

ВЫЧИСЛЕНИЕ ТЕСТОВОГО РАНГА СВОБОДНОЙ РАЗРЕШИМОЙ АЛГЕБРЫ ЛИ

Е. И. Тимошенко, М. А. Шевелин

Аннотация. Вычислен тестовый ранг свободной разрешимой алгебры Ли конечного ранга.

Ключевые слова: алгебра Ли разрешимая, тестовый ранг.

§ 1. Введение

Элемент g алгебры (группы) G называется *тестовым*, если любой эндоморфизм φ алгебры (группы) G , оставляющий элемент g на месте, является автоморфизмом, т. е. из условия $\varphi(g) = g$ следует, что φ — автоморфизм.

Естественным обобщением понятия тестового элемента является понятие тестового набора.

Пусть G является n -порожденной алгеброй (группой). Набор элементов $\{g_1, \dots, g_m\}$, $m \leq n$, называется *тестовым*, если для всякого эндоморфизма φ алгебры (группы) G из условий $\varphi(g_i) = g_i$ при $i = 1, \dots, m$ вытекает, что φ — автоморфизм.

Тестовым рангом алгебры (группы) G называется минимум длин тестовых наборов.

В большинстве работ по исследованию тестовых элементов и тестовых рангов рассматриваются группы. Параллельно изучаются тестовые ранги для алгебр Ли.

Вопрос о существовании группы ранга $r \geq 3$, тестовый ранг которой равен двум, сформулирован Файном на сайте программы Магнус (<http://www.group-theory.org>; Magnus program web site; Open Problems, FP15). Отвечая на этот вопрос, первый автор данной статьи в [1] вычислил тестовый ранг свободной метабелевой группы ранга r . Оказалось, что тестовый ранг этой группы равен $r - 1$ при $r \geq 2$. В [2, 3] независимо друг от друга авторы вычислили тестовый ранг свободной метабелевой алгебры Ли. Оказалось, что он так же, как для групп, на единицу меньше ранга алгебры.

В работе [4] изучались тестовые элементы в цветных метабелевых супералгебрах Ли ранга два.

В [5] найдены допустимые значения для тестовых рангов некоторых свободных полинильпотентных групп. Доказано, что тестовый ранг свободной группы произведения многообразий $AN_{c_1} \dots N_{c_l}$ абелевых групп A и нильпотентных групп N_{c_i} либо равен рангу группы, либо на единицу меньше его. Аналог этого результата для алгебр Ли получен в [6].

Работа первого автора выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05.01.00292).

Внимание к тестовым рангам свободных разрешимых групп объясняется отчасти вопросом Файна и Шпильрайна, сформулированным в Коуровской тетради [7, вопрос 14.88], а также на упомянутом выше сайте проблем Магнуса. Авторы вопроса спрашивают, существуют ли тестовые элементы в свободной разрешимой группе $F_2(A^l)$ ранга два при $l \geq 3$. Первому автору статьи удалось решить проблему 14.88. Более того, в работе [8] им доказано, что тестовый ранг группы $F_r(AN_{c_1} \dots N_{c_l})$ при любом $r \geq 2$ и любом наборе классов (c_1, \dots, c_l) равен $r - 1$.

Целью данной заметки является определение тестового ранга свободной разрешимой алгебры Ли, точнее, доказана следующая теорема, обобщающая результаты из [2, 3] о тестовом ранге свободной метабелевой алгебры Ли.

Теорема. *Тестовый ранг свободной разрешимой алгебры Ли G ранга $r \geq 2$ равен $r - 1$.*

§ 2. Подготовительные результаты

Умножение в алгебре Ли G над полем k обозначаем как коммутатор, i -й член нижнего центрального ряда обозначаем через G^i , i -й коммутант — через $G^{(i)}$. Введем сокращение для длинных коммутаторов: $[a, b; 0] = a$, $[a, b; m] = [[a, b; m - 1], b]$ при $m > 0$.

Пусть G — свободная разрешимая степени $n > 1$ алгебра Ли над полем k с множеством свободных порождающих $\{x_1, \dots, x_r\}$, $A = G^{(n-1)}$. Универсальную обертывающую алгебру для G/A обозначаем через R . Из результатов работы [9] следует, что существует базис $\{l_\lambda \mid \lambda = 1, 2, \dots\}$ алгебры G/A , согласованный с нижним центральным рядом алгебры G/A , т. е. натуральный ряд может быть разбит на такие непересекающиеся отрезки I_j , что множество $\{l_\lambda \mid \lambda \in I_j\}$ есть базис $(G/A)^j$ по модулю $(G/A)^{j+1}$. По теореме Пуанкаре — Биркгофа — Витта множество B , состоящее из произведений

$$l_{\lambda_1} \dots l_{\lambda_p} \quad (\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_p),$$

является k -базисом алгебры R . Рассмотрим функцию d , определенную на B правилом $d(l_\mu) = n$, если $l_\mu \in (G/A)^n \setminus (G/A)^{n+1}$. При помощи этой функции можно определить d -степень одночлена $l_{\lambda_1} \dots l_{\lambda_p}$ формулой $d(l_{\lambda_1} \dots l_{\lambda_p}) = d(\lambda_1) + \dots + d(\lambda_p)$. Одночлены из B упорядочиваем следующим образом. Одночлены с меньшим значением d считаем меньшими. Для двух одночленов $m_1 = l_{\lambda_1} \dots l_{\lambda_p}$ и $m_2 = l_{\mu_1} \dots l_{\mu_q}$ из B с одинаковым значением d и $p < q$ считаем, что $m_1 > m_2$ (более «короткие» одночлены больше). Одночлены из B с одинаковыми значениями d и $p = q$ сравниваем словарно слева направо. Это правило определяет полный порядок на B .

Если $\lambda > \mu$, то

$$l_\lambda l_\mu = l_\mu l_\lambda + [l_\lambda, l_\mu].$$

При этом по определению d значения функции d на элементах l_κ , возникающих при разложении $[l_\lambda, l_\mu]$, равны $d(l_\mu l_\lambda)$. Поэтому для таких κ имеем $l_\mu l_\lambda < l_\kappa$. Применяя стандартный процесс, позволяющий устранять «инверсии» в произведениях букв l_λ за счет добавления строго больших таких произведений, получаем, что порядок, введенный на B , имеет следующее свойство. Для двух одночленов m_1, m_2 из B

$$m_1 m_2 = m_3 + \text{линейная комбинация строго больших одночленов из } B.$$

Здесь через m_3 обозначен одночлен из B , составленный из тех же букв l_μ , что m_1 и m_2 (с учетом кратностей), записанных в порядке неубывания.

Определяем функцию $\omega(u)$ на $R \setminus \{0\}$ как наименьшее значение, принимаемое функцией d на одночленах из B , входящих в запись u с ненулевыми коэффициентами. Докажем, что

$$\omega(uv) = \omega(u) + \omega(v). \quad (1)$$

Чтобы сделать это, рассмотрим одночлен $m_1 = l_{\lambda_1} \dots l_{\lambda_p}$ ($\lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_p$) — младший среди одночленов наименьшей d -степени, входящих в запись u по базису B с ненулевыми коэффициентами, и аналогичный одночлен $m_2 = l_{\mu_1} \dots l_{\mu_q}$ ($\mu_1 \leq \dots \leq \mu_q$), построенный по v . Элементы $\lambda_1, \dots, \lambda_p, \mu_1, \dots, \mu_q$ расположим в виде неубывающей последовательности ν_1, \dots, ν_{p+q} . Тогда младший среди одночленов наименьшей d -степени, действительно входящих в разложение элемента uv по базису B , есть $m_3 = l_{\nu_1} \dots l_{\nu_{p+q}}$. По построению одночлен m_3 не имеет подобных слагаемых среди одночленов, возникающих при разложении uv по базису B . По определению функции ω имеем $\omega(uv) = \omega(m_3) = \omega(m_1) + \omega(m_2) = \omega(u) + \omega(v)$, что и требовалось.

Очевидно, что для функции ω справедливо также свойство

$$\omega(f - g) \geq \min(\omega(f), \omega(g)).$$

Векторное k -пространство A обычным способом наделяется структурой правого модуля над универсальной обертывающей алгеброй $U(G/A)$, например, для $a \in A$

$$a(x_1 + A)(x_2 + A) = [[a, x_1], x_2].$$

Пусть F — свободная алгебра Ли над k с порождающим множеством X_1, \dots, X_r , T — свободная ассоциативная алгебра с множеством свободных порождающих X_1, \dots, X_r над тем же полем, рассмотренная как универсальная обертывающая алгебра F . Каждый элемент $f \in F$ допускает единственную запись в виде

$$f = X_1 f_1 + X_2 f_2 + \dots + X_r f_r \quad (f_1, \dots, f_r \in T).$$

Элементы f_1, \dots, f_r называются *производными Фокса* элемента f и обозначаются через $f_i = D_i f$. Представим G в виде $G = F/N'$ для некоторого идеала N алгебры F . Если взять $g \in G$, то мы называем *производными Фокса* образы соответствующих элементов в ассоциативной алгебре $U(F/N) = U(G/A)$, где $A = N/N'$. Функции $D_i : G \rightarrow U(G/A)$ k -линейны и обладают следующими свойствами.

1. $D_i(gh) = D_i(g)h'$.
2. $D_i([g, h]) = D_i(g)h' - D_i(h)g'$.

В этих двух равенствах $g' = g + A$, $h' = h + A$, $g, h \in G$.

3. Если b_1, \dots, b_r — набор элементов алгебры G , $\varphi : G \rightarrow G$ — эндоморфизм, определенный правилом $x_i \varphi = b_i$ ($1 \leq i \leq r$), $g \in G$, то

$$D_i(g\varphi) = \sum_k (D_k(g)\varphi_1) D_i(b_k),$$

где через φ_1 обозначен единственный эндоморфизм ассоциативной алгебры $U(G/A)$, удовлетворяющий условиям $(x_i + AU(G))\varphi_1 = b_i + AU(G)$ ($1 \leq i \leq r$).

4. $\omega(D_i(u)) \geq 1$ при $u \in G'$.

Напомним свойства вложения Магнуса для свободной разрешимой алгебры Ли (см. [10]). Обозначим через M свободный правый R -модуль с базисом e_1, \dots, e_r и через \bar{x}_i — смежный класс $x_i + AU(G)$. Рассмотрим отображение μ подмножества $\{x_1, \dots, x_r\}$ алгебры G в алгебру Ли D матриц вида

$$\begin{pmatrix} R & 0 \\ M & 0 \end{pmatrix},$$

заданное для $i = 1, \dots, r$ правилом $x_i \mapsto \begin{pmatrix} \bar{x}_i & 0 \\ e_i & 0 \end{pmatrix}$. Подалгебра Ли G_1 алгебры D , порожденная образами $\mu(x_i)$ ($i = 1, \dots, r$), разрешима степени n , и μ продолжается до изоморфизма $\mu : G \rightarrow G_1$. При этом $\mu(A) \subseteq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ M & 0 \end{pmatrix}$, в частности, R -модуль A без кручения. Элемент $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \sum e_i r_i & 0 \end{pmatrix} \in D$ принадлежит $\text{im } \mu$ тогда и только тогда, когда $\sum \bar{x}_i r_i = 0$.

Ассоциативная алгебра R может быть индуктивно представлена как объединение алгебр косых многочленов над областями Оре, поэтому она сама является областью Оре и, следовательно, имеет классическое тело частных $Q(R)$. Поэтому тензорное произведение $A \otimes_R Q(R)$ есть векторное пространство над телом $Q(R)$ и $\dim A \otimes_R Q(R) = r - 1$. Рассмотрим ненулевые элементы $h_2, \dots, h_r \in A$ такие, что h_i принадлежит подалгебре в G , порожденной элементами x_1 и x_i . При этом

$$\mu(h_i) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e_1 D_1(h_i) - e_i D_i(h_i) & 0 \end{pmatrix}.$$

Матрицы $\mu(h_i)$ ($2 \leq i \leq r$), очевидно, линейно независимы над $Q(R)$ и, следовательно, образуют базис в пространстве $A \otimes_R Q(R)$.

Отсюда следует, что $A \otimes_R Q(R)$ порождается как модуль над $Q(R)$ любым таким набором h_2, \dots, h_r ненулевых элементов из A , что h_i есть длинный коммутатор, содержащий в своей записи только буквы x_1 и x_i .

Лемма 1. Пусть m — целое положительное число, y_1, y_2, g — ненулевые элементы алгебры G . Предположим, что

- 1) $y_1 \in G'$ или $y_2 \in G'$,
- 2) $g \in G^{(n-1)}$ принадлежит подалгебре, порожденной элементами x_1, x_2 .

Если эндоморфизм φ алгебры G задан правилом $x_i \varphi = y_i$ ($1 \leq i \leq r$), то $[[g, x_1; m], x_2; m] \varphi \neq [[g, x_1; m], x_2; m]$.

Доказательство. Для элемента $f \in U(G/A)$ через $f[y]$ обозначим образ элемента f относительно эндоморфизма φ_1 , индуцированного эндоморфизмом φ на алгебре $U(G/A)$.

Вычислим первую производную Фокса от элемента $g\varphi$:

$$D_1(g\varphi) = (D_1(g))[y]D_1(y_1) + (D_2(g))[y]D_1(y_2).$$

Поскольку $0 = D_1(g)x_1 + D_2(g)x_2 \in U(G/A)$, то $\omega(D_1(g)) = \omega(D_2(g))$.

Предположим, что $[[g, x_1; m], x_2; m] = [[g, x_1; m], x_2; m]\varphi$, и найдем первую производную Фокса от обеих частей этого равенства:

$$D_1(g)x_1^m x_2^m = ((D_1(g))[y]D_1(y_1) + (D_2(g))[y]D_1(y_2))y_1^m y_2^m. \quad (2)$$

Очевидно,

$$\omega(D_1(g)) \leq \omega((D_1(g))[y]) \leq \omega((D_1(g))[y])D_1(y_1),$$

$$\omega(D_1(g)) \leq \omega((D_2(g))[y]) \leq \omega((D_2(g))[y])D_1(y_2).$$

По условию какой-то из элементов y_1, y_2 принадлежит коммутанту. Поэтому значение ω на правой части равенства (2) как минимум на 1 превосходит значение той же функции на левой части; противоречие.

Лемма 2. Обозначим $R = U(G/A)$. Пусть $a, b \in R$ — два ненулевых элемента, l — линейная комбинация порождающих x_1, \dots, x_r . Одно из следующих двух утверждений является истинным:

- 1) $ax_1 \neq b(l+u)$ для всех $u \in (G/A)' \setminus \{0\}$;
- 2) $ax_1^2 \neq b(l+u)^2$ для всех $u \in (G/A)' \setminus \{0\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что оба утверждения ложны. Это означает, что найдутся два таких ненулевых элемента u_1, u_2 , лежащих в коммутанте, и две такие линейные комбинации l_1, l_2 порождающих, что $ax_1 = b(l_1 + u_1)$ и $ax_1^2 = b(l_2 + u_2)^2$. Отсюда $ax_1^2 = b(l_1 + u_1)x_1 = b(l_2 + u_2)^2$. Сократив на b , получим равенство $(l_1 + u_1)x_1 = (l_2 + u_2)^2$. Запишем $l_1 = \gamma_1 x_1 + l'_1, l_2 = \gamma_2 x_1 + l'_2$, здесь l'_1, l'_2 — линейные комбинации x_2, \dots, x_r ($\gamma_1, \gamma_2 \in k$). Тогда

$$\gamma_1 x_1^2 + (l'_1 + u_1)x_1 = \gamma_2^2 x_1^2 + 2\gamma_2(l'_2 + u_2)x_1 + \gamma_2[x_1, l'_2 + u_2] + (l'_2 + u_2)^2. \quad (3)$$

Пусть S обозначает универсальную обертывающую алгебру идеала в G/A , порожденного x_2, \dots, x_r . Рассмотрим R как алгебру косых многочленов $R = S[x_1; d]$ с левыми коэффициентами S и дифференцированием d таким, что $d(s) = [x_1, s]$ для всех $s \in S$. Это позволяет сравнить коэффициенты при степенях x_1 в (3) и получить

$$\gamma_2^2 = \gamma_1, \quad 2\gamma_2 l'_2 - l'_1 = u_1 - 2\gamma_2 u_2 \quad \text{и} \quad (l'_2 + u_2)^2 = \gamma_2[l'_2 + u_2, x_1].$$

Если $\gamma_2 = 0$, то из второго равенства получаем $l'_1 \in (G/A)'$, что невозможно, так как $u_1 \neq 0$. Поэтому $\gamma_2 \neq 0$ и $\gamma_1 \neq 0$. Тем самым третье равенство дает противоречие, поскольку $[l'_2 + u_2, x_1] \in (G/A)'$, тогда как $(l'_2 + u_2)^2 \notin G/A$.

Следствие. Для любых двух ненулевых элементов $a, b \in R$ найдется такое целое положительное число m , что равенство

$$ax_1^m = b(l+u)^m, \quad \text{где } l = \sum_{1 \leq i \leq r} \gamma_i x_i \text{ и } u \in (G/A)',$$

влечет $u = 0, l = \gamma_1 x_1$.

Лемма 3. Пусть $u_1, \dots, u_n \in A$. Рассмотрим эндоморфизм φ , определенный правилом $x_i \varphi = \xi_i x_i + u_i$ ($1 \leq i \leq r$). Если φ действует на A тождественно, то $\xi_i = 1$ при ($1 \leq i \leq r$) и φ — автоморфизм.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $y_i = \xi_i x_i + u_i$ ($1 \leq i \leq r$). Пусть $\xi_1 = 0$. В случае, когда $u_1 = 0$, каждый ненулевой коммутатор порождающих, принадлежащий A и имеющий в своей записи букву x_1 , переходит в 0 под действием φ , что противоречит условию. Если же $u_1 \neq 0$, то $x_1 \varphi = u_1 \in A, [x_1, u_1] \neq 0$ и $[x_1, u_1] \varphi = [u_1, u_1] \varphi = [u_1, u_1] = 0$, что опять противоречит условию. Поэтому $\xi_1 \neq 0$ и вообще $\xi_i \neq 0$ ($1 \leq i \leq r$). Следовательно, $x_i = \xi_i^{-1}(y_i - u_i)$. Так как $u_i \varphi = u_i$, то x_i принадлежат подалгебре, порожденной y_1, \dots, y_r . Поэтому эндоморфизм φ сюръективен.

Возьмем $a \in A, a \neq 0$. По условию $a\varphi = a$ и $[a, x_1] \varphi = [a, x_1]$. С другой стороны, $0 \neq [a, x_1] \varphi = [a, \xi_1 x_1 + u_1] = \xi_1 [a, x_1]$. Следовательно, $\xi_1 = 1$. Точно так же $\xi_i = 1$ при $2 \leq i \leq r$.

Пусть $f \in G, f\varphi = 0$. Так как φ индуцирует на G/A тождественное отображение, то $f\varphi \equiv f \pmod{A}$, т. е. $f \in A$. По условию $f\varphi = f$, откуда $f = 0$. Таким образом, φ инъективен, т. е. является автоморфизмом.

Лемма 4. Пусть эндоморфизм φ алгебры G задан правилом $x_i\varphi = \xi_i x_i + u_i$ ($u_i \in A$, $\xi_i \in k \setminus \{0\}$, $1 \leq i \leq r$). Тогда для любого элемента $h \in G$

$$h\varphi = h(\xi_1 x_1, \dots, \xi_r x_r) + \sum_{1 \leq j \leq r} \mu_j u_j D_j(h(\xi_1 x_1, \dots, \xi_r x_r)) \quad (\mu_j \in k). \quad (4)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Формулу (4) достаточно проверить, в случае, когда h является коммутатором порождающих элементов. Для коммутаторов веса 1 (т. е. когда $h = x_i$) она очевидна. Общий случай получается индукцией по весу коммутатора.

§ 3. Доказательство основной теоремы

Пусть m — целое число из следствия. Рассмотрим ненулевые элементы $g_2, \dots, g_r \in A$, удовлетворяющие условиям:

- 1) g_i принадлежит подалгебре, порожденной x_1 и x_i ($2 \leq i \leq r$),
- 2) g_i является коммутатором порождающих.

Положим $h_i = [[g_i, x_1; m], x_i; m]$. Проверим, что элементы h_2, \dots, h_r образуют тестовое множество. Возьмем эндоморфизм φ такой, что $x_i\varphi = y_i$ ($1 \leq i \leq r$), и пусть $h_i\varphi = h_i$ для всех i . Нам нужно убедиться, что φ — автоморфизм. Вычислим производные Фокса от обеих частей равенства $h_i\varphi = h_i$:

$$(D_j(g_i))x_1^m x_i^m = (D_j(g_i\varphi))y_1^m y_i^m.$$

По лемме 1 элементы y_1, \dots, y_r не лежат в коммутанте. Используя следствие из леммы 2, мы получаем, что $y_i = \xi_i x_i + u_i$ ($u_i \in A$, $\xi_i \in k$). Представим φ в виде $\varphi = \xi\psi$, где $x_i\xi = \xi_i x_i$, $x_i\psi = x_i + v_i$ ($v_i = u_i \xi^{-1} \in A$, $1 \leq i \leq r$). По лемме 1 при $i = 1, \dots, r$ имеем $\xi_i \neq 0$, т. е. ξ — (диагональный) автоморфизм. По лемме 4 $h_j\varphi = h_j\xi + \sum_i \mu_i u_i D_i(h\xi)$ ($\mu_i \in k$). Заметим, что все отличные от нуля слагаемые $\mu_i u_i D_i(h\xi)$ из предыдущего равенства имеют большую степень, чем $h_j\xi$, поскольку $u_i \in A$. Поэтому $\sum_i \mu_i u_i D_i(h\xi) = 0$. Это означает, что $h_j\xi = h_j$ ($2 \leq j \leq r$). Следовательно, достаточно проверить, что ψ является автоморфизмом. Иными словами, можно считать далее, что $\xi = 1$.

Элементы h_2, \dots, h_r порождают правое векторное пространство $A \otimes_R Q(R)$ над классическим телом частных $Q(R)$ алгебры $R = U(G/A)$, поскольку для каждого $g \in A$ можно подобрать такие элементы $b_0, b_2, \dots, b_r \in R$, что $gb_0 = h_2 b_2 + \dots + h_r b_r$. Из того, что φ индуцирует на G/A тождественное отображение, следует, что φ корректно продолжается до эндоморфизма пространства A над телом $Q(R)$. Ясно, что это продолжение является тождественным эндоморфизмом. Тем самым φ действует на A тождественно. Отсюда по лемме 3 следует, что φ — автоморфизм. Этим доказано, что тестовый ранг G не больше, чем $r - 1$. Противоположное неравенство следует из [6].

ЛИТЕРАТУРА

1. Тимошенко Е. И. Тестовые элементы и тестовый ранг свободной метабелевой группы // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 6. С. 1451–1456.
2. Чирков И. В., Шевелин М. А. Тестовые наборы в свободных метабелевых алгебрах Ли // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 6. С. 1401–1407.
3. Esmerligil Z., Ekici N. Test sets and test rank of a free metabelian Lie algebra // Comm. Algebra. 2003. V. 31, N 11. P. 5581–5589.

4. *Esmerligil Z.* Test elements of a free color metabelian Lie superalgebra of rank two // J. Inst. Math. Comput. Sci. Math. Ser. 2004. V. 17, N 1. P. 25–29.
5. Гупта Ч. К., Тимошенко Е. И. О тестовом ранге некоторых свободных полинильпотентных групп // Алгебра и логика. 2003. Т. 42, № 1. С. 37–50.
6. *Esmerligil Z., Kahyalar D., Ekici N.* Test rank of F/R' Lie algebras // Internat. J. Algebra Comput. 2006. V. 16, N 4. P. 817–825.
7. Коуровская тетрадь №15. Нерешенные вопросы теории групп. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2002.
8. Тимошенко Е. И. Вычисление тестового ранга свободной разрешимой группы // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 4. С. 447–457.
9. Бокуть Л. А. База свободных полинильпотентных алгебр Ли // Алгебра и логика. 1963. Т. 2, № 4. С. 13–20.
10. Харлампович О. Г. Условие Линдона для разрешимых алгебр Ли // Изв. вузов. Математика. 1984. № 9. С. 50–59.

Статья поступила 30 мая 2007 г.

Тимошенко Евгений Иосифович
Новосибирский гос. архитектурно-строительный университет,
ул. Ленинградская, 113, Новосибирск 630008
`etim@sibstrin.ru`

Шевелин Михаил Александрович
Омский гос. университет, кафедра алгебры, пр. Мира, 55-А, Омск 644077
`shevelin@math.omsu.omskreg.ru`