

ЛИ ЕН ПИР

К ТЕОРИИ ОДНОЛИСТНЫХ ФУНКЦИЙ В КРУГОВОМ КОЛЬЦЕ

(Представлено академиком В. И. Смирновым 24 VII 1953)

Обозначим через N класс функций $w = f(z)$, $f(1) = 1$, регулярных и однолистных в круговом кольце R_q^* : $m < |z| < M$, $m/M = q$, $m < 1 < M$, и отображающих это кольцо на двухсвязную область w -плоскости так, чтобы окружность $|z| = m$ переходила во внутреннюю границу γ_m , если обе границы конечны, или в конечную границу γ_m , если одна из границ бесконечна. Точка $w = 0$ лежит внутри γ_m или на γ_m .

Для дальнейшего нам потребуется уже известная лемма ⁽¹⁾:

Лемма. Если функция $f(z)$ регулярна в кольце R_q^* : $m < |z| < M$, $m/M = q$, и непрерывна в \bar{R}_q : $m \leq |z| \leq M$, то справедливо в кольце R_q^* интегральное представление:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} (f(me^{i\theta})) K_q(mz^{-1}e^{i\theta}) d\theta + \\ + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} (f(Me^{i\theta})) K_q(M^{-1}ze^{-i\theta}) d\theta - C + iD,$$

где

$$K_q(\zeta) = \frac{1+\zeta}{1-\zeta} + \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{1+q^{2\nu}\zeta}{1-q^{2\nu}\zeta} - \frac{1+q^{2\nu}\zeta^{-1}}{1-q^{2\nu}\zeta^{-1}} \right),$$

$$C = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} (f(z')) d\theta, \quad D = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Im} (f(z')) d\theta, \quad z' = q'e^{i\theta}, \quad m \leq q' \leq M.$$

Доказательство этой леммы можно свести к методу решений функциональных уравнений, которым уже пользовался Г. М. Голузин для получения частного случая этой леммы ⁽²⁾.

Опираясь на эту лемму, следуя методу Г. М. Голузина ⁽²⁾, докажем следующую теорему, являющуюся обобщением уравнения Левнера ⁽³⁾ для кругового кольца.

Теорема 1. Каждой функции $w = f(z) \in N$, отображающей кольцо R_q^* на всю w -плоскость с двумя разрезами вдоль некоторых непрерывных кривых без кратных точек, уходящих одним своим концом, соответственно, в точки $w = 0$ и $w = \infty$, можно поставить в соответствие непрерывные функции комплексного переменного $k_1(t)$ и $k_2(t)$ с $|k_1(t)| = |k_2(t)| = 1$, $0 < t < \infty$, и параметр λ , равный

нулю или единице, такие, что функция $f(z)$ может быть представлена формулой

$$f(z) = \lim_{t \rightarrow \infty} f(z, t),$$

где $f = f(z, t)$ является в $0 < t < \infty$ решением дифференциального уравнения

$$\frac{d \log f}{dt} = \lambda \{K_{q_t}(f^{-1} m_t k_1(t)) - K_{q_t}(m_t k_1(t))\} + (1 - \lambda) \{K_{q_t}(f M_t^{-1} k_2(t)^{-1}) - K_{q_t}(M_t^{-1} k_2(t)^{-1})\}, \quad (1)$$

удовлетворяющим начальному условию $f|_{t=0} = z$. Здесь $m_t / M_t = q_t = qe^{-t}$, а M_t удовлетворяет уравнению

$$\frac{d \log M_t}{dt} = \lambda \{1 - \operatorname{Re}(K_{q_t}(q_t k_1(t)))\} + (1 - \lambda) \operatorname{Re}(K_{q_t}(M_t^{-1} k_2(t)^{-1})), \quad (2)$$

причем $M_t|_{t=0} = M$.

При доказательстве этой теоремы мы укорачиваем оба разреза по очереди, причем, когда укорачиваем только конечный разрез, то $\lambda = 1$, и когда укорачиваем только бесконечный разрез, то $\lambda = 0$.

В случае, когда при отображении внутренняя окружность кольца $q < |z| < 1$ сохраняется, обобщенное уравнение Левнера уже получено Комацу (4) и позже, но более простым методом, Г. М. Голузиным (2).

На основании теоремы 1 доказывается следующая

Теорема 2. Для функции $f(z) \in N$ в кольце R_q^* при $|z| = r$, $m < r < M$ имеют место точные оценки

$$|f_0(-r)| \leq |f(z)| \leq |f_\pi(-r)|, \quad (3)$$

где $w = f_0(z)$ — функция класса N , отображающая кольцо R_q^* на область, полученную из всей w -плоскости выбрасыванием отрезка положительной части вещественной оси с концом в точке $w = 0$ и некоторого луча, лежащего целиком на отрицательной части вещественной оси, а $w = f_\pi(z)$ — функция класса N , отображающая кольцо R_q^* на область, полученную из всей w -плоскости выбрасыванием отрезка отрицательной части вещественной оси с концом в точке $w = 0$ и некоторого луча, лежащего целиком на положительной части вещественной оси.

Доказательство. Достаточно ограничиться рассмотрением функций $w = f(z) \in N$, удовлетворяющих условиям теоремы 1. Построим согласно теореме 1 функцию $f(z, t)$, $\lim_{t \rightarrow \infty} f(z, t) = f(z)$, и также функции $f_0(z, t)$ и $f_\pi(z, t)$, соответственно, для $f_0(z)$ и $f_\pi(z)$ так, чтобы они являлись решениями уравнения (1) с таким же параметром λ , какой был взят для функции $f(z)$. Тогда обозначим для $f_\pi(z, t)$ функции m_t и M_t , соответственно, через m_t^* и M_t^* , а для $f_0(z, t)$ через m_t^{**} и M_t^{**} .

Из уравнения (2) имеем

$$\frac{d \log \frac{M_t}{M_t^*}}{dt} = -\lambda \{ \operatorname{Re}(K_{q_t}(M_t q_t k_1(t))) - K_{q_t}(-M_t^* q_t) \} - (1 - \lambda) \{ K_{q_t}(M_t^{-1}) - \operatorname{Re}(K_{q_t}(M_t^{-1} k_2(t)^{-1})) \}. \quad (4)$$

Отсюда легко получим при $0 \leq t < \infty$

$$M_t \leq M_t^*; \quad \lim_{t \rightarrow \infty} M_t^* = \infty. \quad (5)$$

Если введем обозначения

$$\tilde{M}_t = \frac{|f|}{M_t} q_t^{-1}, \quad \tilde{M}_t^* = \frac{|f_\pi|}{M_t^*} q_t^{-1}$$

и составим для этих функций уравнение, аналогичное уравнению (4), то получим $\tilde{M}_t \leq \tilde{M}_t^*$ при $0 \leq t < \infty$.

Отсюда, используя (5), получим

$$|f(z, t)| \leq |f_\pi(-r, t)|, \quad |z| = r. \quad (6)$$

Рассуждая аналогично, найдем

$$|f_0(-r, t)| \leq |f(z, t)|, \quad |z| = r \quad (7)$$

и $\lim_{t \rightarrow \infty} m_t^{**} = 0$.

Если мы докажем, что $\lim_{t \rightarrow \infty} m_t^* = 0$ и $\lim_{t \rightarrow \infty} M_t^{**} = \infty$, то легко увидим возможность предельного перехода в (6) и (7) при $t \rightarrow \infty$, который дает искомые оценки (3).

Для доказательства, например, того, что $\lim_{t \rightarrow \infty} m_t^* = 0$, нужно составить уравнения для $\hat{m}_t^{**} = |f_\pi(-1, t)|^{-1} m_t^*$ и для m_t^{**} . Сравнивая получаемые уравнения, заключаем, что $\hat{m}_t^{**} = m_t^{**}$. Отсюда следует $\lim_{t \rightarrow \infty} m_t^* = 0$. Теорема доказана.

Удается указать явные выражения для функций $f_0(z)$ и $f_\pi(z)$ (5), именно:

$$f_0(z) = z \left(\frac{P_q(M^{-1})}{P_q(-m)} \right)^2 \left(\frac{P_q(-mz^{-1})}{P_q(M^{-1}z)} \right)^2,$$

$$f_\pi(z) = z \left(\frac{P_q(-M^{-1})}{P_q(m)} \right)^2 \left(\frac{P_q(mz^{-1})}{P_q(-M^{-1}z)} \right)^2,$$

где

$$P_q(\zeta) = \prod_{v=0}^{\infty} (1 - q^{2v} \zeta) (1 - q^{2v+2} \zeta^{-1}).$$

Ленинградский государственный университет
им. А. А. Жданова

Поступило
1 VII 1953

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ Н. И. Ахнезер, Тр. физ.-матем. отд. АН УССР, 7, в. 2 (1928).
² Г. М. Голузин, Матем. сборн., 29 (71), 2 (1951). ³ Г. М. Голузин, Усп. матем. наук, в. 6 (1939). ⁴ Y. Komatsu, Proc. Phys.-Mat. Soc. Japan, 25 (1943).
⁵ Л и Е и Пир, Диссертация, ЛГУ, 1953.