

УДК 517.55

МАТЕМАТИКА

Е. С. Мкртчян

Об одной формуле логарифмического вычета в C^n и ее приложении к изучению однолистных отображений.

(Представлено академиком АН Армянской ССР М. М. Джрбашяном 22/IX 1978)

1°. Обобщение логарифмического вычета для функций одного комплексного переменного на функции многих комплексных переменных происходит в двух направлениях. Первое: меняется размерность области интегрирования (см. (1) там размерность меняется от n до $2n-1$) и второе: варьируется дифференциальная форма фигурирующая под интегралом (см. (2) подобно интегральной формуле Лере). В этой работе мы получаем формулу логарифмического вычета в случае, когда область интегрирования имеет размерность $2n$ в C^n .

С помощью этой формулы для одного класса однолистных отображений получено необходимое условие однолистности и оценки для коэффициентов.

2°. Пусть в области $G \subset C^n$ задана система n голоморфных функций (голоморфное отображение)

$$w_j = f_j(z_1, \dots, z_n), \quad j=1, \dots, n,$$

которое для краткости будем обозначать $w = f(z)$. (1)

Точка $a = (a_1, \dots, a_n) \in G$ называется нулём системы (1), если $f_j(a) = 0, j=1, \dots, n$.

Будем предполагать в дальнейшем, что $E_f \cap \partial G = \emptyset$, где $E_f = \{z \in G; f_1(z) = \dots = f_n(z) = 0\}$. Из этого следует, что E_f дискретно и якобиан системы (1) $\frac{\partial(f)}{\partial(z)} \neq 0$.

Пусть $w = f(z)$ собственно и голоморфно отображает G на полную n -круговую область Γ , причём так, что лебегов $2n$ -мерный объём $\pi_n V(\Gamma) < \infty$. Если $F \subseteq \Gamma$ любая n -круговая область*, то через A обозначим прообраз F при отображении (1), т. е. $A = f^{-1}(F)$. Справедлива следующая

Теорема 2. 1. Пусть $f: G \rightarrow \Gamma, E_f \cap \partial G = \emptyset$ и $F \subseteq \Gamma$ любая n -круговая область в C^n . Тогда для любой функции φ , голоморфной в G , непрерывной в G имеет место следующая формула

* В работе всюду предполагается, что рассматриваемые n -круговые области являются n -круговые относительно начала координат.

$$\frac{1}{(2\pi i)^n V(F)} \int_{z \in A} \varphi(z) df \wedge d\bar{f} = \sum_{a^v \in E_f} m_v \varphi(a^v), \quad (2)$$

где m_v кратность нуля a^v , $df = df_1 \wedge \dots \wedge df_n$ и $d\bar{f} = d\bar{f}_1 \wedge \dots \wedge d\bar{f}_n$.

Следствие 2.1. При условиях теоремы 2.1, если положить $\varphi(z) \equiv 1$, то формула (2) дает общее число нулей системы (1) в G с учётом кратности.

3°. Пусть задано голоморфное отображение f области G , содержащей нуль, на n -круговую область $\Omega \subset \mathbb{C}^n$. Предположим, что $V(\Omega) < \infty$ и рассмотрим ограниченную n -круговую область D содержащуюся в Q .

Из условия на D следует:

а)

$$f_i(z) = \sum_{\|k^i\| \geq 0} a_{k^i}^i z^{k^i}, \quad i=1, \dots, n,$$

где $\|k^i\| = k_1^i + \dots + k_n^i$, $k_j^i \geq 0$ целые числа, $i, j=1, \dots, n$, а $z^{k^i} = z_1^{k_1^i} + \dots + z_n^{k_n^i}$,

б)

$$m_k(D) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_D |z^{2k}| d\bar{z} \wedge dz < \infty,$$

для любого $k = (k_1, \dots, k_n)$, $k_i \geq 0$, $i=1, \dots, n$, где $dz = dz_1 \wedge \dots \wedge dz_n$, $|z^{2k}| = |z_1|^{2k_1} \dots |z_n|^{2k_n}$.

Отображение f называется однолиственным, если оно голоморфно и каждую точку из образа принимает ровно один раз.

Теорема 3.1. Пусть f отображает область Q на n -круговую область Ω , причем $V(\Omega) < \infty$ и $f(0) = 0$.

Тогда для того чтобы отображение f было однолиственным необходимо следующее условие

$$\sum_{t_1=1}^{\infty} \dots \sum_{t_n=1}^{\infty} |C_{t_1, \dots, t_n}|^2 m_{t-1}(D) \leq V(\Omega),$$

где $t-1 = (t_1-1, \dots, t_n-1)$,

$$C_{t_1, \dots, t_n} = \sum_{k_1^1 + \dots + k_1^{t_1} = t_1} \dots \sum_{k_1^n + \dots + k_n^{t_n} = t_n} a_{k^1}^1 \dots a_{k^n}^n \cdot b_k,$$

а числа

$$b_k = \sum_1 (-1)^{\sigma(1)} k_1^{i_1} \dots k_n^{i_n},$$

$\sigma(1)$ четность перестановки $1 = (i_1, \dots, i_n)$.

Из теоремы 3.1 получаем

Следствие 3. 1. В случае, когда $V(\Omega) \leq 1$ и $Q = \{z \in C^n; |z_i| \leq 1, i=1, \dots, n\}$, то получаем следующую оценку для коэффициентов

$$|C_{t_1, \dots, t_n}| < \sqrt[t_1, \dots, t_n]{t_1, \dots, t_n}, \quad (3)$$

для всех $t_i \geq 1, i=1, \dots, n$.

Следствие 3. 2. В предположении следствия 3.1 потребуем еще, что однолистное отображение $f = (f_1, \dots, f_n)$ имеет следующий вид

$$f_1(z) = \sum_{k_1=1}^{\infty} a_{k_1} z_1^{k_1}$$

$$f_2(z) = z_2$$

$$\dots$$

$$f_n(z) = z_n.$$

Тогда неравенство (3) превратится в следующее неравенство

$$|a_{t_1}| < \frac{1}{\sqrt[t_1]{t_1}}. \quad (4)$$

Отметим, что неравенство (4) по существу есть у Бибербаха⁽³⁾ В многомерном случае оценки для коэффициентов в неявном виде есть в работе⁽⁴⁾, где для голоморфного отображения f единичного поликруга в единичный поликруг получена оценка $|a_i^k| < 1$, для каждого

$$f_i(z) = \sum_{|k|=0}^{\infty} a_k^i z^k, \quad i=1, \dots, n.$$

Автор пользуется случаем выразить глубокую благодарность своему научному руководителю Л. А. Айзенбергу за постоянное внимание к работе и помощь, а также Ш. А. Даутову за полезное обсуждение.

Институт физики им. Л. В. Киренского СО АН СССР

Ե. Ս. ՄԿՐՏՉՅԱՆ

Լոգարիթմական մնացքի բանաձևի մասին C^n -ում և նրա կիրառությունը միաթերթ արտապատկերումների ուսումնասիրության մեջ

Աշխատանքում ապացուցվում է լոգարիթմական մնացքի մի բանաձև C^n -ում: Ի տարբերություն անցյալում հայտնի բանաձևերից, այստեղ ինտեգրումը կատարվում է տիրույթով: Այդ բանաձևի օգնությամբ միաթերթ արտապատկերման մի դասի համար ստացվել է միաթերթության անհրաժեշտ պայման և զործակիցների համար գնահատական:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- ¹ А. П. Южаков, А. В. Куприков, В кн. Некоторые свойства голоморфных функций многих компл. перемен., 181—191, Изд. ИФ АН СССР Красноярск, 1973. ² Л. А. Айзенберг, ДАН СССР, т. 234, № 3 (1977). ³ L. Bieberbach, Rend. Palermo, v. 38, 98—112 (1914). ⁴ A. Pfister Math. Annalen 3 146, 249—262 (1962).