

Matematicko-fyzikálny časopis

Èduard Tigranovič Avanesov

О проблеме В. Мниха

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 4, 280--284

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126446>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О ПРОБЛЕМЕ В. МНИХА

ЭДУАРД ТИГРАНОВИЧ АВАНЕСОВ, Исааково (СССР)

Как известно [1], проблема Мниха существования рациональных решений системы уравнений

$$(1) \quad x_1 + x_2 + x_3 = 1, \quad x_1 x_2 x_3 = 1$$

разрешена в отрицательном смысле.

Пусть R — поле рациональных чисел. Расширение поля R , полученное присоединением элемента \sqrt{d} , где d не является квадратом, есть квадратичное поле $R(\sqrt{d})$.

В работе [2] найдены решения (1) в некоторых квадратичных полях, и рассмотрена система сравнений

$$(2) \quad x_1 + x_2 + x_3 \equiv 1 \pmod{p}, \quad x_1 x_2 x_3 \equiv 1 \pmod{p},$$

где p — нечетное простое число, для которой (см. и [3]) установлена разрешимость в целых числах при любом $p \neq 3$.

Шинцель [4] доказал, что система уравнений

$$(3) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_s = 1, \quad x_1 x_2 \dots x_s = 1$$

имеет для всякого $s > 3$ бесконечное число рациональных решений; например, при $s = 4$ числа

$$x_1 = -\frac{1}{n^2 - 1}, \quad x_2 = \frac{n^2}{n^2 - 1}, \quad x_3 = \frac{1 - n^2}{n}, \quad x_4 = \frac{n^2 - 1}{n},$$

где $n > 1$ — любое натуральное число, удовлетворяют (3).

Можно указать примеры квадратичных полей, в которых система (3) при $s = 4$ разрешима. Например,

- a) $x_{1,2} = 4 \pm 2\sqrt{3}$, $x_{3,4} = -\frac{1}{2} \pm 2\sqrt{3}$;
- b) $x_{1,2} = \frac{1}{4}(1 + i\sqrt{15})$, $x_{3,4} = \frac{1}{4}(1 - i\sqrt{15})$;
- c) $x_{1,2} = \frac{1}{4}(1 + \sqrt{17})$, $x_{3,4} = \frac{1}{4}(1 - \sqrt{17})$;
- d) $x_{1,2} = \frac{1}{4}(7 \pm \sqrt{57})$, $x_{3,4} = \frac{1}{4}(-5 \pm \sqrt{57})$, и т. д.

Легко устанавливается следующая теорема.

Теорема 1. *Существуют действительные квадратичные поля $R(\sqrt{d})$, в которых система (3) при $s = 4$ разрешима.*

Доказательство. Пусть $f(x) = 16x^4 - 8x^3 - 31x^2 - 8x + 16$. Очевидно, что $f(x) > 0$ при любом целом $x \neq 1$. Так как $f(x) = (4x^2 + 7x + 4)(4x^2 - 9x + 4)$, то при всяком целом $x \equiv 1 \pmod{4}$ каждая скобка в разложении $f(x)$ дает остаток 3 при делении на 4 и не может быть квадратом целого числа. Предположим при этом, что $f(x) = t^2$, где t — целое число, тогда наибольший делитель множителей $f(x)$ равен $D = (4x^2 + 7x + 4, 4x^2 - 9x + 4) \neq 1$, причем D должно иметь делитель $\delta \equiv 3 \pmod{4}$. Так как D есть и делитель разности $(4x^2 + 7x + 4) - (4x^2 - 9x + 4) = 16x$, то отсюда вытекает, что δ — делитель x . Если теперь

$$(4) \quad m = m_1^{\alpha_1} m_2^{\alpha_2} \dots m_k^{\alpha_k},$$

где все α_j — целые неотрицательные и каждое $m_j \equiv 1 \pmod{4}$, то равенство $f(m) = t^2$ невозможно ни при каком целом значении t . В квадратичном поле $R(\sqrt{d})$, где $d = f(m) > 0$, а целое число $m \neq 1$ вида (4), рассмотрим числа

$$x_{1,2} = \frac{1}{4m} (4m^2 + m - 4 \pm \sqrt{d}), \quad x_{3,4} = \frac{1}{4m} (-4m^2 + m + 4 \pm \sqrt{d}).$$

Непосредственной проверкой легко убедиться в том, что эти числа удовлетворяют системе (3) при $s = 4$, и доказательство теоремы завершено.

Остается открытым вопрос о том, является ли бесконечным число квадратичных полей, рассмотренных в теореме 1. Заметим, что при $m = 1$ получается мнимое квадратичное поле $R(i\sqrt{15})$, см. приведенный выше пример б).

Перейдем теперь к системе (1). Исследование вопроса о разрешимости системы (1) в высших алгебраических числовых полях, в частности, в чисто кубических полях представляет большой интерес. Мною обнаружена следующая тройка чисел:

$$x_1 = \frac{1}{3} \left(1 + \sqrt[3]{26} \right), \quad x_2 = \frac{1}{3} \left(1 + \varepsilon \sqrt[3]{26} \right), \quad x_3 = \frac{1}{3} \left(1 + \varepsilon^2 \sqrt[3]{26} \right),$$

где $\varepsilon^3 = 1$, $\varepsilon \neq 1$, являющаяся решением (1). Это решение принадлежит композиту чисто кубического поля $R(\sqrt[3]{26})$ и классического поля Эйзенштейна, образованного кубическим корнем из единицы. Интересно найти другие конкретные, уже чисто кубические поля, в которых система (1) разрешима.

Аналогичным путем можно получить и решение (3) при $s = 4$ по формулам:

$$x_{1,2} = \frac{1}{4} \left[1 + \frac{1}{2} \sqrt{2} (1 \pm i) \sqrt[4]{255} \right], \quad x_{3,4} = \frac{1}{4} \left[1 + \frac{1}{2} \sqrt{2} (-1 \pm i) \sqrt[4]{255} \right].$$

При $s = 6$ система (3) имеет решения

$$x_{1,2} = \frac{1}{6} (1 \pm i \sqrt[6]{46655}), \quad x_{3,4,5,6} = \frac{1}{6} \left[1 + \frac{1}{2} (\pm \sqrt{3} \pm i) \sqrt[6]{46655} \right] \text{ и т. д.}$$

Повидимому, имеет место и общая теорема.

Теорема 2. Система уравнений (3) разрешима по формулам:

$$x_j = \frac{1}{s} \left(1 + \varepsilon_j \sqrt[s]{s^s - 1} \right), \quad j = 1, 2, \dots, s,$$

где ε_j — различные корни степени s из -1 при четном s и из числа $+1$ при нечетном s .

Обозначим через Q некоммутативное поле кватернионов над полем рациональных чисел R . Тогда можно доказать теорему, являющуюся обобщением соответствующей теоремы 2 (см. [2]).

Теорема 3. Для всякого $r \in R$ система уравнений

$$(5) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_{2k+1} = r, \quad x_1 x_2 \dots x_{2k+1} = r$$

имеет бесконечное число решений в Q .

Доказательство. Действительно, пусть

$$x_{2j-1, 2j} = \pm \frac{1}{a_j^2 + b_j^2 + c_j^2 + d_j^2} [(a_j^2 + b_j^2 - c_j^2 - d_j^2)i_1 + 2(a_j c_j - b_j d_j)i_2 + 2(a_j d_j + b_j c_j)i_3], \quad j = 1, 2, \dots, k; \quad x_{2k+1} = r.$$

Здесь a_j, b_j, c_j, d_j — произвольные рациональные числа из R , не равные нулю одновременно. Прямой проверкой убеждаемся в том, что указанные значения неизвестных удовлетворяют системе (5), и теорема доказана.

В заключение рассмотрим систему сравнений

$$(6) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_s \equiv 1 \pmod{p}, \quad x_1 x_2 \dots x_s \equiv 1 \pmod{p},$$

где p — нечетное простое число. Справедлива следующая общая теорема о разрешимости (6) в целых числах в T_p , где через T_p обозначено поле вычетов по $\text{mod } p$.

Теорема 4. Система сравнений (6) для всех s , начиная с некоторого, разрешима в T_p .

Доказательство. *Случай А.* $p \equiv 1 \pmod{4}$.

Будем искать решение (6) в виде

$$(7) \quad x_1 \equiv x_2 \equiv \dots \equiv x_j \equiv -1 \pmod{p},$$

$$(8) \quad x_{j+1} \equiv x_{j+2} \equiv \dots \equiv x_s \equiv 1 \pmod{p}.$$

Тогда при $s \equiv 4k + 1 \pmod{p}$, где $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 1)$, будет $j = 2k$. Если $s \equiv 4k + 2 \pmod{p}$, $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 5)$, то $j = \frac{1}{2}(3p + 4k + 1)$. Для $s \equiv 4k + 3 \pmod{p}$ и $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 5)$ будет $j = p + 2k + 1$. И наконец, в случае $s \equiv 4k + 4 \pmod{p}$ и $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 5)$ имеем: $j = \frac{1}{2}(p + 4k + 3)$.

Случай В. $p \equiv 3 \pmod{4}$.

Система (6) разрешима в T_p с помощью формул (7), (8) при следующих условиях:

$$j = \begin{cases} 2k \text{ при } s \equiv 4k + 1 \pmod{p}, \\ \frac{1}{2}(p + 4k + 1), \text{ если } s \equiv 4k + 2 \pmod{p}, \\ p + 2k + 1 \text{ для } s \equiv 4k + 3 \pmod{p}, \\ \frac{1}{2}(3p + 4k + 3), \text{ если } s \equiv 4k + 4 \pmod{p}, \end{cases} \quad k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 3),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 7).$$

Докажем, например, **А**; $s \equiv 4k + 2 \pmod{p}$, $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{1}{4}(p - 5)$. Пусть $s = mp + 4k + 2$. Положим в (7) $j = \frac{1}{2}(3p + 4k + 1)$, тогда в (8) число неизвестных равно

$$s - j = mp + 4k + 2 - \frac{1}{2}(3p + 4k + 1) = (m - \frac{3}{2})p + 2k + \frac{3}{2}.$$

Так как j четно, то $x_1 x_2 \dots x_j \equiv x_1 x_2 \dots x_j x_{j+1} \dots x_s \equiv 1 \pmod{p}$; кроме того, $x_1 + x_2 + \dots + x_s = (x_1 + x_2 + \dots + x_j) + (x_{j+1} + \dots + x_s) \equiv \equiv -\frac{1}{2}(3p + 4k + 1) + (m - \frac{3}{2})p + 2k + \frac{3}{2} = (m - 3)p + 1 \equiv 1 \pmod{p}$, что и требовалось доказать.

Доказательства остальных пунктов проводятся аналогично.

Замечание. Указанные в теореме 4 значения j являются наименьшими возможными значениями s в соответствующем классе вычетов по $\text{mod } p$. Для меньших значений s вопрос остается открытым.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Cassels J. W. S., *On a diophantine equation*, Acta arithm. 6 (1960), 47–52.
 [2] Sedláček J., *Několik poznámek k problému W. Mnicha*, Mat.-fyz. časop. 13 (1963), 97–102.
 [3] Schwarz Š., *O jedné soustavě kongruencí*, Mat.-fyz. časop. 13 (1963), 103–104.
 [4] Sierpiński W., *Remarques sur le travail de M.J.W.S. Cassels „On a diophantine equation“*, Acta arithm. 6 (1961), 469–471.

Поступило 6. 11. 1964.

*Кафедра математики
Ивановского педагогического института,
Иваново, СССР*

ON A PROBLEM OF W. MNICH

Eduard T. Avanesov

Summary

We consider the system of equations

$$(1) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_s = 1, \quad x_1 x_2 \dots x_s = 1$$

and

$$(2) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_s = r, \quad x_1 x_2 \dots x_s = r,$$

where r is a given rational number.

First the existence of quadratic fields $R(\sqrt{d})$ over the field of rational numbers is proved for which (1) with $s = 4$ has a solution. (Here $d > 0$ is a non-square.)

Some particular cases of (1) having solutions in fields of higher order than 2 are given.

Further, for an odd s and any $r \in R$, the existence of an infinite number of solutions of (2) in the field of quaternions over the rational numbers is shown.

Finally, in the field of residue classes mod p , a constructive proof for the existence of solutions of (1) is given.