

## Polinômios e seus automorfismos.

Ivan Chestakov - Universidade de São Paulo

### Resumo

Os polinômios são os objetos mais antigos estudados na álgebra. Mesmo assim, a estrutura do anel de polinômios, de seus subanéis, derivações e automorfismos têm vários problemas abertos.

Nesta palestra, nós vamos falar sobre os automorfismos de polinômios.

Seja  $A_n = F[x_1, \dots, x_n]$  um anel de polinômios sobre um corpo  $F$  de números (rationais, reais ou complexos) nas variáveis  $x_1, \dots, x_n$ . Um automorfismo de  $A_n$  é uma aplicação bijetora  $\varphi : A_n \rightarrow A_n$  tal que para quaisquer polinômios  $f, g \in A_n$  e para qualquer  $\alpha \in F$  tem-se

$$\varphi(f + g) = \varphi(f) + \varphi(g), \quad \varphi(fg) = \varphi(f)\varphi(g), \quad \varphi(\alpha f) = \alpha\varphi(f).$$

É claro que os elementos  $\varphi(x_1), \dots, \varphi(x_n)$  geram de novo o anel  $A_n$ , isto é,  $A_n = F[\varphi(x_1), \dots, \varphi(x_n)]$ . Portanto, o problema de descrição de todos os automorfismos de  $A_n$  é equivalente ao problema de descrição de todas  $n$ -uplas de polinômios  $f_1, \dots, f_n$  que geram  $A_n$ . Este problema é muito importante e tem várias aplicações em álgebra e geometria. Um exemplo evidente de automorfismo é uma aplicação do seguinte tipo  $\phi : (x_1, \dots, x_i, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, \lambda x_i + f, \dots, x_n)$ , onde  $0 \neq \lambda \in F$  e o polinômio  $f$  não contém  $x_i$ . Os automorfismos desse tipo chamam-se *elementares*.

No ano de 1942, H.W.E. Jung provou que, no caso  $n = 2$ , qualquer automorfismo de  $A_2 = F[x, y]$  pode ser obtido como uma composição de automorfismos elementares. Mas o problema semelhante para  $n > 3$  ficou em aberto.

Em 1972, M. Nagata construiu um automorfismo do anel  $A_3$  para o qual ele conjecturou a impossibilidade de ser composto por automorfismos elementares.

Em 2004, I. Shestakov e U. Umirbaev confirmaram a conjectura de Nagata. Nós vamos apresentar algumas idéias e métodos da demonstração desta conjectura, além de falar sobre outros problemas e resultados relacionados com a estrutura de automorfismos de polinômios, incluindo a famosa *Conjectura de Jacobian*.