

# Линейные уравнения над свободной антикоммутативной алгеброй

Онкуль Илья Владимирович

Омский Государственный Университет

Омск  
2009г.

## История вопроса

- В работах В. Н. Ремесленникова и Э. Ю. Данияровой был выделен и описан класс ограниченных алгебраических множеств над свободной алгеброй Ли. Результаты, полученные для этого класса множеств, полностью переносятся на свободную антикоммутативную алгебру.
- Позже, в совместной статье В. Н. Ремесленников и Р. Штёра было показано, что множество решений уравнения  $xu + yv = 0$  ( $u, v \in \mathcal{L}$ ) над алгеброй Ли  $\mathcal{L}$  не является ограниченным алгебраическим множеством.
- **Задача:**  
Исследовать решения линейных уравнений над свободной антикоммутативной алгеброй.

# Свободная антикоммутиративная алгебра

- $\mathcal{A}$  – свободная конечно порождённую антикоммутиративная алгебра над полем  $k$  со свободной базой  $\{a_1, \dots, a_r\}$ ,  $r > 1$
- $\mathcal{H}$  – базис холловского типа алгебры  $\mathcal{A}$
- Основное свойство  $\mathcal{H}$ :  
для любых различных  $h_1, h_2 \in \mathcal{H}$  либо  $h_1 h_2 \in \mathcal{H}$ , либо  $h_2 h_1 \in \mathcal{H}$
- Определим функцию  $\varepsilon : \mathcal{H} \times \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H} \cup \{0\}$  следующим образом:

$$\varepsilon(h_1, h_2) = \begin{cases} h_1 h_2, & \text{если } h_1 > h_2; \\ h_2 h_1, & \text{если } h_1 < h_2; \\ 0, & \text{если } h_1 = h_2. \end{cases}$$

## Определение

Алгебраическое множество  $Y \subseteq A^n$  над алгеброй  $A$  называется *ограниченным*, если оно содержится в конечномерном линейном подпространстве  $n$ -мерного аффинного пространства  $A^n$ .

## Определение

Алгебраическое множество  $Y \subseteq A^n$  над алгеброй  $A$  назовём *ограниченным с параметрами*  $t_1, \dots, t_m$ , если существует ограниченное алгебраическое множество  $Y'$  над алгеброй  $A[t_1, \dots, t_m]$ ,  $Y' \subseteq A[t_1, \dots, t_m]^n$ , такое, что

$$Y = \{(y_1(c_1, \dots, c_m), \dots, y_n(c_1, \dots, c_m)) \in A^n \mid (y_1(t_1, \dots, t_m), \dots, y_n(t_1, \dots, t_m)) \in Y', c_1, \dots, c_m \in A\}.$$

# Базовые линейные уравнения

Наиболее просты в исследовании линейные уравнения вида

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n + x_1 u_1 + x_2 u_2 + \dots + x_n u_n = w.$$

Было показано, что множество решений уравнения такого вида либо ограничено, либо является алгебраическим множеством, ограниченным с параметрами.

## Лемма

*Пусть  $u_1, \dots, u_n$  — линейно независимые элементы свободной конечно порождённой антикоммутативной алгебры  $\mathcal{A}$  над полем  $k$ . Тогда решение линейного уравнения*

$$x_1 u_1 + \dots + x_n u_n = 0$$

*над алгеброй  $\mathcal{A}$  является ограниченным алгебраическим множеством и имеет вид:*

$$\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{A}^n \mid (x_1, \dots, x_n) = (u_1, \dots, u_n) \cdot D, D \in M_n(k), D = D^T \}.$$

## Следствие

Пусть  $u_{m+1}, \dots, u_n$  — линейно независимые элементы алгебры  $\mathcal{A}$ ,  $1 \leq m < n$ ,  $P$  — прямоугольная  $(n - m) \times m$ -матрица и  $(u_1, \dots, u_m) = (u_{m+1}, \dots, u_n) \cdot P$ . Тогда решение линейного уравнения (1) над алгеброй  $\mathcal{A}$  является ограниченным с параметрами  $t_1, \dots, t_m$  алгебраическим множеством и имеет вид:

$$\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{A}^n \mid$$

$$(x_1, \dots, x_n) = (t_1, \dots, t_m, u_{m+1}, \dots, u_n) \cdot \begin{pmatrix} E & -P^T \\ 0 & D \end{pmatrix},$$

$$D \in M_{n-m}(k), D = D^T, t_1, \dots, t_m \in \mathcal{A} \},$$

где  $E$  — единичная матрица порядка  $m$ . Количество параметров  $m$  равно  $n - \text{rank}(u_1, \dots, u_n)$ .

## Пример

$$xu + yv = 0, \quad u, v \in \mathcal{A}. \quad (1)$$

Если элементы  $u, v$  линейно независимы, то множество его решений ограничено:

$$V(\{xu + yv = 0\}) = \{ (x, y) \in \mathcal{A}^2 \mid (x, y) = (u, v) \cdot \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix}, \alpha, \beta, \gamma \in k \}.$$

Если же элементы  $u, v$  линейно зависимы, например,  $v = \lambda u$ ,  $\lambda \in k$ , то решение уравнения (1) является ограниченным с параметром  $y$ :

$$V(\{xu + yv = 0\}) = \{ (x, y) \in \mathcal{A}^2 \mid x = \alpha u - \lambda y, \alpha \in k, y \in \mathcal{A} \}.$$

## Пример

Рассмотрим уравнение

$$x + x(ab) + ya = 0 \quad (2)$$

от переменных  $x, y$  над алгеброй  $\mathcal{A}$ . Здесь  $a, b$  — элементы свободной базы алгебры  $\mathcal{A}$ . Одно из решений уравнения (2) доставляет пара  $x = ab, y = b$ . Как видно,  $y \notin \text{lin}_k\{\text{supp}(ab, a)\}$ .

Пусть  $X \subseteq \mathcal{A}$  — произвольное подмножество алгебры  $\mathcal{A}$ . Через  $\text{supp}^+(X)$  обозначим наименьшее подмножество  $\mathcal{H}_1$  базиса  $\mathcal{H}$ , обладающее следующими двумя свойствами:

1.  $\text{supp}(X) \subseteq \mathcal{H}_1$ ;
2. если  $h_1 \in \text{supp}(X)$  и  $\varepsilon(h_1, h_2) \in \mathcal{H}_1$ , то  $h_2 \in \mathcal{H}_1$ .



## Лемма

Пусть  $u_1, \dots, u_n$  — линейно независимые элементы свободной антикоммутативной алгебры  $\mathcal{A}$  и  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{A}^n$  — решение линейного уравнения  $x_1 + x_1 u_1 + x_2 u_2 + \dots + x_n u_n = w$ . Тогда  $\text{supp}(x_1, \dots, x_n) \subseteq \text{supp}^+(u_1, \dots, u_n, w)$ .

## Следствие

Пусть  $u_1, \dots, u_n$  — линейно независимые элементы свободной конечно порождённой антикоммутативной алгебры  $\mathcal{A}$  над полем  $k$ . Тогда решение линейного уравнения  $x_1 + x_1 u_1 + x_2 u_2 + \dots + x_n u_n = w$  над алгеброй  $\mathcal{A}$  является ограниченным алгебраическим множеством. Это алгебраическое множество ограничено кубическим  $n$ -параллелепипедом  $\mathbb{V} = V \times \dots \times V$ , где  $V = \text{lin}_k \{\text{supp}^+(u_1, \dots, u_n, w)\}$ .

## Лемма

Пусть  $u_1, \dots, u_n$  — линейно зависимые элементы свободной конечно порождённой антикоммутативной алгебры  $A$  над полем  $k$ . Тогда решение линейного уравнения

$$x_1 + x_1 u_1 + \dots + x_n u_n = 0$$

над алгеброй  $A$  является ограниченным с параметрами алгебраическим множеством. Число параметров равно  $(n - 1)$ , если  $u_1 \in \text{lin}_k\{u_2, \dots, u_n\}$ , или  $n - \text{rank}(u_1, \dots, u_n)$ , если  $u_1 \notin \text{lin}_k\{u_2, \dots, u_n\}$ .

## Пример

Рассмотрим уравнение  $S : x + xu + yu = 0$  если  $u \neq 0$ , то его множество решений

$$V(S) = \{x = tu, y = \alpha u - t - ut \mid \alpha \in k, t \in A\}$$

## Теорема

Множество решений системы линейных уравнений с параметрами вида

$$x_1 u_{11} + x_2 u_{12} + \dots + x_n u_{1n} = y_1$$

$$x_1 u_{21} + x_2 u_{22} + \dots + x_n u_{2n} = y_2$$

...

$$x_1 u_{m1} + x_2 u_{m2} + \dots + x_n u_{mn} = y_m,$$

где  $y_1, y_2, \dots, y_m$  принимают значения из ограниченных алгебраических множеств  $Y_1, Y_2, \dots, Y_m$  соответственно, является либо ограниченным алгебраическим множеством, либо алгебраическим множеством, ограниченным с параметрами, причем в последнем случае имеет вид

$$x_1 = \alpha_{11}t_1 + \alpha_{12}t_2 + \dots + \alpha_{1k}t_k + w_1,$$

$$x_2 = \alpha_{21}t_1 + \alpha_{22}t_2 + \dots + \alpha_{2k}t_k + w_2,$$

...

$$x_n = \alpha_{n1}t_1 + \alpha_{n2}t_2 + \dots + \alpha_{nk}t_k + w_n,$$

где  $t_1, t_2, \dots, t_k$  - параметры, принимающие произвольные значения, причем  $k < n$  а  $w_1, w_2, \dots, w_n$  принимают значения из ограниченных алгебраических множеств  $W_1, W_2, \dots, W_n$  соответственно.

## Заключение

Полученные результаты позволяют говорить о значительно более простой структуре алгебраической геометрии над свободной антикоммутивной алгеброй по сравнению с алгеброй Ли.