

## МАТЕМАТИКА

УДК 511.42

В. И. БЕРНИК<sup>1</sup>, Ф. ГЁТЦЕ<sup>2</sup>, А. Г. ГУСАКОВА<sup>1</sup>

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ТОЧКИ В КОРОТКИХ ИНТЕРВАЛАХ

(Представлено академиком В. И. Корзюком)

<sup>1</sup>Институт математики НАН Беларуси, Минск, Беларусь  
bernik.vasili@mail.ru; gusakova.anna.0@gmail.com<sup>2</sup>Университет г. Билефельда, Германия  
goetze@math.uni-bielefeld.de

При достаточно большом натуральном числе  $Q$  существуют интервалы  $I \subset [0, 1)$  длины  $c_1(n)Q^{-1}$ , не содержащие алгебраических чисел никакой степени  $n$  и высоты  $H(P) \leq Q$ . В сообщении найдено условие на интервалы  $I$  в терминах диофантовых приближений, при котором интервалы длины  $c_2(n)Q^{-\gamma}$ ,  $\gamma > 1$ , содержат не менее, чем  $c_3(n)Q^{n-2\gamma+1}$  алгебраических чисел  $\alpha$  высоты  $H(\alpha) \leq Q$  и степени  $\deg \alpha = n > 2\gamma - 1$ .

*Ключевые слова:* алгебраические числа, многочлен с целыми коэффициентами, результатант, мера Лебега.

V. I. BERNIK<sup>1</sup>, F. GOETZE<sup>2</sup>, H. G. HUSAKOVA<sup>1</sup>

## ALGEBRAIC NUMBERS IN SHORT INTERVALS

<sup>1</sup>Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus  
bernik.vasili@mail.ru; gusakova.anna.0@gmail.com<sup>2</sup>Bielefeld University, Germany  
goetze@math.uni-bielefeld.de

For sufficiently large  $Q$  there exist the intervals  $I \subset [0, 1)$  of length  $c_1(n)Q^{-1}$ , that do not contain algebraic numbers of any degree  $n$  and of height  $H(P) \leq Q$ . In this article we have found an condition for intervals  $I$  in terms of the Diophantine approximations when the intervals of length  $c_2(n)Q^{-\gamma}$ ,  $\gamma > 1$ , contain not less than  $c_3(n)Q^{n-2\gamma+1}$  algebraic numbers  $\alpha$  of height  $H(\alpha) \leq Q$  and degree  $\deg \alpha = n > 2\gamma - 1$ .

*Keywords:* algebraic numbers, polynomial with integer coefficients, resultant, Lebesgue measure.

Во многих математических теоремах используется тот факт, что рациональные точки есть в любых интервалах произвольной длины. Другими словами, множество рациональных чисел всюду плотно во множестве действительных чисел. Более сильными понятиями, чем свойство всюду плотности, являются понятия равномерной распределенности [1] и регулярности [2]. На этих понятиях мы не будем останавливаться, лишь отметим, что количество членов последовательности, взятых каким-нибудь естественным образом, пропорционально длине интервала (равномерное распределение) или отличается на разных интервалах равной длины в конечное число раз (регулярное распределение).

В теории чисел многие свойства трансцендентных чисел проявляются при изучении их приближений алгебраическими числами [3; 4]. Поэтому важно знать, как распределены алгебраические числа.

Для многочленов

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x], \quad a_n \neq 0$$

обозначим через  $\deg P = n$  – степень многочлена  $P(x)$ , а через  $H = H(P) = \max_{0 \leq j \leq n} |a_j|$  – высоту многочлена  $P(x)$ . Для достаточно большого натурального числа  $Q$  введем класс многочленов

$$P_n(Q) = \{ P(x) \in \mathbb{Z}[x], \deg P \leq n, H(P) \leq Q \}.$$

Будем обозначать через  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни  $P(x)$ ;  $c_1 = c_1(n), c_2, \dots$  – величины, зависящие от  $n$  и не зависящие от  $H$  и  $Q$ ;  $\#A$  – количество элементов конечного множества  $A$ ;  $\mu B$  – меру Лебега измеримого множества  $B \subset \mathbb{R}$ . Множество всех корней  $\alpha$  многочленов  $P(x) \in P_n(Q)$  обозначим через  $T(P_n(Q))$ . Ясно, что  $\#P_n(Q) \leq (2Q+1)^{n+1}$  и тогда  $\#T(P_n(Q)) \leq n(2Q+1)^{n+1}$ . Известно [2], а для многочленов нечетной степени это очевидно, что  $\#T(P_n(Q)) \cap \mathbb{R} > c_1 Q^{n+1}$ . В работе [5] доказано, что действительные алгебраические числа, упорядоченные по росту высоты минимальных многочленов, равномерно распределены только при  $n=1$ , т. е. когда являются рациональными числами.

В данной работе мы будем изучать законы распределения множества  $T(P_n(Q)) \cap [0, 1)$  на коротких интервалах  $I \in [0, 1)$ ,  $\mu I = Q^{-\gamma}$ ,  $\gamma > 0$ . Выбор интервала  $[0, 1)$  несущественен, можно взять любой конечный интервал.

Короткие интервалы ведут себя очень избирательно по отношению к алгебраическим числам. В недавно вышедшей работе [6] доказано, что:

- а) существуют интервалы  $I_1$  длины  $\mu I_1 = 0,5Q^{-1}$  такие, что  $T(P_n(Q)) \cap I_1 = \emptyset$  при любом  $n$ ;
- б) при достаточно большой величине  $c_2 > 0$  для любого интервала  $I_2$ ,  $\mu I_2 > c_2 Q^{-1}$ , при подходящей величине  $c_3 > 0$  справедливо

$$\#\{ T(P(Q)) \cap I_2 \} > c_3 Q^{n+1} \mu I_2.$$

Ясно, что интервалов типа  $I_1$  немного, ведь известно [2], что  $\#\{ T(P_n(Q)) \cap [0, 1) \} > c_4 Q^{n+1}$ .

В работе впервые дается ответ на следующий вопрос, какие условия надо наложить на  $n$  и интервалы  $I$  длины  $\mu I = Q^{-\gamma_1}$ , чтобы при любом  $\gamma_1 > 1$  интервалы  $I$  содержали алгебраические точки из  $T(P_n(Q))$ . В [7] приведено условие для  $I$  при  $\gamma_1 = \frac{3}{2}$ .

Из теоремы Минковского о линейных формах [8] следует, что при любом  $x \in [0, 1)$  и  $Q > 1$  найдется целочисленный многочлен  $P(x)$ ,  $H(P) \leq Q$  такой, что

$$|P(x)| < 2(n+1)Q^{-n}. \quad (1)$$

В неравенстве (1) показатель степени  $n$  наилучший, так как можно привести пример  $x_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$  такой, что  $|P(x_1)| > c_4 Q^{-n}$ . Из теоремы Спринджук [4] следует, что неравенство  $|P(x)| < Q^{-w}$ ,  $w > n$ , может выполняться только для  $x \in B_1 \subset [0, 1)$ ,  $\mu B_1 < \varepsilon_1$  при любом  $\varepsilon_1 > 0$ .

Это означает, что если множество  $B_2$  состоит из точек  $x \in [0, 1)$ , для которых  $|P_k(x)| < c_5 H^{-k-1}$  и  $H \leq Q$  достаточно велико, то  $\mu B_2 < \varepsilon_2$ , где  $\varepsilon_2 > 0$  – произвольно малая величина. Более того, известна оценка  $\mu B_2 < c_6 Q^{-1/n}$  [9].

В следующей теореме на точки интервалов  $I$  налагается условие

$$\max_{x \in I} |P_1(x)| > c_7 H(P_1)^{-\deg P_1 - 1}. \quad (2)$$

Это означает, что точки интервалов  $I$  не должны слишком хорошо приближаться алгебраическими числами  $\alpha$  степени, меньшей  $n$ .

**Т е о р е м а 1.** Пусть задан интервал  $I$  длины  $\mu I = Q^{-\gamma_2}$ ,  $\gamma_2 > 1$ , точки которого удовлетворяют неравенству (2). Тогда при подходящем  $c_8$  справедливо неравенство

$$\#\{ T(P_n(Q)) \cap I \} > c_8 Q^{n+1-\gamma_2} \mu I.$$

Основой доказательства теоремы 1 является следующее утверждение.

**Т е о р е м а 2.** Пусть интервал  $I$  удовлетворяет условию теоремы 1. Обозначим через  $B_3(\delta_0)$  множество точек, для которых система неравенств

$$\begin{cases} |P(x)| < 2(n+1)Q^{-n}, \\ |P'(x)| < \delta_0 Q^{-\gamma_2+1}, \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение в полиномах  $P(x) \in P_n(Q)$ . Тогда при достаточно малом  $\delta_0$  верно

$$\mu B_3(\delta_0) < \frac{1}{4} \mu I.$$

Схема доказательства теоремы 2. Мы укажем, какие принципиальные изменения надо внести в рассуждения [6], чтобы получить необходимый результат. Возьмем  $\varepsilon_3 > 0$  и найдем  $\lambda_0$ , при котором система неравенств

$$\begin{cases} |P(x)| < 2(n+1)Q^{-n}, \\ Q^{-\lambda_0 - \varepsilon_3} \leq |P'(x)| < \delta_0 Q^{-\lambda_0}, \end{cases} \quad (3)$$

выполняется на множестве с мерой, меньшей, чем  $\frac{1}{s} \mu I$ , где  $s$  – некоторое натуральное число, выбор которого будет сделан ниже.

**Л е м м а 1.** Если  $\alpha_1$  – ближайший к  $x$  корень многочлена  $P(x)$ , то при  $P'(x) \neq 0$ ,  $P'(\alpha_1) \neq 0$  из (3) следует

$$|x - \alpha_1| < n |P(x)| |P'(x)|^{-1}, |x - \alpha_1| < 2^{n-1} |P(x)| |P'(\alpha_1)|^{-1}.$$

Лемма 1 хорошо известна [4; 10].

**Л е м м а 2.** Пусть  $P_1(x)$  и  $P_2(x)$  – два целочисленных многочлена без общих корней с условиями

$$\deg P_1 \leq n, \deg P_2 \leq n, H(P_1) \leq Q, H(P_2) \leq Q.$$

Если на некотором интервале  $J$ ,  $\mu J = Q^{-\eta}$ ,  $\eta > 0$ , при  $\tau > 0$  выполняется неравенство

$$\max_{x \in J} (|P_1(x)|, |P_2(x)|) < Q^{-\tau},$$

то для любого  $\delta > 0$  и  $Q > Q_0(\delta)$  справедливо неравенство

$$\tau + 1 + 2 \max(\tau + 1 - \eta, 0) < 2n + \delta.$$

Лемма 2 доказана в [10].

Пользуясь леммой 1 и системой неравенств (3) при  $|P'(x)| > c_9 Q^{-(n-1)/2}$ , нетрудно доказать, что

$$\frac{1}{2} |P'(x)| < |P'(\alpha_1)| < 2 |P'(x)|$$

и поэтому вместо системы неравенств (3) будем рассматривать систему неравенств

$$\begin{cases} |P(x)| < 2(n+1)Q^{-n}, \\ \frac{1}{2} Q^{-\lambda_0 - \varepsilon_3} < |P'(\alpha_1)| < 2\delta_0 Q^{-\lambda_0}. \end{cases}$$

По лемме 1 система неравенств (3) выполняется на интервале

$$\sigma(P): |x - \alpha_1| < c_{10} Q^{-n} |P'(\alpha_1)|^{-1}. \quad (4)$$

Наряду с  $\sigma(P)$  рассмотрим интервал

$$\sigma_k(P): |x - \alpha_1| < c_{11} Q^{-k} |P'(\alpha_1)|^{-1}, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (5)$$

Потребуем, чтобы интервал  $\sigma_k(P)$  содержался в  $I$ . Для этого должно выполняться неравенство

$$k \geq \gamma_2 + \lambda_0 + \varepsilon_3. \quad (6)$$

Зафиксируем вектор  $\bar{b}_k = (a_n, \dots, a_1)$ , состоящий из коэффициентов многочлена  $P(x)$ . Заметим, что при достаточно большом  $Q > Q_0(n)$

$$\#\{\bar{b}_k\} < 2^n Q^{n-k}. \quad (7)$$

Множество многочленов с одним и тем же вектором  $\bar{b}_k$  обозначим через  $T(\bar{b}_k)$ . Для натурального числа  $m \geq 3$  интервалы  $\sigma_k(P_i)$ , содержащие точки не более, чем  $m$  интервалов  $\sigma_k(P)$ ,

$P \in T(\bar{b}_k)$ , будем называть  $m$ -существенными. Если же количество многочленов больше  $m$ , то интервал  $\sigma_k(P_1)$  назовем  $m$ -несущественным.

*Существенные интервалы.* Множество  $m$ -существенных интервалов обозначим, как  $M_m(\bar{b}_k)$ . Имеем

$$\sum_{\sigma_k(P_1) \in M_m(\bar{b}_k)} \mu\sigma_k(P_1) \leq m\mu I. \quad (8)$$

Из (4) и (5) следует, что

$$\mu\sigma(P_1) \leq c_{10}c_{11}^{-1}Q^{-n+k}\mu\sigma_k(P_1),$$

откуда с учетом (7) и (8) получаем

$$\sum_{\bar{b}_k} \sum_{\sigma_k(P_1) \in M_m(\bar{b}_k)} \mu\sigma(P_1) \leq m \cdot 2^n c_{10}c_{11}^{-1}\mu I < \frac{1}{2s}\mu I$$

при подходящем выборе  $c_{11}$ .

*Несущественные интервалы.* Разложим  $P_1(x)$  при  $x \in \sigma_k(P_1)$  в ряд Тэйлора с остаточным членом в форме Лагранжа и оценим  $|P_1(x)|$  сверху

$$P_1(x) = P_1'(\alpha_1)(x - \alpha_1) + \frac{1}{2}P_1''(\xi)(x - \alpha_1)^2, \quad \xi \in (\alpha_1, x).$$

Так как величина  $|x - \alpha_1|$  оценена в (4), то

$$|P_1'(\alpha_1)(x - \alpha_1)| < c_{11}Q^{-k},$$

а

$$\left| \frac{1}{2}P_1''(\xi)(x - \alpha_1)^2 \right| < c_{12}Q^{1-2k+2\lambda_0+2\varepsilon_3}.$$

Если

$$k > 2\lambda_0 + 1 + 2\varepsilon_3,$$

то при достаточно больших  $Q$  получаем

$$|P_1(x)| < 2c_{12}Q^{-k}. \quad (9)$$

На интервале  $\sigma_k(P_1)$  имеется не менее  $m$  многочленов  $P_j(x) \in M_m(\bar{b}_k)$ ,  $2 \leq j \leq m$ , и для всех них справедливо неравенство (9). Первые коэффициенты многочленов  $P_j(x)$  совпадают и поэтому для многочленов  $R_j(x) = P_{j+1}(x) - P_1(x)$  верны неравенства

$$|R_j(x)| < 4c_{12}Q^{-k}, \quad \deg R_j(x) \leq k.$$

Если среди многочленов  $R_j(x)$  окажутся по крайней мере два неприводимых, то они не имеют общих корней и можно применить лемму 2. В данном случае имеем

$$\tau = k, \eta = k - \lambda_0 - \varepsilon_3$$

и

$$\tau + 1 + 2(\tau + 1 - \eta) = k + 3 + 2\lambda_0 + 2\varepsilon_3, \quad (10)$$

что больше, чем  $2k + \delta$ , при  $k < 2\lambda_0 + 3 + 2\varepsilon_3 - \delta$ . Пришли к противоречию.

Возьмем  $\lambda_0 = \gamma_2 - 1$ . Натуральное число  $k$  должно по (6) и (10) удовлетворять неравенству

$$2\gamma_2 - 1 + 2\varepsilon_3 \leq k \leq 2\gamma_2 + 1 + 2\varepsilon_3 - \delta.$$

Поскольку  $k$  находится в интервале длины  $2 - \delta > 1,9$  при  $\delta < 0,1$ , то такое целое число всегда можно выбрать.

Если из  $m - 1$  многочленов  $R_j(x)$  нельзя выбрать два неприводимых, то

$$R_j(x) = t_1(x)t_2(x).$$

Обозначим через  $\deg t_1 = n_1$  и  $H(t_1) = Q^{\lambda_1}$ . Тогда  $\deg t_2 \leq k - n_1$ ,  $H(t_2) < c_{13}Q^{1-\lambda_1}$  [4]. Найдем число  $a$  такое, что для всех  $x \in \sigma_k(P_1)$  выполняется

$$|t_1(x)| < c_{14} Q^{-a} = c_{14} H(t_1)^{-a/\lambda_1},$$

$$|t_2(x)| < c_{15} Q^{-k+a} < c_{16} H(t_2)^{-(k-a)/(1-\lambda_1)}.$$

Если  $\frac{a}{\lambda_1} \geq n_1 + 1$ , то это противоречит (2). Если же  $a < \lambda_1(n_1 + 1)$ , то  $\frac{k-a}{1-\lambda_1} \geq k > k - n_1 + 1$ , что опять же противоречит (2).

Покажем теперь, как из теоремы 2 следует теорема 1. Возьмем  $x_1 \in B_1 = I \setminus B_3$ . Из теоремы 2 следует, что

$$\mu B_4 \geq \frac{3}{4} \mu I.$$

В точке  $x_1$  выполняется система неравенств

$$\begin{cases} |P_1(x_1)| < 2(n+1)Q^{-n}, \\ |P_1'(x_1)| \geq \delta_0 Q^{-\gamma_2+1}. \end{cases}$$

Используя лемму 1 для корня  $\alpha_1(P_1)$ , ближайшего к  $x_1$ , верно неравенство

$$|x_1 - \alpha_1| < 2^n(n+1)\delta_0^{-1}Q^{-n-1+\gamma_2}. \quad (11)$$

Неравенству (11) могут удовлетворять и другие корни  $P_1(x)$ , поэтому мера множества  $B_5 \subset I$  всех  $x \in I$ , для которых  $|P_1(x)| < 2(n+1)Q^{-n}$  при фиксированном многочлене  $P_1(x)$  не превосходит  $\mu B_5 = 2^{n+1}(n+1)^2\delta_0^{-1}Q^{-n-1+\gamma_2}$ . Возьмем точку  $x_2 \in B_4 \setminus B_5$ . Такие точки существуют, поскольку  $\mu B_5 < \frac{3}{4}\mu I$ . Для нее найдем многочлен  $P_2(x)$  и корень  $\alpha_1(P_2)$ . Построение точек  $x_3, \dots, x_t$  и многочленов  $P_3(x), \dots, P_t(x)$  можно продолжать до тех пор, пока будет выполняться неравенство  $(t-1)(n+1)^2 2^{n+1}\delta_0^{-1}Q^{-n-1+\gamma_2} < \frac{3}{4}\mu I$ , а при замене  $t-1$  на  $t$  знак неравенства меняется на противоположный. Поэтому

$$t > \frac{3}{4}(n+1)^{-2} 2^{-n-1}\delta_0 Q^{n+1-\gamma_2} \mu I$$

и теорема 1 доказана.

### Список использованной литературы

1. *Kuipers, L.* Uniform distribution of sequences. Pure and Applied Mathematics / L. Kuipers, H. Niederreiter. – New York; London; Sydney, 1974. – xiv+390 p.
2. *Baker, A.* Diophantine approximation and Hausdorff dimension / A. Baker, W. Schmidt // Proc. London Math. Soc. – 1970. – Vol. 21, N 3. – P. 1–11.
3. *Bugeaud, Y.* Approximation by algebraic numbers / Y. Bugeaud // Cambridge Tracts in Mathematics. – 2004. – Vol. 160. – 274 p.
4. *Спринджук, В. Г.* Проблема Малера в метрической теории чисел / В. Г. Спринджук. – Минск: Наука и техника, 1967. – 184 с.
5. *Каляда, Д. У.* Аб размеркаванні рэчаісных алгебраічных лікаў дадзенай ступені / Д. У. Каляда // Докл. НАН Беларусі. – 2012. – Т. 56, № 3. – С. 28–33.
6. *Берник, В. И.* Распределение действительных алгебраических чисел произвольной степени в коротких интервалах / В. И. Берник, Ф. Гётце // Изв. РАН. Сер. мат. – 2014. – Т. 79, № 1. – С. 21–42.
7. *Гётце, Ф.* Алгебраические числа в коротких интервалах / Ф. Гётце, А. Г. Гусакова // Докл. НАН Беларусі. – 2015. – Т. 59, № 4. – С. 11–16.
8. *Касселс, Дж. В. С.* Введение в теорию диофантовых приближений / Дж. В. С. Касселс. – Москва: Изд-во Иностран. Литер., 1961. – 213 с.
9. *Budarina, N.* Distance between conjugate algebraic numbers in clusters / N. Budarina, F. Goetze // Math. Notes. – 2013. – Vol. 94, N 5. – P. 816–819.
10. *Берник, В. И.* Применение размерности Хаусдорфа в теории диофантовых приближений / В. И. Берник // Acta Arith. – 1983. – Vol. 42, N 3. – P. 219–253.

Поступило в редакцию 14.09.2015