Лекция 7. Системы уравнений I

1 Системы уравнений, их носитель, понятие разрешимости в радикалах

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 олин из них.

Носитель многочлена P от k переменных x_1,\ldots,x_k есть точки $A(P)\subset \mathbb{Z}^k$. В общем случае $P=\sum_{k\in\mathbb{Z}^k}c_kx^k$, 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 1. Решением общей системы уравнений с носителем A называется функция $F = F_{A_1,\dots,A_k} : \mathbb{C}^{A_1} \times \dots \times \mathbb{C}^{A_k} \to 2^{\mathbb{C}^{*k}}$.

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 2. Нужно теперь как минимум определить многозначную вектор-функцию, выраженную в радикалах. g 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 $\Omega = \{\mathbb{F}^k \setminus A \mid \exists l \in \mathbb{N}, P_1, \dots, P_l \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_k] \mid A = \{P_1 = \dots = P_l = 0\}\}.$