

А. В. КРЫТОВ

**О ВЕЛИЧИНАХ ОТКЛОНЕНИЙ ЦЕЛЫХ КРИВЫХ
С ЛИНЕЙНО ЗАВИСИМЫМИ КОМПОНЕНТАМИ**

1. Пусть $\vec{G}(z)$ — p -мерная ($p \geq 2$) целая кривая. Ниже мы будем пользоваться стандартными обозначениями теории целых кривых [1—4]. Пусть $\beta(\vec{a}, \vec{G})$ — величина отклонения целой кривой от p -мерного вектора \vec{a} [5], A — допустимая система p -мерных векторов [4].

Известно [6], что для целых кривых конечного нижнего порядка λ множество

$$\Omega_A(\vec{G}) = \{\vec{a} \in A : \beta(\vec{a}, \vec{G}) > 0\}$$

не более чем счетно для произвольной фиксированной допустимой системы векторов A . Справедлива следующая

Теорема А [7, с. 470]. *Если p -мерная целая кривая $\vec{G}(z)$ имеет конечный нижний порядок λ , то величины ее отклонений относительно произвольной фиксированной допустимой системы векторов A удовлетворяют соотношению*

$$\sum_{\vec{a} \in A} \beta(\vec{a}, \vec{G}) \leq K(1 + \lambda)(p!)^3,$$

где K — положительная абсолютная постоянная.

В предположении линейной зависимости компонент целой кривой $\vec{G}(z)$ в данной работе получено утверждение, аналогичное теореме А. В связи с этим сформулируем определение указанной выше линейной зависимости, приведенное, по существу, в работе [8].

Определение 1. *Если $\vec{G}(z)$ — p -мерная целая кривая и ω , $0 \leq \omega \leq p - 2$, — максимальное число всех p -мерных линейно независимых векторов \vec{a} таких, что $(\vec{G}(z) \cdot \vec{a}) \equiv 0$, будем говорить, что $\vec{G}(z)$ имеет ω -линейно зависимые компоненты.*

Из определения 1 следует, что среди компонент целой кривой $\vec{G}(z)$ найдутся $p - \omega$ линейно независимых компонент $g_{a_j}(z)$

$(1 \leq j \leq p - \omega)$ и ω зависимых, являющихся линейными комбинациями $g_{aj}(z)$ ($1 \leq j \leq p - \omega$).

Заметим, что случай $\omega = 1$ соответствует обычной линейной зависимости. Если $\omega = 0$, то $\vec{G}(z)$ имеет линейно независимые компоненты. В настоящее время известны оценки для сумм дефектов p -мерных целых кривых с ω -линейно зависимыми компонентами [8; 9].

Везде в этом параграфе будем предполагать, что если заданы p -мерная целая кривая $\vec{G}(z)$ и допустимая система векторов A , то для любого вектора $\vec{a} \in A$ выполняется соотношение $(\vec{G}(z) \times \vec{a}) \neq 0$.

Основным результатом настоящего параграфа является

Теорема 1. Пусть $\vec{G}(z)$ — p -мерная целая кривая с ω -линейно зависимыми компонентами нижнего порядка $\lambda < \infty$ и A — произвольная фиксированная допустимая система векторов. Тогда а) множество $\Omega_A(\vec{G})$ не более чем счетно; б) имеет место неравенство

$$\sum_{\vec{a} \in A} \beta(\vec{a}, \vec{G}) \leq K(1 + \lambda)(p!)^3.$$

Доказательство теоремы 1 проводится методом из работы [7]. При этом существенно используется следующая далее лемма 1. Прежде чем сформулировать ее, опишем построение системы вспомогательных функций, применяемых в ходе доказательства теоремы 1. Пусть

$$\vec{G}(z) = \{g_n(z)\}_{n=1}^p \quad (1)$$

— p -мерная целая кривая с ω -линейно зависимыми компонентами и

$$\{n_k, n_{k-1}, \dots, n_0\}, \quad 1 \leq n_j \leq p, \quad j = 0, 1, \dots, k, \quad (2)$$

— фиксированный набор из $k + 1$ ($1 \leq k \leq p - 1$) различных натуральных чисел. Для этого набора определим (однозначно) рекуррентными формулами систему целых функций [7, с. 472]

$$g_{(\nu, n_0)}(z) = \left(\frac{g_\nu(z)}{g_{n_0}(z)} \right)' \cdot g_{n_0}^2(z) \quad (\nu \neq n_0; \nu = 1, 2, \dots, p);$$

$$g_{(\nu, n_{\mu-1}, \dots, n_0)}(z) = \left(\frac{g_{(\nu, n_{\mu-2}, \dots, n_0)}(z)}{g_{(n_{\mu-1}, \dots, n_0)}(z)} \right)' \cdot g_{(n_{\mu-1}, \dots, n_0)}^2(z); \quad (3)$$

$$(1 \leq \mu \leq k; \nu \neq n_{\mu-1}, \dots, n_0).$$

Справедлива следующая

Лемма 1. Функция $g_{(n_k, n_{k-1}, \dots, n_0)}(z)$, соответствующая любому набору (2), состоящему больше чем из $p - \omega$ чисел, и данной целой кривой (1), имеющей ω -линейно зависимые компоненты, тождественно равна нулю.

