



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Ю. Н. Штейников, О распределении элементов полугрупп натуральных чисел,  
*Чебышевский сб.*, 2012, том 13, выпуск 3, 91–99

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.169

15 марта 2025 г., 13:58:01



# ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

## Том 13 Выпуск 3 (2012)

---

УДК 511.29

### О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛУГРУПП НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ<sup>1</sup>

Ю. Н. Штейников (г. Москва)

#### Аннотация

В работе рассматриваются полугруппы натуральных чисел, порядок которых на отрезке  $[1, q]$  есть  $q^\nu$ . В этой работе получены нетривиальные верхние оценки числа таких элементов на множестве  $[1, t]$ , где  $t$  мало по сравнению с любой степенью  $q$ .

#### §1. Предварительные сведения

Пусть  $A \subset \mathbb{N}$  — полугруппа, то есть если  $a_1, a_2 \in A$ , то  $a_1 a_2 \in A$ .

В частности, можно взять множество  $A = \{n \in \mathbb{N} : n \in G \pmod{m}\}$ , где  $m \in \mathbb{N}$ , а  $G$  — мультипликативная подгруппа группы  $\mathbb{Z}_m^*$ .

Например, если положить  $m = p^2$ , где  $p$  — простое число и

$$G = \{g \in \mathbb{Z}_{p^2}^* : g^{p-1} = 1\},$$

то мы получаем

$$A = A_p = \{n \in \mathbb{N} : n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}\}.$$

Нас будет интересовать случай, когда для некоторых действительных  $q$ ;  $\nu < 1$  выполнено неравенство:

$$|\{n \in A; n \leq q\}| < q^\nu. \quad (1)$$

Например, пусть  $A = A_p$ . Так как группа  $\mathbb{Z}_{p^2}^*$  — циклическая, то отсюда следует, что  $|G| = p - 1$ . Значит для этого примера  $|\{n \in A : n \leq p^2\}| = p - 1$ . Здесь, как несложно видеть, можно положить  $q = p^2$  и  $\nu = \frac{1}{2}$ .

Пусть для  $x > 0$  определим:

$$f(x) = |A \cap [1, x]|.$$

---

<sup>1</sup>Работа поддержана грантом РФФИ №11-01-00329, а также грантом ведущей научной школы НШ-6003.2012.1

Мы хотим оценить сверху  $f(x)$  как функцию от  $q$  и от  $u$ .

В работе [3] получены оценки на количество чисел не превосходящих  $n$ , которые принадлежат подгруппе порядка  $t$  группы  $\mathbb{Z}_p^*$ . Эти оценки содержательны, когда  $t$  мало по сравнению с  $p$ . Из нашей работы вытекают оценки в случае, когда  $t$  растет как степень  $p$ , а  $n$  мало.

Покажем, что верно следующее утверждение.

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть полугруппа  $A$  удовлетворяет условию (1) и  $x = (\log q)^u$ . Тогда

1) если  $\log \log x = o(\log \log q)$ , то

$$\frac{f(x)}{x} \leq \exp\{-(C + o(1))u(1 - \nu)^2 \log(u(1 - \nu)^2)\}$$

где  $C$  — некоторая абсолютная константа;

2) если  $\gamma = \frac{\log \log x}{\log \log q}$  и  $u \log x = o(\log q)$ , то

$$f(x) \leq x^{1 - \max\{L_\gamma, C_\gamma\} + o(1)}, q \rightarrow \infty,$$

где

$$L_\gamma = \gamma \left( \frac{1 - \nu}{1 - \gamma + \sqrt{(1 - \gamma)^2 + \gamma(1 - \nu)}} \right)^2 \quad \text{и} \quad C_\gamma = \begin{cases} \frac{(1 - \nu)^2 \gamma}{4(1 - \gamma)}, & \text{если } \gamma \leq \frac{2}{3 - \nu}, \\ 2 - \nu - \frac{1}{\gamma}, & \text{если } \gamma > \frac{2}{3 - \nu}. \end{cases}$$

## §2. Вспомогательные утверждения

Предположим, что задано целое  $y$ . Каждое натуральное  $n$  представим в виде  $n = n_1 n_2$ , так что если простое  $p$  делит  $n_1$ , то  $p \leq y$ , а если делит  $n_2$ , то  $p > y$ . Пусть также даны  $x, z$ . Определим множество:

$$N(x, y, z) = \{n \leq x : n_1 > z\}.$$

Мы хотим оценить сверху количество элементов множества  $N(x, y, z)$ .

На довольно большой области изменения  $x, y, z$  была получена асимптотика  $N(x, y, z)$  в работе [4]. Нам нужен будет более грубый результат, но при еще слабых ограничениях на параметры  $x, y, z$ . Мы будем следовать технике, разработанной в [4].

Нам потребуются оценки для множеств чисел, у которых все простые делители малы либо наоборот, большие. Для натурального  $n$  пусть  $P^+(n)$  и  $P^-(n)$  соответственно наибольший и наименьший простой делитель числа  $n$ ,  $P^+(1) = 1, P^-(1) = \infty$ . Для  $x \geq y \geq 2$  полагаем:

$$\psi(x, y) = |\{n \leq x : P^+(n) \leq y\}|, \varphi(x, y) = |\{n \leq x : P^-(n) > y\}|.$$

Также нужны следующие оценки на  $\psi(x, y)$  ([1]) и также оценки на  $\varphi(x, y)$  (следствие из теоремы 3, 3 часть, 6 глава [5]).

Теорема А [1]. Пусть  $x \geq y \geq 2, v = \frac{\log x}{\log y}$  Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  на множестве  $v \leq y^{1-\varepsilon}$  имеет место неравенство:

$$\psi(x, y) = xv^{-v(1+o(1))},$$

если  $v \rightarrow \infty$ .

Теорема В [5]. Пусть  $x \geq y \geq 2$ . Тогда

$$\varphi(x, y) \ll \frac{xw(v)}{\log y},$$

где  $v = \frac{\log x}{\log y}$ ,  $w()$  — функция Бухитаба.

ЛЕММА 1. Пусть  $\varepsilon > 0$  и  $\alpha_0 < \infty$  фиксированы. Также пусть имеются положительные  $\alpha, \beta, \gamma$ , причем  $0 < \alpha < 1, \alpha < \alpha_0, \beta < 1, \gamma < \alpha(1-\varepsilon)$  и также  $x = (\log q)^u, x \leq \exp\{(\log q)^\gamma\}, y = (\log q)^\alpha, z = x^\beta$ . Тогда

$$|N(x, y, z)| \leq x \exp\left\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1+o(1)) \log\left(\frac{\beta u}{\alpha}\right)\right\}, u \rightarrow \infty.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

$$|N(x, y, z)| = \sum_{z < n_1 \leq x, P^+(n_1) \leq y} \varphi\left(\frac{x}{n_1}, y\right) = \sum_{z < n_1 \leq \frac{x}{y}, P^+(n_1) \leq y} \varphi\left(\frac{x}{n_1}, y\right) + (\psi(x, y) - \psi\left(\frac{x}{y}, y\right)).$$

Последнее слагаемое несложно оценить:

$$\psi(x, y) - \psi\left(\frac{x}{y}, y\right) \leq \psi(x, y) = x \exp\left\{-\frac{u}{\alpha}(1+o(1)) \log \frac{u}{\alpha}\right\}.$$

Распишем сумму, используя теорему В:

$$\sum_{z < n_1 \leq \frac{x}{y}, P^+(n_1) \leq y} \varphi\left(\frac{x}{n_1}, y\right) \ll \frac{x}{\log y} \sum_{z < n_1 \leq \frac{x}{y}, P^+(n_1) \leq y} \frac{w\left(\frac{u}{\alpha} - \frac{\log n_1}{\log y}\right)}{n_1}$$

Применим к последней сумме преобразование Абеля, обозначив через  $S(t) = \sum_{z < n_1 \leq t, P^+(n_1) \leq y} \frac{1}{n_1}$ . Получаем:

$$\sum_{z < n_1 \leq \frac{x}{y}, P^+(n_1) \leq y} \frac{w\left(\frac{u}{\alpha} - \frac{\log n_1}{\log y}\right)}{n_1} = S\left(\frac{x}{y}\right)w(1) + \int_z^{\frac{x}{y}} \frac{w'\left(\frac{u}{\alpha} - \frac{\log t}{\log y}\right)}{t \log y} S(t) dt \ll$$

$$\ll S\left(\frac{x}{y}\right) + \int_{\frac{\beta u}{\alpha}}^{\frac{u}{\alpha}-1} |w'\left(\frac{u}{\alpha} - s\right)| S(y^s) ds.$$

Оценим  $S(y^s)$ , для этого вновь воспользуемся преобразованием Абеля:

$$\begin{aligned} S(y^s) &= \sum_{z < n_1 \leq y^s, P^+(n_1) \leq y} \frac{1}{n_1} = \frac{\psi(y^s, y) - \psi(z, y)}{y^s} + \log y \int_{\frac{\beta u}{\alpha}}^s \frac{\psi(y^\tau, y) - \psi(z, y)}{y^\tau} d\tau \\ &\leq \frac{\psi(y^s, y)}{y^s} + \log y \int_{\frac{\beta u}{\alpha}}^s \frac{\psi(y^\tau, y)}{y^\tau} d\tau. \end{aligned}$$

Теперь воспользуемся теоремой А, условия которой выполнены, получаем,

$$\begin{aligned} (y^s) &\ll \exp\{-s(1 + o(1)) \log s\} + (\log y) \int_{\frac{\beta u}{\alpha}}^s \exp\{-\tau(1 + o(1)) \log \tau\} d\tau \ll \\ &\ll (\log y) \exp\left\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1 + o(1)) \log \frac{\beta u}{\alpha}\right\}, u \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Теперь подставляя полученные оценки и используя неравенства на  $w(v)$  (см теорема 4, 3 часть, 6 глава [5] )

$$|w'(v)| \leq \exp\{-v(1 + o(1)) \log v\},$$

мы получаем требуемый результат.

Теперь докажем еще одну лемму.

**ЛЕММА 2.** *Количество делителей числа  $n < Q$ , не превосходящих  $z$ , не превосходит  $\psi(z, (1 + o(1)) \log Q)$ ,  $Q \rightarrow \infty$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $p_1^{t_1} \dots p_s^{t_s}$  разложение на простые множители, причем  $p_1 < p_2 < \dots < p_s$ .

Рассмотрим отображение делителей числа  $n$

$$\sigma : p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s} \rightarrow p_{(1)}^{l_1} \dots p_{(s)}^{l_s},$$

где  $p_{(i)}$  —  $i$ -ое простое число в натуральном ряду, то есть  $p_{(1)} = 2, p_{(2)} = 3, p_{(3)} = 5, \dots$

Это отображение инъективно. Также,  $\sigma(d) \leq d \leq z$ .

Известно, что если  $n := p_1^{t_1} \dots p_s^{t_s} < Q$  то  $p_{(s)} \leq (1 + o(1)) \log Q$ . Отсюда количество чисел в образе отображения  $\sigma$ , которые не превосходят  $z$  не больше  $\psi(z, (1 + o(1)) \log Q)$ . А это и есть исходное утверждение. Лемма доказана.

### §3. Доказательство теоремы

Пусть  $x = (\log q)^u$ . Определим  $\varepsilon$  из равенства :

$$|A \cap [1, x]| = \varepsilon x.$$

Введем параметры  $\alpha, \beta$  ;  $\beta < 1$  и соответственно  $y = (\log q)^\alpha, z = x^\beta$ . Для каждого натурального  $n$ , как и раньше,  $n = n_1 n_2$ , так что если простое  $p$  делит  $n_1$ , то  $p \leq y$ , а если  $p$  делит  $n_2$ , то  $p > y$ .

Напомним, что  $N(x, y, z) = \{n \leq x : n_1 > z\}$ . Теперь рассмотрим множество  $A' = A \cap [1, x] \setminus N(x, y, z)$ . Положим также  $|A'| = \varepsilon' x$ . Используя лемму 1, несложно заметить, что :

$$\varepsilon \leq \varepsilon' + \exp\left\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1 + o(1)) \log\left(\frac{\beta u}{\alpha}\right)\right\},$$

здесь  $o(1)$  по  $u \rightarrow \infty$ .

Рассмотрим  $B = \{m_1 \dots m_r\}$ , где  $r = \lfloor \frac{\log q}{\log x} \rfloor$  и  $m_1, \dots, m_r \in A'$ . Оценим сверху размер этого множества, используя, что произведение чисел из  $A$  является числом из  $A$  :  $|B| \leq |\{m_1 \dots m_r\}| \leq |A \cap [1, q]| \leq q^\nu$ . Теперь оценим снизу  $|B|$ . Пусть каждое  $m_i = n_{1,i} n_{2,i}$ , так что если простое  $p$  делит  $n_{1,i}$ , то  $p \leq y$ , а если  $p$  делит  $n_{2,i}$ , то  $p > y$ . Определим из равенства  $N_1, N_2 : m = m_1 \dots m_r = n_{1,1} \dots n_{1,r} n_{2,1} \dots n_{2,r} = N_1 N_2$ , где  $N_1 = n_{1,1} \dots n_{1,r}$  и  $N_2 = n_{2,1} \dots n_{2,r}$ .

Возьмем конкретный представитель, например элемент  $m \in A' \dots A'$  ( $r$  сомножителей) и оценим сверху число представлений его в виде произведения  $A' \dots A'$ .

Пусть  $m = N_1 N_2$ , оценим количество представлений для  $N_2$  в виде произведения  $r$  чисел  $n_{2,1} \dots n_{2,r}$ ,  $N_2 = n_{2,1} \dots n_{2,r} = p_1 \dots p_s$ , где все  $p_i > y$  и являются простыми числами. Видим, что  $s \leq s_0 = \lfloor \frac{\log q}{\log y} \rfloor$ .

Каждый делитель  $p_i, i = 1, \dots, s$  может входить в разложение некоторого  $n_{2,j}, j = 1, \dots, r$ . Значит количество представлений числа  $N_2$  не превосходит  $r^s \leq r^{s_0}$ .

Теперь оценим количество представлений для  $N_1, N_1 = n_{1,1} \dots n_{1,r}$ . Каждое  $n_{1,i}$  не превосходит  $z$  и является  $y$ -гладким числом. Значит для каждого  $n_{1,i}$  имеется не более  $|\psi(z, y)|$  возможностей. Заметим также, что каждое  $n_{1,i} \leq z$  является делителем  $N_1$ . Значит, по лемме 2 каждое  $n_{1,i}$  может принимать не более  $\psi(z, (1 + o(1)) \log q)$  значений. Отсюда получаем, что количество представлений для  $N_1$  не превосходит каждого из 2-ух чисел  $|\psi(z, y)|^r, |\psi(z, (1 + o(1)) \log q)|^r$ . Число же представлений для числа  $m$  не превосходит произведения числа представлений для  $N_1$  и  $N_2$ .

Отсюда получается и нижняя оценка для  $B$  :

$$|B| \geq \frac{\left(\frac{\varepsilon' x}{|\psi(z, y)|}\right)^r}{r^{s_0}}, |B| \geq \frac{\left(\frac{\varepsilon' x}{|\psi(z, (1 + o(1)) \log q)|}\right)^r}{r^{s_0}}.$$

Значит должно выполняться 2 соотношения:

$$\frac{\left(\frac{\varepsilon' x}{|\psi(z, y)|}\right)^r}{r^{s_0}} \leq q^\nu \tag{2}$$

$$\left(\frac{\varepsilon'x}{|\psi(z, (1+o(1))\log q)|}\right)^r \leq q^\nu \quad (3)$$

для любых выбранных параметров  $(\alpha, \beta)$ . Из этого неравенства можно получить оценку для  $\varepsilon'$ , а значит и для  $\varepsilon$ . Теперь найдем соответствующие значения параметров  $(\alpha, \beta)$ , которые дают наилучшую (наименьшую) оценку для  $\varepsilon$ .

**Первый случай.** Пусть  $\log \log x = o(\log \log p)$ . В этом случае, в (2) используя, что  $\psi(z, y) \leq z$  мы получаем  $\frac{(\varepsilon'x)^r}{r^{s_0}} \leq q^\nu$ . Распишем левую часть и напишем условие на  $\varepsilon'$ , предварительно сделав преобразования.

$$\frac{(\varepsilon'x)^r}{r^{s_0}} \geq \frac{(\varepsilon'x^{1-\beta})^{\frac{\log q}{\log x}-1}}{(\frac{\log q}{\log x})^{\frac{\log q}{\log y}}} = \exp\left\{\left(\frac{\log q}{\log x} - 1\right)(\log \varepsilon' + (1-\beta)\log x) - \frac{\log q}{\alpha \log \log q}(\log \log q - \log \log x)\right\} \geq \exp\left\{\log q \left(\frac{\log \varepsilon'}{\log x} + 1 - \beta - \frac{1}{\alpha} + \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} - \frac{(1-\beta)\log x}{\log q}\right)\right\}.$$

Отсюда и из (2) получаем соотношение :

$$\frac{\log \varepsilon'}{\log x} + 1 - \beta - \frac{1}{\alpha} + \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} - \frac{(1-\beta)\log x}{\log q} \leq \nu,$$

Выразим теперь отсюда  $\varepsilon'$  :

$$\log \varepsilon' \leq \log x \left( \frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu - \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} + \frac{(1-\beta)\log x}{\log q} \right).$$

То есть,

$$\varepsilon' \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu - \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} + \frac{(1-\beta)\log x}{\log q}} \quad (4)$$

А тогда получаем оценку на  $\varepsilon$ :

$$\varepsilon \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu - \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} + \frac{(1-\beta)\log x}{\log q}} + \exp\left\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1+o(1))\log\left(\frac{\beta u}{\alpha}\right)\right\}.$$

Так как  $x \leq \exp\{(\log q)^{\gamma_0}\}$ ,  $\gamma_0 < 1$ , то первое слагаемое в неравенстве для  $\varepsilon$  есть:

$$\frac{(x)^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu}}{(\log x)^{\frac{\log x}{\alpha \log \log q}(1+o(1))}} = \frac{(x)^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu}}{(\log x)^{\frac{u}{\alpha}(1+o(1))}},$$

при  $q \rightarrow \infty$ . Значит,

$$\varepsilon \leq \frac{(x)^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta + \nu}}{(\log x)^{\frac{u}{\alpha}(1+o_q(1))}} + \exp\left\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1+o_u(1))\log\left(\frac{\beta u}{\alpha}\right)\right\}.$$

Здесь в первом слагаемом  $o(1)$  это по  $q$ , а во втором слагаемом  $o(1)$  по  $u$ .

Берем следующие значения параметров :  $\alpha = \frac{2}{1-\nu}$ ,  $\beta = \frac{1-\nu}{2} - \delta$ , где  $\delta > 0$  - произвольное фиксированное. Тогда получаем :

$$\varepsilon \leq C(x^{-\delta}) + \exp\{-Cu(1-\nu)^2 \log(Cu(1-\nu)^2)\},$$

где  $C$  - некоторая абсолютная константа. Первое слагаемое меньше второго для достаточно больших  $q$ .

Поэтому, для первого случая мы получили:

$$\frac{f(x)}{x} \leq \exp\{-(C + o_q(1))u(1 - \nu)^2 \log(u(1 - \nu)^2)\},$$

для некоторой абсолютной константы  $C$  и при  $q \rightarrow \infty$ .

**Второй случай.** Рассмотрим случай, когда  $\gamma = \frac{\log \log x}{\log \log q}$  и  $\log x = o(\log q)$ .

Пусть  $\alpha \geq (1 + \varepsilon)\gamma$  для некоторого  $\varepsilon > 0$ . Вспоминая, что  $z = x^\beta = \exp\{\beta(\log q)^\gamma\}$ ,  $y = (\log q)^\alpha$  согласно теореме [A], мы получаем:

$$|\psi(z, y)| = z^{1 - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)}, |\psi(z, (1 + o(1)) \log q)| = z^{1 - \gamma + o(1)}.$$

Исходя из этого, заменяя  $\beta$  на  $\beta(1 - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1))$  в (4) первый раз и  $\beta$  на  $\beta(1 - \gamma + o(1))$ , заключаем 2 неравенства :

$$\varepsilon' \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta(1 - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)) + \nu - \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} + o(1)}$$

$$\varepsilon' \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta(1 - \gamma + o(1)) + \nu - \frac{\log \log x}{\alpha \log \log q} + o(1)}$$

Окончательно получаем,

$$\frac{f(x)}{x} \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta - \frac{\beta\gamma}{\alpha} + \nu - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)} + \exp\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1 + o(1)) \log(\frac{\beta u}{\alpha})\}.$$

$$\frac{f(x)}{x} \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta - \beta\gamma + \nu - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)} + \exp\{-\frac{\beta u}{\alpha}(1 + o(1)) \log(\frac{\beta u}{\alpha})\}.$$

Во втором слагаемом  $o(1)$  по  $u$ . В нашем случае  $u = \frac{(\log q)^\gamma}{\log \log q}$ , поэтому можно считать, что  $o(1)$  зависит от  $q$ .

Последнее слагаемое это  $\exp\{-\frac{\beta}{\alpha}\gamma(\log q)^\gamma(1 + o(1))\} = x^{-\frac{\beta}{\alpha}\gamma(1 + o(1))}$ .

Итак, одновременно выполняются

$$\frac{f(x)}{x} \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta - \frac{\beta\gamma}{\alpha} + \nu - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)} + x^{-\frac{\beta}{\alpha}\gamma(1 + o(1))}.$$

$$\frac{f(x)}{x} \leq x^{\frac{1}{\alpha} - 1 + \beta - \beta\gamma + \nu - \frac{\gamma}{\alpha} + o(1)} + x^{-\frac{\beta}{\alpha}\gamma(1 + o(1))}.$$

Будем искать параметры  $(\alpha, \beta)$ .

Рассмотрим случай, когда  $\alpha \geq 1$ . Тогда будем минимизировать наибольшее из значений :  $-\frac{\beta}{\alpha}\gamma, \frac{1-\gamma}{\alpha} + \beta - \beta\gamma - 1 + \nu$ . Если  $\alpha \geq 1$ . то берем такие параметры :

$$\begin{cases} \alpha = \frac{1-\gamma + \sqrt{(1-\gamma)^2 + \gamma(1-\nu)}}{1-\nu}; \\ \beta = \alpha^{-1} = \frac{1-\nu}{\sqrt{(1-\gamma)^2 + \gamma(1-\nu)} + 1-\gamma} \end{cases}$$



Подставляя эти параметры получаем:  $f(x) \leq x^{1-C_\gamma+o(1)}$ , где

$$C_\gamma = \gamma \left( \frac{1-\nu}{1-\gamma + \sqrt{(1-\gamma)^2 + \gamma(1-\nu)}} \right)^2$$

Пусть теперь  $\gamma < \alpha \leq 1$ . Тогда будем минимизировать наибольшее из значений:  $-\frac{\beta}{\alpha}\gamma$  и  $\frac{1-\gamma}{\alpha} + \beta - \frac{\beta}{\alpha}\gamma - 1 + \nu$ . В случае если  $\gamma \leq \frac{2}{3-\nu}$ , берем такие параметры:  $\beta = \frac{1-\nu}{2}$ ,  $\alpha = (1+\eta)\frac{2(1-\gamma)}{1-\nu}$ , где  $\eta > 0$  — произвольное фиксированное. В случае если  $\gamma > \frac{2}{3-\nu}$ , берем такие параметры:  $\beta = 2 - \nu - \frac{1}{\gamma}$ ,  $\alpha = \gamma(1+\eta)$ , где также  $\eta > 0$  — произвольное фиксированное.

Подставляя такие параметры получаем  $f(x) \leq x^{1-L_\gamma+\delta+o(1)}$ , где  $\delta > 0$  — произвольное фиксированное и  $L_\gamma = \frac{(1-\nu)^2\gamma}{4(1-\gamma)}$ , если  $\gamma \leq \frac{2}{3-\nu}$ ,  $L_\gamma = 2 - \nu - \frac{1}{\gamma}$ , если  $\gamma > \frac{2}{3-\nu}$ . В силу произвольного  $\delta$  отсюда следует исходное неравенство:

$$f(x) \leq x^{1-L_\gamma+o(1)}, q \rightarrow \infty.$$

Отсюда заключаем неравенство:

$$f(x) \leq x^{1-\max\{L_\gamma, C_\gamma\}+o(1)}, q \rightarrow \infty.$$

Теорема доказана.

#### §4. Комментарии

1. Покажем на примере полугруппы гладких чисел, какие есть оценки снизу на функцию  $f((\log q)^u)$ .

Возьмем любое число  $0 < \nu < 1$  и положим  $A_q$  — полугруппа  $y$  - гладких чисел, где

$$y = (\log q)^\lambda,$$

где  $\lambda = \frac{1}{1-\nu} + \varepsilon$ , где  $\varepsilon$  — малое число.

Пользуясь теоремой [A] о количестве гладких чисел при  $q \geq q(\nu, \varepsilon)$  получаем,

$$|A_q \cap [1, q]| < q^\nu.$$

Тогда выполнено неравенство (1).

Возьмем теперь какое-нибудь  $u$ ,  $|A_q \cap [1, (\log q)^u]| = (\log q)^u \exp\{-u(1-\nu + \varepsilon')(1+o(1)) \log u(1-\nu)\}$ , по  $u \rightarrow \infty$ ,  $\varepsilon' > 0$  — некоторое малое число.

Здесь, как видно, линейный порядок по  $(1-\nu)$ . Теорема дает правильный характер зависимости по  $u$ . Однако в нижней оценке зависимость от  $(1-\nu)$  линейная, а в теореме квадратичная.

2. Если  $x$  намного больше  $q$ , то оценить сверху  $f(x)$  не удастся. Это становится ясно если рассмотреть  $A = \{n : n > q\}$ . Если  $x$  растет как степень  $q$  с показателем, меньшим 1, то иногда также нельзя дать нетривиальную оценку

на  $|A \cap [1, x]|$ . Для этого возьмем достаточно большое  $q$  и рассмотрим полугруппу  $A_q$ , которая состоит из любых произведений чисел взятых из  $(q^{0.1}, 1.5q^{0.1}]$ . Заметим, если  $n \in A \cap [1, q]$ , то  $n = n_1 \dots n_r, r \leq 9$  и  $n_1, \dots, n_r \in (q^{0.1}, 1.5q^{0.1}]$ . Значит  $|A_q \cap [1, q]| \leq \sum_{1 \leq r \leq 9} (0.5q^{0.1})^r \leq q^{0.9}$ .

Теперь возьмем  $x = 1.5q^{0.1}$ . Тогда

$$|A_q \cap [1, x]| \geq \frac{x}{4}.$$

Таким образом, хороших оценок на функцию  $f(x)$  при  $x$  порядка степени  $q$  для произвольных полугрупп получить не удается.

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Hildebrand A., Tenenbaum G., Integers without large prime factors, J Theorie des Nombres de Bordeaux, 5 (1993) no. 2 411-484.
- [2] Прахар К., Распределение простых чисел, Издательство Мир, 1984.
- [3] Bourgain J., Konyagin S., Shparlinski I., Distribution of elements of cosets of small subgroups and applications, International Math Research Notices, 1968-2009, 2012:9 (2012).
- [4] Shparlinsky I., Integers with a large smooth divisor, Electronic journal of combinatorial number theory 7, 2007.
- [5] Tenenbaum G., Introduction to analytic and probabilistic number theory, Cambridge Universit Press, Cambridge, UK, 1995.

Механико-математический факультет, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

Поступило 29.10.2012