Афинни разновидности

Антъни Господинов

Дефиниция. Нека k е поле и f_1, \ldots, f_s са полиноми от $k[x_1, \ldots, x_n]$. Дефинираме множеството:

$$\mathbf{V}(f_1,\ldots,f_s) = \{(a_1,\ldots,a_n) \in k^n \mid f_i(a_1,\ldots,a_n) = 0 \text{ за всички } 1 \leq i \leq s\}$$

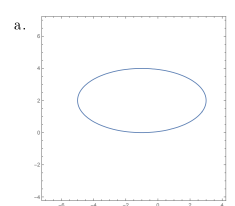
Ще наричаме $\mathbf{V}(f_1,\ldots,f_s)$ афинната разновидност определена от f_1,\ldots,f_s . Казано по друг начин, $\mathbf{V}(f_1,\ldots,f_s)$ е множеството от решенията на системата уравнения:

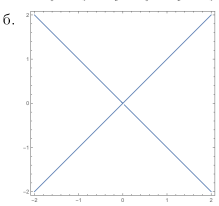
$$f_1(x_1,\ldots,x_n) = \cdots = f_s(x_1,\ldots,x_n) = 0$$

Задача 1. Да се скицират графиките на следните афинни разновидности в \mathbb{R}^2 :

- a. $\mathbf{V}(x^2 + 4y^2 + 2x 16y + 1)$.
- б. $\mathbf{V}(x^2 y^2)$.

Решение:





Задача 2. Да се скицират графиките на следните афинни разновидности в \mathbb{R}^3

a.
$$\mathbf{V}(x^2 + y^2 + z^2 - 1)$$
.

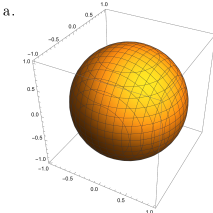
б.
$$\mathbf{V}(x^2 + y^2 - 1)$$
.

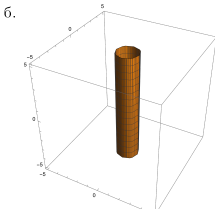
B.
$$\mathbf{V}(x+2, y-1.5, z)$$
.

$$\Gamma. \ \mathbf{V}(xz^2 - xy).$$

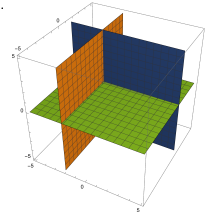
д.
$$\mathbf{V}(x^4 - zx, x^3 - yx)$$
.

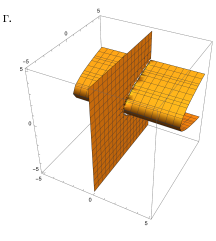
Решение:

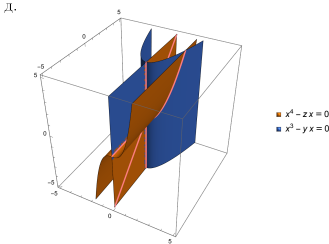




в.







Задача 3. Да се докаже, че ако $f \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ изчезва във всяка точка от \mathbb{Z}^n то f е тъждествено нулевия полином.

Решение: Ще докажем твърдението с индукция по броя на променливите на f. В случая n=1 от основната теорема на алгебрата знаем че ако f не е тъждествено нулевия полином, то f има най-много $\deg(f) \in \mathbb{N}$ различни корена, от където следва че f е нулевия полином. Нека предположим, че твърдението е вярно за полиномите на най-много n променливи и нека f е полином на n+1 променливи, $f \in \mathbb{C}[x_1, \ldots, x_{n+1}]$ които изчезва във всяка точка от \mathbb{Z}^{n+1} . Можем да запишем f като полином на променливата x_{n+1} с коефициенти от $\mathbb{C}[x_1, \ldots, x_n]$

$$f(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = \sum_{k=0}^{m} g_k(x_1, \dots, x_n) x_{n+1}^k$$
(1)

За произволни $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ полиномът

$$f_{a_1,\dots,a_n}(x_{n+1}) = f(a_1,\dots,a_n,x_{n+1}) = \sum_{k=0}^m g_k(a_1,\dots,a_n) x_{n+1}^k$$

е полином на една променлива x_{n+1} , който изчезва във всяко цяло число, тъй като $f(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1})$ изчезва във всяка точка от \mathbb{Z}^{n+1} . По индукционно предположение

това значи, че f_{a_1,\ldots,a_n} е тъждествено нулевия полином, откъдето следва че коефициентите му $g_0\left(a_1,\ldots,a_n\right),\ldots,g_m\left(a_1,\ldots,a_n\right)$ се анулират. Тъй като $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$ бяха произволни, то значи g_0,\ldots,g_m изчезват във всяка точка от \mathbb{Z}^n и от индукционното ни предположение следва че g_0,\ldots,g_m са тъждествено нулевия полином. От представянето (1) на f като полином на x_{n+1} с коефициенти g_0,\ldots,g_m имаме:

$$f(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = \sum_{k=0}^m g_k(x_1, \dots, x_n) x_{n+1}^k = \sum_{k=0}^m 0 x_{n+1}^k = 0$$

което доказва, че f е тъждествено нулевия полином.