Содержание

1	Введение	2
Л	екция 1. Теорема Абеля-Руфини	2
2	Полиномиальные уравнения, многозначные функции	2
3	Теорема Абеля	3
4	Топологическая теория Галуа	3
Л	екция 2.	4
5	Поднятие	4
6	Группа монодромии	5

1 Введение

- «Теорема Абеля в задачах и решениях», Алексеев
- По алгебраической геометрии: Харцкорн, Шафаревич.

Лекция 1. Теорема Абеля-Руфини

2 Полиномиальные уравнения, многозначные функции

Задача обращения: $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C},$ найти $g:\mathbb{C}\to\mathbb{C}, f(g(y))=y,$ притом функция многозначная.

Если f — многочлен, то знаем формулу для $\deg f \leqslant 4$.

Определение 1 (Многозначная функция). Многозначная функция f — неявная функция $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$, заданная полиномиальным уравнением $\{F=0\}, F: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$.

Либо
$$f=\{x\in\mathbb{C}^2\mid F(x)=0\}$$
, либо $f:\mathbb{C}\to 2^\mathbb{C}, f(x)=\{y\in\mathbb{C}\mid F(x,y)=0\}$.

Если f,g — многозначные, то можно определить композицию $h=g\circ f=\{(x,z)\mid \exists y: F(x,y)=G(y,z)=0\}$. Определение пока что некорректно, нужно как-то перейти к одному уравнению.

Определение 2 (Афинное алгебраическое многообразие). Афинное (в смысле не проективное) алгебраическое многообразие $X \subset \mathbb{C}^n$ — это множество, заданное системой полиномиальных уравнений.

$$X = \{x \in \mathbb{C}^n \mid F_j(x) = 0, j = 1, \dots, k\}, F_j : \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}$$
 — многочлены.

Проблема: если взять афинное алгераическое многообразие, заданное двумя уравнениями в \mathbb{C}^3 , то его проекция на (x,z) одним уравнением может и не задаваться.

Теорема 1 (О проекции афинного алгебраического многообразия). *Пусть* отображение $H: \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n$ полиномиальное. Тогда $H(X) \subset \mathbb{C}^m$ — афинное алгебраическое многообразие.

Пример. Многообразие $X = \{xy = yz = xz = 0\}$ имеет коразмерность 2, хочется задать его двумя уравнениями, но можно показать, что это невозможно.

Теорема 2. Любое алгебраическое многообразие размерности n-1 в \mathbb{C}^n можно задать одним уравнением.

В этом свете наша композиция определена корректна.

Определение 3 (Сумма, произведение многозначных функций). Если $l: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$, то $l(f,g) = \{(x,l(y_1,y_2) \mid F(x,y_1) = F(x,y_2) = 0\}$. В чатности, так можно определить сложение и умножение.

Так как это проекция многооразия $\{(x, y_1, y_2, z) \mid F(x, y_1) = F(x, y_2) = z - l(y_1, y_2) = 0\}$, то полученный объект — это многозначная функция.

3 Теорема Абеля

Определение 4 (Выразимость в радикалах). Функция $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ выражена в радикалах, если:

- $f(x) = c, f(x) = \sqrt[n]{x} (F(x, y) = x^n y).$
- Композиция функций, выраженных в радикалах.
- l(f, g), где l многочлен, f, g выражены в радикалах.

Определение 5 (Разрешимость в радикалах). $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ — разрешима в радикалах, если существует g — многозанчная $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$, выраженная в радикалах, такая что $g(y) \supset f^{-1}(y)$.

3амечание. $g(y) = f^{-1}(y)$ не получается, например, в случае формулы Кардано 6 корней. Однако, нас в принципе не очень смущает наличие побочных корней.

Если мы можем выразить корни уравнения формулой в радикалах, то можно разрешить в радикалах соответсвующий многочлен, просто подставив $c_0 - y$ вместо свободного члена c_0 .

Теорема 3 (Теорема Абеля). *Многочлен* f общего положения $\deg f \geqslant 5$ неразрешим в радикалах.

Говоря про общее положение подразумеваем, что это неверно лишь на нигде не плотном множестве. Более того, в нашем случае это нигде не плотное множество будет алгебраическим многообразием меньшей размерности.

4 Топологическая теория Галуа

Определение 6 (Накрытие). Накрытие $\pi: E \to B$ — это непрерывное отображение топологических пространств, такое, что существует F — дискретное топологическое пространство, такое что $\forall x \in B \to \exists U = U(x): \exists \varphi_x: \pi^{-1}(U) \to U \times F$, такое что оно осуществляет гомеоморфизм, а также $p_u(\varphi_x(e)) = \pi(e)$, где $p: F \times U$ — проектор на U.

Замечание. Если просто попросить, что $\pi^{-1}(U) \cong U \times F$, то накрытием будет отображение из интервала в интервал, которое левую треть отображает в левую половину линейно, правую в правую, а середину склеивает в одну точку.

 $|f^{-1}(y)| = \deg f$, кроме некоторых точек, а именно тех, где f(x) = y, f'(x) = 0, то есть это верно для всех y кроме так называемых критических значений многочлена B'.

Утверждение 1. Пусть $B' = \{y \mid \exists x : f'(x) = 0, y = f(x)\}$. Тогда отображение $f \mid_{\mathbb{C} \setminus f^{-1}(B')}$ является накрытием над $\mathbb{C} \setminus B'$.

Доказательство. Нужно взять окрестность некоторой точки $x \in \mathbb{C} \setminus B'$, взять все её прообразы, взять у них по окрестности, пересечь их образы, позаботиться о том, чтобы они не пересекались и не содержали плохих точек и применить теорему об обратной функции.

Лекция 2.

5 Поднятие

Лемма (О поднятии). Для любого пути в базе $\varphi:[0;1]\to B$ и $v_0\in\pi^{-1}(\varphi(0))$ существует единственный путь-поднятие: $\overline{\varphi}_v:[0;1]\to E:\overline{\varphi}_v(0)=v$ и $\varphi=\pi\circ\overline{\varphi}_v.$

Доказательство. Для каждой точки отрезка $\forall t \in [0;1] \; \exists U_t$ — окрестность точки t с таким свойством, что $\varphi(U_t) \subset U(\varphi(t))$, где $U(\varphi(t))$ — тривиализующая окретсность: $\pi^{-1}(U(\varphi(t))) \xrightarrow{k} U(\varphi(t)) \times F$.

В силу компактности отрезка выберем конечное подпокрытие: $\exists t_0,\dots,t_N: [0;1]=\bigcup_{j=0}^N U_{t_j}.$ Более того, сузим все интервалы до отрезков, граничащих

по концам:
$$[0;1] = \bigcup_{j=0}^{N-1} [t_j;t_{j+1}].$$

Для каждого j $\exists U_j \subset B: \varphi([t_j;t_{j+1}]) \subset U_j, k_j: \pi^{-1}(U_j) \to U_j \times F$ (при этом $\pi=k_j\circ p_1$).

Поднятие тогда определим так: $\overline{\varphi} = k_j^{-1}(\varphi(t), p_2 \circ k(\overline{\varphi}(t_j)))$. Это отображение непрерывно, так как непрерывно на каждом из замкнутых множеств, которые разбивают весь отрезок.

$$\pi \circ \overline{\varphi}(t) = \pi(k^{-1}(\varphi(t), \ldots)) = p_1(\varphi(t), \ldots) = \varphi(t).$$

Единственность покажем по индукции: если $\overline{\varphi}'$ тоже поднятие и оно совпадает на нескольких первых отрезках, нужно показать, что оно совпадает и на следующем.

Определение 1 (Действие фундаментальной группы). Действие группы $\pi_1(B,b_0)$ на множестве $\pi^{-1}(b_0)$ определим формулой $\psi:\pi_1(B,b_0)\to S(\pi^{-1}(b_0)), \psi([\varphi])(v)=\overline{\varphi}_v(1).$

Утверждение 1.
$$\overline{(\varphi_1\varphi_2)}=\overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v_0},$$
 где $v_1=\overline{\varphi}_{2,v_0}(1).$

Доказательство. Отображение является поднятием какого-то пути, если удовлетворяет двум свойствам из определения. Первое свойство очевидно, второе: $\pi \circ (\overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v_0}=\varphi_2$ при $t\in [0;\frac{1}{2})$ и $\varphi_1(2t+1)$ иначе.

Корректность определения:

- Гомоморфизм: $\psi([\varphi_1][\varphi_2])(v) = \psi([\varphi_1\varphi_2])(v) = \overline{(\varphi_1\varphi_2)}_v(1) = \overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v}(1) = \overline{\varphi}_{1,v_1}(1) = \psi([\varphi_1])(\overline{\varphi}_{2,v}(1)) = \psi([\varphi_1]) \circ \psi([\varphi_2])(v)$ где, $v_1 = \overline{\varphi}_{2,v}$
- Биективность: обратным будет отображение $\psi([\varphi^{-1}])$.
- Если $[\varphi_1] = [\varphi_2]$, то $\overline{\varphi}_{1,v}(1) = \overline{\varphi}_{2,v}(1)$ (упражнение).

6 Группа монодромии

Определение 2 (Группа монодромии). Группа монодромии G_{b_0} накрытия $\pi: E \to B \ni b_0$ — это образ $\psi(\pi_1(B, b_0))$.

Пример. У накрытия $\exp: \mathbb{R} \to S^1$ выполнено $\psi([\varphi])(v) = v+1$, то есть $G_{b_0} \cong \mathbb{Z} \cong \pi(B,b_0)$.

Пример. У тривиального накрытия группа монодромии тривиальна, в то время, как фундаментальная группа $\pi_1(B,b_0)$ может быть нетривиальна, то есть нельзя сказать, что ψ — изоморфизм.

Пример. У накрытия $P_k: S^1 \to S^1, P_k(e^{2\pi i t}) = e^{2\pi i k t}$ выполнено $\psi([\varphi])(v) = ve^{\frac{2\pi i t}{k}}$, то есть $G_{b_0} \cong \mathbb{Z}_k$.

Определение 3 (Изоморфизм накрытий). Накрытия $\pi_i: E_i \to B_i, i \in \{0,1\}$ изоморфны, если существует гомеоморфизмы $f: E_1 \leftrightarrow E_2, g: B_1 \leftrightarrow B_2$, такие что $\pi_2 \circ f \cong g \circ \pi_1$.

Замечание (Связь группы монодромии с фундаментальной группой). Если $\varphi:[0;1]\to B, \varphi(0)=b_0, \varphi(1)=b_1,$ то $G_{b_0}\cong G_{b_1}.$

Замечание (Изоморфизм групп монодромии). Если два накрытия изоморфны, то $G_{b_1} \cong G_{q(b_1)}$.

Доказательство. Рассмотрим два построения.

Рассмотрим $[\varphi] \in \pi_1(b_1,b_0)$ и $[g(\varphi)] \in \pi_1(B_2,b_2)$. Отображение определим как $h:G_{b_1}\to G_{g(b_1)}, h(\psi([\varphi])=\psi(g_*([\varphi])),$ где g_* — индуцированное отображение g отображение фундаментальных групп. Нужно показать, что если $[\varphi_1] \neq [\varphi_2],$ то $\psi([\varphi_1]) \neq \psi([\varphi_2]).$

Пусть $\sigma \in G_{b_1} \subset S(\pi^{-1}(b_1))$. Определим отображение $h(\sigma)(v) = f(\sigma(f^{-1}(v)))$. Нужно показать корректность: $h(\sigma) \in G_{b_2}$.

Если покажем, что эти построения это на самом деле одно и то же, то оба будут корректны.

Утверждается, что $\psi([g(\varphi)])(v)=g(\varphi)_v(1)=f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(1)$. Для этого надо проверить свойства: 1) $f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(0)=f(f^{-1}(v))=v;$ 2) $\pi_2(f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)}))=g(\pi_1(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)}))=g(\varphi)$.

Тогда $\psi([g(\varphi)])=f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(1)=f(\psi([\varphi])(f^{-1}(v)))=f(\sigma(f^{-1}(v))),$ что нам и надо.

Замечание (Гомоморфизм накрытий). Эти рассуждения работают, если f,g — непрерывные отображения, такие что $\pi_2\circ f=g\circ\pi_1$, а также, что $f\mid_{P_i}$ — биекция, где P_i — это i-й слой накрытия. В этом случае не факт, что индуцированное отображение является изоморфизмом.

Такие f,g задают так называемый гомоморфизм накрытий.