

УДК 517.5

**В. Д. Диденко** (Одес. гос. акад. техн. регулирования и качества),

**А. А. Кореновский** (Одес. нац. ун-т им. И. И. Мечникова),

**Н. Д. Туа** (Ун-т Брунея)

## ЧИСЛЕННАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ НЕРАВЕНСТВА ГУРОВА – РЕШЕТНЯКА НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ОСИ

We find the “norm” of a power function in the Gurov – Reshetnyak class on the real line. Moreover, as a result of numerical experiments, we establish a lower bound for the norm of the operator of even extension from the semiaxis onto the entire real line in the Gurov – Reshetnyak class.

Обчислено „норму” степеневі функції в класі Гурова – Решетняка на дійсній осі. Крім того, в результаті числових експериментів отримано оцінку знизу норми оператора парного продовження функції з класу Гурова – Решетняка з напівосі на всю дійсну вісь.

**Введение.** Рассматриваются функции  $f : R \mapsto \mathbb{R}^+$ , где  $R$  – интервал из  $\mathbb{R}$ . В дальнейшем в качестве  $R$  будем использовать всю действительную ось  $\mathbb{R}$  или полуось  $\mathbb{R}^+ = [0, \infty)$ . Предполагается, что функция  $f$  локально суммируема на  $R$ , т. е. суммируема на каждом ограниченном подынтервале  $I$  из  $R$ .

Среднее интегральное значение функции  $f$  на ограниченном интервале  $I$  определяется равенством

$$f_I = \frac{1}{|I|} \int_I f(x) dx,$$

а средним интегральным колебанием этой функции называется

$$\Omega(f; I) = \frac{1}{|I|} \int_I |f(x) - f_I| dx,$$

где  $|\cdot|$  означает меру Лебега.

Для заданного  $\varepsilon \in (0, 2]$  класс Гурова – Решетняка  $\mathcal{GR} = \mathcal{GR}(\varepsilon) = \mathcal{GR}_R(\varepsilon)$  определяется как совокупность всех неотрицательных, локально суммируемых на  $R$  функций  $f$ , удовлетворяющих условию Гурова – Решетняка

$$\Omega(f; I) \leq \varepsilon f_I$$

на каждом ограниченном интервале  $I \subset R$  (см. [7]). Поскольку каждая неотрицательная функция  $f$  на любом интервале  $I$  удовлетворяет неравенству  $\Omega(f; I) \leq 2f_I$ , то класс  $\mathcal{GR}_R(2)$  тривиален и совпадает с классом всех локально суммируемых на  $R$  функций. С другой стороны, если  $\varepsilon \in (0, 2)$ , то класс  $\mathcal{GR}_R(\varepsilon)$  не является тривиальным (см. [10, с. 112; 16]). Если  $I$  – подынтервал из  $R$ , то выражение  $\langle f \rangle_I = \Omega(f; I)/f_I$  называется относительным колебанием функции  $f$  на интервале  $I$ . Далее, величина  $\langle\langle f \rangle\rangle_R = \sup_{I \subset R} \langle f \rangle_I$  называется „нормой” функции  $f$  в классе Гурова – Решетняка  $\mathcal{GR}_R$ .

Фундаментальное свойство функции из класса Гурова–Решетняка заключается в возможности повышения показателя ее суммируемости. На использовании этого свойства основаны многочисленные приложения этих классов функций. Именно, для любого  $\varepsilon \in (0, 2)$  существуют такие  $p_R^+ = p_R^+(\varepsilon) > 1$  и  $p_R^- = p_R^-(\varepsilon) < 0$ , что из условия  $f \in \mathcal{GR}_R(\varepsilon)$  следует локальная суммируемость функции  $f^p$  при любых  $p \in (p_R^-, p_R^+)$  (см. [1, 3–5, 7, 8, 16, 18]). Для  $R = \mathbb{R}^+$  точным предельным значением  $p_{\mathbb{R}^+}^+ = p_{\mathbb{R}^+}^+(\varepsilon) > 1$  положительного показателя суммируемости  $p$  является корень уравнения

$$\frac{p^p}{(p-1)^{p-1}} = \frac{2}{\varepsilon},$$

а  $p_{\mathbb{R}^+}^- = 1 - p_{\mathbb{R}^+}^+ < 0$ . Точность этих значений  $p_{\mathbb{R}^+}^-$  и  $p_{\mathbb{R}^+}^+$  может быть установлена на примере степенных функций  $g(x) = x^{1/(p-1)}$  и  $h(x) = x^{-1/p}$  ( $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $p > 1$ ) соответственно. Именно,

$$\varepsilon_{\mathbb{R}^+}(p) \equiv \langle\langle g \rangle\rangle_{\mathbb{R}^+} = \langle\langle h \rangle\rangle_{\mathbb{R}^+} = 2 \frac{(p-1)^{p-1}}{p^p} \quad (1)$$

[10, с. 131, 144; 11, 12, 14, 15]. Эти примеры также показывают, что для функций  $f \in \mathcal{GR}_{\mathbb{R}^+}(\varepsilon)$  функция  $f^p$  не должна быть локально суммируемой с предельным показателем  $p = p_{\mathbb{R}^+}^-(\varepsilon) < 0$  или  $p = p_{\mathbb{R}^+}^+(\varepsilon) > 1$ .

С другой стороны, для  $R = \mathbb{R}$  точные предельные показатели суммируемости  $p_{\mathbb{R}}^-(\varepsilon) < 0$  и  $p_{\mathbb{R}}^+(\varepsilon) > 1$  функций  $f \in \mathcal{GR}_{\mathbb{R}}(\varepsilon)$  неизвестны. Очевидно, что  $p_{\mathbb{R}}^-(\varepsilon) \leq p_{\mathbb{R}^+}^-(\varepsilon)$ ,  $p_{\mathbb{R}}^+(\varepsilon) \geq p_{\mathbb{R}^+}^+(\varepsilon)$ . Как и при  $R = \mathbb{R}_+$ , естественно предположить, что для  $R = \mathbb{R}$  степенные функции  $f_\alpha(x) = |x|^\alpha$  ( $x \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > -1$ ) при  $\alpha = 1/(p-1)$  и  $\alpha = -1/p$  ( $p > 1$ ) также являются экстремальными. Однако вычисление „норм” Гурова–Решетняка  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^-(p) \equiv \langle\langle f_{1/(p-1)} \rangle\rangle_{\mathbb{R}}$  и  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^+(p) \equiv \langle\langle f_{-1/p} \rangle\rangle_{\mathbb{R}}$  в этом случае не является таким простым, как для  $R = \mathbb{R}_+$ . Как показано в работе [11],  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^-(p) > \varepsilon_{\mathbb{R}^+}(p)$  и  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^+(p) > \varepsilon_{\mathbb{R}^+}(p)$ .

Один из главных результатов данной работы состоит в вычислении „нормы”  $\langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}}$  функции  $f_\alpha$  в классе Гурова–Решетняка на действительной оси  $\mathbb{R}$  (см. теорему 1). Из этой теоремы, в частности, вытекает равенство  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^-(p) = \varepsilon_{\mathbb{R}}^+(p) \equiv \varepsilon_{\mathbb{R}}(p)$  ( $p > 1$ ) (см. следствие 3).

Затронутый выше вопрос можно также трактовать следующим образом: если монотонная функция  $f$  принадлежит классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}^+}(\varepsilon)$  при некотором  $\varepsilon \in (0, 2)$ , то ее четное продолжение на  $\mathbb{R}$ , которое также обозначим через  $f$ , тоже принадлежит классу Гурова–Решетняка  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}}(\varepsilon')$  при некотором  $\varepsilon' \in [\varepsilon, 2)$  (см. лемму 1). Таким образом, естественно возникает вопрос о норме

$$\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)} \equiv \frac{1}{\varepsilon} \sup \left\{ \langle\langle f \rangle\rangle_{\mathbb{R}} : \langle\langle f \rangle\rangle_{\mathbb{R}^+} = \varepsilon \ (0 < \varepsilon < 2) \right\}, \quad \|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}} \equiv \sup_{0 < \varepsilon < 2} \|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)}$$

оператора  $\mathbf{T}$  четного продолжения монотонных функций  $f \in \mathcal{GR}_{\mathbb{R}^+}(\varepsilon)$  на действительную ось  $\mathbb{R}$ .

Ниже в таблице приведены результаты численных вычислений значений  $\varepsilon_{\mathbb{R}}(p)$  при различных  $p > 1$ . Сравнивая эти результаты с известными значениями  $\varepsilon_{\mathbb{R}^+}(p)$ , получаем оценку снизу для норм  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)}$  и  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}$ .

Аналогичный вопрос о норме оператора четного продолжения в классе  $BMO$  монотонных функций с ограниченным средним колебанием изучался в [9]. Некоторые оценки нормы такого

продолжения получены также в [17]. Интересно отметить, что оценка снизу, приведенная в замечании 5 для нормы оператора четного продолжения  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}$  в данной работе, совпадает с оценкой снизу для оператора  $\|\mathbf{T}\|_{BMO}$ , полученной в [2] для соответствующего оператора четного продолжения монотонных функций  $f \in BMO$  (см. замечание 6).

**1. Неравенство Гурова – Решетняка для степенной функции на действительной оси.** Напомним, что среднее интегральное значение  $f_I = \gamma$  функции  $f$  на подынтервале  $I$  однозначно определяется условием<sup>1</sup>

$$\int_{I(f \geq \gamma)} (f(x) - \gamma) dx = \int_{I(f \leq \gamma)} (\gamma - f(x)) dx.$$

Легко видеть, что

$$\Omega(f; I) = \frac{2}{|I|} \int_{I(f \geq f_I)} (f(x) - f_I) dx = \frac{2}{|I|} \int_{I(f \leq f_I)} (f_I - f(x)) dx.$$

В соответствии с [11] „норма” Гурова – Решетняка монотонной функции  $f$  на  $\mathbb{R}_+$  равна

$$\langle\langle f \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+} = \sup_{b > 0} \langle f \rangle_{(0,b)};$$

этот факт мы будем использовать в дальнейшем.

Сначала покажем, что четное продолжение монотонной функции из нетривиального класса Гурова – Решетняка  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}_+}$  принадлежит нетривиальному классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}}$ .

**Лемма 1.** Для любого  $\varepsilon \in (0, 2)$  существует такое  $\varepsilon' \in (0, 2)$ , что принадлежность монотонной функции  $f$  классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}_+}(\varepsilon)$  влечет принадлежность четного продолжения  $f$  из  $\mathbb{R}_+$  на  $\mathbb{R}$  классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}}(\varepsilon')$ .

*Доказательство* проведем в три шага.

*Шаг 1.* Пусть четная функция  $f$  принадлежит  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}_+}(\varepsilon)$ ,  $0 < \varepsilon < 2$ . Тогда на любом интервале  $I \subset \mathbb{R}_+$  выполнено неравенство Геринга<sup>2</sup>

$$\left( \frac{1}{|I|} \int_I f^q(x) dx \right)^{1/q} \leq B \cdot \frac{1}{|I|} \int_I f(x) dx, \tag{2}$$

где  $q > 1$  и  $B > 1$  зависят только от параметра  $\varepsilon$  [10, с. 131; 12].

*Шаг 2.* Покажем, что функция  $f$  удовлетворяет неравенству Геринга на  $\mathbb{R}$ . Для этого достаточно рассматривать только лишь интервалы вида  $I = (-a, b)$ , где  $0 < a < b$ . Учитывая, что  $f$  – четная функция, и применяя неравенство (2) на интервале  $(0, b)$ , получаем

$$\left( \frac{1}{|I|} \int_I f^q(x) dx \right)^{1/q} \leq \left( \frac{2}{a+b} \int_0^b f^q(x) dx \right)^{1/q} \leq$$

<sup>1</sup>Через  $E(P)$  обозначается множество всех точек  $x \in E$ , удовлетворяющих условию  $P = P(x)$ .

<sup>2</sup>Напомним, что неравенство Геринга определено в [6].

$$\begin{aligned} &\leq \left(\frac{2b}{a+b}\right)^{1/q} B \frac{1}{b} \int_0^b f(x) dx \leq 2^{1/q} \left(\frac{b}{a+b}\right)^{1/q-1} B \frac{1}{a+b} \int_{-a}^b f(x) dx \leq \\ &\leq 2B \frac{1}{|I|} \int_I f(x) dx. \end{aligned}$$

*Шаг 3.* Остается лишь учесть, что из неравенства Геринга следует неравенство Гурова–Решетняка с некоторым  $\varepsilon' \in (0, 2)$  (см. [10, с. 114; 13]).

Лемма 1 доказана.

**Замечание 1.** Получаемое таким образом значение  $\varepsilon' \equiv \varepsilon'(\varepsilon)$  не является точным, поскольку на каждом шаге доказательства леммы 1 используются завышенные значения параметров.

**Замечание 2.** При  $\varepsilon < 1$  доказательство леммы 1 можно упростить. В этом случае достаточно воспользоваться неравенством [2]

$$\Omega(f; (-\delta b, b)) \leq \frac{2}{1+\delta} \Omega(f; (0, b)), \quad 0 \leq \delta \leq 1, \quad b > 0.$$

В самом деле, поскольку

$$f_{(-\delta b, b)} = \frac{1}{(1+\delta)b} \int_{-\delta b}^b f(x) dx \geq \frac{1}{1+\delta} \frac{1}{b} \int_0^b f(x) dx = \frac{1}{1+\delta} f_{(0, b)},$$

то

$$\frac{\Omega(f; (-\delta b, b))}{f_{(-\delta b, b)}} \leq (1+\delta) \frac{\Omega(f; (-\delta b, b))}{f_{(0, b)}} \leq (1+\delta) \frac{2}{1+\delta} \frac{\Omega(f; (0, b))}{f_{(0, b)}} \leq 2 \langle\langle f \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+}.$$

Дальнейшие детали доказательства опускаются.

**Замечание 3.** Из доказательства в замечании 2 следует, что если  $\varepsilon \in (0, 1)$ , то  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)} \leq 2$ . Однако, поскольку параметр  $\varepsilon'$  в лемме 1 удовлетворяет неравенству  $\varepsilon' \leq 2$ , неравенство  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)} \leq 2$  имеет место и при  $\varepsilon \in [1, 2)$ . Следовательно,  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}} \leq 2$ . С другой стороны, ниже в замечании 5 приводится оценка снизу нормы  $\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}$ , полученная в результате численных экспериментов.

Далее, перейдем к вычислению „нормы“ степенной функции в классе Гурова–Решетняка. Используя линейную замену переменной, легко убедиться в том, что для функции  $f_\alpha(x) = |x|^\alpha$  ( $x \in \mathbb{R}, \alpha > -1$ ) справедливы соотношения

$$\langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}} = \sup_{0 \leq \eta \leq 1} \langle f_\alpha \rangle_{(-\eta, 1)}, \quad \langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+} = \langle f_\alpha \rangle_{(0, 1)} = \frac{2|\alpha|}{(\alpha+1)^{(\alpha+1)/\alpha}}.$$

**Теорема 1.** Если  $\alpha > -1$ ,  $\alpha \neq 0$ , то

$$\langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}} = \langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+} \max_{0 \leq \eta \leq 1} \psi(\alpha, \eta),$$

где

$$\psi(\alpha, \eta) = \begin{cases} \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha}}{(1 + \eta)^{(\alpha+1)/\alpha}} + \frac{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}}{\alpha} \left[ \frac{1}{1 + \eta^{\alpha+1}} - \frac{1}{1 + \eta} \right] & \text{при } 0 \leq \eta \leq \eta_1, \\ 2 \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha}}{(1 + \eta)^{(\alpha+1)/\alpha}} & \text{при } \eta_1 \leq \eta \leq 1, \end{cases}$$

а  $\eta_1 = \eta_1(\alpha) \in (0, 1)$  является корнем уравнения

$$\eta^\alpha = \frac{1}{1 + \alpha(\eta + 1)}. \tag{3}$$

**Доказательство.** Для фиксированного  $\eta \in [0, 1]$  обозначим  $I = I(\eta) = (-\eta, 1)$ . Тогда

$$(f_\alpha)_I = \frac{1}{1 + \eta} \int_{-\eta}^1 |x|^\alpha dx = \frac{1}{\alpha + 1} \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta}.$$

Пусть  $\eta_1 \in (0, 1)$  – корень уравнения  $\eta = ((f_\alpha)_I)^{1/\alpha}$ . Это уравнение можно записать в виде (3). Легко видеть, что уравнение (3) имеет единственное решение. Далее, вычислим  $\langle f_\alpha \rangle_I$ . При этом будем различать два случая: 1)  $\eta < \eta_1$ , 2)  $\eta \geq \eta_1$ .

1. Если  $\eta < \eta_1$ , то

$$\begin{aligned} \Omega(f_\alpha; I) &= \frac{2 \operatorname{sign} \alpha}{1 + \eta} \int_{((f_\alpha)_I)^{1/\alpha}}^1 (x^\alpha - (f_\alpha)_I) dx = \\ &= \frac{2 \operatorname{sign} \alpha}{1 + \eta} \left[ \frac{\alpha}{\alpha + 1} ((f_\alpha)_I)^{(\alpha+1)/\alpha} - (f_\alpha)_I + \frac{1}{\alpha + 1} \right]. \end{aligned}$$

Обозначим

$$\begin{aligned} \varphi_0(\alpha, \eta) &\equiv \langle f_\alpha \rangle_I = \frac{\Omega(f_\alpha; I)}{(f_\alpha)_I} = \\ &= \frac{2}{1 + \eta} \frac{|\alpha|}{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}} \left( \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta} \right)^{1/\alpha} - \frac{2 \operatorname{sign} \alpha}{1 + \eta} + \frac{2 \operatorname{sign} \alpha}{1 + \eta^{\alpha+1}}. \end{aligned}$$

Учитывая, что

$$\varphi_0(\alpha, 0) = \langle f_\alpha \rangle_{(0,1)} = \frac{2|\alpha|}{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}},$$

получаем

$$\begin{aligned} \psi_0(\alpha, \eta) &\equiv \frac{\langle f_\alpha \rangle_I}{\langle f_\alpha \rangle_{(0,1)}} = \\ &= \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha}}{(1 + \eta)^{(\alpha+1)/\alpha}} + \frac{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}}{\alpha} \left[ \frac{1}{1 + \eta^{\alpha+1}} - \frac{1}{1 + \eta} \right]. \end{aligned} \tag{4}$$

2. Если же  $\eta \geq \eta_1$ , то

$$\begin{aligned}\Omega(f_\alpha; I) &= \frac{2 \operatorname{sign} \alpha}{1 + \eta} \cdot 2 \int_0^{((f_\alpha)_I)^{1/\alpha}} ((f_\alpha)_I - x^\alpha) dx = \\ &= \frac{4}{1 + \eta} \frac{|\alpha|}{\alpha + 1} ((f_\alpha)_I)^{(\alpha+1)/\alpha}.\end{aligned}$$

Рассмотрим выражение

$$\varphi_1(\alpha, \eta) \equiv \langle f_\alpha \rangle_I = \frac{\Omega(f_\alpha; I)}{(f_\alpha)_I} = \frac{4|\alpha|}{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}} \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha}}{(1 + \eta)^{(\alpha+1)/\alpha}}.$$

Поскольку

$$\varphi_1(\alpha, 1) = \frac{2|\alpha|}{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}} = \varphi_0(\alpha, 0) = \langle f_\alpha \rangle_{(0,1)},$$

то

$$\psi_1(\alpha, \eta) \equiv \frac{\langle f_\alpha \rangle_I}{\langle f_\alpha \rangle_{(0,1)}} = \frac{\varphi_1(\alpha, \eta)}{\varphi_1(\alpha, 1)} = 2 \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha}}{(1 + \eta)^{(\alpha+1)/\alpha}}. \quad (5)$$

Определим функцию  $\psi$  следующим образом:

$$\psi(\alpha, \eta) = \begin{cases} \psi_0(\alpha, \eta), & 0 \leq \eta \leq \eta_1, \\ \psi_1(\alpha, \eta), & \eta_1 \leq \eta \leq 1. \end{cases}$$

Тогда

$$\frac{\langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}}}{\langle\langle f_\alpha \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+}} = \max_{0 \leq \eta \leq 1} \psi(\alpha, \eta),$$

что и завершает доказательство.

**Следствие 1.** Пусть  $\psi$  — функция, определенная в теореме 1. Тогда

$$\psi\left(-\frac{\alpha}{\alpha + 1}, \eta^{\alpha+1}\right) = \psi(\alpha, \eta), \quad \alpha > -1, \quad 0 \leq \eta \leq 1.$$

**Доказательство** проводится с помощью непосредственных преобразований.

Для  $p > 1$  положим  $\alpha = 1/(p - 1)$ . Тогда

$$\alpha + 1 = p/(p - 1), \quad -\alpha/(\alpha + 1) = -1/p,$$

и следствие 1 можно сформулировать следующим образом.

**Следствие 2.** Пусть  $p > 1$  и  $\psi$  — функция, определенная в теореме 1. Тогда

$$\psi\left(-\frac{1}{p}, \eta^{p/(p-1)}\right) = \psi\left(\frac{1}{p-1}, \eta\right), \quad 0 \leq \eta \leq 1.$$

Напомним, что „нормы” в классе Гурова – Решетняка обозначены через  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^-(p) \equiv \langle\langle f_{1/(p-1)} \rangle\rangle_{\mathbb{R}}$  и  $\varepsilon_{\mathbb{R}}^+(p) \equiv \langle\langle f_{-1/p} \rangle\rangle_{\mathbb{R}}$ ,  $p > 1$ . При этом

$$\langle\langle f_{1/(p-1)} \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+} = \langle\langle f_{-1/p} \rangle\rangle_{\mathbb{R}_+} \equiv \varepsilon_{\mathbb{R}_+}(p),$$

а теорема 1 и следствие 2 приводят к следующему результату.

**Следствие 3.** Если  $p > 1$ , то

$$\langle\langle f_{1/(p-1)} \rangle\rangle_{\mathbb{R}} = \langle\langle f_{-1/p} \rangle\rangle_{\mathbb{R}} \equiv \varepsilon_{\mathbb{R}}(p) = \varepsilon_{\mathbb{R}_+}(p) \max_{0 \leq \eta \leq 1} \psi \left( \frac{1}{p-1}, \eta \right).$$

Следующее следствие позволяет улучшить теорему 1, а именно, уточнить то множество, на котором функция  $\psi$  достигает своего максимального значения.

**Следствие 4.** Пусть  $\alpha > -1$  и  $\alpha \neq 0$ . Тогда

$$\max_{0 \leq \eta \leq 1} \psi(\alpha, \eta) = \max_{0 \leq \eta \leq \eta_1} \psi_0(\alpha, \eta),$$

где функция  $\psi_0(\alpha, \eta)$  определена равенством (4), а число  $\eta_1 = \eta_1(\alpha) \in (0, 1)$  определяется как корень уравнения (3).

**Доказательство.** Поскольку функция  $\psi(\alpha, \eta)$  непрерывна на интервале  $[0, 1]$  по переменной  $\eta$ , достаточно показать, что для любого фиксированного  $\alpha$  функция  $\psi_1(\alpha, \eta)$ , определенная равенством (5), убывает на интервале  $[\eta_1, 1]$ . Для этого вычислим производную

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_1(\alpha, \eta) = 2 \frac{\alpha + 1}{\alpha} \frac{(1 + \eta^{\alpha+1})^{1/\alpha-1}}{(1 + \eta)^{2+1/\alpha}} [\eta^\alpha - 1]$$

и заметим, что при  $0 < \eta < 1$  эта производная отрицательна.

Следствие 4 доказано.

Следствия 2 и 4 приводят к следующему результату.

**Следствие 5.** Если  $p > 1$ , то

$$\max_{0 \leq \eta \leq \eta_1(1/(p-1))} \psi_0 \left( \frac{1}{p-1}, \eta \right) = \max_{0 \leq \eta \leq \eta_1(-1/p)} \psi_0 \left( -\frac{1}{p}, \eta \right).$$

Вычислим производную функции  $\psi_0(\alpha, \eta)$ . Имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, \eta) &= \frac{(\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha}}{\alpha} \frac{\alpha + 1}{1 + \eta^{\alpha+1}} \frac{1}{1 + \eta} \times \\ &\times \left\{ \left[ 1 - \left( \frac{1}{\alpha + 1} \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta} \right)^{1/\alpha} \right] \left[ \frac{1}{\alpha + 1} \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta} - \eta^\alpha \right] - \right. \\ &\left. - \left[ \frac{\alpha}{\alpha + 1} \left( \frac{1}{\alpha + 1} \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta} \right)^{(\alpha+1)/\alpha} - \frac{1}{\alpha + 1} \frac{1 + \eta^{\alpha+1}}{1 + \eta} + \frac{1}{\alpha + 1} \right] \eta^\alpha \frac{(\alpha + 1)(1 + \eta)}{1 + \eta^{\alpha+1}} \right\}. \end{aligned}$$

Заметим, что при  $\eta = \eta_1$  второй множитель во второй строке этого равенства равен нулю. Далее, выражение в квадратных скобках в третьей строке представляет собой  $(1 + \eta)\Omega(f_\alpha; I)/(2 \operatorname{sign} \alpha)$ ,

и, таким образом, элементарные вычисления приводят к следующему представлению производной функции  $\psi_0(\alpha, \eta)$ :

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, \eta) &= \frac{\alpha + 1}{\alpha} \frac{1}{(1 + \eta)^{2+1/\alpha} (1 + \eta^{\alpha+1})^2} \times \\ &\times \left[ (1 + \eta^{\alpha+1})^{(\alpha+1)/\alpha} (\eta^\alpha - 1) + (\alpha + 1)^{1/\alpha} (1 + \eta^{\alpha+1})^2 (1 + \eta)^{1/\alpha} - \right. \\ &\quad \left. - (\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha} \eta^\alpha (1 + \eta)^{2+1/\alpha} \right]. \end{aligned}$$

Легко видеть, что

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, 0) = \frac{\alpha + 1}{\alpha} \left[ (\alpha + 1)^{1/\alpha} - 1 \right] > 0 \quad \text{при} \quad \alpha > 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, 0+) = +\infty \quad \text{при} \quad -1 < \alpha < 0.$$

С другой стороны,

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, \eta_1) = -\frac{(\alpha + 1)^{(3\alpha+1)/\alpha}}{2|\alpha|} \frac{1 + \eta_1}{(1 + \eta_1^{\alpha+1})^2} \eta_1^\alpha \Omega(f_\alpha; I(\eta_1)) < 0.$$

Это приводит к следующему результату.

**Следствие 6.** При любом фиксированном  $\alpha$  функция  $\psi_0(\alpha, \eta)$  достигает своего наибольшего значения на интервале  $[0, \eta_1]$  во внутренней точке  $\eta_{\max} = \eta_{\max}(\alpha) \in (0, \eta_1)$ , т. е. там, где

$$\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, \eta) = 0.$$

Следствие 6 означает, что  $\eta_{\max}$  является корнем уравнения

$$\begin{aligned} (1 + \eta^{\alpha+1})^{(\alpha+1)/\alpha} (\eta^\alpha - 1) + (\alpha + 1)^{1/\alpha} (1 + \eta^{\alpha+1})^2 (1 + \eta)^{1/\alpha} - \\ - (\alpha + 1)^{(\alpha+1)/\alpha} \eta^\alpha (1 + \eta)^{2+1/\alpha} = 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Однако, даже в простейшем случае  $\alpha = 1$  авторам неизвестно явное решение этого уравнения (см. пример 1).

**Замечание 4.** Результаты численных исследований поведения функции  $\psi_0(\alpha, \eta)$  при различных значениях  $\alpha$  показывают, что производная  $\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(\alpha, \eta)$  имеет единственный корень  $\eta_{\max} = \eta_{\max}(\alpha)$  на интервале  $(0, \eta_1)$ , однако доказательство этого факта авторам неизвестно.

**2. Численные результаты, примеры и комментарии.** Зафиксируем  $\varepsilon \in (0, 2)$ . Положим  $p = p(\varepsilon) = p_R^+(\varepsilon) > 1$ ,  $\alpha = \alpha(\varepsilon) = 1/(p(\varepsilon) - 1)$  и определим  $\eta_1 = \eta_1(\varepsilon)$  равенством (3). Согласно теореме 1 и следствию 4,

$$\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}}^{(\varepsilon)} \geq \max_{0 \leq \eta \leq \eta_1} \psi_0(\alpha, \eta) \equiv C_\varepsilon, \quad \|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}} \geq \sup_{0 < \varepsilon < 2} C_\varepsilon \equiv C. \quad (7)$$

В таблице представлены некоторые значения параметров, полученных в результате численных экспериментов, где в столбцах 6 и 8 содержатся точки максимума функции  $\psi_0(\alpha, \eta)$  при  $\alpha = 1/(p - 1)$  и  $\alpha = -1/p$  соответственно.



$p$	$\varepsilon = \varepsilon_{\mathbb{R}_+}$	$\varepsilon_{\mathbb{R}}$	$C_\varepsilon = \frac{\varepsilon_{\mathbb{R}}}{\varepsilon_{\mathbb{R}_+}}$	$\alpha = \frac{1}{p-1}$	$\eta_{\max}^+$	$\alpha = -\frac{1}{p}$	$\eta_{\max}^-$
1	2	3	4	5	6	7	8
1,15	1,2813	1,4647	1,143133	6,6667	0,5484	-0,8696	0,0100
1,20	1,1647	1,3542	1,162679	5,0000	0,4936	-0,8333	0,0145
1,33	0,9493	1,1346	1,195193	3,0303	0,4030	-0,7519	0,0257
1,50	0,7698	0,9378	1,218204	2,0000	0,3372	-0,6667	0,0383
1,67	0,6513	0,8018	1,231116	1,4993	0,2982	-0,5999	0,0486
<b>2,00</b>	<b>0,5000</b>	<b>0,6224</b>	<b>1,244737</b>	<b>1,0000</b>	<b>0,2531</b>	<b>-0,5000</b>	<b>0,0640</b>
<b>3,00</b>	<b>0,2963</b>	<b>0,3726</b>	<b>1,257683</b>	<b>0,5000</b>	<b>0,2001</b>	-0,3333	0,0895
6,00	0,1340	0,1692	1,263337	0,2000	0,1638	-0,1667	0,1141
11,00	0,0701	0,0886	1,264397	0,1000	0,1508	-0,0909	0,1248
21,00	0,0359	0,0454	1,264692	0,0500	0,1442	-0,0476	0,1309
101,00	0,0073	0,0093	1,264793	0,0100	0,1388	-0,0099	0,1361
1001,00	0,0007	0,0009	1,264797	0,0010	0,1376	-0,0010	0,1373
9999,00	0,0001	0,0001	<b>1,264797</b>	0,0001	0,1375	-0,0001	0,1374

Графическая интерпретация численных результатов представлена на рис. 1 и 2.

Нижняя кривая в левой части рис. 1, *a* отражает зависимость „нормы” Гурова – Решетняка  $\varepsilon_{\mathbb{R}_+}(p)$  от параметра  $p$ . Эти результаты получены из формулы (1). Отметим, что данные представлены в логарифмической шкале и включают не все результаты из второго столбца таблицы. Верхняя кривая показывает зависимость показателя  $\varepsilon_{\mathbb{R}}(p)$  от  $p$ , полученную в следствии 3.

На рис. 1, *b* приведены графики обратных зависимостей, т. е. те значения параметра  $p$ , при которых функция  $f_{1/(p-1)}$  принадлежит классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}_+}(\varepsilon)$  (нижняя кривая) или классу  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}}(\varepsilon)$  (верхняя кривая) при заданном  $\varepsilon$ .

На рис. 2, *a* показана зависимость отношения „норм” функции  $f_{1/(p-1)}$  в классах  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}}$  и  $\mathcal{GR}_{\mathbb{R}_+}$  от параметра  $p$ , а на рис. 2, *b* — зависимость значения параметра  $C_\varepsilon$  (см. (7)) от  $\varepsilon$ . В обоих случаях переменные  $p$  и  $\varepsilon$  представлены в логарифмической шкале.

**Замечание 5.** Как видно из таблицы, норму оператора  $\mathbf{T}$  можно оценить снизу следующим образом:

$$\|\mathbf{T}\|_{\mathcal{GR}} \geq C = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} C_\varepsilon \approx 1,264797,$$

где постоянная  $C$  определена в (7). Соответствующее численное значение выделено жирным шрифтом в последней строке таблицы.

**Замечание 6.** Для функций  $f \in BMO$  с ограниченным средним колебанием вопрос о точном значении нормы  $\|f\|_{BMO, \mathbb{R}} = \sup_{I \subset \mathbb{R}} \Omega(f; I)$  четного продолжения из  $\mathbb{R}_+$  на  $\mathbb{R}$  моно-

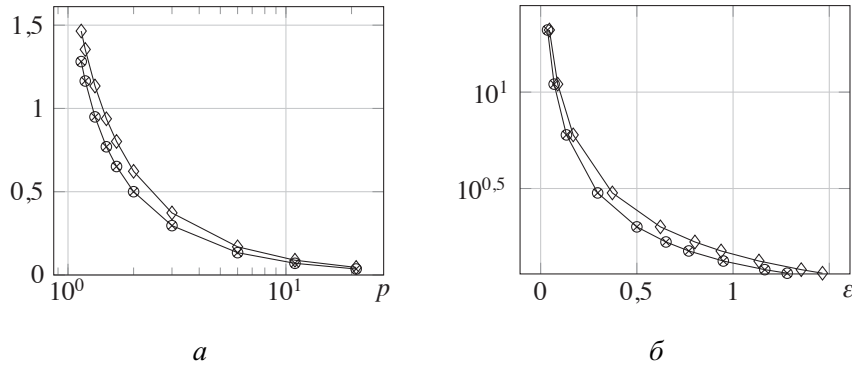


Рис. 1. Зависимость между  $p$  и  $\epsilon$ .

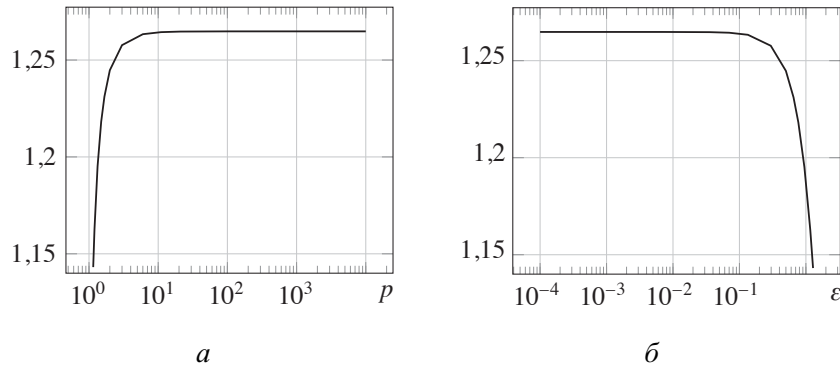


Рис. 2. Рост „норм” при продолжении из  $\mathbb{R}_+$  на  $\mathbb{R}$ .

тонной на полуоси  $\mathbb{R}_+$  функции сформулирован в [9] и, насколько авторам известно, открыт. В [2] найдена  $BMO$ -норма функции  $f_0(x) = \ln(1/|x|)$  – типичного представителя этого класса. Именно,

$$\|f_0\|_{BMO, \mathbb{R}} = \frac{2}{e} \frac{1}{t+1} \left[ \exp\left(\frac{t \ln t}{t+1}\right) + e \frac{t \ln t}{t+1} \right],$$

где  $t > 1$  – корень уравнения

$$\exp\left(\frac{t \ln t}{t+1}\right) = e \left(t - 1 - \frac{t+1}{\ln t}\right). \tag{8}$$

Поскольку  $\|f_0\|_{BMO, \mathbb{R}_+} = 2/e$ , то численное решение уравнения (8) приводит к оценке (см. [2])

$$\|\mathbf{T}\|_{BMO} = \sup_{\substack{f - \text{четная на } \mathbb{R} \\ \text{и монотонная на } \mathbb{R}_+}} \frac{\|f\|_{BMO, \mathbb{R}}}{\|f\|_{BMO, \mathbb{R}_+}} \geq \frac{\|f_0\|_{BMO, \mathbb{R}}}{\|f_0\|_{BMO, \mathbb{R}_+}} \equiv C_0 \approx 1,264797.$$

Отметим, что значения  $C$  и  $C_0$  совпадают с точностью до шести знаков после запятой, т. е. оценки снизу для норм  $\|\mathbf{T}\|_{GR}$  и  $\|\mathbf{T}\|_{BMO}$  оператора четного продолжения  $\mathbf{T}$  совпали с использованной точностью вычислений.

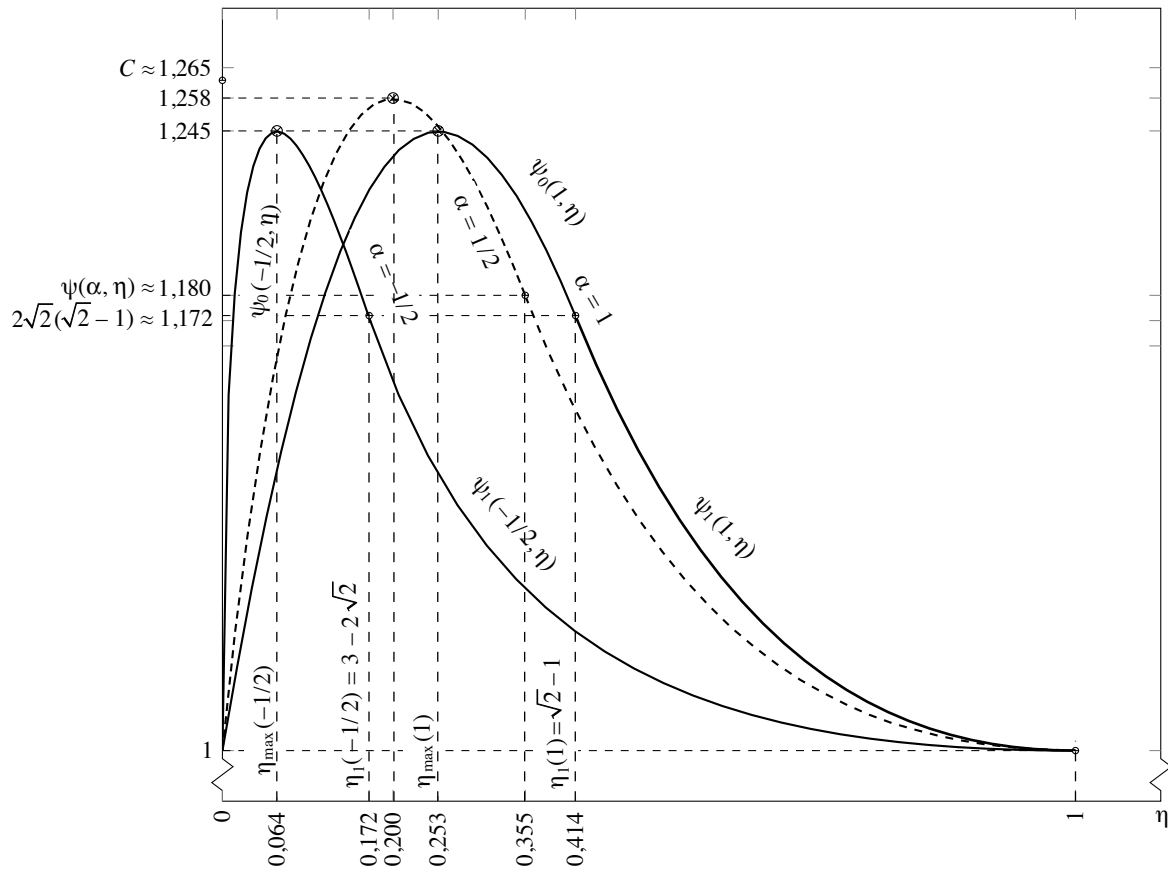


Рис. 3. Графики функций  $\psi(1, \eta)$ ,  $\psi(-1/2, \eta)$  ( $p = 2$ ) и  $\psi(1/2, \eta)$  ( $p = 3$ ).

**Пример 1.** В простейшем случае  $\varepsilon = 1/2$ ,  $p = 2$  и  $\alpha = 1$  или  $\alpha = -1/2$  можем найти корни уравнения (3), равные  $\eta_1(1) = \sqrt{2} - 1 \approx 0,414$ ,  $\eta_1(-1/2) = 3 - 2\sqrt{2} \approx 0,172$ .

Соответствующая строка в таблице выделена жирным шрифтом. На рис. 3 графики функций  $\psi(-1/2, \eta)$  и  $\psi(1, \eta)$  изображены сплошными линиями. Отметим, что  $\psi_0(1, \eta_1(1)) = \psi_0(-1/2, \eta_1(-1/2)) = 2\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1) \approx 1,172$ . Для этих значений параметров уравнение (6), из которого определяется  $\eta_{\max} = \eta_{\max}(1) \in (0, \eta_1)$ , принимает вид

$$3\eta^5 - 3\eta^4 - 6\eta^3 - 10\eta^2 - \eta + 1 = 0.$$

Решение этого уравнения вызывает затруднение. Однако можно показать, что на интервале  $(0, \eta_1)$  это уравнение имеет единственное решение (см. замечание 4). Действительно, поскольку вторая производная функции  $\psi_0(1, \eta)$  равна

$$\frac{\partial^2}{\partial \eta^2} \psi_0(1, \eta) = -4 \left( \frac{3\eta}{(1 + \eta)^4} + 2 \frac{1 - 3\eta^2}{(1 + \eta^2)^3} \right)$$

и  $1 - 3\eta^2 > 0$  при  $0 < \eta < \sqrt{2} - 1$ , то  $\frac{\partial^2}{\partial \eta^2} \psi_0(1, \eta) < 0$  на интервале  $(0, \eta_1)$ . Это означает, что  $\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(1, \eta)$  строго убывает на интервале  $(0, \eta_1)$  и, следовательно, имеет единственный корень

на этом интервале. В силу следствия 2 производная  $\frac{\partial}{\partial \eta} \psi_0(-1/2, \eta)$  также имеет единственный корень на интервале  $(0, \eta_1(-1/2))$ .

Отметим, что  $\eta_{\max}(1) \approx 0,253$ ,  $\eta_{\max}(-1/2) \approx 0,064$  являются приближенными значениями соответствующих корней и  $C_{1/2} \approx 1,245$ .

**Пример 2.** Пусть  $\alpha = 1/2$ ,  $p = 3$ ,  $\varepsilon \approx 0,296$ . В таблице часть строки, содержащей соответствующие численные результаты, выделена жирным шрифтом. На рис. 3 график соответствующей функции изображен штриховой линией.

В этом случае уравнение (3) принимает вид

$$\sqrt{\eta} = \frac{2}{3 + \eta}.$$

Решение этого уравнения

$$\eta_1 \equiv \eta_1\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt[3]{3 + 2\sqrt{2}} + \sqrt[3]{3 - 2\sqrt{2}} - 2 \approx 0,355$$

может быть получено с помощью формул Кардано. Также имеем

$$\psi_0\left(\frac{1}{2}, \eta\right) = \frac{(1 + \eta^{3/2})^2}{(1 + \eta)^3} + \frac{27}{4} \left[ \frac{1}{1 + \eta^{3/2}} - \frac{1}{1 + \eta} \right],$$

$\psi(1/2, \eta_1) \approx 1,180$ . Кроме того, уравнение (6) принимает вид

$$\left(1 + \eta^{3/2}\right)^3 \left(\eta^{1/2} - 1\right) + \frac{9}{4} \left(1 + \eta^{3/2}\right)^2 (1 + \eta)^2 - \frac{27}{8} \eta^{1/2} (1 + \eta)^4 = 0,$$

и его приближенное решение  $\eta_{\max}(1/2) \approx 0,200$ . Окончательно получаем приближенное значение  $C_{0,296} \approx 1,258$ .

## Литература

1. *Bojarski B.* Remarks on stability of the inverse Hölder inequalities and quasiconformal mappings // Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. – 1985. – **10**. – P. 291–296.
2. *Didenko V. D., Korenovskiy A. A., Tuah N. J.* Mean oscillations of the logarithmic function // Ric. mat. – 2013. – **62**, № 1. – P. 81–90.
3. *Franciosi M.* Higher integrability results and Hölder continuity // J. Math. Anal. and Appl. – 1990. – **150**, № 1. – P. 161–165.
4. *Franciosi M.* The Gurov–Reshetnyak condition and VMO // J. Math. Anal. and Appl. – 1994. – **181**, № 1. – P. 17–21.
5. *Franciosi M., Moscarillo G.* Higher integrability results // Manuscripta Math. – 1985. – **52**, № 1. – P. 151–170.
6. *Gehring F. W.* The  $L^p$ -integrability of the partial derivatives of a quasiconformal mapping // Acta Math. – 1973. – **130**. – P. 265–273.
7. *Gurov L. G., Reshetnyak Y. G.* An analogue of the concept of functions with bounded mean oscillation // Sib. Math. J. – 1976. – **17**, № 3. – P. 417–422.
8. *Iwaniec T.* On  $L^p$ -integrability in PDE's and quasiregular mappings for large exponent // Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. – 1982. – **7**, № 2. – P. 301–322.
9. *Klemes I.* A mean oscillation inequality // Proc. Amer. Math. Soc. – 1985. – **93**, № 3. – P. 497–500.
10. *Korenovskii A. A.* Mean oscillations and equimeasurable rearrangements of functions // Lect. Notes. Unione mat. ital. – Berlin: Springer, 2007. – **4**.
11. *Korenovskiy A.* The Gurov–Reshetnyak inequality on semi-axes // Ann. mat. pura and appl. – 2016. – **195**, № 2. – P. 659–680.

12. *Korenovskii A. A.* On the connection between mean oscillation and exact integrability classes of functions // *Mat. Sb.* – 1990. – **181**, № 12. – P. 1721–1727.
13. *Korenovskii A. A.* On the embedding of the Gehring class into the Gurov–Reshetnyak class // *Visn. Odes. Nats. Univ. Mat. i Mekh.* – 2003. – **8**, № 2. – P. 15–21.
14. *Korenovskii A. A.* Relation between the Gurov–Reshetnyak and the Muckenhoupt function classes // *Mat. Sb.* – 2003. – **194**, № 6. – P. 127–134.
15. *Korenovskii A. A.* About the Gurov–Reshetnyak class of functions // *Pr. Inst. Mat. Nats. Akad. Nauk Ukrainy. Mat. Zastos.* – 2004. – **1**, № 1. – P. 189–206.
16. *Korenovskii A. A., Lerner A. K., Stokolos A. M.* A note on the Gurov–Reshetnyak condition // *Math. Res. Lett.* – 2002. – **9**, № 5–6. – P. 579–583.
17. *Shanin R. V.* Extension of functions with bounded mean oscillation // *J. Math. Sci. (N. Y.)*. – 2014. – **196**, № 5. – P. 693–704.
18. *Wik I.* Note on a theorem by Reshetnyak–Gurov // *Dep. Math. Univ. Umea (Publ.)*. – 1985. – **6**. – P. 1–7.

Получено 19.11.15