



Общероссийский математический портал

И. В. Виденский, О нулях производной рациональной функции и коинвариантных подпространствах оператора сдвига в пространстве Бергмана, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2001, том 282, 26–33

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.83

18 февраля 2025 г., 22:59:55



И. В. Виденский

**О НУЛЯХ ПРОИЗВОДНОЙ РАЦИОНАЛЬНОЙ  
ФУНКЦИИ И КОИНВАРИАНТНЫХ  
ПОДПРОСТРАНСТВАХ ОПЕРАТОРА  
СДВИГА В ПРОСТРАНСТВЕ БЕРГМАНА**

§1. КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

Классическая теорема Гаусса утверждает, что если все корни комплексного многочлена лежат в полуплоскости, то и все корни его производной лежат в той же полуплоскости. Аналогом этой теоремы для рациональной функции  $r$  служит теорема Уолша [1, гл. 4], описывающая множество на плоскости, в котором могут лежать нули производной  $r'$ , в предположении, что нули функции  $r$  лежат в одной полуплоскости, а полюса в некоторой другой полуплоскости. Оказывается, однако, что независимо от расположения полюсов функции  $r$ , можно кое-что сказать о расположении нулей функции  $r'$ . Основным результатом статьи является следующая теорема.

**Теорема 1.** (i) Пусть  $r(z) = p(z)/q(z)$ ,  $\deg p > 1$ , — рациональная функция, все нули которой лежат в замкнутой полуплоскости  $H$ , а те полюса, которые лежат в  $H$ , являются простыми. Тогда по крайней мере один ноль производной  $r'$  лежит в  $H$ .

(ii) Для любых натуральных чисел  $n, m$  ( $n > 1$ ) существуют взаимно простые многочлены  $p, q$  с простыми нулями,  $\deg p = n$ ,  $\deg q = m$  такие, что функция  $r = p/q$  имеет все нули в замкнутой полуплоскости  $H$ , а ее производная  $r'$  имеет ровно один ноль в  $H$ .

Ясно, что теорема остается справедливой при замене в формулировке полуплоскости на круг. Обозначим через  $W(q, p) = p'q - pq'$  вронскиан многочленов  $q$  и  $p$ . Тогда первую часть теоремы 1 можно переформулировать так.

---

Работа частично поддержана грантом РФФИ No. 99-01-00103 и грантом “Ведущие научные школы” No. 00-15-96022.

**Следствие 1.** *Если все нули одного из многочленов  $p$ ,  $W(q, p)$  ( $\deg p > 1$ ) лежат в полуплоскости  $H$ , то по крайней мере один ноль другого многочлена лежит в  $H$ .*

Классическая теорема Грейса утверждает, что таким же, как в следствии 1, свойством обладают пары аполярных многочленов (см. [2, гл. 4]) или [3, отдел 5, гл. 2]). Отметим, что в нашем случае пара  $p$ ,  $W(q, p)$  будет аполярной лишь при  $\deg p = \deg q = 2$ . Поэтому свойства аполярных многочленов, вытекающие из теоремы Грейса, переносятся на пары  $p$ ,  $W(q, p)$ . Например,

**Следствие 2.** *Если все корни многочлена  $p$  ( $\deg p > 1$ ) лежат в выпуклом множестве  $A$ , а все корни вронскиана  $W(q, p)$  лежат в выпуклом множестве  $B$ , то пересечение  $A \cap B$  непусто.*

После моего доклада [4] на конференции в июне 2000 г. в Оденсе участник конференции Х. Буфф любезно сообщил мне о следующей переформулировке первой части Теоремы 1, причем он нашел и другое ее доказательство [5].

**Следствие 3.** *Пусть  $r$  – рациональное отображение сферы Римана. Если все нули (или все полюса) отображения  $r$  лежат в замкнутом круге  $D$ , то  $D$  содержит хотя бы одну критическую точку отображения  $r$ .*

Здесь под критическими точками отображения  $r = p/q$  мы понимаем конечные нули вронскиана  $W(q, p)$  и точку  $\infty$ , если она является нулем или полюсом для  $r$  кратности больше, чем 1.

Доказательство теоремы 1 отложим до §3, а сейчас приведем приложение теоремы 1 к задаче из теории пространств Бергмана, которая и послужила исходной точкой настоящего исследования.

## §2. КОИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА ОПЕРАТОРА СДВИГА В ПРОСТРАНСТВЕ БЕРГМАНА

Сформулируем абстрактную задачу для некоторого гильбертова пространства  $X$  функций, аналитических в единичном круге  $\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{D} = \{z : |z| < 1\}$ , а затем применим теорему 1 для решения этой задачи, в случае, когда  $X$  является пространством Бергмана. Пусть оператор сдвига  $M_z$ ,  $M_z f = zf$ , действует в  $X$ ,  $I$  – конечномерное инвариантное подпространство сопряженного

оператора  $M_z^*$ ,  $\dim I = n$ . Если  $f$  – элемент из  $I$ , то что можно сказать о числе нулей функции  $f$  в круге  $\mathbb{D}$ ? Легко видеть, что воспроизводящие ядра  $k_\lambda(z)$  ( $(g, k_\lambda) = g(\lambda)$ ,  $g \in X$ ) являются собственными векторами оператора  $M_z^*$ , а воспроизводящие ядра для производных  $k_\lambda^{(m)}$  ( $(g, k_\lambda^{(m)}) = g^{(m)}(\lambda)$ ,  $g \in X$ ) являются корневыми векторами оператора  $M_z^*$ . Следовательно, пространство  $I$  является линейной оболочкой содержащихся в нем воспроизводящих ядер, то есть если  $f \in I$ , то  $f = \sum_{j=1}^n c_j k_{\lambda_j}$  (с соответствующими изменениями, если  $I$  содержит корневые векторы.)

В простейшем случае, когда  $X$  есть пространство Харди  $H^2$ , для коинвариантного подпространства  $I$ ,  $\dim I = n$ , имеем  $I = K_\Theta = H^2 \ominus \Theta H^2$ , где  $\Theta$  – произведение Бляшке с  $n$  нулями  $\{z_k\}_{k=1}^n$ . Тогда включение  $f \in I$  означает, что

$$f = \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{1 - \bar{z}_k z} = \frac{q(z)}{p(z)},$$

где  $q$  – произвольный многочлен,  $\deg q < n$ , а нули многочлена  $p$  находятся в  $\mathbb{D}_- = \{z : |z| > 1\}$ . Очевидно, в этом случае число нулей многочлена  $q$  в круге может принимать любое значение от 0 до  $(n-1)$ .

Пусть  $X = L_a^2(\mathbb{D})$  является пространством Бергмана, то есть это – пространство аналитических в  $\mathbb{D}$  функций, для которых

$$\|f\|^2 = \int_{\mathbb{D}} |f(z)|^2 dm_2 < \infty,$$

где  $m_2$  – нормированная плоская мера Лебега. Тогда

$$k_\lambda(z) = \frac{1}{(1 - \bar{\lambda}z)^2}, \quad k_\lambda^{(m)}(z) = \frac{(m+1)!z^m}{(1 - \bar{\lambda}z)^{m+1}}.$$

Обозначим через  $Z(f)$  множество нулей функции  $f$ .

**Теорема 2.** (i) Если  $I$  есть инвариантное подпространство оператора  $M_z^*$  размерности  $n$ ,  $n > 1$ ,  $f$  – некоторый элемент из  $I$ , то

$$0 \leq \text{card}(Z(f) \cap \mathbb{D}) \leq 2n - 3.$$

(ii) Для любого  $m$ ,  $0 \leq m \leq 2n - 3$ , найдутся инвариантное подпространство  $I$  размерности  $n$  и элемент  $f$  из  $I$ , для которого  $\text{card}(Z(f) \cap \mathbb{D}) = m$ .

Воспользовавшись выражением ядра Бергмана для произвольной односвязной области через конформное отображение этой области на круг и ядро Бергмана для круга, получим

**Следствие 4.** *Для любой односвязной области  $G$  с границей, состоящей более чем из одной точки, число нулей в  $G$  линейной комбинации  $n$  ( $n > 1$ ) ядер Бергмана может принимать значения от 0 до  $2n - 3$ .*

**Доказательство теоремы 2.** Вместо круга  $\mathbb{D}$  удобнее будет рассмотреть нижнюю полуплоскость  $\mathbb{C}_- = \{z : \text{Im } z < 0\}$ . Тогда

$$f = \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{(z - z_k)^2},$$

где  $z_k \in \mathbb{C}_+ = \{z : \text{Im } z > 0\}$ . Если подпространство  $I$  содержит и корневые векторы, то есть в сумме для  $f$  встречаются и слагаемые вида  $c_k(z - z_k)^{-m}$ ,  $m > 2$ , то степень числителя дроби  $f$  будет меньше, чем  $(2n - 2)$ , поэтому можно предположить, что все точки  $\{z_k\}_{k=1}^n$  различны. Заметим, что

$$f(z) = \left( -\sum_{k=1}^n \frac{c_k}{z - z_k} \right)' = \left( \frac{q}{p} \right)', \quad Z(p) \subset \mathbb{C}_+.$$

По следствию 1 по крайней мере один ноль вронскиана  $W(q, p)$  лежит в  $\mathbb{C}_+$  и, значит,  $\text{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_-) \leq 2n - 3$ .

Докажем пункт (ii) индукцией по  $n$ . Для  $n = 2$  легко указать линейные комбинации, вовсе не имеющие нулей, а также линейные комбинации, имеющие один ноль в  $\mathbb{C}_-$ . Пусть для  $(n - 1)$  утверждение верно. Из пункта (ii) теоремы 1 следует, что существуют взаимно простые многочлены  $p, q$ ,  $\deg p = n$ ,  $\deg q = n - 1$ , такие, что  $Z(p) \subset \mathbb{C}_+$ ,  $\text{card}(Z(W(q, p)) \cap \mathbb{C}_+) = 1$ , где  $\mathbb{C}_+ = \{z : \text{Im } z \geq 0\}$ . Так как  $\deg W(q, p) = 2n - 2$ , то  $\text{card}(Z(W(q, p)) \cap \mathbb{C}_-) = 2n - 3$ . Аналогично, выбрав  $q$ ,  $\deg q = n - 2$ , получим линейную комбинацию  $n$  ядер Бергмана с  $(2n - 4)$  нулями в  $\mathbb{C}_-$ , если же  $0 \leq m \leq 2n - 5$ , то по индукционному предположению найдется элемент  $f$ ,  $f \in I$ ,  $\dim I = (n - 1)$ , такой, что  $\text{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_-) = m$ .  $\square$

Отметим, что конечные линейные комбинации ядер Бергмана изучаются в [6] в связи с проблемой факторизации в пространстве Бергмана.

## §3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1

**Лемма.** Пусть  $g(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0$  – многочлен, все нули которого лежат в  $\mathbb{C}_+$ , тогда  $a_1/a_0 \in \mathbb{C}_+$ .

**Доказательство леммы.** Обозначим через  $c_1, \dots, c_n$  нули многочлена  $g(z)$ . Тогда

$$a_0 = (-1)^n c_1 \dots c_n, \quad a_1 = (-1)^{n-1} \sum_{j=1}^n \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n c_k, \quad \frac{a_1}{a_0} = - \sum_{j=1}^n \frac{1}{c_j}. \quad \square$$

Если  $a_0 \neq 0$ , то лемма справедлива и при замене  $\mathbb{C}_+$  на  $\overline{\mathbb{C}_+}$ .

Докажем пункт (i) теоремы 1 для полуплоскости  $\overline{\mathbb{C}_+}$ . Если у многочлена  $p$  есть ноль кратности больше, чем один, то этот же ноль будет нулем вронскиана  $W(q, p)$ , поэтому можно считать, что все нули полинома  $p$  различны. Сделаем линейную замену переменных в многочленах  $p$  и  $q$  так, чтобы один из нулей многочлена  $p$  совпал с началом координат, а остальные его нули остались в  $\overline{\mathbb{C}_+}$ . Будем считать, что старшие коэффициенты многочленов  $p$  и  $q$  равны единице. Обозначим

$$p(z) = z^n + \dots + a_2 z^2 + a_1 z, \quad W(q, p) = (n-m)z^{n+m-1} + \dots + b_1 z + b_0.$$

Так как  $p$  и  $q$  взаимно просты, то  $q(0) \neq 0$ ,

$$\begin{aligned} W(q, p)(0) &= (p'q - q'p)(0) = p'(0)q(0) = a_1 q(0), \\ (W(q, p))'(0) &= (p''q - q''p)(0) = p''(0)q(0) = 2a_2 q(0). \end{aligned}$$

С другой стороны  $W(q, p)(0) = b_0$ ,  $W'(q, p)(0) = b_1$ . Следовательно,  $b_1/b_0 = 2a_2/a_1$ . По лемме  $a_2/a_1 \in \overline{\mathbb{C}_+}$ . Допустим, что все нули вронскиана  $W(q, p)$  лежат в  $\mathbb{C}_-$ , тогда по лемме  $b_1/b_0 \in \mathbb{C}_-$ , что невозможно. Значит хотя бы один ноль вронскиана  $W(q, p)$  попадает в  $\overline{\mathbb{C}_+}$ .

Для доказательства пункта (ii) будем использовать следующий (см. напр. [7, гл. 9]) результат, известный из алгебры.

**Предложение.** Пусть  $u(x), v(x)$  – вещественные взаимно простые многочлены,  $f(z) = u(z) + i v(z)$ ,

$$n_1(f) = \text{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_+), \quad n_2(f) = \text{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_-).$$

Тогда  $n_1(f) - n_2(f) = -I(u, v)$ , где  $I(u, v)$  – индекс многочлена  $u$  относительно  $v$ , равный разности числа корней и первого типа относительно  $v$  ( $x_0$  – корень первого типа, если  $u(x_0) = 0$ ,  $u(x) \cdot v(x)$  меняет знак с минуса на плюс при переходе через  $x_0$ ) и числа корней и второго типа ( $x_0$  – корень второго типа, если  $u(x_0) = 0$ ,  $u(x) \cdot v(x)$  меняет знак с плюса на минус при переходе через  $x_0$ ). Индекс  $I(u, v)$  вычисляется с помощью обобщенного ряда Штурма:

$f_0 = u$ ,  $f_1 = v$ ,  $f_j = f_{j+1}g_{j+1} - f_{j+2}$ ,  $j = 0, 1, \dots, k-2$ ,  $f_k = \text{const}$ ,  
а именно,  $I(u, v) = V(u, v; -\infty) - V(u, v; +\infty)$ , где  $V(u, v; x)$  – число перемен знаков в ряде Штурма  $\{f_j(x)\}_{j=0}^k$ .

Приступим к построению взаимно простых многочленов  $p, q$  с простыми нулями,  $\deg p = n$ ,  $\deg q = m$ ,  $n > 1$ , таких, что  $n_1(p) = n$ ,  $n_1(W(q, p)) = 1$ . Зафиксируем  $n, n > 1$ , выберем  $n$  различных вещественных чисел  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , положим  $g(x) = (x - x_1) \dots (x - x_n)$ ,  $p(z) = g(z) - iag'(z)$ , где  $a > 0$ , параметр  $a$  выберем потом. Нули многочлена  $p(z)$  непрерывно зависят от параметра  $a$ , выберем  $a$  настолько малым, чтобы нули многочлена  $p$  были близки к точкам  $x_1, \dots, x_n$ , были различны и  $p(i) \neq 0$ . Многочлены  $q$  будем строить по индукции по степени  $m$ . Для  $m = 1$  положим  $q(z) = z - i$ . Тогда

$$W(q, p) = g'z - g - ig' + a(-g'' - izg'' + ig').$$

Подсчитаем число нулей в  $\mathbb{C}_+$  у многочлена  $f = g - zg' + ig'$ . Для пары  $g, g'$  имеем  $V(g, g'; -\infty) = n$ ,  $V(g, g'; +\infty) = 0$ . Ряд Штурма для пары  $(g - g'x), g'$  отличается от ряда Штурма для пары  $g, g'$  только первым элементом. Старший коэффициент многочлена  $(g - g'x)$  равен  $(1 - n)$ ,  $1 - n < 0$ . Следовательно,  $V(g - g'x, g'; -\infty) = n - 1$ ,  $V(g - g'x, g'; +\infty) = 1$ ,  $n_1(f) - n_2(f) = -(n - 2)$ . Значит  $n_1(f) = 1$ ,  $n_2(f) = n - 1$ . Выберем параметр  $a$  настолько малым, чтобы корни вронскиана  $W(q, p)$  остались в тех же полуплоскостях  $\mathbb{C}_-, \mathbb{C}_+$ , что и у многочлена  $f$ . Тогда  $n_1(W(q, p)) = 1$ .

Допустим, что построен нормализованный многочлен  $q$ ,  $\deg q = m$ , такой, что  $n_1(W(q, p)) = 1$ . Предположим, что  $m \neq n - 1$ ,  $m \neq n$ . Будем искать многочлен  $q_1$  степени  $(m + 1)$  в виде  $q_1(z) = q(z)(\varepsilon z + i)$ ,  $\varepsilon > 0$ , параметр  $\varepsilon$  выберем позже. Имеем

$$pq = z^{m+n} + g_1, \quad \deg g_1 < m + n,$$

$$W(q, p) = (n - m)z^{m+n-1} + g_2, \quad \deg g_2 < m + n - 1,$$

$$\begin{aligned} W(q_1, p) &= (\varepsilon z + i)W(q, p) - \varepsilon pq = \\ &= \varepsilon z^{m+n-1}(n-m-1) \left( z + i \frac{n-m}{(n-m-1)\varepsilon} + \frac{g(z)}{z^{m+n-1}} + \varepsilon c \right), \end{aligned}$$

$\deg g < m+n-1$ ,  $c \in \mathbb{C}$ . Так как  $m \neq n$ ,  $m \neq n-1$ , то

$$\frac{n-m}{n-m-1} > 0, \quad z_0 = -i \frac{n-m}{(n-m-1)\varepsilon}, \quad z_0 \in \mathbb{C}_-.$$

Выберем  $\varepsilon$  настолько малым, чтобы самый большой по модулю корень вронскиана  $W(q_1, p)$  был близок к  $z_0$ , а остальные корни вронскиана  $W(q_1, p)$  были бы близки к корням вронскиана  $W(q, p)$  и лежали бы в тех же полуплоскостях  $\mathbb{C}_+$ ,  $\mathbb{C}_-$ , что и корни  $W(q, p)$ . Тогда  $n_1(W(q_1, p)) = n_1(W(q, p)) = 1$ .

Если  $m = n-1$ , то положим  $q_1 = q + p$ . Тогда  $\deg q_1 = n$ ,  $W(q_1, p) = W(q, p)$ .

Тем самым теорема доказана для всех пар  $n, m$ , для которых  $m \leq n$ . Осталось только построить пример многочленов  $p, q$ ,  $\deg p = n$ ,  $\deg q = n+1$ . Заметим, что если многочлены  $p, q$ ,  $\deg p = n$ ,  $\deg q = m$  обладают свойствами  $n_1(p) = n$ ,  $n_1(W(q, p)) = 1$ , то такими же свойствами обладают многочлены  $p_1(z) = z^n p(-1/z)$ ,  $q_1(z) = z^m q(-1/z)$ . По доказанному, существуют многочлены  $p, q$ ,  $\deg p = \deg q = n+1$ , для которых  $n_1(p) = n+1$ ,  $n_1(W(q, p)) = 1$ . Ясно, что утверждение теоремы о замкнутой полуплоскости эквивалентно утверждению об открытой полуплоскости. Поэтому, не умаляя общности, можно считать, что один из нулей многочлена  $p$  совпадает с началом координат, а остальные лежат в  $\mathbb{C}_+$ . Положим  $p_1 = z^{n+1} p(-1/z)$ ,  $q_1 = z^{n+1} q(-1/z)$ . Тогда  $\deg p_1 = n$ ,  $\deg q_1 = n+1$ ,  $n_1(p_1) = n$ ,  $n_1(W(p_1, q_1)) = n_1(W(p, q)) = 1$ .  $\square$

**Замечание 1.** Аналог теоремы Уолша [1] о нулях производной рациональной функции справедлив и для производной произведения двух многочленов. Простейшие примеры многочленов  $p, q$ ,  $\deg p = 2$ ,  $\deg q = 1$ , показывают, что в теореме 1 нельзя заменить отношение многочленов на их произведение.

**Замечание 2.** В теореме 1 условие, что полюса функции  $r$ , попадающие в  $H$ , должны быть простыми, является существенным. Взяв, например,  $p = (z-i)(z-2i)$ ,  $q = (z-3i)^2$ , получим производную  $r'$ , не имеющую нулей в  $\mathbb{C}_+$ .



Было бы интересно и для других гильбертовых пространств аналитических функций в круге и в других областях исследовать вопрос о возможном числе нулей линейной комбинации  $n$  воспроизводящих ядер, в частности, для весовых пространств Бергмана и для пространств Бергмана в многосвязных областях.

В заключение приношу благодарность Г. Шапиро, который привлек мое внимание к вопросу о числе нулей в круге линейной комбинации  $n$  ядер Бергмана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. J. L. Walsh, *The location of critical points of analytic and harmonic functions*. Amer. Math. Soc., Colloquim publ., Vol. 34, New York (1950).
2. M. Marden, *The geometry of the zeros of a polynomial in a complex variable*. Amer. Math. Soc., Math. Surveys, No. 3, New York (1949).
3. Г. Поляна, Г. Сёге, *Задачи и теоремы из анализа, часть 2*. М., Наука (1978).
4. I. Videnskii, *On the zeros of the derivative of a rational function and invariant subspaces for the backward shift operator on the Bergman space*. First AMS-Scand. Int. Math. Meeting, Odense, Denmark, June 13–16, 2000, Collected abstracts, pp. 46–47.
5. X. Buff, *On the zeros and critical points of a rational map*. Int. J. Math. Sci. (to appear).
6. B. Korenblum, T. L. Lance, and M. I. Stessin, *Projective generators in Hardy and Bergman spaces*. Bull. Sci. Math., **124**, No. 6 (2000), 435–445.
7. Д. К. Фаддеев, *Лекции по алгебре*. М., Наука (1984).

Videnskii I. V. On the zeros of the derivative of a rational function and coinvariant subspaces for the shift operator on the Bergman space.

If all  $n$  ( $n > 1$ ) zeros of a rational function  $r$  with simple poles are in a half-plane, then the derivative of  $r$  has at least one zero in the same half-plane. This result is used to prove that the number of zeros of a linear combination of  $n$  Bergman kernels in the unit disc may range from 0 to  $2n - 3$ .

Санкт-Петербургский  
государственный  
электротехнический университет  
ilya@viden.pdmi.ras.ru

Поступило 22 октября 2001 г.