

УДК 511.42

О.Н. КЕМЕШ, Н.В. САКОВИЧ

РЕГУЛЯРНОСТЬ МНОЖЕСТВА РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ В КОРОТКИХ ИНТЕРВАЛАХ

Рациональные числа при своем естественном упорядочивании равномерно распределены на любом интервале. Для алгебраических чисел степени большей единицы к настоящему времени это неизвестно. А. Бейкер и В. Шмидт в работе [1] ввели понятие регулярности распределения последовательностей и доказали регулярность распределения действительных алгебраических чисел любой степени. Доказана регулярность множества рациональных чисел с функцией

$$N\left(\frac{P}{q}\right) = q^2 \text{ на любом интервале } I: |I| > q^{-1}.$$

Пусть S – счетное множество действительных чисел и $N: S \rightarrow \mathbb{R}$ некоторая положительная функция. Пара (S, N) называется регулярной системой, если существуют постоянные $c_1 > 0$ и $c_2 > 0$ такие, что для любого интервала $I = [a, b]$ существует достаточно большое число $T_0 = T_0(S, I) > 0$ такое, что для любого $T > T_0$ существует набор $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_t$ чисел из S , удовлетворяющий условиям:

$$N(\gamma_i) \leq T, \quad 1 \leq i \leq t, \quad (1)$$

$$|\gamma_i - \gamma_j| > c_1 T^{-1}, \quad 1 \leq i < j \leq t, \quad (2)$$

$$t > c_2 |I| T. \quad (3)$$

Пусть A_n – множество действительных алгебраических чисел степени n . А. Бейкер и В. Шмидт доказали, что действительные алгебраические числа α_i с функцией

$$N(\alpha_i) = H^{n+1}(\alpha_i) (\ln H(\alpha_i))^{-\gamma}$$

образуют регулярную систему при $\gamma = 3n(n+1)$. Величина $H(\alpha_i)$ для алгебраического числа α_i степени n – есть максимум модулей коэффициентов минимального многочлена для α_i . В.И. Берник [2] усилил последний результат до $\gamma = 1 + \delta$, $\delta > 0$. В.В. Бересневич [4] установил окончательное значение $\gamma = 0$.

При доказательстве регулярности величины c_1 и c_2 можно выписать явно. Не эффективной является зависимость величины T_0 от длины интервала I . Берсневичем в [4] установлено, что:

$$\text{при } n = 1: T_0(A_n, I) = 100|I|^{-1} \ln(100|I|^{-1});$$

$$\text{при } n = 2: T_0(A_n, I) = 48|I|^{-1} \ln(24|I|^{-1}).$$

Если $n \geq 3$, то зависимость T_0 от $|I|$ можно найти, но она будет иметь вид $T_0 = |I|^{-\gamma_1}$ при γ_1 значительно больше единицы. Докажем регулярность множества рациональных чисел с функцией $N\left(\frac{p}{q}\right) = q^2$ на любом интервале I при $|I| > q^{-1}$ и покажем, что зависимость T_0 от I из [4] не является наилучшей.

Теорема. Рациональные числа $\frac{p}{q}$ образуют регулярную систему с функцией $N\left(\frac{p}{q}\right) = q^2$ на любом интервале I при $T_0 = |I|^{-1}$.

Доказательство теоремы основано на следующей лемме.

Лемма. Для достаточно большого $Q > 0$ обозначим через B_1 множество $x \in I$, для которых система неравенств

$$\begin{cases} |qx - p| < Q^{-1} \\ 1 \leq q < \delta Q \end{cases} \quad (4)$$

имеет решение в целых числах $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$. Тогда при $\delta < \frac{1}{27}$ имеем

$$\mu B_1 < \frac{1}{4}|I|.$$

Доказательство. Запишем первое неравенство (4) в виде

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < q^{-1} Q^{-1}. \quad (5)$$

Множество решений неравенства (5) обозначим $L(q, Q)$. Мера Лебега для этого множества $\mu L(q, Q) = 2q^{-1}Q^{-1}$. При фиксированном q просуммируем эту оценку по всем p , для которых существуют $x \in I$ с условием (5).

Множество таких чисел p обозначим через $A_q(I)$. В этом случае точка должна попадать в интервал $I_1 = [a - q^{-1}Q^{-1}, b + q^{-1}Q]$, длина которого равна $|I_1| = |I| + 2q^{-1}Q^{-1}$. При достаточно большом Q справедливо неравенство $|I_1| < 1,1|I|$. Обозначим через $\#A_q(I)$ число элементов данного множества. Нетрудно получить

$$\#A_q(I) \leq \begin{cases} |I_1|q + 1, & \text{если } q > |I_1|^{-1} \\ \gamma, & \text{если } q < |I_1|^{-1} \end{cases}, \quad (6)$$

где $\gamma = 0$ или 1. Просуммируем оценку $L(q, Q)$ по всем $p \in A_q(I)$.

Если $q > |I_1|^{-1}$, то:

$$\begin{aligned} \sum_{p \in A_q(I)} L(q, Q) &\leq 2q^{-1}Q^{-1} \cdot 2,2|I| = 4,4Q^{-1}|I|; \\ \sum_{1 \leq q \leq \delta Q} \sum_{p \in A_q(I)} L(q, Q) &\leq 4,4\delta|I|. \end{aligned} \quad (7)$$

Пусть теперь выполняется второе неравенство (6). Покажем, что интервалы:

$$J_i = \left| x - \frac{p_i}{q_i} \right| < \frac{c_2}{q_i Q}, \quad J_k = \left| x - \frac{p_k}{q_k} \right| < \frac{c_2}{q_k Q}$$

не пересекаются при $c_2 = 0,5\delta^{-1}$. В самом деле, если $x \in J_{i,k} = J_i \cap J_k \neq \emptyset$, то из системы неравенств

$$\frac{1}{q_i q_k} \leq \left| \frac{p_i}{q_i} - \frac{p_k}{q_k} \right| \leq \left| x - \frac{p_i}{q_i} \right| + \left| x - \frac{p_k}{q_k} \right| < \frac{c_2}{Q} \left(\frac{1}{q_i} + \frac{1}{q_k} \right)$$

получаем противоречивое неравенство

$$1 \leq \frac{c_2}{Q} (q_i + q_k) < \frac{2c_2\delta Q}{Q} = 2c_2\delta \leq 1.$$

Поэтому

$$\sum_i |J_i| = 2c_2 Q^{-1} \sum_i q_i^{-1} < |I_1| < 1,1|I| \quad (8)$$

и

$$\sum_i q_i^{-1} < 1,1\delta|I|Q. \quad (9)$$

Из второй оценки (4) и (9) имеем

$$\sum_{q < \delta Q} L(q, Q) < 2Q^{-1} \cdot 1,1\delta |I| Q = 2,2\delta |I|. \quad (10)$$

Выберем $\delta = \frac{1}{27}$. Тогда сумма мер в неравенствах (7) и (10) не превзойдет $\frac{1}{4}|I|$. Лемма доказана.

Для величины $\sum_q L(q, Q)$ оценка (10) не является наилучшей при всех $Q > c_0 |I|^{-1}$. Если при достаточно большой величине c_2 верно неравенство $Q > c_2 |I|^{-1} \ln |I|^{-1}$, то получаем оценку

$$\sum_{q < \delta Q} L(q, Q) < 2Q^{-1} \sum_{q < \delta Q} q^{-1} < 2Q^{-1} \ln Q. \quad (11)$$

Оценка (11) при величине $Q = c_2 |I|^{-1} \ln |I|^{-1}$ оказывается лучше оценки (10).

Доказательство теоремы. Для каждой точки $x \in B_1 \setminus I_1$, $\mu B_1 > \frac{3}{4}|I|$,

по теореме Дирихле, можно найти рациональное число $\frac{p}{q}$ с выполнением системы неравенств

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < q^{-1} Q^{-1}, \quad \frac{1}{27} Q \leq q \leq Q,$$

откуда $\left| x - \frac{p}{q} \right| < 27Q^{-2}$.

Рассмотрим на интервале I максимальную систему Γ рациональных точек с условием

$$\left| \frac{p_i}{q_i} - \frac{p_k}{q_k} \right| \geq \frac{1}{q_i q_k} \geq Q^{-2} = T^{-1}.$$

Если некоторое рациональное число $\frac{p_\ell}{q_\ell}$ не входит в Γ , то найдется

рациональное число $\frac{p_i}{q_i}$ такое, что $\left| \frac{p_i}{q_i} - \frac{p_k}{q_k} \right| < T^{-1}$. Интервал

$\left| x - \frac{p_t}{q_t} \right| < 54T^{-1}$ содержит все числа интервала I , для которых

$$\left| x - \frac{p_t}{q_t} \right| < 27T^{-1}.$$

Обозначим через t количество рациональных чисел в Γ . По лемме имеем

$$t \cdot 108T^{-1} > \frac{3}{4}|I|,$$

откуда получаем $t > \frac{1}{144}|I|T$.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. **Baker, A.** Diophantine approximation and Hausdorff dimension / A. Baker and W. Schmidt // Proc. Lond. Math. – 1970 – Soc.21 – P.1–11.
2. **Bernik, V.I.** The exact order of approximation zero by values of integer polynomials / V.I. Bernik // Acta Arith. – 1989 – 53/1– P. 17–28.
3. **Beresnevich, V.V.** On approximation of real numbers by real algebraic numbers/ V.V. Beresnevich // Acta Arith. – 1999 – 90/1 – P. 97–112.
4. **Bugeand, Y.** Approximation by algebraic numbers/ Y. Bugeand // Cambridge Tracts in Mathematics, 160. Cambridge University Press. Cambridge – 2004. – XVI – P. 274.

Поступила в редакцию 09.12.2013 г.

УДК 539.21

О.М. ОСТРИКОВ, Е.В. ИНОЗЕМЦЕВА

РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА, ПОДВЕРГНУТОГО ПОПЕРЕЧНОМУ СДВИГУ ПРИ НАЛИЧИИ НАХОДЯЩЕГОСЯ ВДАЛИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ УПРУГОГО ЛИНЗОВИДНОГО ДВОЙНИКА

На основании методов нелинейной механики разрушения разработана модель твердого тела с упругим линзовидным двойником в случае, когда тело подвергнуто поперечному сдвигу. Рассчитаны поля напряжений у линзовидного двойника, находящегося вдали от поверхности. Изучена эволюция данных напряжений у двойника в зависимости от места положения стопора. Установлено, что искривление границ двойника приводит к увеличению концентрации у них напряжений.