n(D^n \vee D^n, S^{n-1} \vee S^{n-1}) & \xrightarrow{(f \vee g)_*} & H_n(X, A) \\ & \searrow \Delta & \downarrow q_{1*} \oplus q_{2*} & \nearrow f_* + g_* & \\ & & H_n(D^n, S^{n-1}) \oplus H_n(D^n, S^{n-1}) & & \end{array}$$

Отображение $q_{1*} \oplus q_{2*}$ — изоморфизм, так как его обратный есть $i_{1*} + i_{2*}$, где $i_1, i_2: D_n \hookrightarrow D^n \vee D^n$ — включения слагаемых в букет. Так как отображения $q_1 c, q_2 c: (D^n, S^{n-1}) \rightarrow (D^n, S^{n-1})$ гомотопны тождественному, $(q_{1*} \oplus q_{2*})c_* = \Delta$ — диагональное отображение $\alpha \mapsto (\alpha, \alpha)$. Так как $(f \vee g)i_1 = f$ и $(f \vee g)i_2 = g$, имеем

$$(f \vee g)_*(i_{1*} + i_{2*})(\alpha, 0) = f_*(\alpha), \quad (f \vee g)_*(i_{1*} + i_{2*})(0, \alpha) = g_*(\alpha).$$

Следовательно,

$$(f \vee g)_* c_*(\alpha) = (f \vee g)_*(i_{1*} + i_{2*})(q_{1*} \oplus q_{2*})c_*(\alpha) = (f \vee g)_*(i_{1*} + i_{2*})(\alpha, \alpha) = (f_* + g_*)(\alpha).$$

С другой стороны, $(f \vee g)_* c_* = (f + g)_*$ (см. выше). \square

Гомоморфизм Гуревича $h: \pi_1(X, x_0) \rightarrow H_1(X)$ описан в теореме 4.1.

Теорема 4.16 (Гуревич). *Пусть пространство X является $(n-1)$ -связным, $n \geq 2$, m. e. $\pi_0(X, x_0) = \pi_1(X, x_0) = \dots = \pi_{n-1}(X, x_0) = 0$. Тогда $H_1(X) = \dots = H_{n-1}(X) = 0$ и $h: \pi_n(X, x_0) \rightarrow H_n(X)$ — изоморфизм.*

Пусть пара (X, A) является $(n-1)$ -связной, $n \geq 2$, а пространство A односвязно и непусто. Тогда $H_i(X, A) = 0$ при $i < n$ и $h: \pi_n(X, A, x_0) \rightarrow H_n(X, A)$ — изоморфизм.

Доказательство. Рассмотрев клеточную аппроксимацию, можно считать, что X — клеточное пространство, а (X, A) — клеточная пара. Тогда относительный случай теоремы сводится к абсолютному, так как $\pi_i(X, A) \cong \pi_i(X/A)$ при $i \leq n$ согласно предложению 4.11, а $H_i(X, A) \cong \tilde{H}_i(X/A)$ согласно предложению 2.14.

В абсолютном случае несложное обобщение предложения 6.6 из [Топ1] показывает, что $(n - 1)$ -связное клеточное пространство X можно заменить на гомотопически эквивалентное пространство с одной 0-мерной клеткой и без клеток размерности $\leq n - 1$. Поэтому можно считать $X^{n-1} = pt$, а значит $\tilde{H}_i(X) = 0$ при $i < n$. Далее, можно считать, что $X = X^{n+1}$, так как клетки размерности $\geq n + 2$ не влияют ни на π_n , ни на H_n . Таким образом, X имеет вид $(\bigvee_\alpha S_\alpha^n) \cup (\bigcup_\beta e_\beta^{n+1})$, как в предложении 4.13.

Тогда гомоморфизмы Гуревича $\pi_{n+1}(X, X^n) \rightarrow H_{n+1}(X, X^n)$ и $\pi_n(X^n) \rightarrow H_n(X^n)$ — изоморфизмы, так как все входящие в них группы — свободные абелевы, порождённые классами сфер, входящих в букеты. Рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc} \pi_{n+1}(X, X^n) & \longrightarrow & \pi_n(X^n) & \longrightarrow & \pi_n(X) & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow \cong & & \downarrow \cong & & \downarrow h & & \\ H_{n+1}(X, X^n) & \longrightarrow & H_n(X^n) & \longrightarrow & H_n(X) & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

Из 5-леммы следует, что $h: \pi_n(X) \rightarrow H_n(X)$ — изоморфизм. \square

Теорема 4.17 (гомологическая теорема Уайтхеда). *Отображение $f: X \rightarrow Y$ односвязных клеточных пространств является гомотопической эквивалентностью тогда и только тогда, когда индуцированные отображения $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$ являются изоморфизмами для всех n .*

Доказательство. Нужно доказать лишь утверждение «тогда». Заменив f на клеточное отображение, а Y на $(X \times I) \cup_f Y$ (цилиндр отображения f), можно считать, что f — вложение клеточного подпространства, т. е. (Y, X) — клеточная пара.

Так как $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$ являются изоморфизмами для всех n , из гомологической последовательности пары следует, что $H_n(Y, X) = 0$ для любого n . Так как X линейно связано, а Y односвязно, из гомотопической последовательности пары следует, что $\pi_1(Y, X) = 0$, т. е. пара (Y, X) односвязна. Так как X односвязно, из относительной теоремы Гуревича следует, что $h: \pi_2(Y, X) \rightarrow H_2(Y, X) = 0$ — изоморфизм. Следовательно, $\pi_2(Y, X) = 0$, т. е. пара (Y, X) 2-связна. Продолжая по индукции, мы получаем $\pi_n(Y, X) = 0$. Из гомотопической последовательности пары следует, что $f_*: \pi_n(X) \rightarrow \pi_n(Y)$ является изоморфизмом для любого n . Следовательно, f — гомотопическая эквивалентность по теореме Уайтхеда (см. [Топ1, теорема 9.10]). \square

Задачи и упражнения.

4.18. Вычислите первую группу гомологий бутылки Клейна как абеленизацию её фундаментальной группы.

4.19. Напомним, что $[X, Y]$ обозначает множество классов гомотопных отображений $X \rightarrow Y$. Докажите, что пространства X, Y гомотопически эквивалентны, если для любого Z существует взаимно однозначное соответствие $\varphi^Z: [Z, X] \rightarrow [Z, Y]$, которое естественно по Z . Последнее означает, что для любого отображения $h: Z \rightarrow Z'$

диаграмма

$$\begin{array}{ccc} [Z, X] & \xrightarrow{\varphi^Z} & [Z, Y] \\ h^* \uparrow & & h^* \uparrow \\ [Z', X] & \xrightarrow{\varphi^{Z'}} & [Z', Y] \end{array}$$

коммутативна.

4.20. Докажите, что пространства X, Y слабо гомотопически эквивалентны, если для любого клеточного пространства Z существует взаимно однозначное соответствие $\varphi^Z: [Z, X] \rightarrow [Z, Y]$, которое естественно по Z .

4.21. Приведите пример слабо гомотопически эквивалентных пространств X, Y , для которых не существует ни слабой гомотопической эквивалентности $f: X \rightarrow Y$, ни слабой гомотопической эквивалентности $g: Y \rightarrow X$.

4.22. Пусть D_+^2 и D_-^2 — верхняя и нижняя замкнутые полусфера в S^2 , и N — северный полюс. Убедитесь, что $\pi_3(S^2, D_+^2) \cong \mathbb{Z}$, а $\pi_3(S^2 \setminus N, D_+^2 \setminus N) = 0$. Аналогично, $\pi_3(S^2, D_-^2) \cong \mathbb{Z}$, а $\pi_3(D_-^2, D_-^2 \cap D_+^2) = 0$. Таким образом, свойство вырезания не выполнено для $\pi_3(S^2, D_+^2)$.

4.23. Докажите, что для любой n -связной клеточной пары (X, A) существует клеточное пространство Z , получаемое из A приклеиванием клеток размерности $> n$, и гомотопическая эквивалентность $Z \rightarrow X$, неподвижная на A .

4.24. Покажите, что пространства S^2 и $S^3 \times \mathbb{C}P^\infty$ имеют одинаковые гомотопические группы, но разные группы гомологий.

4.25. Покажите, что пространства $S^m \times \mathbb{R}P^n$ и $S^n \times \mathbb{R}P^m$ имеют одинаковые гомотопические группы, но при $m \neq n$ и $n > 1$ их группы гомологий различны.

4.26. Покажите, что пространства $S^1 \vee S^1 \vee S^2$ и $S^1 \times S^1$ имеют одинаковые группы гомологий, но разные гомотопические группы.

4.27. Вычислите $\pi_n(S^1 \vee S^n)$.

4.28. Докажите, что для любого $n > 0$ и любой группы π , которая должна быть абелевой при $n > 1$, существует клеточное пространство X , для которого $\pi_n(X) = \pi$ и $\pi_i(X) = 0$ при $i \neq n$. Такое пространство X называется *пространством Эйленберга–Маклейна* и обозначается $K(\pi, n)$.

4.29. Докажите, что пространство $K(\pi, n)$ единственно с точностью до гомотопической эквивалентности.

4.30. Убедитесь, что $K(\mathbb{Z}, 1) \simeq S^1$, $K(\mathbb{Z}_2, 1) \simeq \mathbb{R}P^\infty$, $K(\mathbb{Z}, 2) \simeq \mathbb{C}P^\infty$, а также что все двумерные поверхности, за исключением S^2 и $\mathbb{R}P^2$, являются пространствами типа $K(\pi, 1)$.

4.31. Пусть X — связное клеточное пространство. Докажите, что существует коммутативная диаграмма пространств и отображений

$$\begin{array}{ccc} & \vdots & \\ & \downarrow & \\ X_3 & & \\ & \uparrow & \\ & X_2 & \\ & \downarrow & \\ X & \xrightarrow{\quad} & X_1 \end{array}$$

в которой каждое отображение $X \rightarrow X_n$ индуцирует изоморфизм групп π_i при $i \leq n$, а $\pi_i(X_n) = 0$ при $i > n$. Эта диаграмма называется *башней Постникова* для X .

4.32. Докажите, что гомотопическим слоем отображения $X_n \rightarrow X_{n-1}$ в башне Постникова является пространство типа $K(\pi, n)$, где $\pi = \pi_n(X)$.

4.33. Докажите, что приклеивающее отображение $w: S^{k+l-1} \rightarrow S^k \vee S^l$ для $(k+l)$ -клетки произведения $S^k \times S^l$ задаётся композицией

$$S^{k+l-1} = \partial(D^k \times D^l) = D^k \times S^{l-1} \cup_{S^{k-1} \times S^{l-1}} S^{k-1} \times D^l \rightarrow S^k \vee S^l,$$

где последнее отображение состоит из двух проекций

$$\begin{aligned} D^k \times S^{l-1} &\rightarrow D^k \rightarrow D^k/S^{k-1} = S^k \hookrightarrow S^k \vee S^l \quad \text{и} \\ S^{k-1} \times D^l &\rightarrow D^l \rightarrow D^l/S^{l-1} = S^l \hookrightarrow S^k \vee S^l \end{aligned}$$

и переводит $S^{k-1} \times S^{l-1}$ в отмеченную точку.

4.34. Убедитесь, что произведение Уайтхеда $\pi_1(X) \times \pi_1(X) \rightarrow \pi_1(X)$ — коммутатор.

4.35. Докажите, что для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta, \gamma \in \pi_l(X)$ с $l > 1$ имеет место соотношение $[\alpha, \beta + \gamma]_w = [\alpha, \beta]_w + [\alpha, \gamma]_w$.

4.36. Докажите, что для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$ с $k, l > 1$ имеет место соотношение $[\alpha, \beta]_w = (-1)^{kl} [\beta, \alpha]_w$.

4.37. Докажите, что при подходящем выборе изоморфизма сопряжения $t: \pi_n(X) \rightarrow \pi_{n-1}(\Omega X)$ произведения Уайтхеда и Самельсона связаны соотношением

$$t[\alpha, \beta]_w = (-1)^{k-1} [t\alpha, t\beta]_s$$

для $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$.

Выполните свойства а)-в) произведения Самельсона (билинейность, градуированную антикоммутативность и градуированное тождество Якоби) из соответствующих свойств произведения Уайтхеда.

4.38. Обозначим через ι_n каноническую образующую группы $\pi_n(S^n)$ и через η_2 — каноническую образующую группы $\pi_3(S^2)$, т. е. класс отображения Хопфа $S^3 \rightarrow S^2$. Покажите, что $[\iota_2, \iota_2]_w = 2\eta_2$.

4.39. Пусть $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$. Докажите, что произведение Уайтхеда $[\alpha, \beta]_w$ лежит в ядре гомоморфизма надстройки $\Sigma: \pi_{k+l-1}(X) \rightarrow \pi_{k+l}(\Sigma X)$.

В частности, если X — $(n - 1)$ -связное клеточное пространство, то произведение Уайтхеда $[\alpha, \beta]_w$ классов $\alpha, \beta \in \pi_n(X)$ лежат в ядре гомоморфизма надстройки $\Sigma: \pi_{2n-1}(X) \rightarrow \pi_{2n}(\Sigma X)$ в «пограничной» размерности, который является эпиморфизмом согласно теореме Фрейденталя. «Трудная часть» теоремы Фрейденталя утверждает, что ядро этого эпиморфизма порождено классами вида $[\alpha, \beta]_w$.

4.40. Докажите, что если X — топологическая группа, то $[\alpha, \beta]_w = 0$ для любых $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$. Это обобщает тот факт, что фундаментальная группа топологической группы коммутативна.

4.41. Докажите, что $\pi_4(S^3) \cong \mathbb{Z}_2$ или 0. (Указание: рассмотрите гомоморфизм надстройки $\pi_3(S^2) \rightarrow \pi_4(S^3)$ и используйте задачи 4.38 и 4.39.) Трудная часть теоремы Фрейденталя даёт $\pi_1^s = \pi_4(S^3) \cong \mathbb{Z}_2$.

4.42. Приведите пример $(n - 1)$ -связной пары (X, A) , $n \geq 2$, с неодносвязным A , для которой $h: \pi_n(X, A, x_0) \rightarrow H_n(X, A)$ не является изоморфизмом.

4.43. Покажите, что проекция

$$S^1 \times S^1 \rightarrow (S^1 \times S^1)/(S^1 \vee S^1) = S^2$$

индуцирует тривиальный гомоморфизм в гомотопических группах, но нетривиальный гомоморфизм в группах гомологий.

4.44. Покажите, что проекция $p: S^3 \rightarrow S^2$ расслоения Хопфа индуцирует тривиальный гомоморфизм в группах гомологий, но нетривиальный гомоморфизм в гомотопических группах.

4.45. Пусть $\alpha \in \pi_k(X)$ и $\beta \in \pi_l(X)$. Докажите, что произведение Уайтхеда $[\alpha, \beta]_w$ лежит в ядре гомоморфизма Гуревича $h: \pi_{k+l-1}(X) \rightarrow H_{k+l-1}(X)$.

4.46. Докажите, что если X односвязно и $H_i(X) \cong H_i(S^n)$ для любого n , то $X \cong S^n$.

4.47. Покажите, что условие односвязности пространств X и Y в теореме 4.17 существенно.

4.48. Приведите пример отображения связных клеточных пространств $f: X \rightarrow Y$, для которого $f_*: \pi_1(X) \rightarrow \pi_1(Y)$ — изоморфизм и $f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y)$ — изоморфизм для любого n , но f не является слабой гомотопической эквивалентностью. (Можно доказать, что такое f будет гомотопической эквивалентностью, если группы $\pi_1(X)$ и $\pi_1(Y)$ абелевы и тривиально действуют на высших гомотопических группах.)

5. ГОМОЛОГИИ С КОЭФФИЦИЕНТАМИ И КОГОМОЛОГИИ

5.1. Определения и основные свойства. Напомним, что *тензорное произведение* $G \otimes H$ абелевых групп G и H определяется как факторгруппа свободной абелевой группы с образующими $g \otimes h$, $g \in G$, $h \in H$, по соотношениям $(g+g') \otimes h = g \otimes h + g' \otimes h$ и $g \otimes (h+h') = g \otimes h + g \otimes h'$. Кроме того, определена абелева группа $\text{Hom}(G, H)$, элементами которой являются гомоморфизмы $G \rightarrow H$.

Пусть теперь дана фиксированная абелева группа G . Тогда определены, соответственно, ковариантный и контравариантный функторы

$$-\otimes G: H \mapsto H \otimes G, \quad \text{Hom}(-, G): H \mapsto \text{Hom}(H, G),$$

из абелевых групп в абелевы группы.

Пусть теперь X — топологическое пространство. Применяя функторы $- \otimes G$ и $\text{Hom}(-, G)$ к группам сингулярных цепей $C_n(X)$, мы получаем группы

$$C_n(X; G) = C_n(X) \otimes G \quad \text{и} \quad C^n(X; G) = \text{Hom}(C_n(X), G),$$

которые называются *группами сингулярных цепей с коэффициентами в G* и *группами сингулярных коцепей с коэффициентами в G* , соответственно. В более явном виде сингулярная цепь $a \in C_n(X; G)$ представляет собой линейную комбинацию $a = \sum_i k_i \sigma_i$, где $k_i \in G$ и $\sigma_i: \Delta^n \rightarrow X$ — сингулярные симплексы. Сингулярная коцепь $c \in C^n(X; G)$ представляет собой функцию на множестве n -мерных сингулярных симплексов пространства X со значениями в группе G . Значение коцепи c на сингулярном симплексе σ обозначается $c(\sigma)$ или $\langle c, \sigma \rangle$.

Применяя $- \otimes G$ и $\text{Hom}(-, G)$ к граничному гомоморфизму $\partial_n: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$, мы получаем граничный гомоморфизм $\partial_n: C_n(X; G) \rightarrow C_{n-1}(X; G)$,

$$\partial_n \sigma = \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]},$$

где $\sigma: \Delta^n = [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ — сингулярный симплекс, и *кограницочный гомоморфизм (дифференциал)* $d_{n-1}: C^{n-1}(X; G) \rightarrow C^n(X; G)$, задаваемый формулой

$$(9) \quad (d_{n-1}c)(\sigma) = c(\partial_n \sigma) = \sum_{i=0}^n (-1)^i c(\sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_n]}).$$

Мы имеем $\partial_n \partial_{n+1} = 0$ и $d_n d_{n-1} = 0$. Таким образом, мы получаем цепной комплекс

$$\dots \longrightarrow C_{n+1}(X; G) \xrightarrow{\partial_{n+1}} C_n(X; G) \xrightarrow{\partial_n} C_{n-1}(X; G) \longrightarrow \dots \xrightarrow{\partial_1} C_0(X; G) \xrightarrow{\partial_0} 0,$$

а также *коцепной комплекс*

$$0 \longrightarrow C^0(X; G) \xrightarrow{d_0} \dots \longrightarrow C^{n-1}(X; G) \xrightarrow{d_{n-1}} C^n(X; G) \xrightarrow{d_n} C^{n+1}(X; G) \longrightarrow \dots$$

Группа гомологий $H_n(X; G) = \text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$ называется *n -й группой сингулярных гомологий пространства X с коэффициентами в G* .

Группа $H^n(X; G) = \text{Ker } d_n / \text{Im } d_{n-1}$ называется *n -й группой сингулярных когомологий пространства X с коэффициентами в G* . Коцепи из $\text{Ker } d_n$ называются *n -мерными коциклами*, а коцепи из $\text{Im } d_{n-1}$ называются *кограницами*.

Ясно, что $H_n(X; \mathbb{Z}) = H_n(X)$. Для когомологий $H^n(X; \mathbb{Z})$ с коэффициентами в \mathbb{Z} используется сокращённое обозначение $H^n(X)$.

При определении приведённых гомологий $\tilde{H}_n(X; G)$ мы рассматривали гомоморфизм аугментации $\varepsilon: C_0(X; G) \rightarrow G$, заданный формулой $\varepsilon(\sum_i k_i \sigma_i) = \sum_i k_i$. Двойственный гомоморфизм $\varepsilon^*: G \rightarrow C^0(X; G)$ переводит $g \in G$ в функцию, принимающую постоянное значение g на всех 0-симплексах. Мы получаем *коаугментированный коцепной комплекс*

$$0 \longrightarrow G \xrightarrow{\varepsilon^*} C^0(X; G) \xrightarrow{d_0} C^1(X; G) \xrightarrow{d_1} C^2(X; G) \longrightarrow \dots$$

Его когомологии называются *приведёнными группами когомологий* и обозначаются $\tilde{H}^n(X; G)$. Мы имеем $\tilde{H}^0 = \text{Ker } d_0 / \text{Im } \varepsilon^* = H^0 / \text{Im } \varepsilon^*$ и $\tilde{H}^n = H^n$, $n \geq 1$.

Свойства групп гомологий с коэффициентами полностью аналогичны свойствам обычных групп гомологий (с коэффициентами в \mathbb{Z}). Свойства групп когомологий получаются «формальным обращением стрелок». Приведём формулировки утверждений, в которых имеются некоторые отличия; для простоты будем рассматривать когомологии с коэффициентами в \mathbb{Z} .

Теорема 5.1. *Непрерывное отображение пространств $f: X \rightarrow Y$ индуцирует гомоморфизмы групп когомологий $f^*: H^*(Y) \rightarrow H^*(X)$.*

Если отображения $f, g: X \rightarrow Y$ гомотопны, то $f^ = g^*$.*

Для пары (X, A) группа *относительных коцепей* $C^n(X, A)$ определяется как подгруппа в $C^n(X)$, состоящая из коцепей, обращающихся в нуль на сингулярных симплексах, образы которых лежат в A . (Напомним, что относительные цепи $C_n(X, A)$ определялись как *факторгруппа* $C_n(X)/C_n(A)$). Так как d_n переводит $C^n(X, A)$ в $C^{n+1}(X, A)$, группы $C^n(X, A)$ образуют коцепной комплекс, когомологий которого — *относительные когомологии* $H^n(X, A)$.

Теорема 5.2. *Для пары (X, A) имеет место точная последовательность*

$$\dots \longrightarrow H^{n-1}(X) \xrightarrow{i^*} H^{n-1}(A) \xrightarrow{d} H^n(X, A) \xrightarrow{j^*} H^n(X) \xrightarrow{i^*} H^n(A) \longrightarrow \dots$$

Если вложение $i: A \hookrightarrow X$ является корасслоением (например, если (X, A) — клеточная пара), то $H^n(X, A) \cong \tilde{H}^n(X/A)$.

Кограницный (или *связывающий*) гомоморфизм $d: H^{n-1}(A) \rightarrow H^n(X, A)$ в точной последовательности пары определяется следующим образом. Пусть класс $[c] \in H^{n-1}(A)$ представлен коциклом $c \in C^{n-1}(A)$. Продолжим c до коцепи $\bar{c} \in C^{n-1}(X)$, положив функцию \bar{c} равной нулю на сингулярных симплексах, которые не лежат в A . Коцепь $d_{n-1}\bar{c} \in C^n(X)$ на самом деле является коциклом в $C^n(X, A)$, так как $d_{n-1}c = 0$. Тогда $d[c] = [d_{n-1}\bar{c}] \in H^n(X, A)$.

Теорема 5.3. *Пусть (X_α, x_α) — набор пространств с отмеченными точками, для которых вложение $x_\alpha \hookrightarrow X_\alpha$ являются корасслоениями. Тогда*

$$\tilde{H}^n\left(\bigvee_\alpha X_\alpha\right) \cong \prod_\alpha \tilde{H}^n(X_\alpha), \quad n \geq 0.$$

Как и в случае гомологий, это вытекает из точной последовательности пары $(\bigsqcup_\alpha X_\alpha, \bigsqcup_\alpha \{x_\alpha\})$. Отличие (которое проявляется только для бесконечных наборов пространств) в том, что $H_n(\bigsqcup_\alpha X_\alpha) = \bigoplus_\alpha H_n(X_\alpha)$ — прямая сумма, а $H^n(\bigsqcup_\alpha X_\alpha) = \prod_\alpha H^n(X_\alpha)$ — прямое произведение. Это вытекает из алгебраического факта: $\text{Hom}(\bigoplus_\alpha G_\alpha, H) \cong \prod_\alpha \text{Hom}(G_\alpha, H)$.

Для клеточного пространства X можно определить группу *клеточных коцепей* $\mathcal{C}^n(X; G)$ либо как $H^n(X^n, X^{n-1}; G)$, либо как $\text{Hom}(\mathcal{C}_n(X), G)$, где $\mathcal{C}_n(X) = H_n(X^n, X^{n-1})$ — группа клеточных цепей. Эти два подхода эквивалентны (задача). Когомологии $\mathcal{H}^n(X; G)$ получаемого коцепного комплекса называются *клеточными когомологиями* пространства X с коэффициентами в G . Тогда $\mathcal{H}^n(X; G) \cong H^n(X; G)$.

Клеточную коцепь $c \in \mathcal{C}^{n-1}(X; G)$ можно представлять себе как функцию на $(n-1)$ -мерных ориентированных клетках $e_\beta^{n-1} \in X$ со значениями в G , такую, что

замена ориентации клетки приводит к изменению знака значения функции. Тогда кограничное отображение $d: \mathcal{C}^{n-1}(X; G) \rightarrow \mathcal{C}^n(X; G)$ задаётся формулой

$$dc(e_\alpha^n) = \sum_{\beta} d_{\alpha\beta} c(e_\beta^{n-1}),$$

где определение чисел $d_{\alpha\beta} \in \mathbb{Z}$ дано в теореме 3.5.

Пример 5.4. Напомним (см. пример 3.7), что клеточный цепной комплекс для $\mathbb{R}P^n$ имеет вид

$$\begin{aligned} 0 \longrightarrow \mathbb{Z} &\xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, \quad \text{если } n \text{ чётно;} \\ 0 \longrightarrow \mathbb{Z} &\xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, \quad \text{если } n \text{ нечётно.} \end{aligned}$$

После применения функторов $- \otimes \mathbb{Z}_2$ и $\text{Hom}(-, \mathbb{Z}_2)$ все гомоморфизмы в получаемом комплексе становятся нулевыми. Поэтому $H_k(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) \cong H^k(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2$ при $0 \leq k \leq n$. Однако группы целочисленных когомологий $H^k(\mathbb{R}P^n)$ отличаются от групп гомологий $H_k(\mathbb{R}P^n)$ (задача).

5.2. Коэффициентные точные последовательности. Рассмотрим короткую точную последовательность абелевых групп

$$(10) \quad 0 \longrightarrow F \longrightarrow G \longrightarrow H \longrightarrow 0$$

Применяя к ней функторы $C_n(X) \otimes -$, получаем короткую точную последовательность цепных комплексов

$$0 \longrightarrow C_\bullet(X; F) \longrightarrow C_\bullet(X; G) \longrightarrow C_\bullet(X; H) \longrightarrow 0$$

(применение функтора $G \otimes -$ не обязательно сохраняет точные последовательности, см. следующий подраздел, однако в нашем случае это верно, так как группа $C_n(X)$ свободна). Короткая точная последовательность цепных комплексов приводит к длинной точной последовательности гомологий (см. теорему 2.9)

$$(11) \quad \dots \longrightarrow H_n(X; F) \longrightarrow H_n(X; G) \longrightarrow H_n(X; H) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(X; F) \longrightarrow \dots$$

Аналогично, применяя к (10) функторы $\text{Hom}(C_n(X), -)$, получаем короткую точную последовательность коцепных комплексов

$$0 \longrightarrow C^\bullet(X; F) \longrightarrow C^\bullet(X; G) \longrightarrow C^\bullet(X; H) \longrightarrow 0$$

и длинную точную последовательность когомологий

$$(12) \quad \dots \longrightarrow H^n(X; F) \longrightarrow H^n(X; G) \longrightarrow H^n(X; H) \xrightarrow{d} H^{n+1}(X; F) \longrightarrow \dots$$

Последовательности (11) и (12) называются *коэффициентными точными последовательностями*.

Особый интерес представляют короткие точные последовательности

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot m} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}_m \longrightarrow 0 \quad \text{и} \quad 0 \longrightarrow \mathbb{Z}_m \longrightarrow \mathbb{Z}_{m^2} \longrightarrow \mathbb{Z}_m \longrightarrow 0$$

Границные гомоморфизмы $\tilde{b}: H_n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H_{n-1}(X)$ и $b: H_n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H_{n-1}(X; \mathbb{Z}_m)$ из соответствующих коэффициентных точных последовательностей, а также кограничные гомоморфизмы $\tilde{\beta}: H^n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H^{n+1}(X; \mathbb{Z})$ и $\beta: H^n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H^{n+1}(X; \mathbb{Z}_m)$ называются *гомоморфизмами Бокштейна*.

Гомологический гомоморфизм Бокштейна $\tilde{b}: H_n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H_{n-1}(X; \mathbb{Z})$ описывается следующим образом в явном виде. Для $\alpha \in H_n(X; \mathbb{Z}_m)$ выберем представителя $a \in C_n(X; \mathbb{Z}_m)$. «Поднимем» цепь $a \in C_n(X; \mathbb{Z}_m)$ до цепи $\tilde{a} \in C_n(X; \mathbb{Z})$, рассматривая коэффициенты-вычеты по модулю m как целые числа. Тогда граница $\partial\tilde{a}$ делится на m (её приведение по модулю m есть $\partial a = 0$). Поделим: $\frac{1}{m}\partial\tilde{a}$ есть целочисленный цикл, который и представляет класс $\tilde{b}(\alpha) \in H_{n-1}(X; \mathbb{Z})$. Его приведение по модулю m есть $b(\alpha) \in H_{n-1}(X; \mathbb{Z}_m)$.

Когомологический гомоморфизм Бокштейна $\tilde{\beta}: H^n(X; \mathbb{Z}_m) \rightarrow H^{n+1}(X; \mathbb{Z})$ описывается так. Для $\gamma \in H^n(X; \mathbb{Z}_m)$ выберем представителя $c \in C^n(X; \mathbb{Z}_m)$. «Поднимем» коцепь $c \in C^n(X; \mathbb{Z}_m)$ до коцепи $\tilde{c} \in C^n(X; \mathbb{Z})$, считая её значения целыми числами, а не вычетами. Тогда кограница $d\tilde{c}$ делится на m , и мы имеем $\tilde{\beta}(\gamma) = [\frac{1}{m}d\tilde{c}] \in H^{n+1}(X; \mathbb{Z})$. Кроме того, приведение класса $[\frac{1}{m}d\tilde{c}]$ по модулю m есть $\beta(\gamma) \in H_{n+1}(X; \mathbb{Z}_m)$. Это выражается коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccccc} H^n(X; \mathbb{Z}) & \xrightarrow{\rho} & H^n(X; \mathbb{Z}_m) & \xrightarrow{\tilde{\beta}} & H^{n+1}(X; \mathbb{Z}) & \xrightarrow{\cdot m} & H^{n+1}(X; \mathbb{Z}) \\ & & \searrow \beta & & \downarrow \rho & & \\ & & & & H^{n+1}(X; \mathbb{Z}_m) & & \end{array}$$

где ρ — приведение по модулю m .

5.3. Функторы Tor и Ext. Мы определим Tor и Ext для модулей над произвольным коммутативным кольцом R с единицей, так как это более естественный контекст, хотя для наших целей достаточно ограничиться абелевыми группами (т. е. \mathbb{Z} -модулями).

Напомним, что *модулем* над кольцом R (или R -*модулем*) называется абелева группа M с операцией $\cdot: R \times M \rightarrow M$, $(r, m) \mapsto r \cdot m$, которая удовлетворяет условиям $(r_1 + r_2)m = r_1m + r_2m$, $r(m_1 + m_2) = rm_1 + rm_2$, $(r_1r_2)m = r_1(r_2m)$ и $1 \cdot m = m$ для любых $r_i \in R$ и $m_i \in M$. Примерами являются абелевы группы (модули над \mathbb{Z}) и векторные пространства (модули над полем).

R -модуль F называется *свободным*, если он изоморден прямой сумме $\bigoplus_{\alpha} R_{\alpha}$, где каждый R_{α} есть кольцо R , рассматриваемое как R -модуль.

Тензорным произведением модулей M и N над R (обозначается $M \otimes_R N$) называется фактормодуль свободного модуля с множеством образующих $\{(m, n) \in M \times N\}$ по подмодулю, порождённому всевозможными элементами вида

$$\begin{aligned} (m + m', n) - (m, n) - (m', n), \quad (m, n + n') - (m, n) - (m, n'), \\ (rm, n) - r(m, n), \quad (m, rn) - r(m, n), \end{aligned}$$

где $m, m' \in M$, $n, n' \in N$, $r \in R$. Гомоморфизмы R -модулей $M \rightarrow N$ образуют R -модуль, который обозначается $\text{Hom}_R(M, N)$.

Свободной резольвентой R -модуля M называется точная последовательность модулей

$$(13) \quad \dots \longrightarrow F_2 \longrightarrow F_1 \longrightarrow F_0 \longrightarrow M \longrightarrow 0,$$

в которой все модули F_i свободны.

Пусть N — другой R -модуль. После применения функтора $- \otimes_R N$ к свободной резольвенте (13) получаемая последовательность может не быть точной, но является

цепным комплексом. Исключив из этого комплекса член $M \otimes_R N$, получим цепной комплекс

$$\dots \longrightarrow F_2 \otimes_R N \longrightarrow F_1 \otimes_R N \longrightarrow F_0 \otimes_R N \longrightarrow 0.$$

Его n -я группа гомологий обозначается $\text{Tor}_n^R(M, N)$, т. е.

$$\text{Tor}_n^R(M, N) = \frac{\text{Ker}(F_n \otimes_R N \rightarrow F_{n-1} \otimes_R N)}{\text{Im}(F_{n+1} \otimes_R N \rightarrow F_n \otimes_R N)}.$$

Аналогично, применив функтор $\text{Hom}_R(-, N)$ к (13) и исключив член $\text{Hom}_R(M, N)$, получим коцепной комплекс

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_R(F_0, N) \longrightarrow \text{Hom}_R(F_1, N) \longrightarrow \text{Hom}_R(F_2, N) \longrightarrow \dots$$

Его n -я группа когомологий обозначается $\text{Ext}_R^n(M, N)$, т. е.

$$\text{Ext}_R^n(M, N) = \frac{\text{Ker}(\text{Hom}_R(F_n, N) \rightarrow \text{Hom}_R(F_{n+1}, N))}{\text{Im}(\text{Hom}_R(F_{n-1}, N) \rightarrow \text{Hom}_R(F_n, N))}.$$

Вот основные свойства Tor и Ext .

Теорема 5.5.

- а) Модули $\text{Tor}_n^R(M, N)$ и $\text{Ext}_R^n(M, N)$ не зависят, с точностью до изоморфизма, от выбора свободной резольвенты (13).
- б) $\text{Tor}_n^R(-, N)$, $\text{Tor}_n^R(M, -)$ и $\text{Ext}_R^n(M, -)$ являются ковариантными функторами, а $\text{Ext}_R^n(-, N)$ является контравариантным функтором.
- в) $\text{Tor}_0^R(M, N) = M \otimes_R N$ и $\text{Ext}_R^0(M, N) = \text{Hom}_R(M, N)$.
- г) $\text{Tor}_n^R(M, N) \cong \text{Tor}_n^R(N, M)$.

Доказательство. Мы лишь приведём основные идеи доказательства, оставляя детали в качестве задач. Свойства а) и б) доказываются при помощи следующего утверждения. Пусть F_\bullet — свободная резольвента модуля M , F'_\bullet — свободная резольвента модуля M' . Тогда любой гомоморфизм R -модулей $f: M \rightarrow M'$ продолжается до цепного отображения $f_\bullet: F_\bullet \rightarrow F'_\bullet$:

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \longrightarrow & F_2 & \longrightarrow & F_1 & \longrightarrow & F_0 \longrightarrow M \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_1 & & \downarrow f_0 \\ & & F'_2 & \longrightarrow & F'_1 & \longrightarrow & F'_0 \longrightarrow M' \longrightarrow 0 \end{array}$$

причём любые два таких продолжения цепно гомотопны. Это утверждение проверяется диаграммным поиском.

Для доказательства г) рассмотрим свободную резольвенту F_\bullet модуля M и свободную резольвенту G_\bullet модуля N . Тогда мы имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 \dots & \longrightarrow & F_2 \otimes_R G_2 & \longrightarrow & F_2 \otimes_R G_1 & \longrightarrow & F_2 \otimes_R G_0 \longrightarrow F_2 \otimes_R N \longrightarrow 0 \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 \dots & \longrightarrow & F_1 \otimes_R G_2 & \longrightarrow & F_1 \otimes_R G_1 & \longrightarrow & F_1 \otimes_R G_0 \longrightarrow F_1 \otimes_R N \longrightarrow 0 \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 \dots & \longrightarrow & F_0 \otimes_R G_2 & \longrightarrow & F_0 \otimes_R G_1 & \longrightarrow & F_0 \otimes_R G_0 \longrightarrow F_0 \otimes_R N \longrightarrow 0 \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 \dots & \longrightarrow & M \otimes_R G_2 & \longrightarrow & M \otimes_R G_1 & \longrightarrow & M \otimes_R G_0 \longrightarrow M \otimes_R N \longrightarrow 0 \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$

Гомологии самого правого ненулевого столбца — это $\text{Tor}_R^\bullet(M, N)$, а гомологии самой нижней ненулевой строки изоморфны $\text{Tor}_R^\bullet(N, M)$. Можно доказать, что гомологии каждого из этих цепных комплексов изоморфны гомологиям комплекса, составленного из модулей $H_n = \bigoplus_{p+q=n} F_p \otimes_R G_q$. \square

5.4. Формулы универсальных коэффициентов. Модули над кольцом $R = \mathbb{Z}$ — это абелевые группы. Свободную резольвенту абелевой группы G можно построить следующим образом. Возьмём в качестве F_0 свободную абелеву группу с базисом, элементы которого соответствуют любому набору образующих группы G . Мы имеем эпиморфизм $F_0 \rightarrow G$, ядро которого мы обозначим через F_1 . Тогда F_1 — также свободная абелева группа (подгруппа свободной абелевой группы свободна, но подмодуль свободного R -модуля, вообще говоря, может не быть свободным). В результате мы получаем «короткую» свободную резольвенту группы G :

$$0 \longrightarrow F_1 \longrightarrow F_0 \longrightarrow G \longrightarrow 0.$$

Таким образом, нетривиальными Тор-модулями при $R = \mathbb{Z}$ являются лишь $\text{Tor}_0^{\mathbb{Z}}(G, H) = G \otimes H$ и $\text{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(G, H)$, который обозначается $\text{Tor}(G, H)$. Мы имеем

$$(14) \quad \text{Tor}(G, H) = \text{Ker}(F_1 \otimes H \rightarrow F_0 \otimes H).$$

Аналогично, нетривиальными Ext-модулями при $R = \mathbb{Z}$ являются лишь $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^0(G, H) = \text{Hom}(G, H)$ и $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^1(G, H)$, который обозначается $\text{Ext}(G, H)$. Мы имеем

$$(15) \quad \text{Ext}(G, H) = \text{Coker}(\text{Hom}(F_0, H) \rightarrow \text{Hom}(F_1, H)).$$

Короткая точная последовательность R -модулей $0 \rightarrow A \xrightarrow{i} B \xrightarrow{j} C \rightarrow 0$ называется *расщепимой*, если выполнено одно из эквивалентных условий:

- 1) существует гомоморфизм $s: C \rightarrow B$, для которого $js = \text{id}: C \rightarrow C$;
- 2) существует гомоморфизм $q: B \rightarrow A$, для которого $qi = \text{id}: A \rightarrow A$.

Для расщепимой короткой последовательности имеем изоморфизм $A \oplus C \xrightarrow{\cong} B$, $(a, c) \mapsto i(a) + s(c)$.

Теорема 5.6 (формулы универсальных коэффициентов). Для любой абелевой группы G и любого $n \geq 0$ существуют естественные по X расщепимые короткие точные последовательности

- a) $0 \rightarrow H_n(X) \otimes G \rightarrow H_n(X; G) \rightarrow \text{Tor}(H_{n-1}(X); G) \rightarrow 0,$
- б) $0 \rightarrow H^n(X) \otimes G \rightarrow H^n(X; G) \rightarrow \text{Tor}(H^{n+1}(X); G) \rightarrow 0,$
если G конечно порождена,
- в) $0 \rightarrow \text{Ext}(H_{n-1}(X), G) \rightarrow H^n(X; G) \rightarrow \text{Hom}(H_n(X), G) \rightarrow 0.$

Замечание. Расщепимые точные последовательности выше дают изоморфизмы

$$\begin{aligned} H_n(X; G) &\cong (H_n(X) \otimes G) \oplus \text{Tor}(H_{n-1}(X), G), \\ H^n(X; G) &\cong (H^n(X) \otimes G) \oplus \text{Tor}(H^{n+1}(X), G) \quad (G \text{ конечно порождена}), \\ H^n(X; G) &\cong \text{Hom}(H_n(X), G) \oplus \text{Ext}(H_{n-1}(X), G), \end{aligned}$$

которые, однако, не являются естественными по X .

Доказательство теоремы 5.6. Первые две точные последовательности легко вытекают из коэффициентных точных последовательностей (11) и (12). Выведем точную последовательность а). Рассмотрим короткую точную последовательность (резольвенту) $0 \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow G \rightarrow 0$, где F_0, F_1 — свободные абелевы группы. Имеем

$$H_n(X; F_i) = H_n(X; \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = \bigoplus_{\alpha} H_n(X; \mathbb{Z}) = H_n(X) \otimes F_i,$$

где второе равенство следует из равенства групп коцепей $C_n(X; \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = C_n(X) \otimes (\bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = \bigoplus_{\alpha} C_n(X)$. Рассмотрим фрагмент точной последовательности (11):

$$\longrightarrow H_n(X; F_1) \xrightarrow{f_n} H_n(X; F_0) \longrightarrow H_n(X; G) \longrightarrow H_{n-1}(X; F_1) \xrightarrow{f_{n-1}} H_{n-1}(X; F_0) \longrightarrow$$

Отсюда получаем короткую точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Coker } f_n \longrightarrow H_n(X; G) \longrightarrow \text{Ker } f_{n-1} \longrightarrow 0,$$

где

$$\begin{aligned} \text{Coker } f_n &= \text{Coker}(H_n(X) \otimes F_1 \rightarrow H_n(X) \otimes F_0) = H_n(X) \otimes G, \\ \text{Ker } f_{n-1} &= \text{Ker}(H_{n-1}(X) \otimes F_1 \rightarrow H_{n-1}(X) \otimes F_0) = \text{Tor}(H_{n-1}(X), G), \end{aligned}$$

см. (14). Подставляя это в предыдущую точную последовательность, получаем а).

Для доказательства б) рассмотрим резольвенту $0 \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow G \rightarrow 0$, где F_0, F_1 — конечно порождённые свободные абелевы группы. Тогда

$$H^n(X; F_i) = H^n(X; \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = \bigoplus_{\alpha} H^n(X; \mathbb{Z}) = H^n(X) \otimes F_i,$$

где второе равенство следует из равенства $C^n(X; \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = \text{Hom}(C_n(X), \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}) = \bigoplus_{\alpha} \text{Hom}(C_n(X), \mathbb{Z}) = \bigoplus_{\alpha} C^n(X; \mathbb{Z})$ для конечной прямой суммы $\bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}$. Далее используем точную последовательность (12) аналогично доказательству а).

Однако это метод не работает для точной последовательности в). Мы приведём другой способ доказательства, который вместо резольвенты группы G использует резольвенту группы $H_n(X)$.

Будем обозначать $C_n = C_n(X)$, $Z_n = \text{Ker } \partial_n$ — циклы, $B_n = \text{Im } \partial_{n+1}$ — граници, $H_n = Z_n/B_n$ — гомологии. Мы имеем короткую точную последовательность

$$0 \longrightarrow Z_n \longrightarrow C_n \xrightarrow{\partial_n} B_{n-1} \longrightarrow 0,$$

которая расщепляется, так как в ней все абелевы группы свободны. Применив $\text{Hom}(-, G)$, получим точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Hom}(B_{n-1}, G) \longrightarrow \text{Hom}(C_n, G) \longrightarrow \text{Hom}(Z_n, G) \longrightarrow 0.$$

Эту последовательность можно рассматривать как короткую точную последовательность коцепных комплексов

$$0 \longrightarrow \text{Hom}(B_{\bullet-1}, G) \longrightarrow \text{Hom}(C_\bullet, G) \longrightarrow \text{Hom}(Z_\bullet, G) \longrightarrow 0,$$

где $\text{Hom}(B_{\bullet-1}, G)$ и $\text{Hom}(Z_\bullet, G)$ — комплексы с нулевым дифференциалом. Соответствующая длинная точная последовательность когомологий имеет вид

$$\rightarrow \text{Hom}(Z_{n-1}, G) \xrightarrow{i_{n-1}^*} \text{Hom}(B_{n-1}, G) \rightarrow H^n(X; G) \rightarrow \text{Hom}(Z_n, G) \xrightarrow{i_n^*} \text{Hom}(B_n, G) \rightarrow$$

Связывающим гомоморфизмом здесь является i_n^* : $\text{Hom}(Z_n, G) \rightarrow \text{Hom}(B_n, G)$; он представляет собой просто ограничение гомоморфизмов $Z_n \rightarrow G$ на $B_n \subset Z_n$. Из этой последовательности мы получаем короткую точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Coker } i_{n-1}^* \longrightarrow H^n(X; G) \longrightarrow \text{Ker } i_n^* \longrightarrow 0$$

Теперь заметим, что $0 \rightarrow B_n \xrightarrow{i_n} Z_n \rightarrow H_n \rightarrow 0$ — резольвента группы H_n , поэтому

$$\text{Ker } i_n^* = \text{Ker}(\text{Hom}(Z_n, G) \rightarrow \text{Hom}(B_n, G)) = \text{Hom}(H_n, G),$$

$$\text{Coker } i_{n-1}^* = \text{Coker}(\text{Hom}(Z_{n-1}, G) \rightarrow \text{Hom}(B_{n-1}, G)) = \text{Ext}(H_{n-1}, G),$$

см. (15). Подставляя это в предыдущую точную последовательность, получаем в).

Докажем расщепимость точной последовательности в). В ней гомоморфизм $h: H^n(X; G) \rightarrow \text{Hom}(H_n(X), G)$ сопоставляет классу когомологий $[c]$ коцикла $c: C_n \rightarrow G$ гомоморфизм $H_n = Z_n/B_n \rightarrow G$, задаваемый ограничением c на группу циклов Z_n с последующим переходом к факторгруппе. Для h существует правый обратный $s: \text{Hom}(H_n(X), G) \rightarrow H^n(X; G)$, который строится следующим образом. Гомоморфизм $f: H_n \rightarrow G$ задаёт гомоморфизм $\tilde{f}: Z_n \rightarrow G$, который можно продолжить до гомоморфизма $\tilde{f}' : C_n \rightarrow G$ (так как $Z_n \subset C_n$ — прямое слагаемое). Тогда положим $s(f) = [\tilde{f}']$. Очевидно, что $hs = \text{id}$, так что точная последовательность в) расщепима.

Для доказательства расщепимости точной последовательности а) рассмотрим расщепляющие гомоморфизмы $C_n \rightarrow Z_n$ для точных последовательностей $0 \rightarrow Z_n \rightarrow C_n \rightarrow B_{n-1} \rightarrow 0$. Взяв композицию с фактор-отображениями $Z_n \rightarrow H_n$, получим гомоморфизмы $C_n \rightarrow H_n$. Вместе они образуют цепное отображение $C_\bullet \rightarrow H_\bullet$, где справа комплекс с нулевым граничным отображением. Тензорно умножив на G , получим цепное отображение $C_\bullet \otimes G \rightarrow H_\bullet \otimes G$. Переходя к гомологиям, получим расщепляющий гомоморфизм $q: H_n(X; G) \rightarrow H_n(X) \otimes G$ для точной последовательности а). Доказательство для последовательности б) аналогично. \square

Задачи и упражнения.

5.7. Докажите, что группа $H^1(X)$ не содержит кручения.

5.8. Пусть $A, B \subset X$ — подпространства, внутренности которых покрывают X . Выведите *когомологическую точную последовательность Майера–Виеториса*:

$$\dots \longrightarrow H^n(X) \xrightarrow{\psi^*} H^n(A) \oplus H^n(B) \xrightarrow{\varphi^*} H^n(A \cap B) \xrightarrow{d} H^{n+1}(X) \longrightarrow \dots$$

и опишите явно кограничное отображение $d: H^n(A \cap B) \rightarrow H^{n+1}(X)$.

5.9. Определим $d^n: H^n(X^n, X^{n-1}; G) \rightarrow H^{n+1}(X^{n+1}, X^n; G)$ как композицию отображений $j^*: H^n(X^n, X^{n-1}; G) \rightarrow H^n(X^n; G)$ и $d: H^n(X^n; G) \rightarrow H^{n+1}(X^{n+1}, X^n; G)$ из когомологических точных последовательностей пар. Докажите, что коцепные комплексы $\{H^n(X^n, X^{n-1}; G), d^n\}$ и $\{\text{Hom}(\mathcal{C}_n(X), G), \partial_n^*\}$ изоморфны.

5.10. Вычислите группы целочисленных когомологий $H^k(\mathbb{R}P^n)$ и $H^k(\mathbb{R}P^\infty)$.

5.11. Опишите гомоморфизм Бокштейна $\beta: H^k(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}_2) \rightarrow H^{k+1}(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}_2)$.

5.12. Докажите, что модули $\text{Tor}_n^R(M, N)$ и $\text{Ext}_R^n(M, N)$ не зависят, с точностью до изоморфизма, от выбора свободной резольвенты модуля M .

5.13. Докажите, что $\text{Tor}_n^R(-, N)$, $\text{Tor}_n^R(M, -)$ и $\text{Ext}_R^n(M, -)$ являются ковариантным функторами, а $\text{Ext}_R^n(-, N)$ является контравариантным функтором.

5.14. Докажите, что $\text{Tor}_0^R(M, N) = M \otimes_R N$ и $\text{Ext}_R^0(M, N) = \text{Hom}_R(M, N)$.

5.15. Докажите, что $\text{Tor}_n^R(M, N) \cong \text{Tor}_n^R(N, M)$.

5.16. Докажите, что короткая точная последовательность R -модулей

$$0 \longrightarrow M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3 \longrightarrow 0$$

даёт следующие длинные точные последовательности:

$$\dots \longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_3, N) \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_3, N) \longrightarrow$$

$$\longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_3, N) \longrightarrow 0,$$

$$0 \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_1, N) \longrightarrow$$

$$\longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_1, N) \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_1, N) \longrightarrow \dots,$$

а короткая точная последовательность R -модулей

$$0 \longrightarrow N_1 \longrightarrow N_2 \longrightarrow N_3 \longrightarrow 0$$

даёт длинную точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_3) \longrightarrow$$

$$\longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_3) \longrightarrow \dots$$

$$\dots \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_3) \longrightarrow \dots.$$

5.17. Докажите, что $\text{Tor}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \cong \mathbb{Z}_m \otimes \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{(m,n)}$, где (m, n) — наибольший общий делитель m и n , а $\text{Tor}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}) = \text{Tor}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_m) = 0$.

5.18. Докажите, что $\mathrm{Ext}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \cong \mathbb{Z}_{(m,n)}$, $\mathrm{Ext}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}_m$ и $\mathrm{Ext}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_m) = 0$.

5.19. Постройте свободную резольвенту \mathbb{Z}_4 -модуля \mathbb{Z}_2 и вычислите $\mathrm{Tor}_n^{\mathbb{Z}_4}(\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2)$ и $\mathrm{Ext}_{\mathbb{Z}_4}^n(\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2)$.

5.20. Докажите, что если отображение пространств $f: X \rightarrow Y$ индуцирует изоморфизм $f_*: H_n(X) \xrightarrow{\cong} H_n(Y)$ для любого n , то оно индуцирует изоморфизмы гомологий и когомологий с коэффициентами в любой группе G . [Указание: используйте формулы универсальных коэффициентов.]

6. КОЛЬЦО КОГОМОЛОГИЙ

Для любого коммутативного кольца R с единицей мы определим отображения

$$\smile: H^p(X; R) \times H^q(X; R) \longrightarrow H^{p+q}(X; R),$$

которые превращают прямую сумму $H^*(X; R) = \bigoplus_{p \geq 0} H^p(X; R)$ в ассоциативное, градуированно коммутативное кольцо (R -алгебру) с единицей. Наряду с группами (ко)гомологий, структура этого кольца является важным гомотопическим инвариантом топологического пространства X .

6.1. Произведение Колмогорова–Александера. Определим \smile -произведение (также известное как *произведение Колмогорова–Александера*) сингулярных коцепей $a \in C^p(X; R)$ и $b \in C^q(X; R)$ как коцепь $a \smile b \in C^{p+q}(X; R)$, значение которой на сингулярном симплексе $\sigma: \Delta^{p+q} = [v_0, \dots, v_{p+q}] \rightarrow X$ задаётся формулой

$$(16) \quad (a \smile b)(\sigma) = a(\sigma|_{[v_0, \dots, v_p]}) b(\sigma|_{[v_p, \dots, v_{p+q}]}) .$$

Лемма 6.1. Для $a \in C^p(X; R)$ и $b \in C^q(X; R)$ выполнено равенство

$$d(a \smile b) = da \smile b + (-1)^p a \smile db,$$

где $d: C^*(X; R) \rightarrow C^{*+1}(X; R)$ — кограницочный гомоморфизм (9).

Доказательство. Для $\sigma: \Delta^{p+q+1} = [v_0, \dots, v_{p+q+1}] \rightarrow X$ мы имеем

$$\begin{aligned} (da \smile b)(\sigma) &= \sum_{i=0}^{p+1} (-1)^i a(\sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{p+1}]}) b(\sigma|_{[v_{p+1}, \dots, v_{p+q+1}]}), \\ (-1)^p (a \smile db)(\sigma) &= \sum_{i=p}^{p+q+1} (-1)^i a(\sigma|_{[v_0, \dots, v_p]}) b(\sigma|_{[v_p, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{p+q}]}) . \end{aligned}$$

При сложении эти выражений последний член первой суммы сократится с первым членом второй суммы, а оставшиеся члены дадут $d(a \smile b)(\sigma) = (a \smile b)(\partial\sigma)$, так как

$$\partial\sigma = \sum_{i=0}^{p+q+1} (-1)^i \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{p+q+1}]} . \quad \square$$

Напомним, что *градуированное кольцо* — это кольцо A , представленное в виде прямой суммы $\bigoplus_{i \geq 0} A^i$ подгрупп A^i таким образом, что если $a \in A^i$ и $b \in A^j$, то $ab \in A^{i+j}$. Если все A^i являются модулями над коммутативным кольцом R с единицей и умножение в кольце A является R -билинейным, то A называется *градуированной алгеброй* над кольцом R (или кратко *R -алгеброй*). Градуированное кольцо (или алгебра)

$A = \bigoplus_{i \geq 0} A^i$ называется *градуированным коммутативным*, если для любых $a \in A^i$ и $b \in A^j$ выполнено соотношение $ab = (-1)^{ij}ba$.

Теорема 6.2. Пусть R — коммутативное кольцо с единицей. Тогда \smile -произведение коцепей задаёт на $H^*(X; R) = \bigoplus_{p \geq 0} H^p(X; R)$ структуру градуированной, ассоциативной, градуированно-коммутативной алгебры с единицей над R .

Доказательство. Из леммы 6.1 следует, что \smile -произведение двух коциклов снова является коциклом, а произведение коцикла и кограницы (в любом порядке) является кограницей. Поэтому \smile -произведение коцепей задаёт \smile -произведение в когомологиях, $\smile: H^p(X; R) \times H^q(X; R) \rightarrow H^{p+q}(X; R)$, которое превращает $H^*(X; R) = \bigoplus_{p \geq 0} H^p(X; R)$ в градуированное кольцо (R -алгебру). Единицей этого кольца является класс 0-мерного коцикла, принимающего значение 1 на каждом сингулярном 0-симплексе. Умножение в когомологиях ассоциативно, так как оно ассоциативно на уровне коцепей. Однако умножение коцепей не является градуированно коммутативным, поэтому градуированная коммутативность умножения в когомологиях нуждается в дополнительной проверке.

Пусть $\omega: \Delta^n \rightarrow \Delta^n$ — аффинный автоморфизм симплекса, обращающий порядок вершин. Для сингулярного симплекса $\sigma: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ обозначим $\bar{\sigma} = \sigma \circ \omega$, т. е. $\bar{\sigma}(v_i) = \sigma(v_{n-i})$. Теперь определим гомоморфизм

$$\rho: C_n(X) \rightarrow C_n(X), \quad \sigma \mapsto \varepsilon_n \bar{\sigma},$$

где $\varepsilon_n = (-1)^{n(n+1)/2}$ — определитель оператора ω .

Для $a \in C^p(X; R)$, $b \in C^q(X; R)$ и $\rho^*: C^n(X) \rightarrow C^n(X)$ имеем

$$\begin{aligned} (\rho^* a \smile \rho^* b)(\sigma) &= a(\varepsilon_p \sigma|_{[v_p, \dots, v_0]}) b(\varepsilon_q \sigma|_{[v_{p+q}, \dots, v_p]}) \\ \rho^*(b \smile a)(\sigma) &= \varepsilon_{p+q} b(\sigma|_{[v_{p+q}, \dots, v_p]}) a(\sigma|_{[v_p, \dots, v_0]}). \end{aligned}$$

Так как $\varepsilon_{p+q} = (-1)^{pq} \varepsilon_p \varepsilon_q$, а кольцо R коммутативно, отсюда получаем $(\rho^* a \smile \rho^* b) = (-1)^{pq} \rho^*(b \smile a)$. Ниже мы покажем, что ρ — цепное отображение, цепно гомотопное тождественному. Поэтому при переходе к классам когомологий ρ^* можно опустить и мы получаем требуемую формулу $[a] \smile [b] = (-1)^{pq} [b] \smile [a]$.

Проверим, что ρ — цепное отображение. Для $\sigma: [v_0, \dots, v_n] \rightarrow X$ имеем

$$\begin{aligned} \partial \rho(\sigma) &= \varepsilon_n \sum_i (-1)^i \sigma|_{[v_n, \dots, \hat{v}_{n-i}, \dots, v_0]}, \\ \rho \partial(\sigma) &= \rho \left(\sum_j (-1)^j \sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v}_j, \dots, v_n]} \right) = \varepsilon_{n-1} \sum_i (-1)^{n-i} \sigma|_{[v_n, \dots, \hat{v}_{n-i}, \dots, v_0]}. \end{aligned}$$

Так как $\varepsilon_n = (-1)^n \varepsilon_{n-1}$, получаем требуемое соотношение $\partial \rho = \rho \partial$.

Осталось построить цепную гомотопию между ρ и id . Это построение похоже на построение цепной гомотопии в доказательстве теоремы 2.6. Там же была построена триангуляция призмы $\Delta^n \times I$ с вершинами v_0, \dots, v_n на основании $\Delta^n \times \{0\}$ и вершинами w_0, \dots, w_n на основании $\Delta^n \times \{1\}$. Симплексы этой триангуляции имеют вид $[v_0, \dots, v_i, w_i, \dots, w_n]$, $i = 0, \dots, n$. Пусть $\pi: \Delta^n \times I \rightarrow \Delta^n$ — проекция. Определим призменный оператор $P: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(X)$ по формуле

$$P(\sigma) = \sum_i (-1)^i \varepsilon_{n-i} (\sigma \pi)|_{[v_0, \dots, v_i, w_n, \dots, w_i]}.$$

Чтобы показать, что $\partial P + P\partial = \rho - \text{id}$, сначала вычислим ∂P , опустив для краткости σ и $\sigma\pi$:

$$(17) \quad \begin{aligned} \partial P = & \sum_{j \leq i} (-1)^i (-1)^j \varepsilon_{n-i} [v_0, \dots, \widehat{v}_j, \dots, v_i, w_n, \dots, w_i] + \\ & + \sum_{j \geq i} (-1)^i (-1)^{i+1+n-j} \varepsilon_{n-i} [v_0, \dots, v_i, w_n, \dots, \widehat{w}_j, \dots, w_i]. \end{aligned}$$

Члены с $j = i$ в этих двух суммах дают

$$\begin{aligned} \varepsilon_n [w_n, \dots, w_0] + \sum_{i>0} \varepsilon_{n-i} [v_0, \dots, v_{i-1}, w_n, \dots, w_i] + \\ + \sum_{j< n} (-1)^{n+j+1} \varepsilon_{n-j} [v_0, \dots, v_j, w_n, \dots, w_{j+1}] - [v_0, \dots, v_n]. \end{aligned}$$

В этом выражении две суммы сокращаются, так как замена j на $i-1$ во второй сумме приводит к новому знаку $(-1)^{n+i} \varepsilon_{n-i+1} = -\varepsilon_{n-i}$. Оставшиеся два члена дают $\varepsilon_n [w_n, \dots, w_0] - [v_0, \dots, v_n] = \rho(\sigma) - \sigma$. Поэтому, чтобы показать, что $\partial P + P\partial = \rho - \text{id}$, остаётся проверить, что члены с $j \neq i$ в (17) дают $-P\partial$. Мы имеем

$$\begin{aligned} P\partial = & \sum_{i < j} (-1)^i (-1)^j \varepsilon_{n-i-1} [v_0, \dots, v_i, w_n, \dots, \widehat{w}_j, \dots, w_i] + \\ & + \sum_{i > j} (-1)^{i-1} (-1)^j \varepsilon_{n-i} [v_0, \dots, \widehat{v}_j, \dots, v_i, w_n, \dots, w_i]. \end{aligned}$$

Так как $\varepsilon_{n-i} = (-1)^{n-i} \varepsilon_{n-i-1}$, мы действительно получаем $\partial P + P\partial = \rho - \text{id}$. \square

Предложение 6.3. *Отображение $f: X \rightarrow Y$ индуцирует гомоморфизм колец когомологий $f^*: H^*(Y; R) \rightarrow H^*(X; R)$, т. е. $f^*(\alpha \smile \beta) = f^*(\alpha) \smile f^*(\beta)$.*

Доказательство. Из определения произведения (16) следует, что уже на уровне коцепей имеет место формула $f^*(a \smile b) = f^*(a) \smile f^*(b)$. \square

6.2. Относительные произведения и \times -произведение. Формула

$$(a \smile b)(\sigma) = a(\sigma|_{[v_0, \dots, v_p]}) b(\sigma|_{[v_p, \dots, v_{p+q}]})$$

для $a \in C^p(X; R)$ и $b \in C^q(X; R)$ также задаёт относительные \smile -произведения

$$\begin{aligned} \smile: H^p(X; R) \times H^q(X, A; R) &\longrightarrow H^{p+q}(X, A; R), \\ \smile: H^p(X, A; R) \times H^q(X, A; R) &\longrightarrow H^{p+q}(X, A; R), \end{aligned}$$

так как если коцепи $a \in C^p(X; R)$ и $b \in C^q(X; R)$ обращаются в нуль на цепях в A , то это верно и для $a \smile b$.

Если A и B — открытые подмножества в X или (X, A) и (X, B) — клеточные пары, то имеется более общее *относительное \smile -произведение*

$$(18) \quad \smile: H^p(X, A; R) \times H^q(X, B; R) \longrightarrow H^{p+q}(X, A \cup B; R).$$

Оно определяется следующим образом. \smile -произведение коцепей даёт отображение

$$(19) \quad C^p(X, A; R) \times C^q(X, B; R) \longrightarrow C^{p+q}(X, A + B; R),$$

где $C^n(X, A + B; R)$ — подгруппа в $C^n(X; R)$, состоящая из коцепей, обращающихся в нуль на суммах цепей в A и цепей в B . Включения $C^n(X, A \cup B; R) \rightarrow C^n(X, A + B; R)$ индуцируют изоморфизмы когомологий; это следует из 5-леммы и леммы 2.19

(из когомологического варианта этой леммы следует, что ограничение $C^n(A \cup B) \rightarrow C^n(A+B)$ индуцирует изоморфизм в когомологиях). Следовательно, \smile -произведение коцепей (19) даёт относительное \smile -произведение когомологий (18).

Определим также абсолютное и относительное \times -произведение (или *внешнее произведение*)

$$\begin{aligned} \times : H^p(X; R) \times H^q(Y; R) &\longrightarrow H^{p+q}(X \times Y; R), \\ \times : H^p(X, A; R) \times H^q(Y, B; R) &\longrightarrow H^{p+q}(X \times Y, A \times Y \cup X \times B; R) \end{aligned}$$

формулой $\alpha \times \beta = p_X^*(\alpha) \smile p_Y^*(\beta)$, где p_X и p_Y — проекции $X \times Y$ на X и на Y .

6.3. Клеточное определение умножения. Имеется другой подход к определению умножения в когомологиях, использующий клеточные коцепи. Мы изложим этот подход схематично, оставляя доказательства основных утверждений в качестве задач; эти доказательства можно найти в [ФФ] или [Ха].

Пусть X, Y — клеточные пространства. Напомним, что произведение $X \times Y$ имеет клеточную структуру, клетками которой являются произведения $e_\alpha^m \times e_\beta^n$ клеток $e_\alpha^m \subset X$ и $e_\beta^n \subset Y$. Таким образом, мы получаем билинейное отображение

$$(20) \quad \times : \mathcal{C}_m(X) \times \mathcal{C}_n(Y) \rightarrow \mathcal{C}_{m+n}(X \times Y), \quad (e_\alpha^m, e_\beta^n) \mapsto e_\alpha^m \times e_\beta^n.$$

Лемма 6.4. *Клеточный граничный гомоморфизм $\partial : \mathcal{C}_i(X \times Y) \rightarrow \mathcal{C}_{i-1}(X \times Y)$ удовлетворяет соотношению*

$$(21) \quad \partial(e_\alpha^m \times e_\beta^n) = \partial e_\alpha^m \times e_\beta^n + (-1)^m e_\alpha^m \times \partial e_\beta^n.$$

Из (21) следует, что произведение двух циклов — цикл, а произведение цикла и границы — граница. Следовательно, определено отображение в клеточных гомологиях (с коэффициентами в кольце R)

$$(22) \quad \times : H_m(X; R) \times H_n(Y; R) \rightarrow H_{m+n}(X \times Y; R),$$

которое называется (*гомологическим*) \times -произведением.

Теперь рассмотрим клеточные коцепи. Существует R -билинейное отображение

$$(23) \quad \times : \mathcal{C}^p(X; R) \times \mathcal{C}^q(Y; R) \rightarrow \mathcal{C}^{p+q}(X \times Y; R),$$

переводящее пару коцепей (c_1, c_2) в коцепь $c_1 \times c_2$, значение которой на клетке $e_\alpha^m \times e_\beta^n$ равно $c_1(e_\alpha^m)c_2(e_\beta^n)$. Так как клеточный дифференциал $d : \mathcal{C}^{i-1}(X; R) \rightarrow \mathcal{C}^i(X; R)$ задаётся соотношением $(dc)(e^n) = c(\partial e^n)$, простая проверка с использованием (21) показывает, что имеет место формула

$$(24) \quad d(c_1 \times c_2) = dc_1 \times c_2 + (-1)^p c_1 \times dc_2, \quad c_1 \in \mathcal{C}^p(X; R), c_2 \in \mathcal{C}^q(Y; R).$$

Отсюда получаем отображение в клеточных когомологиях

$$(25) \quad \times : H^p(X; R) \times H^q(Y; R) \rightarrow H^{p+q}(X \times Y; R),$$

которое называется (*когомологическим клеточным*) \times -произведением.

Замечание. В некоторых монографиях и учебниках клеточный дифференциал $d : \mathcal{C}^p(X; R) \rightarrow \mathcal{C}^{p+1}(X; R)$ задаётся соотношением

$$\langle dc, e^n \rangle = (-1)^p \langle c, \partial e^n \rangle, \quad c \in \mathcal{C}^p(X; R),$$

а \times -произведение коцепей задаётся соотношением

$$\langle c_1 \times c_2, e_\alpha^m \times e_\beta^n \rangle = (-1)^{qm} c_1(e_\alpha^m) c_2(e_\beta^n), \quad c_1 \in \mathcal{C}^p(X; R), c_2 \in \mathcal{C}^q(Y; R).$$

При этом формула (24) по-прежнему имеет место.

Теперь мы можем определить *клеточное* \smile -*произведение* как композицию

$$\smile: H^p(X; R) \times H^q(X; R) \xrightarrow{\times} H^{p+q}(X \times X; R) \xrightarrow{\Delta^*} H^{p+q}(X; R),$$

где Δ^* — отображение, индуцированное диагональю $\Delta: X \rightarrow X \times X$.

Теорема 6.5. Клеточные \times - и \smile -*произведения* совпадают с *произведениями*, определёнными при помощи сингулярных коцепей. В частности, клеточное \smile -*произведение* не зависит от клеточной структуры и является гомотопическим инвариантом пространства.

Замечание. Клеточное \smile -*произведение* нельзя естественным образом определить для коцепей. Дело в том, что диагональ $\Delta: X \rightarrow X \times X$ не является клеточным отображением, и для построения отображения $C^{p+q}(X \times X) \rightarrow C^{p+q}(X)$ необходимо перейти к клеточной аппроксимации диагонали. Однако не существует конструкции клеточной аппроксимации $\tilde{\Delta}: X \rightarrow X \times X$, которая была бы функториальной относительно всех отображений $X \rightarrow Y$. Иногда это можно сделать относительно выделенных классов пространств и отображений.

6.4. Формула Кюннета. Пусть заданы цепные комплексы $C = \{C_n, \partial_n\}$ и $C' = \{C'_n, \partial_n\}$ абелевых групп или R -модулей. Тензорное произведение $C \otimes_R C'$ определяется как цепной комплекс, состоящий из модулей

$$(C \otimes_R C')_n = \bigoplus_i C_i \otimes_R C'_{n-i}$$

с граничным гомоморфизмом $\partial: (C \otimes_R C')_n \rightarrow (C \otimes_R C')_{n-1}$, заданным формулой

$$(26) \quad \partial(c \otimes c') = \partial c \otimes c' + (-1)^i c \otimes \partial c', \quad c \in C_i, c' \in C'_{n-i}.$$

Непосредственная проверка показывает, что $\partial^2 = 0$:

$$\partial^2(c \otimes c') = \partial(\partial c \otimes c' + (-1)^i c \otimes \partial c') = \partial^2 c \otimes c' + (-1)^{i-1} \partial c \otimes \partial c' + (-1)^i \partial c \otimes \partial c' + c \otimes \partial^2 c' = 0.$$

Из (26) следует, что тензорное произведение циклов — цикл, а тензорное произведение цикла и границы — граница. Поэтому мы получаем индуцированный гомоморфизм гомологий $H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C') \rightarrow H_n(C \otimes_R C')$. Просуммировав по i получаем гомоморфизм

$$(27) \quad \bigoplus_i H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C') \rightarrow H_n(C \otimes_R C').$$

Формула Кюннета описывает этот гомоморфизм при некоторых ограничениях на R и C . Основное её применение — в следующей топологической ситуации.

Пример 6.6. Пусть $C = \{\mathcal{C}_n(X), \partial_n\}$ и $C' = \{\mathcal{C}_n(Y), \partial_n\}$ — клеточные цепные комплексы для X и Y . Билинейные отображения (20) дают изоморфизм

$$\bigoplus_i \mathcal{C}_i(X) \otimes \mathcal{C}_{n-i}(Y) \rightarrow \mathcal{C}_n(X \times Y), \quad e_\alpha^i \otimes e_\beta^{n-i} \mapsto e_\alpha^i \times e_\beta^{n-i}$$

а формула (21) превращается в (26). Следовательно, мы имеем изоморфизм цепных комплексов $\mathcal{C}_*(X) \otimes \mathcal{C}_*(Y) \xrightarrow{\cong} \mathcal{C}_*(X \times Y)$, а гомоморфизм (27) превращается в гомоморфизм

$$\bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-i}(Y) \rightarrow H_n(X \times Y).$$

Теорема 6.7 (алгебраическая формула Кюннета). *Пусть R — область главных идеалов (например, $R = \mathbb{Z}$ или поле) и цепной комплекс C состоит из свободных R -модулей C_i . Тогда для любого n существует естественная расщепимая короткая точная последовательность*

$$0 \rightarrow \bigoplus_i H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C') \rightarrow H_n(C \otimes_R C') \rightarrow \bigoplus_i \text{Tor}_R(H_i(C), H_{n-1-i}(C')) \rightarrow 0.$$

Доказательство. Рассмотрим сначала случай, когда все граничные отображения в комплексе C нулевые, т. е. $H_i(C) = C_i$. Тогда $\partial(c \otimes c') = (-1)^i c \otimes \partial c'$ и цепной комплекс $C \otimes_R C'$ — это прямая сумма комплексов $C_i \otimes_R C'$, каждый из которых, в свою очередь, является прямой суммой комплексов C' , так как C_i — свободный модуль. Поэтому

$$\begin{aligned} H_n(C \otimes_R C') &= H_n\left(\bigoplus_i C_i \otimes_R C'\right) = \bigoplus_i H_n(C_i \otimes_R C') \cong \\ &\cong \bigoplus_i C_i \otimes_R H_{n-i}(C') = \bigoplus_i H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C'), \end{aligned}$$

так что в этом случае теорема верна.

В общем случае рассмотрим подгруппы $B_i \subset Z_i \subset C_i$ границ и циклов, как в доказательстве части в) формул универсальных коэффициентов (теорема 5.6). Мы имеем короткую точную последовательность цепных комплексов $0 \rightarrow Z_\bullet \rightarrow C_\bullet \rightarrow B_{\bullet-1} \rightarrow 0$, состоящую из расщепимых коротких точных последовательностей $0 \rightarrow Z_i \rightarrow C_i \rightarrow B_{i-1} \rightarrow 0$. Умножая тензорно на C' , получим короткую точную последовательность

$$0 \longrightarrow (Z \otimes_R C')_\bullet \longrightarrow (C \otimes_R C')_\bullet \longrightarrow (B \otimes_R C')_{\bullet-1} \longrightarrow 0$$

и соответствующую ей длинную точную последовательность гомологий

$$\dots \xrightarrow{i_n} H_n(Z \otimes_R C') \longrightarrow H_n(C \otimes_R C') \longrightarrow H_{n-1}(B \otimes_R C') \xrightarrow{i_{n-1}} H_{n-1}(Z \otimes_R C') \longrightarrow \dots$$

Здесь связывающим гомоморфизмом является гомоморфизм, индуцированный вложением $i: B \rightarrow Z$. Так как B и Z — комплексы с нулевым граничным гомоморфизмом, частный случай, разобранный в начале доказательства, позволяет преобразовать предыдущую точную последовательность в

$$\begin{aligned} \dots &\xrightarrow{i_n} \bigoplus_i (Z_i \otimes_R H_{n-i}(C')) \longrightarrow H_n(C \otimes_R C') \longrightarrow \bigoplus_i (B_i \otimes_R H_{n-1-i}(C')) \xrightarrow{i_{n-1}} \\ &\qquad\qquad\qquad \xrightarrow{i_{n-1}} \bigoplus_i (Z_i \otimes_R H_{n-1-i}(C')) \longrightarrow \dots \end{aligned}$$

Отсюда получаем короткую точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Coker } i_n \longrightarrow H_n(C \otimes_R C') \longrightarrow \text{Ker } i_{n-1} \longrightarrow 0$$

Теперь заметим, что $0 \rightarrow B_i \rightarrow Z_i \rightarrow H_i(C) \rightarrow 0$ — свободная резольвента для $H_i(C)$ (здесь мы используем то, что R — область целостности). Поэтому

$$\begin{aligned} \text{Coker}(B_i \otimes_R H_{n-i}(C') \xrightarrow{i_n} Z_i \otimes_R H_{n-i}(C')) &= H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C'), \\ \text{Ker}(B_i \otimes_R H_{n-1-i}(C') \xrightarrow{i_{n-1}} Z_i \otimes_R H_{n-1-i}(C')) &= \text{Tor}_R(H_i(C), H_{n-1-i}(C')). \end{aligned}$$

Суммируя по i и подставляя это в предыдущую точную последовательность, получаем точную последовательность из формулировки теоремы.

Осталось установить расщепимость точной последовательности. Мы докажем расщепимость при дополнительном условии, что цепной комплекс C' состоит из свободных R -модулей C'_i . Этого будет достаточно для топологических приложений. Так как $Z_i \subset C_i$ — прямое слагаемое, гомоморфизм факторизации $Z_i \rightarrow H_i(C)$ продолжается до $C_i \rightarrow H_i(C)$. Аналогично получаем $C'_i \rightarrow H_i(C')$. Рассматривая гомологии $H(C')$ и $H(C)$ как цепные комплексы с нулевым граничным гомоморфизмом, получаем цепное отображение $C \otimes_R C' \rightarrow H(C) \otimes_R H(C')$. Переходя к гомологиям, получаем требуемое расщепляющее отображение $H_n(C \otimes_R C') \rightarrow \bigoplus_i (H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C'))$. \square

Теперь применим алгебраическую формулу Кюннета в ситуации из примера 6.6.

Теорема 6.8 (топологическая формула Кюннета). *Пусть X, Y — клеточные пространства и R — область главных идеалов (например, \mathbb{Z} или поле). Тогда для любого n существует естественная расщепимая короткая точная последовательность*

$$0 \rightarrow \bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-i}(Y) \rightarrow H_n(X \times Y) \rightarrow \bigoplus_i \text{Tor}(H_i(X), H_{n-i}(Y)) \rightarrow 0$$

(где мы опустили кольцо коэффициентов R).

Для приложений выделим следующий важный частный случай, который включает и когомологическую формулировку.

Теорема 6.9. *Пусть X, Y — клеточные пространства, R — область главных идеалов, причём $H_i(Y; R)$ является свободным R -модулем для любого i (это условие автоматически выполнено, если R — поле). Тогда гомоморфизмы*

$$\begin{aligned} \bigoplus_i H_i(X; R) \otimes H_{n-i}(Y; R) &\longrightarrow H_n(X \times Y; R), \\ \bigoplus_i H^i(X; R) \otimes H^{n-i}(Y; R) &\longrightarrow H^n(X \times Y; R), \end{aligned}$$

задаваемые \times -произведением, являются изоморфизмами.

Доказательство. Для гомологий это непосредственно вытекает из теоремы 6.8, так как в нашем случае $\text{Tor}(H_i(X), H_{n-1-i}(Y)) = 0$.

Для когомологий заметим, что требуемый гомоморфизм можно разложить в композицию

$$\bigoplus_i H^i(X; R) \otimes H^{n-i}(Y; R) \xrightarrow{\cong} \bigoplus_i H^i(X, H^{n-i}(Y; R)) \longrightarrow H^n(X \times Y; R),$$

где первый изоморфизм получается из формулы универсальных коэффициентов (теорема 5.6 б)), так как $H^{n-i}(Y; R)$ — свободный R -модуль. Поэтому достаточно доказать, что второй гомоморфизм в композиции выше — изоморфизм.

Рассмотрим короткую точную последовательность из формулы универсальных коэффициентов (теорема 5.6 в)):

$$(28) \quad 0 \longrightarrow \text{Ext}(H_{n-1}(X \times Y), R) \longrightarrow H^n(X \times Y; R) \longrightarrow \text{Hom}(H_n(X \times Y), R) \longrightarrow 0.$$

Имеют место изоморфизмы

$$\begin{aligned} \mathrm{Hom}(H_n(X \times Y), R) &\cong \mathrm{Hom}\left(\bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-i}(Y), R\right) \cong \\ &\cong \bigoplus_i \mathrm{Hom}(H_i(X), \mathrm{Hom}(H_{n-i}(Y), R)) \cong \bigoplus_i \mathrm{Hom}(H_i(X), H^{n-i}(Y; R)). \end{aligned}$$

Здесь в первом изоморфизме мы воспользовались уже доказанным утверждением для гомологий, второй изоморфизм вытекает из соотношения $\mathrm{Hom}(A \otimes B, C) \cong \mathrm{Hom}(A, \mathrm{Hom}(B, C))$ (задача), а третий следует из формулы универсальных коэффициентов, так как $H_{n-i}(Y)$ — свободная абелева группа. Далее, имеем изоморфизмы

$$\begin{aligned} \mathrm{Ext}(H_{n-1}(X \times Y), R) &\cong \mathrm{Ext}\left(\bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-1-i}(Y), R\right) \cong \\ &\cong \bigoplus_i \mathrm{Ext}(H_i(X), \mathrm{Hom}(H_{n-1-i}(Y), R)) \cong \bigoplus_i \mathrm{Ext}(H_i(X), H^{n-1-i}(Y; R)), \end{aligned}$$

где второй изоморфизм вытекает из соотношения $\mathrm{Ext}(A \otimes B, C) \cong \mathrm{Ext}(A, \mathrm{Hom}(B, C))$ для свободной абелевой группы B (задача). Из последних двух изоморфизмов и точной последовательности (28) получаем коммутативную диаграмму с точными строками

$$\begin{array}{ccccccc} 0 \rightarrow \mathrm{Ext}(H_{n-1}(X \times Y), R) & \longrightarrow & H^n(X \times Y; R) & \longrightarrow & \mathrm{Hom}(H_n(X \times Y), R) & \rightarrow 0 \\ \cong \uparrow & & \uparrow & & \cong \uparrow & & \\ 0 \rightarrow \bigoplus_i \mathrm{Ext}(H_i(X), H^{n-1-i}(Y; R)) & \longrightarrow & \bigoplus_i H^i(X, H^{n-i}(Y; R)) & \longrightarrow & \bigoplus_i \mathrm{Hom}(H_i(X), H^{n-i}(Y; R)) & \rightarrow 0 & \end{array}$$

Тогда из 5-леммы следует, что средняя стрелка является изоморфизмом. \square

6.5. Кольца когомологий тора и проективных пространств. Пусть R — коммутативное кольцо с единицей. Напомним, что R -алгеброй называется кольцо A , которое также является R -модулем, причем умножение $A \times A \rightarrow A$ является R -билинейным.

Внешней алгеброй с n образующими над кольцом R называется ассоциативная алгебра с 1, порождённая элементами $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, которые удовлетворяют соотношениям $\alpha_i^2 = 0$, $\alpha_i \alpha_j = -\alpha_j \alpha_i$. Внешняя алгебра обозначается $\Lambda_R[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ или просто $\Lambda[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. Внешнюю алгебру можно сделать градуированной, положив $\deg \alpha_i = 1$. При этом алгебра $\Lambda[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ становится градуированно коммутативной, и мы имеем $\Lambda[\alpha_1, \dots, \alpha_n] = \bigoplus_{k=0}^n \Lambda^k$, где Λ^k — свободный R -модуль, порождённый мономами $\alpha_{i_1} \dots \alpha_{i_k}$, где $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$.

Предложение 6.10. Пусть $T^n = S^1 \times \dots \times S^1$ — n -мерный тор. Тогда имеет место изоморфизм

$$H^*(T^n) \cong \Lambda[\alpha_1, \dots, \alpha_n],$$

при котором $\alpha_i \in \Lambda[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ переходит в $p_i^*(\alpha) \in H^1(T^n)$, где $\alpha \in H^1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ — образующая, а $p_i: T^n \rightarrow S^1$ — проекция на i -й сомножитель.

Доказательство. Будем вести индукцию по n . При $n = 1$ утверждение очевидно. Предположим, что утверждение верно для T^n и докажем его для T^{n+1} . Достаточно доказать, что для любого k группа $H^k(T^{n+1})$ является свободной абелевой с базисом

из мономов $\alpha_{i_1} \dots \alpha_{i_k}$, где $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n+1$. Из теоремы 6.9 получаем изоморфизм

$$H^k(T^n) \oplus (H^{k-1}(T^n) \otimes H^1(S^1)) \xrightarrow{\cong} H^k(T^n \times S^1) = H^k(T^{n+1}),$$

при котором $\alpha_{i_1} \dots \alpha_{i_k} + \alpha_{j_1} \dots \alpha_{j_{k-1}} \otimes \alpha$, $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$, $1 \leq j_1 < \dots < j_{k-1} \leq n$, переходит в $\alpha_{i_1} \dots \alpha_{i_k} + \alpha_{j_1} \dots \alpha_{j_{k-1}} \alpha_{n+1}$. Отсюда следует требуемое утверждение. \square

Наряду с внешними алгебрами важный класс градуированных колец образуют кольца многочленов $R[v_1, \dots, v_n]$. Градуировка в кольце $R[v_1, \dots, v_n]$ задаётся степенями образующих, $\deg v_i = d_i$. Если все элементы кольца R имеют порядок 2, то кольцо $R[v_1, \dots, v_n]$ будет градуировано коммутативным при любых степенях образующих. Если же в R имеются элементы порядка, отличного от 2, то для градуированной коммутативности кольца $R[v_1, \dots, v_n]$ необходимо, чтобы все степени d_i были чётными. Например, можно положить $\deg v_i = 2$.

Также рассматриваются «усечённые» кольца $R[v]/(v^k)$, состоящие из многочленов степени меньше k .

Предложение 6.11. *Имеют место изоморфизмы*

$$\begin{aligned} H^*(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) &\cong \mathbb{Z}_2[u]/(u^{n+1}), & H^*(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}_2) &\cong \mathbb{Z}_2[u], & \deg u &= 1, \\ H^*(\mathbb{C}P^n; \mathbb{Z}) &\cong \mathbb{Z}[v]/(v^{n+1}), & H^*(\mathbb{C}P^\infty; \mathbb{Z}) &\cong \mathbb{Z}[v], & \deg v &= 2. \end{aligned}$$

Доказательство. Сначала разберём случай $\mathbb{R}P^n$. Для упрощения обозначений будем писать P^n вместо $\mathbb{R}P^n$ и не указывать явно коэффициенты \mathbb{Z}_2 . Имеем $H^i(P^n) = \mathbb{Z}_2$ при $i \leq n$. Если мы докажем, что произведение образующей группы $H^1(P^n)$ на образующую группы $H^{n-1}(P^n)$ даёт образующую группы $H^n(P^n)$, то изоморфизм $H^*(P^n) \cong \mathbb{Z}_2[u]/(u^{n+1})$ получится индукцией по n , так как включение $P^{n-1} \rightarrow P^n$ индуцирует изоморфизм групп H^i при $i \leq n-1$.

Мы докажем больше, а именно, что $\cup: H^i(P^n) \otimes H^{n-i}(P^n) \rightarrow H^n(P^n)$ — изоморфизм. Вложим P^i и P^{n-i} в P^n в качестве следующих подмножеств:

$$\begin{aligned} \{[x_0 : \dots : x_n] \in P^n : x_{i+1} = \dots = x_n = 0\} &\cong P^i, \\ \{[x_0 : \dots : x_n] \in P^n : x_0 = \dots = x_{i-1} = 0\} &\cong P^{n-i}. \end{aligned}$$

Тогда $P^i \cap P^{n-i}$ — одна точка $p = [0 : \dots : 1 : \dots : 0]$, где 1 стоит на i -м месте. Пусть $U_i \subset P^n$ — i -я аффинная карта, задаваемая условием $x_i \neq 0$. Тогда $U_i \cong \mathbb{R}^n$, и при этом изоморфизме $p \in U_i$ переходит в $0 \in \mathbb{R}^n$. Мы имеем деформационную ретракцию $P^n \setminus P^{n-i} \rightarrow P^{i-1}$; гомотопия между ней и тождественным отображением задаётся формулой

$$f_t: P^n \setminus P^{n-i} \rightarrow P^n \setminus P^{n-i}, \quad [x_0 : \dots : x_n] \mapsto [x_0, \dots, x_{i-1}, tx_i, \dots, tx_n].$$

Теперь рассмотрим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc}
 H^i(P^n) \otimes H^{n-i}(P^n) & \xrightarrow{\quad \curvearrowright \quad} & H^n(P^n) \\
 \uparrow & & \uparrow \\
 H^i(P^n, P^n \setminus P^{n-i}) \otimes H^{n-i}(P^n, P^n \setminus P^i) & \xrightarrow{\quad \curvearrowright \quad} & H^n(P^n, P^n \setminus \{p\}) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 H^i(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^{n-i}) \otimes H^{n-i}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^i) & \xrightarrow{\quad \curvearrowright \quad} & H^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \{0\}) \\
 \uparrow & & \parallel \\
 H^i(\mathbb{R}^i, \mathbb{R}^i \setminus \{0\}) \otimes H^{n-i}(\mathbb{R}^{n-i}, \mathbb{R}^{n-i} \setminus \{0\}) & \xrightarrow{\quad \times \quad} & H^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \{0\}) \\
 \uparrow & & \uparrow \\
 H^i(I^i, \partial I^i) \otimes H^{n-i}(I^{n-i}, \partial I^{n-i}) & \xrightarrow{\quad \times \quad} & H^n(I^n, \partial I^n) \\
 \uparrow & & \uparrow \\
 H^i(T^i, \dot{T}^i) \otimes H^{n-i}(T^{n-i}, \dot{T}^{n-i}) & \xrightarrow{\quad \times \quad} & H^n(T^n, \dot{T}^n) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 H^i(T^i) \otimes H^{n-i}(T^{n-i}) & \xrightarrow{\quad \times \quad} & H^n(T^n)
 \end{array}$$

Здесь горизонтальные стрелки представляют собой разные варианты относительных \times - и \curvearrowright -произведений (18), а \dot{T}^n обозначает $(n-1)$ -мерный остаток n -мерного тора со стандартной клеточной структурой. Первая (сверху) пара вертикальных стрелок является изоморфизмами, так как $H^i(P^n, P^n \setminus P^{n-i}) \cong H^i(P^n, P^{i-1})$ (см. выше), а $H^i(P^n) \rightarrow H^i(P^n, P^{i-1})$ — изоморфизм (это следует из клеточных когомологий, так как все клеточные дифференциалы нулевые). Вторая пара вертикальных стрелок является изоморфизмами согласно вырезанию. Левая вертикальная стрелка из третьей пары индуцирована проекциями $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^i$ и $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-i}$, поэтому третий квадрат коммутативен по определению \times -произведения. Кроме того, третья и четвёртая пары вертикальных стрелок являются изоморфизмами, так как там имеются очевидные деформационные ретракции. Пятая пара вертикальных стрелок являются изоморфизмами индуцированными фактор-отображениями $I^n \rightarrow T^n$. Нижняя пара вертикальных стрелок является изоморфизмами, так как все дифференциалы в клеточном коцепном комплексе тора нулевые. Наконец, нижняя горизонтальная стрелка является изоморфизмом благодаря предложению 6.10. Итак, верхняя горизонтальная стрелка — также изоморфизм, что завершает описание кольца $H^*(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2)$.

Изоморфизм $H^*(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{Z}_2[u]$ следует из конечномерного случая, так как вложение $\mathbb{R}P^n \hookrightarrow \mathbb{R}P^\infty$ индуцирует изоморфизм групп H^i при $i \leq n$.

Доказательство для $\mathbb{C}P^n$ и $\mathbb{C}P^\infty$ аналогично, надо лишь рассматривать коэффициенты в \mathbb{Z} и удвоить размерности групп и пространств. \square

Задачи и упражнения.

6.12. Докажите, что для произвольных R -модулей A, B, C существует естественный изоморфизм

$$\mathrm{Hom}_R(A \otimes_R B, C) \cong \mathrm{Hom}_R(A, \mathrm{Hom}_R(B, C)).$$

6.13. Докажите, что если R — область главных идеалов, то для R -модулей A, C и свободного R -модуля B существует естественный изоморфизм

$$\mathrm{Ext}_R(A \otimes_R B, C) \cong \mathrm{Ext}_R(A, \mathrm{Hom}_R(B, C)).$$

6.14. Докажите следующую формулу, связывающую \smile - и \times -произведения:

$$(\varphi_1 \times \psi_1) \smile (\varphi_2 \times \psi_2) = (-1)^{q_1 p_2} (\varphi_1 \smile \varphi_2) \times (\psi_1 \smile \psi_2)$$

для $\varphi_1 \in H^{p_1}(X)$, $\psi_1 \in H^{q_1}(Y)$, $\varphi_2 \in H^{p_2}(X)$, $\psi_2 \in H^{q_2}(Y)$.

6.15. Докажите изоморфизм $H^*(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}[v]/(2v)$, где $\deg v = 2$. Опишите кольцо когомологий $H^*(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z})$.

6.16. Докажите изоморфизм колец $H^*(\mathbb{C}P^\infty \times \mathbb{C}P^\infty) \cong \mathbb{Z}[v_1, v_2]$, $\deg v_1 = \deg v_2 = 2$.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- абеленизация (группы), 31
алгебра (над кольцом), 57, 64
аугментация, 10, 48
- барицентрические координаты, 4
барицентрическое подразделение, 18
башня Постникова, 45
- внешняя алгебра, 64
- граница (в цепном комплексе), 8
 относительная, 16
- граничный гомоморфизм
 гомологий цепных комплексов, 15
 клеточных цепей, 27
 симплексиальных цепей, 7
 сингулярных цепей, 10
 с коэффициентами в группе, 48
- гомологии (группы гомологий), 8
 клеточные, 26, 27
 относительные, 15
 приведённые, 10
 симплексиальные, 8
 сингулярные, 10
 с коэффициентами в группе, 48
- гомоморфизм Бокштейна, 50
гомоморфизм Гуревича, 42
гомоморфизм надстройки (в гомотопических группах), 36
- гомотопическая группа, 33
 относительная, 33
- градуированная алгебра Ли, 42
градуированное кольцо, 57
 градуированно-коммутативное, 57
- действие (группы на пространстве), 26
 свободное, 26
- изоморфизм надстройки (в гомологиях), 17
- клеточная аппроксимация (пространства), 34
- когомологии (группы когомологий), 48
 клеточные, 49
 относительные, 49
 приведённые, 48
 сингулярные, 48
 с коэффициентами в группе, 48
- кограница (в коцепном комплексе), 48
кограницный гомоморфизм (дифференциал
 клеточных цепей, 49
 сингулярных цепей, 48)
- кольцо когомологий, 58
- конус отображения, 16
- корасслоение, 17
- коцепной комплекс, 48
 коаугментированный, 48
- коцепь
 клеточная, 49
 сингулярная, 48
 с коэффициентами в группе, 48
- коцикл, 48
- лемма о пяти гомоморфизмах (5-лемма), 25
- модуль, 51
 свободный, 51
- пара (пространств), 15
 клеточная, 17
 n-связная, 35
- полусимплексиальный комплекс, 6, 22
- произведение в когомологиях, 57
- ~ произведение (произведение
 Колмогорова–Александера), 57
- клеточное, 61
 относительное, 59
- × произведение, 60
 клеточное, 60
- произведение Самельсона, 42
- произведение Уайтхеда, 41
- пространство Эйленберга–Маклейна, 45
- расщепимая короткая точная
 последовательность, 53
- rationальная гомотопическая алгебра Ли, 42
- свободная резольвента, 51
- симплекс, 4
 правильный, 4
- симплексиальный комплекс, 5
- сингулярный симплекс, 9
- слабая гомотопическая эквивалентность, 33
 пространств, 34
- стабильная гомотопическая группа, 41
- степень отображения, 25
- сферионд, 33
- тензорное произведение
 групп, 47
 модулей, 51
- цепных комплексов, 61
- теорема
 Брауэра, 25
 Гуревича, 43
 Пуанкаре, 31
 Уайтхеда, 33
 гомологическая, 44
- Фрейденталя, 36

Хопфа, 25, 36
Эйлера, 30
точная последовательность, 14
гомологий для пары пространств, 16
когомологий для пары пространств, 49
короткая, 14
цепных комплексов, 14
Майера–Виеториса, 22, 56
триангуляция, 5

формула Кюннета, 62, 63
фундаментальная группа, 31
функтор Ext, 52
функтор Hom, 48, 51
функтор Tor, 52

цепная гомотопия, 12
цепное отображение, 12
цепной комплекс, 8
 аугментированный, 10
цепь
 клеточная, 27
 символическая, 7
 сингулярная, 9
 с коэффициентами в группе, 48
цикл, 8
 относительный, 16

эйлерова характеристика, 29