

ТОПОЛОГИЯ-3

ЛИСТОК 3: ДВОЙСТВЕННОСТЬ ПУАНКАРЕ

ЛЕКТОР: Т. Е. ПАНОВ

1. Пусть M^3 — замкнутое односвязное многообразие. Докажите, что $M \simeq S^3$.
2. Докажите, что компактное многообразие не ретрагируется на свой край.
3. Пусть M^m — замкнутое ориентированное многообразие, а $i : N^n \hookrightarrow M^m$ — вложение замкнутого ориентированного подмногообразия. Пусть $x \in H^{m-n}(M)$ — класс, двойственный по Пуанкаре к $i_*[N] \in H_n(M)$. Докажите, что для любого класса когомологий $y \in H^n(M)$ имеет место формула

$$\langle i_*(y), [N] \rangle = \langle x \smile y, [M] \rangle.$$
4. Пусть отображение ориентированных замкнутых многообразий $f : N^n \rightarrow M^n$ имеет степень k , то есть $f_*([N]) = k \cdot [M] \in H_n(M)$.
 - а) Постройте гомоморфизм $f^! : H_*(M) \rightarrow H_*(N)$ такой, что $f_*(f^!(x)) = kx$.
 - б) Пусть $1/k \in R$. Докажите, что $f_* : H_*(M; R) \rightarrow H_*(N; R)$ — проекция на прямое слагаемое, а $f^* : H^*(M; R) \rightarrow H^*(N; R)$ — вложение прямого слагаемого. Будет ли проекция $H^*(N; R) \twoheadrightarrow H^*(M; R)$ гомоморфизмом колец?
 - в) Пусть $k = 1$. Докажите, что $\pi_1(M) \rightarrow \pi_1(N)$ сюръективно.
5. Пусть M^{4k+2} — замкнутое ориентируемое многообразие. Докажите, что группа $H_{2k+1}(M)$ имеет чётный ранг.
6. Пусть $X^+ = X \sqcup \{\infty\}$ — одноточечная компактификация пространства X (базу топологии составляют открытые подмножества $U \subset X$, а также множества вида $\{\infty\} \sqcup X \setminus K$, где $K \subset X$ — компакт.) Предположим, что $\infty \in X^+$ имеет окрестность, гомеоморфную конусу над ∞ . Докажите, что $H_c^*(X) \cong \tilde{H}^*(X^+, \{\infty\})$.
7. Пусть вложение $K \rightarrow S^n$ удовлетворяет свойству продолжения гомотопии (в частности, $K \subset S^n$ замкнуто). Докажите изоморфизм двойственности Александера–Понtryгина

$$\tilde{H}_i(S^n \setminus K) \cong \tilde{H}^{n-i-1}(K).$$

(На самом деле этот изоморфизм верен для любого гомеоморфного вложения $K \rightarrow S^n$, если K — локально стягиваемый компакт.)

8. Пусть K — симплексиальный комплекс на множестве вершин $[m] = \{1, \dots, m\}$, отличный от полного симплекса Δ^{m-1} . Определим *двойственный комплекс*

$$\hat{K} := \{I \subset [m] : [m] \setminus I \notin K\},$$

т.е. наборами вершин симплексов из \hat{K} являются дополнения до наборов вершин, не порождающих симплексы в K . Докажите изоморфизмы групп симплексиальных (ко)гомологий

$$\tilde{H}_j(K) \cong \tilde{H}^{m-3-j}(\hat{K}).$$

(Это комбинаторная версия двойственности Александера–Понtryгина.)