

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Ф. Х. Арсланов, С. Р. Насыров, Некоторые обобщения условий однолистности Беккера для аналитических функций, *Тр. сем. по краев. задачам*, 1992, выпуск 27, 37–47

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 178.205.19.235

7 июня 2024 г., 16:24:48



## Л и т е р а т у р а

1. А к с е н т ь е в Л. А. Достаточные условия многолистности интегральных представлений // Тр. семин. по краев. задачам. Казань, 1980. - Вып. I7. - С.2 - I7.

2. А к с е н т ь е в Л. А., З о р и н И. А. Условия конечности интегральных представлений // Тр. семин. по краев. задачам. Казань, 1990. - Вып. 25. - С.20 - 3I.

3. S t y e r D. Close - to - convex multivalent functions with respect to weakly starlike functions // Trans. Amer. Math. Soc. - 1972. - V.I69. - N 7. - P. IO5 - II2.

4. Г а х о в Ф. Д. Краевые задачи. - М.: Наука, 1977. - 640 с.

5. В е к у а И. Н. Обобщенные аналитические функции. - М.: Наука, 1988. - 509 с.

6. П р о х о р о в Д. В., Р а х м а н о в Б. Н. Об интегральном представлении одного класса однолистных функций // Матем. заметки. - 1976. - Т.I9. - № I. - С.4I - 48.

7. А к с е н т ь е в Л. А. Достаточные условия однолистности решения обратной задачи теории фильтрации // УМН. - 1959. - Т.I4. - Вып. 4. - С.I33 - I40.

Ф.Х.Арсланов, С.Р.Насыров

### НЕКОТОРЫЕ ОБОБЩЕНИЯ УСЛОВИЙ ОДНОЛИСТНОСТИ БЕККЕРА ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Пусть функция  $f(z)$  регулярна и локально однолистка в единичном круге  $E = \{z: |z| < 1\}$ . Хорошо известно, что  $f'(z)$  будет однолистка в  $E$ , если выполняется одно из условий [I]:

$$|f''(z)/f'(z)| \leq 1/(1-|z|^2), \quad z \in E, \quad (I)$$

(или [2])

$$|f''(z)/f'(z)| \leq 3,05 \dots, \quad z \in E. \quad (2)$$

Естественно поставить вопрос о "соединении" этих двух условий, то есть получении достаточных условий однолистности вида

$$|f''(z)/f'(z)| \leq R(|z|, \alpha), \quad z \in E',$$

где мажоранта  $R$  зависит непрерывно от параметра  $\alpha$ ,  $0 \leq \alpha \leq 1$ , причем  $R(|z|, 0) = \text{const}$ ,  $R(|z|, 1) = \text{const}/(1 - |z|^2)$ . В [3] было получено "соединение" степенного вида

$$|f''(z)/f'(z)| \leq A(\alpha)/(1 - |z|^2)^\alpha, \quad z \in E,$$

$0 \leq \alpha \leq 1$  (такие же условия рассматривались позднее в [4], [5], но с худшими константами). Константы  $A(\alpha)$ , лучшие, чем в [3], были получены в [6] с использованием цепей подчинения, в частности, при  $\alpha = 1$  условие однолиственности превращалось в (I), при  $\alpha = 0$  условие имело вид

$$|f''(z)/f'(z)| \leq 3/2 + \ln 4 = 2,88 \dots, \quad (3)$$

что несколько хуже, чем (2).

Аналогично можно поставить задачу о "соединении" достаточных условий однолиственности Беккера [7]

$$|z F''(z)/F'(z)| \leq 1/(|z|^2 - 1), \quad z \in E^-, \quad (4)$$

и С.Н.Кудряшова [2]

$$|F''(z)/F'(z)| \leq B = \frac{4\pi^2}{\pi^2 + 16} = 1,53 \dots, \quad z \in E^-. \quad (5)$$

В силу леммы Шварца это условие эквивалентно условию  $|F''(z)/F'(z)| \leq B/|z|^3$  для функций, регулярных во внешности единичного круга  $E^- = \{z: |z| > 1\}$  и имеющих простой полюс на бесконечности.

В данной работе, используя метод статьи [6], получим линейное "соединение" условий (I), (3) вида

$$|f''(z)/f'(z)| \leq A(\alpha) [\alpha + (1 - \alpha)/(1 - |z|^2)], \quad z \in E, \quad (6)$$

(теорема 2) и степенное "соединение" условий (4) и (5):

$$|z F''(z)/F'(z)| \leq B(\beta)/|z|^{2(1-\beta)} (|z|^2 - 1)^\beta, \quad 0 \leq \beta \leq 1, \quad z \in E^-, \quad (7)$$

(теорема 3), где неуплучшаемые константы  $B(\beta)$  определяются как решения некоторого уравнения.

В качестве следствия теоремы 3 получено условие типа (5) с

константой  $B = 1,7081\dots$ , большей, чем у С.Н.Кудряшова (следствие I).

Включив локально однолистные в  $E$  функции  $f(z)$  и  $F(1/z)$  в цепи подчинения по формулам

$$f(z, t) = f(e^{-t}z) + \varphi(t)e^{-t}zf'(e^{-t}z),$$

$$f(z, t) = F(e^t/z) - \frac{\varphi(t)}{1 + \varphi(t)} \frac{e^t}{z} F'(e^t/z),$$

$z \in E$ ,  $t \geq 0$ , Беккер [8] доказал следующую теорему.

**Теорема I.** Пусть функция  $\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$  такова, что  $\varphi \in C^1[0, \infty)$ ,  $\varphi(0) = 0$ ,  $e^{-t}/|\varphi(t)| \rightarrow \infty$  при  $t \rightarrow \infty$ . Тогда условие

$$|-\varphi'(t)/2 + \varphi(t) + 1 + \varphi(t)zf''(z)/f'(z)| \leq |\varphi'(t)/2|, \quad (8)$$

где  $t = \ln|z|$ ,  $z \in E$ , достаточно для однолистности функции  $f(z)$  в  $E$ , а условие

$$|(e^t - \tau(t))F''(1/z)/zF'(1/z) - (\tau(t) + \tau'(t))/2| \leq |\tau(t) - \tau'(t)|/2, \quad (9)$$

где  $\tau(t) = e^t/(1 + \varphi(t))$ , достаточно для однолистности функции  $F(\zeta)$ ,  $\zeta = 1/z$ , в  $E^-$ .

Рассмотрим условие (6) и предположим, что функция  $\varphi(t)$  удовлетворяет посылкам теоремы I и условию

$$|\varphi'(t)/2| - |1 + \varphi(t) - \varphi'(t)/2| \geq A(\alpha)|z||\varphi(t)|[\alpha + (1 - \alpha)/(1 - |z|^2)], \quad (10)$$

$t = \ln|z|$ ,  $z \in E$ . Тогда (6) в силу теоремы I будет достаточно для однолистности функции  $f(z)$ , так как из (6) и (10) и неравенства треугольника будет следовать (8).

Ограничимся случаем вещественной и монотонно возрастающей  $\varphi(t)$ . Пусть  $\varphi(e^{-t}) = \varphi(t)$ . Тогда функция  $\varphi(r)$ ,  $r \in (0, 1]$ , будет убывающей и условие (10) можно записать в виде

$$-r\varphi'(r)/2 - |1 + \varphi(r) + r\varphi'(r)/2| \geq A\varphi(r)s(r),$$

где  $s(r) = r[\alpha + (1 - \alpha)/(1 - r^2)]$ . Это неравенство равносильно системе

$$\begin{cases} r\varphi'(r) + \varphi(r) + 1 \leq A\varphi(r)s(r), \\ \varphi(r) + 1 \geq A\varphi(r)s(r), \end{cases} \quad r \in (0, 1). \quad (11)$$

Введем функции

$$\varphi(r) = \int_0^r \frac{s(r)}{r} dr = \alpha r + \frac{1-\alpha}{2} \ln \frac{1+r}{1-r}, \quad \theta(r) = e^{\int_0^r A \varphi(r) dr} = e^{\int_0^r A \alpha r \left( \frac{1+r}{1-r} \right)^{\frac{1-\alpha}{2}} A dr}.$$

После этого (II) можно записать в виде

$$\left\{ \begin{array}{l} (r\varphi(r))' + A r \varphi(r) \varphi(r) + 1 \leq 0, \quad r \in (0, 1), \\ \varphi(r) \leq (A s(r) - 1)^{-1}, \quad r \in (0, 1) \cap \{r : s(r) > A^{-1}\}, \end{array} \right.$$

или

$$\omega'(r) \leq 0, \quad r \in (0, 1), \quad \omega(r) \leq k(r), \quad r \in (0, 1) \cap \{r : s(r) > A^{-1}\}, \quad (I2)$$

где

$$\omega(r) = r e^{A \varphi(r)} \varphi(r) + \theta(r), \quad k(r) = r e^{A \varphi(r)} (A s(r) - 1)^{-1} + \theta(r).$$

Как и в статье [6], можно показать, что при  $0 \leq \alpha \leq 1$  с учетом равенства  $\omega(1) = \theta(1)$  условие

$$\min_{(r_0, 1)} k(r) \geq \theta(1), \quad (I3)$$

где  $r_0$  единственный в силу монотонности  $s(r)$ , корень уравнения  $s(r) = A^{-1}$ , необходимо и достаточно для существования функции  $\omega(r)$ , удовлетворяющей (I2).

Найдем минимум функции  $k(r)$  на  $(r_0, 1]$ . Имеем

$$k'(r) = \frac{2 A s^2(r) e^{A \varphi(r)}}{(A s(r) - 1)^2} (A - T(r)),$$

где

$$T(r) = \frac{2 s(r) + r s'(r)}{2 s^2(r)} = \frac{3 - (1 + 5\alpha) r^2 + 3\alpha r^4}{2 r (1 - \alpha r^2)^2}.$$

Несложное исследование показывает, что  $T(r)$  при  $0 \leq \alpha \leq 1/3$  убывает, а при  $1/3 < \alpha < 1$  имеет единственный минимум в точке  $r = r_1 > r_0$ , являющейся корнем уравнения

$$T'(r) = \frac{3\alpha^2 r^6 + 3\alpha(2 - 5\alpha)r^4 + (10\alpha - 1)r^2 - 3}{2r^2(1 - \alpha r^2)^3} = 0.$$

В случае  $\alpha = 1$  получаем монотонно убывающую функцию  $T(r) = 3/2 r$ .

Если  $0 \leq \alpha \leq 1/3$ , то при  $A = T(1) = 1/(1-\alpha)$  функция  $k(r)$  убывает и принимает наименьшее значение при  $r = 1$ , а так как  $k(1) = \theta(1)$ , то условие (I3) выполнено (рис. 1а).

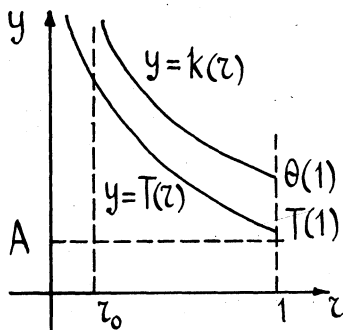


Рис. 1а

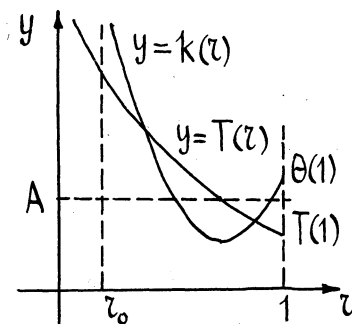


Рис. 1б

Если  $A > T(1)$ , то функция  $k(r)$  будет на  $(r_0, 1]$  иметь единственный экстремум, а именно минимум, причем  $\min_{(r_0, 1]} k(r) < \theta(1)$  (рис.

1б). Поэтому при всех  $\alpha$  таких, что  $0 \leq \alpha \leq 1/3$ , наилучшая константа  $A = 1/(1-\alpha)$ .

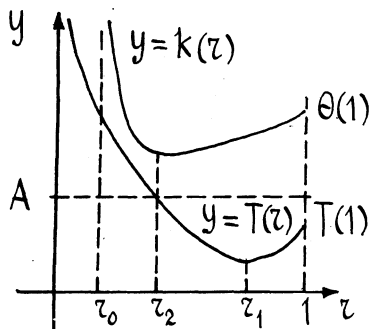


Рис. 2а

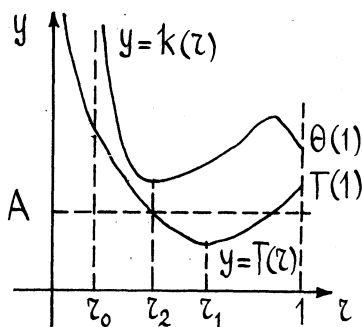


Рис. 2б

Пусть теперь  $1/3 < \alpha < 1$ . По-прежнему справедливо равенство  $k(1) = \theta(1)$ . Если  $A > T(1)$ , то функция  $k(r)$  будет иметь един-

ственный экстремум-минимум (рис. 2а) и условие (I3) невыполнимо. Если  $A$  таково, что  $T(r_2) < A < T(1)$ , то функция  $k(r)$  имеет два экстремума, один из которых является минимумом, а другой — максимумом (рис. 2б). Поэтому условие (I3) можно обеспечить, если потребовать выполнения равенства  $k(r_2) = \theta(1)$ , где  $r_2$  — точка минимума функции  $k(r)$ .

Если  $\alpha = 1$ , то  $T(r) = 3/2 r$  монотонно убывает и функция  $k(r)$  будет иметь единственный экстремум-минимум в точке  $r_2 \in (r_0, r_1)$  при некотором  $A > T(1) = 3/2$ . Коль скоро  $k(1) = e^1/(A-1) + (e^1 - 1)/A > \theta(1) = (e^1 - 1)/A$ , то (I3) будет иметь место, если потребовать выполнения равенства  $k(r_2) = \theta(1)$ .

Таким образом, если  $\alpha \in (1/3, 1]$ , то для определения  $A$  и  $r_2$  можно рассмотреть систему уравнений  $A = T(r_2)$ ,  $k(r_2) = \theta(1)$ , которую можно записать в виде

$$A = \frac{3 - (1 + 5\alpha)r_2^2 + 3\alpha r_2^4}{2r_2(1 - \alpha r_2^2)^2}, \quad (I4)$$

$$r_2 e^{A r_2 \left( \frac{1+r_2}{1-r_2} \right)^{\frac{A(1-\alpha)}{2}}} \left[ A r_2 \left( \alpha + \frac{1-\alpha}{1-r_2^2} \right) - 1 \right]^{-1} = \int_{r_2}^1 e^{A \alpha r \left( \frac{1+r}{1-r} \right)^{\frac{A(1-\alpha)}{2}}} dr. \quad (I5)$$

Эта система в силу монотонности  $T(r)$  на  $(0, r_1)$  имеет единственное решение.

Сформулируем полученный результат.

**Теорема 2.** Регулярная в единичном круге  $E$  функция  $f(x) = x + a_2 x^2 + \dots$  будет однолистной, если имеет место неравенство (6), причем при  $\alpha \in [0, 1/3]$  константа  $A(\alpha)$  равна  $1/(1-\alpha)$ , а при  $\alpha \in (1/3, 1]$   $A(\alpha)$  есть единственное решение системы уравнений (I4) и (I5).

В следующей таблице приведены приближенные значения констант  $A$ , соответствующих значениям  $\alpha$  из  $(1/3, 1]$ , полученные в результате решения системы (I4), (I5) на ЭВМ. Сначала решалось уравнение (I5) с заменой  $A$  по формуле (I4), причем для решения на ЭВМ это уравнение заменялось таким его приближением, чтобы полученные решения были не меньше точных решений (I5). Затем по (I4) вычислялись константы  $A$ . Так как  $T(r)$  на  $(0, r_1)$  убывает, то полученные таким образом константы  $A$  не превосходят точных.

Т а б л и ц а I

$\alpha$	0,35	0,36	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
A	1,5373	1,5597	1,6485	1,7145	1,7803	1,8674	1,9324	1,9970	2,0827	2,1464
$\alpha$	0,66	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	0,94	0,98
A	2,2095	2,2931	2,3551	2,4164	2,4976	2,5573	2,6364	2,6945	2,7714	2,8465

Отметим, что константа  $A(1)$  вычисляется точно. Действию — тельно, при  $\alpha = 1$  (14) принимает вид  $A = 3/2 r_2$ . Исключив из (15)  $A$ , и после несложных преобразований для определения  $r_2$  получим уравнение  $4 \exp(3/2) = \exp(3/2 r_2)$ . Поэтому  $A(1) = 3/2 + \ln 4$ , что согласуется с результатами из работы [6].

Замечание. Для  $\alpha \in [0, 1/3]$  имеем достаточное условие одноли — стности

$$|f''(x)/f'(x)| \leq \alpha / (1 - \alpha) + 1 / (1 - |x|^2),$$

которое является, очевидно, усилением условия (I). Однако оба эти условия слабее достаточного признака однолиственности Беккера [1] с множителем  $x$  в левой части:

$$|x f''(x)/f'(x)| \leq 1 / (1 - |x|^2)$$

с точной константой в правой части [9].

Перейдем теперь к рассмотрению условия вида (7), предположив, что для функции  $\varphi(t)$ , удовлетворяющей посылкам теоремы I, справедливо неравенство

$$|\varphi(t) - \varphi'(t)|/2 - |\varphi(t) + \varphi'(t)|/2 \geq |e^{-t} - \varphi(t)| B / |\zeta|^{2(1-\beta)} (|\zeta| - 1)^\beta, \quad (16)$$

где  $t = \ln |\zeta|$ ,  $\zeta \in E^-$ . Тогда (7) в силу теоремы I будет достаточно для однолиственности функции  $F(\zeta)$  в  $E^-$ .

Пусть функция  $\varphi(t)$  вещественная и такая, что  $\varphi'(t) < 0$ ,  $t \geq 0$ . Как и при обосновании достаточности условия вида (6), рассмотрим функцию  $\psi(e^{-t}) = \varphi(t)$  и приведем (16) к равносильной системе неравенств

$$\Omega(r) \geq 0, \Omega(r) \geq K(r), r \in (0, 1), \quad (17)$$



где  $r = e^{-t}$ , а

$$Q(r) = \psi(r)e^{B\varphi(r)} - \theta(r), K(r) = e^{B\varphi(r)} r BS(r) / (1 + r^2 BS(r)) - \theta(r),$$

причем  $S(r) = (1 - r^2)^{-\beta}$ ,

$$\varphi(r) = \int_0^r r S(r) dr = \frac{1}{2(1-\beta)} [1 - (1 - r^2)^{1-\beta}], \theta(r) = B \int_0^r e^{B\varphi(r)} S(r) dr.$$

Установим, что равенство  $Q(1) = 0$  или

$$e^{\frac{B}{2(1-\beta)}} \left( 1 - B \int_0^1 e^{-\frac{B}{2(1-\beta)}(1-r^2)^{1-\beta}} \frac{dr}{(1-r^2)^\beta} \right) = 0 \quad (18)$$

является достаточным условием существования функции  $Q(r)$ , удовлетворяющей системе (17). Действительно, положим  $Q(r) = 0$ , тогда  $\psi(r) = \theta(r)e^{-B\varphi(r)}$ . Отсюда  $\psi(0) = 0$  и  $\psi(1) = 1$ . Это влечет за собой выполнение условий теоремы I:  $e^{-t} |\varphi(t)| = |1/\psi(r) - r| \rightarrow \infty$ ,  $r = e^{-t}$  при  $t \rightarrow \infty$  и  $\varphi(0) = 0$ . Для функции  $Q(r)$ , тождественно равной нулю, первое неравенство в (17), очевидно, выполняется. Покажем, что выполняется и второе.

Имеем

$$K'(r) = \frac{2r^2 BS^2(r) e^{B\varphi(r)}}{(1 + r^2 BS(r))^2} (B - T(r)),$$

где  $T(r) = S'(r)/2rS^2(r) = \beta/(1 - r^2)^{1-\beta}$ . Если  $\beta \neq 0$ , то при  $B > \beta$  функция  $K(r)$  на  $(0, r_0)$  убывает, а на  $(r_0, 1)$  — возрастает. Здесь  $r_0$  — единственный корень уравнения  $T(r) = B^{-1}$ . Так как  $\psi(0) = 0$ ,  $\psi(1) = 1$ , то  $Q(0) = K(0) = 0$  и  $Q(1) = K(1)$ . Поэтому и второе неравенство в (17) выполнено. Если  $\beta = 0$ , то при любом  $B \geq 0$   $K'(r) \leq 0$ , а в случае  $\beta = 1$  неравенство  $K'(r) \leq 0$  справедливо, если  $B \geq 1$ , то есть имеем  $Q(r) \geq K(r)$ .

Соотношение (18) можно рассматривать как уравнение относительно  $B$ , которое равносильно уравнению

$$B \int_0^1 e^{\frac{B}{2(1-\beta)} [1 - (1 - r^2)^{1-\beta}]} \frac{(1 - r)^{1-\beta}}{(1 + r)^\beta} dr = 1$$

с единственным корнем в силу монотонности левой части.

Таким образом, имеет место следующая

**Теорема 3.** Аналитическая в  $E \setminus \{\infty\}$  функция  $F(\zeta) = \zeta + \theta_0 + \theta_1 \zeta^{-1} + \dots$  будет однолистной, если выполняется условие (7), причем константа  $B(\beta)$  для каждого фиксированного значения  $\beta$  из  $[0, 1]$  определяется из уравнения (18) и является неухудшаемой.

Неухудшаемость константы  $B = B(\beta)$  проверяется с помощью функции

$$F_\beta(\zeta, B') = \zeta e^{\frac{B'}{2(1-\beta)}[1-(1/\zeta^2)^{1-\beta}]} - B' \int_0^{1/\zeta} e^{\frac{B'}{2(1-\beta)}[1-(1-r^2)^{1-\beta}]} \frac{dr}{(1-r^2)^\beta}.$$

Для функции  $F_\beta(\zeta, B')$  справедливо неравенство (7) с заменой  $B$  на  $B'$  и  $F_\beta(\pm 1, B') = \pm \mu(B')$ , где  $\mu(B)$  есть левая часть уравнения (18). Если  $B' = B$ , то  $\mu(B) = 0$  и  $F_\beta(-1, B) = F_\beta(1, B)$ , то есть функция  $F_\beta(\zeta, B)$  не однолистка в  $E^- = \{\zeta : |\zeta| \geq 1\}$ , а при  $B' > B$  отображает  $E^-$  на двулистную область  $F_\beta(E^-, B')$ .

В таблице 2 приведем приближенные значения констант  $B(\beta)$ , полученные при решении уравнения (18) на ЭВМ. Вычисления проводились таким образом, чтобы получаемые приближенные значения не превосходили точных решений (18).

Т а б л и ц а 2

$\beta$	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45
$B$	1,7081	1,7008	1,6750	1,6487	1,6218	1,5943	1,5661	1,5373	1,5078	1,4774
$\beta$	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95
$B$	1,4462	1,4141	1,3810	1,3462	1,3114	1,2746	1,2364	1,1966	1,1550	1,1100

Интересно отметить, что при  $\beta \rightarrow 1$ , стремящемся к единице, величина  $B(\beta)$  стремится к единице, а функция  $F_\beta(\zeta, B(\beta))$  переходит в функцию  $F(\zeta) = (\zeta^2 - 1)^{1/2}$ , с помощью которой установлена неухудшаемость константы, равной единице, в достаточном условии однолистности Беккера (I) (см., напр., [9]).

При  $\beta = 0$  из теоремы 3 получаем такое усиление достаточного условия однолистности С.Н.Кудряшова (5).

**Следствие I.** Пусть для аналитической в  $E \setminus \{\infty\}$  функции  $F(\zeta) = \zeta + \theta_0 + \theta_1 \zeta^{-1} + \dots$  справедливо неравенство

$$|z F''(z)/F'(z)| \leq B/|z|^2, \quad z \in E^-,$$

причем константа  $B = 1,7081\dots$  является корнем уравнения

$$e^{B/2} - B \int_0^1 e^{Br^2/2} dr = 0. \quad (I9)$$

Тогда функция  $F(z)$  однолистка в  $E^-$ . Константу  $B$  нельзя заменить на большую.

Заметим, что в работе [2] для наилучшей константы в условии (5) получена верхняя оценка, являющаяся приближенным корнем уравнения (I9).

В заключение авторы благодарят профессора Л.А.Аксентьева и старшего научного сотрудника Ф.Г.Авхадиева за внимание к работе и полезные советы.

### Л и т е р а т у р а

1. B e s k e r I. Löwnersche Differentialgleichung und quasikonform fortsetzbare schlichte Funktionen // J.reine und angew. Math. - 1972. - V.255. - P.23 - 43.

2. К у д р я ш о в С. Н. О некоторых признаках однолистности аналитических функций // Матем. заметки. - 1973. - Т.13, № 3. - С.359 - 366.

3. А в х а д и е в Ф. Г. Некоторые достаточные условия однолистности аналитических функций // Тр. семинара по крайним задачам. - Казань: Изд-во Казан.ун-та, 1972.- Вып.9. - С.3 - II.

4. Y a m a s h i t a S. On theorem of Duren, Shapiro and Shields // Proc. Amer. Math. Soc. - 1979. - V.73, N.2. - P. 180 - 182.

5. Y a m a s h i t a S. Hardy norm, Bergman norm and univalence // Ann. pol. math. - 1983. - V.43, N.1. - P.23 - 33.

6. Н а с ы р о в С. Р. О применении уравнения Левнера-Куфарева к получению достаточных условий однолистности // Изв. вузов. Математика. - 1983. - № 12. - С.52 - 54.

7. B e s k e r J. Löwnersche Differentialgleichung und Schlichtheitskriterien // Math. Ann. - 1973. - V.202, N.4. - P.321-335.

8. B e s k e r J. Über die Lösungsstruktur einer Differentialgleichung in der konformen Abbildung // J.reine und angew. Math.- 1976.- V.285.- P.66 - 74.

9. Becker J., Pommerenke Ch. Schlichtheitskriterien und Jordangebiete // J.reine und angew. Math. - 1984. - V.354. - P.74 - 94.

Доложено на семинаре 3 апреля 1989 г.

А.В.Казанцев

# ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ, СВЯЗАННОЙ С ЭКСТРЕМУМОМ ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА

Одной из величин, связанных с областью  $f(E)$ , в которую преобразуется единичный круг  $E = \{z: |z| < 1\}$  под действием регулярной и локально однолистной функции  $f(z)$ , является внутренний (конформный) радиус этой области

$$R(z) = R(f(E), f(z)) = |f'(z)|(1 - |z|^2) \quad (1)$$

в точке  $f(z)$ . Примечательным свойством функции  $R(z)$  является ее связь с обратными краевыми задачами (окз) [1]: если  $f(z)$  - решение внутренней окз по некоторым граничным условиям, то число решений внешней окз по этим условиям не превосходит числа критических точек (I), которые определяются из уравнения Гахова [2]

$$f''(z)/f'(z) = 2\bar{z}/(1 - |z|^2). \quad (2)$$

Единственность критической точки (I) является критерием однозначной разрешимости соответствующей внешней задачи ([1], [3]). Первые достаточные признаки единственности критической точки (I) в связи с окз были выделены в статье [1] с помощью метода подчиненности и получили дальнейшее развитие в работах [3] - [5].

В данной статье с использованием подходов из [6] (с.31) и [7] указанный метод применяется к исследованию следующей задачи.

Пусть  $H$  - класс регулярных и локально однолистных в  $E$  функций  $f(z)$  с условием

$$f(0) = f'(0) - 1 = 0; \quad (3)$$

$A_n, n \geq 2$ , - подкласс  $H$  функций  $f(z)$  с дополнительными ограничениями