

УДК 511

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧЕТНЫХ ЧИСЕЛ ФОРМАМИ ВАТСОНА<sup>1</sup>

канд. физ.-мат. наук Н.В. БУДАРИНА,  
(Владимирский государственный педагогический университет, Россия);  
канд. физ.-мат. наук О.С. КУКСО  
(Институт математики НАН Беларуси, Минск)

В 1916 году Рамануджан обобщил результат Лагранжа, доказав, что существует 54 положительно определенных кватернарных диагональных квадратичных форм, которые представляют все положительные числа. Диксон назвал такие формы универсальными и далее обобщил результат для недиагонального случая. Позднее Вилердинг в 1948 году доказала существование 168 классически целочисленных универсальных кватернарных форм. Этот список форм был откорректирован и дополнен до 204 таких форм в 2000 году Конвеем, Шнебергером и Бхаргава [1]. Ватсон нашел все четные одно-классные кватернарные квадратичные формы  $Q$  с ограничением: если  $p^2$  делит определитель  $|Q|$  и если  $p^{-2}|Q| \equiv 0$  или  $p^{-2}|Q| \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $Q$  эквивалентна над  $\mathbf{Z}_p$  прямой сумме  $Q_1 \oplus pQ_p$  бинарных форм  $Q_1$  и  $Q_p$ . Список Ватсона содержит 27 таких форм  $Q$ . В данной работе найдены четные примитивно универсальные формы и почти универсальные формы из списка Ватсона.

**Введение.** Вопрос о представимости одной квадратичной формы другой формой возвращает нас к началу современной теории чисел: например, теорема Лагранжа о сумме четырех квадратов утверждает, что квадратичная форма  $x^2 + y^2 + z^2 + w^2$  представляет все положительные числа.

На сегодня можем обозначить как минимум 5 направлений, в которых развивается задача универсальности:

- 1) примитивная универсальность;
- 2)  $m$ -универсальные формы;
- 3) универсальность над вещественными числовыми полями;
- 4) почти универсальность;
- 5) четная/нечетная/.../ универсальность.

Положительно определенная целочисленная форма  $Q$  называется (примитивно)  $m$ -универсальной, если она (примитивно) представляет все целочисленные формы ранга  $m$ . Если форма  $Q$  (примитивно) представляет все целочисленные формы ранга  $m$  за исключением конечного числа форм, то такая форма называется (примитивно) почти  $m$ -универсальной.

С универсальными формами тесно связаны так называемые регулярные формы. Квадратичная форма  $Q$  называется  $m$ -регулярной, если она представляет над  $\mathbf{Z}$  каждую форму ранга  $m$ , которая представляется ею над всеми кольцами  $\mathbf{Z}_p$ . Каждая  $m$ -универсальная форма является  $m$ -регулярной формой.

Каждая квадратичная форма удовлетворяет локально-глобальному принципу над  $\mathbf{Z}$  с некоторыми условиями. В 2008 году Елленберг и Венкатеш в [2] доказали что, если минимальное положительное целое число, которое представляется формой  $A$ , является достаточно большим и  $\text{rank}(Q) \geq \text{rank}(A) + 7$ , то  $A$  представляется  $Q$  над  $\mathbf{Z}$  тогда и только тогда, когда  $A$  представляется  $Q$  над  $\mathbf{Z}_p$  для каждого простого  $p$ .

В работе [3] Ох доказал, что каждая (четная)  $n$ -регулярная форма является (четной)  $m$ -универсальной для каждого целого  $m \geq 27$ , т.е. представляет все (четные, соответственно) формы ранга  $m$ .

Ватсон нашел все четные одноклассные  $h(Q) = 1$  кватернарные квадратичные формы  $Q$  с ограничением [4]: если  $p^2$  делит определитель  $|Q|$  и если  $p^{-2}|Q| \equiv 0$  или  $p^{-2}|Q| \equiv 1 \pmod{4}$ , то  $Q$  эквивалентна над  $\mathbf{Z}_p$  прямой сумме  $Q_1 \oplus pQ_p$  бинарных форм  $Q_1$  и  $Q_p$ . Список Ватсона содержит 27 таких форм  $Q$  (таблица).

Список Ватсона

$Q_4: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	$2_{Q_4} = 1_{II,0}^2 2_{II,0}^2,$	$Q_5: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	$2_{Q_5} = 1_{II,0}^4, \quad 5_{Q_5} = 1^{+3} 5^{+1},$
$Q_8: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	$2_{Q_8} = 1_{II,0}^2 2_{I,1}^1 4_{I,3}^{-1},$	$Q_9: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	$2_{Q_9} = 1_{II,0}^4, \quad 3_{Q_9} = 1^{+2} 3^{+2},$

<sup>1</sup> При поддержке исследовательского проекта ИНТАС 03-51-5070.

$Q_{12}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{12}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{I,2}^{+2}, \quad 3_{Q_{12}^1} = 1^{+3} 3^{+1},$	$Q_{12}^2: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{12}^2} = 1_{II,0}^{-2} 2_{I,2}^{+2}, \quad 3_{Q_{12}^2} = 1^{-3} 3^{-1},$
$Q_{13}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{13}^1} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 13_{Q_{13}^1} = 1^{+3} 13^{+1},$	$Q_{17}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{17}^1} = 1_{II,0}^{+4}, \quad 17_{Q_{17}^1} = 1^{-3} 17^{-1},$
$Q_{20}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{20}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{II,0}^{+2}, \quad 5_{Q_{20}^1} = 1^{+3} 5^{+1},$	$Q_{20}^2: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{20}^2} = 1_{II,0}^{+2} 2_{II,0}^{-2}, \quad 5_{Q_{20}^2} = 1^{-3} 5^{-1},$
$Q_{21}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{21}^1} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 3_{Q_{21}^1} = 1^{+3} 3^{+1}, \quad 7_{Q_{21}^1} = 1^{+3} 7^{-1},$	$Q_{21}^2: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{21}^2} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 3_{Q_{21}^2} = 1^{-3} 3^{-1}, \quad 7_{Q_{21}^2} = 1^{-3} 7^{+1},$
$Q_{24}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{24}^1} = 1_{II,0}^{+2} 2_{I,1}^{+1} 4_{I,5}^{-1}, \quad 3_{Q_{24}^1} = 1^{-3} 3^{+1},$	$Q_{25}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{25}^1} = 1_{II,0}^{+4}, \quad 5_{Q_{25}^1} = 1^{-2} 5^{-2},$
$Q_{28}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{28}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{I,2}^{-2}, \quad 7_{Q_{28}^1} = 1^{-3} 7^{-1},$	$Q_{33}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{33}^1} = 1_{II,0}^{+4}, \quad 3_{Q_{33}^1} = 1^{-3} 3^{+1}, \quad 11_{Q_{33}^1} = 1^{+3} 11^{+1},$
$Q_{36}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{36}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{II,0}^{+2}, \quad 3_{Q_{36}^1} = 1^{-2} 3^{-2},$	$Q_{36}^2: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{36}^2} = 1_{II,0}^{+2} 2_{II,0}^{+2}, \quad 3_{Q_{36}^2} = 1^{+2} 3^{+2},$
$Q_{45}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{45}^1} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 3_{Q_{45}^1} = 1^{+2} 3^{-2}, \quad 5_{Q_{45}^1} = 1^{+3} 5^{+1},$	$Q_{45}^2: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{45}^2} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 3_{Q_{45}^2} = 1^{-2} 3^{+2}, \quad 5_{Q_{45}^2} = 1^{-3} 5^{-1},$
$Q_{49}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{49}^1} = 1_{II,0}^{+4}, \quad 7_{Q_{49}^1} = 1^{+2} 7^{+2},$	$Q_{60}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{60}^1} = 1_{II,0}^{+2} 2_{I,6}^{+2}, \quad 3_{Q_{60}^1} = 1^{-3} 3^{+1}, \quad 5_{Q_{60}^1} = 1^{+3} 5^{-1},$
$Q_{69}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{69}^1} = 1_{II,0}^{-4}, \quad 3_{Q_{69}^1} = 1^{-3} 3^{+1}, \quad 23_{Q_{69}^1} = 1^{-3} 23^{-1},$	
$Q_{100}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{100}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{II,0}^{-2}, \quad 5_{Q_{100}^1} = 1^{+2} 5^{+2},$	$Q_{100}^2: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{100}^2} = 1_{II,0}^{+2} 2_{II,0}^{+2}, \quad 5_{Q_{100}^2} = 1^{-2} 5^{-2},$
$Q_{169}^1: \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 8 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{169}^1} = 1_{II,0}^{+4}, \quad 13_{Q_{169}^1} = 1^{-2} 13^{-2},$	$Q_{484}^1: \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 12 \end{pmatrix} \quad 2_{Q_{484}^1} = 1_{II,0}^{-2} 2_{II,0}^{-2}, \quad 11_{Q_{484}^1} = 1^{-2} 11^{-2}$

ТЕОРЕМА 1. *Формы  $Q_5, Q_{13}, Q_{17}, Q_{20}^1, Q_{20}^2, Q_{21}^1, Q_{21}^2, Q_{24}, Q_{33}, Q_{45}^1, Q_{45}^2, Q_{60}, Q_{69}$  из списка Ватсона являются четными примитивно универсальными формами. Формы  $Q_9, Q_{25}, Q_{36}^2, Q_{49}, Q_{100}^2, Q_{169}$  не являются четными примитивно почти универсальными формами.*

Относительно форм  $Q_4, Q_8, Q_{12}^1, Q_{12}^2, Q_{28}, Q_{36}, Q_{100}^1, Q_{484}$  можно только сказать, что они примитивно представляют все положительные числа над нечетными кольцами  $Z_p$ , и вопрос об их четной (примитивной) универсальности сводится к рассмотрению над кольцом  $Z_2$ .

Задача о представлениях квадратичными формами над кольцом целых чисел  $Z$  сводится к локальным задачам над кольцами целых  $p$ -адических чисел  $Z_p$ . В силу того, что формы Ватсона одноклассные, то локально-глобальный принцип дает следующий результат: представление формы  $A$  формой  $Q$  над  $Z$  существует тогда и только тогда, когда существуют представления формы  $A$  над всеми  $Z_p$  и  $R$ .

Условие представимости положительно определенной формой  $Q$  над  $R$  означает, что представляемая форма  $A$  должна быть положительно определенной.

Следует различать случаи нечетного  $p$  и  $p = 2$ . Квадратичные формы над  $Z_2$  имеют дополнительные локальные инварианты (см. [5]), и это одна из причин существенно более сложного поведения таких форм. Предложения 1 – 2 и предложение 3 посвящены представимости форм над нечетным кольцом  $Z_p$  и  $Z_2$  соответственно.

Если не существует представления формы  $A$  формой  $Q$  хотя бы над одним кольцом  $Z_p$ , то этого достаточно, чтобы утверждать, что форма  $Q$  не является почти универсальной (предложение 1).

Формы Ватсона и их локальные инварианты см. таблицу.

Докажем следующие предложения, из которых вытекает теорема.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. *Пусть форма  $Q$  имеет над нечетным кольцом  $Z_p$  жорданово разложение*

$$Q = Q_1 \oplus pQ_q, \tag{1}$$

*с невырожденными блоками  $|Q_1|, |Q_p| \not\equiv 0 \pmod{p}$ , размерностей  $\dim Q_1 = \dim Q_p = 2$ .*

*Если выполняются следующие условия для знаков блоков  $Q_1$  и  $Q_p$*

$$\varepsilon_1 Q = \begin{pmatrix} -1 \\ p \end{pmatrix} \text{ или } \varepsilon_p Q = \begin{pmatrix} -1 \\ p \end{pmatrix}, \tag{2}$$

*то  $Q$  примитивно представляет все положительные числа над всеми нечетными кольцами  $Z_p$ .*

*Если*

$$\varepsilon_1 Q = \varepsilon_p Q = -\begin{pmatrix} -1 \\ p \end{pmatrix}, \tag{3}$$

*то форма  $Q$  представляет примитивно над  $Z$  числа вида  $A = p^v A_p, v \geq 2$ .*

**Доказательство.** Будем рассматривать кольцо целых  $p$ -адических чисел  $Z_p$ . Пусть  $Q$  и  $A$  – целые симметрические невырожденные матрицы размеров  $v > m \geq 1$   $|Q| = \det Q$  и  $|A| = \det A$ . отождествим матрицы  $Q, A$  с определяемыми ими квадратичными формами. Форма  $A$  примитивно представима формой  $Q$ , если существует целая  $(n \times m)$ -матрица  $X$  с условием:

$$Q X = {}^t X Q X = A,$$

при этом  $X$  примитивна, т.е. наибольший общий делитель ее миноров порядка  $m$  равен единице кольца  $Z_p$ . Существование примитивного представления равносильно эквивалентности формы  $Q$  относительно унимодулярной группы  $GL_n(Z_p)$  целой форме:

$$Q_G^A C = \begin{pmatrix} A & C \\ {}^t C & \frac{1}{a} E C + G \end{pmatrix}, \tag{4}$$

где  $G$  – целая симметрическая невырожденная матрица порядка  $n - m > 0$  и определителя  $|G| = a^{n-m} |Q|/|A|$ . Здесь  $a$  – степень формы  $A$ , т.е. ненулевое целое число, для которого целой будет матрица  $E = aA^{-1}$ . Сцепляющая матрица  $C \in M_{m, n-m}(Z_p)$  содержится во множестве решения сравнения:

$$E C \equiv -G \pmod{a}. \tag{5}$$

**I.** Далее пусть  $p$  – простое нечетное число. Рассмотрим представления одномерных форм  $A = p^v A_{p^v}$ ,  $v \geq 0$ , формами  $Q$ .

Вначале исследуем случаи, когда  $v \geq 1$ . Пусть  $G = \bigoplus_{\alpha} G_{\alpha}$  с блоками  $G_{\alpha} = p^{\alpha} G_{p^{\alpha}}$  размеров  $k_{\alpha} = \dim G_{\alpha}$ ,  $\alpha = 0, 1, 2, \dots$ , и с определителями  $|G_{p^{\alpha}}|$  из группы единиц  $\mathbf{Z}_p^{\times}$ . Разобьем сцепляющие векторы  $C = (C_0 | \dots | C_{\alpha} | \dots)$  соответственно на блоки  $C_{\alpha}$  длины  $k_{\alpha}$ .

Согласно (5) имеем  $E C_0 \equiv -G_0 \pmod{p^v}$  для  $v \geq 1$ . Поэтому можем взять  $k_0 = 0$  или  $k_0 = 1$  и  $E \sim_p -G_0$ , где  $\sim_p$  обозначает эквивалентность по модулю квадратов единиц  $(\mathbf{Z}_p^{\times})^2$ .

Если  $k_0 = 0$ , то можем взять  $C = (0 | \dots | 0)$  и согласно (4) получим:

$$Q_G^A C = A \oplus \frac{1}{p^v} G, \quad G = \bigoplus_{\alpha \geq v} G_{\alpha}. \tag{6}$$

В случае  $k_0 = 0$  и  $v > 1$  существуют и другие ненулевые сцепляющие векторы  $C$  (см. [6]), но мы здесь ограничимся рассмотрением только тех сцепляющих векторов  $C$ , которые являются общими для всех показателей  $v \geq 1$ .

Если же  $k_0 = 1$ , то в силу (5) получим, что  $k_1 = \dots = k_{v-1} = 0$ . Согласно (4) сцепляющий вектор  $C = (C_0 | 0 | \dots | 0)$  дает форму:

$$Q_G^A C = \begin{pmatrix} A & C_0 \\ C_0 & 0 \end{pmatrix} \oplus \frac{1}{p^v} G_{\neq 0} \sim_p J A \oplus \frac{1}{p^v} G_{\neq 0}, \tag{7}$$

где в  $G_{\neq 0}$  исключен блок  $G_0$  и  $J A = \begin{pmatrix} A & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  – гиперболическая форма размерности 2.

Таким образом, существует два типа так называемых минимальных неразложимых представлении формы  $A$  формой  $Q$ :

$$p^v \cdot \varepsilon \rightarrow p^v \cdot \varepsilon, \tag{8}$$

$$p^v \cdot \varepsilon \rightarrow J p^v \cdot \varepsilon = \begin{pmatrix} p^v \cdot \varepsilon & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \tag{9}$$

размерностей 1 и 2 соответственно. Здесь  $\varepsilon$  – единица кольца  $\mathbf{Z}_p$  и  $v \geq 1$ .

Рассмотрим оставшийся случай, когда  $A = A_1$ ,  $|A_1| \not\equiv 0 \pmod{p}$ ,  $\dim A = 1$ . В этом случае форма  $A \in GL_1(\mathbf{Z}_p)$  отщепляется от формы  $Q_G^A C \sim_p A \oplus G$ . Поэтому получаем следующее минимальное неразложимое представление формы  $A$  формой  $Q$ :

$$\varepsilon \rightarrow \varepsilon, \quad \varepsilon \in \mathbf{Z}_p^{\times}, \tag{10}$$

размерности 1.

**II.** Рассмотрим формы со следующим жордановым разложением над нечетным кольцом  $\mathbf{Z}_p$ :

$$Q = Q_1 \oplus p Q_2, \quad \dim Q_1 = \dim Q_2 = 2. \tag{11}$$

Пусть  $p$  – нечетное простое число, не делящее  $|Q|$ . Тогда существуют представления (9) и (10), и форма  $A = p^v A_{p^v}$ ,  $v \geq 0$ , примитивно представима над  $\mathbf{Z}_p$  формой  $Q$  только в том случае, если выполняется не-

равенство  $J_A \leq Q$ . Здесь  $J_A = \begin{cases} A, & \text{если } v = 0, \\ J(A), & \text{если } v \geq 1 \end{cases}$ . Квадратичные формы  $X$  и  $Y$  удовлетворяют неравенству  $Y \leq X$ , если  $X \sim_p Y \oplus Z$  для некоторой формы  $Z$ . Поэтому условие  $Y \leq X$  равносильно существованию разности форм  $X(-)Y$ . В данном случае вычисление форм  $Q(-)J_A$  сводится к следующим формулам вычитания  $p$ -адических символов:

$$I^{\varepsilon_1 Q^4(-)} I^{\varepsilon_1 A^1} = I^{\varepsilon_1 Q^{\varepsilon_1} A^3}, \quad \text{если } v = 0,$$

$$I^{\varepsilon_1 Q^4(-)} I^{\frac{-1}{3}^2} = I^{\varepsilon_1 Q^{\frac{-1}{3}^2}}, \quad \text{если } v \geq 1.$$

Соответствующие  $p$ -адические символы справа всегда существуют (см. [5]). Следовательно, кватерная форма  $Q$  примитивно представляет все числа над нечетными кольцами  $\mathbf{Z}_p$ ,  $p \nmid |Q|$ .

Пусть  $p$  – нечетное простое число, делящее  $|Q|$ . Тогда существуют все три типа представления (8) – (10). Минимальные представления форм  $A = p^v A_{p^v}$ ,  $v \geq 1$ , дает возможность построить два вида форм  $Q$  с заданным Жордановым разложением (11):

$$Q' = \begin{pmatrix} p^v A_{p^v} & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \oplus pQ_p = J \ p^v A_{p^v} \oplus pQ_p,$$

$$Q'' = \begin{cases} Q_1 \oplus p \begin{pmatrix} p^{v-1} A_{p^v} & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = Q_1 \oplus pJ \ p^{v-1} A_{p^v}, v \geq 2, \\ Q_1 \oplus pA_p \oplus p \ Q_p(-)A_p, v = 1. \end{cases} \quad (12)$$

Форма  $Q'$  существует, если  $\varepsilon_1 \ Q' = \left(\frac{-1}{p}\right)$ , где  $\frac{*}{p}$  – символ Лежандра. Форма  $Q''$  для  $v \geq 2$  существует при условии, что  $\varepsilon_p \ Q'' = \left(\frac{-1}{p}\right)$ , а для  $v = 1$  существует всегда.

Используя минимальное представление (10) получаем, что форма  $A=A_1$  примитивно представляется обеими формами  $Q'$  и  $Q''$ .

Если знаки блоков формы  $Q$  (11) соответствуют условию (2), т.е.  $p$ -адические символы формы  $Q$  равны  $1 \ \frac{-1}{p} \ 2 \ p^{\varepsilon_p} \ Q^2$  или  $1 \ \varepsilon_1 \ Q^2 \ p \ \frac{-1}{p} \ 2$  (см. [5]), то  $Q$  примитивно представляет все числа над всеми нечетными кольцами  $\mathbf{Z}_p$ .

Форма  $Q$  (11), у которой знаки блоков  $Q_1$  и  $Q_p$  удовлетворяют условию (3) (т.е.  $p_Q = 1 \ \left(\frac{-1}{p}\right)^2 \ p \ \frac{-1}{p} \ 2$ ) не могут примитивно представлять одномерные формы  $A = p^v A_{p^v}$ ,  $v \geq 2$ , над нечетным кольцом  $\mathbf{Z}_p$ ,  $p \mid |Q|$ , а следовательно, и над  $\mathbf{Z}$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** Пусть положительно определенная кватернарная квадратичная форма  $Q$  имеет жорданово разложение

$$Q = Q_1 \oplus Q_p, \dim Q_1 \geq 3, \quad (13)$$

над нечетным кольцом  $\mathbf{Z}_p$ , ( $p \mid |Q|$ ). Тогда форма  $Q$  примитивно представляет все положительные числа  $A$  над всеми нечетными кольцами  $\mathbf{Z}_p$ .

Доказательство этого предложения можно найти в [7].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.** Положительно определенная кватернарная квадратичная форма  $Q$ , имеющая следующий 2-адический символ:

$$1_{II}^{+4}, 1_{II}^{-4} \text{ или } 2^{\beta} \prod_{g}^{+2} g^{\varepsilon_g} \ Q \cdot n_g \ Q \text{ для } \beta \geq 0, g = 2^{\gamma}, \gamma = 0, 1, 2, \dots,$$

примитивно представляет все четные числа над кольцом  $\mathbf{Z}_2$ .

**Доказательство.** Рассмотрим представление формы  $A$  формой  $Q$  над четным кольцом  $\mathbf{Z}_2$ .

Формы Ватсона являются четными (т.е. имеют четную диагональ), поэтому они могут представлять только четные числа над  $\mathbf{Z}$ .

Вначале, пусть определитель формы  $Q$  будет нечетным и  $a = 2^{\alpha}$  – степень формы  $A$ . Для четных форм  $Q$  с точностью до эквивалентности над  $GL(\mathbf{Z}_2)$  имеет место матричное сравнение (5) с дополнительным условием сравнимости диагоналей форм по mod  $2a$ .

Рассмотрим нетривиальный одномерный случай  $A = qA_q$ ,  $\dim A_q = 1$ , со степенью  $a = q = 2^{\alpha}$ ,  $\alpha \geq 1$  [8]. Сравнения (5) налагают на форму  $G$  следующие ограничения:

$$G = G_1 \oplus qG_q, \dim G_1 = 1, G_1 \equiv -A_q \pmod{q}. \quad (14)$$

В качестве сцепляющих векторов  $C$  можно выбрать следующие  $C = (C_1|0\dots|0)$ , где  $C_1$  удовлетворяет условию  $C_1^2 \equiv 1 \pmod{q}$  и

$$C_1 = \begin{cases} 1, \text{ если } \alpha = 1, \\ \pm 1, \text{ если } \alpha = 2, \\ \pm 1, \pm(1+2^{\alpha-1}), \text{ если } \alpha \geq 3. \end{cases}$$

В силу (4) имеем разложение

$$Q = J(qA_q) \oplus G_q, \quad (15)$$

где с точностью до эквивалентности

$$J(qA_q) = \begin{cases} \left( \begin{array}{cc} qA_q & 1 \\ 1 & (A_q + G_1)/q \end{array} \right) \text{ для } \alpha = 1, 2, \\ \left( \begin{array}{cc} qA_q & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right)_H, \left( \begin{array}{cc} qA_q & 1+q/2 \\ 1+q/2 & A_q(1+q/4) \end{array} \right)_I \text{ для } \alpha \geq 3. \end{cases} \quad (16)$$

Следовательно,  $J(qA_q)$  задают минимальные неразложимые представления одномерных форм  $A = qA_q$ . Прямым вычислением можно найти все инварианты форм  $J = J(qA_q)$ , используя локальные инварианты форм  $A$  и  $G_1$ . Учитывая условия существования 2-адических символов (см. [5]), получим:

$$2_J = \begin{cases} 1_H^{+2}, 1_H^{-2} \text{ для } \alpha = 1; \\ 1_H^{+2}, 1_{I,4}^{-2} \text{ для } \alpha = 2; \\ 1_H^{+2}, 1_{I,0}^{-2} \text{ для } \alpha \geq 3. \end{cases} \quad (17)$$

Для форм  $Q$  со следующими 2-инвариантами  $1_H^{+4}$  или  $1_H^{-4}$  в работе [7] было доказано, что они представляют все четные числа над  $\mathbf{Z}_2$ .

Если определители форм  $A$  и  $Q$  – четные, то ситуация усложняется.

Но минимальные представления (16) в случае нечетного определителя  $|Q|$ , дают возможность построить некоторые формы четного определителя, которые представляют все четные числа над  $\mathbf{Z}_2$ . Из (17) следует, что форма  $J_1$  с 2-адическим символом  $1_H^{+2}$  представляет все одномерные формы  $A = qA_q$ ,  $q = 2^\alpha$ ,  $\alpha \geq 1$ , над  $\mathbf{Z}_2$ . Следовательно, формы  $Q$  с жордановым разложением над  $\mathbf{Z}_2$ :

$$Q^{III} = J_1 \oplus \sum_g g Q_g,$$

$$Q^{IV} = 2^\beta J_1 \oplus \sum_g g Q_g, \beta \geq 1, g = 2^\gamma, \gamma = 0, 1, 2, \dots,$$

содержащие блок  $J_1$ , будут представлять все четные числа над  $\mathbf{Z}_2$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Bhargava, M. On the Conway-Schneeberger Fifteen Theorem / M. Bhargava // Contemp. Math., amer. Math. Soc. Providence, RI, 2000. – № 272. – P. 27 – 37.
2. Ellenberg, J. Local-global principles for representations of quadratic forms / J. Ellenberg, A. Venkatesh // Invent. math. – 2008. – N. 171. – P. 257 – 279.
3. Oh, В.-К. Positive definite  $n$ -regular quadratic forms / В.-К. Oh // Invent. math. – 2007. – № 170. – P. 421 – 453.
4. Watson, G. One-class genera of positive quaternary quadratic forms / G. Watson // Acta Arithmetica. – 1974. – Vol. 24. – P. 461 – 475.
5. Конвей, Д. Упаковки шаров, решетки и группы / Д. Конвей, Н. Цлоен. – М.: Мир, 1982.
6. Журавлев, В.Г. Орбиты представления чисел локальными квадратичными формами / В.Г. Журавлев // Тр. МИРАН. – 1997. – Т. 218. – С. 151 – 164.
7. Budarina, N.V. On primitive universal quadratic forms / N.V. Budarina (submitted).
8. Журавлев, В.Г. Деформации квадратичных диофантовых систем / В.Г. Журавлев // Изв. РАН. Сер. матем. – 2001. – Т. 65, № 6. – С. 15 – 56.

Поступила 24.09.2008