

## О некоторых свойствах регулярных однолистных звездных в круге функций

В настоящей работе введен новый подкласс ограниченных однолистных звездных в круге функций и получены для него некоторые точные оценки. Кроме того, решена задача о границе  $\alpha$ -выпуклости класса  $S_{\beta}^{\alpha}(m)$  в исключительном случае при  $\alpha < 0$  и  $\beta < 1/2^{1/2} + 1$ .

1. Пусть  $0 < \delta < 1$ ,

$$F(z, \delta) = [1 - (1 - z)^{\delta}] / \delta, \quad K(z, \delta) = z \exp [2^{1-\delta} F(z, \delta)] \quad (1)$$

и положим

$$f(z) = z \exp \left\{ 2^{1-\delta} \int_0^{2\pi} F[z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi) \right\}, \quad (2)$$

где  $\mu(\varphi)$  — неубывающая на  $[0, 2\pi]$  функция, нормированная условием  $\mu(2\pi) - \mu(0) = 1$ . Класс таких функций  $\mu(\varphi)$  обозначим через  $M[0, 2\pi]$ . Когда  $\mu(\varphi)$  пробегает класс  $M[0, 2\pi]$ , функция  $f(z)$  пробегает некоторый класс регулярных в круге  $|z| < 1$  функций, нормированных условиями  $f(0) = 0, f'(0) = 1$ . Этот класс обозначим через  $Q_{\delta}$ . Из (2) следует

$$zf'(z)/f(z) = \int_0^{2\pi} S[z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi), \quad (3)$$

где

$$S(z, \delta) = 1 + 2^{1-\delta} z / (1 - z)^{1-\delta}. \quad (4)$$

При  $\delta = 0$  функция (4) превращается в ядро известной формулы Рисса—Херглотца для регулярных в  $E(z: |z| < 1)$  функций  $p(z)$  с положительной вещественной частью, нормированных условием  $p(0) = 1$ .

Имеет место следующая теорема.

**Теорема 1.** *Формула (2) определяет класс  $Q_{\delta}$  регулярных в круге  $E$  ограниченных звездных функций, нормированных условиями  $f(0) = 0, f'(0) = 1$ . Для функций класса  $Q_{\delta}$  верны точные оценки ( $r = |z|$ )*

$$-K(-r, \delta) \leq |f(z)| \leq K(r, \delta) \leq \exp(2^{1-\delta}/\delta) \quad (5)$$

$$K'(-r, \delta) \leq |f'(z)| \leq K'(r, \delta). \quad (6)$$

Пусть  $f(z) = z + \sum_{k=2}^{\infty} a_k z^k, K(z, \delta) = z + \sum_{k=2}^{\infty} A_k z^k$ ; тогда

$$|a_k| \leq A_k, \quad k = 2, 3, \dots \quad (7)$$

Для доказательства оценок (5) достаточно заметить, что функция  $F(z, \delta)$  однолистка и выпукла в круге  $E$ , так что  $F(-r, \delta) \leq \operatorname{Re} F(z, \delta) \leq F(r, \delta)$ . Затем, полагая  $z = r \exp(i\varphi)$ , получаем ( $\gamma = 1 - \delta$ )  $\partial/\partial\varphi \{\operatorname{Re}[z/(1-z)^{\gamma}]\} = -\operatorname{Im}[(1-\gamma)z/(1-z)^{\gamma} + \gamma z/(1-z)^{1+\gamma}]$ . Т. к.  $\operatorname{Im}[z/(1-z)^{\lambda}] > 0$  при  $0 \leq \lambda \leq 2, |z| = r < 1, 0 < \varphi < \pi$ , то  $\partial/\partial\varphi \{\operatorname{Re}[z/(1-z)^{\gamma}]\} < 0$  на интервале  $0 < \varphi < \pi$ . Следовательно,  $-r/(1+r)^{\gamma} \leq \operatorname{Re}[z/(1-z)^{\gamma}] \leq r/(1-r)^{\gamma}, |z| = r, 0 < r < 1$ . Нетрудно показать, что отсюда следует

$$1 - 2^{\gamma} r / (1+r)^{\gamma} \leq |S(z, \delta)| \leq 1 + 2^{\gamma} r / (1-r)^{\gamma}. \quad (8)$$

Кроме того,

$$1 - 2^{\gamma} r / (1+r)^{\gamma} \leq \operatorname{Re} S(z, \delta) \leq 1 + 2^{\gamma} r / (1-r)^{\gamma}. \quad (9)$$

Поскольку

$$|f'(z)| = \exp \left\{ 2\gamma \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} F [z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi) \right\} \left| \int_0^{2\pi} S [z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi) \right|, \quad (10)$$

то из (8) — (10) получаем оценку (6).

Оценка (7) — следствие легко доказываемого утверждения: если  $1 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k z^k = \exp \sum_{k=1}^{\infty} c_k z^k$  и  $1 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k z^k = \exp \sum_{k=1}^{\infty} |c_k| z^k$ , то  $|a_1| = A_1$ ,  $|a_k| \leq A_k$ ,  $k = 2, 3, \dots$ .

Сделаем некоторые замечания относительно ядра  $S(z, \delta)$  интегральной формулы

$$p(z) = \int_0^{2\pi} S [z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi), \quad \mu(\varphi) \in M[0, 2\pi], \quad (11)$$

играющей в данном случае роль формулы Рисса—Херглота и в пределе при  $\delta \rightarrow 0$  ( $\delta > 0$ ) превращающейся в нее.

Функция  $W = S(z, \delta)$  при  $\delta = 0$  и  $\delta = 1$  однолистка и выпукла в  $E$ , а при остальных значениях  $\delta \in [0, 1]$  однолистка и отображает круг  $E$  на звездные (не выпуклые) относительно точки  $W = 1$  области  $W$ -плоскости. Радиус выпуклости этого отображения определяется формулой  $r_0 = [1 + T(\gamma)]^{-1/2}$ , где  $\gamma = 1 - \delta$ ,  $T(\gamma) = \gamma^{1/2} (2 - 3\gamma + \gamma^2) / 2 [2(1 + \gamma)^{1/2} + 3\gamma^{1/2}]$ .

Существенным свойством формулы (11) является неограниченность в  $E$  некоторых определяемых ею функций  $p(z)$ , порождающих функции класса  $Q_\delta$  с неограниченной в  $E$  производной. Из [1] известен только один класс ограниченных звездных функций в  $E$  с таким же свойством определяющей его простой структурной формулы.

Заметим, что при  $0 < \lambda < 1$  формула

$$f(z) = z \exp \left\{ 2^{1-\delta} \lambda \int_0^{2\pi} F [z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi) \right\},$$

где  $\mu(\varphi)$  и  $F(z, \delta)$  те же, что в (1) и (2), тоже определяет некоторый класс ограниченных звездных в  $E$  функций, в пределе при  $\lambda \rightarrow 1$  превращающийся в класс  $Q_\delta$ . Можно считать  $\lambda = \lambda(\delta)$ , где  $\lambda(\delta) \rightarrow 1$  при  $\delta \rightarrow 0$ . Тогда получим классы ограниченных звездных в  $E$  функций, в пределе при  $\delta \rightarrow 0$  превращающихся в весь класс  $S^*$ .

Можно взять  $\delta \sim \delta(\varphi)$ , где  $0 < \delta \leq \delta(\varphi) < 1$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ . Тогда

$$f(z) = z \exp \left\{ \int_0^{2\pi} 2^{1-\delta(\varphi)} F [z \exp(-i\varphi), \delta] d\mu(\varphi) \right\}.$$

При  $\delta(\varphi) \equiv \delta$  имеем предыдущую структурную формулу (2).

2. Приведем решение задачи о границе  $\alpha$ -выпуклости порядка  $\gamma < 1$  класса  $S_\beta^*(m)$ ,  $0 \leq \beta < 1$ , целое число  $m \geq 1$ .

Этот случай в работе [2] охарактеризован условиями  $\alpha < 0$ ,  $0 \leq h < 1/2^{1/2}$ ,  $\theta < 1/(1+h)$ ,  $\gamma < 1$ , где  $h = \beta/(1-\beta)$ ,  $\theta = m|\alpha|/2$ . В остальных случаях эта задача (см. библиографию в [2], [3]) решена.

Предпошлем формулировке окончательных результатов некоторые разъяснения.

Условие  $f(z) \in S_\beta^*(m)$  равносильно представлению

$$zf'(z)/f(z) = [p(z) + h]/(1+h), \quad f(0) = 0, \quad f'(0) = 1, \quad (12)$$

где  $p(z) \in P(m)$ , т. е. классу регулярных в круге  $E(z: |z| < 1)$  функций, удовлетворяющих там условиям  $p(0) = 1$ ,  $\operatorname{Re} p(z) > 0$ ,  $p(\varepsilon z) = p(z)$ , где  $\varepsilon = \exp(2\pi i/m)$ . Вводя обозначение

$$I(f; \alpha) = (1 - \alpha)zf'(z)/f(z) + \alpha[1 + zf''(z)/f'(z)], \quad (13)$$

положим

$$l(r) = \min \operatorname{Re} I(f; \alpha), \quad (14)$$

когда  $f(z)$  пробегает класс  $S_{\beta}^{\alpha}(m)$ , а  $r = |z| < 1$  фиксировано. Требуется найти  $r$  из уравнения

$$l(r) = \gamma, \quad (15)$$

где  $\gamma$  задано и меньше 1. Поскольку  $l(r)$  монотонно убывает от 1 до  $-\infty$  при  $r \uparrow 1$ , то уравнение (15) имеет единственный корень  $r_{\alpha}(\gamma)$  при каждом  $\gamma < 1$ . Это и есть искомая граница или радиус  $\alpha$ -выпуклости порядка  $\gamma$  класса  $S_{\beta}^{\alpha}(m)$ . При  $\alpha = 1$  получаем границу обычной выпуклости порядка  $\gamma$ .

Исходя из (12) и применяя теорему 2 из [4], получаем точное неравенство

$$\operatorname{Re} I(f; \alpha) \geq F(R, \vartheta) = [(1/(1+h) - \vartheta)R + \vartheta(1-h^2)/R - 2(a+h)\vartheta] \cos \vartheta + \vartheta R + \vartheta(h^2 + 2ah + 1)/R + 2\vartheta h, \quad (16)$$

рассматриваемое в круге  $K_r$

$$R^2 - 2(a+h)R \cos \vartheta + h^2 + 2ah + 1 \leq 0, \quad (17)$$

где  $R$  и  $\vartheta$  — полярные координаты на плоскости с полюсом в начале координат. Здесь  $a - \rho + h \leq R \leq a + \rho + h$ ,  $a = (1+r^{2m})/(1-r^{2m})$ ,  $\rho = 2r^m/(1-r^{2m})$ .

Минимум функции  $F(R, \vartheta)$  в круге  $K_r$  и есть  $l(r)$ . Из формулы для  $F(R, \vartheta)$  нетрудно установить, что  $l(r)$  реализуется либо на диаметре круга  $K_r$ , лежащем на вещественной оси ( $\vartheta = 0$ ), либо на окружности этого круга. Первый случай назовем нормальным, второй — исключительным. Рассматриваемая задача решена в нормальном случае.

Для исключительного случая удалось уточнить его границы следующим образом:

$$0 \leq h < 1/2^{1/2}, \quad \alpha < 0, \quad 2\theta(1+h) < 1 - h/(1-h^2)^{1/2}, \\ h/(1+h) + \theta h < \gamma < 1, \quad \theta = m|\alpha|/2. \quad (18)$$

Эти данные получаются из анализа функции  $F(R, \vartheta)$  при  $\vartheta = 0$  и при  $\vartheta = \vartheta^*$ , где  $\cos \vartheta^* = (R^2 + h^2 + 2ah + 1)/2(a+h)R$ . Задача сводится к отысканию минимального значения  $a > 1$ , которое удовлетворяет хотя бы одному из уравнений  $F(R, 0) = \gamma$ ,  $F(R, \vartheta^*) = \gamma$  при  $R > 0$ .

Введем обозначения:  $A = 1/2\theta_1$ ,  $B = 1 + Ch - h^2$ ,  $C = [h - (1+h)\gamma_1]/2\theta_1$ ,  $h_1 = \theta_1 h(1-h^2)/\gamma_2$ ,  $\gamma_1 = \gamma - 2\theta h$ ,  $\theta_1 = \theta(1+h)$ ,  $\gamma_2 = \gamma(1+h) - h(1+\theta_1)$ ,  $A_1 = (1-\theta_1)/2\gamma_2$ ,  $B_1 = [\theta_1(1-h^2)^2 + (1-h^2)h_1 + (1-\theta_1)h_1^2]/2\gamma_2$ ,  $C_1 = [1 - h^2 + h_1(1-\theta_1)]/2\gamma_2$ . На основании (18) имеем:  $\gamma_1 > 0$ ,  $\gamma_2 > 0$ ,  $0 < \theta_1 < 1/2$ ,  $0 \leq h \leq 1/2^{1/2}$ . Имеет место следующая теорема.

**Теорема 2.** Пусть

$$\sigma = \lambda(R) = AR + B/(R-h) + C, \quad (19)$$

$$\sigma = \mu(R) = A_1 R^2 + B_1/(R^2 - h_1) + C_1, \quad \Phi(\sigma, R) = (2\sigma - R - h)(R - h), \quad (20)$$

где  $\sigma$  и  $R$  — декартовы координаты на плоскости и  $\sigma > 0$ ,  $R > 0$ .

Тогда, если  $M_1(\sigma_1, R_1)$  — точка на кривой (19), принадлежащая выпуклой области  $\Omega$ , определяемой неравенством  $\Phi(\sigma, R) \geq 1$ , и обладающая наименьшей абсциссой, а  $M_2(\sigma_2, R_2)$  — аналогичная точка на кривой (20), то при  $\sigma_0 = \min(\sigma_1, \sigma_2)$  получим, что  $r_{\alpha}(\gamma) = [(\sigma_0 - 1)/(\sigma_0 + 1)]^{1/2m}$ , причем  $r_{\alpha}(\gamma)$  — искомый радиус  $\alpha$ -выпуклости порядка  $\gamma$  класса  $S_{\beta}^{\alpha}(m)$ .

**Доказательство** этой теоремы непосредственно следует из того факта, что кривые (19) и (20) появляются при отыскании наименьших значений параметра  $a = (1+r^{2m})/(1-r^{2m})$ , при которых уравнение  $F(r, \vartheta) = \gamma$  удовлетворяется на диаметре круга  $K_r$ , лежащем на вещественной оси, и на окружности этого круга. Затем остается отождествить  $\sigma$  с  $a$  в области  $\Omega$ . Точки  $M_1$  и  $M_2$  на кривых (19) и (20) определяются следующим образом. Легко убедиться, что на кривой (20) при указанных условиях всегда,

а на кривой (19) — при условии  $B > 0$ , существует одна и только одна точка, обладающая наименьшей положительной абсциссой. Если координаты этой точки обозначить через  $\sigma^*$  и  $R^*$ , то при условии  $\Phi(\sigma^*, R^*) \geq 1$  эта точка и будет искомой. Если же  $\Phi(\sigma^*, R^*) < 1$ , то искомая точка определяется пересечением кривой с границей области  $\Omega$ , т. е. определяется для кривой (19) из системы  $\sigma = \lambda(R)$ ,  $\Phi(\sigma, R) = 1$ , а для кривой (20) — из системы  $\sigma = \mu(R)$ ,  $\Phi(\sigma, R) = 1$ . Выпуклость области  $\Omega$  существенно облегчает вычисления. Окончательных формул не приводим, так как они громоздки.

Таким образом, имеем пример дальнейшего развития метода выпуклой области, а именно — использование двух конкурирующих кривых, из которых одна — гипербола, а вторая — кривая 4-го порядка, напоминающая кое в чем ветвь гиперболы.

1. Зморвич В. А. О структурных формулах некоторых классов однолистных функций.— Докл. АН СССР, 1950, 72, № 5, с. 833—836.
2. Зморвич В. А., Якубенко А. О. Про границу  $\alpha$ -опуклости порядку  $\gamma$  класу  $S_\beta^*(m)$ .— Доп. АН УРСР. Сер. А, 1981, № 10, с. 6—8.
3. Сижук П. И., Черников В. В. Радиус  $\alpha$ -выпуклости порядка  $\beta$  для класса звездных функций порядка  $\gamma$ .— В кн.: Экстремальные задачи теории функций. Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та, 1979, с. 49—58.
4. Зморвич В. А. Про деякі теореми теорії екстремальних оцінок в спеціальних класах аналітичних функцій.— Доп. АН УРСР. Сер. А, 1965, № 8, с. 980—981.

Киевский  
политехнический институт

Поступила в редакцию  
30.12.81