## 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:

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

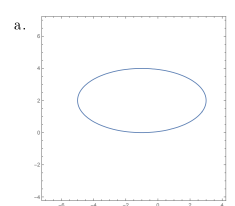
Ще наричаме  $\mathbf{V}(f_1,\ldots,f_s)$  афинната разновидност определена от  $f_1,\ldots,f_s$ . Казано по друг начин,  $\mathbf{V}(f_1,\ldots,f_s)$  е множеството от решенията на системата уравнения:

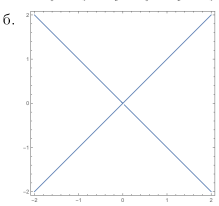
$$f_1(x_1,\ldots,x_n) = \cdots = f_s(x_1,\ldots,x_n) = 0$$

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

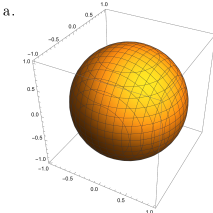
б. 
$$\mathbf{V}(x^2 + y^2 - 1)$$
.

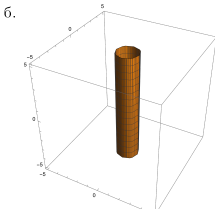
B. 
$$\mathbf{V}(x+2, y-1.5, z)$$
.

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

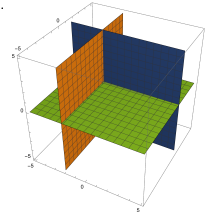
д. 
$$\mathbf{V}(x^4 - zx, x^3 - yx)$$
.

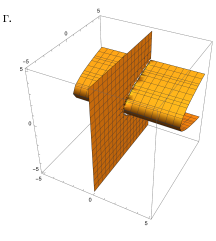
## Решение:

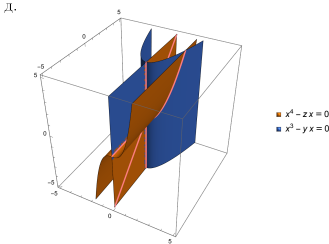




в.







**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  $g_k(a_1,\ldots,a_n)=0$  за всяко k от 0 до m. Тъй като  $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$  бяха произволни, то следва че  $g_k$  изчезва във всяка точка от  $\mathbb{Z}^n$  и от индукционното ни предположение следва, знаем че  $g_k$  трябва да е тъждествено нулевия полином. От представянето (1) на f като полином на  $x_{n+1}$  с коефициенти  $g_k$  имаме:

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

което доказва, че f е тъждествено нулевия полином.