

НЕКОТОРЫЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В КЛАССЕ ФУНКЦИЙ
С ОГРАНИЧЕННЫМ ГРАНИЧНЫМ ВРАЩЕНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО ПОРЯДКА

В [1] рассматривался класс $V_k(\beta)$ регулярных в единичном круге функций с граничным вращением, не превосходящим $k\pi$, комплексного порядка β и решены некоторые экстремальные задачи на этом классе. В настоящей заметке рассмотрены более общие экстремальные вопросы, касающиеся множеств значений функционалов на классе $V_k(\beta)$, для решения которых удобно пользоваться представлениями функций класса $V_k(\beta)$ через функции классов $V_k(1)$ и $V_2(1)$. В частности, нами получены точные оценки для $|f'(z)|$ и $\arg f'(z)$, поскольку в [1] приведены неверные оценки этих величин.

1^o. Пусть $M_k, k \geq 2$, - класс вещественнозначных функций $\nu(t)$ ограниченной вариации на $[0, 2\pi)$, удовлетворяющих условиям

$$\int_0^{2\pi} d\nu(t) = 1, \quad \int_0^{2\pi} |d\nu(t)| \leq \frac{k}{2}.$$

Заметим, что M_2 - класс неубывающих на $[0, 2\pi)$ функций $\mu(t)$ с $\int_0^{2\pi} d\mu(t) = 1$.

Пусть $P_k, k \geq 2$, - класс функций $p(z) = 1 + \alpha_1 z + \dots$, регулярных в круге $U = \{z : |z| < 1\}$ и таких, что

$$p(z) = \int_0^{2\pi} (1 + ze^{-it})(1 - ze^{-it})^{-1} d\nu(t), \quad \nu \in M_k, \quad z \in U;$$

$V_k(\beta), \beta \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, k \geq 2$, - класс функций $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$, регулярных в U , $f'(z) \neq 0$ в U , для которых

$$f'(z) = \exp \left\{ -2\beta \int_0^{2\pi} \log(1 - ze^{-it}) d\nu(t) \right\}, \quad \nu \in M_k, \quad z \in U;$$

$$V_k = V_k(1), \quad C = V_2(1).$$

Легко видеть, что P_2 - класс регулярных в U функций $p(z) = 1 + \alpha_1 z + \dots$ с $\operatorname{Re} p(z) > 0$ в U ; C - класс выпуклых однолистных функций и V_k - класс функций с граничным вращением, не превосходящим $k\pi$.

Из определений классов P_k и $V_k(\beta)$ можно вывести структурные формулы для $f(z) \in V_k(\beta)$. Именно, справедлива

ЛЕММА I [1]. Пусть функции $f(z) = z + \dots$, $g_j(z) = z + \dots$ и $b_j(z) = z + \dots$, $j = 1, 2$, регулярны в U . Тогда имеют место следующие утверждения:

$$1. f(z) \in V_\kappa(b) \iff p(z) \in P_\kappa, \text{ где } p(z) = 1 + \frac{z f''(z)}{b f'(z)};$$

$$2. f(z) \in V_\kappa(b) \iff f'(z) = (g'(z))^b \text{ где } g(z) \in V_\kappa;$$

$$3. f(z) \in V_\kappa(b) \iff f'(z) = (b_1'(z))^{\frac{\kappa+2}{4}} / (b_2'(z))^{\frac{\kappa-2}{4}},$$

где $b_j(z) \in C$, $j = 1, 2$.

2°. Рассмотрим на классе $V_\kappa(b)$ функционал $\log f'(z)$ со значениями в комплексной плоскости W , где z — фиксированная точка в $U \setminus \{0\}$, $|z| = r$. Имеют место следующие две теоремы.

ТЕОРЕМА I. Множество $\mathcal{D}(z)$ значений $\log f'(z)$ на классе $V_\kappa(b)$ не зависит от аргумента z и представляет собой ограниченное замкнутое выпуклое множество, содержащее начало координат и ограниченное кривой с уравнением

$$W = \log \frac{[1 + r e^{-i(\varphi + \arcsin(r \sin \varphi))}]^{\frac{\kappa-2}{2} b}}{[1 - r e^{-i(\varphi - \arcsin(r \sin \varphi))}]^{\frac{\kappa+2}{2} b}},$$

где φ — параметр, $0 \leq \varphi < 2\pi$.

$$\text{ТЕОРЕМА 2. } \max_{f \in V_\kappa(b)} \operatorname{Re}(e^{i\alpha} \log f'(z)) =$$

$$= |b| \cos \gamma \log \frac{(\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma} + r \cos \gamma)^{(\kappa-2)/2}}{(\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma} - r \cos \gamma)^{(\kappa+2)/2}} +$$

$$+ \kappa |b| \sin \gamma \arcsin(r \sin \gamma),$$

где $b = |b| e^{i\beta}$, $\gamma = \alpha + \beta$, $z = r e^{i\varphi}$, $r \in (0, 1)$, $\alpha \in [0, 2\pi)$.

Экстремальная функция находится из уравнения

$$f'(z) = (1 + z e^{-it_2})^{\frac{\kappa-2}{2} b} (1 - z e^{-it_1})^{-\frac{\kappa+2}{2} b},$$

где $e^{i(\psi-t_j)} = e^{-i(\chi+(-1)^j \arcsin(r \sin \chi))}$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО теорем 1 и 2. Докажем сначала теорему 2. Из леммы 1 следует, что

$$\log f'(z) = b \log g'(z) = b \left(\frac{\kappa+2}{4} \log \sigma_1'(z) - \frac{\kappa-2}{4} \log \sigma_2'(z) \right),$$

откуда получаем

$$\begin{aligned} I(f) = \operatorname{Re} (e^{i\alpha} \log f'(z)) = |b| & \left[\frac{\kappa+2}{4} (\cos \chi \log |\sigma_1'(z)| - \right. \\ & \left. - \sin \chi \operatorname{arg} \sigma_1'(z)) - \frac{\kappa-2}{4} (\cos \chi \log |\sigma_2'(z)| - \sin \chi \operatorname{arg} \sigma_2'(z)) \right]. \end{aligned} \quad (2)$$

Используем теперь интегральное представление класса C . Имеем

$$\sigma_j'(z) = \exp \int_0^{2\pi} \log(1 - z e^{-i\theta})^{-2} d\mu_j(\theta), \quad \mu_j \in M_2, \quad z \in U. \quad (3)$$

Пологая в (3) $z = r e^{i\psi}$, получаем

$$\begin{aligned} \log |\sigma_j'(z)| &= - \int_0^{2\pi} \log(1 + r^2 - 2r \cos(\psi - \theta)) d\mu_j(\theta), \\ \operatorname{arg} \sigma_j'(z) &= 2 \int_0^{2\pi} \operatorname{arctg} \frac{r \sin(\psi - \theta)}{1 - r \cos(\psi - \theta)} d\mu_j(\theta), \end{aligned} \quad (4)$$

где $\mu_j \in M_2$, $j = 1, 2$, $z \in U$.

Из (2) и (4) находим

$$I(f) = |b| \left[\frac{\kappa+2}{4} \int_0^{2\pi} \Phi(\theta) d\mu_1(\theta) - \frac{\kappa-2}{4} \int_0^{2\pi} \Phi(\theta) d\mu_2(\theta) \right], \quad (5)$$

где

$$\Phi(\theta) = -\cos \chi \log(1 + r^2 - 2r \cos(\psi - \theta)) - 2 \sin \chi \operatorname{arctg} \frac{r \sin(\psi - \theta)}{1 - r \cos(\psi - \theta)}.$$

Из (5) следует, что

$$f \in V_{\kappa}(\beta) \Rightarrow \max_{f \in V_{\kappa}(\beta)} I(f) = |b| \left[\frac{\kappa+2}{4} \max_{\theta \in [0, 2\pi)} \Phi(\theta) - \frac{\kappa-2}{4} \min_{\theta \in [0, 2\pi)} \Phi(\theta) \right]. \quad (6)$$

Исследуем на экстремум функцию $\Phi(\theta)$. Положим $\psi - \theta = \varphi$.
Находим

$$\varphi'(\theta) = \frac{2r(\sin(\gamma + \varphi) - r \sin \gamma)}{1 + r^2 - 2r \cos \varphi}.$$

Уравнение $\varphi'_{\theta} = 0$ имеет на отрезке $[0, 2\pi)$ два корня θ_+ и θ_- , для которых

$$\cos(\psi - \theta_{\pm}) = r \sin^2 \gamma \pm \cos \gamma \sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma},$$

$$\sin(\psi - \theta_{\pm}) = \sin \gamma (r \cos \gamma \mp \sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma}).$$

Вычисляя $\varphi''_{\theta^2}(\theta_{\pm})$ и $\varphi(\theta_{\pm})$, получаем

$$\varphi''_{\theta^2}(\theta_{\pm}) = \mp \frac{2r\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma}}{(\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma} \mp r \cos \gamma)^2}, \quad (7)$$

$$\varphi(\theta_{\pm}) = -\cos \gamma \log(\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \gamma} \mp r \cos \gamma)^2 \pm \quad (8)$$

$$\pm 2 \sin \gamma \arcsin(r \sin \gamma).$$

Таким образом, в силу (7)

$$\max_{\theta \in [0, 2\pi)} \varphi(\theta) = \varphi(\theta_+), \quad \min_{\theta \in [0, 2\pi)} \varphi(\theta) = \varphi(\theta_-).$$

Подставив (8) в (6), получим утверждение теоремы 2. Производная экстремальной функции имеет вид (1).

Докажем теперь теорему I. Из леммы I и интегрального представления (3) получаем

$$\log f'(z) = b \left[\frac{\kappa+2}{2} \int_0^{2\pi} \log(1 - z e^{-i\theta}) d\mu_1(\theta) - \frac{\kappa-2}{2} \int_0^{2\pi} \log(1 - z e^{-i\theta}) d\mu_2(\theta) \right]. \quad (9)$$

Из представления (9) и теоремы 2 вытекают все утверждения теоремы I.

Полагая в теореме I последовательно $\alpha = 0, \pi/2, \pi, 3\pi/2$, получим

СЛЕДСТВИЕ. Для $f(z) \in V_\kappa(b)$ при $|z| = r, 0 < r < 1$, справедливы следующие точные оценки:

$$\log |f'(z)| \leq |b| \cos \beta \log \frac{(\sqrt{1-r^2 \sin^2 \beta} + r \cos \beta)^{\frac{\kappa-2}{2}}}{(\sqrt{1-r^2 \sin^2 \beta} - r \cos \beta)^{\frac{\kappa+2}{2}}} +$$

$$+ \kappa |b| \sin \beta \arcsin(r \sin \beta),$$

$$\log |f'(z)| \geq |b| \cos \beta \log \frac{(\sqrt{1-r^2 \sin^2 \beta} - r \cos \beta)^{\frac{\kappa-2}{2}}}{(\sqrt{1-r^2 \sin^2 \beta} + r \cos \beta)^{\frac{\kappa+2}{2}}} -$$

$$- \kappa |b| \sin \beta \arcsin(r \sin \beta),$$

$$\arg f'(z) \leq |b| \sin \beta \log \frac{(\sqrt{1-r^2 \cos^2 \beta} + r \sin \beta)^{\frac{\kappa-2}{2}}}{(\sqrt{1-r^2 \cos^2 \beta} - r \sin \beta)^{\frac{\kappa+2}{2}}} +$$

$$+ \kappa |b| \cos \beta \arcsin(r \cos \beta),$$

$$\arg f'(z) \geq |b| \sin \beta \log \frac{(\sqrt{1-r^2 \cos^2 \beta} - r \sin \beta)^{\frac{\kappa-2}{2}}}{(\sqrt{1-r^2 \cos^2 \beta} + r \sin \beta)^{\frac{\kappa+2}{2}}} -$$

$$- \kappa |b| \cos \beta \arcsin(r \cos \beta).$$

3°. Используем лемму I для нахождения еще двух множеств значений в классе $V_\kappa(b)$.

ТЕОРЕМА 3. Множеством значений коэффициента a_2 на классе $V_\kappa(b)$ является круг $|\tilde{w}| \leq \frac{\kappa}{2} |b|$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть в лемме I

$$f(z) = z + a_2 z^2 + \dots, \quad g(z) = z + b_2 z^2 + \dots, \quad |z| < 1.$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях z в равенстве

$$\log f'(z) = b \log g'(z),$$

получим, что $\alpha_2 = \beta \beta_2$. Так как множеством значений коэффициенты β_2 на классе V_K является круг $|\omega| \leq \frac{K}{2}$ [2], то теорема 3 доказана.

Пусть

$$J_b(f) = 1 + \frac{1}{\beta} z_0 \frac{f''(z_0)}{f'(z_0)}, \quad 0 < |z_0| < 1, \quad f \in V_K(\beta).$$

ТЕОРЕМА 4. Множеством значений функционала $J_1(f)$ на классе $V_K(\beta)$ (z_0 фиксировано) является круг

$$\left| \omega - \frac{1 + \tau^2(2\beta - 1)}{1 - \tau^2} \right| \leq \frac{\tau K |\beta|}{1 - \tau^2}, \quad \tau = |z_0|. \quad (10)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Множество значений функционала $\rho(z_0)$ на классе P_K совпадает с кругом

$$\left| \omega - \frac{1 + \tau^2}{1 - \tau^2} \right| \leq \frac{K\tau}{1 - \tau^2}, \quad \tau = |z_0|, \quad (11)$$

[2]. Из леммы I следует, что круг (11) является также множеством значений функционала $J_b(f)$ на классе $V_K(\beta)$. посредством вычислений получаем (10).

Из теоремы 4 нетрудно получить уравнение для радиуса выпуклости класса $V_K(\beta)$, данное в [1].

Литература

1. Умарани P.G. Functions of bounded boundary rotation of complex order. - Math.Balkan, 1989, vol.3, N 1, p.34-43.
2. Голузина Е.Г. Об областях значений систем функционалов в некоторых классах регулярных функций. - Мат.заметки, 1985, т.37, № 6, с.803-810.