B. M. Shirokov

The Tauberian theorems for the slowly variating with residual functions and their applications

E. Wirsing setted up a problem in 1967 year: Is it possible to reduce the estimation

$$\sum_{n \le x} f(n) = o\left(\frac{x}{\log x} \sum_{n \le x} \frac{f(n)}{n}\right), \qquad x \to \infty$$
 (1)

from the estimation

$$\sum_{p \le x} \frac{f(p)\log p}{p} = o(\log x), \qquad x \to \infty.$$
 (2)

Here n is a positive enteger, p is a prime number.

Let us denote the right-side sum in formula (2) by m(x). B. V. Levin and A. S. Finelabe had proved that the statement (2) did not emply the statement (1). The function f(n) of their conterexample is such that m(x) is bounded.

But if m(x) is not bounded that Wirsing problem is opened.

Two the Tauberian theorems is proved in this paper and it is istablished that if m(x) is not bounded that the condition (2) is equivalent that $m(e^t)$ is slowly variating with the residual.

УДК 511

Б. М. Широков

ТАУБЕРОВЫ ТЕОРЕМЫ С МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩИМИСЯ С ОСТАТКОМ ФУНКЦИЯМИ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ

Аннотация. В статье доказываются две тауберовых теоремы для преобразования Лапласа медленно меняющихся с остатком функций и рассматриваются их приложения к суммам значений неотрицательных мультипликативных функций, связанных с проблемой Вирзинга, поставленной им в 1967 г. в работе [1].

Ключевые слова: тауберовы теоремы, интегралы Лапласа, суммирование мултипликативных функций

§ 1. Введение

О б о з н а ч е н и я: p — простое число, n, k — натуральные числа, x и t — вещественные числа, $\sigma(t)$ — определенная для $t \geq 0$ измеримая положительная стремящаяся к 0 при $t \to +\infty$ медленно изменяющаяся на бесконечности в смысле Караматы функция. Если $\phi(t)$ — возрастающая при $t \geq 0$, то обозначим

$$L_{\phi}(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-su} d\phi(u)$$

ее преобразование Лапласа — Стилтьеса, причем будем считать, что преобразование определено при s>0. f(n) — мультипликативная неотрицательная функция,

$$m(x) = \sum_{n \le x} \frac{f(n)}{n}, \quad M(x) = \sum_{n \le x} f(n),$$

[©] Широков Б. М., 2012

Для мультипликативной функции f(n) обозначим через F(s) сумму ее ряда Дирихле

$$F(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{n^{1+s}}.$$

Вирзинг в работе [1] поставил вопрос: можно ли из условия

$$\sum_{p \le x} \frac{f(p) \ln p}{p} = o(\ln x) \tag{1}$$

вывести равенство

$$M(x) = o\left(\frac{x}{\ln x}m(x)\right)$$
?

Левин Б. В. и Файнлейб А. С. в работе [3] показали, что, вообще говоря, ответ отрицательный. Но в их контрпримере функция m(x) ограничена.

Если допустить, что m(x) не ограничена, то вопрос Вирзинга остается открытым.

В этой работе изучается связь между условием (1) и поведением функции m(x) в предположении $m(x) \to \infty$ при $x \to \infty$.

§ 2. Тауберовы теоремы

Начнем с определения медленно изменяющейся с остатком функции, которое взято из книги [4, с. 100]

Определение 1. Функция $\alpha(t)$ называется медленно меняющейся c остатком $\sigma(t)$ на бесконечности, если при $t \to \infty$ для любого c > 0

$$\alpha(ct) - \alpha(t) = O(\sigma(t)\alpha(t)).$$

И так же, как в [4], множество медленно меняющихся на бесконечности с остатком $\sigma(t)$ функций обозначим через $K(\sigma)$, а множество медленно меняющихся в смысле Караматы — через K.

В дальнейшем нам потребуются некоторые вспомогательные утверждения.

Лемма 1. Пусть G(t) измерима на $[0,\infty)$ и существует такое число $\eta > 0$, что $t^{-\eta}G(t)$ суммируема на [0,1], а $t^{\eta}G(t)$ — на $[1,\infty)$. Если

 $L(t)\in K$ и ограничена на отрезке [0,b] для любого b>0, то при $t\to\infty$

$$\int_{0}^{\infty} L(tu)G(u)du \sim L(t)\int_{0}^{\infty} G(u)du.$$

Доказательство можно найти в [4, с. 63].

Лемма 2. Если функция $\phi(t) \in K(\sigma)$, дифференцируема и существует такое число η , что $t^{\eta}\phi(t)$ возрастает, то для некоторой константы C>0

$$\frac{t\phi'(t)}{\phi(t)} \le C\sigma(t).$$

Доказательство. Пусть c > 1. Существует такое число θ , $0 < \theta < 1$, что для $\lambda = 1 + \theta(c-1)$ будем иметь:

$$\frac{\phi(ct) - \phi(t)}{(c-1)t} = \frac{\phi'(\lambda t)(\lambda t)^{\eta}}{(\lambda t)^{\eta}} \ge \frac{t^{\eta}\phi'(t)}{(\lambda t)^{\eta}} = \frac{\phi'(t)}{(\lambda)^{\eta}}.$$
 (2)

С другой стороны, так как $\phi \in K(\sigma)$, существует такое число C>0, что

$$\frac{\phi(ct) - \phi(t)}{(c-1)t} \le \frac{C}{c-1} \frac{\phi(t)\sigma(t)}{t} \cdot \frac{\phi(ct)\sigma(ct)}{\phi(t)\sigma(t)} \le M \frac{\phi(t)\sigma(t)}{t}.$$
 (3)

Сравнивая (2) и (3), получим утверждение леммы. □

Теорема 1. Пусть $\alpha(t)$ и $\beta(t) \geq 0$ такие возрастающие функции, что $L_{\alpha}(s)$ и $L_{\beta}(s)$ дифференцируемы при s>0 и при $s\to 0$

$$\frac{L'_{\alpha}(s)}{L_{\alpha}(s)} \sim L'_{\beta}(s). \tag{4}$$

Если $\alpha \in K(\sigma)$, то

$$\gamma(t) = \int_{0}^{t} u d\beta(u) = O(t\sigma(t)).$$

Доказательство. Так как

$$t^{2}\frac{d}{dt}L_{\alpha}\left(\frac{1}{t}\right) = -L'_{\alpha}\left(\frac{1}{t}\right) = \int_{0}^{\infty} e^{-u/t}ud\alpha,$$

то функция $t^2 \frac{d}{dt} L_{\alpha} \left(\frac{1}{t} \right)$ возрастает. В силу леммы 2,

$$t\left(\frac{d}{dt}L_{\alpha}\left(\frac{1}{t}\right)\right)L_{\alpha}^{-1}\left(\frac{1}{t}\right)=O(\sigma(t)).$$

Из условия (4) следует

$$-L'_{\beta}\left(\frac{1}{t}\right) = O(t\sigma(t)).$$

Отсюда получаем

$$-L'_{\beta}\left(\frac{1}{t}\right) = L_{\gamma}\left(\frac{1}{t}\right) = \int_{0}^{\infty} e^{-u}\gamma(u)du = O(t\sigma(t)).$$

С другой стороны, ввиду возрастания функции $\gamma(t)$,

$$\int_{0}^{\infty} e^{-u} \gamma(u) du \ge \int_{1}^{\infty} e^{-u} \gamma(u) du \ge \gamma(t) \int_{1}^{\infty} e^{-u} du > \gamma(t).$$

Следовательно, $\gamma(t) = O(t\sigma(t))$). Теорема доказана. \square

Для произвольного фиксированного $\delta \in (0,1)$ обозначим

$$h_{\delta} = \alpha(t) - \alpha(\delta t).$$

Теорема 2. Пусть $\alpha(t)$ $\beta(t) \geq 0$ — возрастающие функции, для которых выполнено условие (4) при $s \to 0$ и $h_{\delta}(t) \in K$. Если

$$\gamma(t) = \int_{0}^{t} u d\beta(u) = O(t\sigma(t)), \tag{5}$$

то $\alpha(t) \in K(\sigma)$.

Доказательство. Прежде всего, интегрированием по частям получаем

$$-\frac{1}{t}L'_{\beta}\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{1}{t}\int_{0}^{\infty} e^{-u}\gamma(ut)du = \int_{0}^{\infty} e^{-u}u\frac{\gamma(ut)}{ut}du.$$

В силу возрастания $\gamma(t)$ для $u \leq 1$ имеем $\gamma(ut) \leq \gamma(t)$. Поэтому

$$\int_{0}^{1} e^{-u} u \frac{\gamma(ut)}{ut} du = O(\sigma(t)).$$

Из условия (5) с некоторой константой C следует

$$\int\limits_{1}^{\infty}e^{-u}u\frac{\gamma(ut)}{ut}du\leq C\int\limits_{0}^{\infty}\sigma(ut)e^{-u}udu.$$

А так как $\sigma(t)$ медленно изменяется, в силу леммы 1, последний интеграл есть $O(\sigma(t))$. Таким образом,

$$-\frac{1}{t}L'_{\beta}\left(\frac{1}{t}\right) = O(\sigma(t)).$$

Обозначим

$$f(t) = \frac{d}{dt} \ln L_{\alpha} \left(\frac{1}{t} \right) = -\frac{1}{t^2} \frac{L'_{\alpha}(1/t)}{l_{\alpha}(1/t)}.$$

Из условия (4) следует, что

$$f(t) = O\left(\frac{\sigma(t)}{t}\right).$$

Тогда с одной стороны для $\delta \in (0,1)$

$$\int_{\delta t}^{t} f(u)du = \ln \frac{L_{\alpha}(1/t)}{l_{\alpha}(1/\delta t)},$$

а с другой —

$$\int_{\delta t}^{t} f(u)du = O(\sigma(t)).$$

Эта оценка равномерна на отрезке $[\alpha, \beta]$, если $0 < \alpha < \beta < 1$. Следовательно, так как $\sigma(t) \to 0$,

$$\frac{L_{\alpha}(1/t)}{L_{\alpha}(1/\delta t)} = 1 + 0(\sigma(t)),$$

что означает, что $L_{\alpha}(1/t) \in K(\sigma)$. Так как $h_{\delta}(t) \in K$, то, на основании леммы 1,

$$h_{\delta}(t) \sim \int_{0}^{\infty} e^{-u} h_{\delta}(ut) du = L_{\alpha}\left(\frac{1}{t}\right) - L_{\alpha}\left(\frac{1}{\delta t}\right).$$

Ввиду того, что $L_{\alpha}(1/t) \in K(\sigma)$, из последнего равенства получаем

$$h_{\delta}(t) = O(\sigma(t))L_{\alpha}(1/t). \tag{6}$$

Так как $\alpha(t) \in K$, то из теоремы Караматы (см., например, [2]) следует, что $L_{\alpha}(1/t) = O(\alpha(t))$. Теперь из оценки (6) следует, что $\alpha(t) \in K(\sigma)$. Теорема доказана. \square

§ 3. Применение к суммам мультипликативных функций

Будем предполагать, что для мультипликативной функции f(n) выполняются условия

a)
$$\sum_{p,k>2} \frac{\Lambda_f(p^k)}{p^k} < +\infty;$$

$$b) \quad f(p) = O(1);$$

c)
$$m(x) \to \infty, x \to \infty,$$

где $\Lambda_f(n)$ — обобщенная функция Мангольдта, определяемая равенствами

$$F'(s) = F(s) \cdot \frac{F'(s)}{F(s)}, \qquad -\frac{F'(s)}{F(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda_f(n)}{n^{1+s}}.$$

Для применения доказанных теорем к мультипликативной функции f(n) положим

$$\alpha(t) = m(e^t), \qquad \beta(t) = \sum_{p \le e^t} \frac{f(p)}{p}.$$

Тогда

$$L_{\alpha}(s) = F(s), \qquad \gamma(t) = \sum_{p \le e^t} \frac{f(p) \ln p}{p},$$

$$L_{\beta}(s) = \sum_{p \le e^t} \frac{f(p)}{p^{1+s}} \quad -L'_{\beta}(s) = \sum_{p \le e^t} \frac{f(p) \ln p}{p^{1+s}}.$$

Теорема 3. *Если для любого* c > 0

$$m(x) - m(cx) = O(\sigma(\ln x)m(x)), \tag{7}$$

то при $x \to \infty$

$$\sum_{p \le x} \frac{f(p) \ln p}{p} = O(\sigma(\ln x) m(x)). \tag{8}$$

Доказательство. Из условия (7) следует, что $\alpha(t) \in K(\sigma)$. В силу условия b) на функцию f(n) ряд F(s) сходится абсолютно при s>0 и

$$-\frac{L'_{\alpha}(s)}{L_{\alpha}(s)} = -\frac{F'(s)}{F(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda_f(n)}{n^{1+s}}.$$

С некоторой постоянной C, в силу условия a) на f(n) и предположения $m(x) \to \infty$, при $s \to 0$ имеем:

$$-\frac{L'_{\alpha}(s)}{L_{\alpha}(s)} = \sum_{p} \frac{f(p) \ln p}{p^{1+s}} + C \sim \sum_{p} \frac{f(p) \ln p}{p^{1+s}} = -L_{\beta}(s).$$

Таким образом, условие (4) выполняется. Из теоремы 1 получаем

$$\sum_{p \le e^t} \frac{f(p) \ln p}{p} = \int_0^t u d\beta(u) = O(\sigma(t)t).$$

Полагая в этом равенстве $t = \ln x$, получаем утверждение теоремы. \square

Теорема 4. Если выполнено условие (8) и для любого фиксированного $\delta \in (0,1)$ функция $m(e^t) - m(e^{\delta t}) \in K$, то для любого c > 0

$$m(x) - m(cx) = O(\sigma(\ln x)m(x)).$$

Доказательство состоит в перефразировке теоремы 2 подобно тому, как это было сделано с теоремой 1.

Список литературы

- [1] Wirsing E. Das asimtotische Verhalten von Summen uber multiplikative Funktionen. II // Acta Math. Sci. Hung. V. 18. 1967. P. 411–467.
- [2] Широков Б. М. Тауберовы теоремы и их применение к суммам мультипликативных функций // Межвуз. сб. Аналитическая теория чисел. Петрозаводск: Изд-во Петр Γ У, 1988. С. 95–104.

- [3] Левин Б. В., Файнлейб А. С. *Мультипликативные функции и веро-ятностная теория чисел* // Известия АН СССР. Серия Математика. Т. 34. № 5. С. 1064–1109.
- [4] Сенета Е. Правильно меняющиеся функции. М.: Наука, 1985.

Петрозаводский государственный университет, математический факультет 185910, Петрозаводск, пр. Ленина, 33.