

УДК 517.55

## ГОЛОМОРФНАЯ ФАКТОРИЗАЦИЯ МНОГОЧЛЕНОВ

А. Л. Павлов

**Аннотация.** Приведены необходимые и достаточные условия голоморфной факторизации неприводимого многочлена  $P(s, \lambda)$ ,  $s \in \mathbb{C}^n$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$ , в области  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ , связанной с упорядочением вещественных частей корней уравнения  $P(s, \lambda) = 0$ ,  $s \in \Omega$ .

DOI 10.17377/smzh.2016.57.515

**Ключевые слова:** неприводимый многочлен, факторизация многочлена, голоморфная функция.

### 1. Введение

Под факторизацией многочлена  $P(s, \lambda) = \sum_{k=0}^m P_k(s)\lambda^k$ ,  $s \in \mathbb{C}^n$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$ , в области  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  в данной работе понимается его разложение на множители:

$$P(s, \lambda) = P_1(s, \lambda)P_2(s, \lambda), \quad s \in \Omega,$$

где  $P_1(s, \lambda)$  и  $P_2(s, \lambda)$  — многочлены по  $\lambda$ . Предполагается, что  $P_m(s) \neq 0$  при  $s \in \Omega$ .

Наиболее распространенной в приложениях является факторизация, связанная с упорядочением вещественных или мнимых частей корней уравнения  $P(s, \lambda) = 0$ ,  $s \in \Omega$ . Занумеруем  $\lambda$ -корни этого уравнения следующим образом:

$$\operatorname{Re} \lambda_1(s) \leq \operatorname{Re} \lambda_2(s) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_m(s).$$

Разделению этих корней на две группы  $M_r^-(s) = \{\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)\}$  и  $M_r^+(s) = \{\lambda_{r+1}(s), \dots, \lambda_m(s)\}$  соответствует факторизация многочлена  $P(s, \lambda)$ , множителями которой являются многочлены

$$P_r^-(s, \lambda) = \prod_{j=1}^r (\lambda - \lambda_j(s)) = \sum_{j=0}^r a_{rj}^-(s) \lambda^j,$$

$$P_r^+(s, \lambda) = P_m(s) \prod_{j=r+1}^m (\lambda - \lambda_j(s)) = P_m(s) \sum_{j=0}^{m-r} a_{rj}^+(s) \lambda^j,$$

в которых функции  $a_{rj}^-(s)$  являются элементарными симметрическими функциями корней первой группы, а  $a_{rj}^+(s)$  — второй группы,  $a_{rr}^-(s) \equiv 1$ ,  $a_{r, m-r}^+(s) \equiv 1$ . В дальнейшем будет рассматриваться факторизация вида

$$P(s, \lambda) = P_r^-(s, \lambda)P_r^+(s, \lambda). \quad (1.1)$$

Пусть в области  $\Omega$  группы корней  $M_r^-(s)$  и  $M_r^+(s)$  разделены, т. е. для всякой точки  $s_0 \in \Omega$  существует два замкнутых контура в  $\lambda$ -плоскости, охватывающие корни соответственно из  $M_r^-(s)$  и  $M_r^+(s)$  для всех  $s$  из достаточно малой окрестности точки  $s_0$ . Тогда по классической лемме Гурса [1] коэффициенты многочленов  $P_r^-(s, \lambda)$  и  $P_r^+(s, \lambda)$  голоморфны в области  $\Omega$ . Представляет интерес нахождение необходимых и достаточных условий голоморфной факторизации вида (1.1) в данной области. В настоящей работе доказано, что для неприводимых многочленов условие разделенности групп корней  $M_r^-(s)$  и  $M_r^+(s)$  является также необходимым условием голоморфной факторизации многочлена.

**Основная теорема.** Факторизация неприводимого многочлена  $P(s, \lambda)$  вида (1.1) голоморфна в точке  $s_0$  тогда и только тогда, когда  $\operatorname{Re} \lambda_r(s_0) < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s_0)$ .

Наличие голоморфной факторизации позволяет использовать метод комплексного анализа для исследования различных задач, в которых появляется необходимость в разложении вида (1.1).

Голоморфная факторизация неприводимого многочлена  $P(s, \lambda)$  вида (1.1) позволяет строить голоморфные решения уравнения

$$P(s, \lambda)v(s, \lambda) = f(s, \lambda), \quad s \in \Omega \subset \mathbb{C}^n, \quad \lambda \in \mathbb{C}, \quad (1.2)$$

где  $f(s, \lambda)$  — голоморфная функция в области  $\Omega \times \mathbb{C}$ , в виде суммы решений уравнений

$$P_r^-(s, \lambda)v_1(s, \lambda) = f_1(s, \lambda), \quad P_r^+(s, \lambda)v_2(s, \lambda) = f_2(s, \lambda), \quad (1.3)$$

где  $f_1(s, \lambda), f_2(s, \lambda)$  — голоморфные функции в области  $\Omega \times \mathbb{C}$ . Из голоморфности коэффициентов многочленов  $P_r^-(s, \lambda)$  и  $P_r^+(s, \lambda)$  и приведенной теоремы следует, что  $\lambda$ -многочлены  $P_r^-(s, \lambda)$  и  $P_r^+(s, \lambda)$  взаимно просты при каждом  $s \in \Omega$ . Следовательно, существуют такие  $\lambda$ -многочлены  $R^-(s, \lambda)$  и  $R^+(s, \lambda)$ , что выполняется равенство

$$P_r^-(s, \lambda)R^-(s, \lambda) + P_r^+(s, \lambda)R^+(s, \lambda) \equiv 1, \quad s \in \Omega, \quad \lambda \in \mathbb{C}.$$

Оно может быть получено при помощи алгоритма Евклида для нахождения наибольшего общего делителя этих многочленов [2]. Отсюда следует, что коэффициенты  $\lambda$ -многочленов  $R^-(s, \lambda)$  и  $R^+(s, \lambda)$  голоморфны в области  $\Omega$ .

Пусть  $f_1(s, \lambda) = R^+(s, \lambda)f(s, \lambda)$ ,  $f_2(s, \lambda) = R^-(s, \lambda)f(s, \lambda)$ , а  $v_1(s, \lambda)$  и  $v_2(s, \lambda)$  являются решениями уравнений (1.3). Тогда функция  $v(s, \lambda) = v_1(s, \lambda) + v_2(s, \lambda)$  является решением уравнения (1.2):

$$\begin{aligned} P(s, \lambda)v(s, \lambda) &= P_r^+(s, \lambda)P_r^-(s, \lambda)v_1(s, \lambda) + P_r^-(s, \lambda)P_r^+(s, \lambda)v_2(s, \lambda) \\ &= P_r^+(s, \lambda)R^+(s, \lambda)f(s, \lambda) + P_r^-(s, \lambda)R^-(s, \lambda)f(s, \lambda) = f(s, \lambda). \end{aligned}$$

Еще один способ применения указанной факторизации к построению решения уравнения (1.2) сводится к рассмотрению системы

$$\begin{cases} P_r^-(s, \lambda)v(s, \lambda) = u(s, \lambda), \\ P_r^+(s, \lambda)u(s, \lambda) = f(s, \lambda). \end{cases}$$

Приведенные описания применения голоморфной факторизации вида (1.1) для построения решения уравнения (1.2) могут быть использованы при применении преобразовании Фурье — Лапласа в теории линейных дифференциальных уравнений.

## 2. Вспомогательные результаты

Рассмотрим множество

$$N_r^\Omega = \{s \in \Omega : \operatorname{Re} \lambda_r(s) = \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s)\}.$$

Множество  $N_r^\Omega$  определяется однозначно выбором  $r$  и не зависит от неоднозначности нумерации корней уравнения  $P(s, \lambda) = 0$  в тех точках, где существуют корни, имеющие равные вещественные части.

В точках множества  $\Omega \setminus N_r^\Omega$  справедливо неравенство  $\operatorname{Re} \lambda_r(s) < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s)$ . Из этого неравенства следует, что в любой точке  $\Omega \setminus N_r^\Omega$  группы корней  $M_r^-(s)$  и  $M_r^+(s)$  разделены. Стало быть, коэффициенты многочленов факторизации (1.1) определены однозначно в области  $\Omega \setminus N_r^\Omega$  и голоморфны в ней. В основе доказательства основной теоремы лежит

**Лемма 2.1.** *Множество  $N_r^\Omega$  не содержит изолированных точек.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $s_0 \in N_r^\Omega$  и существует ее окрестность  $U(s_0)$  такая, что  $U(s_0) \cap N_r^\Omega = \{s_0\}$ . Следовательно, в множестве  $U(s_0) \setminus \{s_0\}$  справедливо неравенства

$$\operatorname{Re} \lambda_1(s) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_r(s) < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s) \leq \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_m(s). \quad (2.1)$$

Без ограничения общности можно предполагать, что  $s \in \mathbb{C}$ . Если в многомерном случае  $N_r^\Omega$  содержит изолированную точку, то она будет изолированной точкой для аналогичного множества при сужении многочлена на одномерное комплексное пространство.

Рассмотрим область

$$W_\rho(s_0) = \{s : |s - s_0| < \rho\} \cap \{s : \operatorname{Im}(s - s_0) \neq 0, \text{ если } \operatorname{Re}(s - s_0) \geq 0\}.$$

Она состоит из точек круга с центром в точке  $s_0$ , кроме точек его радиуса, параллельного вещественной оси. При достаточно малом  $\rho$  в области  $W_\rho(s_0)$  можно выделить голоморфные ветви  $\gamma_1(s), \dots, \gamma_m(s)$  корней уравнения  $P(s, \lambda) = 0$  [3].

Из гармоничности функций  $\operatorname{Re} \gamma_k(s)$ ,  $k = 1, \dots, m$ , в области  $W_\rho(s_0)$  следует существование точки  $s_1 \in W_\rho(s_0)$ , в которой выполняются неравенства

$$\operatorname{Re} \gamma_{j_1}(s_1) < \dots < \operatorname{Re} \gamma_{j_k}(s_1) < \dots < \operatorname{Re} \gamma_{j_m}(s_1), \quad (2.2)$$

где  $j_1, \dots, j_m$  — некоторая перестановка чисел.

Корни уравнения  $P(s, \lambda) = 0$  в окрестности точки  $s_0$  распадаются на круговые системы, в частности, состоящие из одного элемента, если точка  $s_0$  регулярная.

Разложение вида

$$\gamma(s) = c_0 + c_1(s - s_0)^{1/k} + c_2[(s - s_0)^{1/k}]^2 + \dots,$$

где  $k$  — некоторое натуральное число, а  $(s - s_0)^{1/k}$  — одна из ветвей корня  $k$ -й степени из  $s - s_0$ , представляют все корни одной круговой системы, состоящей из  $k$  элементов [3]. Для всех  $s \in W_\rho(s_0)$  корни одной круговой системы принадлежат либо множеству  $\{\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)\}$ , либо множеству  $\{\lambda_{r+1}(s), \dots, \lambda_m(s)\}$ . Это следует из того, что аналитическое продолжение одного элемента круговой системы вдоль замкнутых путей, охватывающих точку  $s_0$ , дает все элементы круговой системы, а вдоль этих путей выполняются неравенства (2.1).

Так как  $s_0 \in N_r^\Omega$ , найдутся такие голоморфные функции  $\gamma_p(s)$  и  $\gamma_q(s)$  в области  $W_\rho(s_0)$ , которые удовлетворяют следующим условиям:

$$\forall s \in W_\rho(s_0) \quad \gamma_p(s) \in \{\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)\}, \quad \gamma_q(s) \in \{\lambda_{r+1}(s), \dots, \lambda_m(s)\}, \quad (2.3)$$

$$\forall s \in W_\rho(s_0) \quad \operatorname{Re} \gamma_p(s) < \operatorname{Re} \gamma_q(s), \quad (2.4)$$

$$\lim_{s \rightarrow s_0} \operatorname{Re} \gamma_p(s) = \lim_{s \rightarrow s_0} \operatorname{Re} \gamma_q(s). \quad (2.5)$$

Можно считать, что аналитические представления этих функций имеют вид

$$\gamma_p(s) = \alpha_0 + \alpha_1(s - s_0)^{1/k} + \alpha_2[(s - s_0)^{1/k}]^2 + \dots, \quad (2.6)$$

$$\gamma_q(s) = \beta_0 + \beta_1(s - s_0)^{1/\nu} + \beta_2[(s - s_0)^{1/\nu}]^2 + \dots \quad (2.7)$$

Из равенства (2.5) следует, что  $\operatorname{Re} \alpha_0 = \operatorname{Re} \beta_0$ .

Покажем, что существует точка  $s_2 \in W_\rho(s_0)$ , в которой справедливо неравенство

$$\operatorname{Re} \gamma_p(s_2) > \operatorname{Re} \gamma_q(s_2). \quad (2.8)$$

Это противоречит неравенству (2.4). Следовательно, сделанное предположение об изолированности точки  $s_0 \in N_r^\Omega$  неверно.

Для доказательства неравенства (2.8) покажем, что разность  $\operatorname{Re} \gamma_p(s) - \operatorname{Re} \gamma_q(s)$  принимает положительные значения в некоторых точках области  $W_\rho(s_0)$  при подходящем выборе голоморфных ветвей  $(s - s_0)^{1/k}$  и  $(s - s_0)^{1/\nu}$  в представлениях (2.6) и (2.7). Заметим, что условия (2.3)–(2.5) инвариантны относительно замены элементов круговой системы другими ее элементами.

Используя разложение (2.6) и (2.7), функцию  $\operatorname{Re} \gamma_p(s) - \operatorname{Re} \gamma_q(s)$  можно представить в виде

$$\operatorname{Re} \gamma_p(s) - \operatorname{Re} \gamma_q(s) = \operatorname{Re}(\mu[(s - s_0)^{1/t}]^\tau(1 + f(s))), \quad (2.9)$$

где  $t, \tau \in \mathbb{N}$ ,  $f(s) = o([(s - s_0)^{1/t}]^\tau)$ ,  $\mu \neq 0$ . Это представление следует из равенств

$$\operatorname{Re} \gamma_p(s) = \operatorname{Re} \alpha_0 + \operatorname{Re}(\alpha_i[(s - s_0)^{1/k}]^i(1 + f_1(s))),$$

$$\operatorname{Re} \gamma_q(s) = \operatorname{Re} \beta_0 + \operatorname{Re}(\beta_j[(s - s_0)^{1/\nu}]^j(1 + f_2(s))),$$

где  $\alpha_i, i \geq 1$ , и  $\beta_j, j \geq 1$ , — первые коэффициенты соответственно в (2.6) и (2.7), отличные от нуля, и

$$f_1(s) = o([(s - s_0)^{1/k}]^i), \quad f_2(s) = o([(s - s_0)^{1/\nu}]^j).$$

Рассмотрим функцию  $h(s) = \mu[(s - s_0)^{1/t}]^\tau$ . Ее значения можно записать в виде

$$h(s) = |\mu| |s - s_0|^{\frac{\tau}{t}} e^{i(\varphi_1 + \frac{\varphi(s) + 2\pi n}{t} \tau)}, \quad (2.10)$$

где  $\varphi_1, \varphi(s)$  — одно из возможных значений соответственно  $\arg \mu, \arg(s - s_0)$ ,  $n$  — произвольное натуральное число.

Из представления (2.10) следует, что в любой окрестности точки  $s_0$  существует такая точка  $s_3$ , что  $\operatorname{Re} h(s_3) > 0$ . Тогда, пользуясь тем, что  $f(s) = o([(s - s_0)^{1/t}]^\tau)$ , можно выбрать на отрезке, соединяющем точки  $s_3$  и  $s_0$ , такую точку  $s_2$ , что справедливо неравенство

$$\operatorname{Re}(\mu[(s_2 - s_0)^{1/t}]^\tau(1 + f(s))) > 0.$$

Следовательно, справедливо неравенство (2.8), а оно противоречит неравенству (2.4).  $\square$

### 3. Доказательство основной теоремы

Как отмечалось, приведенное условие достаточно для голоморфной факторизации в точке  $s_0$ . Докажем его необходимость.

Пусть в  $s_0$  факторизация вида (1.1) голоморфна и  $\operatorname{Re} \lambda_r(s_0) = \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s_0)$ . Так как по условию многочлен  $P(s, \lambda)$  неприводим, его дискриминант  $\Delta(s)$  не равен тождественно нулю.

Предположим сначала, что  $\Delta(s_0) \neq 0$ . Тогда в некоторой окрестности точки  $s_0$  существуют голоморфные ветви  $\gamma_1(s), \dots, \gamma_m(s)$  корней уравнения  $P(s, \lambda) = 0$  [4, добавление A1].

Из условия  $\operatorname{Re} \lambda_r(s_0) = \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s_0)$  следуют соотношения

$$\operatorname{Re} \lambda_1(s_0) \leq \dots < \operatorname{Re} \lambda_l(s_0) = \dots = \operatorname{Re} \lambda_p(s_0) < \dots \leq \operatorname{Re} \lambda_m(s_0), \quad (3.1)$$

где  $l \leq r$ ,  $p \geq r + 1$  и  $\operatorname{Im} \lambda_l(s_0) \leq \dots \leq \lambda_p(s_0)$ .

Покажем, что функции вида  $\Phi_k^-(s) = \lambda_1^k(s) + \dots + \lambda_r^k(s)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , не могут быть голоморфными, если выполняются соотношения (3.1) при любой нумерации корней  $\lambda_l(s_0), \dots, \lambda_p(s_0)$ . Но  $\Phi_k^-(s)$  являются симметрическими функциями корней  $\lambda_1(s), \dots, \lambda_r(s)$  и поэтому являются многочленами от элементарных симметрических функций этих корней, т. е. коэффициентов многочлена  $P_r^-(s, \lambda)$ . По предположению эти коэффициенты голоморфны в точке  $s_0$  при некотором выборе нумерации корней  $\lambda_l(s_0), \dots, \lambda_p(s_0)$ . Следовательно, функции  $\Phi_k^-(s)$  голоморфны в этой точке. Возникшее противоречие означает, что  $\operatorname{Re} \lambda_r(s_0) \neq \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s_0)$ , если  $\Delta(s_0) \neq 0$ .

Из соотношений (3.1) следует существование такой перестановки  $j_1, \dots, j_m$  чисел  $1, \dots, m$ , что выполнены соотношения

$$\varphi_{j_1}(s_0) \leq \dots < \varphi_{j_l}(s_0) = \dots = \varphi_{j_p}(s_0) < \varphi_{j_{p+1}}(s_0) \leq \dots \leq \varphi_{j_m}(s_0), \quad (3.2)$$

где  $\varphi_k(s) = \operatorname{Re} \gamma_k(s)$ ,  $k = 1, \dots, m$ . Такая перестановка не определяется однозначно. Но эта неоднозначность несущественна для дальнейших рассуждений.

В любой достаточно малой окрестности точки  $s_0$  существуют такие точка  $s_1$  и перестановка  $j'_1, \dots, j'_m$  чисел  $1, \dots, m$ , зависящая от выбора  $s_1$  и однозначно ею определяемая, что справедливы неравенства

$$\varphi_{j'_1}(s_1) < \dots < \varphi_{j'_k}(s_1) < \dots < \varphi_{j'_m}(s_1). \quad (3.3)$$

Это следует из того, что множество, на котором совпадают значения двух полигармонических функций, является множеством первой категории и его дополнение в любой окрестности точки  $s_0$  открыто.

Точку  $s_1$  возьмем в такой окрестности  $s_0$ , в которой выполняются неравенства  $\varphi_{j_{l-1}}(s) < \varphi_{j_l}(s)$  и  $\varphi_{j_p}(s) < \varphi_{j_{p+1}}(s)$ . Из соотношений (3.2) вытекает, что такая окрестность точки  $s_0$  существует.

По построению в некоторой окрестности точки  $s_1$  справедливо равенство

$$\Phi_k^-(s) = \lambda_1^k(s) + \dots + \lambda_r^k(s) = \gamma_{j'_1}^k(s) + \dots + \gamma_{j'_r}^k(s). \quad (3.4)$$

Из соотношений (3.2) следует, что среди индексов  $j_l, j_{l+1}, \dots, j_p$  найдется  $r - l + 1$  индексов, совпадающих с индексами  $j'_l, \dots, j'_r$ , и  $p - r$  индексов, совпадающих с индексами  $j'_{r+1}, \dots, j'_p$ . Так как функции  $\varphi_{j_l}(s), \dots, \varphi_{j_p}(s)$  полигармонические в окрестности точки  $s_0$  и  $\varphi_{j_l}(s_0) = \dots = \varphi_{j_p}(s_0)$ , в любой окрестности точки  $s_0$  найдется такая точка  $s_2$ , что справедливы неравенства

$$\varphi_{j'_l}(s_2) < \dots < \varphi_{j'_{r-1}}(s_2) < \varphi_{j'_{r+1}}(s_2) < \varphi_{j'_r}(s_2) < \dots < \varphi_{j'_p}(s_2). \quad (3.5)$$

Доказательство этого факта основано на указанном свойстве полигармонических функций. В любой окрестности точки  $s_0$  существует открытое множество, в котором  $\varphi_{j'_i}(s) < \varphi_{j'_{i+1}}(s)$ . В этом открытом множестве, для которого  $s_0$  является граничной точкой, есть открытое подмножество, в котором  $\varphi_{j'_i}(s) < \varphi_{j'_{i+1}}(s) < \varphi_{j'_{i+2}}$  и  $s_0$  — граничная точка для него. Продолжая процесс, приходим к неравенству (3.5). Следовательно, в некоторой окрестности точки  $s_2$  имеет место равенство

$$\Phi_k^-(s) = \gamma_{j'_1}^k(s) + \dots + \gamma_{j'_{r-1}}^k(s) + \gamma_{j'_{r+1}}^k(s). \quad (3.6)$$

Из равенств (3.4), (3.6) и голоморфности функций  $\Phi_k^-(s), \gamma_j(s), j = 1, \dots, m$ , в рассматриваемой окрестности следует, что в ней  $\gamma_{j'_r}(s) = \gamma_{j'_{r+1}}(s)$ . Значит,  $\gamma_{j'_r}(s_0) = \gamma_{j'_{r+1}}(s_0)$ , что противоречит условию  $\Delta(s_0) \neq 0$ .

Пусть теперь  $\Delta(s_0) = 0$ . По условию многочлен  $P(s, \lambda)$  неприводим. Следовательно, его дискриминант не равен нулю тождественно. Существует такая линейная замена переменных  $s_1, \dots, s_n$ , что в новых координатах  $\zeta_1, \dots, \zeta_n$  дискриминант  $\Delta(\zeta_1, \dots, \zeta_n)$  при фиксированных  $\zeta_2^0, \dots, \zeta_n^0$  как функция от  $\zeta_1$  обращается в нуль только в точке  $\zeta_1^0$  в некоторой ее окрестности, где  $(\zeta_1^0; \dots; \zeta_n^0)$  — точка, соответствующая точке  $s_0$ .

Предположим, что факторизация (1.1) голоморфна в точке  $s_0$ . Тогда она голоморфна для многочлена  $P(s(\zeta), \lambda)$  в точке  $\zeta_0$ , а следовательно, и для многочлена, полученного «замораживанием» переменных  $\zeta_2, \dots, \zeta_n$ . Так как в некоторой окрестности точки  $\zeta_1^0$  дискриминант  $\Delta(\zeta_1, \zeta_2^0, \dots, \zeta_n^0)$  многочлена  $P(s(\zeta), \lambda)$  не обращается в нуль, кроме точки  $\zeta_1^0$ , в каждой точке этой окрестности  $\operatorname{Re} \lambda_r(s) < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s)$ . Но тогда из леммы 2.1 следует, что  $\operatorname{Re} \lambda_r(s_0) < \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s_0)$ . Теорема доказана.  $\square$

Представляет интерес установление связи между голоморфной факторизацией и гладкой факторизацией, т. е. факторизацией, при которой коэффициенты множителей непрерывно дифференцируемы как функции вещественных переменных.

**Теорема 3.1.** *Факторизация неприводимого многочлена  $P(s, \lambda)$  вида (1.1) голоморфна в области тогда и только тогда, когда она гладкая в этой области.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В доказательстве нуждается только голоморфность гладкой факторизации. Пусть есть факторизация  $P(s, \lambda) = P_r^-(s, \lambda)P_r^+(s, \lambda)$  и коэффициенты многочленов  $P_r^-(s, \lambda), P_r^+(s, \lambda)$  непрерывно дифференцируемы как функции от  $\operatorname{Re} s_1, \operatorname{Im} s_1, \dots, \operatorname{Re} s_m, \operatorname{Im} s_m$  в окрестности точки  $s_0$ .

Пусть  $U(s_0)$  — окрестность точки  $s_0$ , содержащаяся в области, в которой факторизация гладкая. Множество ее точек, удовлетворяющих условию  $\operatorname{Re} \lambda_r(s) = \operatorname{Re} \lambda_{r+1}(s)$ , меры нуль. В противном случае уравнение  $P(s, \lambda) = 0$  имеет кратные корни в некотором открытом множестве. Следовательно, дискриминант  $\Delta(s)$  многочлена  $P(s, \lambda)$  равен тождественно нулю, что противоречит неприводимости многочлена. На основании основной теоремы функции  $a_{rj}^\pm(s)$  голоморфны почти всюду в  $U(s_0)$ . Поэтому почти всюду в  $U(s_0)$  выполняются условия Коши — Римана

$$\frac{\partial a_{rj}^\pm(s)}{\partial \bar{s}_\nu} = 0, \quad \nu = 1, \dots, n. \quad (3.7)$$

Из условия теоремы следует, что левые части этих уравнений непрерывны в  $U(s_0)$ . Следовательно, равенства (3.7) выполняются всюду в  $U(s_0)$ , и функции  $a_{rj}^\pm(s)$

голоморфны в  $U(s_0)$  [5], т. е. факторизация вида (1.1) голоморфна в произвольной точке рассматриваемой области.  $\square$

Дифференциальные свойства коэффициентов множителей в факторизации вида (1.1) зависят друг от друга. Факторизацию вида (1.1) будем называть *полуголоморфной (полугладкой)* в области  $\Omega$ , если коэффициенты одного из множителей, голоморфные (гладкие) функции в этой области.

**Теорема 3.2.** *Полуголоморфная факторизация вида (1.1) в области голоморфна в этой области.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть коэффициенты многочлена  $P_r^-(s, \lambda)$  голоморфны в области  $\Omega$ . Из основной теоремы о симметрических многочленах следует, что степенные суммы  $\Phi_k^-(s) = \lambda_1^k(s) + \dots + \lambda_r^k(s)$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , голоморфны в области  $\Omega$ . Тогда голоморфны в этой области и степенные суммы  $\Phi_k^+(s) = \lambda_{r+1}^k(s) + \dots + \lambda_m^k(s)$ , так как  $\Phi_k^+(s) + \Phi_k^-(s) = \Phi_k(s) \equiv \lambda_1^k(s) + \dots + \lambda_m^k(s)$ .

Из формул Ньютона [2], устанавливающих связь между степенными суммами и элементарными симметрическими функциями корней многочлена, вытекает, что голоморфными в рассматриваемой области будут и функции  $a_{rk}^+(s)$ , т. е. факторизация вида (1.1) голоморфна.  $\square$

Аналогичное утверждение справедливо для полугладкой факторизации.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гурса Э. Курс математического анализа. М.; Л.: Гостехиздат, 1933. Т. II.
2. Кострикин А. И. Введение в алгебру. М.: Наука, 1977.
3. Фукс Б. А., Левин В. И. Функции комплексного переменного и их приложения. М.; Л.: Гостехиздат, 1951.
4. Хермандер Л. Анализ линейных дифференциальных операторов с частными производными: В 4-х т. Т. 2. Дифференциальные операторы с постоянными коэффициентами. М.: Мир, 1986.
5. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. Ч. 2. Функции нескольких переменных. М.: Наука, 1985.

*Статья поступила 17 ноября 2014 г.*

Павлов Александр Леонидович  
Донецкий национальный университет,  
ул. Университетская, 24, Донецк 83055  
alex4909@gmail.com