

УДК 519.7

ОБ АСИМПТОТИКЕ СЛОЖНОСТИ
АДДИТИВНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
СИСТЕМ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ФОРМ^{*)}

В. В. Кочергин

Изучается сложность вычисления систем целочисленных линейных форм. Для системы из p линейных форм от q переменных x_1, x_2, \dots, x_q , заданной целочисленной матрицей A размера $p \times q$, обозначим через $l_2(A)$ минимальное число операций сложения и вычитания, достаточное для вычисления по переменным x_1, x_2, \dots, x_q заданной системы линейных форм (при этом разрешается многократное использование промежуточных результатов вычислений).

Получена (теорема 1) нижняя оценка этой величины:

$$l_2(A) \geq \log D(A),$$

где $D(A)$ — максимум абсолютных величин миноров матрицы A , взятый по всем минорам, начиная с миноров порядка 1 и заканчивая минорами порядка $\min(p, q)$.

Кроме того, доказано (теорема 2), что для любой последовательности матриц $A(n)$ размера $p(n) \times q(n)$, удовлетворяющей условию $p + q = o((\log \log D(A))^{1/2})$ при $n \rightarrow \infty$, справедлива оценка

$$l_2(A) \leq \log D(A) + o(\log D(A)).$$

Таким образом, для любых фиксированных (и даже слаборастущих) размерах матрицы, задающей систему целочисленных линейных форм, верхняя оценка сложности вычисления этой системы асимптотически совпадает с нижней.

Введение

Рассматривается поставленная в [6] задача о сложности вычисления систем целочисленных линейных форм, которая может быть сформулирована следующим образом. Пусть задана система из p линейных форм

^{*)}Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект-05-01-00994) и программы поддержки ведущих научных школ РФ (проекты НШ-1807.2003.1 и НШ-5400.2006.1).

от q переменных

$$\begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1q}x_q, \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2q}x_q, \\ &\dots \\ y_p &= a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pq}x_q, \end{aligned}$$

описываемая целочисленной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$. Обозначим через $l_2(y_1, y_2, \dots, y_p)$ (будем использовать также обозначение $l_2(A)$) минимальное число операций сложения и вычитания, достаточное для вычисления по заданным переменным x_1, x_2, \dots, x_q системы линейных форм $\{y_1, y_2, \dots, y_p\}$ (разрешается многократное использование промежуточных результатов вычислений).

Величину $l_2(A)$ можно определить также на языке аддитивных цепочек [1]. Обобщённой (обобщённость заключается в том, что наряду с операцией сложения разрешено использование и операции вычитания) аддитивной цепочкой для целочисленной матрицы $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$ называется последовательность q -мерных векторов (наборов) вида

$$\mathbf{v}_1 = (1, 0, \dots, 0), \mathbf{v}_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, \mathbf{v}_q = (0, 0, \dots, 1), \\ \mathbf{v}_{q+1}, \mathbf{v}_{q+2}, \dots, \mathbf{v}_{q+r},$$

начинающаяся с q единичных векторов и удовлетворяющая условиям:

1) для каждого k , $q+1 \leq k \leq q+r$, найдутся два натуральных числа (не обязательно различных) i и j , $1 \leq i \leq k-1$, $1 \leq j \leq k-1$, таких, что либо $\mathbf{v}_k = \mathbf{v}_i + \mathbf{v}_j$, либо $\mathbf{v}_k = \mathbf{v}_i - \mathbf{v}_j$ (сложение и вычитание векторов покомпонентное);

$$2) \{(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1q}), (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2q}), \dots, \\ (a_{p1}, a_{p2}, \dots, a_{pq})\} \subseteq \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_{q+r}\}.$$

Число r называется длиной цепочки. Очевидно, что минимальная длина таких обобщённых аддитивных цепочек для матрицы A равна $l_2(A)$.

Отметим, что эту задачу можно рассматривать не в аддитивной, а в мультипликативной постановке (как это чаще и делается, в том числе и в настоящей статье). В этом случае через $l_2(z_1, z_2, \dots, z_p)$ обозначают минимальное число операций умножения и деления, достаточное для вычисления по заданным переменным x_1, x_2, \dots, x_q системы функций

$$z_1 = x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, \quad z_2 = x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \quad \dots, \quad z_p = x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}$$

с целочисленными показателями степеней a_{ij} ($i = 1, 2, \dots, p; j = 1, 2, \dots, q$). Очевидно, что $l_2(z_1, z_2, \dots, z_p) = l_2(A)$.

В [6] поставлена задача изучения поведения величины $l_2(y_1, y_2, \dots, y_p)$ и доказано, что сложность системы целочисленных линейных форм $\{y_1, y_2, \dots, y_p\}$ от q переменных, заданной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$, и сложность двойственной системы целочисленных линейных форм $\{\hat{y}_1, \hat{y}_2, \dots, \hat{y}_q\}$ от p переменных, заданной транспонированной матрицей $A^T = (a_{ji})$ размера $q \times p$, для любой матрицы A без нулевых строк и столбцов связаны соотношением

$$l_2(y_1, y_2, \dots, y_p) + p = l_2(\hat{y}_1, \hat{y}_2, \dots, \hat{y}_q) + q \quad (l_2(A) + p = l_2(A^T) + q).$$

В [2] для величины $L_2(p, q, K)$, численно равной $\max l_2(y_1, y_2, \dots, y_p)$, где максимум берётся по всем системам целочисленных линейных форм $\{y_1, y_2, \dots, y_p\}$ от q переменных, в которых все коэффициенты не превосходят по модулю величины K , на основе результатов Н. Пиппенджера [8] найдена (при слабых ограничениях) асимптотика роста*:

$$L_2(p, q, K) = \min(p, q) \log K + \frac{pq \log(2K + 1)}{\log(pq \log K)} \left(1 + O \left(\frac{\log \log(pq \log K)}{\log(pq \log K)} \right)^{1/2} \right) + O(\max(p, q)).$$

Для того чтобы сформулировать основные результаты, введём некоторые определения.

Пусть A — матрица размера $p \times q$ с элементами a_{ij} , $i = 1, 2, \dots, p$, $j = 1, 2, \dots, q$, а число k удовлетворяет неравенствам $1 \leq k \leq \min(p, q)$. Для наборов индексов (i_1, i_2, \dots, i_k) и (j_1, j_2, \dots, j_k) таких, что $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq p$, $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq q$, обозначим через $A(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)$ квадратную матрицу порядка k , состоящую из элементов, находящихся на пересечении k строк с номерами i_1, i_2, \dots, i_k и k столбцов с номерами j_1, j_2, \dots, j_k .

Положим

$$D(A) = \max_{1 \leq k \leq \min(p, q)} \left(\max_{(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)} |\det A(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)| \right).$$

Таким образом, $D(A)$ — это максимум абсолютных величин миноров матрицы A , где максимум берётся по всем минорам.

*Здесь и далее $\log x$ означает $\log_2 x$.

В настоящей статье получены абсолютная нижняя оценка (теорема 1):

$$l_2(A) = l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \geq \log D(A)$$

и верхняя оценка (теорема 2), из которой, в частности, следует, что для любых фиксированных p и q при $D(A) \rightarrow \infty$ справедливо асимптотическое неравенство

$$l_2(A) = l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \leq (1 + o(1)) \log D(A).$$

1. Нижняя оценка

При доказательстве нижней оценки в качестве модели вычисления удобно использовать схемы из функциональных элементов (см., например, [4] и [5]). Будем говорить, что схема S с q входами, помеченными переменными x_1, x_2, \dots, x_q , все элементы которой являются двухходовыми и вычисляют либо произведение, либо частное функций, подаваемых на входы этих элементов, *реализует* систему функций

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\}$$

с целочисленными показателями степеней, если для каждой функции системы найдётся вершина (соответствующая функциональному элементу или входу) схемы, в которой вычисляется эта функция. Сложность $l_2(S)$ схемы S — это число функциональных элементов умножения и деления в схеме S . Очевидно, что

$$l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) = \min l_2(S),$$

где минимум берётся по всем схемам, реализующим систему функций

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\}.$$

Лемма 1. Пусть в k вершинах схемы S с входами x_1, x_2, \dots, x_k реализуется система функций

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_k^{a_{1k}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_k^{a_{2k}}, \dots, x_1^{a_{k1}} x_2^{a_{k2}} \dots x_k^{a_{kk}}\},$$

задаваемая целочисленной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $k \times k$. Тогда

$$2^{l_2(S) - \delta(S)} \geq |\det A|,$$

где величина $\delta(S)$ равна 0, если в схеме S нет ни одного элемента деления и в вершинах схемы S реализуются только функции, являющиеся степенями входных переменных, и равна 1 в остальных случаях.

Доказательство. Пусть входные переменные x_1, x_2, \dots, x_k фиксированы. Утверждение леммы будем доказывать индукцией по сложности схемы S , т. е. по величине $l_2(S)$.

Если $l_2(S) = 0$, то в вершинах схемы S (а в схеме есть только входные вершины) вычисляются функции x_1, x_2, \dots, x_k . Следовательно, в каждой строке матрицы A , задающей такую систему функций, имеется по одной единице и по $n - 1$ нулей. Поэтому $\delta(S) = 0$ и $|\det A| \leq 1$. Тогда

$$2^{l_2(S)-\delta(S)} = 1 \geq |\det A|.$$

Докажем утверждение леммы для произвольной схемы S сложности $l_2(S)$, $l_2(S) \geq 1$, в предположении, что для любой схемы сложности менее $l_2(S)$ лемма справедлива. Пусть v_1 — невходовая вершина (элемент) схемы S , в которой реализуется функция, не использующаяся для дальнейших вычислений в схеме S , т. е. эта функция не подаётся на вход никакого элемента схемы.

Схему, получающуюся из схемы S удалением вершины v_1 и дуг, входящих в эту вершину, обозначим через S' . Очевидно, что $l_2(S') = l_2(S) - 1$.

Пусть в схеме S произвольным образом выбраны k вершин. Если среди выбранных вершин нет вершины v_1 , то утверждение леммы для этих k вершин следует из предположения индукции, так как

$$2^{l_2(S)-\delta(S)} \geq 2^{l_2(S')} \geq 2^{l_2(S')-\delta(S')} \geq |\det A|.$$

Если вершина v_1 выбрана более одного раза, то утверждение леммы также выполняется, так как в этом случае в соответствующей матрице будут две одинаковые строки, и определитель этой матрицы будет равен 0. Далее будем считать, что среди выбранных вершин вершина v_1 содержится ровно один раз. Пусть в вершине v_1 вычисляется функция $x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_k^{a_{1k}}$, а в остальных выбранных вершинах v_2, v_3, \dots, v_k — соответственно функции $x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_k^{a_{2k}}, x_1^{a_{31}} x_2^{a_{32}} \dots x_k^{a_{3k}}, \dots, x_1^{a_{k1}} x_2^{a_{k2}} \dots x_k^{a_{kk}}$.

Пусть на входы элемента, соответствующего вершине v_1 , подаются функции $x_1^{a'_{11}} x_2^{a'_{12}} \dots x_k^{a'_{1k}}$ и $x_1^{a''_{11}} x_2^{a''_{12}} \dots x_k^{a''_{1k}}$, вычисляемые в вершинах v' и v'' соответственно.

Если вершине v_1 соответствует операция умножения, то выполняется равенство

$$x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_k^{a_{1k}} = x_1^{a'_{11}+a''_{11}} x_2^{a'_{12}+a''_{12}} \dots x_k^{a'_{1k}+a''_{1k}},$$

а если соответствует операция деления, — то равенство

$$x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_k^{a_{1k}} = x_1^{a'_{11}-a''_{11}} x_2^{a'_{12}-a''_{12}} \dots x_k^{a'_{1k}-a''_{1k}}.$$

Обозначим через A' и A'' матрицы, получающиеся из матрицы A заменой первой строки на строки $(a'_{11}, a'_{12}, \dots, a'_{1k})$ и $(a''_{11}, a''_{12}, \dots, a''_{1k})$ соответственно.

Случай 1. Условие $\delta(S) = \delta(S')$ выполняется.

Тогда, обозначив через $\pi(\sigma)$ число транспозиций в подстановке σ , получаем

$$\begin{aligned} |\det A| &= \left| \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^{\pi(\sigma)} (a'_{1,\sigma(1)} \pm a''_{1,\sigma(1)}) a_{2,\sigma(2)} \dots a_{k,\sigma(k)} \right| \\ &= \left| \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^{\pi(\sigma)} a'_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \dots a_{k,\sigma(k)} \right. \\ &\quad \left. \pm \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^{\pi(\sigma)} a''_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \dots a_{k,\sigma(k)} \right| \\ &= |\det A' \pm \det A''| \leq |\det A'| + |\det A''|. \end{aligned}$$

Для наборов вершин (v', v_2, \dots, v_k) и (v'', v_2, \dots, v_k) схемы S' по предположению индукции справедливо утверждение леммы. Поэтому

$$\begin{aligned} |\det A| &\leq |\det A'| + |\det A''| \leq 2^{l_2(S')-\delta(S')} + 2^{l_2(S')-\delta(S')} \\ &= 2 \cdot 2^{l_2(S)-1-\delta(S)} = 2^{l_2(S)-\delta(S)}. \end{aligned}$$

Случай 2. Условие $\delta(S) = \delta(S')$ не выполняется.

Тогда справедливы равенства $\delta(S) = 1$ и $\delta(S') = 0$. Из условия $\delta(S') = 0$ следует, что в матрицах A' и A'' в каждой строке имеется ровно по одному ненулевому элементу. Из условия $\delta(S) = 1$ следует, что либо ненулевые элементы первых строк матриц A' и A'' находятся в разных столбцах, либо ненулевые элементы первых строк матриц A' и A'' находятся в столбцах с одним номером, но вершине v_1 соответствует операция деления. Покажем, что в обоих случаях выполняется неравенство

$$|\det A| \leq \max(|\det A'|, |\det A''|).$$

Действительно, если ненулевые элементы первых строк матриц A' и A'' находятся в разных столбцах, то в одной из матриц A' и A'' (без

ограничения общности будем считать, что в матрице A'') найдутся две пропорциональные строки. Тогда

$$|\det A| = |\det A' \pm \det A''| = |\det A'| = \max(|\det A'|, |\det A''|).$$

Если же ненулевые элементы первых строк матриц A' и A'' находятся в столбцах с одним номером, а вершине v_1 соответствует операция деления, то в матрице A имеется ровно k ненулевых элементов, находящихся на тех же местах, что и в матрицах A' и A'' , причем ненулевой элемент, находящийся в первой строке матрицы A , равен разности ненулевых (причем положительных) элементов, находящихся в первых строках в матрицах A' и A'' , а остальные ненулевые элементы матрицы A совпадают с соответствующими ненулевыми элементами матриц A' и A'' . Поэтому

$$|\det A| = |\det A' - \det A''| \leq \max(|\det A'|, |\det A''|).$$

Теперь, используя предположение индукции, получаем

$$|\det A| \leq \max(|\det A'|, |\det A''|) \leq 2^{l_2(S') - \delta(S')} = 2^{l_2(S) - 1} = 2^{l_2(S) - \delta(S)}.$$

Лемма 1 доказана.

Отметим, что подобный способ доказательства нижней оценки для другой задачи содержится в [7].

Теорема 1. Пусть система функций

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\}$$

задана ненулевой целочисленной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$. Тогда

$$l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \geq \log D(A).$$

Доказательство. Пусть S — минимальная схема, реализующая систему функций $\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\}$. Пусть число k и наборы индексов i_1, i_2, \dots, i_k и j_1, j_2, \dots, j_k , удовлетворяющие условиям $1 \leq k \leq \min(p, q)$, $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq p$, $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq q$, выбраны таким образом, чтобы выполнялось равенство $|\det A(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)| = D(A)$. Поскольку матрица A ненулевая, $|\det A(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)| \geq 1$.

Преобразуем схему S в схему S_1 , добавив к S новую вершину, в которой вычисляется функция, тождественно равная единице как результат

деления x_{i_1} на x_{i_1} , и затем подав функцию 1 на все входы исходной схемы, кроме входов, которым приписаны переменные $x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_k}$.

Тогда в вершинах схемы S_1 , соответствующих вершинам исходной схемы, в которых вычислялись функции

$$x_1^{a_{i_1,1}} x_2^{a_{i_1,2}} \dots x_q^{a_{i_1,q}}, x_1^{a_{i_2,1}} x_2^{a_{i_2,2}} \dots x_q^{a_{i_2,q}}, \dots, x_1^{a_{i_k,1}} x_2^{a_{i_k,2}} \dots x_q^{a_{i_k,q}},$$

будут вычисляться функции

$$x_{j_1}^{a_{i_1,j_1}} x_{j_2}^{a_{i_1,j_2}} \dots x_{j_k}^{a_{i_1,j_k}}, x_{j_1}^{a_{i_2,j_1}} x_{j_2}^{a_{i_2,j_2}} \dots x_{j_k}^{a_{i_2,j_k}}, \dots, x_{j_1}^{a_{i_k,j_1}} x_{j_2}^{a_{i_k,j_2}} \dots x_{j_k}^{a_{i_k,j_k}}.$$

Очевидно, что $l_2(S_1) \leq l_2(S) + 1$. Применяя лемму 1 с учётом того, что в схеме S_1 есть элемент деления, получаем

$$l_2(S_1) - 1 \geq \log |\det A(i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k)| = \log D(A).$$

Поэтому

$$l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) = l_2(S) \geq \log D(A).$$

Теорема 1 доказана.

Для величины $l_1(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}})$, определяемой как минимальное число операций, достаточное для вычисления по заданным переменным x_1, x_2, \dots, x_q системы одночленов

$$x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}$$

с целыми неотрицательными показателями степеней a_{ij} , справедлива такая же нижняя оценка.

Следствие. Пусть система одночленов

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\}$$

задана ненулевой целочисленной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$ с неотрицательными элементами. Тогда

$$l_1(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \geq \log D(A).$$

Это следствие обобщает нижнюю оценку, полученную в [3] для случая $p = 2$ и $q = 2$.

2. Верхняя оценка

Далее для удобства, чтобы выражения вида $\log \log x$ были определены для любых неотрицательных x , введём функцию $\overline{\log x}$ следующим образом:

$$\overline{\log x} = \begin{cases} \log x & \text{при } x \geq 2, \\ 1 & \text{при } 0 \leq x < 2. \end{cases}$$

Лемма 2. Существуют положительные константы c_1 и c_2 такие, что для любой целочисленной матрицы $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$ с неотрицательными элементами, удовлетворяющими условиям

$$a_{11} \geq a_{i1}, \quad a_{11} \geq a_{1j}, \quad a_{ij} = \left\lfloor a_{i1} \frac{a_{1j}}{a_{11}} \right\rfloor, \quad i = 2, 3, \dots, p; \quad j = 2, 3, \dots, q,$$

выполняется неравенство

$$\begin{aligned} l_1(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \\ \leq \log a_{11} + c_1(p+q) \frac{\log a_{11}}{\log \log a_{11}} + c_2 \frac{pq}{\log(pq)} \overline{\log \log a_{11}}. \end{aligned}$$

Доказательство. Пусть u — натуральный параметр, значение которого определим позже.

Представим числа $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{p1}$ в системе счисления по основанию 2^u . Пусть значность представления для самого большого из них — числа a_{11} — равна t . Тогда

$$a_{i1} = \alpha_{i0} + \alpha_{i1}2^u + \dots + \alpha_{i,t-1}2^{(t-1)u}, \quad i = 1, 2, \dots, p,$$

где $0 \leq \alpha_{ik} < 2^u$, $i = 1, 2, \dots, p$; $k = 0, 1, \dots, t-1$; $\alpha_{1,t-1} \geq 1$. Отметим, что при этом справедливы соотношения $(t-1)u \leq \log a_{11} \leq tu$.

Теперь положим

$$\varrho_{jk} = \left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor, \quad j = 2, 3, \dots, q; \quad k = 0, 1, \dots, t-1.$$

Покажем, что

$$2^u \varrho_{jk} \leq \varrho_{j,k+1} \leq 2^u \varrho_{jk} + 2^u - 1, \quad j = 2, 3, \dots, q; \quad k = 0, 1, \dots, t-2.$$

Действительно, с одной стороны,

$$\frac{\varrho_{j,k+1}}{\varrho_{jk}} = \frac{\left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{(k+1)u} \right\rfloor}{\left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor} \geq \frac{\left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor 2^u}{\left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor} = 2^u,$$

а с другой,

$$\begin{aligned}\varrho_{j,k+1} - 2^u \varrho_{jk} &= \left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} 2^u \right\rfloor - \left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor 2^u \\ &< \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} 2^u - \left(\frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} - 1 \right) 2^u = 2^u.\end{aligned}$$

Следовательно, учитывая целочисленность величины $\varrho_{j,k+1} - 2^u \varrho_{jk}$, имеем

$$\varrho_{j,k+1} - 2^u \varrho_{jk} \leq 2^u - 1.$$

При $i = 1, 2, \dots, p$ и $j = 2, 3, \dots, q$ положим

$$\tilde{a}_{ij} = \alpha_{i0} \varrho_{j0} + \alpha_{i1} \varrho_{j1} + \dots + \alpha_{i,t-1} \varrho_{j,t-1}.$$

Тогда

$$\tilde{a}_{ij} = \sum_{k=0}^{t-1} \alpha_{ik} \left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor \leq \frac{a_{1j}}{a_{11}} \sum_{k=0}^{t-1} \alpha_{ik} 2^{ku} = \alpha_{i1} \frac{a_{1j}}{a_{11}}.$$

Отсюда в силу условий леммы и целочисленности величины \tilde{a}_{ij} имеем неравенство $\tilde{a}_{ij} \leq a_{ij}$.

С другой стороны,

$$\begin{aligned}\tilde{a}_{ij} &= \sum_{k=0}^{t-1} \alpha_{ik} \left\lfloor \frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} \right\rfloor \geq \sum_{k=0}^{t-1} \alpha_{ik} \left(\frac{a_{1j}}{a_{11}} 2^{ku} - 1 \right) \\ &= \alpha_{i1} \frac{a_{1j}}{a_{11}} - \sum_{k=0}^{t-1} \alpha_{ik} > \alpha_{ij} - t 2^u.\end{aligned}$$

Таким образом, $0 \leq a_{ij} - \tilde{a}_{ij} \leq t 2^u$, $i = 1, 2, \dots, p$; $j = 2, 3, \dots, q$.

Перейдём непосредственно к описанию процесса совместного вычисления одночленов $x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}$, $x_2^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}$, \dots , $x_p^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}$. Этот процесс состоит из пяти этапов.

I этап. Вычисление системы степеней

$$x_j^\beta, \quad j = 1, 2, \dots, q; \quad \beta = 1, 2, \dots, 2^u.$$

Очевидно, что на первом этапе достаточно $q 2^u$ операций умножения.

II этап. Вычисление системы одночленов

$$x_1^{2^{ku}} x_2^{\varrho_{2k}} x_3^{\varrho_{3k}} \dots x_q^{\varrho_{qk}}, \quad k = 1, 2, \dots, t-1.$$

В силу неравенств $\varrho_{i1} \leq 2^u$, $i = 1, 2, \dots, q$, с использованием степеней, вычисленных на первом этапе, одночлен $x_1^{2^u} x_2^{\varrho_{21}} x_3^{\varrho_{31}} \dots x_q^{\varrho_{q1}}$ можно получить, использовав не более q операций умножения.

Пусть уже вычислен одночлен $x_1^{2^{ku}} x_2^{\varrho_{2k}} x_3^{\varrho_{3k}} \dots x_q^{\varrho_{qk}}$ ($1 \leq k \leq t-2$). Покажем, как тогда можно вычислить одночлен $x_1^{2^{(k+1)u}} x_2^{\varrho_{2,k+1}} x_3^{\varrho_{3,k+1}} \dots x_q^{\varrho_{q,k+1}}$.

Сначала одночлен $x_1^{2^{ku}} x_2^{\varrho_{2k}} x_3^{\varrho_{3k}} \dots x_q^{\varrho_{qk}}$ возведём u раз в квадрат. Получим

$$\left(x_1^{2^{ku}} x_2^{\varrho_{2k}} x_3^{\varrho_{3k}} \dots x_q^{\varrho_{qk}} \right)^{2^u} = x_1^{2^{(k+1)u}} x_2^{\varrho_{2k} 2^u} x_3^{\varrho_{3k} 2^u} \dots x_q^{\varrho_{qk} 2^u}.$$

Далее, учитывая, что $0 \leq \varrho_{j,k+1} - 2^u \varrho_{jk} \leq 2^u - 1$, $j = 2, 3, \dots, q$, для вычисления одночлена $x_2^{\varrho_{2,k+1} - 2^u \varrho_{2k}} x_3^{\varrho_{3,k+1} - 2^u \varrho_{3k}} \dots x_q^{\varrho_{q,k+1} - 2^u \varrho_{qk}}$, с использованием степеней, вычисленных на первом этапе, достаточно не более $q-1$ операции умножения.

Таким образом, при каждом k , $1 \leq k \leq t-2$, на вычисление следующего одночлена $x_1^{2^{(k+1)u}} x_2^{\varrho_{2,k+1}} x_3^{\varrho_{3,k+1}} \dots x_q^{\varrho_{q,k+1}}$ с помощью уже вычисленных требуется не более $u+q$ операций умножения. Следовательно, всего на II этапе потребуется не более $(t-1)(u+q)$ операций умножения.

III этап. Вычисление системы одночленов

$$x_1^{a_{i1}} x_2^{\tilde{a}_{i2}} x_3^{\tilde{a}_{i3}} \dots x_q^{\tilde{a}_{iq}}, \quad i = 1, 2, \dots, p.$$

Из равенства

$$\begin{aligned} x_1^{a_{i1}} x_2^{\tilde{a}_{i2}} x_3^{\tilde{a}_{i3}} \dots x_q^{\tilde{a}_{iq}} &= (x_1 x_2^{\varrho_{21}} x_3^{\varrho_{31}} \dots x_q^{\varrho_{q1}})^{\alpha_{i0}} (x_1^{2^u} x_2^{\varrho_{21}} x_3^{\varrho_{31}} \dots x_q^{\varrho_{q1}})^{\alpha_{i1}} \\ &\dots \left(x_1^{2^{(t-1)u}} x_2^{\varrho_{2,t-1}} x_3^{\varrho_{3,t-1}} \dots x_q^{\varrho_{q,t-1}} \right)^{\alpha_{i,t-1}} \end{aligned}$$

следует, что для вычисления этого одночлена при каждом i , $1 \leq i \leq p$, требуется не более $t+2^u$ операций умножения. Действительно, вычислить одночлен $z_1^{\beta_1} z_2^{\beta_2} \dots z_t^{\beta_t}$, где $0 \leq \beta_k \leq 2^u - 1$; $k = 1, 2, \dots, t$, от заданных выражений z_1, z_2, \dots, z_t можно следующим образом.

Положим $I_s = \{k \mid 1 \leq k \leq t, \beta_k = s\}$, $s = 1, 2, \dots, 2^u - 1$. Очевидно, что $|I_1| + |I_2| + \dots + |I_{2^u-1}| \leq t$.

Последовательно определим одночлены $f_{2^u-1}, f_{2^u-2}, \dots, f_1$ от переменных z_1, z_2, \dots, z_t :

$$f_{2^u-1} = \prod_{k \in I_{2^u-1}} z_k; \quad f_s = f_{s+1} \prod_{k \in I_s} z_k, \quad s = 2^u - 2, 2^u - 3, \dots, 1.$$

Теперь, считая, что произведение пустого множества сомножителей по определению равно единице, вычислим последовательно все отличные от единицы одночлены

$$\prod_{k \in I_{2^u-1}} z_k, \prod_{k \in I_{2^u-2}} z_k, \dots, \prod_{k \in I_1} z_k,$$

использовав на это не более $t - |\{I_s \mid |I_s| \neq 0\}|$ операций умножения. Далее с использованием не более $|\{I_s \mid |I_s| \neq 0\}|$ операций умножения можно вычислить одночлены $f_{2^u-1}, f_{2^u-2}, \dots, f_1$.

Окончательно, использовав ещё не более $2^u - 1$ операцию умножения, получаем одночлен

$$\begin{aligned} f_{2^u-1} f_{2^u-2} \dots f_1 &= \left(\prod_{k \in I_{2^u-1}} z_k \right)^{2^u-1} \left(\prod_{k \in I_{2^u-2}} z_k \right)^{2^u-2} \dots \left(\prod_{k \in I_1} z_k \right)^1 \\ &= \left(\prod_{k \in I_{2^u-1}} z_k^{\beta_k} \right) \left(\prod_{k \in I_{2^u-2}} z_k^{\beta_k} \right) \dots \left(\prod_{k \in I_1} z_k^{\beta_k} \right) = z_1^{\beta_1} z_2^{\beta_2} \dots z_t^{\beta_t}. \end{aligned}$$

Таким образом, для вычисления одночлена $z_1^{\beta_1} z_2^{\beta_2} \dots z_t^{\beta_t}$ было использовано не более $t + 2^u$ операций умножения.

Итак, на III этапе достаточно использовать $p(t + 2^u)$ операций умножения.

IV этап. Вычисление системы одночленов

$$x_2^{a_{i2}-\tilde{a}_{i2}} x_3^{a_{i3}-\tilde{a}_{i3}} \dots x_q^{a_{iq}-\tilde{a}_{iq}}, \quad i = 1, 2, \dots, p.$$

В силу неравенств $a_{ij} - \tilde{a}_{ij} \leq t2^u$, $i = 1, 2, \dots, p$; $j = 2, 3, \dots, q$, из основного результата работы [8] следует, что для вычисления этой системы одночленов достаточно

$$\log(t2^u) \min(p, q) + O\left(\frac{pq}{\log(pq)} \log(t2^u)\right) + O(p + q)$$

операций умножения.

V этап. Вычисление системы одночленов

$$x_1^{a_{i1}} x_2^{a_{i2}} \dots x_q^{a_{iq}}, \quad i = 1, 2, \dots, p.$$

С использованием одночленов, вычисленных на III и IV этапах, нужную систему можно получить, использовав не более p операций умножения.

Таким образом, окончательно имеем

$$\begin{aligned}
& l_1 \left(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}} \right) \\
& \leq q2^u + (t-1)(u+q) + p(t+2^u) + \log(t2^u) \min(p, q) \\
& + O\left(\frac{pq}{\log(pq)} \log(t2^u)\right) + O(p+q) + p \leq (t-1)u + O((p+q)(t+2^u)) \\
& + O\left(\frac{pq}{\log(pq)} \log(t2^u)\right).
\end{aligned}$$

Отсюда и из неравенства $(t-1)u \leq \log a_{11}$ следует, что

$$\begin{aligned}
& l_1 \left(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_2^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_p^{a_{p1}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{pq}} \right) \\
& \leq \log a_{11} + O((p+q)(t+2^u)) + O\left(\frac{pq}{\log(pq)} \log(t2^u)\right).
\end{aligned}$$

При достаточно больших значениях a_{11} (при ограниченных некоторой величиной значениях a_{11} утверждение леммы следует из предыдущего соотношения, так как в этом случае t и u тоже ограничены) положим $u = \lfloor \log \log a_{11} - 2 \log \log \log a_{11} \rfloor$. Тогда, учитывая неравенство $(t-1)u \leq \log a_{11}$, имеем

$$t \leq \frac{\log a_{11}}{\lfloor \log \log a_{11} - 2 \log \log \log a_{11} \rfloor} + 1, \quad 2^u \leq \frac{\log a_{11}}{(\log \log a_{11})^2}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
& l_1 \left(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}} \right) \\
& \leq \log a_{11} + O\left((p+q) \frac{\log a_{11}}{\log \log a_{11}}\right) + O\left(\frac{pq}{\log(pq)} \log \log a_{11}\right).
\end{aligned}$$

Лемма 2 доказана.

Лемма 3. Пусть элементы матриц $A = (a_{ij})$ и $B = (b_{ij})$ размера $k \times k$ удовлетворяют неравенствам $|a_{ij} - b_{ij}| \leq 1$, $i = 1, \dots, k$; $j = 1, \dots, k$. Тогда при условии $D(A) \geq 1$ выполняется неравенство

$$|\det B| \leq k^{2k} D(A).$$

Доказательство. Положим $\varepsilon_{ij} = b_{ij} - a_{ij}$, $i = 1, \dots, k$; $j = 1, \dots, k$. Обозначим j -е столбцы матриц A и B через A_j и B_j соответственно,

а через E_j обозначим вектор-столбец $(\varepsilon_{1j}, \varepsilon_{2j}, \dots, \varepsilon_{kj})^T$, $j = 1, 2, \dots, k$. Тогда

$$\begin{aligned}
|\det B| &= |\det(B_1, B_2, \dots, B_k)| = |\det(A_1 + E_1, A_2 + E_2, \dots, A_k + E_k)| \\
&= \left| \det(A_1, A_2, \dots, A_k) + \left(\det(E_1, A_2, \dots, A_k) + \det(A_1, E_2, A_3, \dots, A_k) + \dots \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \det(A_1, A_2, \dots, A_{k-1}, E_k) \right) + \left(\det(E_1, E_2, A_3, \dots, A_k) \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \det(E_1, A_2, E_3, A_4, \dots, A_k) + \dots + \det(A_1, \dots, A_{k-2}, E_{k-1}, E_k) \right) \right. \\
&\quad \left. \dots \right. \\
&\quad \left. + \left(\det(E_1, \dots, E_{k-1}, A_k) + \det(E_1, \dots, E_{k-2}, A_{k-1}, E_k) + \dots \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \det(A_1, E_2, \dots, E_k) \right) + \det(E_1, E_2, \dots, E_k) \right| \\
&\leq D(A) + C_k^1 k D(A) + C_k^2 k(k-1) D(A) + \dots + C_k^{k-1} k! D(A) + k! \\
&\leq 2^k k! D(A) \leq k^{2k} D(A).
\end{aligned}$$

Лемма 3 доказана.

Лемма 4. Существуют положительные константы c_1 и c_2 такие, что для любой системы функций вида

$$\{x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}\},$$

заданной целочисленной матрицей $A = (a_{ij})$ размера $p \times q$, выполняется неравенство

$$\begin{aligned}
&l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \\
&\leq \log D(A) + c_1 \min(p, q)(p + q) \left(\frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + \min(p, q) \right) \\
&\quad + c_2 \min(p, q) \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)),
\end{aligned}$$

где $a = \max |a_{ij}|$.

Доказательство. Без ограничения общности будем считать, что $|a_{11}| = a$. В качестве констант c_1 и c_2 возьмём константы из леммы 2. Будем считать, что $c_1 > 1$ и $c_2 > 1$. Проведём индукцию по величине $\min(p, q)$.

База индукции. Докажем, что при $\min(p, q) = 1$ утверждение теоремы справедливо.

Пусть $p = 1$, т. е. $A = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1q})$. Сначала вычислим функции $y_j = x_j^{-1}$ при всех таких индексах j , что $a_{1j} < 0$, а затем применим оценку из леммы 2. Отметим, что для вычисления не более q обратных величин требуется не более $q + 1$ операций деления. Поэтому

$$\begin{aligned} l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}) &\leq l_1(y_1^{|a_{11}|} y_2^{|a_{12}|} \dots y_q^{|a_{1q}|}) + q + 1 \\ &\leq \log a + c_1(q + 1) \frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + c_2 \frac{q}{\overline{\log q}} \overline{\log \log a} + q + 1 \\ &\leq \log D(A) + c_1 \min(p, q)(p + q) \left(\frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + \min(p, q) \right) \\ &\quad + c_2 \min(p, q) \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)). \end{aligned}$$

Пусть $q = 1$, т. е. $A = (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{p1})^T$. Теперь сначала применим оценку из леммы 2 для вычисления системы $\{x^{|a_{11}|}, x^{|a_{21}|}, \dots, x^{|a_{p1}|}\}$, а затем при всех таких индексах i , что $a_{i1} < 0$, вычислим функции $x^{a_{i1}} = x^{-|a_{i1}|}$. Следовательно,

$$\begin{aligned} l_2(x^{a_{11}}, x^{a_{21}}, \dots, x^{a_{p1}}) &\leq l_1(x^{|a_{11}|}, x^{|a_{21}|}, \dots, x^{|a_{p1}|}) + p + 1 \\ &\leq \log a + c_1(p + 1) \frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + c_2 \frac{p}{\overline{\log p}} \overline{\log \log a} + p + 1 \\ &\leq \log D(A) + c_1 \min(p, q)(p + q) \left(\frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + \min(p, q) \right) \\ &\quad + c_2 \min(p, q) \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)). \end{aligned}$$

Шаг индукции. Положив

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & \text{при } x \geq 0, \\ -1 & \text{при } x < 0, \end{cases}$$

не изменяя абсолютных значений элементов матрицы A , определим ещё одну целочисленную матрицу размера $p \times q$ — матрицу $B = (b_{ij})$ — следующим образом:

$$b_{i1} = a_{i1} \operatorname{sgn} a_{i1}, \quad b_{ij} = a_{ij} \operatorname{sgn}(a_{i1} a_{11} a_{1j}), \quad i = 1, 2, \dots, p; \quad j = 1, 2, \dots, q.$$

Отметим, что в матрице B все элементы первого столбца и все элементы первой строки неотрицательны. Кроме того, $b_{11} = a \geq |b_{ij}|$, $i = 1, 2, \dots, p$; $j = 1, 2, \dots, q$.

Матрицу A по матрице B можно восстановить следующим образом. Сначала i -ю строку матрицы B , $i = 1, 2, \dots, p$, домножим на $\text{sgn}a_{i1}$ (это соответствует переходу от функции $x_1^{b_{i1}} x_2^{b_{i2}} \dots x_q^{b_{iq}}$ к функции

$$x_1^{-b_{i1}} x_2^{-b_{i2}} \dots x_q^{-b_{iq}} = \left(x_1^{b_{i1}} x_2^{b_{i2}} \dots x_q^{b_{iq}} \right)^{-1}$$

в случае, когда выполняется неравенство $a_{i1} < 0$), а затем j -й столбец полученной матрицы, $j = 1, 2, \dots, q$, домножим на величину $\text{sgn}(a_{1j}a_{11})$ (это соответствует замене переменной x_j на x_j^{-1} во всех функциях в случае, когда выполняется неравенство $a_{1j}a_{11} < 0$). Поэтому, в частности, $D(A) = D(B)$.

Учитывая, что вычисление не более чем $p + q$ обратных величин требует не более $p + q + 1$ операций деления, получаем

$$\begin{aligned} & l_2 \left(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}} \right) \\ & \leq l_2 \left(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b_{22}} \dots x_q^{b_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b_{p2}} \dots x_q^{b_{pq}} \right) + p + q + 1. \end{aligned}$$

Положим

$$b'_{ij} = b_{i1} \frac{b_{1j}}{b_{11}}, \quad b''_{ij} = \left\lfloor b_{i1} \frac{b_{1j}}{b_{11}} \right\rfloor, \quad i = 1, 2, \dots, p; \quad j = 1, 2, \dots, q.$$

Заметим, что справедливы неравенства

$$0 \leq b''_{ij} \leq b'_{ij} \leq \min(b_{i1}, b_{1j}), \quad i = 1, 2, \dots, p; \quad j = 1, 2, \dots, q.$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} & l_2 \left(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b_{22}} \dots x_q^{b_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b_{p2}} \dots x_q^{b_{pq}} \right) \\ & \leq l_2 \left(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b'_{22}} \dots x_q^{b'_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b'_{p2}} \dots x_q^{b'_{pq}} \right) \\ & + l_2 \left(x_2^{b_{22}-b'_{22}} x_3^{b_{23}-b'_{23}} \dots x_q^{b_{2q}-b'_{2q}}, x_2^{b_{32}-b'_{32}} x_3^{b_{33}-b'_{33}} \dots x_q^{b_{3q}-b'_{3q}}, \dots, \right. \\ & \quad \left. x_2^{b_{p2}-b'_{p2}} x_3^{b_{p3}-b'_{p3}} \dots x_q^{b_{pq}-b'_{pq}} \right) + p. \end{aligned}$$

Используя лемму 2, получаем

$$\begin{aligned} & l_2 \left(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b'_{22}} \dots x_q^{b'_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b'_{p2}} \dots x_q^{b'_{pq}} \right) \\ & \leq l_1 \left(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b'_{22}} \dots x_q^{b'_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b'_{p2}} \dots x_q^{b'_{pq}} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq \log b_{11} + c_1(p+q) \frac{\log b_{11}}{\overline{\log \log b_{11}}} + c_2 \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} \overline{\log \log b_{11}} \\ &= \log a + c_1(p+q) \frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + c_2 \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} \overline{\log \log a}. \end{aligned}$$

Теперь оценим сверху величину

$$l_2 \left(x_2^{b_{22}-b''_{22}} x_3^{b_{23}-b''_{23}} \dots x_q^{b_{2q}-b''_{2q}}, x_2^{b_{32}-b''_{32}} x_3^{b_{33}-b''_{33}} \dots x_q^{b_{3q}-b''_{3q}}, \dots, \right. \\ \left. x_2^{b_{p2}-b''_{p2}} x_3^{b_{p3}-b''_{p3}} \dots x_q^{b_{pq}-b''_{pq}} \right).$$

Матрицу

$$\begin{pmatrix} b_{22} - b''_{22} & b_{23} - b''_{23} & \dots & b_{2q} - b''_{2q} \\ b_{32} - b''_{32} & b_{33} - b''_{33} & \dots & b_{3q} - b''_{3q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{p2} - b''_{p2} & b_{p3} - b''_{p3} & \dots & b_{pq} - b''_{pq} \end{pmatrix}$$

размера $(p-1) \times (q-1)$ обозначим через \tilde{B} . По предположению индукции с учётом очевидного неравенства $\max |b_{ij} - b''_{ij}| \leq 2a$ имеем

$$\begin{aligned} &l_2 \left(x_2^{b_{22}-b''_{22}} x_3^{b_{23}-b''_{23}} \dots x_q^{b_{2q}-b''_{2q}}, x_2^{b_{32}-b''_{32}} x_3^{b_{33}-b''_{33}} \dots x_q^{b_{3q}-b''_{3q}}, \dots, \right. \\ &\quad \left. x_2^{b_{p2}-b''_{p2}} x_3^{b_{p3}-b''_{p3}} \dots x_q^{b_{pq}-b''_{pq}} \right) \leq \log D(\tilde{B}) \\ &+ c_1 \min(p-1, q-1)(p+q-2) \left(\frac{\log \max |b_{ij} - b''_{ij}|}{\overline{\log \log \max |b_{ij} - b''_{ij}|}} + \min(p-1, q-1) \right) \\ &\quad + c_2 \min(p-1, q-1) \frac{(p-1)(q-1)}{\overline{\log((p-1)(q-1))}} (\overline{\log \log \max |b_{ij} - b''_{ij}|} \\ &\quad + \min(p-1, q-1)) \leq \log D(\tilde{B}) + c_1(\min(p, q) - 1)(p+q-2) \\ &\times \left(\frac{\log a}{\overline{\log \log a}} + \min(p, q) \right) + c_2(\min(p, q) - 1) \frac{pq}{\overline{\log(pq)}} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)). \end{aligned}$$

Пусть число k и наборы индексов i_1, i_2, \dots, i_k и j_1, j_2, \dots, j_k , удовлетворяющие условиям $1 \leq k \leq \min(p, q)$, $2 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq p$, $2 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq q$, выбраны таким образом, что выполняется равенство

$$D(\tilde{B}) = \left| \det \begin{pmatrix} b_{i_1, j_1} - b''_{i_1, j_1} & b_{i_1, j_2} - b''_{i_1, j_2} & \dots & b_{i_1, j_k} - b''_{i_1, j_k} \\ b_{i_2, j_1} - b''_{i_2, j_1} & b_{i_2, j_2} - b''_{i_2, j_2} & \dots & b_{i_2, j_k} - b''_{i_2, j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_k, j_1} - b''_{i_k, j_1} & b_{i_k, j_2} - b''_{i_k, j_2} & \dots & b_{i_k, j_k} - b''_{i_k, j_k} \end{pmatrix} \right|.$$

Тогда, применяя лемму 3, получаем

$$\begin{aligned}
& D \begin{pmatrix} b_{22} - b''_{22} & b_{23} - b''_{23} & \dots & b_{2q} - b''_{2q} \\ b_{32} - b''_{32} & b_{33} - b''_{33} & \dots & b_{3q} - b''_{3q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{p2} - b''_{p2} & b_{p3} - b''_{p3} & \dots & b_{pq} - b''_{pq} \end{pmatrix} \\
&= \left| \det \begin{pmatrix} (b_{i_1, j_1} - b'_{i_1, j_1}) + (b'_{i_1, j_1} - b''_{i_1, j_1}) & \dots & (b_{i_1, j_k} - b'_{i_1, j_k}) + (b'_{i_1, j_k} - b''_{i_1, j_k}) \\ (b_{i_2, j_1} - b'_{i_2, j_1}) + (b'_{i_2, j_1} - b''_{i_2, j_1}) & \dots & (b_{i_2, j_k} - b'_{i_2, j_k}) + (b'_{i_2, j_k} - b''_{i_2, j_k}) \\ \dots & \dots & \dots \\ (b_{i_k, j_1} - b'_{i_k, j_1}) + (b'_{i_k, j_1} - b''_{i_k, j_1}) & \dots & (b_{i_k, j_k} - b'_{i_k, j_k}) + (b'_{i_k, j_k} - b''_{i_k, j_k}) \end{pmatrix} \right| \\
&\leq k^{2k} D \begin{pmatrix} b_{i_1, j_1} - b'_{i_1, j_1} & b_{i_1, j_2} - b'_{i_1, j_2} & \dots & b_{i_1, j_k} - b'_{i_1, j_k} \\ b_{i_2, j_1} - b'_{i_2, j_1} & b_{i_2, j_2} - b'_{i_2, j_2} & \dots & b_{i_2, j_k} - b'_{i_2, j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_k, j_1} - b'_{i_k, j_1} & b_{i_k, j_2} - b'_{i_k, j_2} & \dots & b_{i_k, j_k} - b'_{i_k, j_k} \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

Перенумерацией строк и столбцов последней матрицы можно добиться того, что при некотором s , $1 \leq s \leq k$, будет справедливо равенство

$$\begin{aligned}
& D \begin{pmatrix} b_{i_1, j_1} - b'_{i_1, j_1} & b_{i_1, j_2} - b'_{i_1, j_2} & \dots & b_{i_1, j_k} - b'_{i_1, j_k} \\ b_{i_2, j_1} - b'_{i_2, j_1} & b_{i_2, j_2} - b'_{i_2, j_2} & \dots & b_{i_2, j_k} - b'_{i_2, j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_k, j_1} - b'_{i_k, j_1} & b_{i_k, j_2} - b'_{i_k, j_2} & \dots & b_{i_k, j_k} - b'_{i_k, j_k} \end{pmatrix} \\
&= \left| \det \begin{pmatrix} b_{i_1, j_1} - b'_{i_1, j_1} & b_{i_1, j_2} - b'_{i_1, j_2} & \dots & b_{i_1, j_s} - b'_{i_1, j_s} \\ b_{i_2, j_1} - b'_{i_2, j_1} & b_{i_2, j_2} - b'_{i_2, j_2} & \dots & b_{i_2, j_s} - b'_{i_2, j_s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_s, j_1} - b'_{i_s, j_1} & b_{i_s, j_2} - b'_{i_s, j_2} & \dots & b_{i_s, j_s} - b'_{i_s, j_s} \end{pmatrix} \right|.
\end{aligned}$$

Обозначим через B_j , $j = 1, j_1, j_2, \dots, j_s$, вектор-столбец $(b_{i_1, j}, b_{i_2, j}, \dots, b_{i_s, j})^T$ высоты s , а через B'_j , $j = j_1, j_2, \dots, j_s$, вектор-столбец $(b'_{i_1, j}, b'_{i_2, j}, \dots, b'_{i_s, j})^T$ высоты s . Тогда

$$\det \begin{pmatrix} b_{i_1, j_1} - b'_{i_1, j_1} & b_{i_1, j_2} - b'_{i_1, j_2} & \dots & b_{i_1, j_s} - b'_{i_1, j_s} \\ b_{i_2, j_1} - b'_{i_2, j_1} & b_{i_2, j_2} - b'_{i_2, j_2} & \dots & b_{i_2, j_s} - b'_{i_2, j_s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_s, j_1} - b'_{i_s, j_1} & b_{i_s, j_2} - b'_{i_s, j_2} & \dots & b_{i_s, j_s} - b'_{i_s, j_s} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \det \begin{pmatrix} b_{i_1,j_1} - b_{i_1,1} \frac{b_{1,j_1}}{b_{11}} & b_{i_1,j_2} - b_{i_1,1} \frac{b_{1,j_2}}{b_{11}} & \dots & b_{i_1,j_s} - b_{i_1,1} \frac{b_{1,j_s}}{b_{11}} \\ b_{i_2,j_1} - b_{i_2,1} \frac{b_{1,j_1}}{b_{11}} & b_{i_2,j_2} - b_{i_2,1} \frac{b_{1,j_2}}{b_{11}} & \dots & b_{i_2,j_s} - b_{i_2,1} \frac{b_{1,j_s}}{b_{11}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_s,j_1} - b_{i_s,1} \frac{b_{1,j_1}}{b_{11}} & b_{i_s,j_2} - b_{i_s,1} \frac{b_{1,j_2}}{b_{11}} & \dots & b_{i_s,j_s} - b_{i_s,1} \frac{b_{1,j_s}}{b_{11}} \end{pmatrix} \\
&= \det \left(B_{j_1} - \frac{b_{1,j_1}}{b_{11}} B_1, B_{j_2} - \frac{b_{1,j_2}}{b_{11}} B_1, \dots, B_{j_s} - \frac{b_{1,j_s}}{b_{11}} B_1 \right) \\
&= \det (B_{j_1}, B_{j_2}, \dots, B_{j_s}) - \det \left(\frac{b_{1,j_1}}{b_{11}} B_1, B_{j_2}, \dots, B_{j_s} \right) \\
&- \det \left(B_{j_1}, \frac{b_{1,j_2}}{b_{11}} B_1, B_{j_3}, \dots, B_{j_s} \right) - \dots - \det \left(B_{j_1}, B_{j_2}, \dots, B_{j_{s-1}}, \frac{b_{1,j_s}}{b_{11}} B_1 \right) \\
&= \frac{1}{b_{11}} \left(b_{11} \det (B_{j_1}, B_{j_2}, \dots, B_{j_s}) - b_{1,j_1} \det (B_1, B_{j_2}, \dots, B_{j_s}) \right. \\
&\left. + b_{1,j_2} \det (B_1, B_{j_1}, B_{j_3}, \dots, B_{j_s}) - \dots (-1)^s b_{1,j_s} \det (B_1, B_{j_1}, \dots, B_{j_{s-1}}) \right).
\end{aligned}$$

С другой стороны, используя формулу разложения определителя по первой строке, получаем

$$\begin{aligned}
&\det \begin{pmatrix} b_{1,1} & b_{1,j_1} & b_{1,j_2} & \dots & b_{1,j_s} \\ b_{i_1,1} & b_{i_1,j_1} & b_{i_1,j_2} & \dots & b_{i_1,j_s} \\ b_{i_2,1} & b_{i_2,j_1} & b_{i_2,j_2} & \dots & b_{i_2,j_s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_s,1} & b_{i_s,j_1} & b_{i_s,j_2} & \dots & b_{i_s,j_s} \end{pmatrix} = b_{11} \det (B_{j_1}, B_{j_2}, \dots, B_{j_s}) \\
&- b_{1,j_1} \det (B_1, B_{j_2}, \dots, B_{j_s}) + b_{1,j_2} \det (B_1, B_{j_1}, B_{j_3}, \dots, B_{j_s}) - \dots \\
&(-1)^s b_{1,j_s} \det (B_1, B_{j_1}, \dots, B_{j_{s-1}}).
\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
&D \begin{pmatrix} b_{i_1,j_1} - b'_{i_1,j_1} & b_{i_1,j_2} - b'_{i_1,j_2} & \dots & b_{i_1,j_k} - b'_{i_1,j_k} \\ b_{i_2,j_1} - b'_{i_2,j_1} & b_{i_2,j_2} - b'_{i_2,j_2} & \dots & b_{i_2,j_k} - b'_{i_2,j_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_k,j_1} - b'_{i_k,j_1} & b_{i_k,j_2} - b'_{i_k,j_2} & \dots & b_{i_k,j_k} - b'_{i_k,j_k} \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{b_{11}} \left| \det \begin{pmatrix} b_{1,1} & b_{1,j_1} & b_{1,j_2} & \dots & b_{1,j_s} \\ b_{i_1,1} & b_{i_1,j_1} & b_{i_1,j_2} & \dots & b_{i_1,j_s} \\ b_{i_2,1} & b_{i_2,j_1} & b_{i_2,j_2} & \dots & b_{i_2,j_s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i_s,1} & b_{i_s,j_1} & b_{i_s,j_2} & \dots & b_{i_s,j_s} \end{pmatrix} \right| \leq \frac{D(B)}{b_{11}} = \frac{D(A)}{a}.
\end{aligned}$$

Применяя полученные оценки, имеем

$$l_2 \left(x_2^{b_{22}-b''_{22}} x_3^{b_{23}-b''_{23}} \dots x_q^{b_{2q}-b''_{2q}}, x_2^{b_{32}-b''_{32}} x_3^{b_{33}-b''_{33}} \dots x_q^{b_{3q}-b''_{3q}}, \dots, \right.$$

$$\begin{aligned}
& x_2^{b_{p2}-b''_{p2}} x_3^{b_{p3}-b''_{p3}} \dots x_q^{b_{pq}-b''_{pq}} \leq \log \frac{D(A)}{a} + 2\min(p, q) \log \min(p, q) \\
& + c_1(\min(p, q) - 1)(p + q - 2) \left(\frac{\log a}{\log \log a} + \min(p, q) \right) \\
& + c_2(\min(p, q) - 1) \frac{pq}{\log(pq)} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)).
\end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned}
& l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \\
& \leq l_2(x_1^{b_{11}} x_2^{b_{12}} \dots x_q^{b_{1q}}, x_1^{b_{21}} x_2^{b_{22}} \dots x_q^{b_{2q}}, \dots, x_1^{b_{p1}} x_2^{b_{p2}} \dots x_q^{b_{pq}}) \\
& + l_2(x_2^{b_{22}-b''_{22}} x_3^{b_{23}-b''_{23}} \dots x_q^{b_{2q}-b''_{2q}}, x_2^{b_{32}-b''_{32}} x_3^{b_{33}-b''_{33}} \dots x_q^{b_{3q}-b''_{3q}}, \dots, \\
& x_2^{b_{p2}-b''_{p2}} x_3^{b_{p3}-b''_{p3}} \dots x_q^{b_{pq}-b''_{pq}}) + (p + q + 1) + p \leq \log a + c_1(p + q) \frac{\log a}{\log \log a} \\
& + c_2 \frac{pq}{\log(pq)} \overline{\log \log a} + \log \frac{D(A)}{a} + 2\min(p, q) \log \min(p, q) \\
& + c_1(\min(p, q) - 1)(p + q) \left(\frac{\log a}{\log \log a} + \min(p, q) \right) \\
& + c_2(\min(p, q) - 1) \frac{pq}{\log(pq)} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)) + 2(p + q) \\
& \leq \log D(A) + c_1 \min(p, q)(p + q) \left(\frac{\log a}{\log \log a} + \min(p, q) \right) \\
& + (2(p + q) - c_1(p + q) \min(p, q)) + c_2 \min(p, q) \frac{pq}{\log(pq)} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)) \\
& + (2 \min(p, q) \log \min(p, q) - c_2 \frac{pq}{\log(pq)} \min(p, q)) \leq \log D(A) \\
& + c_1 \min(p, q)(p + q) \left(\frac{\log a}{\log \log a} + \min(p, q) \right) \\
& + c_2 \min(p, q) \frac{pq}{\log(pq)} (\overline{\log \log a} + \min(p, q)).
\end{aligned}$$

Лемма 4 доказана.

Из леммы 4 непосредственно следует

Теорема 2. Пусть последовательность целочисленных матриц $A(n) = (a_{ij}(n))$ размера $p(n) \times q(n)$ при $n \rightarrow \infty$ удовлетворяет условию

$$\frac{p + q}{(\log \log D(A))^{1/2}} \rightarrow 0.$$

Тогда

$$l_2(x_1^{a_{11}} x_2^{a_{12}} \dots x_q^{a_{1q}}, x_1^{a_{21}} x_2^{a_{22}} \dots x_q^{a_{2q}}, \dots, x_1^{a_{p1}} x_2^{a_{p2}} \dots x_q^{a_{pq}}) \leq \log D(A) + o(\log D(A)).$$

Замечание. В соответствии с леммой 4 в формулировке теоремы 2 можно указать более слабые ограничения (при этом более сложного вида), при которых справедлива верхняя оценка вида $\log D(A) + o(\log D(A))$. Кроме того, саму оценку в лемме 4 можно немного улучшить. Однако наиболее важным представляется содержащееся в теореме 2 утверждение о том, что при любых фиксированных (и даже слаборастущих) размерах матрицы, задающей систему функций, верхняя оценка сложности вычисления этой системы асимптотически совпадает с нижней оценкой.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кнут Д. Е. Искусство программирования для ЭВМ. Т. 2. М.: Мир, 1977.
2. Кочергин В. В. Об аддитивных вычислениях систем целочисленных линейных форм // Вестник Московского университета. Сер. 1. Математика. Механика. 1993, № 6. С. 97–101.
3. Кочергин В. В. О сложности вычисления пары одночленов от двух переменных // Дискретная математика. 2005. Т. 17, вып. 4. С. 116–142.
4. Лупанов О. Б. Об одном подходе к синтезу управляющих систем — принципе локального кодирования // Проблемы кибернетики. Вып. 14. М.: Наука, 1965. С. 31–110.
5. Севидж Д. Е. Сложность вычислений. М.: Изд.-во Факториал. 1998.
6. Сидоренко А. Ф. Сложность аддитивных вычислений семейств целочисленных линейных форм // Записки научных семинаров ЛОМИ. Т. 105. Л.: Наука, 1981. С. 53–61.
7. Morgenstern J. Note on a lower bound of the linear complexity of the fast Fourier transform // J. Assoc. Comput. Mach. 1973. V. 20, N 2. P. 305–306.
8. Pippenger N. On evaluation of powers and monomials // SIAM J. Comput. 1980. V. 9, N 2. P. 230–250.

Адрес автора:

МГУ, мех.-мат. факультет,
Воробьёвы горы,
119992 Москва,
Россия.
E-mail: vvkoch@yandex.ru,
koch@procenter.net.ru

Статья поступила
19 января 2006 г.