

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования  
«Белорусский государственный технологический университет»  
Минское областное отделение РГОО  
«Белорусское общество «ЗНАНИЕ»  
Международное общество ученых технического образования

*Университет 3.0*



## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Материалы докладов 84-й научно-технической конференции,  
посвященной 90-летию юбилею БГТУ  
и Дню белорусской науки  
(с международным участием)**

**3-14 февраля 2020 года**

**Минск 2020**

**АНАЛИТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ  
КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОЛИНОМА ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ  
ЧЕРЕЗ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПОЛИНОМА ШЕСТОЙ СТЕПЕНИ  
ПРИ НАЛИЧИИ ЛИНЕЙНОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ КОРНЯМИ  
ДАННЫХ ПОЛИНОМОВ**

В работе установлены необходимые и достаточные условия, связывающие коэффициенты полинома комплексного аргумента шестой степени вида (1)

$$P(z) = z^6 + c_1 z^5 + c_2 z^4 + c_3 z^3 + c_4 z^2 + c_5 z + c_6 \quad (1)$$

с коэффициентами полинома четвертой степени вида (2)

$$Q_4(z) = z^4 + a_1 z^3 + a_2 z^2 + a_3 z + a_4 \quad (2)$$

при наличии линейной связи между корнями этих полиномов.

Обозначим корни полинома (2) через  $p_1, p_2, p_3, p_4$  и, кроме того, обозначим попарно их суммы

$$q_1 = p_1 + p_2, \quad q_2 = p_1 + p_3, \quad q_3 = p_1 + p_4,$$

$$q_4 = p_2 + p_3, \quad q_5 = p_2 + p_4, \quad q_6 = p_3 + p_4.$$

**Теорема.** Числа  $q_j$  ( $j=1, 2, \dots, 6$ ) являются корнями полинома (1) тогда и только тогда, когда разрешима относительно  $a_k$  ( $k=1, 2, 3, 4$ ) система уравнений

$$c_1 = 3a_1, \quad (3)$$

$$3a_1^2 + 2a_2 - c_2 = 0, \quad (4)$$

$$a_1^3 + 4a_1 a_2 - c_3 = 0, \quad (5)$$

$$2a_1^2 a_2 + a_1 a_3 + a_2^2 - 4a_4 - c_4 = 0, \quad (6)$$

$$a_1 (a_1 a_3 + a_2^2 - 4a_4) - c_5 = 0, \quad (7)$$

$$a_1 a_2 a_3 - a_1^2 a_4 - a_3^2 - c_6 = 0. \quad (8)$$

В свою очередь, необходимым и достаточным условием однозначной разрешимости системы уравнений (3)-(8) относительно  $a_k$  ( $k=1, 2, 3, 4$ ) являются соотношения

$$c_3 = \frac{2}{3} c_1 c_2 - \frac{5}{27} c_1^3, \quad (9)$$

$$c_5 = \frac{1}{81}c_1^5 - \frac{1}{27}c_1^3c_2 + \frac{1}{3}c_1c_4. \quad (10)$$

При этом,

$$a_1 = \frac{c_1}{3}, \quad a_2 = -\frac{1}{6}c_1^2 + \frac{1}{2}c_2,$$

$$a_3 = -\frac{7}{216}c_1^3 + \frac{1}{12}c_1c_2, \quad a_4 = -\frac{13}{2592}c_1^4 - \frac{1}{144}c_1^2c_2 + \frac{1}{16}c_2^2 - \frac{1}{4}c_4.$$

*Доказательство. Необходимость.* Пусть числа  $q_j$  ( $j=1, 2, \dots, 6$ ) являются корнями полинома (1), тогда коэффициенты данного полинома будут иметь вид

$$c_1 = -3(p_1 + p_2 + p_3 + p_4);$$

$$c_2 = 3(p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2) + 8(p_1p_2 + p_1p_3 + p_1p_4 + p_2p_3 + p_2p_4 + p_3p_4);$$

$$c_3 = -(p_1 + p_2 + p_3 + p_4)(6(p_1p_2 + p_1p_3 + p_1p_4 + p_2p_3 + p_2p_4 + p_3p_4) + (p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2));$$

$$c_4 = 30p_1p_2p_3p_4 + \left[ 2(p_1^3p_2 + p_1^3p_3 + p_1^3p_4 + p_1p_2^3 + p_1p_3^3 + p_1p_4^3 + p_2^3p_3 + p_2^3p_4 + p_2p_3^3 + p_2p_4^3 + p_3^3p_4 + p_3p_4^3) + 13(p_1^2p_2p_3 + p_1^2p_2p_4 + p_1^2p_3p_4 + p_1p_2^2p_3 + p_1p_2^2p_4 + p_1p_2p_3^2 + p_1p_2p_4^2 + p_1p_3^2p_4 + p_1p_3p_4^2 + p_2^2p_3p_4 + p_2p_3^2p_4 + p_2p_3p_4^2) + 5(p_1^2p_3^2 + p_1^2p_4^2 + p_2^2p_3^2 + p_1^2p_2^2 + p_2^2p_4^2 + p_3^2p_4^2) \right];$$

$$c_5 = -(p_1 + p_2 + p_3 + p_4) \left[ (6p_1p_2p_3p_4 + (p_1^2p_2^2 + p_1^2p_3^2 + p_1^2p_4^2 + p_2^2p_3^2 + p_2^2p_4^2 + p_3^2p_4^2)) + 3(p_1^2p_2p_3 + p_1^2p_2p_4 + p_1^2p_3p_4 + p_1p_2^2p_3 + p_1p_2^2p_4 + p_1p_2p_3^2 + p_1p_2p_4^2 + p_1p_3^2p_4 + p_1p_3p_4^2 + p_2^2p_3p_4 + p_2p_3^2p_4 + p_2p_3p_4^2) \right];$$

$$c_6 = (p_1^3p_2^2p_3 + p_1^3p_2^2p_4 + p_1^3p_2p_3^2 + p_1^3p_2p_4^2 + p_1^3p_3^2p_4 + p_1^3p_3p_4^2 + p_1^2p_2^3p_3 +$$

$$+ p_1^2p_2p_3^3 + p_1^2p_2^3p_4 + p_1^2p_3p_4^3 + p_1^2p_2p_4^3 + p_1^2p_3^3p_4 + p_1p_2^3p_3^2 + p_1p_2^3p_4^2 + p_1p_2^2p_3^3 + p_1p_2^2p_4^3 + p_2^2p_3p_4^3 + p_2p_3^3p_4^2 + p_2p_3^2p_4^3 + p_1p_3^3p_4^2 + p_1p_3^2p_4^3 +$$

$$\begin{aligned}
& + p_2^3 p_3^2 p_4 + p_2^3 p_3 p_4^2 + p_2^2 p_3^3 p_4) + \left[ 2(p_1^2 p_2^2 p_3^2 + p_1^2 p_2^2 p_4^2 + p_1^2 p_3^2 p_4^2 + \right. \\
& \left. + p_2^2 p_3^2 p_4^2) + 2(p_1 p_2^3 p_3 p_4 + p_1^3 p_2 p_3 p_4 + p_1 p_2 p_3^3 p_4 + p_1 p_2 p_3 p_4^3) + \right. \\
& \left. + 4(p_1 p_2^2 p_3^2 p_4 + p_1 p_2^2 p_3 p_4^2 + p_1 p_2 p_3^2 p_4^2 + \right. \\
& \left. + p_1^2 p_2^2 p_3 p_4 + p_1^2 p_2 p_3^2 p_4 + p_1^2 p_2 p_3 p_4^2) \right].
\end{aligned}$$

Равенства (3), (4) и (5) получаются непосредственно из соотношений Виета для полинома четвертой степени.

Суммы, стоящие в круглых скобках в выражениях  $c_4$ ,  $c_5$ ,  $c_6$ , представляют собой симметричные полиномы от переменных  $p_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) и, согласно известной теореме ([1], с. 322) о возможности их представления через элементарные симметрические полиномы, могут быть выражены через коэффициенты полинома (2). Проведем соответствующие преобразования, получаем оставшиеся уравнения системы (6)-(8).

Осуществляя несложные преобразования над уравнениями системы (3)-(8), получаем уравнения (9) и (10) как критерии разрешимости рассматриваемой системы относительно  $a_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ), а также однозначные выражения коэффициентов полинома (2) через коэффициенты полинома (1).

Достаточность. Пусть выполнены равенства (9) и (10) и коэффициенты уравнения (1) выражаются через  $a_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ) в соответствии с системой (3)-(8). Полагая

$$\begin{aligned}
a_1 &= -(p_1 + p_2 + p_3 + p_4), \quad a_2 = p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_1 p_4 + p_2 p_3 + p_2 p_4 + p_3 p_4, \\
a_3 &= -(p_1 p_2 p_3 + p_1 p_2 p_4 + p_1 p_3 p_4 + p_2 p_3 p_4), \quad a_4 = p_1 p_2 p_3 p_4,
\end{aligned}$$

получаем, что коэффициенты полинома (1) выражаются следующим образом:

$$c_1 = -(q_1 + q_2 + \dots + q_6), \quad c_2 = q_1 q_2 + q_1 q_3 + \dots + q_5 q_6, \quad \dots \quad c_6 = q_1 q_2 q_3 q_4 q_5 q_6,$$

т.е. в силу теоремы Виета числа  $q_1, q_2, \dots, q_6$  являются его корнями.

Теорема доказана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Курош А. Г. Курс высшей алгебры: учеб. // СПб. : Лань. – 2008. – 432 с.