

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Л. А. Аксентьев, Ю. А. Решетников, Моно-  
тонность средних значений субгармониче-  
ских функций в кольце,  
*Матем. заметки*, 1980, том 27, вы-  
пуск 5, 813–823

<https://www.mathnet.ru/mzm6497>

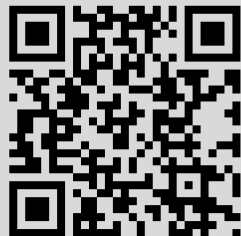
Использование Общероссийского математического портала  
Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны  
с пользовательским соглашением

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.171

28 апреля 2025 г., 16:06:29



## МОНОТОННОСТЬ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ СУБГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В КОЛЬЦЕ

Л. А. Аксентьев, Ю. А. Решетников

Пусть  $T(z)$  — субгармоническая функция в области  $D$  комплексного переменного  $z = \rho e^{i\theta}$ . Тогда ее среднее значение

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} T(\rho e^{i\theta}) d\theta = I(\rho)$$

является неубывающей функцией, если  $D$  — круг  $\rho < 1$ , и выпуклой функцией относительно  $\ln \rho$  в случае, когда  $D$  — кольцо  $q < \rho < 1$  [1, § 8]. В работе приведены достаточные условия монотонности  $I(\rho)$  в кольце  $E(q, 1) = \{z: q < |z| < 1\}$  для некоторых подклассов субгармонических функций, связанных с регулярными функциями  $f(z)$  в  $E(q, 1)$ . В качестве следствия получено одно необходимое условие однолистности функции  $f(z)$ .

Результаты статьи, касающиеся регулярных функций  $f(z)$  и гармонических функций  $u(z) = \operatorname{Re} f(z)$ , были доложены на V Донецком коллоквиуме по квазиконформным отображениям (сентябрь 1976 года).

§ 1. Имеет место следующее обобщение утверждений Правица, изложенных в монографии И. М. Милина [2, стр. 18—21].

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть регулярная в  $E(q, 1)$  функция  $f(z) = \operatorname{Re}^{i\theta}$  преобразует окружность  $C_q = \{z: |z| = q\}$  в кривую Жордана и  $\int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) \geq 0$ ,  $q < \rho < 1$ . Пусть, кроме того, функция  $\Omega(R)$  такова, что  $R\Omega'(R)$  — неотрицательная, возрастающая функция от  $R$  в

интервале  $(\inf |f(z)|, \sup |f(z)|)$  и  $\Omega(|f(z)|) \in C^2(E(q, 1))$ . Тогда функция

$$I(\rho) = \int_0^{2\pi} \Omega(|f(\rho e^{i\theta})|) d\theta \quad (1)$$

возрастает в интервале  $(q, 1)$ .

**Доказательство.** Поскольку  $\Omega(R)$  — неубывающая и выпуклая функция от  $\ln R$ , то  $\Omega(|f(z)|) = T(z)$  является субгармонической функцией (см. [3, стр. 186—187]). Значит,  $I(\rho)$  вида (1) будет выпуклой функцией относительно  $\ln \rho$  [1, § 8] с не более чем одним интервалом невозрастания и с не более чем одним интервалом неубывания по  $\ln \rho$ . Утверждение теоремы является более сильным:  $I(\rho)$  в форме (1) возрастает по  $\rho$ , и поэтому участка невозрастания по  $\ln \rho$  у  $I(\rho)$  не будет.

Доказательство теоремы проведем по схеме доказательства теоремы из [2, стр. 19] с применением формулы Грина

$$\iint_D (\varphi \Delta \psi - \psi \Delta \varphi) \rho d\theta d\rho = \int_{\partial D} \left( \psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} \right) ds, \quad (2)$$

где  $\Delta$  — оператор Лапласа,  $n$  — внутренняя нормаль в точках границы  $\partial D$  области  $D$ , функции  $\varphi$  и  $\psi$  принадлежат классу  $C^2(D) \cap C^1(\bar{D})$ ,  $\bar{D} = D \cup \partial D$ .

В силу простоты образа окружности  $C_q$  и непрерывности  $f(z)$  существует кольцо  $E(q, q+2\varepsilon)$ , внутри которого  $f(z)$  однолистка и  $f(z) \neq 0$ . Запишем (2) в случае  $D = E(q+\varepsilon, \rho)$ ,  $\rho < 1$ , полагая  $\varphi \equiv 1$ ,  $\psi \equiv \Omega(R)$ ,  $R = |f(z)|$ ,

$$\begin{aligned} \iint_{E(q+\varepsilon, \rho)} \Delta \Omega(R) \rho d\theta d\rho &= \\ &= \int_{C_\rho} \frac{\partial \Omega(R)}{\partial \rho} \rho d\theta - \int_{C_{q+\varepsilon}} \frac{\partial \Omega}{\partial \rho} ds. \end{aligned} \quad (3)$$

Преобразуем сначала интегралы в правой части. Первый интеграл запишется так:

$$\int_{C_\rho} \frac{\partial \Omega(R)}{\partial \rho} \rho d\theta = \rho \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \Omega(|f(\rho e^{i\theta})|) d\theta.$$

Для второго интеграла учтем следующие преобразования. Пользуясь в  $E(q, q+\varepsilon)$  условиями Коши — Римана для

Функции  $\ln f(\rho e^{i\theta}) = \ln |f(\rho e^{i\theta})| + i \arg f(\rho e^{i\theta})$ , имеем

$$\frac{\partial \Omega(R)}{\partial \rho} = \Omega'(R) \frac{\partial R}{\partial \rho} = \Omega'(R) \frac{R}{\rho} \frac{\partial}{\partial \theta} \arg f(\rho e^{i\theta}).$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{\partial \Omega(R)}{\partial \rho} \Big|_{\rho=q+\varepsilon} \cdot (q+\varepsilon) d\theta &= \\ &= (q+\varepsilon) \int_0^{2\pi} \Omega'(R) \frac{R}{q+\varepsilon} \frac{\partial}{\partial \theta} \arg f[(q+\varepsilon)e^{i\theta}] d\theta = \\ &= \int_{f(C_{q+\varepsilon})} R \Omega'(R) d\Phi, \end{aligned}$$

где  $\Phi = \arg f[(q+\varepsilon)e^{i\theta}]$  и интегрирование в последнем интеграле совершается по образу окружности  $C_{q+\varepsilon} \subset \subset E(q, q+2\varepsilon)$ . Поскольку  $R\Omega'(R) \geq 0$  и возрастает, то, вводя полярную систему координат  $R^* = \sqrt{2R\Omega'(R)}$ ,  $\Phi^* = \Phi$ , получим

$$\int_{C_{q+\varepsilon}} \frac{\partial \Omega}{\partial \rho} ds = \frac{1}{2} \int_{L_{q+\varepsilon}^*} R^{*2} d\Phi^* = S_{q+\varepsilon}^*.$$

Здесь  $S_{q+\varepsilon}^*$  — площадь конечной области, ограниченной простой кривой  $L_{q+\varepsilon}^*$ , образом окружности  $C_{q+\varepsilon}$  в плоскости  $(R^*, \Phi^*)$ .

Преобразуем теперь левую часть (3). С этой целью найдем якобиан преобразования  $f_*(z) = R^* e^{i\Phi^*} = \sqrt{2R\Omega'(R)} e^{i\Phi}$ . Полагая  $f_*(z) = u_*(x, y) + iv_*(x, y)$ ,  $z = x + iy$ , получим

$$\begin{aligned} \frac{D(u_*, v_*)}{D(x, y)} &= R^* \left( \frac{\partial R^*}{\partial x} \frac{\partial \Phi^*}{\partial y} - \frac{\partial R^*}{\partial y} \frac{\partial \Phi^*}{\partial x} \right) = \\ &= (\Omega'(R) + R\Omega''(R)) \left( \frac{\partial R}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial y} - \frac{\partial R}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) = \\ &= (\Omega'(R) + R\Omega''(R)) \frac{1}{R} \frac{D(u, v)}{D(x, y)}, \end{aligned}$$

где  $u = \operatorname{Re} f(z)$ ,  $v = \operatorname{Im} f(z)$ . Но  $\frac{D(u, v)}{D(x, y)} = |f'(z)|^2$  в силу регулярности  $f(z)$ ; поэтому

$$\frac{D(u_*, v_*)}{D(x, y)} = \frac{1}{R} (\Omega'(R) + R\Omega''(R)) |f'(z)|^2.$$

Далее,

$$\Delta \Omega(R) = \Omega''_{xx} + \Omega''_{yy} = \Omega''(R) (R_x'^2 + R_y'^2) + \Omega'(R) \Delta R.$$

Учитывая, что  $R_x^2 + R_y^2 = |f'(z)|^2$ ,  $\Delta R = |f'(z)|^2/R$ , окончательно будем иметь

$$\Delta \Omega(R) = \left( \Omega''(R) + \frac{1}{R} \Omega'(R) \right) |f'(z)|^2 = \frac{D(u_*, v_*)}{D(x, y)},$$

причем  $\Delta \Omega(R) \geq 0$  в силу субгармоничности  $\Omega(R)$  в  $E(q, 1)$ .

В результате проведенных преобразований формула (3) принимает вид

$$\begin{aligned} 0 &\leq \iint_{E(q+\varepsilon, \rho)} \frac{D(u_*, v_*)}{D(x, y)} dx dy = \\ &= \rho \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \Omega(|f(\rho e^{i\theta})|) d\theta - S_{q+\varepsilon}^*. \end{aligned}$$

В пределе, при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , получим

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \Omega(|f(\rho e^{i\theta})|) d\theta = \\ = \frac{1}{\rho} \left( \iint_{E(q, \rho)} \frac{D(u_*, v_*)}{D(x, y)} dx dy + S_q^* \right) = \frac{1}{\rho} S_\rho^* > 0, \end{aligned} \quad (4)$$

где  $S_\rho^*$  — площадь конечной области, ограниченной контуром  $L_\rho^*$  с уравнением  $f_* = f_*(\rho e^{i\theta})$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Теорема доказана.

Как следствие теоремы 1 получается

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть регулярная в  $E(q, 1)$  функция  $f(z)$  преобразует окружность  $C_q$  в кривую Жордана и  $\int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) \geq 0$ ,  $q < \rho < 1$ . Тогда функция

$$I_\alpha(\rho) = \int_0^{2\pi} |f(\rho e^{i\theta})|^\alpha d\theta, \quad \alpha > 0, \quad (5)$$

возрастает в интервале  $(q, 1)$ , если дополнительно выполняется одно из условий: 1)  $\alpha \geq 2$ ; 2)  $|f(z)| > 0$ ,  $z \in E(q, 1)$ .

Для доказательства нужно положить  $\Omega(R) = R^\alpha$ . Каждое из условий 1), 2) теоремы 2 обеспечивает принадлежность этой функции классу  $C^2(E(q, 1))$ . Отметим еще, что если  $f(z)$  имеет нули порядка не ниже  $k$ , то в условии 1) теоремы 2 достаточно потребовать  $\alpha \geq 2/k$ .

**З а м е ч а н и е.** Вывод теорем 1, 2 остается в силе, если условие — образ окружности  $C_q$  является кривой

Жордана — заменить следующим: площадь области, ограниченной кривой  $L_q^*$ , положительна. Действительно, формулу (4) можно представить в виде  $dI(\rho)/d \ln \rho = S_\rho^*$ . Вследствие выпуклости  $I(\rho)$  относительно  $\ln \rho$  площадь  $S_\rho^*$  не убывает. Поэтому, если  $S_q^* > 0$ , то  $\frac{dI(\rho)}{d\rho} = \frac{1}{\rho} S_\rho^* \geq \frac{1}{\rho} S_q^* > 0$ .

Докажем видоизменение теоремы 2, используя аппарат рядов Лорана. Введем в рассмотрение  $S_\alpha(\rho)$  — площадь фигуры с ориентированной границей  $w = f^{\alpha/2}(\rho e^{i\theta})$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ , при фиксированном  $\rho$  с обходом в сторону роста  $\theta$ .

**ТЕОРЕМА 3.** Если регулярная в кольце  $E(q, 1)$  функция  $f(z)$  удовлетворяет условию

$$\int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) = 0, \quad q < \rho < 1, \quad (6)$$

то величина (5) убывает при тех  $\rho$ , для которых  $S_\alpha(\rho) < 0$ , и возрастает при тех  $\rho$ , для которых  $S_\alpha(\rho) > 0$ .  $I_\alpha(\rho)$  имеет не более одного минимума именно в той точке  $\rho_0$ , для которой  $S_\alpha(\rho_0) = 0$ ,  $q \leq \rho_0 \leq 1$ .

**Доказательство.** Условие (6) означает, что

$$\text{изм. } \arg f(\rho e^{i\theta}) = 0, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

т. е. начало координат не «окружается» кривой с уравнением  $w = f(\rho e^{i\theta})$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Кроме того, точки 0 и  $\infty$  не будут покрываться областью  $f(E(q, 1))$  — образом кольца  $E(q, 1)$  при отображении функцией  $f(z)$ .

Возьмем бесконечнолистную риманову поверхность функции  $\text{Ln } w$  с точками ветвления 0 и  $\infty$ . Разместим на этой поверхности область  $f(E(q, 1))$  таким образом, чтобы на каждом листе  $\text{изм. } \arg f \leq 2\pi$  вдоль участков кривых  $w = f(\rho e^{i\theta})$  при фиксированном  $\rho$ ,  $q < \rho < 1$ . Тогда в области  $f(E(q, 1))$  можно выделить ветвь функции  $\zeta = w^{\alpha/2} = \exp\left(\frac{\alpha}{2} \text{Ln } w\right)$ . При этом получим вполне определенную область — образ кольца при отображении функцией  $f^{\alpha/2}(z)$ . Следовательно, функция  $f^{\alpha/2}(z)$  будет регулярной функцией с учетом выбранной ветви преобразования  $w^{\alpha/2}$ . Функция  $f^{\alpha/2}(z)$  при целом  $\alpha/2$  регулярна и без выполнения условия (6).

Разложим регулярную в кольце  $E(q, 1)$  функцию  $f^{\alpha/2}(z)$  в ряд Лорана

$$f^{\alpha/2}(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k(\alpha) z^k = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k(\alpha) \rho^k e^{ik\theta}. \quad (7)$$

Выразим величину  $I_\alpha(\rho)$  через коэффициенты этого ряда. Именно,

$$I_\alpha(\rho) = \int_0^{2\pi} f^{\alpha/2}(\rho e^{i\theta}) \overline{f^{\alpha/2}(\rho e^{i\theta})} d\theta = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k(\alpha)|^2 \rho^{2k}.$$

Теперь, следуя Г. Я. Хажалию [4], сравним производную от  $I_\alpha(\rho)$  по  $\rho$  с формулой для  $S_\alpha(\rho)$ , записанной через коэффициенты ряда (7). Имеем (см. [5, стр. 209])

$$\begin{aligned} S_\alpha(\rho) &= \frac{1}{2} \operatorname{Im} \int_0^{2\pi} \overline{f^{\alpha/2}(\rho e^{i\theta})} \frac{\partial f^{\alpha/2}(\rho e^{i\theta})}{\partial \theta} d\theta = \\ &= \pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} k |c_k(\alpha)|^2 \rho^{2k} \end{aligned} \quad (8)$$

и поэтому

$$\frac{dI_\alpha(\rho)}{d\rho} = \frac{4}{\rho} S_\alpha(\rho).$$

Непосредственно из (8) видим, что

$$\frac{dS_\alpha(\rho)}{d\rho} = \pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2k^2 |c_k(\alpha)|^2 \rho^{2k-1} > 0,$$

т. е.  $S_\alpha(\rho)$  является возрастающей функцией. Поэтому участков монотонности у  $I_\alpha(\rho)$  будет не более двух и не более одного минимума в интервале  $(q, 1)$ . В частности, если  $S_\alpha(q) > 0$ , то  $\frac{dI_\alpha(\rho)}{d\rho} > 0$ ,  $q < \rho < 1$ .

Небольшим изменением доказательства теоремы 3 обосновывается такое утверждение.

**ТЕОРЕМА 3'.** Пусть функция  $f(z)$  регулярна в кольце  $E(q, 1)$ ,

$$m = \frac{1}{2\pi} \int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}), \quad q < \rho < 1,$$

— целое число (в частности,  $m = 0$ ),  $\varphi_\alpha(z) = [f(z)/z^m]^{\alpha/2}$  и  $\sigma_\alpha(\rho)$  — площадь фигуры с ориентированной границей  $\varphi_\alpha(\rho e^{i\theta})$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

Тогда величина (5) определяется из соотношения

$$\frac{d(I_\alpha(\rho)/\rho^{m\alpha})}{d\rho} = \frac{4}{\rho} \sigma_\alpha(\rho),$$

причем  $\sigma_\alpha(\rho)$  является монотонно возрастающей функцией, т. е. справедливо утверждение теоремы 3 для  $I_\alpha(\rho)/\rho^{m\alpha}$ .

Средние модули  $I_\alpha(\rho)$ , регулярных в кольце функций, изучал Г. Я. Хажалия [4]. Однако в формулировке основной теоремы из [4] и в ее доказательстве при  $\alpha \neq 2$  имеются погрешности. В частности, условий теоремы недостаточно для выделения регулярной ветви функции  $f^{\alpha/2}(z)$ .

§ 2. По аналогии с теоремой 1 доказывается

**ТЕОРЕМА 4.** Пусть регулярная в  $E(q, 1)$  функция  $f(z) = u(\rho, \theta) + iv(\rho, \theta)$  преобразует окружность  $C_q$  в кривую Жордана и  $\int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) \geq 0$ ,  $q < \rho < 1$ .

Пусть, кроме того, субгармоническая в  $E(q, 1)$  функция  $\Omega(u(z))$  такова, что  $\Omega(u(z)) \in C^2(E(q, 1))$ , а  $d\Omega/du$  — строго монотонная по  $u$  функция в интервале  $(\inf u(z), \sup u(z))$ ,  $z \in E(q, 1)$ . Тогда функция

$$J(\rho) = \int_0^{2\pi} \Omega(u(\rho e^{i\theta})) d\theta$$

возрастает в интервале  $(q, 1)$ .

**Доказательство.** Применим к функции  $\Omega(u(z))$  формулу (3):

$$\begin{aligned} 0 &\leq \int \int_{E(q+\varepsilon, \rho)} \Delta \Omega(u(\rho e^{i\theta})) \rho d\theta d\rho = \\ &= \rho \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \Omega(u(\rho e^{i\theta})) d\theta - \int_{C_{q+\varepsilon}} \frac{\partial \Omega}{\partial \rho} ds. \end{aligned} \quad (9)$$

Далее,

$$\begin{aligned} \int_{C_{q+\varepsilon}} \frac{\partial \Omega}{\partial \rho} ds &= (q + \varepsilon) \int_0^{2\pi} \frac{d\Omega}{du} \frac{\partial u}{\partial \rho} d\theta = \\ &= \int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} \frac{d\Omega}{du} dv(q + \varepsilon, \theta) = \\ &= \int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} \tilde{u}(q + \varepsilon, \theta) d\tilde{v}(q + \varepsilon, \theta) = \tilde{S}_{q+\varepsilon}, \end{aligned}$$

где  $\tilde{u} = d\Omega/du$ ,  $\tilde{v} = v$ ,  $\tilde{S}_{q+\varepsilon}$  — площадь конечной области, ограниченной кривой  $\tilde{L}_{q+\varepsilon}$ , параметрическое уравнение которой  $\tilde{f} = \tilde{u}(q + \varepsilon, \theta) + i\tilde{v}(q + \varepsilon, \theta)$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

Убедимся в том, что кривая  $\tilde{L}_{q+\varepsilon}$  не имеет самопересечений, как и кривая  $f(C_q)$ . Для этого возьмем на окружности  $C_{q+\varepsilon}$  две произвольные точки  $z_k = (q + \varepsilon) e^{i\theta_k}$ ,



$k = 1, 2$ . Если  $\tilde{v}(q + \varepsilon, \theta_1) \neq \tilde{v}(q + \varepsilon, \theta_2)$ , то  $\tilde{f}(z_1) \neq \tilde{f}(z_2)$ . Пусть  $\tilde{v}(q + \varepsilon, \theta_1) = \tilde{v}(q + \varepsilon, \theta_2)$ ; тогда  $u(q + \varepsilon, \theta_1) \neq u(q + \varepsilon, \theta_2)$ , так как  $f(z_1) \neq f(z_2)$ ,  $f(z) = u + iv = u + i\tilde{v}$ . В силу монотонного изменения функции  $\tilde{u}(u) = d\Omega/du$  из неравенства  $u(q + \varepsilon, \theta_1) \neq u(q + \varepsilon, \theta_2)$  следует, что  $\tilde{u}(q + \varepsilon, \theta_1) \neq \tilde{u}(q + \varepsilon, \theta_2)$ , т. е.  $\tilde{f}(z_1) \neq \tilde{f}(z_2)$ . Итак,  $\tilde{L}_{q+\varepsilon}$  — простая кривая, значит,  $\tilde{S}_{q+\varepsilon} > 0$ ,  $\varepsilon \geq 0$ .

Заметим еще, что  $\Delta\Omega(u) = \frac{D(\tilde{u}, \tilde{v})}{D(x, y)}$ . В самом деле,  $\Delta\Omega(u) = \Omega''(u)(u_x'^2 + u_y'^2) + \Omega'(u)\Delta u = \Omega''(u)|f'(z)|^2$ . С другой стороны,

$$\frac{D(\tilde{u}, \tilde{v})}{D(x, y)} = \tilde{u}'_x \tilde{v}'_y - \tilde{u}'_y \tilde{v}'_x = \Omega''(u)(u'_x v'_y - u'_y v'_x) = \Omega''(u)|f'(z)|^2.$$

Все это позволяет представить (9) в следующем виде:

$$\rho \frac{dJ}{d\rho} = \iint_{E(q+\varepsilon, \rho)} \frac{D(\tilde{u}, \tilde{v})}{D(x, y)} dx dy + \tilde{S}_{q+\varepsilon} > 0.$$

Переходя к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , получим

$$\frac{dJ}{d\rho} = \frac{1}{\rho} \tilde{S}_\rho > 0, \quad q < \rho < 1.$$

Как следствие доказанной теоремы 4 получается

**ТЕОРЕМА 5.** Пусть регулярная в  $E(q, 1)$  функция  $f(z) = u + iv$  преобразует окружность  $C_q$  в кривую Жордана и  $\int_{0 \leq \theta \leq 2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) \geq 0$ ,  $q < \rho < 1$ . Тогда функция

$$J_\alpha(\rho) = \int_0^{2\pi} |u(\rho e^{i\theta})|^\alpha d\theta$$

возрастает в интервале  $(q, 1)$ , если дополнительно выполняется одно из условий: 1)  $\alpha \geq 2$ ; 2)  $u(z) > 0$ ,  $z \in E(q, 1)$ ,  $\alpha > 1$ .

Для доказательства положим  $\Omega(u) = |u|^\alpha$ . Функции  $\Omega(u(z))$ ,  $d\Omega/du$  удовлетворяют всем условиям теоремы 4.

**З а м е ч а н и е.** Теоремы 4, 5 имеют место и в том случае, если вместо условия — образ окружности  $C_q$  является кривой Жордана — предполагать, что площадь области, ограниченной кривой  $\tilde{L}_q$ , положительна. Это утверждение обосновывается так же, как соответствующее замечание в § 1.

По отношению к интегральным средним для гармонических функций можно использовать аппарат рядов Лорана только при  $\alpha = 2$ . Именно так доказывается следующее утверждение.

**ТЕОРЕМА 6.** Пусть гармоническая функция  $u(\rho, \theta)$  является вещественной частью регулярной в кольце  $E(q, 1)$  функции  $f(\rho e^{i\theta})$ , и пусть  $S(\rho)$  будет площадью области, ограниченной кривой с уравнением  $f = u(\rho, \theta) + iv(\rho, \theta)$ .

Величина  $J_2(\rho) = \int_0^{2\pi} u^2(\rho, \theta) d\theta$  убывает при тех  $\rho$ , для которых  $S(\rho) < 0$ , и возрастает, когда  $S(\rho) > 0$ .  $J_2(\rho)$  имеет не более одного минимума в той именно точке  $\rho_0$ ,  $q \leq \rho_0 \leq 1$ , где  $S(\rho_0) = 0$ .

**Доказательство.** Разложим в ряд Лорана регулярную функцию  $f(\rho e^{i\theta}) = u(\rho, \theta) + iv(\rho, \theta)$ :

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k z^k = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\alpha_k + i\beta_k)(\rho e^{i\theta})^k = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \rho^k (\alpha_k \cos k\theta - \beta_k \sin k\theta) + \\ &\quad + i \sum_{k=-\infty}^{\infty} \rho^k (\alpha_k \sin k\theta + \beta_k \cos k\theta). \end{aligned}$$

Подсчитаем интеграл  $J_2(\rho)$  через коэффициенты ряда Лорана:

$$\begin{aligned} J_2(\rho) &= 2\pi\alpha_0^2 + \\ &+ \int_0^{2\pi} \sum_{k=1}^{\infty} [(\rho^k \alpha_k + \rho^{-k} \alpha_{-k}) \cos k\theta - (\rho^k \beta_k + \rho^{-k} \beta_{-k}) \sin k\theta]^2 \cdot \\ &\quad \cdot d\theta = 2\pi\alpha_0^2 + \pi \sum_{k=1}^{\infty} \{ \rho^{2k} (\alpha_k^2 + \beta_k^2) + \\ &\quad + \rho^{-2k} (\alpha_{-k}^2 + \beta_{-k}^2) + 2(\alpha_k \alpha_{-k} + \beta_k \beta_{-k}) \}. \end{aligned}$$

Производная функции  $J_2(\rho)$  выражается через площадь

$$\frac{dJ_2}{d\rho} = \frac{2\pi}{\rho} \sum_{k=1}^{\infty} (k |a_k|^2 \rho^{2k} - k |a_{-k}|^2 \rho^{-2k}) = \frac{2}{\rho} S(\rho),$$

как в теореме 3. В заключение нужно провести такие же рассуждения, как в конце доказательства теоремы 3.

**§ 3.** Дадим применение доказанных теорем к неравенствам для коэффициентов.

Если функция  $f(z)$  регулярна, за исключением полюса в  $z = \infty$ , однолистка в  $|z| > 1$  и  $f(z) \neq 0$ , то, как показал Правиц (см., например, [2, стр. 20]), при любом  $\lambda > 0$

имеет место неравенство

$$\sum_{k=1}^{\infty} (k - \lambda) |D_k(\lambda)|^2 \leq \lambda, \quad (10)$$

где обозначено

$$\left(\frac{f(z)}{z}\right)^\lambda = \sum_{k=0}^{\infty} D_k(\lambda) z^{-k}, \quad D_0(\lambda) = 1.$$

Из (10) при  $\lambda = 1$  следует известная в теории однолистных функций теорема площадей.

Теорема 2 позволяет распространить неравенство (10) на случай кольца. Именно, имеет место

**ТЕОРЕМА 7.** Пусть функция  $f(z)$  регулярна, однолистка в  $E(q, 1)$  и  $f(z) \neq 0$ . Тогда при любом  $\lambda > 0$  имеет место неравенство

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |D_k(\lambda)|^2 (k - \lambda m) \leq \lambda m, \quad (11)$$

где

$$\begin{aligned} \left(\frac{f(z)}{z^m}\right)^\lambda &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} D_k(\lambda) z^{-k}, \quad D_0(\lambda) = 1, \\ m &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} d \arg f(\rho e^{i\theta}) = 0 \text{ или } m = 1; \end{aligned}$$

$\Sigma'$  означает, что при суммировании  $k \neq 0$ .

**Доказательство.** Согласно теореме 2 имеем

$$\begin{aligned} 0 \leq \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} |f(\rho e^{i\theta})|^{2\lambda} d\theta &= \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \left| \left( \frac{f(\rho e^{i\theta})}{(\rho e^{i\theta})^m} \right)^\lambda \right|^2 |\rho e^{i\theta}|^{2\lambda m} d\theta = \\ &= \frac{d}{d\rho} \int_0^{2\pi} \rho^{2\lambda m} \left| \sum_{k=-\infty}^{\infty} D_k(\lambda) (\rho e^{i\theta})^{-k} \right|^2 d\theta = \\ &= \frac{d}{d\rho} \left[ \rho^{2\lambda m} \int_0^{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} |D_k(\lambda)|^2 \rho^{-2k} d\theta \right] = \\ &= \frac{d}{d\rho} \left[ 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |D_k(\lambda)|^2 \rho^{2(\lambda m - k)} \right]. \end{aligned}$$

Следовательно,  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} |D_k(\lambda)|^2 (\lambda m - k) \rho^{2(\lambda m - k) - 1} \geq 0$ ,

$q < \rho < 1$ . При  $\rho \rightarrow 1$  получим  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} |D_k(\lambda)|^2 (\lambda m - k) \geq \geq 0$ , или (11), что и требовалось доказать.

Казанский университет.  
Ульяновский политехнический  
институт

Поступило  
29.VI.1977

## ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- [1] Привалов И. И., Субгармонические функции, М.—Л., ОНТИ, 1937.
- [2] Милин И. М., Однолистные функции и ортонормированные системы, М., «Наука», 1971.
- [3] Тиман А. Ф., Трофимов В. Н., Введение в теорию гармонических функций, М., «Наука», 1968.
- [4] Хажалия Г. Я., О средних модулях аналитических функций в двусвязных областях, Докл. АН СССР, 226, № 6 (1976), 1287—1290.
- [5] Голузин Г. М., Геометрическая теория функций комплексного переменного, М., «Наука», 1966.