

$$(L(X)\varphi)(g) = \frac{d}{dt} \varphi(\exp(tX)g) \Big|_{t=0}$$

Всюду в дальнейших формулах dg - элемент меры Хаара на группе G .

Лемма 3. Если $f \in L^p_*$ (или $f \in C^d_*$), $\varphi \in C^0_c(G)$, то $\varphi * f \in C^0_c$.
 Отображение $f \rightarrow \varphi * f$ из L^p_* (или из C^d_*) в C^0_c непрерывно.

Доказательство. Предварительно заметим, что из единственности (с точностью до множителя) инвариантной меры на M следует, что для некоторого числа $A > 0$

$$\iint_G f(g^{-1}x) dg = A \iint_M f(x) dx.$$

Пусть $f \in L^p_k$, $p > 1$. Пользуясь неравенством Гельдера, получим

$$\begin{aligned} |\varphi * f(x)| &= \left| \int \varphi(g) e^{(k/p)|g^{-1}x|} f(g^{-1}x) e^{-(k/p)|g^{-1}x|} dg \right| \leq \\ &\leq \left(\int |\varphi(g)|^p e^{-k|g^{-1}x|} dg \right)^{1/p} \cdot \left(\int |f(g)|^q e^{(kq/p)|g^{-1}x|} dg \right)^{1/q} \leq \\ &\leq A^{1/p} N_{p,k}(f) e^{(k/p)|x|} \cdot \left(\int |f(g)|^q e^{(kq/p)|g^{-1}x|} dg \right)^{1/q}, \end{aligned}$$

где $p^{-1} + q^{-1} = 1$. Следовательно,

$$|\varphi * f(x)| \leq C N_{p,k}(f) \exp\left(\frac{k}{p}|x|\right),$$

где C не зависит от f . Из этого неравенства следует, что $\varphi * f \in C_{r/p}$ при $r > k$ и непрерывно зависит от f . Так как

$$X(\varphi * f) = (L(X)\varphi) * f \quad (X \in \mathfrak{g}),$$

то $\varphi * f \in C^0_{r/p}$ и непрерывно зависит от f .

Случай $p=1$ и $f \in C^d_*$ рассматривается аналогично.

Из теоремы 1 и леммы 3 сразу получаем следующее

Следствие 2. Между инвариантными подпространствами в L^p_* и C^d_* ($d = \mathbb{Z}, \cup \{\infty\}$) существует взаимно однозначное соответствие, построенное как в теореме 1.

ЛИТЕРАТУРА

1. Желобенко Д.П., Штерн А.И. Представления групп Ли. М.: Наука, 1983.
2. Гординг Л. Аналитические векторы в представлениях групп Ли // Математика. 1965. 9:5. С.78-94.
3. Вольф Дж. Пространства постоянной кривизны. М.: Наука, 1982.

УДК 517.54

Старков В.В.

ГАРМОНИЧЕСКИЕ ЛОКАЛЬНО КВАЗИКОНФОРМНЫЕ ОТБРАЖЕНИЯ¹

Рассматриваются классы $H(\alpha, K)$ гармонических в $\Delta = \{z: |z| < 1\}$ функций $f(z) = h(z) + \bar{g}(z)$ ($h(z)$ и $g(z)$ - регуляры в Δ), сохраняющих ориентацию ($f'(z) > 0$), K -квазиконформных в Δ , причем $f(0) = 0$, $h'(0) + \bar{g}'(0) = 1$, $\frac{h(z)}{h'(0)}$ из U_α ($\alpha \geq 1$) - универсального линейно-инвариантного семейства функций. Расширяющиеся с ростом $\alpha \in [1, \infty)$ и $K \in [1, \infty)$ классы $H(\alpha, K)$ охватывают все сохраняющие ориентацию гармонические функции с указанной нормировкой. В статье рассмотрен случай конечных α и K . При $K=1$ приведенные результаты совпадают с известными результатами Х.Поммеренке в U_α .

Будем рассматривать комплекснозначные гармонические в круге $\Delta = \{z: |z| < 1\}$ функции $f(z) = u + iv$, т.е. вещественные функции u и v должны быть гармоническими в Δ . В 80-е годы стала активно развиваться теория однолистных и локально однолистных гармонических в Δ функций. При этом в основу определения и изучения классов таких гармонических функций, по аналогии с регулярыными в Δ функциями, закладывалась обычно геометрическая характеристика функций исследуемого класса (выпуклость, почти

¹ Настоящая статья представляет собой краткое изложение результатов. Полный текст статьи будет опубликован в 1994 г. в журнале "Annales IJMCS".

выпуклость, звездообразность, однолистность, симметричность относительно вещественной оси образа $f(\Delta)$ единичного круга). В основу изучающихся в этой статье классов функций положены свойства локальной квазиконформности и линейной инвариантности рассматриваемых гармонических функций.

Х.Поммеренке [1] определял линейно-инвариантное семейство порядка α ($\alpha \geq 1$) как множество \mathcal{M} регулярных в Δ функций $\varphi(z) = z + \sum_{n=2}^{\infty} d_n(\varphi) z^n$, удовлетворяющих условиям:

а) $\varphi'(z) \neq 0$ в Δ (локальная однолистность),

б) для любого конформного автоморфизма $e^{i\theta} \frac{z+a}{1+\bar{a}z}$ единичного круга Δ и любой функции $\varphi(z) \in \mathcal{M}$

$$\frac{\varphi\left(e^{i\theta} \frac{z+a}{1+\bar{a}z}\right) - \varphi(e^{i\theta}a)}{\varphi'(e^{i\theta}a) e^{i\theta} (1-|a|^2)} = z + \dots \in \mathcal{M}$$

(инвариантность относительно преобразований Мобиуса),

в) порядок семейства \mathcal{M} $\sup_{\varphi \in \mathcal{M}} |d_2(\varphi)| = \sup_{\varphi \in \mathcal{M}} \frac{|\varphi''(0)|}{2} = \alpha$.

Универсальным линейно-инвариантным семейством U_α порядка α Х.Поммеренке называл объединение всех линейно-инвариантных семейств порядка не выше α .

Ясно, что U_α , $\alpha \in [1, +\infty]$, содержат все конформные отображения $\varphi(z)$ круга Δ .

В случае регулярных функций многие известные классы однолистных и локально однолистных функций являются линейно-инвариантными семействами и поэтому обладают рядом общих свойств, зависящих только от порядка α этих семейств (эти свойства основаны на инвариантности таких семейств относительно преобразований Мобиуса). С другой стороны, введение универсальных линейно-инвариантных семейств U_α позволило с общих позиций (линейной инвариантности) изучать свойства всех локально однолистных в Δ функций конечного порядка.

В этой статье осуществлен перенос некоторых идей, связанных с определением и изучением U_α , на гармонические в Δ функции. Такие функции можно представить в виде

$$f(z) = h(z) + \overline{g(z)}, \text{ где}$$

$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(f) z^n, \quad g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \overline{a_{-n}(f)} z^n \quad (1)$$

- регулярные в Δ функции. Причем будем рассматривать только функции (1), сохраняющие ориентацию в Δ , т.е. якобиан

$$J_f(z) = |h'(z)|^2 - |g'(z)|^2 > 0 \text{ в } \Delta. \quad (2)$$

Таким образом, речь идет только о локально гомеоморфных функциях вида (1).

Определение. Если для функции $f(z)$ вида (1) существует $K = \text{const}$ такое, что

$$\frac{|f'_z| + |f'_{\bar{z}}|}{|f'_z| - |f'_{\bar{z}}|} = \frac{|h'_z| + |h'_{\bar{z}}|}{|h'_z| - |h'_{\bar{z}}|} \leq K = \frac{1+k}{1-k} \text{ в } \Delta, \text{ то}$$

будем называть $f(z)$ локально K -квазиконформной в Δ .

Определение. Обозначим $H(\alpha, K)$ множество всех локально K -квазиконформных гармонических в Δ функций $f(z) = h(z) + \overline{g(z)}$ с нормировкой $a_0(f) = 0$, $a_1(f) + \overline{a_{-1}(f)} = 1$ и таких, что $\frac{h'(z)}{h'(\theta)} \in U_\alpha$.

Расширяющиеся с ростом α и $K \in [1, \infty]$ классы $H(\alpha, K)$ охватывают все сохраняющие ориентацию гармонические в Δ функции $f(z)$ с указанной в последнем определении нормировкой.

В дальнейшем при изучении классов $H(\alpha, K)$ ограничимся случаем конечных α и K .

Теорема 1. При любых $\alpha \in [1, \infty]$, $K \in [1, \infty]$ $H(\alpha, K)$ образуют секвенциально компактные семейства относительно равномерной сходимости внутри Δ .

В $H(\alpha, K)$ справедливы точные неравенства:

$$\frac{1}{1+k} \leq |a_1(f)| \leq \frac{1}{1-k}, \quad |a_{-1}(f)| \leq \frac{k}{1-k}.$$

Далее будем обозначать производную комплекснозначной функции $f(z)$ по направлению вектора $e^{i\theta}$ через

$$\frac{\partial f(z)}{\partial e^{i\theta}} = \lim_{\rho \rightarrow +0} \frac{f(z + \rho e^{i\theta}) - f(z)}{\rho}.$$

Очевидно, для регулярной функции $h(z)$ имеем:

$$\frac{\partial h(z)}{\partial e^{i\theta}} = h'(z) e^{i\theta}; \text{ и для гармонических функций вида (1):}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(z)}{\partial e^{i\theta}} &= h'(z) e^{i\theta} + \overline{g'(z)} e^{-i\theta} = \\ &= f'_z(z) e^{i\theta} + f'_{\bar{z}}(z) e^{-i\theta}. \end{aligned}$$

По аналогии с определением линейно-инвариантного семейства регулярных функций дадим

Определение. Семейство \mathfrak{F} гармонических в круге Δ функций будем называть линейно-инвариантным семейством гармонических функций, если для каждой $f \in \mathfrak{F}$

- а) выполнено (2);
 б) $v_0(f) = 0$, $v_+(f) + v_-(f) = 1$;
 в) для любых $a \in \Delta$ и $\theta \in [0, 2\pi]$ функция

$$f_\theta(z, a) = \frac{f\left(e^{i\theta} \frac{z+a}{1+\bar{a}z}\right) - f(e^{i\theta} a)}{(1-|a|^2) \frac{\partial f(z)}{\partial e^{i\theta}}(e^{i\theta} a)} \in \mathfrak{F}.$$

Отметим, что некоторые из изучавшихся разными авторами классов гармонических функций являются при нормировке (3) линейно-инвариантными семействами. Примерами таких классов являются: K_n - класс гармонических функций, однолистно отображающих Δ на выпуклую область; S_n - класс близких к выпуклым гармонических функций (т.е. дополнение к $f(\Delta)$, $f \in S_n$, является объединением некоторого множества непересекающихся лучей); S_n - класс однолистных гармонических функций. Эти классы впервые введены в [2], в дальнейшем рассматривались многими авторами. Линейную инвариантность класса S_n и некоторых его подклассов использовал для изучения этих классов Шейл-Смолл [3] (при этом нормировка изучавшихся классов отличалась от (3) тем, что $v_-(f) = 1$ вместо $v_+(f) + v_-(f) = 1$). Он же заметил, что поведение функции $f(z) = h(z) + \overline{g(z)} \in S_n$ во многом зависит от порядка (в смысле Х.Поммеренке) функции $\frac{h'(z)}{h'(0)}$. Это же наблюдается и в случае семейств $H(\alpha, K)$. Несложно показать, что семейства $H(\alpha, K)$ являются линейно-инвариантными; $H(\alpha, 1) = U_\alpha$.

Теорема 2 (искажения). Для каждой $f(z) = h(z) + \overline{g(z)} \in H(\alpha, K)$ справедливо неравенство

$$\frac{1}{K} \frac{(1-|z|)^{\alpha-1}}{(1+|z|)^{\alpha+1}} \leq \left| \frac{\partial f(z)}{\partial e^{i\theta}} \right| \leq K \frac{(1+|z|)^{\alpha-1}}{(1-|z|)^{\alpha+1}}. \quad (4)$$

Равенство в (4) достигается при $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$. Причем если $z = re^{i\theta}$, то равенство справа получим при

$$h(z) = \frac{e^{i\theta}}{2\alpha(1-K)} \left[\left(\frac{1+z e^{-i\theta}}{1-z e^{-i\theta}} \right)^\alpha - 1 \right], \quad g(z) = -k h(z);$$

равенство слева получим при

$$h(z) = \frac{e^{i\theta}}{2\alpha(1+K)} \left[\left(\frac{1-z e^{-i\theta}}{1+z e^{-i\theta}} \right)^\alpha - 1 \right], \quad g(z) = k h(z).$$

При $K=1$ из (4) получаем известную [1] оценку $|\varphi'(z)|$ для $\varphi \in U_\alpha$. Можно дать и более тонкую оценку $\left| \frac{\partial f(z)}{\partial e^{i\theta}} \right|$ в зависимости от $|h'(z)|$ и $\arg h'(z)$.

Следствие 1. Пусть $f \in H(\alpha, K)$; $z_1, z_2 \in \Delta$. Тогда для любых вещественных θ и γ

$$(\alpha-1) \ln \left| 1 - \frac{z_1 - z_2}{1 - z_1 \bar{z}_2} \right| - (\alpha+1) \ln \left| 1 + \frac{z_1 - z_2}{1 - z_1 \bar{z}_2} \right| - \ln K \leq$$

$$\leq \ln \left| \frac{\partial f(z_1)}{\partial e^{i\gamma}} \right| - \ln \left| \frac{\partial f(z_1)}{\partial e^{i\theta}} \right| - 2 \ln \left[\frac{1-|z_2|^2}{|1-z_1 \bar{z}_2|} \right] \leq$$

$$\leq (\alpha-1) \ln \left| 1 + \frac{z_1 - z_2}{1 - z_1 \bar{z}_2} \right| - (\alpha+1) \ln \left| 1 - \frac{z_1 - z_2}{1 - z_1 \bar{z}_2} \right| + \ln K,$$

причем для любых $z_1, z_2 \in \Delta$ существуют вещественные θ и γ и существует $f \in H(\alpha, K)$, при которых слева (справа) в последнем неравенстве можно поставить знак равенства.

Следствие 2. Пусть $f \in H(\alpha, K)$, $re^{i\theta} \in \Delta$. Тогда для производной по γ от $f(z) = f(re^{i\theta})$ имеет место точная оценка

$$\frac{1}{K} \frac{(1-r)^{\alpha-1}}{(1+r)^{\alpha+1}} \leq |f'_r(re^{i\theta})| \leq K \frac{(1+r)^{\alpha-1}}{(1-r)^{\alpha+1}}$$

о равенством слева и справа при $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$ для соответственно указанных в теореме 2 функций.

Обозначим $F = F_r = f(\Delta)$ двумерное гладкое многообразие - однолистный образ круга Δ при локально гомеоморфном отображении

непрерывном изменении z и θ).

Здесь, как и в предыдущих результатах, при $k=0$ ($K=1$) получаем известный результат Х.Поммеренке [1] в U_α .

По аналогии с определением Х.Поммеренке порядка линейно-инвариантного семейства регулярных функций дадим

Определение. Порядком линейно-инвариантного семейства \mathfrak{F} гармонических функций называется число

$$\text{ord } \mathfrak{F} = \sup_{f \in \mathfrak{F}} \frac{1}{2} (|f'_z(0)| + |f'_{\bar{z}}(0)|) = \\ = \sup_{f \in \mathfrak{F}} |a_2(f) + a_{-2}(f)|.$$

Теорема 6. $\text{ord } H(\alpha, K) = \alpha K$.

Следствие 6. Для любой $f \in H(\alpha, K)$ и любого вещественного θ

$$\left| \frac{f'_{\theta^{1/\alpha}}(z)}{f'_{\theta^{1/\alpha}}(z)} \right| \leq \frac{2K(\alpha+|z|)}{1-|z|^2} \quad (\text{здесь } f'_{\theta^{1/\alpha}} = \frac{\partial f}{\partial \theta^{1/\alpha}});$$

неравенство точное и достигается для функции

$$f(z) = h(z) + k \bar{h}(z), \quad h(z) = \frac{1}{2\alpha(1+k)} \left[\left(\frac{1+z}{1-z} \right)^\alpha - 1 \right],$$

при $z=r$, $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$.

В частности, справедливо точное неравенство

$$\left| \frac{f'_{r^2}(re^{i\theta})}{f'_r(re^{i\theta})} \right| \leq 2 \frac{\alpha K + r}{1-r^2}.$$

Приведенные в этой статье оценки справедливы для K -квазиконформных функций из K_n при $\alpha=2$ и из C_n при $\alpha=3$ (при условии нормировки (3) в этих классах). Но в случае этих конкретных классов остается открытым вопрос о точности полученных оценок.

Не все известные в U_α результаты имеют свои аналоги в $H(\alpha, K)$. Так, для любого $\varphi \in U_\alpha$ и любого $\theta \in [0, 2\pi]$

$$|\varphi'(re^{i\theta})| \frac{(1-r)^{\alpha-1}}{(1+r)^{\alpha-1}} \text{ убывает по } r \in [0, 1] \quad (\text{см. [4]}). \text{ Но в}$$

$H(\alpha, K)$ нет аналога этого утверждения для $f'_r(z)$.

Так, $f(z) = h(z) + \bar{g}(\bar{z}) \in H(\alpha, K)$ при

$$h(z) = \frac{1}{2\alpha} \left[\left(\frac{1+z}{1-z} \right)^\alpha - 1 \right], \quad g'(z) = kzh'(z) e^{i\theta};$$

однако $|f'_r(r)| \frac{(1-r)^{\alpha-1}}{(1+r)^{\alpha-1}} = |1+kr e^{i\theta}|$ не является монотонной

по r функцией на некотором множестве значений θ . Однако можно утверждать, что для почти всех θ существует предел

$$\lim_{r \rightarrow 1-0} |f'_r(re^{i\theta})| \frac{(1-r)^{\alpha-1}}{(1+r)^{\alpha-1}} = \theta_\theta \in [0, K],$$

если $f \in H(\alpha, K)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Pommerenke Ch. Linear - invariante Familien analytischer Funktionen. I // Math. Ann., 1964. 155. P.108-154.
2. Clunie J., Sheil-Small T. Harmonic univalent functions // Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A. I. Math., 1984. V.9. P.3-25.
3. Sheil-Small T. Constants for planar harmonic mappings // J. London Math. Soc. (2), 1990. 42. P.237-248.
4. Старков В.В. Теоремы регулярности в универсальных линейно-инвариантных семействах функций // Сердика (Болгарский мат. журн.). 1985. Т. 11. С.299-318.