# Содержание

1	Введение	2
Л	Лекция 1. Теорема Абеля-Руфини	
2	Полиномиальные уравнения, многозначные функции	2
3	Теорема Абеля	3
4	Топологическая теория Галуа	3
Л	Лекция 2. Группа монодромии накрытия	
5	Поднятие	4
6	Группа монодромии	5
Л	Іекция 3.	
7	Разветвленные накрытия	6
Л	Разветвленные накрытия  Іекция 4. Разрешимость группы монодромии	
8	Разрешимость группы монодромии накрытия функции, выраженной в радикалах	8
Л	екция 7. Системы полиномиальных уравнений	9

#### 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. Группа монодромии накрытия

#### 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:  $\pi^{-1}(U(\varphi(t))) \stackrel{k}{\to} U(\varphi(t)) \times F$ .

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  $\psi$  — 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  $G_{b_0} \cong \mathbb{Z}_k$ .

Вообще говоря, корректность определения группы монодромии не очевидна.

**Утверждение 2.** Пусть  $\varphi_1 \sim \varphi_2$ ,  $\Theta : [0;1]^2 \to B : \Theta(t,0) = \varphi_1(t), \Theta(t,1) = \varphi_2(t)$ , тогда  $\psi(\varphi_1) = \psi(\varphi_2)$ .

Доказательство.  $\psi([\varphi_j])(x)=\overline{\varphi}_{j,x}(1)$ . Нужно показать, что  $\overline{\varphi}_{1,x}(1)=\overline{\varphi}_{2,x}(1)$ . Мы будем определять отображение  $\overline{\Theta}:[0;1]^2\to E$  так, чтобы еще  $\Theta(0,t)=x$ .

**Лемма** (О продолжении поднятия). Пусть  $f:D^n\to B,\ F_0:D_1\to E:$   $f\mid_{D_1}\equiv p\circ F,\ \emph{rde}\ D_1=\{x\in\partial D^n\mid x_n\leqslant 0\}.\ \textit{Torda}\ \exists F:D^n\to B, F_0=F\mid_{D_1}, f=p\circ F.$ 

По лемме, такое поднятие  $\overline{\Theta}$  существует. Тогда рассмотрим  $p \circ \overline{\Theta} \mid_{\{(1,t)\}} = \Theta(\{1,\tau\}) = \{\varphi_{\tau}(1)\}$ , а значит, что  $\overline{\Theta}(\{1,\tau\}) \subset p^{-1}(b)$  — дискретно, то есть  $|\overline{\Theta}(\{1,\tau\})| = 1$ .

Доказательство леммы. Легко показать, что у каждой точки  $x_0$ , которую мы смогли поднять, есть окрестность, которую можно поднять. В силу компактности квадрата, достаточно взять конечное число открытых множеств, чтобы его покрыть. Более того, можно показать, что можно взять мелкую сетку из маленьких замкнутых квадратиков, каждый из которых лежит в открытом множестве, над которым накрытие тривиально, и продолжать поднятие построчно по этим квадратикам.

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  $G_{b_0}\cong G_{b_1}.$ 

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

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 отображением 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  $\psi([g(\varphi)])(v) = \overline{g(\varphi)}_v(1) = f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(1)$ . 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.

#### Лекция 3.

# 7 Разветвленные накрытия

**Определение 1.** Разветвленное накрытие  $\pi: E \to B$  — это накрытие над  $B \setminus B'$ , где  $B' \subset B$  — конечно (варианты: дискретно, нигде не плотно, имеет меньшую размерность. Все они равносильны, если B одномерно).

Минимальное по включению такое B' называется бифуркационным множеством разветвленного накрытия  $\pi$ .

**Определение 2.** Пусть f(x) — многозначная комплексная функция  $(f(x) = \{y \mid F(x,y) = 0\})$ . Её разветвленным накрытием назовём  $p: X \to \mathbb{C}, p(x,y) = x(X = \{(x,y) \mid F(x,y) = 0\})$ .

Хочется сказать, что бифуркационное множество многочлена содержится в множестве  $\{x\mid\exists y:(x,y)\in X,\frac{\partial F}{\partial y}=0\}$ . Однако, многочлен xy-1 имеет бифуркационное множество  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ , хотя точек указанного вида нет. Проблема в том, что у точки 0 прообраза нет, однако проораз окрестности не пуст, поэтому повторить доказательство для многочленов вида g(y)-x не выйдет. Поэтому нам нужно, чтобы окрестности прообразов точки A содержали прообраз какой-то окрестности A, тогда все можно сделать по теореме об обратной функции.

То есть верное утверждение будем таким: бифуркационное множество B функции f(x) лежит объединении в  $B_1 = \{x_0 \mid F(x_0, \cdot) < \deg_u F\}$  и B'.

**Определение 3.** Пара отображений  $f: E_1 \to E_2, g: B_1 \to B_2$  называется гомоморфизмом накрытий  $p_1: E_1 \to B_1$  и  $p_2: E_2 \to B_2$ , если  $p_2 \circ f = g \circ p_1$ , то есть коммутирует диаграмма:

$$E_1 \xrightarrow{f} E_2$$

$$\downarrow^{p_1} \qquad \downarrow^{p_2}$$

$$B_1 \xrightarrow{g} B_2$$

Пример.

$$p_1: X \to \mathbb{C}, X = \{G = 0\} \subset \mathbb{C}^2$$
  
 $p_2: X' \to \mathbb{C}, X' = \{f(y) = x\} \subset \mathbb{C}^2$ 

Пусть  $p:E \to \mathbb{C}$  — разветвленное накрытие,  $B_1 \supset B$ , где B — бифуркационное множество. Тогда:

- $\pi_1(\mathbb{C}\setminus B) \stackrel{i_*}{\leftarrow} \pi_1(\mathbb{C}\setminus B_1)$ , где  $i:\mathbb{C}\setminus B_1$  вкладывает в  $\mathbb{C}\setminus B$ , так как локальная связность не нарушается от выкидывания дискретного набора точек.  $i_*$  является вместе с тем эпиморфизмом.
- Пусть есть две группы монодромии  $G_1=G_{p|_{\mathbb{C}\setminus B}},\,G_2=G_{p|_{\mathbb{C}\setminus B_1}}.$

$$G_1=\psi_p(\pi_1(\mathbb{C}\setminus B))=\psi_p(i_*(\pi_1(\mathbb{C}\setminus B_1))),G_2=\psi_p(\pi_1(\mathbb{C}\setminus B_1))$$

Поскольку  $i_*$  ничего не делает с петлями с точки зрения монодромии, хотя петель могло стать больше, то  $G_1 = G_2$ .

Таким образом группу монодромии разветвленного накрытия можно корректно определелить как группу монодромии накрытия на  $\mathbb{C}\backslash B$ , где B — любое дискретное множество, содержащее бифуркационное.

# Лекция 4. Разрешимость группы монодромии

Список фактов с подсказками:

- Если группа транзитивна и порождена транспозициями, то она есть  $S_n$  (комбинаторный факт)
- Группа монодромии транзитивна (нужно, чтобы  $\mathbb{C} \setminus p^{-1}(B')$  было линейно связно, что верно, так как второе множество конечно, тогда все пути можно опустить, чтобы они стали петлями в фундаментальной группе).
- Группа монодромии порождена транспозициями (нужно понять, как устроены петли в  $\mathbb{C} \setminus p^{-1}(B')$ ).
- Если  $E_1$  вложено в  $E_2$  (то есть поднакрытие), то можно индуцировать эпиморфизм  $i^*$  из группы монодромии  $G_2 \to G_1$ .
- Неразрешимая группа не может быть образом разрешимой при эпиморфизме.
- Группа монодромии накрытия, заданного функцей, выраженной в радикалах, разрешима (ближайшая цель).

# 8 Разрешимость группы монодромии накрытия функции, выраженной в радикалах

Так или иначе, доказывать придется по индукции. База:

- $g(x) = c, G = S_1.$
- $g(x) = \sqrt[n]{x}, X = \{(x,y) \mid x = y^n\}, p : X \to \mathbb{C}, p(x,y) = x, B' = \{0\}, x = f(y) = y^n.$

$$S_{\{\sqrt[n]{1}\}} \supset G_{p,1} = \psi(\underbrace{\pi_1(\mathbb{C}\setminus\{0\})}_{\cong \mathbb{Z}}).$$

$$G_{p,1} = \langle \psi([\varphi]) \rangle, \varphi(t) = \exp(2\pi i t), \psi([\varphi])(z) = \widetilde{\varphi}_z(1).$$

Пусть 
$$\widetilde{\varphi}(t) = z \exp(2\pi i \frac{t}{n}), p \circ \widetilde{\varphi}(t) = (z \exp(2\pi i \frac{t}{n}))^n = z^n \exp(2\pi i t) = \exp(2\pi i t) = \varphi(t).$$

Тогда  $\widetilde{\varphi}$  — действительно поднятие  $\varphi$ . Таким образом  $\psi([\varphi])(z)=\widetilde{\varphi}_z(1)=z\exp(\frac{2\pi i}{n})$ . Стало быть группа монодромии  $\mathbb{Z}_n$  — разрешима.

Для шага нужно две вещи: любой полином от двух разрешенных функций и их композиция.

**Определение 1.** Пусть  $p_1,p_2:E_1,E_2\to B$  — два разветвлённых накрытия. Тогда  $p_1\oplus p_2:E_3\to B, E_3=\{z_1,z_2\mid p_1(z_1)=p_2(z_2)\}\subset E_1\times E_2, p(z_1,z_2)=p_1(z_1)=p_2(z_2)$  называется прямой суммой разветвлённых накрытий.

Прямая сумма разветвлённых накрытий есть разветвлённое накрытие: нужно выяснить, в чём содержится бифуркационное множество.

#### Утверждение 1. $B \subset B_1 \cup B_2$ .

Доказательство. Пусть  $b \in B \setminus (B_1 \cup B_2)$ . Дано:  $\exists U_1 \ni b, U_2 \ni b, \xi_1, \xi_2, \xi_j$ :  $p_i^{-1}(U_j) \to U_j \times F_j$ .

Рассмотрим тогда  $U_3 = U_1 \cap U_2$ .  $(p_1 \oplus p_2)^{-1}(U_3) = \{(z_1, z_2) \in E_1 \times E_2 \mid$ 

 $p_1(z_1)=p_2(z_2)\in U_3\}\subset p_1^{-1}(U_3)\times p_2^{-1}(U_3)=V_3.$  Нам нужно найти  $\xi_3:V_3\to U_3\times F_1\times F_2.$  Определим её как  $\xi_3(z_1,z_2)=(p_1(z_1)=p_2(z_2),\xi_1(z_1)_2,\xi_2(z_2)_2).$   $z_j=\xi_j^{-1}(p_j(z_j),\xi_j(z_j)_2),$  значит это гомеоморфизм.

Проекция  $\xi_3$  на первый сомножитель и есть  $p_1 \oplus p_2$ , поэтому корректность разветвлённого накрытия доказана. 

#### Утверждение 2. $G_{p_1 \oplus p_2} \cong G < G_{p_1} \oplus G_{p_2}$ .

Доказательство. Идея: сопоставить  $\sigma = \psi_{p_1 \oplus p_2}([\varphi]) \mapsto (\psi_{p_1}([\varphi]), \psi_{p_2}([\varphi])) =$  $(\sigma_1, \sigma_2)$ . Нужно показать, что отображение определено корректно.

Утверждение:  $\psi_{p_1 \oplus p_2}([\varphi])(z_1, z_2) = (\sigma_1(z_1), \sigma_2(z_2))$ , где  $\sigma_j = \psi_{p_j}([\varphi])$ . То есть,  $\sigma_3(z_1, z_2) = (\sigma_1(z_1), \sigma_2(z_2)).$ 

В самом деле  $\widetilde{\varphi}_{z_1,z_2}(t)=(\widetilde{\varphi}_{z_1}(t),\widetilde{\varphi}_{z_2}(t))\in E_3$ , так как  $p_1(\widetilde{\varphi}_{z_1}(t))=\varphi(t)=$  $p_2(\widetilde{\varphi}_{z_2}(t)).$ 

 $\psi_{p_1 \oplus p_2}([\varphi])(z_1, z_2) = \widetilde{\varphi}_{z_1, z_2}(1) = (\psi_{p_1}([\varphi])(z_1), \psi_{p_2}([\varphi])(z_2)).$  Зная это, определеим  $\chi: G_{p_1 \oplus p_2} \to G_{p_1} \oplus G_{p_2}$  по формуле  $\chi(\sigma_3) = \sigma_{3,1} \oplus \sigma_{3,2}$  $\sigma_{3,2}$ .

Из доказанного, это корректный гомоморфизм. Докажем, что это мономорфизм. В самом деле, если образ какого-то элемента тривиален, то и сам элемент есть тривиальная перестановка (обе компоненты тривиальны).

**Лемма.** Пусть  $p_j$  — накрытие многочлена  $f_j, p_j: X_j \to \mathbb{C}, p_3: X_3 \to \mathbb{C}$  накрытие  $f_1 + f_2$ . Тогда существует эпиморфизм накрытий  $h: E_3 \to X_3$ ,  $r\partial e \ p_1 \oplus p_2 : E_3 \to \mathbb{C}, E_3 \subset X_1 \times X_2.$ 

Доказательство. Положим  $((b, x_1), b(b, x_2)) = (b, x_1 + x_2)$ . Легко видеть, что  $p_3 \circ h = p_1 \oplus p_2$ , а также, что h — непрерывна. Более того, h — сюрьекция. Значит h — эпиморфизм. 

Замечание. Аналогичная лемма дословно верна для произведения.

**Лемма.** Пусть  $h: E_1 \to E_2$  эпиморфизм накрытий  $p_j: E_j \to B$ . Тогда существует индуцированный эпиморфизм  $h_*: G_{p_1} \to G_{p_2}$ .

Из всего этого,  $G_{p_1}, G_{p_2}$  — разрешимы  $\Rightarrow G_{f_1+f_2}, G_{f_1\cdot f_2}$  разрешимы.

# Лекция 7. Системы полиномиальных уравнений

У нас теперь есть система полиномиальных уравнений:  $P_1 = \ldots = P_k = 0$ , притом  $P_i \in \mathbb{C}[x_1,\ldots,x_k]$ .

Для начала нужно понять, что вообще может играть роль степени многочлена для системы. Подходы могут быть разные, мы рассмотрим только один из них.

Носитель многочлена P от k переменных  $x_1,\dots,x_k$  есть точки  $A(P)\subset \mathbb{Z}^k$ . В общем случае  $P=\sum_{k\in \mathbb{Z}^k} c_k x^k$ , где  $x^k=\prod x_j^{k_j}$ , а носитель это  $A(P)=\left\{k\in \mathbb{Z}^k\mid c_k\neq 0\right\}$ . Положим также, что  $|A(P)|<\infty$ , чтобы у нас был многочлен, а не ряд Лорана.

**Определение 2.** Решением общей системы уравнений с носителем A называется функция  $F = F_{A_1,...,A_k}: \mathbb{C}^{A_1} \times \ldots \times \mathbb{C}^{A_k} \to 2^{\mathbb{C}^{*k}}.$ 

Для простоты, чтобы облегчить замены переменных, будем рассматривать решения только ненулевые.

$$F(c^1, \dots, c^k) = \{x \in \mathbb{C}^k \mid P_{c^1}(x) = \dots P_{c^k}(x) = 0\}, c^j \in \mathbb{C}^{A_j}.$$

Определение 3. Нужно теперь как минимум определить многозначную вектор-функцию, выраженную в радикалах. *д* является таковой, если каждая её компонента является функцией, выраженной в радикалах, то есть либо константа, либо корень из какой-то компоненты, либо сумма, произведение или композиция других выражений в радикалах (частное подразумеваем как корень минус первой степени).

Общая система с носителями  $A_1,\ldots,A_k$  разрешима в радикалах, если  $\forall c_0 \in \mathbb{C}^A, |F(c_0)| < \infty \, \exists U(c_0) \subset \mathbb{C}^A, U(c_0)$  — открытая по-Зарисски, такая что существует разрешимая в радикалах функция  $g:\mathbb{C}^{U(c_0)}$ , такая, что  $G\supset F$ .

Замечание. Топология Зарисского на множестве  $\mathbb{F}^k$  это  $\Omega = \{\mathbb{F}^k \setminus A \mid \exists l \in \mathbb{N}, P_1, \dots, P_l \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_k] \mid A = \{P_1 = \dots = P_l = 0\}\}.$ 

Самый общий вопрос: при каких A общая система разрешима в радикалах. Первые мысли:

- Удобно рассматривать мономиальные замены переменных на комлексном торе  $\mathbb{C}^{*k}$ .  $x^k = u^{Mk}$ , где  $M \in GL_k(\mathbb{Z})$ .
- Случаи, которые можно свести к более простым:
  - A называется невырожденной, если  $\forall i \to A_i \ni 0 \in \mathbb{Z}^k, \left\langle igcup_{j=1}^k A_j \right\rangle_{\mathbb{Z}} =$

 $\mathbb{Z}^k$ . Вырожденные сводятся к невырожденным.

Если  $\exists i: 0 \notin A_i$ .  $\mathbb{C}^{A_j}$  заменяется на  $\mathbb{C}^{A_j - \{k_0\}}$ .

Если же 
$$\left\langle \bigcup_{j=1}^k A_j \right\rangle_{\mathbb{Z}} \neq \mathbb{Z}^k$$
, то сведение делается (почти) моно-

миальной заменой  $M:M^{-1}e_j=v_j\Rightarrow M^{-1}=(v_1\dots v_k).$  Почти потому что замена может быть необратимой.