

Топология-2
ПАНОВ Тарас Евгеньевич

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

Последняя редакция: 10 марта 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	1
Список литературы	1
Введение	2
1. Симплексиальные гомологии	3
1.1. Симплексиальные комплексы и триангуляции	3
1.2. Полусимплексиальные комплексы	5
1.3. Симплексиальные гомологии	5
Задачи и упражнения	7
2. Сингуллярные гомологии	7
2.1. Определение и первые свойства	7
2.2. Функториальность и гомотопическая инвариантность	9
2.3. Длинная точная последовательность гомологий	11
2.4. Относительные группы гомологий и точная последовательность пары	13
2.5. Теорема вырезания и её следствия	14
2.6. Доказательство теоремы вырезания	16
2.7. Точная последовательность Майера–Виеториса	19
2.8. Эквивалентность симплексиальных и сингуллярных гомологий	20
Задачи и упражнения	21
3. Клеточные гомологии	23
3.1. Клеточный цепной комплекс и его гомологии	23
3.2. Явный вид граничного гомоморфизма	25
3.3. Эйлерова характеристика	27
Задачи и упражнения	27
4. Гомотопические группы и группы гомологий	28
4.1. Фундаментальная группа и гомологии	28
4.2. Слабая гомотопическая эквивалентность и клеточная аппроксимация	30
4.3. Теорема Фрейденталя о надстройке	32
4.4. Доказательство теоремы вырезания	34
4.5. Гомотопические группы клеточных пространств	37
4.6. Стабильные гомотопические группы	38
4.7. Произведение Уайтхеда и произведение Самельсона	38
4.8. Гомоморфизм Гуревича, теорема Гуревича и теорема Уайтхеда	40
Задачи и упражнения	41
5. Гомологии с коэффициентами и когомологии	44
5.1. Определения и основные свойства	44
5.2. Коэффициентные точные последовательности	47
5.3. Функторы Tor и Ext	48
5.4. Формулы универсальных коэффициентов	50
Задачи и упражнения	52
6. Кольцо когомологий	53
6.1. Произведение Колмогорова–Александера.	54
6.2. Относительные произведения и \times -произведение	56
6.3. Клеточное определение умножения	56
6.4. Формула Кюннета	58
6.5. Примеры вычислений колец когомологий	61

Задачи и упражнения	63
Предметный указатель	64

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 1.8–1.13.
2. Параграфы 2.1–2.2. Задачи 2.22–2.25.
3. Параграфы 2.3–2.5. Задачи 2.26–2.34.
4. Параграфы 2.6–2.7. Задачи 2.35–2.38.
5. Параграф 2.8. Задачи 2.39–2.44.
6. Параграфы 3.1–3.3. Задачи 3.10–3.16.
7. Параграф 4.1.
8. Параграфы 4.2–4.3. Задачи 4.18–4.22.
9. Параграфы 4.4–4.6. Задачи 4.23–4.31.
10. Параграфы 4.7–4.8. Задачи 4.32–4.47.
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 6.12–6.15.

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 бордизма*, 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.

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.

Симплексиальный комплекс — это такой 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 симплексиальный 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 симплексиального комплекса, имея ввиду, что задана его триангуляция.

Таким образом, триангуляция пространства X задаётся набором отображений $\sigma_\alpha: \Delta^{n_\alpha} \rightarrow X$ (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 $\sigma_\alpha|_{\Delta^{n_\alpha}}$ 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.

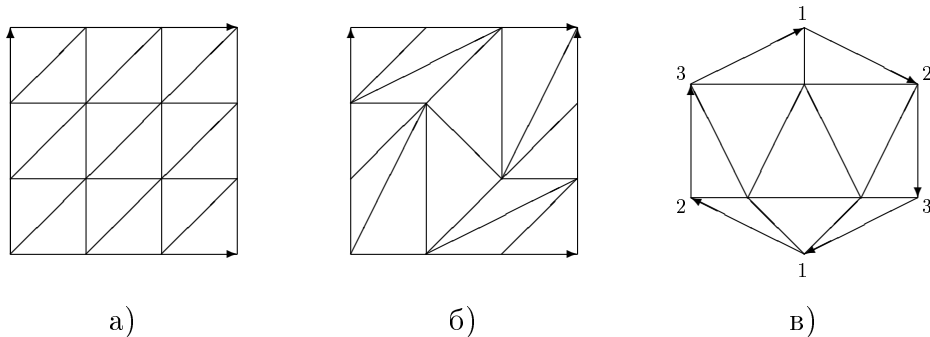


Рис. 1. Триангуляции тора T^2 и проективной плоскости $\mathbb{R}P^2$.

3. На рис. 1 в) показана триангуляция проективной плоскости $\mathbb{R}P^2$ 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 симплициальные 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 симплициального 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 подразделе.

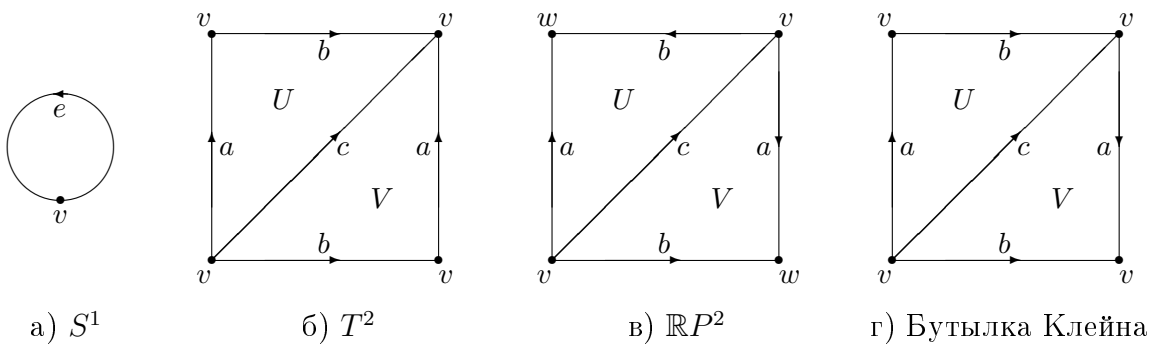


Рис. 2. Полусимплициальные комплексы

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

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

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

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

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 $\partial_2 U = \partial_2 V = a + b - c$, 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 $\text{Im } \partial_2$ — $a - b + c$ 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. Докажите, что структура полусимплексиального комплекса на пространстве X задаёт на нем структуру клеточного пространства.

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

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

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

1.13. 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 $\sigma_i: \Delta^n \rightarrow X$. Границное отображение $\partial_n: C_n(X) \rightarrow C_{n-1}(X)$ задаётся той же формулой, что и для симплексиальных цепей:

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

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 $C_n(X) = \bigoplus_\alpha C_n(X_\alpha)$. Границное 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 связано, 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 $f = \{f_n: C_n \rightarrow C'_n \mid n \geq 0\}$, называется *цепным отображением* цепного комплекса C_\bullet в цепной комплекс C'_\bullet , если выполнены соотношения $f\partial = \partial f_\#$.

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 функториальностью групп гомологий.

Далее мы покажем, что гомотопные отображения пространств индуцируют одинаковые гомоморфизмы их групп гомологий. Для этого нам понадобится алгебраический аналог гомотопии.

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

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

Это описывается коммутативной диаграммой

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \longrightarrow & C_{n+1} & \xrightarrow{\partial_{n+1}} & C_n & \xrightarrow{\partial_n} & C_{n-1} \longrightarrow \dots \\ & & \downarrow g_\# - f_\# & \swarrow P_n & \downarrow & \searrow P_{n-1} & \downarrow \\ \dots & \longrightarrow & C'_{n+1} & \xrightarrow{\partial_{n+1}} & C'_n & \xrightarrow{\partial_n} & C'_{n-1} \longrightarrow \dots \end{array}$$

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: $f_* = g_*$.

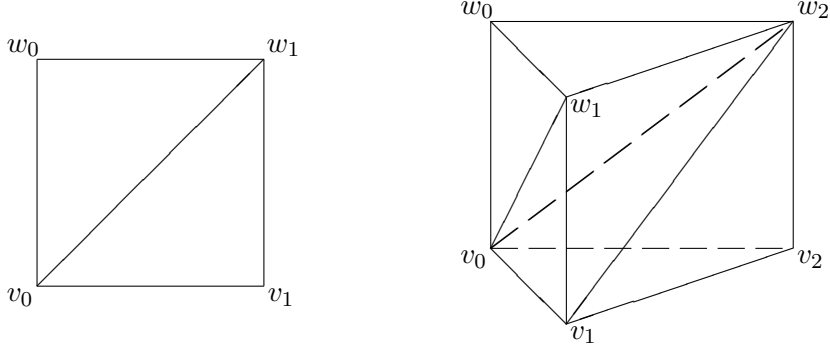
Доказательство. Для доказательства достаточно построить цепную гомотопию $P: C_n(X) \rightarrow C_{n+1}(Y)$ между $f_\#$ и $g_\#$. Нам понадобится триангуляция (разбиение на симплексы) призмы $\Delta^n \times I$. Пусть v_0, \dots, v_n — вершины основания $\Delta^n \times \{0\}$, а w_0, \dots, w_n — вершины 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.

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

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

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

Геометрически левая часть этого соотношения представляет границу призмы, а три члена 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:

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

Члены с $i = j$ в этих двух суммах взаимно сокращаются, за исключением членов $F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[\hat{v}_0, w_0, \dots, w_n]} = g \circ \sigma = g_\#(\sigma)$ и $-F \circ (\sigma \times \text{id})|_{[v_0, \dots, v_n, \hat{w}_n]} = -f \circ \sigma = -f_\#(\sigma)$. Члены с $i \neq j$ — это в точности $-P\partial(\sigma)$, так как

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

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

- а) 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 присоединением 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 $CA \setminus \{v\} \xrightarrow{\cong} A$. \square

Напомним, что отображение вложения $A \hookrightarrow X$ называется *корасслоением*, если оно удовлетворяет свойству продолжения гомотопии (см. [Топ1, §4]). 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, следствие 4.5]), 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 $n = 0$, 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 $\mathcal{U} = \{U_j\}$ — 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

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

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

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 (согласно которому $\partial S = S\partial$ 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 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 m -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 m сингулярная цепь $S^m\sigma$ будет лежать в $C_n^U(X)$, так как диаметры симплексов в $S^m(\Delta^n)$ при больших m будут меньше числа Лебега покрытия симплекса Δ^n открытыми множествами $\sigma^{-1}(U_j)$. (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 m 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 ρ 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

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

Тогда предпоследнее соотношение принимает вид

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

При этом ρ является цепным отображением. Действительно, из (4) 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 . Переходя, если необходимо, ко внутренностям, мы можем считать, что $X = A \cup B$ — открытое покрытие, которое мы обозначим через \mathcal{U} . Мы 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 $\partial x = -\partial y$.

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 2.21. 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 симплексиальных 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 симплексиальных 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

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

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 2.39. 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) симплексциальному 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 содержитя 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.

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

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

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

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

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

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

2.28. Выведите точную последовательность пары для приведённых гомологий:

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

2.29. 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 $f_*: H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$, $n \geq 0$.

2.30. 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: $f_* = g_*: H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$, $n \geq 0$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.38. 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.

2.39. 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.

2.40. 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 $(-1)^{n+1}$.

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

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

2.43. 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 .

2.44. 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 остав пространства X через X^n .

Клеточные гомологии обобщают симплициальные 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. Сначала докажем несколько вспомогательных фактов.

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 -мерными 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 $H_k(X^n, X^{n-1}) \cong \tilde{H}_k(X^n/X^{n-1})$, 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 осте X^N . Поэтому k -мерный цикл c в X является циклом в некотором X^N , а тогда согласно конечномерному случаю утверждения в) цикл c 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)

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

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 $H_n(X)$ — *группами клеточных гомологий* пространства X .

Теорема 3.2. *Имеет место изоморфизм $H_n(X) \cong H_n(X)$.*

Доказательство. Из диаграммы (5) следует, что $H_n(X) = H_n(X^n)/\text{Im } \partial_{n+1}$. 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, $\text{Ker } \partial_n = \text{Ker } \partial_{n-1}^c$. Таким образом, j_n индуцирует изоморфизм факторгруппы $H_n(X^n)/\text{Im } \partial_{n+1} = H_n(X)$ на $\text{Ker } \partial_n^c / \text{Im } \partial_{n-1}^c = \mathcal{H}_n(X)$. \square

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

Следствие 3.3.

- а) 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 $2k \leqslant 2n$. 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 .

Рассмотрим коммутативную диаграмму

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

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 $\hat{q}_{\beta*}$ — 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

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, \quad \text{если } n \text{ чётно};$$

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \dots \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \longrightarrow 0, \quad \text{если } n \text{ нечётно}.$$

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 $c_n = \text{rank } \mathcal{C}_n(X)$ — 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

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

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 $Z_n = \text{Ker } \partial_n$ — циклы, $B_n = \text{Im } \partial_{n+1}$ — границы, $H_n = Z_n / B_n$ — 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

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

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

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

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 гомологию 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 гомологию поверхности N_g , пользуясь клеточной структурой с одной нульмерной клеткой, g одномерными клетками c_1, \dots, c_g и одной двумерной клеткой, приклеенной по слову $c_1^2 c_2^2 \dots c_g^2$.

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

3.13. Вычислите гомологию 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 (ко-торые изучались в курсе Топология-1) и группами гомологий. Мы последовательно докажем утверждения о том, что первая группа гомологий совпадает с абеланизацией 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 4.2.

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 *абелианизацией* 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, абеланизацией свободной группы F_n является свободная абелева группа \mathbb{Z}^n .

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

Доказательство. Мы будем использовать обозначение $\varphi \simeq \psi$ для отношения гомотопии петель и $\varphi \sim \psi$ для отношения гомологии 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, $\varphi \sim \psi$.

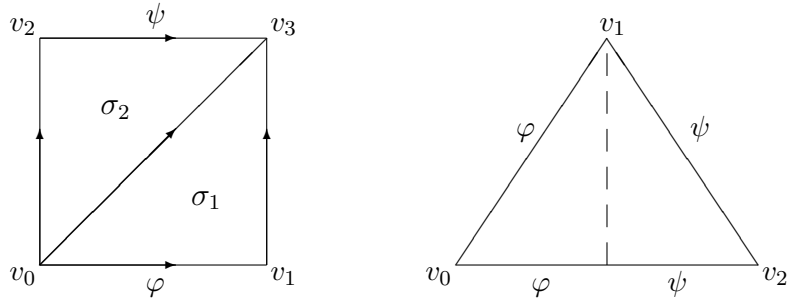


Рис. 5

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 связано. Пусть $\sum_i n_i \sigma_i$ — одномерный цикл, представляющий данный элемент группы $H_1(X)$. Пере-нумеровав 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 связано, 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 абеланизации $\pi_1(X)_{ab}$.

Пусть $[\varphi] \in \text{Ker } h$. Тогда φ , как 1-мерный цикл, 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 полусимплициальный 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 полусимплициальный 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 абеланизации $\pi_1(X)_{ab}$. 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:

$$\pi_1(S_g) \cong \langle a_1, \dots, a_g, b_1, \dots, b_g \mid a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1} \cdot a_2 b_2 a_2^{-1} b_2^{-1} \cdots a_g b_g a_g^{-1} b_g^{-1} \rangle.$$

В результате абеланизации 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: приклеивание $(k+1)$ -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 сфероидами*). На кубическом языке относительный сфероид — 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 4.21). 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 4.22).

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

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

Рассмотрим сфероид $f: S^n \rightarrow X$, представляющий элемент гомотопической группы $\pi_n(X)$. Для каждого такого сфероида рассмотрим отображение надстроек $\Sigma f: \Sigma S^n = S^{n+1} \rightarrow \Sigma X$, которое является $(n+1)$ -мерным сфероидом пространства ΣX . Если сфероиды $f, g: S^n \rightarrow X$ гомотопны, то гомотопны и сфероиды $\Sigma f, \Sigma g: S^{n+1} \rightarrow \Sigma X$. Кроме того, сфероид $\Sigma(f+g)$ гомотопен сфероиду $\Sigma f + \Sigma g$. 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 4.7]. 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 4.7 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 сдвигем 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 тождественного 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 полигон 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 $g^{-1}(p_\alpha)$ — полигон размерности $\leq i - m - 1$, а $g^{-1}(q)$ — полигон 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 полигоны $g^{-1}(\bigcup_\alpha p_\alpha)$ и $g^{-1}(q)$ разделены в D^i гиперплоскостью (см. рис. 4.4).

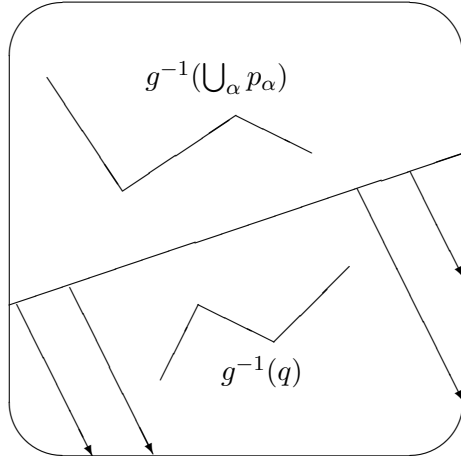


Рис. 6

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 сжимается 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) :

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

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 4.22). \square

4.5. Гомотопические группы клеточных пространств. Вот ещё одно важное следствие теоремы вырезания (сравните 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 сфера $f: S^n \rightarrow \bigvee_\alpha S_\alpha^n$ 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. [Топ1, Теорема 7.2]).

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} . Граничное 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 4.32.

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:

- a) 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 Понtryгина, 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 Mura*.)

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 сфероидом $f: (S^n, s_0) \rightarrow (X, x_0)$ 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 сфероиды, представляющие элементы группы $\pi_n(X, A)$. Нам надо проверить, что $(f + g)_* = f_* + g_*$, где $+$ в левой части означает сумму сфероидов, 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 сфероидов,

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

Теперь рассмотрим диаграмму

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

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, $n \geq 2$, т. е. $\pi_0(X, x_0) = \pi_1(X, x_0) = \dots = \pi_{n-1}(X, x_0) = 0$. 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 7.1 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 10.10]). \square

Задачи и упражнения.

4.18. 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.

4.19. 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 .

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

4.21. 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 $\pi_3(S^2, D_+^2)$.

4.22. 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 .

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

4.24. 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.

4.25. 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.

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

4.27. 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 $K(\pi, n)$.

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

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

4.30. 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 .

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

4.32. 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.

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

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

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

4.36. 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.

4.37. 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 $[\iota_2, \iota_2]_w = 2\eta_2$.

4.38. 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 $[\alpha, \beta]_w$.

4.39. 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.

4.40. 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 4.37 и 4.38.) Трудная часть теоремы Фрейденталя даёт $\pi_1^s = \pi_4(S^3) \cong \mathbb{Z}_2$.

4.41. 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.

4.42. 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.

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

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

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

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

4.47. 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 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 абелевые 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 .

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

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

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

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

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* , а группа когомологий $H^n(X; G) = \text{Ker } d_n / \text{Im } d_{n-1}$ называется *n -й группой сингулярных когомологий пространства X с коэффициентами в G* . Коцепи из $\text{Ker } d_n$ называются *n -мерными циклами*, 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} также часто 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 $H^n(X, A) \cong \tilde{H}^n(X/A)$.

Кограничный (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

$$(9) \quad 0 \longrightarrow F \longrightarrow G \longrightarrow H \longrightarrow 0$$

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)

$$(10) \quad \dots \longrightarrow H_n(X; F) \longrightarrow H_n(X; G) \longrightarrow H_n(X; H) \xrightarrow{\partial} H_{n-1}(X; F) \longrightarrow \dots$$

Аналогично, применяя к (9) 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

$$(11) \quad \dots \longrightarrow H^n(X; F) \longrightarrow H^n(X; G) \longrightarrow H^n(X; H) \xrightarrow{d} H^{n+1}(X; F) \longrightarrow \dots$$

Последовательности (10) и (11) 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

$$(m + m', n) - (m, n) - (m', n), \quad (m, n + n') - (m, n) - (m, n'), \\ (rm, n) - r(m, n), \quad (m, rn) - r(m, n),$$

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

$$(12) \quad \dots \longrightarrow F_2 \longrightarrow F_1 \longrightarrow F_0 \longrightarrow M \longrightarrow 0,$$

в которой все модули F_i свободны.

Пусть N — другой R -модуль. После применения функтора $- \otimes_R N$ к свободной резольвенте (12) 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 (12) 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 (12).
- 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. При доказательстве свойства а) используется следующее утверждение. 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

$$(13) \quad \text{Tor}(G, H) = \text{Ker}(F_1 \otimes H \rightarrow F_0 \otimes H).$$

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

$$(14) \quad \text{Ext}(G, H) = \text{Coker}(\text{Hom}(F_0, H) \rightarrow \text{Hom}(F_1, H)).$$

Напомним, что короткая точная последовательность абелевых групп (или R -модулей) $0 \rightarrow A \xrightarrow{i} B \xrightarrow{j} C \rightarrow 0$ называется *расщепимой*, если существует гомоморфизм $s: C \rightarrow B$, для которого $js = \text{id}: C \rightarrow C$. В этом случае мы 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) $0 \rightarrow H^n(X) \otimes G \rightarrow H^n(X; G) \rightarrow \text{Tor}(H^{n+1}(X); G) \rightarrow 0,$
- 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

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

которые, однако, не являются естественными по X .

Доказательство теоремы 5.6. Первые две точные последовательности легко вытекают из коэффициентных точных последовательностей (10) и (11). Выведем, например, точную последовательность б). Рассмотрим короткую точную последовательность (резольвенту) $0 \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow G \rightarrow 0$, где F_0, F_1 — свободные абелевы группы. Тогда мы очевидно имеем

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

Рассмотрим следующий 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. (13). Подставляя это в предыдущую точную последовательность, получаем б).

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, $B_n = \text{Im } \partial_{n+1}$ — границы, $H_n = Z_n/B_n$ — 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. (14). 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. Расщепимость для а) и б) доказывается 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 . Выберите 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:

$$\begin{aligned} \dots &\longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_i^R(M_3, N) \longrightarrow \dots \\ \dots &\longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_1^R(M_3, N) \longrightarrow \\ &\longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_1, N) \longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_2, N) \longrightarrow \text{Tor}_0^R(M_3, N) \longrightarrow 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 &\longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M_1, N) \longrightarrow \\ &\longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M_1, N) \longrightarrow \dots \\ \dots &\longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_3, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_2, N) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M_1, N) \longrightarrow \dots, \end{aligned}$$

а короткая точная последовательность R -модулей

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

даёт длинную точную последовательность

$$\begin{aligned} 0 &\longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^0(M, N_3) \longrightarrow \\ &\longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(M, N_3) \longrightarrow \dots \\ \dots &\longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_2) \longrightarrow \text{Ext}_R^i(M, N_3) \longrightarrow \dots. \end{aligned}$$

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

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

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 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 \cup) 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

$$(15) \quad (a \smile b)(\sigma) = a(\sigma|_{[v_0, \dots, v_p]}) b(\sigma|_{[v_p, \dots, v_{p+q}]}).$$

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

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

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

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

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

$$\partial\sigma = \sum_{i=0}^{p+q+1} (-1)^i \sigma|_{[v_0, \dots, \widehat{v_i}, \dots, v_{p+q+1}]}.$$
□

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 $ab \in A^{i+j}$. Градуированное кольцо $A = \bigoplus_{i \geq 0} A^i$ называется *градуированно 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 градуированного ассоциативного, градуированно-коммутативного кольца с единицей.

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. 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 $\sigma \pi$:

$$\begin{aligned} (16) \quad \partial P &= \sum_{j \leq i} (-1)^i (-1)^j \varepsilon_{n-i}[v_0, \dots, \hat{v}_j, \dots, v_i, w_n, \dots, w_i] + \\ &\quad + \sum_{j \geq i} (-1)^i (-1)^{i+1+n-j} \varepsilon_{n-i}[v_0, \dots, v_i, w_n, \dots, \hat{w}_j, \dots, w_i]. \end{aligned}$$

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

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

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 (16) дают $-P \partial$. Мы имеем

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

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 когомологий $f^*: H^*(Y; R) \rightarrow H^*(X; R)$, т. е. $f^*(\alpha \smile \beta) = f^*(\alpha) \smile f^*(\beta)$.

Доказательство. Из определения произведения (15) 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*

$$(17) \quad \smile: H^p(X, A; R) \times H^q(X, B; R) \longrightarrow H^{p+q}(X, A \cup B; R).$$

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

$$(18) \quad C^p(X, A; R) \times C^q(X, B; R) \longrightarrow C^{p+q}(X, A + B; R),$$

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 (18) даёт относительное \smile -произведение когомологий (17).

Определим также абсолютно и относительно \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

$$(19) \quad \times: \mathcal{C}_m(X) \times \mathcal{C}_n(Y) \rightarrow \mathcal{C}_{m+n}(X \times Y), \quad (e_\alpha^m, e_\beta^n) \mapsto e_\alpha^m \times e_\beta^n.$$

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

$$(20) \quad \partial(e_\alpha^m \times e_\beta^n) = \partial e_\alpha^m \times e_\beta^n + (-1)^m e_\alpha^m \times \partial e_\beta^n.$$

Из (20) следует, что произведение двух циклов — цикл, а произведение цикла и границы — граница. Следовательно, определено отображение в клеточных гомологиях (с коэффициентами в кольце R)

$$(21) \quad \times : H_m(X; R) \times H_n(Y; R) \rightarrow H_{m+n}(X \times Y; R),$$

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

Теперь рассмотрим клеточные коцепи. Существует R -билинейное отображение

$$(22) \quad \times : \mathcal{C}^p(X; R) \times \mathcal{C}^q(Y; R) \rightarrow \mathcal{C}^{p+q}(X \times Y; R),$$

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 (20) показывает, что имеет место формула

$$(23) \quad d(c_1 \times c_2) = dc_1 \times c_2 + (-1)^p c_1 \times dc_2, \quad c_1 \in \mathcal{C}^p(X; R), c_2 \in \mathcal{C}^q(Y; R).$$

Отсюда получаем отображение в клеточных когомологиях

$$(24) \quad \times : H^p(X; R) \times H^q(Y; R) \rightarrow H^{p+q}(X \times Y; R),$$

которое называется (*комологическим 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 (23) 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 $\mathcal{C}^{p+q}(X \times X) \rightarrow \mathcal{C}^{p+q}(X)$ 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

$$(25) \quad \partial(c \otimes c') = \partial c \otimes c' + (-1)^i c \otimes \partial c', \quad c \in C_i, c' \in C'_{n-i}.$$

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 (25) 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

$$(26) \quad \bigoplus_i H_i(C) \otimes_R H_{n-i}(C') \rightarrow H_n(C \otimes_R C').$$

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 (22) 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 (20) превращается в (25). Следовательно, мы имеем изоморфизм цепных комплексов $\mathcal{C}_*(X) \otimes \mathcal{C}_*(Y) \xrightarrow{\cong} \mathcal{C}_*(X \times Y)$, а гомоморфизм (26) 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 единственная 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*

$$0 \rightarrow \bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-i}(Y) \rightarrow H_n(X \times Y) \rightarrow \bigoplus_i \text{Tor}(H_i(X), H_{n-i-1}(Y)) \rightarrow 0$$

(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)):

$$(27) \quad 0 \longrightarrow \text{Ext}(H_{n-1}(X \times Y), R) \longrightarrow H^n(X \times Y; R) \longrightarrow \text{Hom}(H_n(X \times Y), R) \longrightarrow 0.$$

Имеют место изоморфизмы

$$\begin{aligned} \text{Hom}(H_n(X \times Y), R) &\cong \text{Hom}\left(\bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-i}(Y), R\right) \cong \\ &\cong \bigoplus_i \text{Hom}(H_i(X), \text{Hom}(H_{n-i}(Y), R)) \cong \bigoplus_i \text{Hom}(H_i(X), H^{n-i}(Y; R)). \end{aligned}$$

Здесь в первом изоморфизме мы воспользовались уже доказанным утверждением для гомологий, второй изоморфизм вытекает из соотношения $\text{Hom}(A \otimes B, C) \cong \text{Hom}(A, \text{Hom}(B, C))$ (задача), а третий следует из формулы универсальных коэффициентов, так как $H_{n-i}(Y)$ — свободная абелева группа. Далее, имеем изоморфизмы

$$\begin{aligned} \text{Ext}(H_{n-1}(X \times Y), R) &\cong \text{Ext}\left(\bigoplus_i H_i(X) \otimes H_{n-1-i}(Y), R\right) \cong \\ &\cong \bigoplus_i \text{Ext}(H_i(X), \text{Hom}(H_{n-1-i}(Y), R)) \cong \bigoplus_i \text{Ext}(H_i(X), H^{n-1-i}(Y; R)), \end{aligned}$$

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 (27) 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. Примеры вычислений колец когомологий. 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 соотношением $\alpha_i^2 = 0$, $\alpha_i \alpha_j = -\alpha_j \alpha_i$. 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 градуированной 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 градуированно коммутативным независимо 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 $\smile: H^i(P^n) \otimes H^{n-i}(P^n) \rightarrow H^n(P^n)$ — 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

$$\begin{array}{ccc} H^i(P^n) \otimes H^{n-i}(P^n) & \xrightarrow{\smile} & H^n(P^n) \\ \uparrow & & \uparrow \\ H^i(P^n, P^n \setminus P^{n-i}) \otimes H^{n-i}(P^n, P^n \setminus P^i) & \xrightarrow{\smile} & H^n(P^n, P^n \setminus \{p\}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ H^i(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^{n-i}) \otimes H^{n-i}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^i) & \xrightarrow{\smile} & H^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \{0\}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ H^i(\mathbb{R}^i, \mathbb{R}^i \setminus \{0\}) \otimes H^{n-i}(\mathbb{R}^{n-i}, \mathbb{R}^{n-i} \setminus \{0\}) & \xrightarrow{\smile} & H^n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus \{0\}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ H^i(I^i, \partial I^i) \otimes H^{n-i}(I^{n-i}, \partial I^{n-i}) & \xrightarrow{\smile} & H^n(I^n, \partial I^n) \\ \uparrow & & \uparrow \\ H^i(T^i, \dot{T}^i) \otimes H^{n-i}(T^{n-i}, \dot{T}^{n-i}) & \xrightarrow{\smile} & H^n(T^n, \dot{T}^n) \\ \downarrow & & \downarrow \\ H^i(T^i) \otimes H^{n-i}(T^{n-i}) & \xrightarrow{\smile} & H^n(T^n) \end{array}$$

Здесь горизонтальные стрелки представляют собой разные варианты относительного \smile -произведения (17), а \dot{T}^n обозначает $(n-1)$ -мерный остов 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. 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, для произвольных R -модулей A, B, C существует естественный изоморфизм

$$\text{Hom}_R(A \otimes_R B, C) \cong \text{Hom}_R(A, \text{Hom}_R(B, C)).$$

6.13. Докажите, что если R — область главных идеалов, то для R -модулей A, C и свободного R -модуля B существует естественный изоморфизм

$$\text{Ext}_R(A \otimes_R B, C) \cong \text{Ext}_R(A, \text{Hom}_R(B, C)).$$

6.14. Докажите изоморфизм $H^*(\mathbb{R}P^\infty; \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}[v]/(2v)$, где $\deg v = 2$. Опишите кольцо когомологий $H^*(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z})$.

6.15. 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

- абелианизация (группы), 28
алгебра (над кольцом), 61
аугментация, 8, 45
- барицентрические координаты, 3
барицентрическое подразделение, 16
башня Постникова, 42
- внешняя алгебра, 61
- граница (в цепном комплексе), 6
 относительная, 13
- граничный гомоморфизм
 гомологий цепных комплексов, 12
 клеточных цепей, 24
 симплексиальных цепей, 5
 сингулярных цепей, 7
 с коэффициентами в группе, 45
- гомология (группы гомологий), 6
 клеточные, 23, 24
 относительные, 13
 приведённые, 8
 симплексиальные, 6
 сингулярные, 7
 с коэффициентами в группе, 45
- гомоморфизм Бокштейна, 47
гомоморфизм Гуревича, 40
гомоморфизм надстройки (в гомотопических группах), 33
- гомотопическая группа, 31
 относительная, 31
- градуированная алгебра Ли, 39
- градуированное кольцо, 54
 градуированно-коммутативное, 54
- действие (группы на пространстве), 23
 свободное, 23
- изоморфизм надстройки (в гомологии), 15
- клеточная аппроксимация (пространства), 31
- когомологии (группы когомологий), 45
 клеточные, 46
 относительные, 46
 приведённые, 45
 сингулярные, 45
 с коэффициентами в группе, 45
- кограница (в коцепном комплексе), 45
кограницный гомоморфизм (дифференциал
 клеточных цепей, 46
 сингулярных цепей, 45)
- кольцо когомологий, 54
- конус отображения, 14
- корасслоение, 14
- коцепной комплекс, 45
 коаугментированный, 45
- коцепь
 клеточная, 46
 сингулярная, 45
 с коэффициентами в группе, 45
- коцикл, 45
- лемма о пяти гомоморфизмах (5-лемма), 22
- модуль, 48
 свободный, 48
- пара (пространств), 13
 клеточная, 14
 n-связная, 32
- полусимплексиальный комплекс, 5, 20
- произведение в когомологиях, 54
- ~ произведение (произведение
 Колмогорова–Александера), 54
- клеточное, 57
 относительное, 56
- × произведение, 56
 клеточное, 57
- произведение Самельсона, 39
- произведение Уайтхеда, 38
- пространство Эйленберга–Маклейна, 42
- расщепимая короткая точная
 последовательность, 50
- rationальная гомотопическая алгебра Ли, 39
- свободная резольвента, 48
- симплекс, 3
 правильный, 3
- симплексиальный комплекс, 3
- сингулярный симплекс, 7
- слабая гомотопическая эквивалентность, 31
 пространств, 31
- стабильная гомотопическая группа, 38
- степень отображения, 23
- сферионд, 31
- тензорное произведение
 групп, 44
 модулей, 48
 цепных комплексов, 58
- теорема
 Брауэра, 22
 Гуревича, 41
 Пуанкаре, 28
 Уайтхеда, 31
 гомологическая, 41
- Фрейденталя, 33

Хопфа, 23, 33
Эйлера, 27
точная последовательность, 11
гомологий для пары пространств, 13
когомологий для пары пространств, 46
короткая, 12
цепных комплексов, 12
Майера–Виеториса, 19, 52
триангуляция, 3

формула Кюннета, 58, 59
фундаментальная группа, 28
функтор Ext , 49
функтор Hom , 45, 48
функтор Tor , 49

цепная гомотопия, 10
цепное отображение, 9
цепной комплекс, 6
 аугментированный, 8
цепь
 клеточная, 24
 символическая, 5
 сингулярная, 7
 с коэффициентами в группе, 45
цикл, 6
 относительный, 13

эйлерова характеристика, 27