

Симметрические многочлены

группа 10-2

19.09.16

Определение. Многочлен от n переменных называется *симметрическим*, если он не меняется при любых перестановках его переменных.

Примеры симметрических многочленов.

a) $x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k$

b) $(x_1 - x_2)^2(x_1 - x_3)^2 \dots (x_{n-1} - x_n)^2$

c) (Основные симметрические многочлены)

$$\sigma_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}$$

Основная теорема о симметрических многочленах. Всякий симметрический многочлен единственным образом представляется в виде многочлена от элементарных симметрических многочленов.

1. Выразите через основные симметрические многочлены

(a) $x^2 + y^2 + z^2 + t^2$

(b) $x^3 + y^3 + z^3 + t^3$

2. Пусть дан симметрический многочлен от n переменных $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Рассмотрим все его одночлены. Назовем одночлен $q = ax_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ старшим, если упорядоченный набор степеней $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ мажорирует все остальные наборы относительно лексикографического порядка.

(a) Для любого одночлена $q = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ существуют такие неотрицательные целые числа $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$, что старший член многочлена $\sigma_1^{\beta_1} \sigma_2^{\beta_2} \dots \sigma_n^{\beta_n}$ совпадает с q . Причем числа $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ определены этим условием однозначно.

(b) Докажите основную теорему о симметрических многочленах.

3. Выразите через основные симметрические многочлены $x^4 + y^4 + z^4$.

4. Известно, что x_1, x_2, x_3 — корни уравнения $x^3 - 2x^2 + x + 1 = 0$. Составьте новое уравнение, корнями которого были бы числа

(a) $y_1 = x_2 + x_3, y_2 = x_1 + x_3, y_3 = x_1 + x_2$;

(b) $y_1 = x_2 x_3, y_2 = x_1 x_3, y_3 = x_1 x_2$.

5. Есть многочлен с рациональными коэффициентами. Докажите, что любой симметрический многочлен от его (комплексных) корней есть рациональное число.

6. Многочлен $x^{2016} + y^{2016}$ выразили через основные симметрические, как $P(xy, x + y)$. Найдите сумму коэффициентов многочлена P .

7. Пусть α — корень многочлена $f(x)$ с рациональными коэффициентами, β — корень многочлена $g(x)$ с рациональными коэффициентами. Докажите, что найдется многочлен с рациональными коэффициентами, корнем которого является

(a) $\alpha + \beta$;

(b) $\alpha\beta$.

8. Докажите, что произведение всех чисел вида $\pm\sqrt{1} \pm\sqrt{2} \pm\sqrt{3} \pm \dots \pm\sqrt{2016}$ является целым числом.