



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

I. V. Videnskii, On the zeros of the derivative of a rational function and coinvariant subspaces for the shift operator on the Bergman space, *Zap. Nauchn. Sem. POMI*, 2001, Volume 282, 26–33

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.85

March 18, 2025, 19:40:31



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 ∞ , 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 Θ – 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 $\mathbb{C}_- = \{z : \operatorname{Im} z < 0\}$. Тогда

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

где $z_k \in \mathbb{C}_+ = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$. 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, $\operatorname{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_-) \leq 2n - 3$.

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 $Z(p) \subset \mathbb{C}_+$, $\operatorname{card}(Z(W(q, p)) \cap \overline{\mathbb{C}_+}) = 1$, где $\overline{\mathbb{C}_+} = \{z : \operatorname{Im} z \geq 0\}$. Так как $\deg W(q, p) = 2n - 2$, то $\operatorname{card}(Z(W(q, p)) \cap \mathbb{C}_-) = 2n - 3$. 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 $\operatorname{card}(Z(f) \cap \mathbb{C}_-) = m$. \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 ε 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 ε 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., Colloquium 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. Поляк, 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.