

лекция 1.

определения: метрическое пространство, сфера, открытый шар, замкнутый шар, открытое множество метрического пространства, непрерывное отображение метрических пространств.

1. Докажите, что тривиальная метрика действительно является метрикой.

2. Изобразите сферу и открытый шар с центром в точке $(1,2)$ радиуса 1 в канонической метрике и в тривиальной метрике. Ответ обосновать.

3. Изобразите сферу и открытый шар с центром в точке $(1,1)$ радиуса 2 в метрике $\rho(A, B) = \max\{|a^1 - b^1|, |a^2 - b^2|\}$.

4. Изобразите сферу и открытый шар с центром в точке $(1,2)$ радиуса 1 в метрике $\rho(A, B) = |a^1 - b^1| + |a^2 - b^2|$.

5. На плоскости \mathbb{R}^2 даны внутренние точки некоторого круга (в обычном смысле этого слова). Будет ли это множество точке а) открытым, б) замкнутым для каждой из четырех метрик? Ответ обосновать.

6. На плоскости \mathbb{R}^2 дан интервал. Будет ли он а) открытым, б) замкнутым для каждой из четырех метрик? Ответ обосновать.

7. На плоскости \mathbb{R}^2 задана гомотетия f (то есть фиксирована точка O и отличное от нуля число m . Каждой точке M плоскости ставится в соответствие точка M' , такая что $\overrightarrow{OM'} = m\overrightarrow{OM}$). Будет ли это отображение $f : X = \mathbb{R}^2 \rightarrow Y = \mathbb{R}^2$ непрерывным, если на X тривиальная метрика, а на Y — $\rho(A, B) = |a^1 - b^1| + |a^2 - b^2|$.

8. На плоскости \mathbb{R}^2 задана гомотетия f (то есть фиксирована точка O и отличное от нуля число m . Каждой точке M плоскости ставится в соответствие точка M' , такая что $\overrightarrow{OM'} = m\overrightarrow{OM}$). Будет ли это отображение $f : X = \mathbb{R}^2 \rightarrow Y = \mathbb{R}^2$ непрерывным, если на X метрика $\rho(A, B) = |a^1 - b^1| + |a^2 - b^2|$, а на Y — тривиальная метрика.

лекция 2.

определения: топологическое пространство, открытое множество топологического пространства, замкнутое множество, база топологии, более слабая топология (сильная топология), топология Зарисского, дискретная топология, антидискретная топология, метрическое пространство, открытый шар в метрическом пространстве.

1. Докажите, что открытый шар является открытым множеством в метрической топологии.

2. Докажите, что замкнутый шар является замкнутым множеством в метрической топологии.

3. Приведите пример несравнимых топологий. Ответ обосновать.

4. Пусть (X, τ) — топологическое пространство. Докажите, что семейство $\mathcal{B} \subset \tau$ является базой топологии τ тогда и только тогда, когда для любого непустого множества $U \in \tau$ и любой точки $x \in U$ существует $V \in \mathcal{B}$, такое что $x \in V \subset U$.

5. Пусть (X, τ) — топологическое пространство. Докажите, что семейство \mathcal{B} будет базой топологии τ , если для любых $V_\alpha, V_\beta \in \mathcal{B}$ и любого $x \in V_\alpha \cap V_\beta$ существует $V_\gamma \in \mathcal{B}$, такое что $x \in V_\gamma \subset V_\alpha \cap V_\beta$.

6. Пусть X — произвольное множество, $\mathcal{B} = \{V_\alpha\}$ — его покрытие. Докажите, что если для любых $V_\alpha, V_\beta \in \mathcal{B}$ и любого $x \in V_\alpha \cap V_\beta$ существует $V_\gamma \in \mathcal{B}$, такое что $x \in V_\gamma \subset V_\alpha \cap V_\beta$, то \mathcal{B} является базой некоторой топологии (постройте множества этой топологии и докажите, что выполняются три требования из определения топологии).

7. Пусть дано множество X и его покрытие $\{V_\alpha\}$. Покажите, что множество $\mathcal{B} = \{\bigcap_{\alpha \in K} V_\alpha\}$, где K — произвольное конечное множество индексов α , является базой некоторой топологии. Как будут выглядеть элементы этой топологии?

8. Докажите, что из базы евклидовой топологии прямой можно выкинуть произвольный интервал.

9. Приведите примеры баз дискретной и антидискретной топологии.

10. Покажите, что система открытых кругов и открытых квадратов порождают одну и ту же топологию. Чем они являются базой или предбазой?

11. Опишите топологию на прямой \mathbb{R}^1 , предбазой которой являются все бесконечные интервалы вида $(-\infty, b)$ и (a, ∞) , $a, b \in \mathbb{R}$.

12. Опишите топологию на прямой \mathbb{R}^1 , предбазой которой являются все бесконечные интервалы (a, ∞) , $a \in \mathbb{R}$.

лекция 3.

определения: полный прообраз точки, полный прообраз множества, непрерывное отображение, индуцированная топология, топология индуцированная отображением, замкнутое множество в топологическом пространстве, открытое множество в топологическом пространстве.

1. Докажите, что $f^{-1}(\cup_{\alpha} A_{\alpha}) = \cup_{\alpha} f^{-1}(A_{\alpha})$.

2. Докажите, что $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$.

3. Докажите, что $f^{-1}(Y \setminus A) = X \setminus f^{-1}(A)$.

4. Докажите, что отображения из произвольного топологического пространства в антидискретное и из дискретного в произвольное – непрерывны.

5. Докажите, что топология индуцированная отображением является топологией.

6. Рассмотрим отображение вложения *in* квадрата в плоскость (с евклидовой топологией) и отображение f квадрата в плоскость в виде четырехлепестковой ромашки (вершины квадрата отображаются в одну точку – сердцевину ромашки, а стороны превращаются в лепестки ромашки). Опишите индуцированные на квадрате топологии и сравните их.

7. Пусть дано топологическое пространство (X, τ_X) и открытое множество A в нем. Докажите, что любое открытое в A множество U будет открытым в X .

8. Пусть дано топологическое пространство (X, τ_X) и замкнутое множество A в нем. Докажите, что любое замкнутое в A множество F будет замкнутым в X .

9. Докажите критерий непрерывного отображения в терминах замкнутых множеств.

лекция 4.

определения: непрерывное отображение, замкнутое множество, гомеоморфизм, топологический инвариант, хаусдорфова топология.

1. Докажите критерий непрерывности в терминах базы.

2. Докажите, что отображение $f : X \rightarrow Y$ непрерывно тогда и только тогда, когда полный прообраз любого элемента предбазы топологического пространства Y открыт в X .

3. Пусть $X = F_1 \cup F_2$, где F_1 и F_2 – замкнутые множества. Докажите, что f непрерывно тогда и только тогда, когда непрерывны отображения $f|_{F_1}$ и $f|_{F_2}$.

4. Докажите, что хаусдорфовость является топологическим инвариантом.

5. Докажите, что окружность с выколотой точкой гомеоморфна прямой.

6. Докажите, что любые два отрезка гомеоморфны.

7. Докажите, что дискретное пространство не гомеоморфно антидискретному пространству (оно содержит более одной точки).

8. Докажите, что интервал и отрезок с дискретными топологиями гомеоморфны.

лекция 5.

определения: топология декартова произведения, база топологии, непрерывное отображение, открытое множество, замкнутое множество, окрестность точки.

1. Опишите множества базы декартовой топологии на множестве $I^2 = (0, 1) \times (0, 1)$, если на интервалах задана а) евклидова, евклидова топология; б) евклидова, дискретная топология; в) дискретная, антидискретная топология.

2. Опишите множества базы двумерного тора $T^2 = S^1 \times S^1$, если на окружностях заданы топологии а) обе индуцированы евклидовой топологией плоскости; б) дискретная, евклидова; в) дискретная, антидискретная.

3. Докажите, что отображение $f : X \rightarrow Y \times Z$ непрерывно тогда и только тогда, когда непрерывны отображения $pr_Y \circ f$ и $pr_Z \circ f$.

4. Пусть X – топологическое пространство. Докажите, что топологическое пространство $\{y\} \times X$ гомеоморфно пространству X .

5. Пусть отображение $f : X \times Y \rightarrow Z$ непрерывно. Докажите, что отображение $f_x : Y \rightarrow Z$, $f_x(y) = f(x, y)$, где x – фиксированный элемент, непрерывно.

лекция 6.

определения: отношение эквивалентности, фактормножество, открытое множество в фактортопологии, непрерывное отображение, фактор отображения f по разбиению S , стягивание множества A в точку, склейка по биекции $f : A \rightarrow B$.

1. Пусть на прямой \mathbb{R} задано отношение эквивалентности $a \sim b$, если существует ненулевое число λ , такое что $a = \lambda b$. Перечислите элементы фактортопологии (с обоснованием).

2. Отображение $f : X \rightarrow Y$ постоянное на каждом элементе разбиения тогда и только тогда, когда существует $g : X/S \rightarrow Y$, такое что $f = g \circ pr$. При этом $g = f/S$. Докажите.

3. Если $f : X \rightarrow Y$ непрерывное отображение топологических пространств, постоянное на каждом элементе разбиения S , то отображение $f/S : X/S \rightarrow Y$ непрерывно. Докажите.

4. Докажите, что фактортопология действительно является топологией.

5. Пусть на плоскости \mathbb{R}^2 задано отношение эквивалентности $x \sim y$, если существует ненулевое число λ , такое что $x = \lambda y$. Опишите фактормножество \mathbb{R}^2/\sim , открытые множества в фактортопологии, приведите пример замкнутого множества в фактортопологии.

лекция 7.

Можем сослаться (было доказано в курсе бакалавриата) на связность промежутков прямой, прямой, окружности (топология евклидова).

определения: открытое множество в фактортопологии, несвязное топологическое пространство, связное топологическое пространство, несвязное множество в топологическом пространстве, связное множество в топологическом пространстве, сокращение отображения.

1. Будет ли множество рациональных чисел \mathbb{Q} связным множеством прямой \mathbb{R} а) с евклидовой топологией; б) с дискретной топологией; в) с антидискретной топологией; г) с топологией Зариского?

2. Докажите, что связность топологического пространства сохраняется при непрерывных сюръективных отображениях.

3. Докажите, что сокращение непрерывного отображения является непрерывным отображением.

4. Докажите, что квадрат связное множество плоскости.

5. Докажите, что отрезок не гомеоморфен квадрату.

лекция 8.

определения: пути, произведения путей, линейно связного топологического пространства, линейно связного подмножества топологического пространства, открытого покрытия, подпокрытия, компактного топологического пространства, компактного подмножества топологического пространства.

1. Докажите, что $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ является линейно связным.

2. Докажите, что \mathbb{R}^n является линейно связным.

3. Докажите, что любое линейно связное топологическое пространство является связным.

4. Докажите, что прямая с евклидовой топологией не является компактной.

5. Выясните, будет ли прямая с антидискретной топологией компактной?

6. Будет ли множество $\{0\}$ на прямой с топологией Зариского компактным?

7. Будет ли множество рациональных чисел компактным на прямой с дискретной топологией?

8. Будет ли множество рациональных чисел компактным на прямой с топологией Зариского?

лекция 9.

определения: гомотопия, рефлексивность, симметричность, транзитивность.

1. Докажите, что отношение гомотопности является отношением эквивалентности.

2. Докажите, что два постоянных отображения гомотопны тогда и только тогда, когда их образы лежат в одной компоненте линейной связности.

3. Пусть $f, g : X \rightarrow Z$ – непрерывные гомотопные отображения, X и Y – гомеоморфные пространства ($\tau : Y \rightarrow X$). Докажите, что $f \circ \tau$ и $g \circ \tau$ гомотопны.

4. Пусть $f, g : X \rightarrow Z$ – непрерывные гомотопные отображения, Z и Y – гомеоморфные пространства ($\tau : Z \rightarrow Y$). Докажите, что $\tau \circ f$ и $\tau \circ g$ гомотопны.

лекция 10.

определения: гомотопия, топология декартова произведения, линейно связное множество, непрерывное отображение, индуцированная топология.

1. Докажите, что всякое непрерывное не сюръективное отображение любого топологического пространства в сферу S^n гомотопно постоянному.

2. Докажите, что любые два непрерывных отображения одноточечного пространства в $\mathbb{R}^n \setminus 0$ ($n > 1$) гомотопны.

3. Найдите два не гомотопных постоянных отображения из одноточечного множества в $\mathbb{R} \setminus 0$.

4. Докажите, что два отображения f, g гомотопны тогда и только тогда, когда гомотопны их соответствующие координатные отображения.

5. Сформулируйте и докажите техническую теорему.

6. Докажите, что для любого топологического пространства X множество $\pi(X, [0, 1])$ состоит из одного элемента.

лекция 11.

определения: гомотопическая эквивалентность, одинаковый гомотопический тип, стягиваемое топологическое пространство, путь, A -гомотопия.

1. Докажите, что число элементов $\pi(I, Y)$ равно числу компонент линейной связности пространства Y .

2. Докажите, что любые два непрерывные отображения произвольного топологического пространства X в стягиваемое пространство Y гомотопны между собой.

3. Докажите, что топологическое пространство стягиваемо тогда и только тогда, когда оно имеет гомотопический тип одноточечного пространства.

4. Докажите, что всякий путь можно рассматривать как гомотопию.

5. Докажите, что всякая гомотопия состоит из путей.

лекция 12.

определения: предбаза, компактно-открытая топология, свободная гомотопия, гомотопия связанная на множестве A , путь.

1. Пусть отображение $f : X \times Y \rightarrow Z$ является непрерывным. Докажите, что отображение $F : X \rightarrow C(Y, Z)$, $F(x)(y) = f(x, y)$ является непрерывным.

2. Докажите, что если два пути свободно гомотопны, то их образы лежат в одной компоненте линейной связности.

3. Докажите, что если образы путей лежат в одной компоненте линейной связности, то они свободно гомотопны.

лекция 13.

определения: $\{0, 1\}$ -гомотопные пути, произведение путей, гомотопия, путь.

1. Пусть путь u гомотопен пути u' , путь v гомотопен пути v' и существует путь uv . Докажите, что существует путь $u'v'$ и он гомотопен пути uv .

2. Докажите, что умножение путей не ассоциативно.

3. Докажите, что существует отображение $\varphi : I \rightarrow I$, такая что $(uv)w \circ \varphi = u(vw)$.

4. Используя техническую теорему, докажите, что пути $(uv)w$ и $u(vw)$ гомотопны.

лекция 14.

определения: умножение гомотопических классов путей, фундаментальная группа, умножение путей, изоморфизм групп, гомеоморфизм, топологическое пространство.

1. Докажите, что равенство $e_a u = u$ верно не для всех путей u , для которых определено произведение.
2. Будет ли верно для всех u равенство $u e_a = u$, для которых определено произведение?
3. Докажите, что $e_a u \sim u$.
4. Докажите, что $vv^{-1} = e_a$ только для $v = e_a$.
5. Докажите, что $vv^{-1} \sim v$ и выведите из этого, что $[v][v^{-1}] = [e_{v(0)}]$.
6. Чему будет равно $[v^{-1}][v]$?
7. Докажите, что фундаментальные группы гомеоморфных пространств в соответствующих точках

изоморфны.

лекция 15.

определения: круговая петля, гомотопия круговых петель, петля, гомотопия петель.

1. Докажите, что каждой петле соответствует круговая и каждой круговой петле соответствует петля.
2. Докажите, что круговые петли гомотопны тогда и только тогда, когда гомотопны соответствующие им петли.
3. Определите умножение круговых петель и выразите его через комплексные числа.

лекция 16.

определения: фундаментальная группа, антидискретная топология, n -мерная сфера, стереографическая проекция.

1. Докажите, что $\pi_1(\mathbb{R}^n, 0)$ тривиальна.
2. Докажите, что $\pi_1(X, x_0)$, где X антидискретное, тривиальна.
3. Докажите, что фундаментальная группа круга тривиальна.
4. Докажите, что при $n \geq 2$ группа $\pi_1(S^n, (1, 0, \dots, 0))$ тривиальна.

лекция 17.

определения: гомеоморфизм, n -мерная сфера, односвязное топологическое пространство.

1. Докажите, что $\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \simeq \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$.
2. Докажите, что стереографическая проекция для S^n является гомеоморфизмом. Почему при удалении еще одной точки из сферы S^n и точки из \mathbb{R}^n стереографическая проекция остается гомеоморфизмом?
3. Вычислите фундаментальную группу $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, $n \geq 3$.

лекция 18. (скачайте последнюю версию лекций – есть изменения)

определения: односвязное топологическое пространство, непрерывное отображение, гомотопия, топология, замкнутый круг \bar{B}^2 .

1. Докажите, что $X = \{a, b\}$ с топологией $\tau = \{\emptyset, X, \{a\}\}$ является односвязным.
2. Выясните, будет ли $X = \{a, b\}$ односвязным с дискретной и антидискретной топологиями.
3. Докажите, что если X односвязно, то любое отображение $f : S^1 \rightarrow X$ гомотопно постоянному.
4. Докажите, что если любое непрерывное отображение $f : S^1 \rightarrow X$ гомотопно постоянному, то его можно продолжить до непрерывного отображения $\bar{B}^2 \rightarrow X$.
5. Докажите, что любое непрерывное отображение $f : S^1 \rightarrow X$ можно продолжить до непрерывного отображения $\bar{B}^2 \rightarrow X$, то всякие два пути, соединяющие точки x_1 и x_0 , гомотопны.

В новом учебном году продолжается нумерация прошлого семестра.

лекция 19.

определения: сфероид, r -я гомотопическая группа, фундаментальная группа, гомотопные петли.

1. Докажите, что $\pi_r(\mathbb{R}^n, 0)$ тривиальна.
2. Докажите, что T_s сохраняет операцию.
3. Докажите, что T_s биекция.
4. Докажите, что T_s не зависит от выбора пути тогда и только тогда, когда $\pi_1(X, x_0)$ абелева.

лекция 20.

определение: накрытие, тривиальное накрытие, непрерывное отображение, полный прообраз точки, полный прообраз множества.

1. Докажите, что тривиальное накрытие действительно накрытие.

2. Докажите, что если $p : X \rightarrow B$ накрытие, то на $p^{-1}(a)$ топологическое пространство X индуцирует дискретную топологию.

3. Пусть $p : X \rightarrow B$ накрытие. Докажите, что для хорошо накрытой окрестности U любой точки a из B существует гомеоморфизм $h : p^{-1}(a) \rightarrow U \times p^{-1}(a)$.

4. Докажите, что отображение $p : \mathbb{R}^1 \rightarrow S^1$, заданное формулой $p(x) = e^{2\pi ix}$, является накрытием.

5. Докажите, что если $p : X \rightarrow B$ и $p' : X' \rightarrow B'$ – накрытия, то $p \times p' : X \times X' \rightarrow B \times B'$ тоже накрытие.

лекция 21.

определения: накрытие, поднятие отображения, накрывающий путь, число листов накрытия.

1. Докажите, что если база накрытия связна, то число листов накрытия не зависит от выбора точки.

2. Пусть дан путь $s : I \rightarrow S^1$, $t \rightarrow e^{2\pi it}$ и накрытие $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1$, $x \rightarrow e^{2\pi ix}$. Найдите какой-нибудь накрывающий путь.

3. Пусть $p : X \rightarrow B$ – накрытие, u, v – пути вида $I \rightarrow B$, \tilde{u}, \tilde{v} – их накрывающие пути, $\tilde{u}(0) = \tilde{v}(0) = x_0$, $\tilde{u}(1) = \tilde{v}(1) = x_1$. Если пути \tilde{u} и \tilde{v} гомотопны, то гомотопны пути u и v . Докажите. Верно ли при этом, что начала и концы путей u и v обязательно должны совпадать?

4. Докажите, что на связке прямых существует структура проективной плоскости и постройте накрытие $p : S^2 \rightarrow \mathbb{R}P^2$.

лекция 22.

определения: накрытие, поднятие отображения, накрывающий путь, сформулируйте теорему о накрывающей гомотопии, открытое множество, непрерывное отображение.

1. Пусть $p : X \rightarrow B$ – тривиальное накрытие, $x_0 \in X$, $b_0 \in B$, $p(x_0) = b_0$. Для всякого непрерывного отображения $f : A \rightarrow B$, переводящего точку $a_0 \in A$ в точку b_0 , существует его непрерывное поднятие $\tilde{f} : A \rightarrow X$, для которого $\tilde{f}(a_0) = x_0$. Доказать.

2. Пусть $p : X \rightarrow B$ – тривиальное накрытие, $x_0 \in X$, $b_0 \in B$, $p(x_0) = b_0$. Для всякого непрерывного отображения $f : A \rightarrow B$, переводящего точку $a_0 \in A$ в точку b_0 , непрерывное поднятие $\tilde{f} : A \rightarrow X$, для которого $\tilde{f}(a_0) = x_0$, единственно. Доказать.

3. Пусть $p : X \rightarrow B$ – накрытие, A – связное топологическое пространство. Если непрерывные отображения $f, g : A \rightarrow X$ совпадают хотя бы в одной точке и $p \circ f = p \circ g$, то $f = g$.

4. Сформулируйте и докажите теорему о накрывающем пути.

5. Пусть $p : X \rightarrow B$ – накрытие. Если петля $s : I \rightarrow B$ накрывается незамкнутым путем, то она не гомотопна постоянной.

6. Докажите, что фундаментальная группа окружности не тривиальна.

лекция 23.

определения: топологический треугольник, триангуляция, замкнутая поверхность, развертка поверхности.

1. Покажите (предъявите гомеоморфизм в виде рисунка), что замкнутый круг с тремя точками, квадрат с внутренними точками и тремя фиксированными точками на сторонах являются топологическими треугольниками. Покажите, что полусфера с тремя фиксированными точками на границе является топологическим треугольником на сфере.

2. Постройте какую-нибудь триангуляцию тора.

3. Постройте какую-нибудь триангуляцию проективной плоскости.

4. Запишите слова, характеризующие схему приклеивания, для тора и бутылки Клейна.

лекция 24.

определение: элементарные операции с развертками, линейчатый путь, комбинаторная деформация, комбинаторно гомотопные линейчатые петли.

1. Приведите два примера разбиения тора.
2. Приведите два примера разбиения проективной плоскости.
3. Приведите примеры комбинаторных деформаций I и II рода.
4. Приведите пример триангуляции сферы и запишите слова, характеризующие ее склейку.

лекция 25.

определения: фундаментальная группа, гомотопия, комбинаторная гомотопия, линейчатый путь.

1. Докажите, что для любой линейчатой петли в Π_1 существует линейчатая петля в Π , комбинаторно гомотопная ей в Π_1 .

2. Докажите, что любая линейчатая петля, комбинаторно гомотопная постоянной петле в Π_1 , комбинаторно гомотопна ей в Π .

3. Пусть $\lambda : I \rightarrow K$ – путь в триангуляции K , такой, что его начало и конец совпадают с вершинами триангуляции. Докажите, что существует линейчатый путь в K , гомотопный λ .

4. Докажите, что фундаментальная группа окружности изоморфна \mathbb{Z} .

лекция 26.

определения: группа, ядро гомоморфизма, образ гомоморфизма, гомоморфизм, факторгруппа.

1. Докажите, что проколота плоскость $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ не гомеоморфна тору.

2. Пусть $\varphi : G \rightarrow G'$ – гомоморфизм групп. Докажите, что $\ker \varphi$ является подгруппой в G .

3. Пусть $\varphi : G \rightarrow G'$ – гомоморфизм групп. Докажите, что $\text{Im } \varphi$ является подгруппой в G' .

4. Докажите, что гомоморфизм групп переводит единицу в единицу.

5. Докажите, что если $\varphi : G \rightarrow G'$ – сюръективный гомоморфизм групп, то G' изоморфна факторгруппе группы G по ядру гомоморфизма φ .

6* (+1 балл). Будет ли плоскость с двумя выколотыми точками гомеоморфна тору? Принимаются не строгие обоснования («на пальцах»).

лекция 27.

определения: цепной комплекс, группа k -циклов, группа k -границ, гомоморфизм цепных комплексов, группа k -мерных гомологий.

1. Докажите, что группа k -границ является подгруппой группы k -циклов.

2. Докажите корректность определения гомоморфизма групп k -мерных гомологий и то, что это гомоморфизм.

3. Пусть C_*^0 – подкомплекс комплекса C_* . Докажите, что $\hat{C}_k = C_k / C_k^0$ и $\hat{\partial}_k$ образуют цепной комплекс.

лекция 28.

определения: гомоморфизм цепных комплексов, группа гомологий, отображение $\hat{\partial}_k$, точная последовательность.

1. Докажите, что отображения факторизации $j_k : C_k \rightarrow \hat{C}_k$ определяют гомоморфизм цепных комплексов.

2. Докажите, что

$$0 \xrightarrow{\varphi} C_k^0 \xrightarrow{i_k} C_k \xrightarrow{j_k} \hat{C}_k \xrightarrow{\psi} 0,$$

где $\varphi(0) = 0$, $\psi(c_k + C_k^0) = 0$, точна.

3. Определите отображение $\delta_k : H_k(\hat{C}_*) \rightarrow H_k(C_*^0)$ и докажите корректность.

4. Докажите, что δ_k является гомоморфизмом.

5* (+3 балла). Докажите, что длинная последовательность точна, то есть $\text{Im } \delta_{k+1} = \text{Ker } i_{*k}$, $\text{Im } j_{*k} = \text{Ker } \delta_k$.

лекция 29.

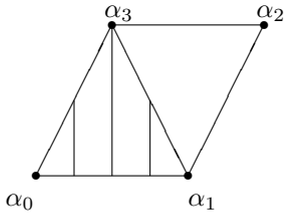
определения: k -симплекс, ориентированная граница k -симплекса, грани k -симплекса, симплициальный комплекс, граничные гомоморфизмы цепного комплекса, построенного по симплициальному, группы гомологий симплициального комплекса.

1. Постройте группу C_k для симплициального комплекса.

2. Докажите, что $\partial \circ \partial = 0$.

3. Пусть симплицальный комплекс состоит из 3-симплекса и всех его граней. Приведите примеры 1) 2-цепи, не являющейся циклом, 2) 2-цепи, являющейся циклом, 3) 1-цепи, являющейся границей.

4*. (+2 балла). Дан симплицальный комплекс, изображенный на рисунке (треугольник $\alpha_0\alpha_1\alpha_3$ берется с внутренними точками, а от треугольника $\alpha_1\alpha_2\alpha_3$ берутся только стороны).



Выясните: 1) будет ли цепь $[\alpha_1\alpha_2] + [\alpha_2\alpha_3] + [\alpha_3\alpha_1]$ границей, 2) будет ли цепь $[\alpha_1\alpha_2] + [\alpha_2\alpha_3] + [\alpha_3\alpha_1]$ циклом, 3) будут ли цепи $\alpha_0 + \alpha_1$ и $\alpha_0 + \alpha_2$ принадлежать одному классу гомологий?

лекция 30.

определения: конус, ориентированная граница симплекса, симплекс, симплицальный комплекс.

1. Вычислите группы гомологий для $\{\sigma^0\}$.
2. Вычислите группу гомологий $H_0(\alpha\tilde{M}, G)$.
3. Вычислите группы гомологий $H_k(\alpha\tilde{M}, G)$, $k > 0$.
4. Вычислите группы гомологий $H_k(\partial\sigma^n, G)$, $n > 1$.

лекция 31.

определения: симплицальный комплекс, связный симплицальный комплекс, связывающий гомоморфизм.

1. Вычислите $H_k(\{\partial\sigma^1\}, G)$.
2. Докажите, что для связного симплицального комплекса $H_0(M, G) = G$.
3. Докажите, что последовательность

$$0 \longrightarrow C_*(L_1 \cap L_2, G) \xrightarrow{I_*} C_*(L_1, G) \oplus C_*(L_2, G) \xrightarrow{J_*} C_*(L_1 \cup L_2, G) \longrightarrow 0,$$

где $I_*(\sum_i(g_i\sigma_i^k)) = (\sum_i(g_i\sigma_i^k), -\sum_i(g_i\sigma_i^k))$, $J_*(\sum_i(g_i\sigma_i^k), \sum_j(\tilde{g}_j\tilde{\sigma}_j^k)) = \sum_i(g_i\sigma_i^k) + \sum_j(\tilde{g}_j\tilde{\sigma}_j^k)$ и выведите из этого точность последовательности Майера-Виеториса

лекция 32.

Напишите число своего дня рождения цифрами как пишут на почтовых конвертах (например, 02 или 12). Дополните точками так, чтобы получился симплицальный комплекс и вычислите его группы гомологий. Решение напишите на бумаге и принесите на проверку.

лекция 33.

определения: полиэдр, коцепной комплекс, группы когомологий коцепного комплекса

1. Вычислите группы гомологий замкнутого шара \bar{B}^n и сферы S^n . Выведите из этого все возможные не гомотопности.
2. Вычислите группы гомологий цилиндра $S^1 \times [0, 1]$.
3. Постройте группы когомологий гладкого многообразия и докажите, что они обладают структурой векторного пространства.

лекция 34.

определения: гомотопные гладкие отображения, отображение антиувлечения групп когомологий, группа когомологий гладкого многообразия, замкнутая и точная формы.

1. Докажите, что $H^0(M)$ – q -мерное векторное пространство, где q – число компонент связности многообразия M .
2. Определите отображение антиувлечения групп когомологий и докажите корректность определения.
3. Докажите, что для отображений антиувлечения групп когомологий $(f \circ g)^* = g^* \circ f^*$.
4. Докажите, что $d(D\Omega) - D(d\Omega) = \Omega|_{t=1} - \Omega|_{t=0}$.