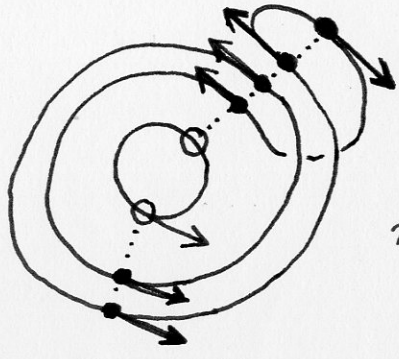
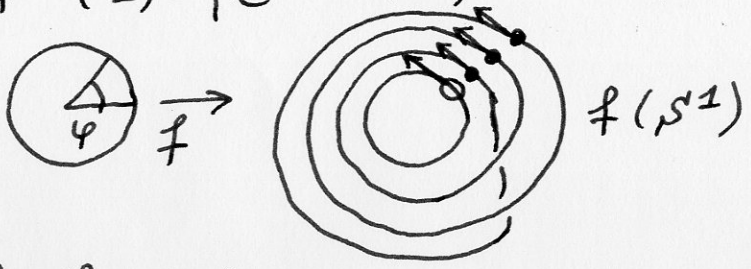


• Примеры вычисл. степени.

$f: S^1 \rightarrow S^1, f(e^{i\varphi}) = e^{in\varphi}$ . Тогда  $\deg f = n$ .

$f^{-1}(1) = \{e^{2\pi q i/n}\}$  —  $n$  корней из единицы. Все знаки  $+$ .



Видно, что степень не меняется при гомотопии.

•  $f: S^2 \rightarrow S^2, f(z) = z^n, z = x + iy$ .

Пусть  $w_0 \neq 0, w_0 = f(z) = z^n$ , тогда  $z = \sqrt[n]{w_0}$ , т.е.  $n$  прообразов ( $n$  корней). Теперь надо найти знаки прообразов.

• Общий факт. Пусть  $f: S^2 \rightarrow S^2, w = f(z)$ , где  $f$  — комплекс.-аналит. ф.-я.

Утв.  $\det(df) > 0$ , если  $df \neq 0$ . Поэтому знаки всех прообразов — положительны.

д-во.  $f(z) = f(x + iy) = a(x, y) + ib(x, y)$ , где  $b$  силу услов.

Коши-Ришана:  $a_x = b_y$  и  $a_y = -b_x$ .

$(df)^{\mathbb{R}}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2; df(z) = \frac{df}{dz} \cdot dz$ . Тогда  $(df)^{\mathbb{R}} = \begin{pmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{pmatrix}^{\mathbb{R}}$

$\det(df)^{\mathbb{R}} = a_x b_y - a_y b_x = a_x^2 + a_y^2 > 0$  в каждой точке.

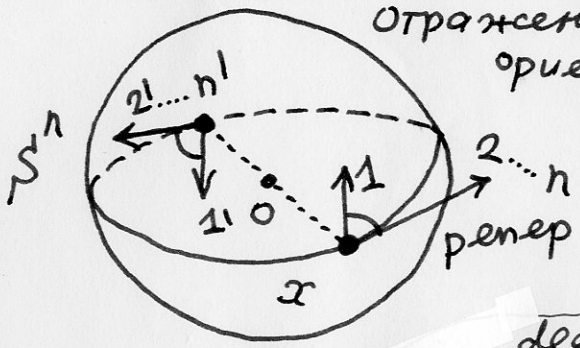
т.е.  $\deg f(z) = \sum (+1)$  по всем  $n$  прообразам, т.е.  $= n$ .

• Опред. В случае неориент. мног. степень определяется по mod 2.

• Теор. Проект. пр-во  $\mathbb{R}P^n$  ориент. при  $n$ -четн. и неориент. при  $n$ -нечтн.

д-во. Фактически уже дано выше.  $\mathbb{R}P^n = S^n / \mathbb{Z}_2$ .

Отражение относ. точки  $O$ . Надо сравнить ориент. реперов  $(1, 2, \dots, n)$  и  $(1', 2', \dots, n')$ .



Выше мы показали, что всё определ. знаком  $(-1)^{n-1}$ . Теор. доказана.

• Утв. Пусть  $f: S^n \rightarrow S^n, f(x) = -x$ . Тогда

$\deg f = (-1)^{n-1}$

д-во следует из предыдущ. теоремы.

• Утв. Пусть  $f: S^n \rightarrow \mathbb{R}P^n$ , где  $f(x) = (x, -x)$ , т.е.  $\mathbb{R}P^n = S^n / \mathbb{Z}_2$ .

Тогда  $\deg f = 2$  при  $n$ -нечтн. и  $\deg f = 0 \pmod{2}$  при  $n$ -четн. д-во вытек. из предыдущего.

- Теор. Пусть  $f: M^n \rightarrow X^n$  и  $g: N^m \rightarrow Y^m$  - ладк. отображ. и  $f \times g: M \times N \rightarrow X \times Y$ , где  $(f \times g)(\alpha, \beta) = (f(\alpha), g(\beta))$ . Тогда  $\deg(f \times g) = \deg f \cdot \deg g$ .
- Теор. Пусть  $f: M^n \rightarrow X^n$  и  $g: X^n \rightarrow Y^n$ ; тогда  $g \circ f: M \rightarrow Y$  и  $\deg(g \circ f) = \deg g \cdot \deg f$ .

докажите.

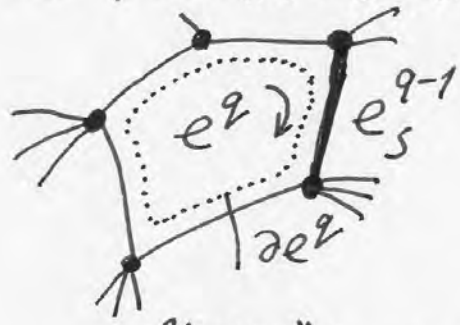
Граничный оператор в клеточном пр-ве. Как формально определить  $\partial e^q$  по отношению к клеткам  $\dim \leq q-1$ ? Обозначим  $X(\alpha) = \cup_{i \leq \alpha} e^i$ .

опред.  $X(\alpha)$  назыв.  $\alpha$ -мерным остовом  $X$ .

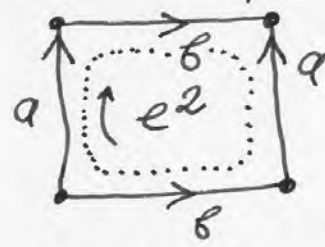
Тогда  $X = X^{(0)} \cup X^{(1)} \cup \dots \cup X^{(n)}$ , где  $n = \dim X$ . При этом:

$$X = X^{(n)} \supset X^{(n-1)} \supset \dots \supset X^{(q)} \supset X^{(q-1)} \supset \dots \supset X^{(0)}$$

- Берем две клетки:  $e^q$  и  $e^{q-1}$ , где  $s$  - номер  $(q-1)$ -клетки. Как граница  $\partial e^q$  клетки  $e^q$  "проходит" по клетке  $e_s^{q-1}$ ?



Вспомним тор:



$\partial e^2 = a + b - a - b$   
здесь граница  $e^2$  проходит два раза по кажд. клетке  $a, b$ : в прямой и обратном направ.

Итак: "сколько раз"  $\partial e^q$  проходит по какой-то клетке  $e_s^{q-1}$ ?

- Рассм. композицию непр. отображ.:

$$S^{q-1} = \partial \bar{D}^q \xrightarrow{\chi} \partial \bar{e}^q \subset X^{(q-1)} \rightarrow X^{(q-1)} / X^{(q-2)} = \bigvee_{i \in P_s} S_i^{q-1} \rightarrow S_s^{q-1}$$



Здесь  $S_s^{q-1} = \bar{e}_s^{q-1} / \partial \bar{e}_s^{q-1}$ ;  $f: S^{q-1} \rightarrow S_s^{q-1}$  здесь  $p_s$  - проекция букета сфер на одну сферу  $S_s^{q-1}$

- опред.  $\deg f$  назыв. коэфф. инцидентности двух клеток:  $e^q$  и  $e_s^{q-1}$  и обозначается  $[e^q: e_s^{q-1}]$ .

опред. Границей клетки  $e^q$  назыв. формальная сумма:  
$$\partial e^q = \sum_s [e^q: e_s^{q-1}] e_s^{q-1}$$

Замеч. На каждом диске  $\bar{D}^q$  задана и фиксир. ориент. Она задает ориент. клеток  $e^q$  при померморф.  $\chi$  (характерист. отображ.)

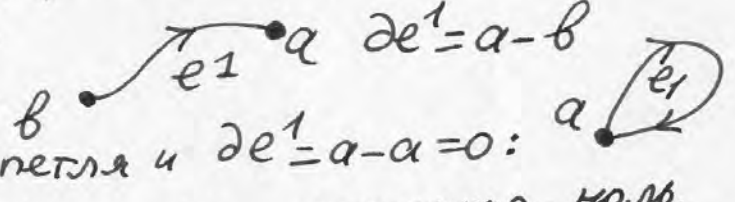
• Опред. Пусть  $X$  - клеточ. комплекс. Клеточной цепью (или просто цепью) размер.  $q$  назыв. формальная линейн. комбинация  $q$ -мерн. клеток с коэфф. из группы  $\mathbb{Z}$  :

$$c = \sum_i a_i e_i^q, a_i \in \mathbb{Z}. \text{ Цепи образуют группу } C_q(X), \text{ назыв. группой } q\text{-мерн. цепей. Сумма - конкатенация.}$$

• опред. Эквивалентно: цепи - это функции на множестве клеток  $\{e^q\}$  со значен. в группе  $\mathbb{Z}$  (или в какой-то абелевой группе  $G$ ). Такие функции образуют абелеву группу (по сложению):  $C_q(X, G)$ . Если  $G = \mathbb{Z}$ , то будем писать  $C_q(X, \mathbb{Z})$  или  $C_q(X)$ . Цепь - это когда на  $\forall$  клетке  $e^q$  "написан" элемент группы  $G$ .

• Граничн. оператор (голоморфизм)  $\partial_q: C_q(X) \rightarrow C_{q-1}(X)$  определ. так:  $\partial_q(\sum a_i e_i^q) = \sum a_i \partial e_i^q$ , где  $\partial e_i^q$  был определен выше.

• Теор.  $\partial^2 \equiv 0$ , т.е.  $\partial_{q-1} \circ \partial_q \equiv 0$  для любого  $q$ . формальное  $\partial$ -во давало не буду. "Наглядно" - понятно, т.к. граница диска - это сфера, а граница сферы "пуста", у сферы нет края (границы).

• Пример:  $\partial_1: C_1(X) \rightarrow C_0(X)$ .   $\partial e^1 = a - v$ . Если  $a = v$ , то получается петля и  $\partial e^1 = a - a = 0$ .

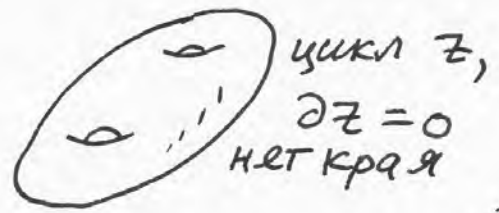
• Опред. Цепь из  $C_q(X)$  назыв. циклом, если ее граница - ноль, т.е.  $\partial z = 0$ . Ясно, что  $q$ -мерн. циклы образуют группу  $Z_q$  и  $Z_q = \text{Ker } \partial_q \subset C_q(X)$ . Цепь  $v \in C_q(X)$  назыв. границей, если  $v = \partial_{q+1} h$ , где  $h \in C_{q+1}$ . Все  $q$ -мерные границы образуют группу  $B_q = \text{Im}(\partial_{q+1}) \subset C_q$ .

• Теор.  $B_q \subseteq Z_q$ .  $\partial$ -во - из тождества:  $\partial^2 = 0$ . т.е. любая граница - это цикл.

• опред. Абелева группа  $H_q = Z_q / B_q$  назыв. группой  $q$ -мерной гомологии пр-ва  $X$ . Здесь  $H_q(X, \mathbb{Z}) = H_q(X)$ . Для произвал. абелев. группы коэфф.  $G$  получаем  $H_q(X, G)$ .

• Итак,  $X \rightarrow \{H_0(X), \dots, H_n(X)\}$ , где  $n = \dim X$ .

• Наглядно можно иногда представлять цикл как  $q$ -мерную замкн. поверхн. (многог.), т.е. без края.

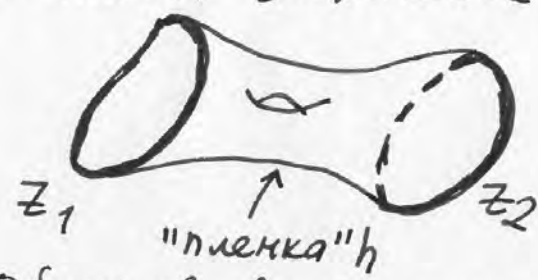


Что такое элемент  $[z]$  группы гомологии  $H_q(X)$ ?

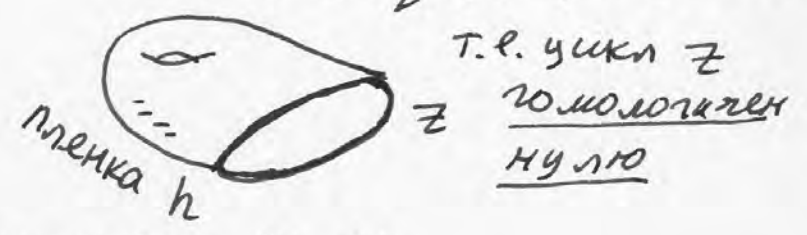
$[z] = z + \partial_{q+1} h, h \in C_{q+1}(X).$

Два цикла  $z_1$  и  $z_2$  назыв. гомотопными, если  $z_1 - z_2 = \partial h$ .

Наглядн. изображение:



$[z] = 0$  в  $H_q(X) \iff z = \partial h$ :



• Общие св-ва групп гомологии  $H_q(X, G)$

Теор. 1) Гр. гомологии  $H_q(X)$  не зависят от клеточного разбиения пр-ва  $X$ . (это - важное св-во: для подсчета гомологии можно выбрать простое клеточное разбиение).

2) Если  $f: X \rightarrow Y$  непрер., то оно индуцирует гомоморфизм групп гомол.:  $f_*: H_q(X) \rightarrow H_q(Y)$ .

3) Если  $f$  и  $g: X \rightarrow Y$  гомотопны, то  $f_* = g_*$ .

4) Если  $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ , то  $gf: X \rightarrow Z$  и  $(gf)_* = g_* f_*$ .

5) Если пр-ва  $X$  и  $Y$  гомотопически эквивал., то  $H_q(X) \cong H_q(Y)$  для всех  $q$ . Следствие: если для какого-то  $q$   $H_q(X) \neq H_q(Y)$ , то  $X$  и  $Y$  гомотопия. не эквивал. (тем более не гомеом.). В этом смысле группы гомол. - это гомотопия. инварианты топол. пр-ств.

6) Если  $f: X \rightarrow Y$  - непрер. отображ. клеточ. комплексов, то  $f$  всегда гомотопна клеточному отображ., т.е. переводящему клетки из  $X$  в клетки  $Y$ . (это т.н. теор. о клеточной аппроксимации непрер. отображ.)

• См. 2-во теор. в кн. Фоменко - Фукс, "Гомотопическая топология".

• Кошмент. Если  $H_q(X) \cong H_q(Y)$  для  $\forall q$ , отсюда, вообще говоря, не следует, что  $X$  и  $Y$  гомотопия. эквивалентны. Примеры см. в кн. Фоменко - Фукс.

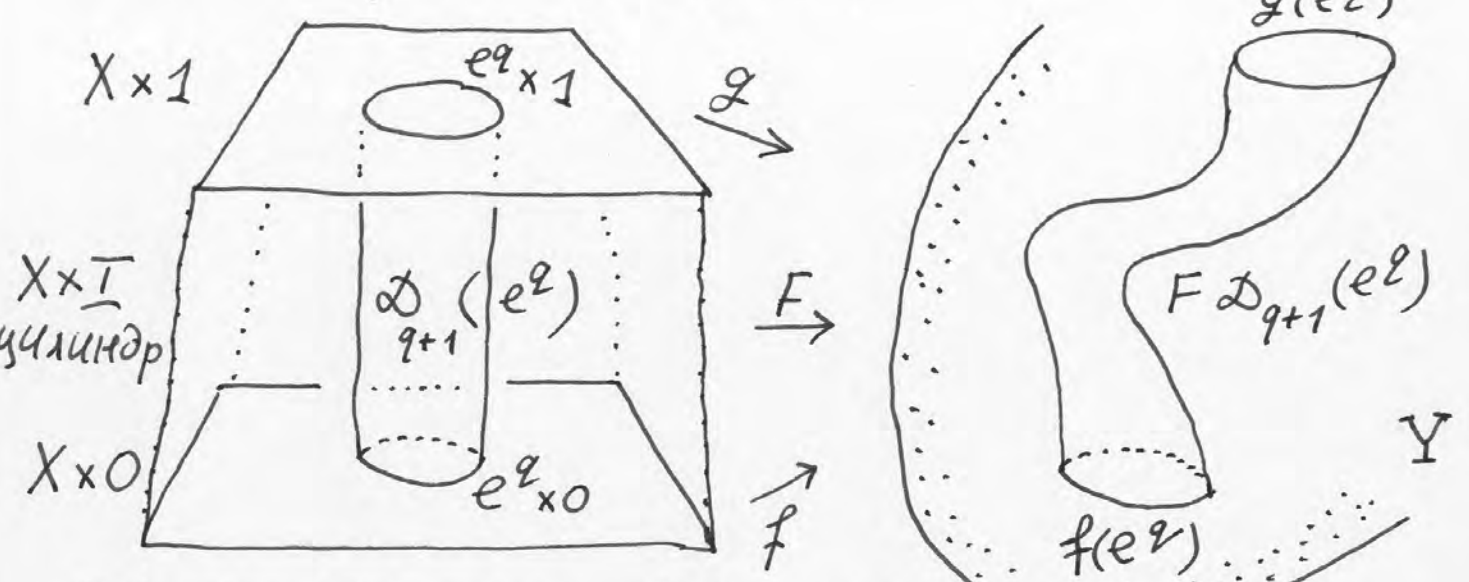
• Докажем важное св-во 3) из теор.: пусть  $f$  и  $g: X \rightarrow Y$  два клеточных отображ., которые клеточно-гомотопны.

Тогда  $f_* = g_*: H_q(X) \rightarrow H_q(Y)$ . Последовательность групп

$\dots C_{q+1}(X) \xrightarrow{\partial} C_q(X) \xrightarrow{\partial} C_{q-1}(X) \rightarrow \dots$  назыв. "комплексом цепей" или "цепными комплексами" пр-ва  $X$ . Аналогично:

$\dots C_{q+1}(Y) \xrightarrow{\partial} C_q(Y) \xrightarrow{\partial} C_{q-1}(Y) \rightarrow \dots$

По определ. гомотопии, имеем:  $F: X \times I \rightarrow Y$ , где  $F$  - клеточное отображ. и  $F(x, 0) = f(x)$  и  $F(x, 1) = g(x)$ .  
 Рассм. клетку  $e^q \subset X$ . Тогда:

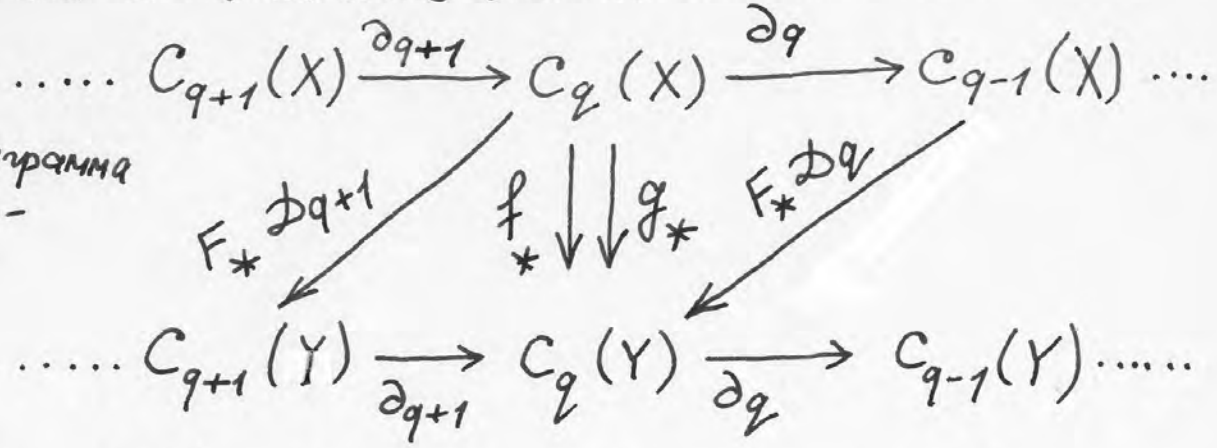


В  $X \times I$  над  $\forall$  клеткой  $e^q$  возникает цилиндр  $e^q \times I$ , являющийся  $(q+1)$ -клеткой. Обозначим его  $\mathcal{D}_{q+1}(e^q)$ . Оператор  $\mathcal{D}_{q+1}$  сопоставляет  $q$ -мерн. клетке  $e^q$   $(q+1)$ -клетку. При отображ.  $F$  клетки отображ. в  $Y$ :  
 $0 \times e^q \rightarrow f(e^q)$ ,  $e^q \times 1 \rightarrow g(e^q)$ ,  $\mathcal{D}_{q+1}(e^q) \rightarrow F \mathcal{D}_{q+1}(e^q)$ .

Ясно, что граница цилиндра  $\mathcal{D}_{q+1}(e^q)$  имеет вид:  
 $\partial_{q+1}(\mathcal{D}_{q+1}(e^q)) = (e^q \times 0) - (e^q \times 1) + \mathcal{D}_q(\partial e^q)$ .  
 т.е. верхнее и нижнее основания "стакана" (с учетом ориент.) + боковая стенка стакана (цилиндр над границей клетки). Применяя  $F$ , получаем аналогичн. соотнош. в пр-ве  $Y$ :

$$\partial_{q+1} F(\mathcal{D}_{q+1}(e^q)) = f_*(e^q) - g_*(e^q) + F_* \mathcal{D}_q(\partial e^q).$$

Возникает отображение цепных комплексов:



Эта диаграмма коммутативна

т.е.:

$$\partial_{F_* \mathcal{D}_{q+1}}(e^q) = f_*(e^q) - g_*(e^q) + F_* \mathcal{D}_q(\partial e^q).$$

Рассм.  $q$ -цикл  $z \in Z_q(X)$ . Тогда  $z = \sum_i a_i e_i^q$ , где  $a_i \in \mathbb{Z}$ , и  $\partial_q z = 0$ . В силу линейности операторов  $\partial_q$  и  $\mathcal{L}_{q+1}$ , получаем:

$$\partial F_* \mathcal{L}_{q+1}(z) = f_* z - g_* z + F_* \mathcal{L}_q(\partial z).$$

Но т.к.  $z$ -цикл, то  $\partial z = 0$ , а потому:

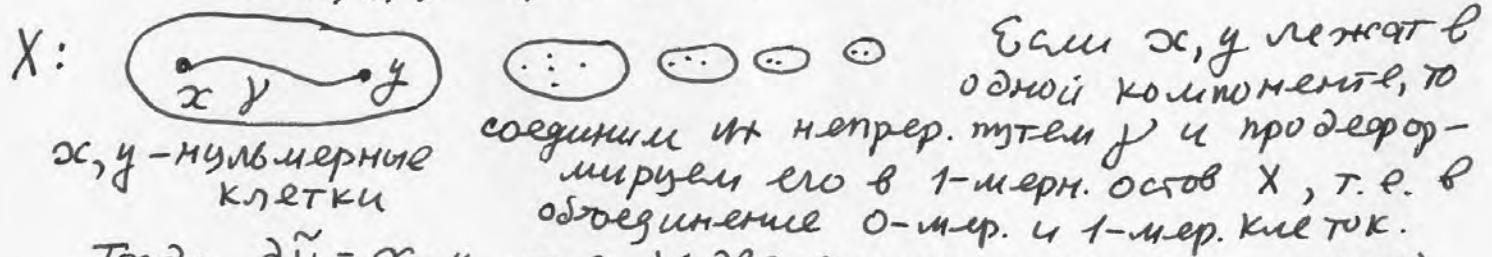
$$f_* z - g_* z = \partial(F_* \mathcal{L}_{q+1}(z)) = \partial h, \text{ где } h \in \text{Im } \partial_{q+1},$$

т.е.  $f_* z$  и  $g_* z$  гомологичны  $\simeq$  определяют один и тот же класс гомологий:  $[f_* z] = [g_* z] \in H_q(Y)$ . И так,  $f_* = g_*$ , что и требов. доказ.

Примеры вычисл. клеточных гомологий.

• Пусть  $X$  состоит из  $k$  компонент линейной связности. Тогда  $H_0(X, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}^k = \mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}$  ( $k$  раз).

$$H_0(X, G) = G \oplus \dots \oplus G \text{ (к раз).}$$



Тогда  $\partial \tilde{\gamma} = x - y$ , т.е.  $\forall$  две 0-мерн. клетки (0-цикла) в  $X$  гомологичны:  $x \sim y$ , т.е.  $[x] = [y] =$  образующая в  $H_0(X)$ .

• ②  $S^n = e^0 + e^n$ . убв.

для  $S^0$ :  $H_0 = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ ,  $H_i = 0, i > 0$ .

для  $S^1$ :  $H_0 = H_1 = \mathbb{Z}$ ,  $H_i = 0, i > 1$ .

для  $S^n, n > 1$ :  $H_0 = H_n = \mathbb{Z}$ ,  $H_i = 0$  при  $i \neq 0, n$ .

• ③  $\mathbb{R}P^n = e^0 + e^1 + \dots + e^n$  (см. выше). Далее:

при  $p > 0$   $\partial e^p = \begin{cases} 2e^{p-1}, & \text{при } p\text{-четн.} \\ 0, & \text{при } p\text{-нечетн.} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z_{2k} = 0, & p = 2k \\ Z_{2k-1} = \mathbb{Z}(e^{2k-1}). \end{cases}$

далее:  $B_{2k-1} = 2\mathbb{Z}$ , т.к.  $2e^{p-1} = \partial e^p, p = 2k$ .

поэтому  $H_{2k} = Z_{2k} / B_{2k} = 0$  при  $k > 0$ ,

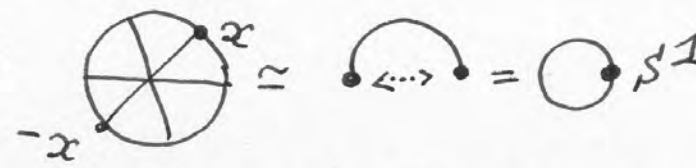
$$H_{2k-1} = Z_{2k-1} / B_{2k-1} = \mathbb{Z} / 2\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_2 \text{ при } 2k-1 \leq n.$$

Отдельно рассмотрим  $H_n(\mathbb{R}P^n)$ . При  $n$  четном  $H_n = 0$ , т.к.  $\partial e^{2s} = 2e^{2s-1} \neq 0$ , а потому нет циклов:  $Z_{2s} = 0$ .

При  $n = 2s+1$  - нечетном:  $H_n = \mathbb{Z}$ , т.к.  $\partial e^{2s+1} = 0$ , а  $B_{2s+1} = 0$  (нет грани), поэтому  $H_n = Z_n / B_n = Z_{2s+1} = \mathbb{Z}$ .

Итак, гомотопии  $\mathbb{R}P^n$  имеют вид:

$$H_q: \begin{matrix} \mathbb{Z} & \mathbb{Z}_2 & 0 & \mathbb{Z}_2 & 0 & \dots \\ q = & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \dots \end{matrix} \begin{matrix} \rightarrow \mathbb{Z}, n=2s+1 \\ \rightarrow 0, n=2s \end{matrix}$$

•  $\mathbb{R}P^1 = S^1$ :   $\Rightarrow H_0(\mathbb{R}P^1) = \mathbb{Z}$   
 $H_1(\mathbb{R}P^1) = \mathbb{Z}$   
 остальные = 0.

• Выше мы считали, что  $G = \mathbb{Z}$  (группа коэффициентов).  
 Вычислим  $H_q(\mathbb{R}P^n)$ , если  $G = \mathbb{Z}_2$ , и если  $G = \mathbb{R}$  (или  $\mathbb{Q}$ ).

- Теор.  $H_i(\mathbb{R}P^n, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2$  для  $0 \leq i \leq n$ . Остальные = 0.
- $H_0(\mathbb{R}P^{2s+1}, \mathbb{R}) = H_{2s+1} = \mathbb{R}$ , все остальные  $H_i = 0$ .
- $H_0(\mathbb{R}P^{2s}, \mathbb{R}) = \mathbb{R}$ , все остальные  $H_i = 0$ .

д-во. Если  $G = \mathbb{Z}_2$ , то  $\partial e^p \equiv 0 \pmod{2}$  для всех  $p$ , т.е. граничн. оператор  $\partial \equiv 0 \forall p$ , а потому  $Z_i = \mathbb{Z}_2(e^p)$ , а все  $B_i = 0$ . Поэтому  $H_i = \mathbb{Z}_2/0 = \mathbb{Z}_2$  для всех  $i$ .  
 А если  $G = \mathbb{R}$ , то  $\partial e^{2s} = 2e^{2s-1}$ , т.е.  $e^{2s-1} = \partial(\frac{1}{2}e^{2s})$ , т.е. все четно-мерн. клетки не явл. циклами (а потому  $H_{\text{четн.}} = 0$ ), а все нечетно-мерн. клетки являются граничными, т.е.  $Z_{\text{нечет}} = B_{\text{нечет}}$ , т.е.  $H_{\text{нечет}} = \mathbb{Z}/B = 0$ .

• Задача. Вычислить  $H_q(\mathbb{R}P^n, \mathbb{Z}_p)$ , где  $p$  - нечетн. простое.

- Теор.  $H_i(\mathbb{C}P^n) = \mathbb{Z}$  при  $i = 0, 2, 4, \dots, 2n$ . Остальные = 0.
- д-во.  $\mathbb{C}P^n = e^0 + e^2 + e^4 + \dots + e^{2n}$ . Т.е. граничн. оператор  $\partial \equiv 0$  во всех размерн.
- ясно, что  $H_{2k}(\mathbb{C}P^n, G) = G, H_{2k+1}(\mathbb{C}P^n, G) = 0$ , для  $\forall G$ .  
 при  $0 \leq 2k \leq 2n$ ;  $H_{2k} = 0$  при  $2k > 2n$ .