Содержание 1

## Содержание

| 1. | Ком  | мутативная алгебра с прицелом на алгебраическую геометрию                | 1  |  |
|----|------|--|----|--|
|    | 1.1  | Предварительные сведения и напоминания                                   | 1  |  |
|    | 1.2  | Аффинные алгебраиические многообразия                                    | 2  |  |
|    | 1.3  | Топология Зарисского на спектре кольца                                   | 3  |  |
|    | 1.4  | Словарик алгебраической геометрии  | 4  |  |
| 2. | Алго | Алгебраическая теория чисел  |    |  |
|    | 2.1  | Разложение идеалов в произведение простых в кольцах целых числовых полей | 5  |  |
|    | 2.2  | Дискриминант   | 7  |  |
| 3. | Осн  | овы теории гомологий   | 10 |  |
|    | 3.1  | Симплициальные гомологии   | 10 |  |
|    | 3.2  | Сигнулярные гомологии  | 12 |  |
|    | 3.3  | Немного гомологической алгеры  | 13 |  |
|    | 3.4  | Гомотопическая инвариантность гомологий                                  | 14 |  |
|    | 3.5  | Относительные гомологии и гомологически точная последовательность пары   | 16 |  |
|    | 3.6  | Пары Боруска   | 18 |  |
|    | 3.7  | Относительные гомологии как абсолютные (факторизация)                    | 19 |  |
|    | 3.8  | Вырезание  | 22 |  |
|    | 3.9  | Точная последовательность Майера-Вьеториса                               | 23 |  |
|    | 3.10 | Гомологии сфер   | 23 |  |
|    | 3.11 | Гомологии букета и надстройки  | 24 |  |
|    | 3.12 | Гомологии с коэффициентами   | 25 |  |
|    | 3.13 | Приложения теории гомологий  | 25 |  |
|    | 3.14 | Симплициальные комплексы   | 26 |  |
|    | 3.15 | Эквивалентность симплициальных и сингулярных гомологий                   | 26 |  |
|    | 3.16 | Степень отображения  | 27 |  |
|    | 3.17 | Клеточные гомологии  | 29 |  |
|    | 3.18 | Гомологии поверхностей   | 32 |  |
|    | 3.19 | Пространства Мура  | 33 |  |
|    | 3.20 |  | 33 |  |
|    | 3.21 | Когомологии  | 34 |  |
|    |      |  | 35 |  |
|    | 3.23 | Умножение в когомологиях   | 37 |  |
| 4. | Ком  | плексная алгебраическая геометрия  | 39 |  |
|    | 4.1  | Комплексные многообразия   | 39 |  |
|    | 4.2  | Векторные рассоления   | 41 |  |
|    | 4.3  | Подмногообразия и аналитические подмножества                             | 43 |  |
|    | 4.4  | Когомологии де Рама и Дольбо   | 44 |  |
|    |      |  |    |  |

# 1. Коммутативная алгебра с прицелом на алгебраическую геометрию

### 1.1 Предварительные сведения и напоминания

**Определение 1.** Собственный идеал I в кольце R называется *простым*, если  $ab \in I \implies a \in I$  или  $b \in I$ . Собственный идеал I в кольце R называется *максимальным*, если он не содержится ни в каком другом собственном идеале.

## Простейшие свойства:

1. Для любого собственного идеала существует максимальный идеал, содержащий его.

- 2. Любой максимальный идеал является простым.
- 3. Собственный идеал I является простым тогда и только тогда, когда R/I область целостности.
- 4. Собственный идеал I является максимальным тогда и только тогда, когда R/I поле.

**Определение 2.** Элементы a и b называются ассоциированными, если aR = bR.

Необратимый элемент  $a \in R$  называется  $\mathit{неприводимым}$ , если из равенства a = bc следует, что или b или c ассоциирован с a.

Элемент называется *простым*, если главный идеал (a) простой.

Замечание. Простой  $\implies$  неприводимый. Обратное, вообще гооворя, неверно.

**Определение 3.** Кольцо R называется H неговым, если оно удовлетворяет условию обрыва **возрастающих** цепочек (ACC) для идеалов. Модуль называется H неговым, если он удовлетворяет ACC для подмодулей.

**Лемма 1.** Следующие условия на кольцо R эквивалентны:

- 1. R нетерово.
- 2. Любой идеал в R конечнопорожден.
- 3. Любой подмодуль коненчопрожденного R-модуля конечнопрожден.
- 4. Любой конечнопорожденный R-модуль нетеров.

**Теорема 1** (Гильберта, о базисе). Кольцо многочленов от конечного числа переменных над нётеровым кольцом нётерово. Иными словами, если R — нётерово кольцо, то любой идеал в кольцо  $R[x_1, \ldots, x_n]$  порожден конечным числом многочленов.

### 1.2 Аффинные алгебраиические многообразия

Я думаю, что как только я нормально послушаю курс алгебриаческой, этот параграф будет переписан.

Пусть F — поле,  $\mathbb{A}^n_F = F^n$  — аффинное пространство над ним.

Пусть  $J \subset A = F[t_1, \dots, t_n]$ , обозначим через V(J) множество всех общих нулей всех многочленов из идеала J, то есть

$$V(J) = \{ x \in \mathbb{A}_F^n \mid f(x) = 0 \ \forall f \in J \}.$$

**Определение 4.** Пусть I — идеал в колцье R. Padukan идеала I определяется, как

$$\sqrt{I} \stackrel{\text{def}}{=} \{ f \in R \mid \exists n \in \mathbb{N} \colon f^n \in I \}.$$

Идеал I называется padикальным, если он совпадает со своим радикалом.

 $\it 3амечание. \, \, {\it Другими}$  словами,  $\it I-$  радикальный идеал  $\Leftrightarrow \it R/I-$  редуцированное кольцо (т.е. без нильпотентных элементов).

Несложно заметить, что V(J)=V(AJ), где  $AJ=\sum_{f\in J}Af$ . Действительно, если f(x)=0, g(x)=0, то  $\forall q,p\in F[t_1,\ldots,t_n]$   $fq+pg=0\Rightarrow V(J)=V(AJ)$ . Соотвественно, так как  $f^m(x)=0\Longrightarrow f(x)=0$ , мы имеем  $V(J)=V(\sqrt{AJ})$ , а это говорит нам, что имеет смысл рассматривать только радикальные идеалы.

**Определение 5** (Топология зарисского). Определим на  $\mathbb{A}^n_F$  топологию Зарисского: набором замкнутых множеств будет

$$\{V(J)\subset \mathbb{A}^n_F\mid J$$
 — радикальный идеал в  $F[t_1,\ldots,t_n]\}.$ 

Замкнутые подмножества  $\mathbb{A}^n_F$  в этой топологии называют  $a\phi\phi$ инными алгебраическими многообразиями (affine algebraic variety).  $^1$ 

Замечание. Проверим, что это удовлетворяет аксиомам топологии:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>вообще говоря, кажется, что это не вполне правильное определение, так как тут это просто алгебраическое множество, а вот аффинное многообразие — окольцованное пространство. Поговорим об этом позже.

- $V(1) = \emptyset$ .
- $V(0) = \mathbb{A}^n_F$ .
- $V(\bigcup_k J_k) = \bigcap_k V(J_k)$ , то есть пересечение замкнутых замкнуто.

Для подмножества  $X \subset \mathbb{A}^n_F$  определим  $I(X) = \{f \in F[t_1, \dots, t_n] \mid f(x) = 0 \ \forall x \in X\}$ . Легко видеть, что  $V(I(X)) = \operatorname{Cl}(X)$  в топологии Зарисского. Совершенно ясно, что I(X) — идеал в кольце  $F[t_1, \dots, t_n]$ .

**Определение 6.** *Морфизмом* аффинных алгебраических многообразий  $X \subset \mathbb{A}^n_f, Y \subset \mathbb{A}^n_F$  называется полиномиальное отображение  $X \to Y$ .

Аффинные многообразия с таким набором морфизмов образуют категорию Aff.

Определение 7. Так как  $\mathbb{A}^1_F = F$ , морфизмы  $X \to \mathbb{A}^1_F$  — просто какие-то элементы  $F[x_1, \dots, x_n]$ . Соотвественно, морфизмы f и g совпадают, если  $f - g \in I(X)$ , то есть  $\mathrm{Hom}_{\mathfrak{Aff}}(X, \mathbb{A}^1_F) \cong F[t_1, \dots, t_n]/I(X)$ . Это кольцо называется  $a\phi\phi$ инной алгерой многообразия X и обозначается F[X].

Так как  $\operatorname{Hom}_{\mathfrak{Aff}}(\_,\mathbb{A}^1_F)$  является контравариантным функтором, а кольцевые операции определяются на  $\operatorname{Hom}_{\mathfrak{Aff}}(X,\mathbb{A}^1_F)$  естественным образом, отображение  $X\mapsto F[X]$  определяет контравариантный функтор  $\mathfrak{Aff}\to F-\mathfrak{Alg}_{fin.gen.}$  — конечнопорожденные редуцированные алгебры.

Построим функтор в обратную сторону. Рассмотрим  $R\in F-\mathfrak{Alg}_{fin.gen.}$  и выберем в ней набор образующих (то есть, выберем эпиморфизм  $\pi_R\colon F[t_1,\dots,t_n]$ ). Рассмотрим функтор  $\mathcal{X}=\operatorname{Hom}_{F-\mathfrak{Alg}_{fin.gen.}}(\_,F)\colon F-\mathfrak{Alg}_{fin.gen.}\to\mathfrak{Set}.$ 

Множество  $\mathcal{X}(A)$  мы можем отождествить с  $\mathbb{A}_{F^n}$  по формуле

$$\varphi \mapsto (\varphi(t_1), \dots, \varphi(t_n)).$$

Таким образом,  $\mathcal{X}(R)$  вкладывается в  $\mathbb{A}^n_F$  при помощи отображения  $\psi \mapsto \psi \circ \pi_R$ . Кроме того, множество  $\mathcal{X}(R) = V(\operatorname{Ker} \pi_R)$  является аффинным алгебраическим многообразием с аффинной алгеброй  $F[t_1,\ldots,t_n]/I(V(\operatorname{Ker} \pi_R))$ . Так мы имеем:

$$\mathcal{X}(F[X]) = \mathcal{X}(A/I(X)) = V(I(X)) = X \quad F[X(R)] = A/I(V(\operatorname{Ker} \pi_R)).$$

Последняя алгебра изоморфна R тогда и только тогда, когда I(V(J))=J, где  $R\cong A/J$ .

**Теорема 2** (Теорема Гильберта о нулях). Пусть  $F = F^{alg}$ ,  $J \subset F[t_1, \dots, t_n]$ ,  $a \ f \in F[t_1, \dots, t_n]$ . Тогда  $f(V(J)) = 0 \Leftrightarrow f \in \sqrt{RJ}$ . Иными словами,  $f \in I(V(J)) \Leftrightarrow f \in \sqrt{RJ}$ .

Другими словами, теорема Гильберта о нулях говорит нам, что над алгебраически замнутым полем F аффинные алгебраические многообразия (замкнутые подмножества  $\mathbb{A}^n_F$ ) взаимно однозначно соотвествуют радикальным идеалам в  $F[t_1,\ldots,t_n]$  и категории  $\mathfrak{Aff}$  и  $F-\mathfrak{Alg}_{fin.gen.}$  антиэквивалентны.

Аналогичные рассуджения можно провести и для замкнутых подмножеств аффинного многообразия X и радикальных идеалов его аффинной алгебры F[X]. При этом точкам аффинного многообразия X соотвествуют максимальные идеалы F[X], то есть, элементы  $\operatorname{Specm}(F[X])$ .

#### 1.3 Топология Зарисского на спектре кольца

Пусть R — кольцо,  $\operatorname{Specm} R$  — его максимальный спектр (множество его максимальных идеалов). Зададим на  $\operatorname{Specm} R$  набор замкнутых множеств

$$\widetilde{V}(J) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \mathfrak{m} \in \operatorname{Specm} R \mid \mathfrak{m} \supset J \}, \ J \subset R.$$

При таком определении топологии X будет гомеоморфно  $\operatorname{Specm}(F[X])$  (как мы и отмечали выше, точки соотвествуют максимальным идеалам).

В случае незамкнутого поля или бесконечнопорожденных алгебр правильно вместо максимального спектра рассматривать простой спектр. Топология Зарисского на нём определяется следующим образом;

$$J\subset R,\quad V(J)\stackrel{\mathrm{def}}{=}\{\mathfrak{p}\in\operatorname{Spec} R\mid J\subset\mathfrak{p}\}.$$

# 1.4 Словарик алгебраической геометрии

| Геометрия                                | Алгебра                      |
|--|------------------------------|
| Замкнутые подмножества $X$               | Идеалы в $F[X]$              |
| ${ m To}$ чки ${\cal X}$                 | Максимальные идеалы в $F[X]$ |
| Неприводимые замкныте подмножества в $X$ | Простые идеалы в $F[X]$      |
| will be upd                              | will be upd.                 |

#### 2. Алгебраическая теория чисел

#### Разложение идеалов в произведение простых в кольцах целых числовых полей

**Лемма 2.** Пусть A — нётерово,  $I \subset A$  — ненулевой идеал. Тогда существуют такие простые идеалы  $\mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_k$ , что  $\mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2\ldots\mathfrak{p}_k\subset I$ .

Доказательство. Предположим противное, то есть, что существуют идеаы, для которых не выполнено условие леммы. Выберем среди таких максимальный (мы можем так сделать в силу нётеровости кольца), назовём его I. Заметим, что I — не простой идеал, что означает, что  $\exists x,y\colon\notin I\colon xy\in I$ . Кроме того, I собственный идеал. Значит,

$$I + (x) \supset (x), \quad I + (y) \supset I,$$

причем включение строгое. Тогда для идеалов I + (x) и I + (y) условие леммы уже выполняется, то есть  $\exists \mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_k$  и  $\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_m$  такие, что  $\mathfrak{p}_1 \dots \mathfrak{p}_k \subset I + (x)$ ,  $\mathfrak{q}_1 \dots \mathfrak{q}_m \subset I + (y)$ . Но тогда мы имеем

$$\mathfrak{p}_1 \dots \mathfrak{p}_k \mathfrak{q}_1 \dots \mathfrak{q}_m \subset (I+(x))(I+(y)) \subset I$$
, так как  $xy \in I$ ,

что даёт нам противоречие.

**Определение 8.** Пусть  $K/\mathbb{Q}$  — конечное расширение,  $0 \neq I \subset \mathcal{O}_K$  — идеал. Тогда введём

$$I^{-1} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ x \in K \mid xI \subset \mathcal{O}_K \}.$$

#### Свойства:

- 1.  $x,y\in I^{-1}\Longrightarrow x+y\in I^{-1}.$ 2. Если  $x\in I^{-1},$  а  $a\in\mathcal{O}_K,$  то  $ax\in I^{-1}.$

Доказательство. Действительно,  $(x+y)I\subset xI+yI\subset \mathcal{O}_K$ . Если  $xI\subset \mathcal{O}_K$ , то для  $a\in \mathcal{O}_K$  мы получим axI = xaI = xI, так как I — идеал в  $\mathcal{O}_K$ .

Замечание. Заметим, что  $I^{-1} - \mathcal{O}_K$ -модуль. Кроме того, если  $a \in I$ , то  $aI^{-1}$  — идеал в  $\mathcal{O}_K$ . В частности,  $aI^{-1}$  конечнопорожден, а значит,  $aI^{-1}$  — конечнопорожденный  $\mathcal{O}_K$ -модуль.

**Пример 1.** Пусть  $K=\mathbb{Q}$ , тогда  $\mathcal{O}_K=\mathbb{Z}$  и любой идеал  $I\subset\mathbb{Z}$  имеет вид I=(a). Тогда  $(a)^{-1}=a^{-1}\mathbb{Z}$ .

**Лемма 3.** Пусть  $I \subset \mathcal{O}_K$  — ненулевой собственный идеал. тогда  $I^{-1} \neq \mathcal{O}_K$ .

Доказательство. Докажем, что существуует  $x \in K$  такой, что  $x \notin \mathcal{O}_K$  и при этом  $xI \in \mathcal{O}_K$ . Выберем в Iненулевой элемент a. Рассмотрим  $(a) \subset I$ , по лемме 2 найдутся такие ненулевые  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_k \in \operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$ , что  $\mathfrak{p}_1 \dots \mathfrak{p}_k \subset (a).$ 

Так как I — собственный, а кольцо  $\mathcal{O}_K$  одномерно, I лежит в некотором простом идеале  $\mathfrak{p}$ . Так мы получаем цепочку включений

$$\mathfrak{p}_1 \dots \mathfrak{p}_k \subset (a) \subset \mathfrak{p} \implies \exists i \colon \mathfrak{p}_i \subset \mathfrak{p}.$$

Так как оба идеала максимальны, это не включение, а равенство. Не умаляя общности, пусть  $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{p}$ . Теперь, пусть k=1. Тогда мы имеем  $\mathfrak{p}\subset (a)\subset I\subset \mathfrak{p} \implies I=\mathfrak{p}=(a) \implies I^{-1}=a^{-1}\mathcal{O}_K$ . Значит,  $x=a^{-1}\notin \mathcal{O}_K$ , так как иначе  $I = \mathcal{O}_K$ .

Теперь пусть  $k \geq 2$ , выберем k минимально возможным. Тогда

$$\mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_k \not\subset (a) \implies \exists b \in \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_k \setminus (a).$$

Тогда мы можем взять  $x=\frac{b}{a}$  и тогда  $xI=\frac{b}{a}I\subset \frac{b}{a}\mathfrak{p}_1\subset \frac{\mathfrak{p}_1...\mathfrak{p}_k}{a}\subset \frac{(a)}{a}=\mathcal{O}_K$ . Остаётся проверить, что  $\frac{b}{a}\notin\mathcal{O}_K$ .В самом деле, если  $\frac{b}{a}\in\mathcal{O}_K$ , то  $b\in(a)$ , что противоречит выбору b.

Замечание. Ясно, что включение  $\mathcal{O}_K \subset I^{-1}$  верно всегда, так как просто по определению идеала  $\forall x \in$  $\mathcal{O}_K xI \subset \mathcal{O}_K$ 

Возьмём  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathcal{O}_K$  и рассмотрим  $\mathfrak{pp}^{-1}$ . С одной стороны, это идеал в  $\mathcal{O}_K$ , причём он содержит  $\mathfrak{p}$ .

**Лемма 4.** Пусть  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \emptyset_K$ , тогда  $\mathfrak{pp}^{-1} = (1) = \mathcal{O}_K$ .

Доказательство. Предположим противное, тогда в силу максимальности идеала  $\mathfrak{p}$  мы имеем  $\mathfrak{pp}^{-1}=\mathfrak{p}$ . Пусть  $\mathfrak{p}=(u_1,\ldots,u_n)$ , тогда если  $\alpha\in\mathfrak{p}^{-1}\setminus\mathcal{O}_K$  (тут мы пользуемся леммой 3), то  $\alpha u_1\in\mathfrak{p}$  и мы можем написать систему уравнений

$$\begin{cases} \alpha u_1 = \sum_{u=1}^n a_{1i} u_i \\ \alpha u_2 = \sum_{u=1}^n a_{2i} u_i \\ \vdots \\ \alpha u_n = \sum_{i=1}^n a_{ni} u_i \end{cases}$$

В матричной форме эта система будет иметь вид

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \alpha - a_{11} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \alpha - a_{22} & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \dots & \dots & \alpha - a_{nn} \end{pmatrix}}_{-R} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}}_{= 0.$$

Значит,  $\det B=0$ , что даёт нам унитарный многочлен с коэффициентами из  $\mathcal{O}_K$ , обнуляющий  $\alpha$ . Тогда, так как  $\mathcal{O}_K$  — целозамкнуто,  $\alpha\in\mathcal{O}_K$ , противоречие.

Теперь мы достаточно подготовились, чтоб доказать, что в кольце  $\mathcal{O}_K$  любой идеал раскладывается в произведение простых единственным образом.

**Теорема 3** (О разложении идеалов в произведение простых). Пусть  $0 \neq I \subset \mathcal{O}_K$  — идеал. Тогда I однозначно (с точностью до перестановки сомножителей) раскладывается в произведение простых идеалов.

Доказательство. Как обычно, проходит в два этапа.

Существование: Предположим, что существуют идеалы, не раскладывающиеся в произведение простых. Среди таких идеалов возьмём максимальный, обозанчим его I (мы можем так сделать, потому что  $\mathcal{O}_K$  — нётерово кольцо). Он содержистся в некотором максимальном идеале  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Specm} \mathcal{O}_K$ . Тогда  $I\mathfrak{p}^{-1} \subset \mathfrak{p}\mathfrak{p}^{-1} = \mathcal{O}_K$  — идеал. Значит, нам остаётся показать, что  $I\mathfrak{p}^{-1} \neq I$ . Покажем, что  $II^{-1} = \mathcal{O}_K$ , тогда мы сможем просто домножить и всё получистя.

**Лемма 5.** Для любого идеала  $I \subset \mathcal{O}_K$  мы имеем  $II^{-1} = \mathcal{O}_K$ .

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Пусть это не так, тогда  $II^{-1}\subset\mathfrak{q}$ , где  $\mathfrak{q}$  — максимальный идеал. Тогда  $II^{-1}\mathfrak{q}^{-1}\subset\mathfrak{q}\mathfrak{q}^{-1}=\mathcal{O}_K\implies I^{-1}\mathfrak{q}^{-1}\subset I^{-1}$ . Так как  $\mathfrak{q}^{-1}$  не совпадает с  $\mathcal{O}_K$ , мы можем выбрать  $\alpha\in\mathfrak{q}^{-1}\setminus\mathcal{O}_K$ . Проделывая рассуждение, аналогичное лемме 4 мы получаем, что  $\alpha\in\mathcal{O}_K$ , что даёт нам противоречие.

Итак, если  $I\mathfrak{p}^{-1}=I$ , то  $\mathfrak{p}^{-1}=\mathcal{O}_K$ , что противоречит лемме 3. Значит,  $I\subset I\mathfrak{p}^{-1}$ , следовательно мы можем разложить  $I\mathfrak{p}^{-1}$  в произведение простых:

$$I\mathfrak{p}^{-1} = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_k \implies I = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_k \cdot \mathfrak{p},$$

что и требовалось.

 $\it E$ динственность: Пусть  $\frak p\frak p_1 \dots \frak p_m = \frak p\frak q_1 \dots \frak q_n$ , тогда  $\frak p_1\frak p_2 \dots \frak p_m \subset \frak q_1 \implies \exists i\colon \frak p_i \subset \frak q_i$ , а так как они максимальны,  $\frak p_i = \frak q_1$ , что даёт нам противоречие.

**Определение 9.** Пусть  $I \subset K$ . I называется дробным идеалом, если  $\exists x \neq 0 \colon xI \subset \mathcal{O}_K$  — идеал.

**Пример 2.**  $I^{-1}$  — дробный идеал.

2.2 Дискриминант 7

Утверждение 1. Ненулевые дробные идеалы образуют группу по умножению.

Доказательство. Легко заметить, что произведение дробных идеалов — дробный идеал. Обратный определяется как и раньше:

$$I^{-1} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ x \in K \mid xI \subset \mathcal{O}_K \}.$$

Нетрудно убедиться в том, что  $II^{-1} = \mathcal{O}_K$ .

Из теоремы 3 следует, что любой дробный идеал раскладывается в произведение простых идеалов (возможно, с отрицательными степенями). Действительно, пусть J — дробный идеал, тогда для некоторого  $x \in K$  xJ = I — идеал в  $\mathcal{O}_K$ , тогда

$$J = (x)^{-1}I = \mathfrak{p}_1^{-1} \dots \mathfrak{p}_k^{-1}\mathfrak{q}_1 \dots \mathfrak{q}_m.$$

Значит, группа дробных идеалов — свободная абелева группа, образующие которой — элементы  $\operatorname{Spec} \mathcal{O}_K.$ 

**Пример 3.** Для кольца  $\mathbb Z$  дробные идеалы соотвествуют рациональным числам.

#### 2.2 Дискриминант

**Определение 10.** Пусть K/F — конечное сепарабельное расширение, [K:F]=n и  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in K$ . Тогда дискриминант набора  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$  — это

$$\operatorname{disc}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{det}(\operatorname{Tr}_{K/F}(\alpha_i\alpha_j)).$$

Так как расширение K/F сепарабельно, у нас есть ровно n = [K:F] вложений  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n \colon K \to \mathbb{C}$  (на самом деле, мы знаем, что в  $\mathbb{Q}^{alg}$ ).

Утверждение 2.  $\operatorname{disc}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=(\det(\sigma_i(\alpha_j))^2.$ 

Доказательство. Положим  $\sigma_i(\alpha_i) = A$  и рассмотрим  $A^t A$ , тогда

$$(A^t A)_{ij} = \sum_{k=1}^n \sigma(\alpha_i) \sigma_k(\alpha_j) = \sum_{k=1}^n \sigma_k(\alpha_i \alpha_j) = \operatorname{Tr}_{K/F}(\alpha_i \alpha_j).$$

Посмотрим теперь, как след меняется при линейном преобразовании. Пусть  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)M, M \in M_n(F)$ .

Утверждение 3.  $\operatorname{disc}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=\operatorname{disc}(\beta_1,\ldots,\beta_n)\cdot (\det M)^2$ .

Доказательство. Действительно, это напрямую следует из предложения 2:

$$\operatorname{disc}(\beta_1,\ldots,\beta_n) = \det(\sigma_i(\alpha_j))^2 = \det(\sigma_i(\alpha_j))M^2 = \operatorname{disc}(\beta_1,\ldots,\beta_n) \cdot (\det M)^2.$$

Утверждение 4.  $\operatorname{disc}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=0 \Leftrightarrow \alpha_1,\ldots,\alpha_n$  — линейно зависимы.

Доказательство. Пусть  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$  — линейно зависимы,  $e_1,\ldots,e_n$  — базис K/F.

$$(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=(e_1,\ldots,e_n)M, \quad \det M=0.$$

Значит, по предложению 3 мы имеем  $\operatorname{disc}(\alpha_1,\dots,\alpha_n)=0$ . Теперь докажем в обратную сторону. Предположим, что  $\alpha_1,\dots,\alpha_n$  — линейно независимы, но  $\operatorname{disc}(\alpha_1,\dots,\alpha_n)=\det\left(\operatorname{Tr}_{K/F}(\alpha_i\alpha_j)\right)=0$ . Рассмотрим систему линейных уравнений

$$\operatorname{Tr}_{K/F}((x_1\alpha_1 + \ldots + x_n\alpha_n)\alpha_i) = 0, \ldots 1 < i < n.$$

2.2 Дискриминант

Так как матрица коэффициентов этой системы —  ${\rm Tr}_{K/F}(\alpha_i\alpha_j)$ , а она вырождена, система имеет нетривиальное решение  $(x_1,\ldots,x_n)$ . Так как  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$  — линейно независимы,

$$y = x_1 \alpha_1 + \ldots + x_n \alpha_n \neq 0.$$

С другой стороны,  $\mathrm{Tr}_{K/F}(y\alpha_j)=0\ \forall j.$  Так как  $\alpha_i$  образуют базис K/F, по линейности мы получаем, что  $\mathrm{Tr}_{K/F}(yu)=0\ \forall u\in K.$  Но, так как расширение K/F сепарабельно,  $\mathrm{Tr}_{K/F}$  должен быть невырожденной формой².

**Лемма 6.** Пусть  $B \subset A$  — свободные абелевы группы ранга n. Пусть  $\omega_1, \ldots, \omega_n$  — базис A, а  $\left\{\sum_{j=1}^n a_{ij}w_j\right\}$  — базис B,  $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $|A/B| = |\det(a_{ij})|$ .

Доказательство. Приведём матрицу  $(a_{ij})$  нормальной форме Смита. Перечислим теперь элементы A/B: это в точности элементы  $x_1\omega_1+\ldots+x_n\omega_n,\ 0\leq x_i\leq a_{ii}-1$ . Если мы докажем, что это в точности все попарно-различные элементы группы A/B, то утверждение будет ясно.

Пусть  $\sum_{i=1}^n x_i \omega_i = \sum_{i=1}^n y_i \omega_i$ , тогда  $\sum_{i=1}^n (x_i - y_i) \omega_i \in B$ . Посмотрим на коэффициент при  $\omega_{11}$ , он может получаться только из первой строки матрицы (так как матрица верхнетреугольная), тогда  $\ell a_{11} = x_1 - y_1$ , но это равенство возможно только в случае, когда  $x_1 = y_1$  (так как есть ограничения на  $x_i$  и  $y_i$ ). Далее мы проделаем аналогичное рассуждение  $\sum_{i=2}^n (x_i - y_i) \omega_i \in B$  и в итоге получим, что все такие элементы разлчины.

Теперь рассмотрим  $a=x_1\omega_1+\ldots+x_n\omega_n,\ x_i\in\mathbb{Z}$ . Поделим с остатком:  $x_1=a_{11}q+r,\ 0\leq r< a_{11},$  и рассмотрим  $x_1\omega_1+\ldots+x_n\omega_n-q(a_{11}\omega_1+\ldots+a_{1n}\omega_n)=r\omega_1+x_2'\omega_2+\ldots$  Так как мы вычли из a элемент из B, класс  $\overline{a}\in A/B$  не изменился, а старшим коэффициентом стал r, лежащий в нужном диапазоне. Продолжая в том же духе, мы полчми, что все коэффициенты лежат в нужном диапазоне.

Как мы помним,  $\mathcal{O}_K$  — свободная абелева группа ранга  $n=[K:\mathbb{Q}]$  и  $\mathcal{O}_K=\bigoplus_{i=1}^n\mathbb{Z}\omega_i$ , а базис  $(\omega_1,\ldots,\omega_n)$  мы называем *целым базисом*.

**Определение 11.** Пусть  $K/\mathbb{Q}$  — расширение степени n,  $\mathcal{O}_K = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}\omega_i$ . Тогда

$$\operatorname{disc}(K) \stackrel{\operatorname{def}}{=} \operatorname{disc}(\omega_1, \dots, \omega_k).$$

Замечание. Дискриминант поля не зависит от выбора целого базиса. Действительно, если у нас есть какойто другой целый базис  $(u_1, \ldots, u_n)$ , то

$$(\omega_1, \dots, \omega_n)M = (u_1, \dots, u_n), \quad M \in \operatorname{SL}_n(\mathbb{Z}).$$
  
 $(u_1, \dots, u_n)M^{-1} = (\omega_1, \dots, \omega_n)$   
 $\operatorname{disc}(u_1, \dots, u_n) = \operatorname{disc}(\omega_1, \dots, \omega_n) \cdot \underbrace{(\det M)^2}_{-1}$ 

Пусть  $K = \mathcal{O}(\theta), \theta \in \mathcal{O}_K$ , положим  $\operatorname{ind}(\theta) = [\mathcal{O}_K : \mathbb{Z}[\theta]] = |\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}[\theta]|$ .

**Утверждение 5.** В описанной выше сиутации  $\operatorname{disc}(1,\theta,\ldots,\theta^{n-1})=\operatorname{ind}(\theta)^2\cdot\operatorname{disc}(K)$ .

Доказательство. Пусть  $\omega_1,\ldots,\omega_n$  — целый базис. Тогда

$$(1, \theta, \dots, \theta^{n-1}) = (\omega_1, \dots, \omega_n)M \implies \operatorname{disc}(1, \dots, \theta^{n-1}) = \operatorname{disc}(K)(\det M)^2.$$

Нетрудно заметить, что по лемме 6 мы имеем  $|\det M| = \operatorname{ind}(\theta)$ .

 $<sup>^2</sup>$ Этим утверждением из теорией полей мы пользуемся без доказательств. Доказательство этого утверждения можно прочитать в S. Lang "Algebra".

2.2 Дискриминант 9

**Пример 4.** Пусть  $K = \mathbb{Q}(\theta)$ , где  $\theta^3 - \theta - 1 = 0$ . Как мы помним из домашнего задания,  $\operatorname{disc}(1, \theta, \theta^2) = -23$ . Пользуясь предложением 5 мы получаем, что  $-23 = (\operatorname{ind}(\theta))^2 \cdot \operatorname{disc} K \implies \operatorname{ind} \theta = 1$ , из чего следует, что  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\theta]$ .

Пример 5. Пусть  $K = \mathbb{Q}(\theta)$ , где  $\theta^3 - \theta - 4 = 0$ . Как мы помним,  $\operatorname{disc}(1, \theta, \theta^2) = -4 \cdot 107 = (\operatorname{ind} \theta)^2 \cdot \operatorname{disc} K$ , Тогда  $\operatorname{ind} \theta = 1$  или  $\operatorname{ind} \theta = 2$ . С другой стороны, так как  $\frac{\theta + \theta^2}{2} \in \mathcal{O}_K, \notin \mathbb{Z}[\theta]$ ,  $\operatorname{ind}(\theta) \neq 1$ . Значит,  $\operatorname{ind} \theta = 2$ , из чего мы имеем разложение

 $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \theta \oplus \mathbb{Z} \frac{\theta + \theta^2}{2}.$ 

#### Домашнее задание 1. Задачи:

- 1. Предположим, что K/F расширение Галуа, [K:F] нечётна. Докажите, что тогда для любого базиса  $e_1, \ldots, e_n$  расширения K/F будет выполнено  $\operatorname{disc}(e_1, \ldots, e_n) \in F^{*^2}$ .
- 2. Рассмотрим  $K=\mathbb{Q}(\sqrt[p]{1})$ . Тогда  $\zeta,\zeta^2,\ldots\zeta^{p-1}$  образуют базис  $K/\mathbb{Q}$ . Докажите, что  $|\operatorname{disc}(\zeta,\zeta^2,\ldots,\zeta^{p-1})|=p^{p-2}$ . *Hint:* тут можно действовать строго согласно определению 10.
- 3. Пусть  $K/\mathbb{Q}$  расширение степени n,  $K=\mathbb{Q}(\theta)$ , где  $\theta^n+a_{n-1}\theta^{n-1}+\ldots+a_0=0$  и пусть p такое простое число, что  $v_p(a_0)=1$  и  $v_p(a_i)\geq 1$ . Докажите, что тогда  $p\not | \operatorname{ind}(\theta)$ .
- 4. Докажите, что если  $K=\mathbb{Q}(\sqrt[p]{1})$ , где p- простое, то  $\mathcal{O}_K=\mathbb{Z}[\zeta]$ , где  $\zeta^p=1$ .
- 5. Пусть  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_k$  максимальные идеалы кольца  $\mathcal{O}_K, n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}$ . Докажите, что существует  $\alpha \in K^* \colon v_{\mathfrak{p}_i}(\alpha) = n_i \ \forall 1 \leq i \leq n_k$ .
- 6. Пусть  $I\subset \mathcal{O}_K$  идеал, J дробный идеал. Докажите, что  $\exists x\in K^*\colon xJ+I=\mathcal{O}_K.$
- 7. Докажите, что любой дробный идеалпорождается двумя элементами.

Приведём сейчас другое, конструктивное доказательство того, что  $\mathcal{O}_K$  — конечнопорожденная абелева группа.

Возьмем  $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_n \in \mathcal{O}_K$ , где  $\omega_1, \ldots, \omega_n$  — базис K на  $\mathbb{Q}$ . Тогда  $\mathrm{disc}(\omega_1, \ldots, \omega_n) \in \mathbb{Z}$ , возьмем набор  $(\omega_1, \ldots, \omega_n)$  с минимальным модулем дискриминанта. Докажем, что тогда он и будет целым базисом.

Возьмем  $x \in \mathcal{O}_K$ ,  $x = \sum a_i \omega_i$ ,  $a_i \in \mathbb{Q}$  и покажем, что  $a_i \in \mathbb{Z}$ . Предположим противное, не умаляя общности  $a_1 \notin \mathbb{Z}$ .

$$x \in \mathcal{O}_K \implies \sum \{a_i\}\omega_i = x - \sum [a_i]\omega_i \in \mathcal{O}_K.$$

Перейдём к набору  $(\sum \{a_i\}\omega_i, \omega_2, \dots, \omega_n)$ . Покажем, что модуль его дискриминанта уменьшился. Действительно,

$$\left(\sum \{a_i\}\omega_i, \omega_2, \dots, \omega_n\right) = (\omega_1, \dots, \omega_n) \cdot \begin{pmatrix} \{a_1\} & \dots & \dots \\ \{a_2\} & 1 & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \{a_n\} & \dots & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

а определитель матрицы, написаной справа равен  $\{a_1\} \leq 1$ .

## 3. Основы теории гомологий

#### 3.1 Симплициальные гомологии

**Определение 12.** *Цепным комплексом* абелевых групп  $(C_{\bullet}, \partial)$  называется последоватекльность абелевых групп и морфизмов вида

$$\ldots \xrightarrow{\partial_{q+2}} C_{q+1} \xrightarrow{\partial_{q+1}} C_q \xrightarrow{\partial_q} \ldots, \quad$$
где  $C_i$  — абелевы группы

при условии  $\partial_q \circ \partial_{q+1} = 0$ . Если комплекс обрывается с одной из сторон, то мы считаем, что он дополнен нулями.

Элементы группы  $C_q$  называют q-мерными цепями, а отображение  $\partial$  называют (граничным) дифференциалом.

3амечание. Ясно, что условие  $\partial_q \circ \partial_{q+1} = 0$  равносильно тому, что  $\operatorname{Ker} \partial_q \supset \operatorname{Im} \partial_{q+1}$ .

Замечание. Когда комплекс снабжают отображением  $C_0 \stackrel{\varepsilon}{\to} \mathbb{Z}$ , это отображение называют аугументацией.

**Определение 13.** *Гомологиями* комплекса  $(C_{\bullet}, \partial)$  называют абелевы группы

$$H_q(C_{\bullet}, \partial) \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{Ker} \partial_q / \operatorname{Im} \partial_{q+1}.$$

Если коплекс снабжен аугументацией и обрывается на нулевом члене, то у него также есть приведённые гомологии

$$H_0(C_{\bullet}, \partial) = C_0 / \operatorname{Im} \partial_1, \quad \widetilde{H}_0(C_{\bullet}, \partial) = \operatorname{Ker} \partial_0 / \operatorname{Im} \partial_1, \quad \widetilde{H}_q = H_q \, \forall q > 0,$$

которые отличаются от обычных только в нулевом члене.

Перед тем как что-то строго определять, посмотрим нестрого на какие-то мотивирующие примеры вычислений. Для этого лучше всего подойдут симплициальные гомологии. Неформально, идея состоит в том, что мы разбиваем топологическое пространство X на симплексы всех размерностей и говорим, что  $C_q(X,\mathbb{Z})$  — свободная абелева группа, порожденная всеми q-мерными симплексами (то есть, мы рассматриваем целочисленные формальные линейные комбинации симплексов). Дифференциалом  $\partial$  будет оператор взятия границы (топологической).

**Пример 6** (Симплицаильные гомологии отрезка (нестрого)). Пусть X — отрезок [a,b] с ориентацией из b в a. В нём две нульмерные клетки, значит  $C_0(X,\mathbb{Z})=\mathbb{Z}^2$ , одномерная клетка одна — ребро e, то есть  $C_1(X,\mathbb{Z})=\mathbb{Z}$  и комплекс устроен следующим образом:

$$\dots 0 \to C_1 \xrightarrow{\partial_1} C_0 \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z},$$

так как мы можем определить аугументацию следующим образом:  $x \in C_0 \Rightarrow x = k_1 a + k_2 b$ , положим  $\varepsilon(x) = k_1 + k_2$ . То есть, на самом деле комплекс выглядит вот так:

$$\dots \to 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow[e \to \partial e = a - b]{} \mathbb{Z}^2 \xrightarrow[a \to 1, b \to 1]{} \mathbb{Z}.$$

Заметим, что  $\varepsilon \circ \partial = 0$ .

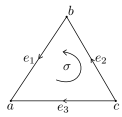
Гомологиями топологического пространства называют гомологии построенного по нему комплекса. В нашем случае

$$H_1(X,\mathbb{Z}) = \operatorname{Ker} \partial_1 / \operatorname{Im} \partial_2 = 0/0 = 0.$$

$$\widetilde{H_0}(X,\mathbb{Z}) = \operatorname{Ker} \varepsilon / \operatorname{Im}_{\partial_1} = \langle a - b \rangle / \langle a - b \rangle = 0.$$

$$H_0(X,\mathbb{Z}) = C_0(X,\mathbb{Z}) = C_0(X,\mathbb{Z}) / \operatorname{Im}_{\partial_1} = \mathbb{Z}^2 / \mathbb{Z} = \langle a,b \rangle / \langle a - b \rangle = \langle a \rangle = \mathbb{Z}$$

**Пример 7** (Симплицальные гомологии треугольника). Рассмотрим треугольник (abc) с внутренностью  $\sigma$ , ориентированной против часовой стрелки, и рёбрами  $b \xrightarrow{e_1} a, c \xrightarrow{e_3} a, c \xrightarrow{e_2} b$ .



Тогда цепной комплекс, построенный по треугольнику будет устроен следующим образом:

$$\dots \to 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow[\sigma \to e_1 + e_2 - e_3]{\partial_2} \mathbb{Z}^3 \xrightarrow[\sigma \to e_1]{\partial_2} \mathbb{Z}^3 \xrightarrow[\sigma \to e_1]{\partial_2} \mathbb{Z}^3$$

Из ориентации  $\sigma$  ясно, что  $\partial \sigma = e_1 + e_2 - e_3$ ,  $\partial e_1 = b - c$ ,  $\partial e_2 = a - b$ ,  $\partial e_3 = a - c$ . Ясно, что вторые гомологии нулевые:

$$H_2(X,\mathbb{Z}) = \operatorname{Ker} \partial_2/0 = 0$$

Посчитаем теперь первые.

$$\partial(k_1e_1 + k_2e_2 + k_3e_3) = k_1(b-c) + k_2(a-b) + k_3(a-c) = a(k_2 + k_3) + b(k_1 - k_2) + c(-k_1 - k_3) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{Ker} \partial_1 = \langle (k_1, k_2, k_3) \in \mathbb{Z}^3 \mid k_1 = k_2 = -k_3 \rangle$$

С другой стороны,  $\operatorname{Im} \partial_2 = k(e_1 + e_2 - e_3)$ . Тем самым,  $H_1(X, \mathbb{Z}) = 0$ . Аналогичным вычислением мы получаем, что  $H_0(X, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ .

**Пример 8** (Спмилициальные гомологии треугольника без внутренности). Пусть теперь всё также, как в примере 7, но у треугольнка нет внутренности. Тогда цепной комплекс будет иметь вид

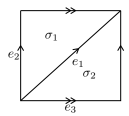
$$\dots \to 0 \to \mathbb{Z}^3 \to \mathbb{Z}^3 \to \mathbb{Z}$$

Из того, как поменялись отображения, ясно, что поменялись только первые гомологии. Теперь  $H_1(X,\mathbb{Z})=\mathbb{Z}/\{0\}=\mathbb{Z}$ , а образующая — это цикл  $e_1+e_2-e_3$ . С другой стороны,  $\pi_1(\Delta)=\mathbb{Z}$ .

 $\it Замечание.$  Когда-нибудь позже мы докажем, что для любого симплициального пространства  $\it X$  есть отображение

$$\pi_1(X) \to H_1(X) = \pi_1(X)^{ab} = \pi_1(X)/[\pi_1(X), \pi_1(X)].$$

**Пример 9** (Симплициальные гомологии тора  $\mathbb{T}^2$ ). Рассмотрим двумерный тор  $\mathbb{T}^2$ , разбитый на симплексы следующим образом:



Из такой триангуляции ясно, что комплекс будет иметь вид:

$$\dots \to 0 \to \mathbb{Z}^2 \xrightarrow{\partial_2} \mathbb{Z}^3 \xrightarrow{\partial_1} \mathbb{Z} \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z}$$

Посчитаем дифференциал на двумерных клетках:  $\partial \sigma_1 = e_1 - e_3 - e_2, \ \partial \sigma_2 = e_2 + e_3 - e_1.$  С другой стороны, ясно, что дифференциал зануляется на любой одномерной клетке,  $\partial e_i = a - a = 0.$ 

$$H_2(\mathbb{T}^2,\mathbb{Z}) = \operatorname{Ker} \partial_2/0 = \mathbb{Z}.$$

так как  $\partial \sigma_1 = -\partial \sigma_2 \Rightarrow \operatorname{Ker} \partial_2 = \mathbb{Z}$ .

Также прямыми вычислениями можно убедиться, что  $H_1(\mathbb{T}^2,\mathbb{Z})=\mathbb{Z}^2=\pi_1(\mathbb{T}^2)^{ab}$ . Образующими первых гомологий будут  $e_2$  и  $e_3$ .

### Упражнения.

- 1. Посчиать по определению одномерные гомологии связного дерева.
- 2. Посчитать по определению все гомологии n-мерного симплекса  $T^n$

$$T^n \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ (t_0, \dots, t_n) \mid t_i \ge 0, \sum_{i=1}^n t_i = 1 \right\}.$$

3. Покажите, что барицентрическое подразбиение не меняет симплициальных гомологий.

Вообще говоря, далее нужно формально доказывать, что гомологии не зависят от симплициального разбиения пространства (и выяснять, у каких пространств это симплициальное разбиение вообще есть), но мы этим всем заниматься не будем, так как в нашем курсе основной будет другая теория.

### 3.2 Сигнулярные гомологии

**Определение 14.** Пусть X — топологическое пространство.

- Сингулярным q-мерным симплексом мы будем называть непрерывное отображение  $f \colon T^q \to X$ .
- Его граница определяется, как формальная линейная комбинация

$$\partial f \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=0}^{q} (-1)^i \Gamma_i f,$$

где  $\Gamma_i f$  — сужение f на грань  $t_i=0$  (сумма именно такая, так как у q-мерного симплекса q+1 грань).

- Сингулярными q-мерными цепями  $C_q(X,\mathbb{Z})$  мы будем называть формальные целочисленные линейные комбинации конечного числа q-мерных сингулярных симплексов (то есть порожденную ими свободную абелеву группу).
- Дифферецииал комплекса  $^3$   $C_{ullet}$  определяется, как продолжение по линейности оператора взятия границы q-мерного сингулярного симплекса.
- Комплекс сингулярных цепей может быть снабжен аугументацией  $\varepsilon\colon C_0\to\mathbb{Z},\ \sum k_if_i\to\sum k_i.$

3амечание. Формально говоря, мы пока не знаем, что комплекс из сингулярных цепей — это комплекс. Для этого нам понадобится следующая техническая

**Лемма 7.** В контексте определения  $14 \partial^2 = 0$ .

Доказательство. Посчитаем  $\partial \partial f$ :

$$\partial \partial f = \partial \left( \sum_{i} (-1)^{i} \Gamma_{i} f \right) = \sum_{i,j} (-1)^{i+j} \Gamma_{j} \Gamma_{i} f.$$

Ясно, что любую грань коразмерности 2 можно получить взятием границы двумя способами. Действительно, если j < i, то  $\Gamma_i \Gamma_j = \Gamma_j \Gamma_{i+1}$  (i-я из оставщихся после выкидывания j-й координаты -i+1-я изначально), а в сумме слагаемые  $\Gamma_i \Gamma_j$  и  $\Gamma_j \Gamma_{i+1}$  будут с разным знаком, значит  $\partial \partial f = 0$ .

**Определение 15.** Сингулярными гомологиями топологического пространства X называются гомологии комплекса сингулярных цепей. Мы будем обозначать их, как  $H_k(X)$  или  $H_k^{\mathrm{sing}}(X)$ .

В топологическом контексте группу  $Z_q(X)\stackrel{\mathrm{def}}{=} \operatorname{Ker} \partial_q$  часто называют q-циклами $^4$ , а группу  $B_q(X)\stackrel{\mathrm{def}}{=} \operatorname{Im} \partial_{q+1} - q$ -границами. В этом смысле  $H_q(X)$  — циклы с точностю до границ.

3амечание. Из определения очевидно, что сингулярные гомологии зависят только от класса гомеоморфизма пространства X (их основной плюс и состоит в том, что тут это очевидно).

Теперь попробем посчитать по определению сингулярные гомологии для какого-нибудь пространства. Оказывается, что по определению сделать это возможно разве что для точки.

 $<sup>^{3}</sup>$ формально, мы пока еще не знаем, что это комплекс.

 $<sup>^{4}</sup>$ позже мы увидим, какая в этом геометрическая интуиция

Теорема 4 (Сингулярные гомологии точки).

$$H_a^{\text{sing}}(*,\mathbb{Z}) = 0, \ H_0^{\text{sing}}(*,\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}, \ \widetilde{H}_0^{\text{sing}}(*,\mathbb{Z}) = 0.$$

Итак, как мы помним,  $C_q(*)$  — все линейные комбинации отображений  $f\colon T^q\to *$ . Так как отображений из  $T^n$  в точку всего одно,  $\forall n\ C_n(X,\mathbb{Z})=\mathbb{Z}$ , а значит, наш комплекс сингулярных цепей  $(C_{\bullet}(*,\mathbb{Z}),\partial)$  будет иметь вид:

$$\dots \mathbb{Z} \xrightarrow{\partial} \mathbb{Z} \xrightarrow{\partial} \dots \xrightarrow{\partial_2} \mathbb{Z} \xrightarrow{\partial_1} \mathbb{Z} \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z}$$

Теперь посчитаем дифференциалы комплекса.

Возьмем  $f \in C_1$ , это какая-то формальная линейная комбинация отображений из  $[a,b] \to \{*\}$  Тогда  $\partial f -$  это  $f|_a - f|_b = 0$ . Впрочем, и сразу ясно, что в случае любого n, так как наше отображение действует в точку (оно постоянно), сужения на все грани будут совпадать и результат в сумме будет зависеть лишь от четности n, то есть дифференциалы комплекса будут иметь вид:

$$\dots \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 0} \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 1} \dots \xrightarrow{\cdot 1 = \mathrm{id}} \mathbb{Z} \xrightarrow{0} \mathbb{Z} \xrightarrow{\varepsilon} \mathbb{Z}$$

Иными словами,  $\partial_n=0$ , если n- нечетное и тождественно иначе. Теперь, как нетрудно заметить,

$$\forall q > 0 \quad \operatorname{Ker} \partial_q = \operatorname{Im} \partial_{q+1} \Rightarrow H_q^{\operatorname{sing}}(*, \mathbb{Z}) = 0, \ H_0^{\operatorname{sing}}(*, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}, \ \widetilde{H}_0^{\operatorname{sing}}(*, \mathbb{Z}) = 0.$$

Трудности, возникшие при подсчетах, намекают на то, что для отрезка, например, это будет сделать еще гораздо труднее. С другой стороны, если вдруг окажется, что гомологии гомотопически инвариантны, то мы будем знать, какие гомологии у всех стягиваемых пространств (так как для точки мы посчитали).

В дальнейшем, будем использовать для сингулярных гомологий обозначение  $H_k$ .

#### 3.3 Немного гомологической алгеры

Рассмотрим категорию цепных комплексов  $\mathfrak{Ch}$  (в нашем случае абелевых групп, но в принципе, всё что тут будет сказано справделиво и в случае  $R-\mathfrak{Mod}$ ). Морфизмом цепных комплексов  $(C_{\bullet},\partial)$  и  $(D_{\bullet},\delta)$  называется набор отображений  $f=\{f_i\}$ , где  $f_i\in \mathrm{Hom}(C_i,D_i)$  такой, что диаграмма

коммутативна, то есть  $\forall i \ f_i \circ \partial_{i+1} = \delta_{i+1} \circ f_{i+1}$ .

**Лемма 8.** Сопоставление цепному комплексу его k-й группы гомологий функториально, то есть отображение

$$(C_{\bullet}, \partial) \mapsto H_k(C_{\bullet}, \delta)$$

задаёт ковариантный функтор  $\mathfrak{Ch} o \mathfrak{Ab}$ .

Доказательство. Всё, кроме того, что композиция переходит в композицию — совсем очевидно. Нам надо проверить, что отображение  $(C_{\bullet}, \partial) \xrightarrow{f} (D_{\bullet}, \delta)$  индуцирует отображение  $H_k(C_{\bullet}) \to H_k(D_{\bullet})$ , и кроме того,

$$(C_{\bullet}, \partial) \xrightarrow{f} (D_{\bullet}, \delta) \xrightarrow{g} (E_{\bullet}, d) \Rightarrow H_k(f \circ g) = H_k(f) \circ H_k(g).$$

Заметим, что так как  $f\in \mathrm{Hom}(C_{\bullet},D_{\bullet}),\ f_q(\mathrm{Ker}\,\partial_q)\subset \mathrm{Ker}\,\delta_q.$  Действительно, если  $\partial_q(x)=0$ , то  $0=f_{q-1}(\partial_q(x))=\delta_q(f_q(x))\Rightarrow f_q(x)\in \mathrm{Ker}\,\delta_q.$  Аналогично  $f_{q-1}(\mathrm{Im}\,\partial_q)\subset \mathrm{Im}\,\delta_q.$  Действительно, если  $x=\partial_q(y)$ , то

$$f_{q-1}(x) = f_{q-1} \circ \delta_q(x) = \delta_q(f_q(y)) \in \operatorname{Im} \delta_q.$$

Тогда нужная нам стрелка получается просто из универсального свойства факторгруппы:

$$\operatorname{Ker} \partial_{q} \xrightarrow{f_{q}} \operatorname{Ker} \delta_{q} \xrightarrow{\pi} H_{q}(D_{\bullet})$$

$$H_{q}(C_{\bullet})$$

Действительно, чтоб она существовала, нам нужно, чтоб  $\operatorname{Im} \partial_{q+1} \subset \operatorname{Ker}(\pi \circ f_q)$ . Возьмем  $x \in \operatorname{Im} \partial_{q+1}$ , тогда  $f_q(x) \in \operatorname{Im}_{\delta_{q+1}} \Rightarrow f_q(x) \in \operatorname{Ker} \pi$ , то есть  $x \in \operatorname{Ker} (\pi \circ f_q)$ .

Проверка того, что композиция переходит в композицию тривиальна.

Замечание. Пусть  $X,Y\in\mathfrak{Top},\,f\colon X\to Y$  — непрерывное отображение. Тогда оно индуцирует морфизм цепных комплексов  $f\colon C_{\bullet}(X)\to C_{\bullet}(Y)$ . Действительно, пусть  $g\in C_k(X)$ , тогда g — это непрерывное отображение  $T_k\to X$  и тогда  $f\circ g$  — непрерывное отображение  $T_k\to Y$ , то есть элемент  $C_k(Y)$ . Остается проверить, что полученное отображение будет коммутировать с дифференциалом.

$$\partial g = \sum_{i=0}^{k} (-1)^i \Gamma_i g.$$

Тогда остается заметить, что взятие грани коммутирует с применением отображения:

$$f(\partial g) = \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} \Gamma_{i} f(g) = \partial(fg).$$

Значит, если у нас есть непрерывное отображение  $f\colon X\to Y$ , то есть и индуцированный морфизм гомологий  $f_*\colon H_{\bullet}(X)\to H_{\bullet}(Y)$ .

**Утверждение 6.** Если  $f \colon X \to Y$  — гомеоморфизм, то  $f_* \colon H_k(X) \to H_k(Y)$  — изоморфизм (для всех k).

Доказательство. Действительно, если f — гомеоморфизм, то все индуцированные отображения между цепями — изоморфизмы, а значит и все индуцированные отображения в гомологиях будут изоморфизмами.

Замечание. Это утверждение говорит нам о том, что сингулярные гомологии определены для топологических пространств без всякой дополнительной структуры.

**Определение 16.** Пусть X — топологическое пространство. Тогда, если группа  $H_k(X)$  конечнопорождена, то

$$H_k(X) \cong \mathbb{Z}^n \oplus \operatorname{Tor}(H^k(X)).$$

Тогда число n (то есть, ранг свободной части) называют k-м числом Бетти  $b_n$ . Иными словами,  $b_k(X) = \operatorname{rank}(H_k(X))$ .

#### 3.4 Гомотопическая инвариантность гомологий

**Определение 17.** Пусть  $(C_{\bullet}, \partial), (D_{\bullet}, \delta) \in \mathfrak{Ch}$  — два цепных комплекса. Их морфизмы  $f, g \in \operatorname{Hom}_{\mathfrak{Ch}}((C_{\bullet}, \partial), (D_{\bullet}, \delta))$  называются *гомотопными*  $(f \sim g)$ , если сущесвует диагональный морфизм  $h \colon C_{\bullet} \to D_{\bullet+1}$  такой, что

$$h_{q-1}\partial_q + \delta_{q+1}h_q = f_q - g_q.$$

Кратко это обычно записывают, как  $h\partial + \delta h = f - g$ .

Если в категории цепных комплексов  $\mathfrak{Ch}(\mathfrak{Ab})$  отождествить гомотопные морфизмы, получится гомотопическая категория комплексов, которую обычно обозначают  $\mathfrak{K}(\mathfrak{AB})$  (или просто  $\mathfrak{K}$ ).

**Теорема 5.** Если морфизмы цепных комплексов гомотопны, то есть  $f \sim g$ , то индуцированные гомоморфизмы когомологий  $f_* = g_*$ . Тем самым, функторы гомологий  $H_k$  пропускаются через гомотопическую категорию.

Доказательство. Если  $x \in \operatorname{Ker} \partial_q$ , то

$$f_q(x) - g_q(x) = \delta_{q+1}h_q(x) + \underbrace{h_{q-1}\partial_q(x)}_{=0} \in \operatorname{Im} \delta_{q+1},$$

а значит в  $H_q(X)$  эти элементы равны.

Замечание. Гомотопность морфизмов f и g можно определять, как  $\delta h \pm h \partial = f - g$ , так как при переходе к гомологиям второе слагаемое всё равно обнуляется.

**Теорема 6.** Пусть  $f, g: X \to Y$ ,  $f \sim g$ . Тогда  $f_* = g_*$ .

Доказательство. У нас есть цепные комплексы сингулярных цепей  $(C_{\bullet}(X), \partial)$  и  $(C_{\bullet}(Y), \partial)$ . Так как  $f \sim g$ , существует непрерывное отображение  $H \colon X \times I \to Y$ , а тогда  $\forall p \colon T_q \to X$  определено непрерывное отобрежение  $H(p(\_),\_) \colon T_q \times I \to Y$ , причем H(p,0) = f(p) и H(p,1) = g(p). Положим

$$h(p)=$$
 сумма симплексов в разбиении призмы  $T_q imes I \in C_{q+1}(Y).$ 

Взглянув на картинку теперь нетрудно заметить, что

$$f(p)-h(p)=$$
 граница всей призмы — боковые стенки =  $\partial h(p)-h\partial(p)$ 

Таким образом, мы получили, что индуцированные морфизмы цепных комплексов гомотопны, а значит, по теореме 5, индуцированные гомоморфизмы в гомологиях совпадают.

**Упражнение.** Разбить  $T_q \times I$  на q+1-мерные симплексы формально. А именно, пусть  $T_q \times \{0\} = a_0 \dots a_q$ . Пусть вершины  $T_q \times \{1\}$  — это  $a_0', \dots, a_q'$ . Тогда предлагается брать вершины  $a_0 \dots a_k a_k' \dots a_q'$ .

Следствие 1. Пусть X — стягиваемое. Тогда  $\widetilde{H}_{\bullet}(X,\mathbb{Z}) = 0$ , или, иными словами,  $\forall k > 0 \ H_k(X,\mathbb{Z}) = 0$ ,  $H_0(X,\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ .

**Упражнение.** Придумайте пример нестягиваемого X с нулевыми приведёнными гомологиями.

**Лемма 9.** Если X — линейно связно, то  $H_0(X) = \mathbb{Z}$ .

Доказательство. Выберем в нашем пространстве некоторую фиксированную точку a, тогда

$$\left(\sum k_i f_i\right) = \left(\sum k_i\right) a\pmod{\mathrm{Im}\,\partial_1},$$
 (то есть, в  $H_0(X)$ )

так как все  $f_i$  можно соединить путями (а это отображения  $T^1 = [0,1] \to X$ ) с a и значит  $\operatorname{Im} \partial_1$  будет содержать все разности  $f_i - a$ . Значит,  $H_0(X) \cong \mathbb{Z}$ .

**Следствие 2.** Пусть у топологического пространства X n компонент линейной связности. Тогда

$$H_0(X) \cong \mathbb{Z}^n$$
.

**Упражнение.** Дркажите, что непрерывное отображение между линейно связными пространствами индуцирует изоморфизм нулевых гомологий.

#### 3.5 Относительные гомологии и гомологически точная последовательность пары

Пусть X — топологическое пространство,  $A\subset X$ , тогда  $\forall q\ C_q(A)\subset C_q(X)$  (вложение индуцирует мономорфизм цепей) и мы имеем морфизм цепных комплексов  $(C_{\bullet}(X),\partial)$  и  $(C_{\bullet}(A),\partial)$ , то есть коммутативна следующая диаграмма:

$$\begin{array}{cccc}
& \cdots & \longrightarrow C_q(A) \xrightarrow{\partial_q} C_{q-1}(A) & \longrightarrow \cdots \\
\downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
\downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& \cdots & \longrightarrow C_q(X) \xrightarrow{\partial_q} C_{q-1}(A) & \longrightarrow \cdots
\end{array}$$

Это так просто потому, что если у нас был симплекс  $f\colon T^q\to A$ , то его граница тоже целиком лежит в A, то есть  $\partial f\colon T^{q-1}\to A\in C_{q-1}(A)$ .

Глядя на это, возникает естественная идея дополнить до короткой точной последовательности

$$0 \to C_q(A) \to C_q(X) \to C_q(X)/C_q(A) \to 0$$

в каждом столбце.

**Определение 18.** Факторгруппу  $C_q(X,A) \stackrel{\text{def}}{=} C_q(X)/C_q(A)$  называют *относительными цепями*.

Построим цепной комплекс для относительных цепей, для этого надо определить дифференциалы. Это делается стандартно, возьмем  $x \in C_q(A)$ , тогда  $\partial_q(x) \in C_{q-1}(A)$ , а значит композиция дифференциала и проекции пропустится через фактор:

$$C_{q}(X) \xrightarrow{\partial_{q}} C_{q-1}(X) \xrightarrow{\pi_{q-1}} C_{q-1}(X)/C_{q-1}(A)$$

$$C_{q}(X)/C_{q}(A)$$

Проверим теперь, что  $\delta^2=0$ . Действительно, из коммутаивной диаграммы выше мы понимаем, что

$$\delta_q(\overline{x}) = \delta_q(\pi_q(x)) = \pi_{q-1}(\partial_q(x)) \Rightarrow \delta_{q-1}(\delta_q(\overline{x})) = \delta_{q-1}(\pi_{q-1}(\partial_q(x))) = \pi_{q-2}(\partial_{q-1}(\partial_q(x))) = 0.$$

Теперь мы построили цепной комплекс и можем определить относительные гомологии.

**Определение 19.** Пусть  $X\subset A$ , тогда относительными гомологиями мы будем называть гомологии комплекса относительных цепей, то есть

$$H_q(X, A) \stackrel{\text{def}}{=} \ker \delta_q / \operatorname{Im} \delta_{q+1}.$$

Теперь, попробуем получить для гомологий аппарат, идеологически похожий на теорему Зейферта-Ван-Кампена.

Итак, мы имеем короткую точную последовательность комплексов

$$0 \to C_{\bullet}(A) \to C_{\bullet}(X) \to C_{\bullet}(X,A) \to 0$$

В развёрнутом виде она представляет собой коммутативную диаграмму

$$0 \longrightarrow C_{q+1}(A) \longrightarrow C_{q+1}(X) \longrightarrow C_{q+1}(X,A) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow C_{q}(A) \longrightarrow C_{q}(X) \longrightarrow C_{q}(X,A) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow C_{q-1}(A) \longrightarrow C_{q-1}(X) \longrightarrow C_{q-1}(X,A) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

в которой строки точны, а стлобцы — наши комплексы.

**Теорема 7** (Точная последовательность пары). Существует связывающий гомоморфизм  $\varphi \colon H_q(X,A) \to H_{q-1}(A)$ , и соответственно, имеет место следующая длинная точная последовательность групп гомологий:

$$\dots \to H_q(A) \to H_q(X) \to H_q(X,A) \xrightarrow{\varphi} H_{q-1}(A) \to H_{q-1}(X) \to \dots$$

Доказательство. На самом деле, это утверждение верно для любой точной последовательности комплексов. А именно, если последовательность цепных комплексов

$$0 \to A_{\bullet} \to B_{\bullet} \to C_{\bullet} \to 0$$

точна, то имеет место следующая длинная точность последовательность гомологий:

$$\dots \to H_q(A) \to H_q(B) \to H_q(C) \to H_{q-1}(A) \to H_{q-1}(B) \to \dots$$

Это можно без труда вывести из леммы о змее, проверив точность строк<sup>5</sup>

**Упражнение.** Докажите, что для  $X\supset A\supset B$  имеет место следующая длинная точная последовательность групп гомологий

$$\dots \to H_q(A,B) \to H_q(X,B) \to H_q(X,A) \to H_{q-1}(A,B) \to \dots$$

Посмотрим, что всё это означает геометрически. Относительные циклы — это элементы

$$Ker(C_q(X)/X_q(A) \to C_{q-1}(X)/C_{q-1}(A)).$$

Мы взяли представителя в  $C_q(X)$ , взяли границу и после факторизации по  $C_{q-1}(A)$  получили 0, а значит граница нашего цикла полностью лежит в  $C_{q-1}(A)$ , то есть картинка имеет вид:



С другой стороны, ясно, что  $x \in C_q(X)/C_q(A)$  — относительная граница, если  $x+a=\partial(\ldots)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>а так как это делается в абсолютно любом курсе гомологической алгебры, мне лень это сюда писать.

3.6 Пары Боруска 18

Замечание. У связывающего гомоморфизма  $H_q(X,A) \to H_{q-1}(A)$  есть очень естественная интерпретация. Элементы  $H_q(X,A)$  — относительные циклы с точностью до относительных границ. Так как это оносительные q-мерные циклы, их граница лежит в A, а значит, при взятии границы, мы получим как раз элемент  $H_{q-1}(A)$ . То есть, связывающий гомоморфизм  $H_q(X,A) \to H_{q-1}(A)$  — взятие границы.

Рассмотрим также еще несколько важных следствий длинной точной последовательности пары.

**Следствие 3.** Для любого топологического пространства x и любой его точки  $x_0 \in X$  мы имеем

$$H_n(X, x_0) = \widetilde{H}_n(X) \ \forall n.$$

Доказательство. Запишем длинную точную последовательность приведенных гомологий пары  $(X, x_0)$ 

$$\dots \to \widetilde{H}_q(x_0) \to \widetilde{H}_q(X) \to \widetilde{H}_q(X, x_0) \to \widetilde{H}_{q-1}(x_0) \to \dots$$

Действительно, так как  $\widetilde{H}_n(x_0)=0\ \forall n$ , мы на самом деле имеем

$$\ldots \to 0 \to \widetilde{H}_q(X) \to \widetilde{H}_q(X, x_0) \to 0 \to \ldots,$$

и из точности следует  $\widetilde{H}_q(X)\cong \widetilde{H}_q(X,x_0)=H_q(X,x_0).$ 

**Следствие 4.** Группы  $H_q(X, A)$  измеряют различие между  $H_q(X)$  и  $H_q(A)$ , а именно,

$$H_q(X, A) = 0 \quad \forall q \Rightarrow H_q(A) = H_q(X) \quad \forall q.$$

Доказательство. Запишем длинную точную последовательность пары (X, A):

$$\dots \to H_q(A) \to H_q(X) \to H_q(X,A) \to H_{q-1}(A) \to \dots$$

В нашем случае она имеет вид:

$$\dots \to H_q(A) \to H_q(X) \to H_q(X,A) \to H_{q-1}(A) \to \dots$$

и из точности следует, что  $H_q(A) \cong H_q(X)$ .

Упражнение. Убедитесь, что верно и обратное утверждение.

#### 3.6 Пары Боруска

Определение 20. Пусть X – топологическое пространство, а  $A\subset X$  с индуцированной топологией. Тогда говорят, что (X,A) – napa Борсука (или, корасслоение) $^6$ , если  $\forall f\colon X\to Y,\ \forall F\colon A\times I\to Y$  такой, что  $F|_{A\times 0}=f|_A$  существует  $G\colon X\times I\to Y$ , причем такое, что  $G|_{X\times 0}=f,\ G|_{A\times I}=F.$ 

**Определение 21.** Пара (X,A) называется *клеточной парой*, если X — клеточное пространство, A — клеточное подпространство X.

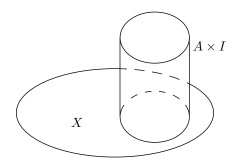
Замечание. Так как очевидно, что  $(D^n, \partial D^n)$  — пара Борсука, клеточная пара является парой Борсука.

Нам от пар Борсука понадобится несколько базовых утверждений.

**Теорема 8** (Характеризация пар Борсука). Если (X,A) — пара Борсука, то деформационная ретракция  $X \times I$  на  $X \cup (A \times I)$ . Кроме того, если A — замкнуто, то верно и обратное.

Доказательство. На картинке это выглядит следующим образом:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Еще говорят «обладает свойством продолжения гомотопии», но это совсем уж длинно.



Положим  $Y=X\cup (A\times I),\,f\colon X\to Y$  — вложение. Рассмотрим теперь гомотопию  $F_t(A)=A\times t.$  Так как (X,A) — пара Борсука, существует  $G\colon X\times I\to Y\colon G|_{A\times I}=F.$ 

Докажем теперь в другую сторону: пусть для  $f\colon X\to Y$  есть гомотопия  $F_t\colon A\to Y$ , то есть отображение  $F\colon X\cup (A\times I)\to Y$ . Тогда искомое продолжение гомотопии — композиция F и деформационной ретракции  $X\times I\to X\cup (A\times I)^7$ .

**Следствие 5.** Пара  $(D^n, \operatorname{Int}(D^n))$  — не пара Борсука.

Вообще говоря, эта теорема показывает, что было бы хорошо, чтоб A было замкнутым.

3амечание. В нехаусдорфовом случае бывает, что и с незамкнутым A пара (X,A) будет парой Борсука.

**Упражнение.** Если (X, A) — пара Борсука и X — Хаусдорфово, то A замкнуто.

**Утверждение 7.** Пусть (X, A) — пара Борсука. Тогда

$$X \cup CA \sim (X \cup CA)/CA = X/A.$$

Доказательство. Рассмотрим вложение  $X \to X \cup CA$ . Прогомотопируем A в вершину конуса a. Так как (X,A) — пара Борсука, эта гомотопия продолжается до гомотопии на X. Тогда финальный элемент гомотопии отображает  $X \to X \cup CA$  так, что  $A \mapsto a$ , значит, это отображение пропускается через фактор X/A. С другой стороны ясно, как устроено обратное отображение  $X \cup CA \to X/A$  (стягиваем конус в точку). Нетрудно заметить, что два построенных отображения задают гомотопическую эквивалентность.

**Следствие 6.** Если (X, A) — пара Боруска и A — стягиваемо, то  $X \sim X/A$ .

**Утверждение 8.** Пара (CX, X) — всегда пара Борсука.

### 3.7 Относительные гомологии как абсолютные (факторизация)

Итак, в этом параграфе нас будет интересовать следующее (весьма полезное в вычислениях утверждение):

**Теорема 9.** В общем случае отображение  $X \to X \cup CA$  индуцирует изоморфизм

$$H_q(X,A) \to H_q(X \cup CA, CA) = H_q(X \cup CA, a) = \widetilde{H}_q(X \cup CA),$$

rде a — вершина конуса.

Eсли (X,A) — пара Борсука, то отображение проекции  $p\colon X\to X/A,\ A\mapsto a$  индуцирует изоморфизм

$$H_q(X, A) \xrightarrow{p_*} H_q(X/A, a) = \widetilde{H}_q(X/A).$$

Вообще говоря, условие на A во второй части теоремы часто опускают и говорят, что это верно для «хороших пар». Мы доказываем для пар Борсука, можно доказывать для случая, когда A — окрестностный деформационынй ретракт.

Для доказательства этой теоремы нам понадобится несколько важных (в общем контексте) лемм.

Сначала посмотрим на геометрическую конструкцию **барицентрического подразбиения**, чтоб иметь геометрическую интуицию в контексте сингулярных симплексов.

Рассмотрим симплекс  $[v_0,\ldots,v_n]$ . его точки — линейные комбинации вида

$$\sum_{i=0}^n t_i v_i$$
, где  $\sum_{i=0}^n t_i = 1$ ,  $t_i \ge 0$ .

 $<sup>^{7}</sup>$ вот тут мы пользуемся замкнутостью A, так как нам нужно, чтоб покрытие было фундаментальным.

**Определение 22.** Барицентр (центр тяжести) симплекса — это точка  $b \in [v_0, \dots, v_n]$ , у которой все барицентрические аоординаты  $t_i$  равны, а именно,  $t_i = \frac{1}{n+1} \ \forall i$ .

Барицентрическое подразбиение (подразделение) симплекса  $[v_0,\dots,v_n]$  — это разбиение симплекса  $[v_0,\dots,v_n]$  на n-мерные симплексы  $[b,w_0,\dots,w_{n-1}]$ , где по индукции  $[w_0,\dots,w_{n-1}]-(n-1)$ -мерный симплекс барицентрического подразбиения грани  $[v_0,\dots,\hat{v}_i,\dots,v_n]$ .

- Индукция начинается с n=0, когда барицентрическое подразбиение точки  $[v_0]$  определяется просто, как сама точка  $[v_0]$ .
- В случае n=1 отрезок  $[v_0v_1]$  бъется на два отрезка  $[v_0b]$ ,  $[bv_1]$ , где b середина отрезка  $[v_0,v_1]$ .
- В случае n=2 треугольник  $[v_0v_1v_2]$  бьется на 6 труегольников, образуемых его вершинами и точкой пересечения медиан b.

Из такого индуктивного определения следует, что вершины симплексов в барицентрическом подразбиении симплекса  $[v_0\dots v_n]$  — в точности барицентры всех k-мерных граней  $[v_{i_0}\dots v_{i_k}]$  симплекса  $[v_0\dots v_n]$  для  $0\leq k\leq n$ .

При k=0 это даёт нам просто набор вершин  $v_i$ . Барицентр симплекса  $[v_{i_0}\dots v_{i_k}]$  имеет барицентрические координаты  $t_i=\frac{1}{k+1}$  при  $i=i_0,\dots,i_k$  и  $t_i=0$  во всех остальных случаях.

 $\it Замечание.$  Далее нам это не потребуется, но симплексы барицентрического подразбиения задают на симплексе  $\it T$  структуру симплициального комплекса.

**Лемма 10** (О барицентрическом подразбиении). Пусть  $f\colon T^q\to X$  — сингулярный симплекс. Тогда его барицентрическое поразбиение — это

$$\beta \colon C_q(X) \to C_q(X), \quad \beta f = \sum_{\tau \in S_{q+1}} \operatorname{sign}(\tau) f_{\tau},$$

где  $f_{ au}$  определяется следующим образом: исходный симплекс  $T^q$  мы можем барицентрически подразбить на симплексы  $T'_q = \{x \mid x_{\tau(0)} \leq x_{\tau(1)} \leq \ldots \leq x_{\tau(q)} \}$ , в которых вершины нумеруются согласно размерностям граней. Тогда мы полагаем  $f_{\tau} \stackrel{\mathrm{def}}{=} f|_{T'_q}$ .

Тогда  $\partial \beta = \beta \partial$  и  $\beta_*([\alpha]) = [\alpha] \ \forall [\alpha] \in H_q(X)$ . Иными словами, барицентрическое подразбиение не влияет на гомологический класс.

Доказательство. Для первого утверждения достаточно проверить, что в сумме все внутренние грани встречаются с противоположным знаком, это ясно из картинки. Первое утверждение даёт нам, что  $\beta \in \mathrm{Hom}_{\mathfrak{Ch}}(C_{\bullet}, C_{\bullet})$ .

Для доказательства второго утверждения мы построим цепную гомотопию  $D\colon C_q(X)\to C_{q+1}(X)$  между  $\beta$  и постоянным отображением.

Пусть  $f\colon T^q\to X$ , тогда D(f) определяется следующим образом: барицентрически разобьем призму  $I\times T^q$  на симплексы и рассмотрим проекцию

$$p \colon I \times T^q \to T^q$$
.

Тогда D(f) — это (q+1)-мерный сингулярный симплекс, являющийся суммой композиций f и проекции p, суженной на симплексы в разбиении  $I \times T^q$ .

#### можно нарисовать картинку для отрезка, в принципе.

Из того, как устроена нумерация в барицентрическом разбиении призмы, нетрудно видеть, что D – гомотопия между  $\beta$  и id, то есть

$$f - \beta(f) = D\partial(f) + \partial D(f).$$

Чтоб понять всё это, надо опять позалипать на эту картиночку с призмой, как в теореме 6.<sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Возможно, всё это место стоит строго формально переписать из Хачтера.

Следующая лемма говорит нам, что для вычисления сингулярных гомологий достаточно рассматривать лишь маленькие сингулярные симплексы. В случае симплициальных гомологий это можно было бы формулировать в терминах диаметров, а в случае сингулярных мы будем говорить об этом в терминах покрытий.

**Лемма 11** (Об измельчении). Пусть  $\mathcal{U} = \{U_{\alpha}\}$  — конечное открытое покрытие X. Пусть  $C_q^{\mathcal{U}}(X)$  порождено сингулярными симплексами  $f \in C_q(X)$  такими, что  $\exists \alpha \colon f(T_q) \subset U_{\alpha}$ .

Тогда вложение  $i\colon C_q^{\mathcal{U}}(X)\xrightarrow{i} C_q(X)$  индуцирует изоморфизм групп гомологий  $H_{ullet}(X)\cong H_{ullet}^{\mathcal{U}}(X).$ 

Доказательство. Заметим, что для достаточно большого n по лемме Лебега  $c \in C_q(X) \Rightarrow \beta^n(c) \in C_q^{\mathcal{U}}(X)$ . Кроме того, по лемме 10 c и  $\beta^n(c)$  гомологичны (то есть, представляют один м тот же класс гомологий). Это даёт нам, что любой гомологический класс мз  $H_q(C_{\bullet})$  имеет представителя в  $C_q^{\mathcal{U}}(X)$ , то есть, что отображение  $H_q^{\mathcal{U}}(X) \to H_q(X)$  сюръективно.

Кроме того, также по лемме 10, если c — цикл из  $C_q^{\mathcal{U}}$ , то c —  $\beta^n(c)$  — граница цепи из  $C_{q+1}^{U}$ , так как

$$c-\beta^n(c) = \underbrace{\mathcal{D}\partial c}_{=0, \text{ так как } c-\text{цикл}} -\partial Dc = \partial (-Dc) \in B_q\big(C_q^{\mathcal{U}}(X)\big).$$

С другой стороны, так как c и  $\beta^n(c)$  гомологичны, их разность — граница (элемент  $B_q(C_q(X))$ ). Таким образом, если цепь из  $C_q^{\mathcal{U}}$  лежит в  $B_q(C_q(X))$ , то она лежит и в  $B_q(C_q^{\mathcal{U}}(X))$ . Это даёт нам инъективность отображения  $H_q^{\mathcal{U}}(X) \to H_q(X)$ .

Замечание. Заметим, что построенные в доказательстве отображения переводят цепи в A в цепи в A, а значит, выдерживают факторизацию по A. Этот факт даёт нам версию леммы об измельчении для относительных гомологий, которым мы и будем пользоваться.

Обзаведемся еще одним полезным фактом: Посмотрим на такой факт из гомологической алгебры:

Лемма 12 (5-лемма). Рассмотрим диаграмму

$$\begin{array}{ccccc}
A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \longrightarrow & D & \longrightarrow & E \\
\downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\
A' & \longrightarrow & B' & \longrightarrow & C' & \longrightarrow & D' & \longrightarrow & E'
\end{array}$$

в которой строки точны,  $f_2, f_4$  — изоморфизмы,  $f_1$  — эпиморфизм,  $f_5$  — мономорфизм. Тогда  $f_3$  — изоморфизм.

Доказательство. Есть в любом курсе гомологической алгебры.

Из неё немедленно следует следующий простой факт:

**Лемма 13.** Если пара (X,A) гомотопически эквивалентна паре (Y,B), то  $H_{\bullet}(X,A)=H_{\bullet}(Y,B)$ .

Доказательство. Запишем длинную точную последовательность для обоих пар:

Тогда всё следует из 5-леммы 12

Наконец, мы можем доказать интересующую нас теорему:

3.8 Вырезание 22

**Теорема 10.** В общем случае отображение  $X \to X \cup CA$  индуцирует изоморфизм

$$H_q(X,A) \to H_q(X \cup CA,CA) = H_q(X \cup CA,a) = \widetilde{H}_q(X \cup CA),$$

rде a — вершина конуса.

Eсли (X,A) — пара Борсука, то отображение проекции  $p\colon X\to X/A,\ A\mapsto a$  индуцирует изоморфизм

$$H_q(X, A) \xrightarrow{p_*} H_q(X/A, a) = \widetilde{H}_q(X/A).$$

Доказательство. Рассмотрим открытое покрытие  $X \cup CA$  вида:

$$X \cup CA \subset ((X \cup CA) \setminus X) \cup (X \cup \overline{C}A), \quad \mathcal{U} \stackrel{\text{def}}{=} \{(X \cup CA) \setminus X, (X \cup \overline{C}A)\}$$

где  $\overline{C}A$  — нижняя открытая половина конуса CA.

По лемме 11 об измельчении мы вместо  $H_q(X \cup CA, CA)$  можем рассматривать  $H_q^{\mathcal{U}}(X \cup CA, CA)$ . А теперь, заметим, что по тому, как мы взяли покрытие,

$$C_q^{\mathcal{U}}(X \cup CA, CA) = C_q^{\mathcal{U}}(X \cup CA) / C_q^{\mathcal{U}}(CA) = C_q(X \cup \overline{C}A) / C_q(\overline{C}A) = C_q(X \cup \overline{C}A, \overline{C}A).$$

А значит, из гомотопической эквивалентности и леммы 13 мы имеем

$$H_q(X \cup CA, CA) = H_q(X \cup \overline{C}A, \overline{C}A) = H_q(X, A).$$

Вторая часть первого равенства из условия теоремы следует из следствия 3.

Пусть теперь (X, A) — пара Борсука. Тогда по утверждению 7  $X \cup CA \sim X/A$ , а значит,  $H_q(X,A) \cong \widetilde{H}_q(X/A)$ .

#### 3.8 Вырезание

Рассмотрим тройку  $B \subset A \subset X$ . Тогда вложение индуцирует отображение

$$H_k(X-B,A-B) \to H_k(X,A).$$

Вообще говоря, вырезание даёт хорошую технику вычисления относительных гомологий:

**Теорема 11** (О вырезании). Пусть даны пространства  $Z \subset A \subset X$ , причем  $\mathrm{Cl}(Z) \subset \mathrm{Int}(A)$ . Тогда вложение  $(X-Z,A-Z) \hookrightarrow (X,A)$  индуцирует изоморфизмы

$$H_n(X-Z,A-Z) \cong H_n(X,A)$$

для всех n. Или, что эквивалентно: для подпространств  $A,B\subset X$ , внутренности которых покрывают X, включение  $(B,A\cap B)\hookrightarrow (X,A)$  индуцирует изоморфизмы

$$H_n(B, A \cap B) \cong H_n(X, A) \quad \forall n.$$

Доказательство. Докажем сначала эквивалентность формулировок. Положим  $B=X-Z,\ Z=X-B.$  Тогда  $A\cap B=A-Z,$  а условие  $\mathrm{Cl}(Z)\subset\mathrm{Int}(A)$  эквивалентно тому, что  $X=\mathrm{Int}(A)\cup\mathrm{Int}(B),$  так как  $X-\mathrm{Int}(B)=\mathrm{Cl}(Z).$  Теперь докажем вторую формулировку.

Пусть  $X = A \cup B$ , обозначим соотвествующее покрытие  $\mathcal{U} = \{A, B\}$ . Для краткости будем обозначать группы  $C_n^{\mathcal{U}}(X)$ , как  $C_n(A+B)^9$ .

Тогда, как мы помним из леммы об измельчении 11 включение

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

индуцирует изоморфизм групп гомологий  $H_n(A+B,A) \cong H_n(X,A)$ .

Теперь рассмотрим включение

$$C_n(B)/C_n(A\cap B) \hookrightarrow C_n(A+B,A).$$

Оно очевидно индуцирует изоморфизм гомологий, так как обе факторгруппы свободные, а их базис - n-мерные сингулярные симплексы в B, не лежащие в A. Значит, мы получили требуемый изоморфизм

$$H_n(B, A \cap B) \cong H_n(A + B, A) \cong H_n(X, A).$$

 $<sup>^{9}</sup>$ что на самом деле логично, так как цепи оттуда состоят из суммы цепей из A и цепей из B

#### 3.9 Точная последовательность Майера-Вьеториса

Кроме длинной точной последовательности пары (теорема 7) для вычисления гомологий пары (X,A) есть и другая мощная техника для вычисления гомологий пространства X, тоже представляющая собой длинную точную последовательность.

**Теорема 12** (Точная последовательность Майера-Вьеториса, простая версия). Пусть  $X = A \cup B$ , где A, B -открытые и  $A \cap B = C \neq \emptyset$ . Тогда имеет место следующая точная последовательность:

$$\dots H_q(A \cap B) \to H_q(A) \oplus H_q(B) \to H_q(X) \to H_{q-1}(A \cap B) \to H_{q-1}(A) \oplus H_{q-1}(B) \to \dots$$

Доказательство. Рассмотрим короткую точную последовательность комплексов:

$$0 \to C_{\bullet}(A \cap B) \xrightarrow{c \to (c, -c)} C_{\bullet}(A) \oplus C_{\bullet}(B) \xrightarrow{(a,b) \to a+b} C_{\bullet}(A+B) \to 0$$

Во-первых, заметим, что  $\ker \varphi = 0$ , так как цепь в  $A \cap B$ , которая является нулевой в A (или в B) должна быть нулевой цепью. Во-вторых, очевидно, что  $\psi \varphi = 0 \Rightarrow \operatorname{Im} \varphi \subset \operatorname{Ker} \psi$ . Заметим, что для  $(x,y) \in C_n(A) \oplus C_n(B)$  имеем  $x+y=0 \Rightarrow y=-x$ , а значит  $x \in C_n(A \cap B)$  и  $(x,y) \in \operatorname{Im} \varphi$ . Это означает, что  $\operatorname{Ker} \psi \subset \operatorname{Im} \varphi$ . Точность в последнем члене следует просто из определения  $C_n(A+B)$ .

Тогда эта короткая точная последовательность комплексов даёт нам точную последовательность гомологий. Остается лишь заметить, что также, как и в теореме о вырезании,  $H_{\bullet}(A+B) = H_{\bullet}(A \cup B)$ .

Замечание. Эта не самая хорошая версия точной последовательности Майера-Вьеториса, так как условие на открытое покрытие серьезно мешает.

### 3.10 Гомологии сфер

**Теорема 13.** Для  $n \neq 0$  гомологии сферы устроены следующим образом:

$$H_i(S^n)\cong egin{cases} \mathbb{Z}, & i=n \ \mathit{u\pi u} \ i=n, \ 0, & \mathit{uhave}. \end{cases}$$

Или, иными словами,

$$\widetilde{H}_i(S^n)\cong egin{cases} \mathbb{Z}, & i=n \ 0, & ext{uhave.} \end{cases}$$

Доказательство. Рассмотрим пару  $(X,A)=(D^n,S^{n-1})$ , тогда  $X/A\cong S^n$ . Запишем для этой пары точную послеоватнльность приведенных гомологий:

$$\dots \to \widetilde{H}_q(D^n) \to \widetilde{H}_q(D^n, S^{n-1}) \to \widetilde{H}_{q-1}(S^{n-1}) \to \widetilde{H}_{q-1}(D^n) \to \dots$$

Так как  $D^n$  стягиваем,  $\widetilde{H}_q(D^n)=0$ , а значит,  $H_q\big(D^n,S^{n-1}\big)\cong H_{q-1}(S^n)$ . С другой строны, так как  $(D^n,\partial D^n)=(D^n,S^{n-1})$  — пара Борсука, по теореме о факторизации 10

$$H_q(D^n, S^{n-1}) \cong \widetilde{H}_q(D^n/S^{n-1}) \cong \widetilde{H}_q(S^n).$$

Остается заме<br/>ить, что мы знаем, что утверждение верно для  $S^0$ . Таким образом, мы доказали утверждение по индукции. <br/>

Следствие 7. Сферы разных размерностей негомеоморфны.

### 3.11 Гомологии букета и надстройки

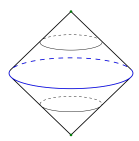
Из стягиваемости конуса сразу следует, что  $H_q(CX,X)\cong \widetilde{H}_q(X)$  (достаточно написать точную последовательность для приведенных гомологий).

**Определение 23.** Пусть X — топологическое пространство. Тогда *надстройкой* над X называется пространство  $\Sigma X$ , определённое, как

$$\Sigma X \cong X \times I/\sim$$
, где  $(x,0)\sim (y,0) \ \forall x,y\in X$  и  $(x,1)\sim (y,1) \ \forall x,y\in X$ .

Иными словами, мы взяли  $X \times I$  и стянули  $X \times 1$  и  $X \times 0$  в точку.

Пример 10. Надстройка над окружностью выглядит следующим образом:



Так как надстройка получается факторизацией конуса по нижнему основанию, из теоремы о факторизации 10 следует, что  $H_{q+1}(CX,X)\cong \widetilde{H}_{q+1}(\Sigma X)$ . Таким образом, мы получили такое утверждение:

Теорема 14 (Гомологии надстройки). Справедливо следующее равенство групп гомологий:

$$\widetilde{H}_q(X) \cong \widetilde{H}_{q+1}(\Sigma X)$$

Замечание. Так как  $\Sigma S^n = S^{n+1}$ , мы таким образом получили другое доказательство теоремы 13.

**Теорема 15** (Гомологии букета). Для букета пространств  $\bigvee_{\alpha} X_{\alpha}$  включения  $i_{\alpha} \colon X_{\alpha} \hookrightarrow \bigvee_{\alpha} X_{\alpha}$  индуцируют изоморфизм гомологий

$$\bigoplus_{\alpha} \widetilde{H}_q \cong \widetilde{H}_q \bigg( \bigvee_{\alpha} X_{\alpha} \bigg).$$

при условии, что если в букете отождествляются точки  $\{x_{\alpha}\}$ , то пары  $(X_{\alpha}, x_{\alpha})$  — пары Борсука.

Доказательство. Достаточно рассмотреть пару

$$(X,A) = \left(\bigsqcup_{\alpha} X_{\alpha}, \bigsqcup_{\alpha} x_{\alpha}\right),\,$$

тогда по тривиальным причинам

$$H_n(X,A) \cong \bigoplus_{\alpha} \widetilde{H}_n(X_{\alpha})$$

и по теореме о факторизации

$$H_n(X,A) \cong \widetilde{H}_n\left(\bigvee_{\alpha} X_{\alpha}\right).$$

#### 3.12 Гомологии с коэффициентами

У рассматриваемой нами до сих пор теории гомологий есть простое обобщение, котрое иногда даёт техническое преимущество.

Обобщение состоит в рассмотрении цепей  $\sum n_i f_i$ , где  $f_i$  — сингулярные симплексы, а коэффициенты  $n_i$  берутся в фиксированной абелевой группе G. Такие n-мерные цепи образуют абелеву группу  $C_n(X;G)$  и у неё также есть относительная версия  $C_n(X,A;G) \stackrel{\text{def}}{=} C_n(X;G)/C_n(A;G)$ .

Дифференциал  $\delta$  строится также, как и раньше:

$$\partial \left( \sum_{i} n_i f_i \right) = \sum_{i,j} (-1)^j n_i \Gamma_j f_i.$$

Соотвественно, группы  $C_n(X;G)$  и  $C_n(X,A;G)$  образуют цепные комплексы и их гомологии обозначают  $H_n(X;G)$  и  $H_n(X,A;G)$  и называют гомологиями с коэффициентами в группе G.

Приведённые группы гомологий  $\widetilde{H}(X;G)$  определяются аналогично, аугументация задаётся, как

$$\dots \to C_0(X;G) \xrightarrow{\varepsilon} G \to 0, \quad \varepsilon \left(\sum_i n_i f_i\right) = \sum_i n_i.$$

Замечание. Часто полезно рассматривать гоиологии с коэффициентами в  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , так как нужно считать суммы сингулярных симплексов с коэффициентами 0 и 1, поэтому, отбрасывая члены с коэффициентами 0, можно представлять себе цепи, как конечные «объединения» сингулярных симплексов.

Кроме того, можно больше не заботиться о знаках в формуле для границы, а так как знаки являются алгебраическим выражением ориентации, мы можем игнорировать и ориентации. Это означает, что гомологии с коэффициентами в  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  — наиболее естественный инструмент для вычислений в неориентируемом случае.

Отметим, что вся доказанная выше теория переносится на гомологии с коэффициентами в G без проблем и различия между  $H_n(X;G)$  и  $H_n(X)$  появляются только, когда начинаются вычисления.

**Пример 11.** Если X = \*- точка, то нетрудно заметить, что

$$H_n(*;G)\cong egin{cases} G, & n=0 \ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$

Аналогично и в случае сфер  $S^k$  мы имеем

$$\widetilde{H}_n(S^k;G)\cong egin{cases} G, & n=k \ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$

#### 3.13 Приложения теории гомологий

Теорема 16 (Борсук). Не существует ретракции диска на граничную сферу.

Доказательство. Предположим, что ретракция  $f\colon D^n\to S^{n-1}\colon f$  — непрерывное и  $f|_{S^{n-1}}=\operatorname{id}$  существет. Рассмотрим отображение  $i\colon S^{n-1}\hookrightarrow D^n$ , тогда в гомологиях у нас есть отображение

$$H_{n-1}(S^{n-1}) \xrightarrow{i_*} H_{n-1}(D^n) \xrightarrow{f_*} H_{n-1}(S^{n-1})$$

или, подставляя известные нам результаты:

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{i_*} 0 \xrightarrow{f_*} \mathbb{Z}.$$

Так как  $f \circ i = \mathrm{id}$ ,  $f_* \circ i_* = \mathrm{id}_* = \mathrm{id}$  и мы приходим к противоречию.

**Теорема 17** (Брауэр, о неподвижной точке). Пусть  $f \colon D^n \to D^n$  — непрерывное отображение. Тогда у него существует неподвижная точка.

Доказательство. Предположим противное, пусть существует непрерывное  $f\colon D^n\to D^n$ , не имеющее неподвижных точек. Рассмотрим отображение g, которое переводит  $x\in D^n$  в точку пересечения [f(x),x) и  $\partial D^n$ . То есть,  $g\colon D^n\to \partial D^n$  и  $g|_{\partial D^n}=\mathrm{id}$ . Тогда g — ретракция  $D^n$  на граничную сферу, а этого не бывает по теореме 16.

**Теорема 18** (Брауэр, инвариантность размерности). *Если непустые открытые*  $U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $V \subset \mathbb{R}^n$  *открытые* u *они гомеоморфны, то* m=n.

Доказательство. Пусть h — гомеоморфизм  $U \to V$ , тогда

$$H_k(U, U - x) \cong H_k(V, V - h(x)).$$

По теореме о вырезании 11 для  $(X,A)=(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^m-x)$  и  $Z=\mathbb{R}^m-U$ :

$$H_k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m - x) \cong H_k(U, U - x).$$

Тогда мы имеем, что

$$H_k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m - x) \cong H_k(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n - h(x)).$$

Из точной последовательности пары для  $(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m - x)$  мы имеем:

$$\dots \to H_k(\mathbb{R}^m) \to H^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m - x) \to H_{k-1}(\mathbb{R}^m - x) \to H_{k-1}(\mathbb{R}^m) \to \dots$$

$$\dots 0 \to H^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m - x) \to H_{k-1}(\mathbb{R}^m - x) \to 0 \to \dots,$$

а значит,  $H_k(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^m-x)\cong H_{k-1}(\mathbb{R}^m-x)\cong H_{k-1}(S^{m-1})$ , так как  $\mathbb{R}^m-x$  деформационно ретрагируется на  $S^{m-1}$ . Значит, мы получили

$$H_{k-1}(S^{m-1}) \cong H_{k-1}(S^{n-1}),$$

откуда ясно, что m = n.

#### 3.14 Симплициальные комплексы

Этот парагарф надо написать из Хатчера.

#### 3.15 Эквивалентность симплициальных и сингулярных гомологий

Образующая  $H_n(S^n)$ :

В этом параграфе будем обозначать n-мерный симплекс, как  $\Delta^n$ . Заметим, что так как  $\Delta^n/\partial\Delta^n\cong S^n$ , по теореме о факторизации 10 мы имеем изоморфизм

$$H_n(S^n) \cong H_n(\Delta^n, \partial \Delta^n).$$

Покажем, что образующая  $H^n(S^n)$  — это отображение  $\Delta^n \xrightarrow{\mathrm{id}} \Delta^n$ . Нетрудно заметить, что  $\mathrm{Im}(\partial f) \subset \partial \Delta^n$ , что дает нам, что id вообще представляет какой-то гомологический класс в  $H_n(\Delta^n, \partial \Delta^n)$ .

Рассмотрим тройку  $(\Delta^n, \partial \Delta^n, \Lambda)$ , где  $\Lambda$  — это  $\partial \Delta^n$  без одной из граней (например, запоолненный треугольник, граница треугольника и граница треугольника без стороны). Напишем точную последовательность тройки:

$$\dots \to H_n(\partial \Delta^n, \Lambda) \to H_n(\Delta^n, \Lambda) \to H_n(\Delta^n, \partial \Delta^n) \to H_{n-1}(\partial \Delta^n, \Lambda) \to H_{n-1}(\Delta^n, \Lambda) \to \dots$$

Заметим, что так как  $\Delta^n$  деформационно ретрагируется на  $\Lambda$ ,  $H_n(\Delta^n,\Lambda)\cong H_n(\Lambda,\Lambda)=0$  и то же самое справедливо для (n-1)-х гомологий. То есть, наша последовательность на самом деле имеет вид

$$\dots \to 0 \to H_n(\Delta^n, \partial \Delta^n) \to H_{n-1}(\partial \Delta^n, \Lambda) \to 0 \to \dots$$

Теперь заметим, что если грань, которую мы выкинули, мы обозначим за  $\Delta'$ , то  $H_{n-1}(\partial \Delta^n, \Lambda) \cong H_{n-1}(\Delta', \partial \Delta')$ .

Это ценно, так как далее мы можем рассуждать по индукции, ведь если образующая  $H_{n-1}(\Delta',\partial\Delta')$  — вложение выкинутой нижней грани  $\Delta'$ , то её прообраз в  $H_n(\Delta^n,\partial\Delta^n)$  — нужное нам тождественное отображение (мы тут пользуемся тем, что мы знаем, что связывающий гомоморфизм в длинной точной последовательности пары/тройки — это просто взятие границы). А для  $S^0$  это утверждение очевидно.

Обозначим симплиаицльные гомологии пространства X за  $H_k^\Delta(X)$ .

**Теорема 19.** Пусть X — конечный симплициальный комплекс. Тогда

$$H_k^{\text{sing}}(X) \cong H_k^{\Delta}(X).$$

 $\mathcal{L}$ оказательство. Пусть  $X^k$  — объединение всех симплексов в симплициальном комплексе до размерности k (обозначение аналогично обозначению для  $\mathrm{CW}$ -комплексов). Напишем точную последовательность пары:

$$\ldots \to H_{n+1}^{\Delta}\left(X^{k},X^{k-1}\right) \to H_{n}^{\Delta}\left(X^{k}\right) \to H_{n}^{\Delta}\left(X^{k}\right) \to H_{n}^{\Delta}\left(X^{k},X^{k-1}\right) \to \ldots$$

и заметим, что  $H_{n+1}^{\Delta}ig(X^k,X^{k-1}ig)\cong H_{n+1}ig(X^k,X^{k-1}ig)\cong H_{n+1}ig(igV S^kig)$ . Действительно, ясно, что

$$H_{n+1}(X^k, X^{k-1}) \cong H_{n+1}(\bigvee_{\alpha} S^k),$$

где  $\alpha$  пробегает k-мерные симплексы в X. Далее,

$$H_{n+1}igg(igvee_lpha S^kigg)\congegin{cases} 0, & ext{если } n+1
eq k \ igoplus_lpha \mathbb{Z}, & n+1=k \end{cases}$$

С другой стороны, из определения симплициальных гомологий ясно, что при  $n+1 \neq k$  мы имеем  $H_{n+1}^{\Delta}\big(X^k,X^{k-1}\big)\cong 0$ , а при n+1=k эта группа — свободная абелева группа, порожденная всеми k-мерными симплексами в X, то есть, как и в предыдущем случае

$$H_k^{\Delta}(X^k, X^{k-1}) \cong \bigoplus_{\alpha} \mathbb{Z}.$$

Остается заметить, что по доказанному в начале параграфа, мы знаем, что у  $H_k(\bigvee_{\alpha} S^k)$  такой же набор порождающих.

Теперь будем вести индукцию по размерности симплициального комплекса. По индукционному предположению мы имеем  $H_n^{\Delta}(X^{k-1})\cong H_n(X^{k-1})$  и тогда мы получаем диаграмму из 5-леммы:

$$H_{n+1}^{\Delta}\left(X^{k},X^{k-1}\right) \longrightarrow H_{n}^{\Delta}\left(X^{k-1}\right) \longrightarrow H_{n}^{\Delta}\left(X^{k}\right) \longrightarrow H_{n}\left(X^{k},X^{k-1}\right)$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$H_{n+1}\left(X^{k},X^{k-1}\right) \longrightarrow H_{n}\left(X^{k-1}\right) \longrightarrow H_{n}\left(X^{k}\right) \longrightarrow H_{n}\left(X^{k},X^{k-1}\right)$$

## 3.16 Степень отображения

**Определение 24.** Пусть  $f \colon S^n \to S^n$  — непрерывное отображение. Тогда оно индуцирует морфизм в гомологиях:

$$f_*\colon H_n(S^n)\to H_n(S^n).$$

Так как  $f_*$  — гомоморфизм бесконечной циклической группы в себя, он должен иметь вид

$$f_*(\alpha) = d \cdot \alpha$$

для некоторого фиксированного  $d \in \mathbb{Z}$ , зависящего только от f. Это число называют *степенью отображения* f и обозначают  $\deg f$ .

#### Базовые свойства степени.

- 1.  $\deg \operatorname{id}_{S^n} = 1$ .
- 2. Если f не сюръекция, то  $\deg f=0$ , так как мы можем выбрать  $x\in S^n\setminus f(S^n)$  и представить f в виде композиции

$$S^n \to S^n \setminus \{x\} \hookrightarrow S^n$$
,

а пространство  $S^n \setminus \{x\}$  — стягиваемо, значит  $H_n(S^n \setminus \{x\}) = 0$ , а значит и  $f_* = 0$ .

- 3. Если  $f \sim g$ , то  $\deg f = \deg g$ .
- 4.  $\deg f \circ g = \deg f \cdot \deg g$ .
- 5. Если f гомотопическая эквивалентность, то существует g такое, что  $f\circ g\sim \mathrm{id}\Rightarrow \deg f\deg g=1\Rightarrow \deg f=\pm 1.$
- 6. Рассмотрим f, которое тождественно действует на первых n координатах и отправляет  $x_{n+1}$  в  $-x_{n+1}$ . Тогда  $\deg f = -1$ . Действительно, мы модем реализовать сферу, как склейку двух симплексов  $\Delta_1^n$  и  $\Delta_2^n$  по границе. Тогда n-мерная цепь  $\Delta_1^n \Delta_2^n$  являются образующей n-мерных гомологий, а отображение f переставляет местами  $\Delta_1^n$  и  $\Delta_2^n$ , то есть действует на образующую умножением на -1.
- 7. Степень антиподального отображения:  $\deg(x \mapsto -x) = (-1)^{n+1}$
- 8. Если  $f \colon S^n \to S^n$  не имеет неподвижных точек, то  $f \sim (x \mapsto -x)$  и соответственно  $\deg f = (-1)^{n+1}$ . Действительно, если  $f(x) \neq x$ , то отрезок с концами f(x) и -x, который задаётся, как

$$t \mapsto (1-t)f(x) - tx, \ 0 \le t \le 1,$$

не проходит через начало координат и формула

$$H(t,x) = \frac{(1-t)f(x) - tx}{\|(1-t)f(x) - tx\|}$$

определяет гомотопию f(x) в постоянное отображение.

**Теорема 20** (О причёсывании ежа).  $S^n$  допускает непрерывное ненулевое (касательное) векторное поле тогда и только тогда, когда n — нечетно.

Доказательство. Предположим, что  $x\mapsto V(x)$  — непрерывное поле касательных векторов к сфере. Тогда, если рассматривать вектор V(x), как вектор в начале координат, а не в точке касания, то условие касания означает просто, что  $x\perp V(x)$ . Если  $V(x)\neq 0$ , то мы можем нормализовать веторное поле так, что  $\|V(X)\|=1\ \forall x$ , тогда векторы

$$(\cos t)x + (\sin t)V(x)$$

лежат на единичной окружности в  $\mathrm{span}(x,V(x))$ . Соотвественно, при  $t\in[0,\pi]$  мы получаем гомотопию тождественного отображения  $\mathrm{id}_{S^n}$  в антиподальное отображение:

$$H(t,x) = (\cos t)x + (\sin t)V(x).$$

Отсюда следует, что  $(-1)^{n+1}=1$ , а значит, n должно быть нечетно. С другой стороны, когда n=2k-1, мы можем положить

$$V(x_1, x_2, \dots, x_{2k-1}, 2k) = (-x_2, x_1, \dots, -x_{2k}, x_{2k+1})$$

и это даст нам искомое векторное поле.

Опишем теперь метод вычисления, который чаще всего применим на практике. Пусть  $f\colon S^n\to S^n$  и существует  $y\in S^n$  такое, что  $f^{-1}(y)=\{x_1,\ldots,x_k\},\,U_1,\ldots,U_k$  — непересекающиеся окрестности этих точек, которые f переводит в окрестность V точки y. Тогда  $f(U_i\setminus x_i)\subset V\setminus y$  и мы имеем коммутативную диаграмму:

3.17 Клеточные гомологии 29

$$H_{n}\left(U_{i},U_{i}\setminus\left\{x_{i}\right\}\right)\stackrel{f_{*}}{\longrightarrow}H_{n}(V,V\setminus\left\{y\right\})$$

$$\downarrow^{k_{i}}\qquad \qquad \parallel$$

$$H_{n}\left(S^{n},S^{n}\setminus\left\{x_{i}\right\}\right)\stackrel{f_{*}}{\longleftarrow}H_{n}\left(S^{n},S^{n}\setminus f^{-1}(y)\right)\stackrel{f_{*}}{\longrightarrow}H_{n}\left(S^{n},S^{n}\setminus\left\{y\right\}\right)$$

$$\downarrow^{j}\qquad \qquad \parallel$$

$$H_{n}\left(S^{n}\right)\stackrel{f_{*}}{\longrightarrow}H_{n}\left(S^{n}\right)$$

Все отображения на ней индуцируются включениями. Два ихоморфизма в верхней части диаграммы получаются из теоремы о вырезании 11, а два в нижней — из точной последовательности пары 7.

Посредством этих четырех гомоморфизмов две верхние группы можно отождествить с  $\mathbb{Z}$ , тогда верхний гомоморфизм  $f_*$  становится умножением на число и это число мы будем называть локальной степенью отображения f и обозначать  $\deg f|_{x_i}$ .

**Теорема 21** (Локальность степени). Пусть  $f: S^n \to S^n$  и  $y \in S^n$  таково, что  $f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_k\}$ . Тогда

$$\deg f = \sum_{i} \deg f|_{x_i}.$$

Доказательство. По теореме о выразении 11, группа  $H_n(S^n,S^n\setminus f^{-1}(y))$  — прямая сумма групп  $H_n(U_i,U_i\setminus \{x_i\})$ , причем  $k_i$  — отображение включения i-го слагаемого, а  $p_i$  — проекция на i-е слагаемое. Из коммутативности нижнего треугольника мы получаем, что

$$p_i \circ j(1) = 1,$$

а значит,  $j(1)=(1,\ldots,1)=\sum_i k_i(1)$ . Коммутативность верхнего квадрата говорит, что  $f_*$  отображает  $k_i(1)$  в  $\deg f|_{x_i}$ , а коммутативность нижнего квадрата уже дает нам формулу

$$\deg f = \sum_{i} \deg f|_{x_i}.$$

#### 3.17 Клеточные гомологии

**Лемма 14.** Пусть X — конечный CW-комплекс. Тогда:

- а)  $H_k(X^n,X^{n-1})=0$ , если  $k\neq n$  и изоморфно мвободной абелевой группе, если k=n. Образующие этой группы клетки размерности n.
- b)  $H_k(X^n) = 0$ , если k > n. В частности, если комплекс конечномерен, то  $H_k(X) = 0 \ \forall k > \dim X$ .
- с) Вложение  $i\colon X^n\hookrightarrow X$  индуцирует изоморфизм  $i_*\colon H_k(X^n)\to H_k(X)$  при k< n и эпиморфизм при k=n

Доказательство. Во-первых, мы знаем, что  $(X^n, X^{n-1})$  — пара Борсука. Кроме того,  $X^n/X^{n-1}\cong\bigvee_{\alpha}S^n$ , где  $\alpha$  пробегает все n-мерные клетки. Тогда факт а) следует из теоремы о факторизации 10 и теоремы 15.

Теперь рассмотрим длинную точную последовательность пары

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

Если  $k \neq n$  или n-1, то обе внешние группы равны нулю, как группы гомологий букета n-мерных сфер, поэтому мы получаем изоморфизм

$$H_k(X^{n-1}) \cong H_k(X^n), \quad k \neq n, n-1.$$

Тогда, если k > n, то

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

что доказывает пункт b). Если же k < m, то тогда

$$H_k(X^n) \cong H_k(X^{n+1}) \cong \ldots \cong H_k(X^{n+m}) \ \forall m \geq 0,$$

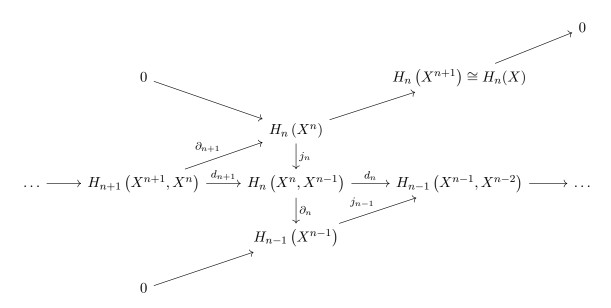
что доказывает с) в случае конечномерного комплекса.

П

3.17 Клеточные гомологии 30

Замечание. Утверждение с) верно и для бесконечномерных CW-комплкесов (идея состоит в том, что каждая сингулярная цепь имеет компактный образ, а значит пересекается лишь с конечным числом клеток). (Доказательство можно посмотреть в Хатчере).

Теперь мы определим клеточные гомологи — более продвинутый способ вычислять гомологии клеточных пространств. Начнем с такой коммутативной диаграммы:



Её мы получили из точных последовательностей для пар  $(X^{n+1},X^n)$ ,  $(X^n,X^{n-1})$ ,  $(X^{n-1},X^{n-2})$ . Морфизмы в нижней строчке определяются, как  $d_{n+1} \stackrel{\mathrm{def}}{=} j_n \circ \partial_{n+1}$ . Нетрудно заметить, что из точности мы получаем  $d_n \circ d_{n+1} = 0$ . Таким образом, средняя строчка диаграммы является цепным комплексом (его называют клеточным цепным комплексом для X). Как мы уже замечали в доказательстве леммы выше, группа  $H_n(X^n,X^{n-1})$  — свободная абелева группа с базисом из n-мерных клеток в X.

**Определение 25.** Рассмотрим построенный выше цепной комлекс с группой k-мерных цепей  $C_k^{\text{CW}}(X) \stackrel{\text{def}}{=} H_k(X^k, X^{k-1})$ . Гомологии этого комплекса называют *клеточным гомологиями пространства* X и обозначают  $H_n^{\text{CW}}(X)$ .

3амечание. В самом деле, всё происходящее вполне логично — в случае симплициальных гомологий мы рассматриваем свободные абелевы группы, порожденные симплексами всех размерностей, а тут — клетками всех размерностей.

**Теорема 22.** Пусть  $X-\mathrm{CW}$ -комплекс. Тогда имеет место изоморфизм  $H_n^\mathrm{CW}(X)\cong H_n(X)$ .

Доказательство. Из точности и теоремы о гомоморфимзе мы имеем изоморфизм

$$H_n(X) \cong H_n(X^n) / \operatorname{Im} \partial_{n+1}$$
.

Так как  $j_n$  — инъекция,  $\operatorname{Im} \partial_{n+1} \cong \operatorname{Im} j_n \circ \partial_{n+1} = \operatorname{Im} d_{n+1}$ . С другой стороны,  $\operatorname{Im} j_n \cong \operatorname{Ker} \partial_n$ . Из инъективности  $j_{n-1}$  мы имеем  $\operatorname{Ker} \partial_n \cong \operatorname{Ker} d_n$ . Значит,  $j_n$  индуцирует изоморфизм факторгруппы:

$$H_n(X) \cong H_n(X^n) / \operatorname{Im} \partial_{n+1} \cong \operatorname{Ker} d_n / \operatorname{Im} d_{n+1}.$$

**Следствие 8.** Пусть X - CW-комплекс, тогда:

- 1.  $H_n(X) \cong 0$ , если в X нет n-мерных клеток.
- 2. Если  $X-\mathrm{CW}$ -комплекс с k клетками размерности n, то группа  $H_n(X)$  порождена не более чем k элементами. В самом деле, так как  $H_n(X^n,X^{n-1})$  группа с k образующими, у подгруппы  $\mathrm{Ker}\, d_n$  никак не может быть больше образующих, а значит и в факторгруппе  $\mathrm{Ker}\, d_n/\mathrm{Im}\, d_{n+1}$  тоже.

3.17 Клеточные гомологии 31

3. Если  $X-\mathrm{CW}$ -комплекс, у которого нет пар клеток в соседних размерностях, то  $H_n(X)-$  свободная абелева группа с базисом из n-мерных клеток.

**Пример 12.** Последний пункт следствия 8 применим, например, к  $\mathbb{C}P^n$ , так как клеточная структура для  $\mathbb{C}\mathrm{P}^n$  имеет по одной клетке каждой четной размерности до 2n (действительно, это заметно из того, что  $\mathbb{C}\mathrm{P}^n=\mathbb{C}^n\cup\mathbb{C}\mathrm{P}^{n-1}$ ). Значит, клеточный цепной комплекс для  $\mathbb{C}\mathrm{P}^n$  имеет вид:

$$\mathbb{Z} \to 0 \to \mathbb{Z} \to 0 \to \ldots \to 0 \to \mathbb{Z} \to 0$$

Также при помощи этого же факта можно посчитать гомологии  $S^n \times S^n$ .

Рассмотрим теперь подробнее клеточный оператор границы  $d_n$ . При n=1 это легко, так как

$$d_1 \colon H_1(X^1, X^0) \to H_0(X^0)$$

и это просто обычное граничное отображение.

В случае, когда комплекс X связен и имеет лишь одну нульмерную клетку,  $d_1=0$ , так как иначе  $H_0(X) \neq \mathbb{Z}$ . В общем случае формула для клеточного оператора границы имеет следующий вид:

Утверждение 9. Имеет место равенство:

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

где  $d_{lphaeta}-$ степень отображения  $S_{lpha}^{n-1} o X^{n-1} o S_{eta}^{n-1}$ , которое является композицией отображения приклеивания клетки  $e^n_{lpha}$  по границе и отображения фаткоризации, стягивающего  $X^{n-1}\setminus e^{n-1}_{eta}$  в точку.

Доказательство. Для получения этой формулы рассмотрим такую коммутативную диаграмму:

$$H_{n}\left(D_{\alpha}^{n},\partial D_{\alpha}^{n}\right) \xrightarrow{\partial} \widetilde{H}_{n-1}\left(\partial D_{\alpha}^{n}\right) \xrightarrow{\Delta_{\alpha\beta}} \widetilde{H}_{n-1}\left(S_{\beta}^{n-1}\right)$$

$$\downarrow^{\Phi_{\alpha_{*}}} \qquad \qquad \downarrow^{\varphi_{\alpha_{*}}} \qquad \qquad \downarrow^{q_{\beta_{*}}}$$

$$H_{n}\left(X^{n},X^{n-1}\right) \xrightarrow{\partial_{n}} \widetilde{H}_{n-1}\left(X^{n-1}\right) \xrightarrow{q_{*}} \widetilde{H}_{n-1}\left(X^{n-1}/X^{n-2}\right)$$

$$\downarrow^{d_{n}} \qquad \downarrow^{j_{n-1}} \qquad \qquad \downarrow^{\cong}$$

$$H_{n-1}\left(X^{n-1},X^{n-2}\right) \xrightarrow{\cong} H_{n-1}\left(X^{n-2}/X^{n-2},X^{n-2}/X^{n-2}\right)$$

Проясним, что за стрелки на ней:

- $\Phi_{\alpha}$  характеристическое отображение клетки  $e^n_{\alpha}$ ,  $\varphi_{\alpha}$  её отображение приклеивания.  $q\colon X^{n-1}\to X^{n-1}/X^{n-2}$  отображение факторизации.  $q_{\beta}\colon X^{n-1}/X^{n-2}\to S^{n-2}_{\beta}$  стягивание дополнения клетки  $e^{n-1}_{\beta}$  в точку и отождествление получишейся сферы с  $S_{\beta}^{n-1}=D_{\beta}^{n-1}/\partial D_{\beta}^{n-1}.$
- $\Delta_{\alpha\beta} = q_{\beta}q\varphi_{\alpha}$ .

Отображение  $\Phi_{\alpha_*}$  переводит образующую  $[D^n_{\alpha}]\in H_n(D^n_{\alpha},\partial D^n_{\alpha})$  в образующую слагаемого  $\mathbb Z$  группы  $H_n(X^n, X^{n-1})$ , соответствующего клетке  $e^n_{\alpha}$  (действительно, такие клетки образуют базис  $H_n(X^n, X^{n-1})$ ). Коммутативность левой половины диаграммы даёт нам, что

$$d_n(e_\alpha^n) = j_{n-1}\varphi_{\alpha_*}\partial[D_\alpha^n].$$

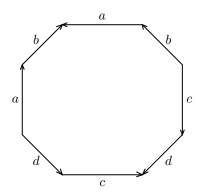
Базис группы  $H_{n-1}\big(X^{n-1},X^{n-2}\big)$  состоит из (n-1)-мерных клеток, а отображение  $q_{\beta_*}$  — это проекция группы  $\widetilde{H}_{n-1}(X^{n-1}/X^{n-2})$  (которая, как группа гомологий букета окружностей суть прямая сумма  $\mathbb{Z}$ , где каждое слагаемое соотвествует (n-1)-мерной клетке) на её слагаемое  $\mathbb{Z}$ , соответсвующее  $e_{\beta}^{n-1}$ .

Теперь формула следует непосредственно из коммутативности правой верхней части диаграммы?

### 3.18 Гомологии поверхностей

В данном параграфе, пользуясь клеточными гомологиями, мы вычислим гомологии поверхностей.

Пусть  $M_g$  — компактная ориентируемая поверхность с g ручками. Реализуем её, как склейку 4g-угольника:



Тогда в её клеточном разбиении:

- 1 двумерная клетка, приклеенная по произведению коммутаторов  $[a_1,b_1]\dots[a_q,b_q]$ .
- 2g одномерных клеток.
- 1 нульмерная клетка.

Значит, цепной клеточный комплекс для  $M_q$  будет иметь вид:

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{d_2} \mathbb{Z}^{2g} \xrightarrow{d_1} \mathbb{Z} \to 0$$

Так как комплекс связен и имеет лишь одну нульмерную клетку,  $d_1=0$ . Кроме того, каждое ребро  $[a_1,a_2],\ [a_g,b_g]$  появляется в произведении коммутаторов вместе со своим обратным, а значит,  $\Delta_{\alpha\beta}$  гомотопны постоянным отображениям, из чего следует, что  $d_2=0$ .

Таким образом, мы имеем

$$H_k(M_g) = egin{cases} \mathbb{Z}, & k=0 \ ext{или} \ k=2, \ \mathbb{Z}^{2g}, & k=1 \ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$

Теперь вычислим гомологии неориентируемой замкнутой поверхности рода g. Она имеет такую клеточную структуру:

- Одна нульмерная клетка.
- g одномерных клеток.
- Одна двумерная клетка, приклеенная по слову  $a_1^2 \dots a_q^2$

Тогда клеточный цепной комплекс имеет вид:

$$0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{d_2} \mathbb{Z}^g \xrightarrow{d_1} \mathbb{Z} \to 0$$

Аналогично предыдущему разу,  $d_1 = 0$ , а вот  $d_2$  задаётся уравнением

$$d_2(1) = (2, \dots, 2),$$

так как каждое ребро  $a_i$  появляется в слове приклеивания двумерной клетки со степенью 2, а это значит, что каждое отображение  $\Delta_{\alpha\beta}$  гомотопно отображению степени 2. Значит,  $d_2$  инъективно и

$$H_2(N_a) = 0.$$

Выберем в  $\mathbb{Z}^g$  такой базис:  $(1,0,\dots,0),(0,1,0,\dots,0),\dots,(0,\dots,1,0),(1,1,\dots 1)$ . Тогда нетрудно заметить, что

$$H_1(N_q) \cong \mathbb{Z}^{g-1} \oplus \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}.$$

### 3.19 Пространства Мура

Допишу позже вместе с пространствами Эйленберга-Маклейна.

### 3.20 Теорема о вложении дисков и сфер

Напомним, что топологическое вложение — гомеоморфизм на образ.

**Теорема 23.** Пусть  $h \colon D^k \to S^n - \epsilon$ ложение. Тогда

$$\widetilde{H}_i(S^n \setminus h(D^k)) = 0 \ \forall i.$$

Кроме того, если  $h \colon S^k \to S^n$  — вложение (и k < n), то

$$\widetilde{H}_i\!\left(S^n\setminus h\!\left(S^k
ight)
ight)=\mathbb{Z},\; i=n-k-1\; u\, 0$$
 иначе.

Доказательство. Проведём индукцию по k. Случай k=0 тривиален:

$$S^n \setminus h(D^0) = \mathbb{R}^n.$$

Теперь докажем индукционный переход от противного. Рассмотрим покрытие нашего пространства двумя множествами:

$$A = S^n \setminus h\left(I^k \times \left[0, \frac{1}{2}\right]\right), \quad B = S^n \setminus h\left(I^k \times \left[\frac{1}{2}, 1\right]\right).$$

Заметим, что  $A\cup B=S^n\setminus \left(h\big(I^k imes \left[0,\frac12\right]\right)\cap h\big(I^k imes \left[\frac12,1\right]\right)\right)=S^n\setminus h\big(I^k imes \frac12\right)$  и

$$\widetilde{H}_i(A \cup B) \cong \widetilde{H}_i\left(S^n \setminus h\left(I^k \times \frac{1}{2}\right)\right) = 0,$$

по индукционному предположению. Напишем теперь точную последовательность Майера-Вьеториса (12):

$$\dots \to H_n(A \cap B) \to H_n(A) \oplus H_n(B) \to H_n(X) \to H_{n-1}(A \cap B) \to \dots$$

$$\dots \to H_n\Big(S^n \setminus h\Big(I^{k+1}\Big)\Big) \to H_n(A) \oplus H_n(B) \to \underbrace{H_n\Big(S^n \setminus h\Big(I^k \times \frac{1}{2}\Big)\Big)}_{\cong 0} \to H_{n-1}\Big(S^n \setminus h\Big(I^{k+1}\Big)\Big) \to \dots$$

значит если в  $\widetilde{H}_i(A\cap B)=\widetilde{H}_i\big(S^n\setminus \big(I^k\times I\big)\big)$  есть ненулевой класс a, его образ (a,-a) в  $\widetilde{H}_n(A)\oplus \widetilde{H}_n(B)$  будет ненулевым, а значит, в  $\widetilde{H}_i(A)$  или  $\widetilde{H}_i(B)$  тоже будет ненулевым. Далее мы можем также разбить на две части интервал в A или в B (в зависимости от того, где не ноль) и проделать всё полностью аналогично. Таким образом мы получим последовательность вложенных интервалов  $I_n$  таких, что

$$\widetilde{H}_i(S^n \setminus h(I^k \times I_n)) \neq 0, \ a \in \widetilde{H}_i(S^n \setminus h(I^k \times I_n)).$$

Тогда, если  $p = \bigcap I_n$ , то по индукционному предположению

$$\widetilde{H}_i(S^n \setminus h(I^k \times p)),$$

то есть a представляет ноль в этих гомологиях. Но это означает, что он является чьей-то границей, но тогда он является границей и в допредельном случае, что даёт нам противоречие.

Докажем теперь второй пункт. Представим сферу ввиде объединения двух дисков (полусфер):

$$S^k = D_+^k \cup D_-^k, \quad D_-^k \cap D_+^k = S^{k-1}.$$

3.21 Когомологии 34

тогда  $S^n \setminus h(S^k) = S^n \setminus h(D_+^k \cup D_-^k) = S^n \setminus h(D_-^k) \cap S^n \setminus h(D_+^k)$ . Запишем опять точную последовательность Майера-Вьеториса 12, полагая

$$A = S^n \setminus h(D_+^k), \quad B = S^n \setminus h(D_+^k).$$

 $\dots \to H_i\Big(S^n \setminus h\Big(S^k\Big)\Big) \to \underbrace{H_i\Big(S^n \setminus h\Big(D_-^k\Big)\Big)}_{=0} \oplus \underbrace{H_i\Big(S^n \setminus h\Big(D_+^k\Big)\Big)}_{=0} \to H_i\Big(S^n \setminus h\Big(S^{k-1}\Big)\Big) \to \dots$ 

Нулевые элементы в точной последовательности у нас их первого утверждения теоремы. Теперь видно, что мы можем вести индукцию по k.

#### 3.21 Когомологии

Итак, рассмотрим цепной комплекс абелевых групп  $(C_{\bullet}, \partial)$ 

$$\ldots \to C_k \to C_{k-1} \to C_{k-2} \to \ldots$$

Тогда мы можем рассмотреть группы  $C^k \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathrm{Hom}(C_k,G)$ , где G — фиксированная абелева группа. <sup>10</sup> Тогда мы получаем цепной комплекс

$$\dots \leftarrow C^{k+1} \stackrel{\delta}{\leftarrow} C^k \stackrel{\delta}{\leftarrow} C^{k-1} \stackrel{\delta}{\leftarrow} \dots$$

Естественно, стрелки развернулись, так как мы подействовали на комплекс контравариантным функтором  $\operatorname{Hom}(\_,G)$ . Действие оператора  $\delta$  определяется естественным образом:

$$\varphi \in C^k$$
,  $\delta \varphi \colon C_{k+1} \xrightarrow{\partial} C_k \xrightarrow{\varphi} G$ ,  $\delta \varphi = \varphi \circ \partial$ .

Замечание. Сразу же нетрудно заметить, что  $\delta^2=0$ , то есть построенный комплекс действительно будет комплексом. Действительно,

$$\delta_k \circ \delta_{k-1}(\varphi(c)) = \delta_k(\varphi(\partial_{k-1}c)) = \varphi(\partial_k \partial_{k-1}c) = 0.$$

Определение 26. Группы гомологий коцепного комплекса  $(C^{\bullet}, \delta) = (\operatorname{Hom}(C_{\bullet}), G), \delta)$  называют *группами когомологий* комплекса  $(C_{\bullet}, \partial)$  с коэффициентами в группе G и обозначаются  $H^k(C_{\bullet}; G)$ . Как и в случае с гомологиями,  $\operatorname{Im} \delta_k$  называют k-мерными кограницами,  $\operatorname{Ker} \delta_k - k$ -мерными коциклами, а  $C^k - k$ -мерными коцепями.

Таким образом, мы определили и *сингулярные когомологии* пространства X (так как они строятся по сингулярным гомологиям). Заметим, что так как функтор  $\operatorname{Hom}$  контравариантен, логично ожидать, что и когомологии будут контраваринатным функтором. Действительно, если  $f\colon X\to Y$  — непрерывное отображение, то у нас есть индуцированный морфизм

$$f_*\colon C_k(X)\to C_k(Y)$$

и действием функтора  $\mathrm{Hom}$  мы получаем индуцированный морфизм  $f^*\colon C^k(Y)\to C^k(X)$ :

$$\varphi \in C^k(Y), \; \varphi \colon C^k(Y) \to G, \; f^*(\varphi) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \varphi \circ f \colon C^k(X) \to G, \; f^*(\varphi) \in C^k(X).$$

Покажем теперь, что у нас будет и индуцированный морфизм в когомологиях:

$$f^* \colon H^k(Y) \to H^k(X)$$

Для этого надо проверить, что отображение уважает добавление кограницы, то есть, если мы выберем другого представителя того же когомологического класса, мы полужем тот же образ, что и до этого. Действительно,

$$f^*(c_k + \delta c_{k-1}) = f^*(c_k) + \delta f^*(c_{k-1})$$

Замечание. Формально, как и в гомологиях, нам надо проверить, что  $f^*\delta=\delta f^*$ . Действительно, пусть  $\varphi\in C^k(X)$ , тогда

$$f^*(\delta\varphi) = f^*(\varphi\partial) = \varphi\partial f = \varphi f\partial = \delta f^*(\varphi).$$

В третьем равенстве мы пользуемся тем, что в начале курса мы уже проверяли, что граничный оператор коммутирует с непрерывными отображениями.

 $<sup>^{10}{</sup>m B}$  нашем, топологическом контексте, это группа коэффициентов.

### 3.22 Формула универсальных коэффициентов для когомологий

Пример 13. Рассмотрим следующий комплекс:

$$0 \to \underbrace{\mathbb{Z}}_{C_3} \xrightarrow{\cdot 0} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C_2} \xrightarrow{\cdot 2} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C_1} \xrightarrow{\cdot 0} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C_0} \to 0$$

После применения функтора  $\operatorname{Hom}(\_,\mathbb{Z})$  мы получим такой комплекс:

$$0 \leftarrow \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^3} \leftarrow \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^2} \leftarrow \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^1} \leftarrow \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^0} \leftarrow 0$$

Посмотрим, какие в новом комплексе отображения. Действительно, пусть  $\varphi\colon C_1\to\mathbb{Z},\,\psi\colon C_2\to C_1,\psi(x)=2x$ , тогда  $\varphi\psi\colon C_2\to\mathbb{Z}\in C^2$ . Нетрудно заметить, что  $\varphi(\psi(x))=\varphi(2x)=2\varphi(x)$ . Значит, мы получили вот такой комплекс:

$$0 \leftarrow \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^3} \xleftarrow{\cdot 0} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^2} \xleftarrow{\cdot 2} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^1} \xleftarrow{\cdot 0} \underbrace{\mathbb{Z}}_{C^0} \leftarrow 0$$

Вычислим сначала гомологии:

$$H_0(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}, \ H_1(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, \ H_2(C_{\bullet}) = 0, \ H_3(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}.$$

Теперь вычислим когомологии:

$$H^0(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}, \ H^1(C_{\bullet}) = 0, \ H_2(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, \ H_3(C_{\bullet}) = \mathbb{Z}.$$

То есть, сами группы не изменились, но изменилась градуировка.

Это вполне естественно, так как, на самом деле, любой цепной комплекс конечно-порожденных свободных абелевых групп является прямой суммой комплексов

$$0 \to \mathbb{Z} \to 0$$
и  $0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot m} \mathbb{Z} \to 0$ 

и в силу того, что функтор  $\operatorname{Hom}$  аддитивен на конечных копроизведениях, применяя  $\operatorname{Hom}(\_,\mathbb{Z})$  к исходному комплексу, мы получаем прямую сумму комплексов

$$0 \leftarrow \mathbb{Z} \leftarrow 0 \text{ и } 0 \leftarrow \mathbb{Z} \stackrel{\cdot m}{\leftarrow} \mathbb{Z} \leftarrow 0$$

Таким образом, мораль всего этого дела в том, что группы когомологий — тоже самое, что группы гомологий, за исключением того, что кручение смещается на олну размерность.

**Утверждение 10.** Пусть  $(C_{\bullet}, \partial)$  — цепной комплекс. Тогда существует гомоморфизм

$$h: H^n(C;G) \to \operatorname{Hom}(H_n(C),G).$$

Доказательство. Рассмотрим когомологический класс  $[\varphi] \in H^n(C_{\bullet};G), \varphi \colon C_n \to G, \delta \varphi = 0.$ 

$$\delta \varphi = \varphi \partial \Leftrightarrow \varphi|_{\operatorname{Im} \partial_{n+1}} = 0$$

Ограничение  $\varphi_0 = \varphi|_{\operatorname{Ker} \partial_n} \colon \operatorname{Ker} \partial_n \to G$  индуцирует гомоморфизм факторизации

$$\overline{\varphi_0}$$
: Ker  $\partial_n/\operatorname{Im} \partial_{n+1} \to G$ ,  $\overline{\varphi_0} \in \operatorname{Hom}(H_n(C_{\bullet}), G)$ .

Таким образом, полагая  $h(\varphi) = \overline{\varphi}_0$ , мы получаем нужное.

**Упражнение.** h — эпиморфизм.

Рассмотрим теперь короткую точную последовательность

$$0 \to Z_{n+1} \to C_{n+1} \xrightarrow{\partial} B_n \to 0$$

Применяя функтор  $\operatorname{Hom}(-,G)$  мы получаем точную последовательность

$$0 \leftarrow Z^{n+1} \leftarrow C^{n+1} \leftarrow B^{n+1} \leftarrow 0$$

На самом деле, мы имеем коммутативную диаграмму

$$0 \longleftarrow Z^{n+1} \longleftarrow C^{n+1} \longleftarrow B^n \longleftarrow 0$$

$$0 \uparrow \qquad \delta \uparrow \qquad 0 \uparrow$$

$$0 \longleftarrow Z^n \longleftarrow C^n \longleftarrow B^{n-1} \longleftarrow 0$$

Видно, что эта диаграмма — часть короткой точной последовательности комплексов. Она даёт нам длинную точную последовательность:

$$\dots \leftarrow B^n \leftarrow Z^n \leftarrow H^n(C_{\bullet}, G) \leftarrow B^{n-1} \leftarrow Z^{n-1} \leftarrow \dots$$

Разбивая длинную точную последовательность на короткие точные последовательности мы получаем:

$$0 \leftarrow \operatorname{Ker}(Z^n \to B^n) \xleftarrow{h} H^n(C_{\bullet}; G) \leftarrow \operatorname{Coker}(Z^{n-1} \to B^{n-1}) \leftarrow 0$$

А теперь заметим, что  $\mathrm{Ker}(Z^n \to B^n) = \mathrm{Hom}(H_n(C_{\bullet}),G)$ . Таким образом, мы получаем расщепимую точную последовательность:

$$0 \to \operatorname{Coker}(Z^{n-1} \to B^{n-1}) \to H^n(C_{\bullet}; G) \to \operatorname{Hom}(H_n(C_{\bullet}), G) \to 0.$$

**Определение 27.** Пусть H — абелева группа. Тогда её *свободная резольвента* — это точная последовательность

$$\ldots \to F_2 \xrightarrow{f_2} F_1 \xrightarrow{f_1} F_0 \xrightarrow{f_0} H \to 0,$$

в которой каждая группа  $F_n$  свободная.

Применяя к этой точной последовательности функтор  $\mathrm{Hom}(-,G)$  мы можем потерять точность, но во всяком случае, получим цепной комплекс:

$$\leftarrow F_2^* \xleftarrow{f_2^*} F_1^* \xleftarrow{f_1^*} F_0^* \xleftarrow{f_0^*} H^* \leftarrow 0$$

Будем обозначать группы когомологий свободной резольвенты, как  $H^n(F,G)$ . Нам понадобится следующее утверждение из гомологической алгебры:

**Лемма 15.** Пусть даны свободные резольвенты F и F' абелевых групп H и H'. Тогда любой гомоморфизм  $\alpha \colon H \to H'$  можно продолжить до цепного отображения  $F \to F'$ . Кроме того, любые два таких цепных отображения, продолжающие гомоморфизм  $\alpha$ , цепно гомотопны.

Для любых двух свободных резольвент F и F' группы H существуют канонические изоморфизмы

$$H^n(F;G) \cong H^n(F';G).$$

У любой абелевой группы H есть свободная резольвента вида

$$0 \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow H \rightarrow 0$$

с  $F_i = 0$  при i > 1, которую мы сейчас построим.

Выберем в H набор образующих и пусть  $F_0$  — группа, свободно порожденная этими образующими. Тогда у нас есть сюръективный гомоморфизм  $f_0\colon F_0\to H$ , переводящий элементы базиса в образующие H. Его ядро будет свободно, как подгруппа свободной группы, поэтому мы можем положить  $F_1=\mathrm{Ker}\, f_0$ , а в качестве  $f_1$  взять включение  $\mathrm{Ker}\, f_0\hookrightarrow F_0$ .

Для этой свободной резольвенты мы имеем  $H^n(F;G)=0\ \forall n>1,$  поэтому, из леммы 15 мы получаем, что это должно быть верно для всех свободных резольвент.

Таким образом, единственная интересная группа из  $H^n(F;G)$  — это  $H^1(F;G)$ . Эта группа зависит лишь от H и G, поэтому обычно её обозначают  $\operatorname{Ext}(H,G)^{11}$ .

 $<sup>^{11}</sup>$ Вообще говоря, в гомологической алгебре функтор Ext обычно интерпретируют, как множество классов эквивалентности расширений G посредством H, но в алгебраической топологии такая интерпретация редко нужна.

Так вот, из построения свободной резольвенты для группы H и определения когомологий мы теперь наконец можем заметить, что

$$\operatorname{Coker}(Z^{n-1} \to B^{n-1}) = \operatorname{Ext}(H_{n-1}(C_{\bullet}), G).$$

Теперь мы наконец можем заключить, что мы доказали формулу универсальных коэффициентов для когомологий:

**Теорема 24** (Об универсальных коээфициентах для когомологий). Пусть  $C_{\bullet}$  — цепной комплекс. Тогда его группы когомологий определяются расщепимыми короткими точными последовательностями

$$0 \to \operatorname{Ext}(H_{n-1}(C_{\bullet}), G) \to H^n(C; G) \to \operatorname{Hom}(H_n(C), G) \to 0$$

Вообще говоря, это утверждение достаточно полезно, потому что на конечнопорожденных абелевых группах функтор Ext несложно посчитать:

- $\operatorname{Ext}(H \oplus H', G) \cong \operatorname{Ext}(H, G) \oplus \operatorname{Ext}(H', G)$ .
- Ext(H,G) = 0, если H свободна.
- $\operatorname{Ext}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, G) \cong G/nG$ .
- Если H конечно порождена, то имеет место изоморфизм

$$\operatorname{Ext}(H,\mathbb{Z}) \cong \operatorname{Tor}(H).$$

Кроме того, теорема об универсальных коэффициентов позволяет вычислять когомологии, зная только гомологии.

**Следствие 9.** Если группы гомологий  $H_n(C)$  и  $H_{n-1}(C)$  комплекса C, состоящего из свободных абелевых групп, конечно порождены и  $T_n \subset H_n$  и  $T_{n-1} \subset H_{n-1}$  — подгруппы кручения, то

$$H^n(C;\mathbb{Z}) \cong (H_{n-1}(C)/T_n) \oplus T_{n-1}.$$

Это следствие даёт нам обобщение и формализацию примера 13.

Кроме того, из всего этого дела есть еще одно замечательное следствие:

**Следствие 10.** Если  $f \colon C_{\bullet} \to C'_{\bullet}$  индуцирует изоморфизм всех групп гомологий  $H_k(C_{\bullet}) \cong H_k(C'_{\bullet})$ . Тогда отображения  $f^* \colon H^k(C_{\bullet}; G) \cong H^k(C'_{\bullet}; G)$ .

Доказательство. Действительно, достаточно заметить, что из свойств свободной резольвенты мы знаем, что отобрежение цепных комплексов индуцирует такую вот диаграмму:

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ext}(H_{n-1}(C), G) \longrightarrow H^{n}(C; G) \xrightarrow{h} \operatorname{Hom}(H_{n-1}(C), G) \longrightarrow 0$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ext}(H_{n-1}(C'), G) \longrightarrow H^{n}(C'; G) \xrightarrow{h} \operatorname{Hom}(H_{n-1}(C'), G) \longrightarrow 0$$

Применяя 5-лемму и индукцию, мы получаем нужное.

#### 3.23 Умножение в когомологиях

Пусть R — коммутативное и ассоциативное кольцо.

Пусть  $\varphi \in C^{\acute{k}}(X;R), \; \psi \in C^{\ell}(X;R)$ . Тогда их произведением определяется таким образом:

$$\varphi\smile\psi\in C^{k+\ell},\quad (\varphi\smile\psi)(\sigma)=\varphi(\sigma|_{[v_0...v_k]})\cdot\psi(\sigma|_{[v_k...v_{k+\ell}]}),$$

где  $\sigma \colon \Delta^{k+\ell} \to X$  — сингулярный симплекс.

**Лемма 16.** Для кограницы — произвения справедлива следующая формула:

$$\delta(\varphi \smile \psi) = \delta\varphi \smile \psi + (-1)^k \varphi \smile \delta\psi.$$

Доказательство. Пусть  $\sigma \colon \Delta^{k+\ell} \to X$  — сингулярный симплекс. Тогда

$$(\delta \varphi \smile \psi)(\sigma) = \sum_{i=0}^{k+1} (-1)^i \varphi(\sigma|_{[v_0, \dots, \hat{v_i}, \dots, v_{k+1}]}) \psi(\sigma|_{[v_{k+1} \dots v_{k+\ell+1}]})$$

Распишем теперь второй кусок:

$$(-1)^{k}(\varphi \smile \delta \psi) = \sum_{i=k}^{k+\ell+1} (-1)^{i} \varphi(\sigma|_{[v_{0} \dots v_{k}]}) \psi(\sigma|_{[v_{k}, \dots, \hat{v_{i}}, \dots, v_{k+\ell+1}]})$$

Когда мы сложим эти две суммы, последнее слагаемое первой суммы сократится с первым слагаемым второй, а всё, что останется — как раз  $\delta(\varphi\smile\psi)(\sigma)=(\varphi\smile\psi)(\partial\sigma)$ .

Замечание. Таким образом,  $\delta(\varphi\smile\psi)=\delta\varphi\smile\psi\pm\delta\psi\smile\varphi$ . Из этого следует, что произведение коциклов — коцикл. Также это сразу даёт нам, что произведение коцикла и кограницы (в любом порядке) — кограница:

$$\varphi \smile \delta \psi = \pm \delta(\varphi \smile \psi)$$

Это даёт нам ассоциативное дистрибутивное умножение

$$\smile : H^k(X;R) \times H^\ell \to H^{k+\ell}(X;R).$$

Таким образом, при помощи — произведения, мы наделили

$$H^*(X;R) = \bigoplus_{n=0}^{\infty} H^n(X;R)$$

структурой кольца (а на самом деле, градуированной алгебры).

Если в кольце R есть единица, то единицей относительно  $\sim$ -произведения будет нольмерный коцикл  $1 \in H^0(X;R)$ , принимающий значение 1 на любом нульмерном сингулярном симплексе.

Замечание. Это показывает нам отдельную пользу когомологий: например, у  $\mathbb{C}\mathrm{P}^2$  и  $S^4\vee S^2$  все группы гомологий и группы когомлогий совпадают, а кольца когомологий отличаются.

#### 4. Комплексная алгебраическая геометрия

### Комплексные многообразия

**Определение 28.** Комплексным многообразием M называется гладкое многообразие, допускающее такое открытое покрытие  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$  и такие координатные отображения  $\varphi_{\alpha}\colon U_{\alpha}\to\mathbb{C}^n$ , что все функции перехода  $\varphi_{\alpha} \circ \varphi_{\beta}^{-1}$  голоморфны на  $\varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$ .

Функция f на открытом подмножестве  $U\subset M$  называется голоморфной, если  $\forall \alpha\in I$  функция  $f\circ \varphi_{\alpha}^{-1}$ голоморфна в  $\varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U)$ .

Набор  $z=(z_1,\dots,z_n)$  функций на  $U\subset M$  называется голоморфной системой координат, если  $\varphi_{\alpha}\circ z^{-1}$ и  $z\circ \varphi_{\alpha}^{-1}$  голоморфны на  $z(U\cap U_{\alpha})$  и  $\varphi_{\alpha}(U\cap U_{\alpha})$  для всех  $\alpha.$ 

Отображение  $f: M \to N$ , где M и N — комплексные многообразия, называется голоморфным, если в голоморфных локальных координатах оно задаётся голоморфными функциями.

Пример 14 (Примеры комплексных многообразий). Приведём какие-нибудь примеры комплексных многообразий:

- 1. Одномерное комплексное многообразие называют римановой поверхностью.
- 2.  $P\mathbb{C}^n = (\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\})/\{z \sim \lambda z\} = \mathbb{P}^n$  комплексное проективное пространство. Это пространство компактно, так как есть непрерывное сюръективное отображение  $S^n \subset \mathbb{C}^{n+1} \to \mathbb{P}^n$ .
- 3. Пусть  $\Lambda=\mathbb{Z}^k\subset\mathbb{C}^n$  дискретная решётка. Факторгруппа  $\mathbb{C}^n/\Lambda$  обладает структурой комплексного многообразия, которую индуцирует проекция  $\pi\colon\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^n/\Lambda$ . Это многообразие компактно тогда и только тогда, когда k=2n и в этом случае  $\mathbb{C}^n/\Lambda$  называется комплексным тором.
- 4. Тут был еще пример, что при неразветвлённом накрытии структура комплексного многообразия наследуется, но я хз, что такое разветвлённое накрытие.

#### Касательное пространство к комплексному многообразию.

Пусть M — комплексное многообразие,  $p \in M$ , а  $z = (z_1, \ldots, z_n)$  — система голоморфных координат в окрестности р. В случае комплексного многообразия имеются три различных понятия касательного пространства к M в точке  $p \in M$ .

- 1. Рассмотрим M, как вещественное 2n-многообразие. Тогда  $T_{\mathbb{R},p}M$  пространство  $\mathbb{R}$ -линейных дифференцирований кольца  $C^\infty(M,\mathbb{R})$  (с носителем в окрестности p). Если мы представим голоморфные координаты в виде  $z_j=x_j+iy_j$ , то  $T_{\mathbb{R},p}M$  будет иметь базис  $\{\frac{\partial}{\partial x_j},\ \frac{\partial}{\partial y_j}\}$ , как векторное пространство
- 2. Пространство  $T_{\mathbb{R},p}M$  можно комплексифицировать при помощи расширения скаляров, то есть рассмотреть

$$T_{\mathbb{C},p}M \stackrel{\mathrm{def}}{=} T_{\mathbb{R},p}M \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}.$$

 $T_{\mathbb{C},p}M$  называют комплексифицированным касательным пространством к M в точке p. Его можно реализовать, как пространство  $\mathbb C$ -линейных дифференцирований кольца  $C^\infty(M,\mathbb C)$  (опять же, фукнции с носителем в окрестности p). Соотвественно, там можно выбрать базис  $\{\frac{\partial}{\partial x_i}, \frac{\partial}{\partial y_i}\}$ , а при замене базиса на комлпексные обозначения

$$\frac{\partial}{\partial z_i} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x_i} - i \frac{\partial}{\partial y_i} \right), \ \frac{\partial}{\partial \overline{z_i}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x_i} + i \frac{\partial}{\partial y_i} \right).$$

 «более стандартный» базис  $\{\frac{\partial}{\partial z_j}, \frac{\partial}{\partial \overline{z_j}}\}$ . 3. Подпространство  $T_p'M=\mathrm{span}\{\frac{\partial}{\partial z_j}\}\leq T_{\mathbb{C},p}M$  называется голоморфным касательным пространством к M в точке p. Оно может быть реализовано, как подпространство в  $T_{\mathbb{C},p}M$ , состоящее из дифференцирований, обращающихся в ноль на антиголоморфных функциях (таких f, что f — голоморфна). Соответственно, подпространство  $T_p''M=\mathrm{span}\{rac{\partial}{\partial\overline{z_i}}\}$  называется антиголомор $\phi$ ным касательным пространством к M в точке p. Ясно, что

$$T_{\mathbb{C},p}M = T'_pM \oplus T''_pM.$$

Заметим, что для комплексных многообразий M,N любое  $f\in C^\infty(M,N)$  индуцирует линейное отображение

$$f_*\colon T_{\mathbb{R},p}M\to T_{\mathbb{R},f(p)}N$$

а значит и линейное отображение

$$f_*: T_{\mathbb{C},p}M \to T_{\mathbb{C},f(p)}N,$$

но не отображение  $T_p'M o T_{f'(p)}'N$  для всех  $p \in M.$ 

На самом деле, отображение  $f: M \to N$  голоморфно тогда и только тогда, когда

$$f_*(T_p'M) \subset T_{f(p)}'N \quad \forall p \in M.$$

То есть, когда голоморфное касательное пространство отображается в голоморфное.

Заметим, что также, поскольку  $T_{\mathbb{C},p}M=T_{\mathbb{R},p}M\otimes\mathbb{C}$ , операция сопряжения, переводящая

$$\frac{\partial}{\partial z_j} \mapsto \frac{\partial}{\partial \overline{z_j}}$$

корректно определена на  $T_{\mathbb{C},p}M$  и, как нетрудно заметить,  $T_p''M=\overline{T_p'M}$ . Отсюда следует, что проекция

$$T_{\mathbb{R},p}M \to T_{\mathbb{C},p}M \to T'_pM$$

есть  $\mathbb{R}$ -линейный изоморфизм.

Это обстоятельство позволяет заниматься геометрией исключительно в голоморфном касательном пространстве.

**Пример 15.** Пусть  $z(t)\colon [0,1] \to \mathbb{C}$  — гладкая кривая. Тогда z(t) = x(t) + iy(t) и в качестве касательной мы можем взять

$$x'(t)rac{\partial}{\partial x}+y'(t)rac{\partial}{\partial y}$$
 в  $T_{\mathbb{R}}\mathbb{C}$ , либо  $z'(t)rac{\partial}{\partial z}$  в  $T'\mathbb{C}.$ 

**Определение 29.** Пусть теперь M, N — комплексные многообразия,  $z = (z_1, \ldots, z_n)$  — голомрфные координаты в окрестности точки  $p \in M$ , а  $(w_1, \ldots, w_n)$  — голоморфные координаты в окрестности точки q = f(p), где  $f \colon M \to N$  — голоморфное отображение. В связи с различными понятиями касательных пространств, мы имеем и различные понятия *якобиана* f.

1. Пусть  $z_j=x_j+iy_j,\ w_k=u_k+iv_k$ . Тогда в базисах  $\{\frac{\partial}{\partial x_j},\frac{\partial}{\partial y_j}\}$  и  $\{\frac{\partial}{\partial u_k},\frac{\partial}{\partial v_k}\}$  пространств  $T_{\mathbb{R},p}M$  и  $T_{\mathbb{R},q}N$  линейное отображение  $f_*$  задаётся  $2m\times 2n$ -матрицей

$$\mathcal{J}_{\mathbb{R}}(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial u_k}{\partial x_j} & \frac{\partial u_k}{\partial y_j} \\ \frac{\partial v_k}{\partial x_j} & \frac{\partial v_k}{\partial y_j} \end{pmatrix}.$$

В базисах  $\{\frac{\partial}{\partial z_j},\frac{\partial}{\partial \overline{z_j}}\}$  и  $\{\frac{\partial}{\partial w_j},\frac{\partial}{\partial \overline{w_k}}\}$  пространств  $T_{\mathbb{C},p}M$  и  $T_{\mathbb{C},q}N$  отображение  $f_*$  задаётся матрицей

$$\mathcal{J}_{\mathbb{C}}(f) = egin{pmatrix} \mathcal{J}(f) & 0 \ 0 & \overline{\mathcal{J}(f)} \end{pmatrix}, \ \mathrm{rge} \ \mathcal{J}(f) = egin{pmatrix} rac{\partial w_k}{\partial z_j} \end{pmatrix}_{k,j}.$$

3амечание. В частности, отметим, что rank  $\mathcal{J}_{\mathbb{R}}(f)=2$  rank  $\mathcal{J}(f)$  и в случае m=n

$$\det \mathcal{J}_{\mathbb{R}}(f) = \det \mathcal{J}(f) \det \overline{\mathcal{J}(f)} = \left| \det \mathcal{J}(f) \right|^2 \ge 0,$$

то есть голоморфные отображения сохраняют ориентацию.

Мы будем считать, что пространство  $\mathbb{C}^n$  естественно ориентированно 2n-формой

$$\left(\frac{i}{2}\right)^n (\mathrm{d}z_1 \wedge \mathrm{d}\overline{z_1}) \wedge (\mathrm{d}z_2 \wedge \mathrm{d}\overline{z_2}) \wedge \ldots \wedge (\mathrm{d}z_n \wedge \mathrm{d}\overline{z_n}) = \mathrm{d}x_1 \wedge \mathrm{d}y_1 \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x_n \wedge \mathrm{d}y_n.$$

Ясно, что если  $\varphi_{\alpha} \colon U_{\alpha} \to \mathbb{C}^n$  и  $\varphi_{\beta} \colon U_{\beta} \to \mathbb{C}^n$  — голоморфные координатные отображения на комплексном многообразии M, то прообразы при  $\varphi_{\alpha}$  и  $\varphi_{\beta}$  естественной ориентации на  $\mathbb{C}^n$  согласованы на  $U_{\alpha} \cap U_{\beta}$ .

Соотвественно, любое комплексное многообразие **имеет естественную ориентацию**, которая сохраняется при голоморфных отображениях.

#### 4.2 Векторные рассоления

**Определение 30.** Пусть M — гладкое многообразие. Комплексным  $C^{\infty}$ -расслоением на M называется семейство  $\{E_X\}_{x\in M}$  комплексных векторных пространств  $E_x$ , параметризованных точками многообразия M, со структурой  $C^{\infty}$  многообразия на

$$E = \bigcup_{x \in M} E_x$$

такой, что выполняются следующие условия:

- 1. отображение проектирования  $\pi \colon E \to M$ , переводящее  $E_x$  в x принадлежит классу  $C^\infty$ .
- 2.  $\forall x_0 \in M$  найдутся открытое множество  $U \subset M \colon U \ni x_0$  и диффеоморфизм

$$\varphi_U \colon \pi^{-1}(U) \to U \times \mathbb{C}^k,$$

который отображает вектоорное пространство  $E_x$  изоморфно на  $\{x\} \times \mathbb{C}^k$  для всех  $x \in U$ . Такое отображение  $\varphi_U$  называется  $\mathit{mpuвuanusaue}$ й.

Размерность слоёв  $E_x$  расслоения E называется рангом E. Расслоение ранга 1 называется линейным.

Замечание. Для любой пары тривиализаций  $\varphi_U, \varphi_V$  отображение перехода  $g_{uv}(x) = (\varphi_U \circ \varphi_V^{-1})|_{\{x\} \times \mathbb{C}^k\}} \colon U \cap V \to \operatorname{GL}(k)$  принадлежит классу  $C^{\infty}$ . Кроме того, они удовлетворяют тождествам:

$$g_{UV}(x) \cdot g_{VU}(x) = I \quad \forall x \in U \cap V$$

$$g_{UV}(x)g_{VW}(X) \cdot g_{WU}(x) = I \quad \forall x \in U \cap V \cap W$$

Обратно, если задано открытое покрытие  $\mathcal{U}=\{U_{\alpha}\}$  многообразия M и  $C^{\infty}$  отображения  $g_{\alpha\beta}\colon U_{\alpha}\cap U_{\beta}\to \mathrm{GL}(k)$ , удовлетворяющие тождествам выше, то найдётся едиснвтенное комплексное векторное расслоение  $E\to M$  с такими функциями перехода.

Действительно, мы можем положить  $E=\bigsqcup_{\alpha} \left(U_{\alpha} \times C^{k}\right)$ , в котором мы отождествляем точки  $(x,\lambda) \in U_{\beta} \times \mathbb{C}^{k}$  и  $(x,\lambda g_{\alpha\beta}(x))$ , а структура многообразия на E определяется вложениями  $U_{\alpha} \times \mathbb{C}^{k} \to E$ .

Обычно операции над векторными пространствами переносятся и на векторные расслоения:

• Если  $E \to M$  — векторное расслоение, то можно определить двойственное раслоение  $E^* \to M$ , взяв в качесвте слоёв  $E_x^* \stackrel{\mathrm{def}}{=} (E_x)^*$ . Тривиализации  $\varphi_u \colon E_U \to U \times \mathbb{C}^k$  (где  $E_u = \pi^{-1}(U)$ ) индуцируют отображения

$$\varphi_U^* \colon E_U^* \to U \times (\mathbb{C}^k)^* \cong U \times \mathbb{C}^k,$$

которые наделяют  $E^*$  структурой многообразия. Эту конструкцию проще получить при помощи функций перехода:  $E^* \to M$  будет векторным расслоением с функциями перехода  $j_{\alpha\beta}(x)=^i g_{\alpha\beta}(x)^{-1}$ .

• Пусть  $E \to M$  и  $F \to M$  — комплексные векторные расслоения рангов k и  $\ell$  с функциями перехода  $\{g_{\alpha\beta}\}$  и  $\{h_{\alpha\beta}\}$ . Тогда мы можем определить  $E \oplus F$ , как векторное расслоение, заданное функциями перехода

$$j_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} g_{\alpha\beta}(x) & 0 \\ 0 & h_{\alpha\beta}(x) \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}(\mathbb{C}^k \oplus \mathbb{C}^\ell).$$

• Также мы можем определить расслоение  $E\otimes F$ , как расслоение, заданное функциями перехода

$$j_{\alpha\beta}(x) = g_{\alpha\beta}(x) \otimes h_{\alpha\beta}(x) \in \mathrm{GL}(\mathbb{C}^k \otimes \mathbb{C}^\ell).$$

• Аналогично,  $\Lambda^r E$  — векторное расслоение, заданное формулами

$$j_{\alpha\beta} = \Lambda^r(g_{\alpha\beta}(x)) \in GL(\Lambda^r \mathbb{C}^k).$$

В частности,  $\Lambda^k E$  будет линейным расслоением с функциями перехода

$$j_{\alpha\beta}(x) = \det g_{\alpha\beta}(x) \in \mathrm{GL}(1,\mathbb{C}) = \mathbb{C}^*.$$

Для векторных расслоений можно также определить подрасслоения и прообразы. <sup>12</sup>

**Определение 31.** Веторные расслоения  $E \to M$  и  $F \to M$  изоморфны, если существует отображение  $f \colon E \to F$  такое, что  $f_x \colon E_x \to F_x$  — изоморфизмы  $\forall x \in M$ .

Векторное расслоение  $E \to M$  называется *тривиальным*, если оно изоморфно  $M \times \mathbb{C}^k$ .

Сечением  $\sigma$  векторного расслоения  $E \xrightarrow{\pi} M$  над  $U \subset M$  называется  $C^{\infty}$  отображение

$$\sigma \colon U \to E \colon \sigma(x) \in E_x \, \forall x \in U.$$

Репером для E над  $U\subset M$  называется набор  $\sigma_1,\ldots,\sigma_k$  сечений E над U таких, что  $(\sigma_1(x),\ldots,\sigma_k(x))$  является базисом пространства  $E_x$   $\forall x\in U$ .

Репер для E над U, по существу, то же самое, что тривиализация расслоения E над U: при заданной тривиализации  $\varphi_U \colon E_U \to U \times \mathbb{C}^k$ , то сечения  $\sigma_i(x) = \varphi_U^{-1}(x,e_i)$  образуют базис. И обратно, если задан репер  $\sigma_1, \ldots, \sigma_k$ , то можно определить тривиализацию  $\varphi_U(\lambda) = (x, (\lambda_1, \ldots, \lambda_k))$  для  $\lambda = \sum \lambda_i \sigma_i(x)$  в  $E_x$ .

Заметим, что при заданной тривиализации  $\varphi_U$  расслоения E над U любое его сечение  $\sigma$  можно единственным образом представить, как векторзначную  $C^\infty$ -функцию  $f=(f_1,\ldots,f_k)$ , раскладывая  $\sigma(x)$  по базису:

$$\sigma(x) = \sum f_i(x)\sigma_U^{-1}(x, e_i).$$

Если же  $\varphi_V$  — тривиализация расслоения E над V и  $f'=(f'_1,\ldots,f'_k)$  — соотвествуующие представления  $\sigma|_{U\cap V}$ , то

$$\sum f_i(x)\varphi_U^{-1}(x, e_i) = \sum f_i'(x)\varphi_V^{-1}(x, e_i),$$

так что

$$\sum f_i(x)e_i = \sum f_i'(x)\varphi_U\varphi_V^{-1}(x,e_i) \implies f = g_{UV}f'.$$

Таким образом, при заданных тривиализациях

$$\{\varphi_{\alpha}\colon E_{U_{\alpha}}\to U_{\alpha}\times\mathbb{C}^k\}$$

сечения расслоения E над  $\bigcup U_{\alpha}$  в точности соотвествуют наборам

$$\{f_{\alpha}=(f_{\alpha_1},\ldots,f_{\alpha_k})\}_{\alpha}$$

векторзначных  $C^{\infty}$  функций, удовлетворяющих  $f_{\alpha}=g_{\alpha\beta}f_{\beta}$ .

Пример 16 (Векторные расслоения). Рассмотрим некоторые базовые примеры векторных расслоений:

### 1. Касательные и кокасательные расслоения:

Комплексным касательным расслоением к комплексному многообразию M мы будем называть

$$TM = \coprod_{z \in M} T_Z M$$
, где

 $T_z M$  — комплексное касательное пространство к M в точке x. В расслоении TM есть подрасслоения T'M и T''M определяющиеся естественным образом.

#### 2. Дифференциальные формы:

Определение 32. Дифференциальной формой степени k называется сечение расслоения  $\Lambda^k(TM)^*$ . Расслоение комплексных дифференциальных форма степени k мы будет обозначать  $\Omega^k_{\mathbb{C}}(M)$  или  $\Omega^k_{\mathbb{C},M}$ .

Пусть M — вещественное многообразие. Тогда легко видеть, что если  $f \in C^{k-1}(M)$ , то  $\mathrm{d} f - C^{k-1}$  гладкое сечение расслоения  $\Omega^1_{\mathbb{R}}(M)$ . Кроме того, нетрудно видеть, что если  $x_1,\ldots,x_n$  — локальные координаты в карте  $U \subset M$ , то k-формы  $\mathrm{d} x_I = \mathrm{d} x_1 \vee \ldots \vee \mathrm{d} x_{i_k}, \ 1 \leq i_1 \leq \ldots \leq i_k \leq n$  образуют базис слоя  $\Omega^k_{\mathbb{R}}(X)$  в каждой точке отркытого множества U. В самом деле, локальные координаты  $x_1,\ldots,x_n$  задают локальную тривиализацию каательного расслоения TM: соотвествующий локальный базис в слое задаётся в каждой точке дифференцированиями  $\frac{\partial}{\partial x_i}\Big|_{x}$ . Тогда 1-формы  $\mathrm{d} x_i$  образуют двойственный базис в расслоении  $\Omega^1_{\mathbb{R}}(X)$ .

 $<sup>^{12}</sup>$ но делать этого мы пока что не будем.

### 4.3 Подмногообразия и аналитические подмножества

Докажем теперь несколько классических теорем для случая комплексных многообразий.

**Теорема 25** (Об обратном отображении). Пусть U, V — открытые подмножества в  $\mathbb{C}^n$ ,  $0 \in U$  и  $f: U \to V$  — такое голоморфное отображение, что матрица  $\mathcal{J}(f) = (\partial f_i/\partial z_j)$  невырождена в 0.

Тогда отображение f взаимно однозначно в окрестности точки 0 и обратное отображение  $f^{-1}$  голоморфно в некоторой окрестности f(0).

Доказательство. Как мы уже отмечали в 4.1,  $|\det \mathcal{J}_{\mathbb{R}}(f)| = |\det \mathcal{J}(f)|^2 \neq 0$  в точке 0, а значит, по обычной теореме об обратном отображении, функция f имеет в окрестности точки 0 обратную  $C^{\infty}(U,V)$  функцию  $f^{-1}$ . Заметим, что  $f^{-1}(f(z)) = z$ , так что, дифференцируя это равенство в нуле мы имеем

$$0 = \frac{\partial}{\partial \overline{z_j}} (f^{-1}(f(z)))_j = \sum_k \frac{\partial f_j^{-1}}{\partial z_k} \frac{\partial f_k}{\partial \overline{z_i}} + \sum_k \frac{\partial f_j^{-1}}{\partial \overline{z_k}} \left( \frac{\partial \overline{f_k}}{\partial \overline{z_i}} \right) = \sum_k \frac{\partial f_j^{-1}}{\partial \overline{z_k}} \left( \frac{\partial \overline{f_k}}{\partial z_i} \right) \quad \forall i, j.$$

Так как матрица  $(\partial f_k/\partial z_j)$  была невырождена, отсюда следует, что  $\partial f_j^{-1}/\partial \overline{z_k}=0 \ \forall j,k$ , что и означает голоморфность функции f.

**Теорема 26** (О неявной функции). Пусть заданы функции  $f_1, \dots, f_k \in \mathcal{O}_n$ , удовлетворяющие условию

$$\det\left(\frac{\partial f_i}{\partial z_j}(0)\right)_{1\leq i,\ j\leq k}\neq 0.$$

Тогда существуют такие функции  $w_1,\ldots,w_k\in\mathcal{O}_{n-k}$ , что в окрестности точки  $0\in\mathbb{C}^n$ 

$$f_1(z) = \dots f_k(z) = 0 \Leftrightarrow z_i = w_i(z_{k+1}, \dots, z_n), \ 1 \le i \le k.$$

Доказательство. Как обычно, по обычной теореме о неявной функции в случае  $C^{\infty}$  существуют функции  $\omega_1,\ldots,\omega_k$  с нужным свойством. Остается показать голоморфность. Это делается непосредственно вот таким стандартным вычислением вычислением:

$$0 = \frac{\partial}{\partial \overline{z_{\alpha}}}(f_j(\omega(z), z)) = \dots = \sum \frac{\partial \omega_{\ell}}{\partial \overline{z_{\alpha}}} \frac{\partial f_j}{\partial \omega_{\ell}} \Rightarrow \frac{\partial \omega_{\ell}}{\partial \overline{z_{\alpha}}} = 0 \,\forall \alpha, \ell,$$

Замечание. Видимо почти всегда, когда мы хотим показать голоморфность, мы тупо считаем в локальных производных антиголоморфную производную.

Теперь мы увидим, что комлексные многообразия в смысле их морфизмов таки имеют свою, отличную от вещественной, специфику:

**Утверждение 11.** Если  $f\colon U\to V- в$  заимно однозначное голоморфное отображение открытых множеств в  $\mathbb{C}^n$ , то  $\det \mathcal{J}(f)\neq 0$ , то есть  $f^{-1}$  голоморфно.

Замечание. Мы видели этот факт в обычном комплексном анализе (доказывали, что производная однолистной функции не обнуляется).

Определение 33. Комплексным подмногообразием S комплексного многообразия M называется подмножество  $S\subset M$ , которое локально задается либо как множество нулей совокупности голоморфных функций  $f_1,\ldots f_k$  с условием  $\mathrm{rank}\,\mathcal{J}(f)=k$ , либо как образ открытого подмножества  $U\subset\mathbb{C}^{n-k}$  при отображении  $f\colon U\to M$  с условием  $\mathrm{rank}\,\mathcal{J}(f)=n-k$ .

Эквивалентность этих определений следует из теоремы о неявной функции 26.

**Определение 34.** Аналитическим подмножеством V комплексного многообразия M называется подмножество, являющееся локально множеством нулей конечного набора голоморфных функций.

Точка  $p \in V$  называется гладкой  $I^3$  точкой V, если V в некоторой её окрестности задаётся набором голоморфных функций  $f_1, \ldots, f_k$ , причем таким, что  $\operatorname{rank} \mathcal{J}(f) = k$ .

Множество гладких точек V обозначается  $V^*$ , а все точки из  $V \setminus V^*$  называются *особыми*. Они формируют множество особенностей аналитического подмножества V, которое мы будем обозначать, как  $V_s$ .

В частности, если p — точка аналитической гиперповерхности  $V \subset M$ , задаваемой в локальных координатах z функцией f, определим p миltp(V), как порядок обращения p в нуль в точке p, то есть наибольшее такое p, что

$$\frac{\partial^k f}{\partial z_{i_1} \dots \partial z_{i_k}} = 0 \ \forall k \le m - 1.$$

**Утверждение 12.** Множество  $V_s$  содержится в аналитическом подмножестве многообразия M, не совпадающем с V.

 $\it Замечание. \$ А на самом деле, при аккуратном выборе функций, несложно показать, что  $\it V_s$  — аналитическое подмножество в  $\it M.$ 

Запомним также полезный нам в будущем факт:

**Утверждение 13.** Аналитическое множество V неприводимо тогда и только тогда, когда  $V^*$  связно.

Тут было еще что-то про касательные конусы, пока что забьем на это, лень читать.

### 4.4 Когомологии де Рама и Дольбо

Пусть M — гладкое многообразие. Обозначим за  $A^p(M;\mathbb{R})$  пространство дифференциальных форм степени p на M, а через  $Z^p(M;\mathbb{R})$  подпространство замкнутых p-форм.

Так как  $d^2 = 0$ , у нас есть (ко)цепной комплекс

$$A^0(M;\mathbb{R}) \to \ldots \to A^p(M;\mathbb{R}) \to A^{p+1}(M;\mathbb{R}) \to \ldots$$

а его группы когомологий называются группами когомологий де Pама многообразия M.

Иными словами, группы когомологий де Рама — это факторгруппы замкнутых форм по модулю точных

$$H_{\mathrm{DR}}^p(M;\mathbb{R}) = Z^p(M;\mathbb{R})/dA^{p-1}(M).$$

Совершенно также мы можем рассматривать комплекснозначные формы и давать все соотвествующие определения (используя обозначения  $A^p(M)$  и аналогичные, то есть без коэффициентов):

$$H_{\mathrm{DR}}^{p}(M) = Z^{p}(M)/dA^{p-1}(M)$$

Замечание. Нетрудно заметить, что как и всегда с коэффициентами,

$$H^p_{\mathrm{DR}}(M) = H^p_{\mathrm{DR}}(M; \mathbb{R}) \otimes \mathbb{C}.$$

Как мы заметили в самом первом параграфе, комплексифицированное кокасательное пространство раскладывается в голоморфную и антиголоморфную часть:

$$T_{\mathbb{C}}^* {}_z M = T_z^{*'} M \oplus T_z^{*''} M,$$

что дает нам разложение

$$\Lambda^n T^*_{\mathbb{C},z} M = \bigoplus_{p+q=n} \Bigl( \Lambda^p T^{*'}_z(M) \otimes \Lambda^q T^{*''}_z(M) \Bigr),$$

а это (по определению внешних форм) даёт нам

$$A^n(M) = \bigoplus_{p+q=n} A^{p,q}(M)$$
, где

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>возможно, корректнее использовать слово регулярная?

$$A^{p,q}(M) = \{ \varphi \in A^n(M) \mid \varphi(z) \in \Lambda^p T_z^{*'}(M) \otimes \Lambda^q T_z^{*''}(M) \, \forall z \in M \}.$$

Соотвественно, форму  $\varphi \in A^{p,q}$  называют формой типа (p,q). Обозначим за  $\pi^{(p,q)}$  проекцию

$$A^*(M) \to A^{p,q}(M),$$

так что для  $\varphi\in A^*(M)$  имеем  $\varphi=\sum \pi^{(p,q)}\varphi.$  Если  $\varphi A^{p,q}(M),$  то для любого  $z\in M$ 

$$d\varphi(z) \in \left(\Lambda^p T_z^{*'} M \otimes \Lambda^q T_z^{*''} M\right) \wedge T_{\mathbb{C},z}^* M,$$
$$d\varphi \in A^{p+1,q}(M) \oplus A^{p,q+1}(M).$$

Определоим теперь для этих замечательных дифференциальных форма операторы

$$\overline{\partial} \colon A^{p,q}(M) \to A^{p,q+1}, \quad \partial \colon A^{p,q}(M) \to A^{p+1,q}(M)$$

$$\overline{\partial} = \pi^{(p,q+1)} \circ d$$
,  $\partial = \pi^{(p+1,q)} \circ d$ , то есть  $d = \partial + \overline{\partial}$ .

В локальных координатах  $z=(z_1,\dots,z_n)$  форма  $\varphi\in A^n(M)$  имеет тип (p,q), если она имеет представление в виде

$$\varphi(z) = \sum_{I,J} \varphi_{I,J}(z) dz_I \wedge d\overline{z}_J$$

Замечание. Короче говоря, вся эта страшная белиберда была, чтоб сказать, что бывают не только голоморфные дифференциальные формы, но и такие, где один кусок голоморфный, а другой антиголоморфный.

Дифференцировать эти формы можно так:

$$\overline{\partial}\varphi(z) = \sum_{I,J,j} -\frac{\partial}{\partial \overline{z_j}}\varphi_{IJ}$$