

## Дополнение к неравенству Гёльдера для кратных интегралов. I

Б. Ф. Иванов

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна,  
Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

**Для цитирования:** Иванов Б. Ф. Дополнение к неравенству Гёльдера для кратных интегралов. I // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2022. Т. 9 (67). Вып. 2. С. 255–268. <https://doi.org/10.21638/spbu01.2022.207>

Данная статья является первой частью работы, основным результатом которой составляет утверждение о том, что если для функций  $\gamma_1 \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n), \dots, \gamma_m \in L^{p_m}(\mathbb{R}^n)$ , где  $m \geq 2$  и числа  $p_1, \dots, p_m \in (1, +\infty]$  таковы, что  $\frac{1}{p_1} + \dots + \frac{1}{p_m} < 1$ , выполнено нерезонансное условие (понятие, введенное в работе автором для функций из пространств  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,

$p \in (1, +\infty]$ ), то  $\sup_{a,b \in \mathbb{R}^n} \left| \int_{[a,b]} \prod_{k=1}^m [\gamma_k(\tau) + \Delta\gamma_k(\tau)] d\tau \right| \leq C \prod_{k=1}^m \|\gamma_k + \Delta\gamma_k\|_{L^{p_k}(\mathbb{R}^n)}$ ,

где  $[a, b]$  —  $n$ -мерный параллелепипед, константа  $C > 0$  не зависит от функций  $\Delta\gamma_k \in L^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ , а  $L^{p_k}(\mathbb{R}^n) \subset L^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq k \leq m$ , — это специально построенные нормированные пространства. В статье для любых пространств  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ ,  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $p_0, p \in (1, +\infty]$  и любой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  вводится понятие множества резонансных точек функции  $\gamma$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$ . Это множество является подмножеством  $\{\mathbb{R}^1 \cup \{\infty\}\}^n$  и для всякого тригонометрического полинома  $n$  переменных относительно любого пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$  представляет собой спектр рассматриваемого полинома. Рассмотрены теоремы о представлении каждой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  с непустым резонансным множеством в виде суммы двух функций таких, что первая из них принадлежит пространству  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , а носитель преобразования Фурье второй сосредоточен в окрестности резонансного множества.

*Ключевые слова:* неравенство Гёльдера.

**1. Введение.** Пусть  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  — множество положительной меры Лебега,  $m \geq 2$ , числа  $p_1, \dots, p_m \in (1, +\infty]$ , функции  $\gamma_1 \in L^{p_1}(D), \dots, \gamma_m \in L^{p_m}(D)$  и выполнено условие

$$\frac{1}{p_1} + \dots + \frac{1}{p_m} = 1.$$

Тогда для этих функций справедливо неравенство Гёльдера (см., например, [1, с. 232]):

$$\left| \int_D \prod_{k=1}^m \gamma_k(\tau) d\tau \right| \leq \prod_{k=1}^m \|\gamma_k\|_{L^{p_k}(D)}. \quad (1)$$

Если же

$$\frac{1}{p_1} + \dots + \frac{1}{p_m} < 1, \quad (2)$$

и  $\text{mes } D < +\infty$ , то для функций  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$ , очевидно, выполняется неравенство, аналогичное неравенству (1).

В настоящей статье вопрос об оценке интеграла от произведения функций рассматривается в предположении, что выполнено неравенство (2) и  $\text{mes } D = \infty$ .

Настоящая работа представляет собой обобщение результатов автора [2, 3] на многомерный случай. Данная статья является первой частью работы и состоит из трех разделов, включая введение. Второй раздел носит вспомогательный характер. В третьем разделе для любых пространств  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ ,  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $p_0, p \in (1, +\infty]$  и любой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  вводится понятие множества «резонансных» точек функции  $\gamma$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$  — в дальнейшем «резонансное» множество. Оно является подмножеством  $\{\mathbb{R}^1 \cup \{\infty\}\}^n$  и для всякого тригонометрического полинома  $n$  переменных (в примере разобран случай  $n = 2$ ) относительно любого пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$  представляет собой спектр рассматриваемого полинома. Далее рассмотрены теоремы 2 и 3 о представлении каждой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  с непустым резонансным множеством в виде суммы двух функций таких, что первая из них принадлежит пространству  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , а носитель преобразования Фурье второй сосредоточен в окрестности резонансного множества. При этом согласно теореме 4 резонансное множество пусто в том и только том случае, когда  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Во второй части работы, которая будет опубликована в следующем выпуске журнала, вводится понятие «нерезонансного» условия, состоящего в выполнении ряда требований ко множествам резонансных частот этих функций, и формулируется замечание, согласно которому в случае тригонометрических многочленов нерезонансное условие при  $n = 1$  соответствует понятию нерезонансного условия из классической теории резонанса. Основное утверждение второй части работы составляет теорема, заключающаяся в следующем. Если числа  $p_1, \dots, p_m \in (1, +\infty]$  удовлетворяют неравенству (2), функции  $\gamma_1 \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n), \dots, \gamma_m \in L^{p_m}(\mathbb{R}^n)$ , и для этих функций выполнено нерезонансное условие, то

$$\sup_{a,b \in \mathbb{R}^n} \left| \int_{[a,b]} \prod_{k=1}^m [\gamma_k(\tau) + \Delta\gamma_k(\tau)] d\tau \right| \leq C \prod_{k=1}^m \|\gamma_k + \Delta\gamma_k\|_{L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n)}, \quad (3)$$

где  $[a, b]$  —  $n$ -мерный параллелепипед, константа  $C > 0$  не зависит от функций  $\Delta\gamma_k \in L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ , а  $L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n) \subset L^{p_k}(\mathbb{R}^n)$  — это пространства со специально определенной нормой, состоящие из тех элементов  $L^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ , множество резонансных точек которых лежит в заранее выбранной окрестности множества резонансных точек функции  $\gamma_k$ ,  $1 \leq k \leq m$ . Также в терминах отсутствия резонанса дано условие ограниченности интеграла от произведения функций при интегрировании по произвольному множеству  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\text{mes } D = +\infty$ .

**2. Определения, обозначения и некоторые вспомогательные утверждения.** В статье использованы следующие обозначения и формулы:

$$\tilde{\mathbb{R}}^1 = \mathbb{R}^1 \cup \{\infty\};$$

$\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\}$  — множество резонансных точек функции  $\gamma$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ;

$\mathcal{R}_k$  — множество резонансных точек функции  $\gamma_k$ ;

$\mathcal{F}$  — объединение координатных гиперплоскостей в  $\mathbb{R}^n$ ;

$d = \text{dist}[\mathcal{F}, \sum_{k=1}^m \mathcal{R}_k] > 0$  — нерезонансное соотношение (определение операции

сложения множеств из  $\widetilde{\mathbb{R}}^n$  дано во второй части работы);

$\Pi$  — открытый  $n$ -мерный куб с ребром 2 и центром в начале координат;

$V(W, \delta) = \bigcup_{w \in W} (w + \delta\Pi)$ , где  $W \subset \mathbb{R}^n$  и  $\delta > 0$ ;

$V(W, \delta, \Delta) = \bigcup_{u \in W} B_u$ , где  $W \subset \widetilde{\mathbb{R}}^n$ ,  $\delta, \Delta > 0$  и  $B_u = u + \delta\Pi$ , если  $u$  конечно, а в случае, когда  $u$  бесконечно, то  $B_u$  — это бесконечный параллелепипед с центром в точке  $u \in \widetilde{\mathbb{R}}^n \setminus \mathbb{R}^n$  (определение  $V(W, \delta, \Delta)$  см. в данном разделе ниже).

Для любой функции  $u \in L^1(\mathbb{R}^n)$  обозначим ее преобразование Фурье через  $\widehat{u}$  и выберем его в виде

$$\widehat{u}(y) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i(y, \tau)} u(\tau) d\tau. \quad (4)$$

Обратное преобразование Фурье функции  $v \in L^1(\mathbb{R}^n)$  обозначим через  $\widetilde{v}$ . Оно будет иметь вид

$$\widetilde{v}(\tau) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} e^{i(y, \tau)} v(y) dy.$$

Через  $S(\mathbb{R}^n)$  обозначим пространство бесконечно дифференцируемых функций, быстро убывающих на бесконечности, а через  $S'(\mathbb{R}^n)$  — пространство медленно растущих обобщенных функций или, что то же самое, пространство обобщенных функций медленного роста.

Пусть  $p \in [1, +\infty]$  и  $\gamma \in L^p(\mathbb{R}^n)$ , тогда, как известно (см., например, [4, с. 77]), функционал

$$(\gamma, \varphi) = \int_{\mathbb{R}^n} \overline{\gamma(t)} \varphi(t) dt, \quad \varphi \in S(\mathbb{R}^n),$$

принадлежит пространству  $S'(\mathbb{R}^n)$ .

Известно также, что преобразованием Фурье медленно растущей обобщенной функции  $f$  называется линейный непрерывный функционал на  $S(\mathbb{R}^n)$ , обозначаемый в соответствии с (4) через  $\widehat{f}$  и задаваемый (в силу выбора определения для  $(f, \varphi)$  и вида записи преобразования Фурье) формулой  $(\widehat{f}, \widehat{\varphi}) = (2\pi)^n (f, \varphi)$ .

С учетом введенных выше обозначений, известные формулы (см., например, [5, гл. II, § 2], [6, гл. II, § 9]) принимают вид

$$\{1(\tau)\}^\sim(y) = (2\pi)^n \delta(y), \quad \{e^{i(\lambda, \tau)}\}^\sim(y) = (2\pi)^n \delta(y - \lambda),$$

$$\{\gamma_1(\tau) * \gamma_2(\tau)\}^\sim(y) = \widehat{\gamma}_1(y) \widehat{\gamma}_2(y), \quad \{\widehat{\gamma}_1(y) * \widehat{\gamma}_2(y)\}^\sim(\tau) = (2\pi)^n \gamma_1(\tau) \gamma_2(\tau), \quad (5)$$

где  $\lambda, y, \tau \in \mathbb{R}^n$ ,  $(\lambda, \tau)$  — скалярное произведение,  $\gamma_1, \gamma_2 \in S'(\mathbb{R}^n)$  и  $\delta$  — дельта-функция.

Пусть  $W \subset \mathbb{R}^n$  измеримо по Лебегу,  $\rho > 0$  и  $\Pi$  — открытый  $n$ -мерный куб с центром в начале координат и ребром 2. Обозначим через  $\Omega(\tau, W, \rho)$  такую функцию, преобразование Фурье которой имеет вид  $\widehat{\Omega}(y, W, \rho) = \xi_W(y) * \omega(y, \rho)$ , где  $\xi_M(y)$  — характеристическая функция множества  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  и  $\omega(y, \rho) = 1/\rho^{2n} \xi_{1/2\rho\Pi}(y) * \xi_{1/2\rho\Pi}(y)$ . Нетрудно проверить, что  $\text{supp } \omega(y, \rho) = \rho\overline{\Pi}$  и  $0 \leq \widehat{\Omega}(y, W, \rho) \leq 1$ .

Из определения функции  $\widehat{\Omega}(y, W, \rho)$  в соответствии с [7, с. 69] получаем, что

$$\text{supp } \widehat{\Omega}(y, W, \rho) \subset \overline{W} + \rho\overline{\Pi}, \quad (6)$$

$$\widehat{\Omega}(y, W, \rho) = 1, \quad \text{если } (y + \rho\Pi) \subset W. \quad (7)$$

Кроме того, в случае, когда  $\text{mes } W < +\infty$  и  $p \in [1, +\infty]$ , выполняется вхождение

$$\Omega(\tau, W, \rho) \in L^p(\mathbb{R}^n). \quad (8)$$

Пусть  $p \in [1, +\infty]$ ,  $n \geq 1$ ,  $\varepsilon = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$  — произвольный вектор с положительными координатами и  $t = (t_1, t_2, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ . Обозначим:

$$Q(\varepsilon) = \bigcup_{k=1}^n \{y \mid y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n, |y_k| < \varepsilon_k\}, \text{ таким образом, } Q(\varepsilon) \text{ — «крестообразная» окрестность нуля в } \mathbb{R}^n;$$

$\Gamma(\mathbb{R}^n \setminus Q(\varepsilon), p)$  — множество всех функций  $\gamma \in L^p(\mathbb{R}^n)$ , носители преобразования Фурье которых лежат в  $\mathbb{R}^n \setminus Q(\varepsilon)$ ;

$E_t = \{\tau \mid \tau = (\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \in \mathbb{R}^n, \tau_j \in [0, t_j], \text{ если } t_j \geq 0, \text{ и } \tau_j \in [t_j, 0], \text{ если } t_j < 0, 1 \leq j \leq n\}$  — параллелепипед в  $\mathbb{R}^n$ .

$E_t = \{\tau \mid \tau = (\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n) \in \mathbb{R}^n, \tau_j \in [0, t_j], \text{ если } t_j \geq 0, \text{ и } \tau_j \in [t_j, 0], \text{ если } t_j < 0, 1 \leq j \leq n\}$  — параллелепипед в  $\mathbb{R}^n$ .

**Теорема 1.** Пусть  $n \geq 1$ ,  $p \in (1, +\infty]$  и  $\varepsilon = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$ ,  $\varepsilon_k > 0$ ,  $1 \leq k \leq n$ . Тогда для любой функции  $\gamma \in \Gamma(\mathbb{R}^n \setminus Q(\varepsilon), p)$  справедливо неравенство

$$\left\| \int_{E_t} \gamma(\tau) d\tau \right\|_{L^\infty(\mathbb{R}^n)} \leq \left[ \frac{4\sqrt{\pi}}{(p-1)^{1/p}} \right]^n \left[ \prod_{k=1}^n \frac{1}{\varepsilon_k^{1/q}} \right] \|\gamma\|_{L^p(\mathbb{R}^n)}, \quad \text{где } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ранее автором в работах [2, 3] было доказано, что при сделанных выше предположениях выполняется неравенство

$$\left\| \int_{E_t} \gamma(\tau) d\tau \right\|_{L^\infty(\mathbb{R}^n)} \leq C^n(q) \left[ \prod_{k=1}^n \frac{1}{\varepsilon_k^{1/q}} \right] \|\gamma\|_{L^p(\mathbb{R}^n)},$$

где  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , а константа  $C(q) > 0$  не зависит от функции  $\gamma$  и вектора  $\varepsilon$ . Найдем оценку  $C(q)$ . Для этого сначала рассмотрим случай, когда  $p \in (1, 2]$ . В работе автора [8, с. 43–45] было установлено, что  $C(q) \leq 2H_p \left(\frac{2}{p-1}\right)^{1/p}$ , где  $H_p$  — константа из неравенства Хаусдорфа — Юнга [9, с. 128]:

$$\|\widehat{\gamma}\|_{L^q(\mathbb{R}^1)} \leq H_p \|\gamma\|_{L^p(\mathbb{R}^1)},$$

где  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Согласно выбранной нами в (4) формы записи преобразования Фурье имеем  $H_p < (2\pi)^{1/q}$ . Поэтому выполняется неравенство

$$C(q) \leq 2(2\pi)^{1/q} \cdot \frac{2^{1/p}}{(p-1)^{1/p}} \leq 4\sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{(p-1)^{1/p}}. \quad (9)$$

Пусть теперь  $2 < p \leq +\infty$ . Автором в работе [2, с. 439] было доказано, что в этом случае имеем

$$C(q) \leq 2 \left(\frac{1}{2}\right)^{(q-1)/q} 2^{1/q} \leq 4. \quad (10)$$

Из неравенств (9) и (10) следует, что при  $p \in (1, +\infty]$  справедлива оценка для  $C(q)$ , обеспечивающая выполнение теоремы.  $\square$

### 3. Резонансные точки и теорема о представлении функций из $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ .

Пусть  $p_0, p \in (1, +\infty]$ . Раздел начинается с понятия (определение 1) множества резонансных точек для функций  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$ , совпадающего в случае тригонометрического многочлена (см. пример) со спектром этого многочлена. Далее рассмотрены теоремы 2 и 3 о представлении каждой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  с непустым резонансным множеством в виде суммы двух функций таких, что первая из них принадлежит пространству  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , а носитель преобразования Фурье второй сосредоточен в окрестности резонансного множества. При этом согласно теореме 4 резонансное множество пусто в том и только том случае, когда  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Этим теоремам предшествует ряд вспомогательных утверждений.

Положим  $\tilde{\mathbb{R}}^1 = \mathbb{R}^1 \cup \{\infty\}$  и будем считать окрестностью точки  $\infty$  всякое множество вида  $(-\infty, a) \cup \{\infty\} \cup (b, +\infty)$ , где  $a, b \in \mathbb{R}^1, a \leq b$ . По определению  $\tilde{\mathbb{R}}^n = \{v | v = (v_1, \dots, v_n), v_j \in \mathbb{R}^1 \cup \{\infty\}, 1 \leq j \leq n\}$  — пространство с топологией прямого произведения, где в качестве координат точек  $v$  из  $\tilde{\mathbb{R}}^n$  могут выступать как обычные числа, так и символ  $\infty$ .

Пусть числа  $p_0, p \in (1, +\infty]$ .

**Определение 1.** Точка  $u \in \tilde{\mathbb{R}}^n$  называется *нерезонансной* точкой функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$ , если существуют такие функция  $\alpha_u \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , и окрестность  $V_u \subset \tilde{\mathbb{R}}^n$  точки  $u$ , для которых  $\hat{\gamma}(y) = \hat{\alpha}_u(y)$ ,  $y \in V_u \cap \mathbb{R}^n$ . Остальные точки множества  $\tilde{\mathbb{R}}^n$  называются *резонансными* точками функции  $\gamma$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^n)$ , и их множество обозначается  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\}$ .

Отметим, что равенство  $\hat{\gamma}(y) = \hat{\alpha}_u(y)$  в определении 1 понимается в обобщенном смысле, а все точки окрестности  $V_u$  являются нерезонансными.

Из определения 1, очевидно, следует, что  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\}$  — замкнутое множество и, если  $\gamma \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , то  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\} = \emptyset$ .

**Пример.** Пусть  $n = 2$ ,  $\gamma(\tau_1, \tau_2) = \sum_{k=1}^r \sum_{l=1}^s c_{kl} e^{i\lambda_k \tau_1} e^{i\mu_l \tau_2}$ , где  $r, s \in \mathbb{N}$ ,  $c_{kl} \in \mathbb{C}$ ,  $c_{kl} \neq 0$ ,  $\lambda_k \in \mathbb{R}^1$ ,  $\mu_l \in \mathbb{R}^1$ ,  $1 \leq k \leq r$ ,  $1 \leq l \leq s$ ,  $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{R}^1$ . Тогда для любого  $p \in (1, +\infty]$  множество резонансных точек многочлена  $\gamma$  относительно пространства  $L^p(\mathbb{R}^2)$  совпадает со спектром этого многочлена:

$$\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^2)\} = \bigcup_{k=1}^r \bigcup_{l=1}^s (\lambda_k, \mu_l). \quad (11)$$

Действительно, согласно определению спектра почти периодической функции многих переменных (см. [10]), спектр многочлена  $\gamma$  равен множеству, определяемому правой частью формулы (11). Найдем  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^2)\}$ . Так как в силу (5) имеем

$\hat{\gamma}(y_1, y_2) = (2\pi)^2 \sum_{k=1}^r \sum_{l=1}^s c_{kl} \delta(y_1 - \lambda_k) \delta(y_2 - \mu_l)$ , то для любой точки  $y_0 \in \tilde{\mathbb{R}}^2$ ,

$y_0 \notin \bigcup_{k=1}^r \bigcup_{l=1}^s (\lambda_k, \mu_l)$  можно указать ее окрестность  $V_0$ , в которой  $\hat{\gamma}(y) \equiv 0$ . Следова-

тельно, такая точка  $y_0$  является нерезонансной, и  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^1)\} \subseteq \bigcup_{k=1}^r \bigcup_{l=1}^s (\lambda_k, \mu_l)$

для любого  $p \in (1, +\infty]$ . Проверим, что выполняется и обратное включение. Пусть какая-либо из точек  $(\lambda_k, \mu_l)$ ,  $1 \leq k \leq r$ ,  $1 \leq l \leq s$ , не является резонансной. Без ограничения общности можно считать, что это  $(\lambda_1, \mu_1)$ . Тогда существует  $V_1$  – окрестность точки  $(\lambda_1, \mu_1)$  – и функция  $\alpha_{\lambda_1 \mu_1}(\tau_1, \tau_2) \in L^q(\mathbb{R}^2)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $q \in [1, +\infty)$ , для которой  $\widehat{\gamma}(y) = \widehat{\alpha}_{\lambda_1 \mu_1}(y)$ ,  $y \in V_1$ . Выберем столь малое число  $\rho > 0$ , что прямоугольник  $[\lambda_1 - 3\rho, \lambda_1 + 3\rho] \times [\mu_1 - 3\rho, \mu_1 + 3\rho] \subset V_1$ ,  $([\lambda_1 - 3\rho, \lambda_1 + 3\rho] \times [\mu_1 - 3\rho, \mu_1 + 3\rho]) \cap \{[\bigcup_{k=1}^r \bigcup_{l=1}^s (\lambda_k, \mu_l)] \setminus (\lambda_1, \mu_1)\} = \emptyset$  и обозначим  $a = (\lambda_1 - 2\rho, \mu_1 - 2\rho)$ ,  $b = (\lambda_1 + 2\rho, \mu_1 + 2\rho)$ ,  $\gamma_1(\tau) = \alpha_{\lambda_1 \mu_1}(\tau) * \Omega(\tau, [a, b], \rho)$ . Тогда  $\gamma_1 \in L^q(\mathbb{R}^1)$ , но в силу (7) имеем  $\widehat{\gamma}_1(y) = \widehat{\gamma}(y) \cdot \widehat{\Omega}(y, [a, b], \rho) = (2\pi)^2 \delta(y_1 - \lambda_1) \delta(y_2 - \mu_1)$ , то есть  $\gamma_1(\tau) = e^{i\lambda_1 \tau} e^{i\mu_1 \tau} \notin L^q(\mathbb{R}^2)$ . Полученное противоречие доказывает равенство (11).  $\square$

Перейдем к теоремам о разложении произвольной функции  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  с непустым резонансным множеством на сумму двух слагаемых.

Введем некоторые обозначения. Пусть  $0 < \delta < \Delta < \infty$  и множество  $W \subsetneq \widetilde{\mathbb{R}}^n$ . Для каждой точки  $u = (u_1, \dots, u_n) \in W$  обозначим через  $B_u$  ее окрестность, которую определим следующим образом. Если  $u$  – конечная точка, то положим  $B_u = u + \delta\Pi$ . Если  $u$  – бесконечная точка, у которой не все координаты бесконечны, то через  $B_u$  будем обозначать множество  $B_u = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$ , где  $I_j = (u_j - \delta, u_j + \delta)$ , когда  $u_j$  конечно, и  $I_j = (-\infty, -\Delta + \delta) \cup \{\infty\} \cup (\Delta - \delta, +\infty)$ , если  $u_j = \infty$ ,  $1 \leq j \leq n$ . Если же  $u = (\infty, \infty, \dots, \infty)$ , то положим  $B_u = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$ , где  $I_j = (-\infty, -\Delta + \delta) \cup \{\infty\} \cup (\Delta - \delta, +\infty)$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

Обозначим

$$V(W, \delta, \Delta) = \bigcup_{u \in W} B_u.$$

**Теорема 2.** Пусть  $p_0, p \in (1, +\infty]$ ,  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ , резонансное множество  $\mathcal{R}_\gamma = \mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\} \neq \widetilde{\mathbb{R}}^n$ ,  $\mathcal{R}_\gamma \setminus \mathbb{R}^n \neq \emptyset$ , и  $x \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  – произвольная функция. Тогда существуют числа  $0 < \delta_0 < \frac{1}{2}\Delta_0 < \infty$  такие, что для любых  $0 < \delta < \delta_0$ ,  $\Delta_0 < \Delta < \infty$  можно указать функцию  $\underline{G}(\tau) = G(\tau, \mathcal{R}_\gamma, \delta, \Delta)$ , удовлетворяющую условиям:

$$1) \widehat{G}(y) = 0, \text{ если } y \in \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta, \Delta)} \cap \mathbb{R}^n \text{ и } \widehat{G}(y) = 1, \text{ если } y \notin \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{13}{16}\delta, \Delta)};$$

2) определена свертка  $h(\tau, x) = x(\tau) * G(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  и выполняется разложение

$$x(\tau) = h(\tau, x) + H(\tau, x),$$

где  $\text{supp } \widehat{h}(y, x) \cap \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, 1/4\delta, \Delta)} = \emptyset$ ,  $H(\tau, x) = x(\tau) - x(\tau) * G(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  и  $\text{supp } \widehat{H}(y, x) \subseteq \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{13}{16}\delta, \Delta)}$ ;

$$3) h(\tau, \gamma) = \gamma(\tau) * G(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n), \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $\mathcal{R}_\gamma \neq \widetilde{\mathbb{R}}^n$ , то существует нерезонансная точка  $u_0 \notin \mathcal{R}_\gamma$ ,  $u_0 \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$ . Но тогда, как следует из определения нерезонансной точки, существует и некоторая окрестность этой точки, целиком состоящая из нерезонансных точек. В этой окрестности, очевидно, обязательно будут содержаться и конечные нерезонансные точки. Следовательно, можно указать такие  $0 < \delta_0, \Delta_0 < \infty$ , что будет выполняться условие  $V(\mathcal{R}_\gamma, \delta_0, \Delta_0) \subsetneq \widetilde{\mathbb{R}}^n$ . Выберем произвольные  $0 < \delta < \delta_0$ ,  $\Delta_0 < \Delta < \infty$  и сформируем открытое покрытие множества  $\widetilde{\mathbb{R}}^n$  следующим образом.

Выберем произвольную точку  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$  и предположим сначала, что она нерезонансная. Тогда для нее можно указать функцию  $\alpha_u \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , и окрестность  $V_u \subset \widetilde{\mathbb{R}}^n$  точки  $u$  такие, что  $\widehat{\gamma}(y) = \widehat{\alpha}_u(y)$ ,  $y \in V_u \cap \mathbb{R}^n$ . Если все координаты выбранной точки  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$  конечны, то выберем произвольные числа  $\rho_u \in (0, \frac{1}{16}\delta)$ ,  $a_u > 2\rho_u$  такие, что выполняется включение  $\mathcal{B}_{0u} = u + (a_u + 2\rho_u)\Pi \subset V_u$ , и в качестве нужной нам окрестности возьмем множество  $\mathcal{B}_u = u + a_u\Pi$ .

Если все координаты выбранной точки  $u \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$  равны бесконечности, то, обозначив  $u = \widetilde{\infty} = (\infty, \infty, \dots, \infty)$ , выберем произвольные числа  $0 < \rho_\infty < \frac{1}{16}\delta$  и  $b_\infty > 2\rho_\infty$  так, чтобы выполнялось включение

$$\mathcal{B}_{0\widetilde{\infty}} = \{v | v = (v_1, \dots, v_n), v_j \in (-\infty, -b_\infty + 2\rho_\infty) \cup \{\infty\} \cup (b_\infty - 2\rho_\infty, \infty), 1 \leq j \leq n\} \subset V_{\widetilde{\infty}},$$

и возьмем в качестве окрестности точки  $\widetilde{\infty}$  множество

$$\mathcal{B}_{\widetilde{\infty}} = \{v | v = (v_1, \dots, v_n), v_j \in (-\infty, -b_\infty) \cup \{\infty\} \cup (b_\infty, \infty), 1 \leq j \leq n\}.$$

Если в координатной форме записи точки  $u$  не все координаты конечны, то выберем для такой точки  $u \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$  произвольные числа  $\rho_u \in (0, \frac{1}{16}\delta)$ ,  $a_u > 2\rho_u$  и  $b_u > 2\rho_u$  так, чтобы выполнялось включение  $\mathcal{B}_{0u} = I_{01} \times I_{02} \times \dots \times I_{0n}$ , где  $I_{0j} = (u_j - a_u - 2\rho_u, u_j + a_u + 2\rho_u)$ , если  $u_j$  конечно, и  $I_j = (-\infty, -b_u + 2\rho_u) \cup \{\infty\} \cup (b_u - 2\rho_u, +\infty)$ , если  $u_j = \infty$ ,  $1 \leq j \leq n$ , и возьмем в качестве окрестности точки  $u$  множество  $\mathcal{B}_u = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$ , где  $I_j = (u_j - a_u, u_j + a_u)$ , если  $u_j$  конечно, и  $I_j = (-\infty, -b_u) \cup \{\infty\} \cup (b_u, +\infty)$ , если  $u_j = \infty$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

Если же выбранная точка  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$  резонансная и все ее координаты конечны, то положим  $\mathcal{B}_u = u + \frac{3}{16}\delta\Pi$ . Если среди координат точки  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$  не все конечны, то в качестве ее окрестности  $\mathcal{B}_u$  возьмем множество  $\mathcal{B}_u = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$ , где  $I_j = (u_j - \frac{3}{16}\delta, u_j + \frac{3}{16}\delta)$ , если  $u_j$  конечно, и  $I_j = (-\infty, -\Delta + \frac{3}{16}\delta) \cup \{\infty\} \cup (\Delta - \frac{3}{16}\delta, +\infty)$ , если  $u_j = \infty$ ,  $1 \leq j \leq n$ . Если же  $u = (\infty, \infty, \dots, \infty)$ , то положим  $\mathcal{B}_u = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$ , где  $I_j = (-\infty, -\Delta + \frac{3}{16}\delta) \cup \{\infty\} \cup (\Delta - \frac{3}{16}\delta, +\infty)$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

Перечисленные выше множества  $\mathcal{B}_u$ ,  $u \in \widetilde{\mathbb{R}}^n$ , которые мы далее будем называть параллелепипедами, образуют открытое покрытие множества  $\widetilde{\mathbb{R}}^n$ , являющегося компактным в силу гомеоморфности тору  $T^n$ . Выделим из него какое-нибудь конечное и перенумеруем входящие в него параллелепипеды. Пусть  $N$  — количество параллелепипедов-окрестностей, образующих это конечное покрытие. Тогда  $\widetilde{\mathbb{R}}^n = \bigcup_{k=1}^N \mathcal{B}_{u_k} = \bigcup_{k=1}^N \overline{\mathcal{B}}_{u_k}$ , где  $u_1, u_2, \dots, u_N$  — это точки, по которым строились (определялись) параллелепипеды  $\mathcal{B}_u$ .

По построению, ребра и грани параллелепипедов  $\overline{\mathcal{B}}_{u_1}, \overline{\mathcal{B}}_{u_2}, \dots, \overline{\mathcal{B}}_{u_N}$  параллельны соответствующим координатным осям и координатным гиперплоскостям. Поэтому они могут пересекаться только по границе или по параллелепипедам. Если из какого-либо параллелепипеда  $\mathcal{B}_{u_k}$ ,  $1 \leq k \leq N$ , вырезать параллелепипеды пересечения с соседними параллелепипедами, то замыкание оставшейся фигуры можно представить в виде объединения параллелепипедов, пересекающихся только по границе. Подвергнем параллелепипеды  $\overline{\mathcal{B}}_{u_k}$ ,  $1 \leq k \leq N$ , взаимному пересечению и обозначим новые, полученные в результате дробления, замкнутые параллелепипеды через  $P_1, P_2, \dots, P_k, \dots$  и предположим, что их число равно  $K$ . Ясно, что при этом  $N \leq K$ .

Параллелепипеды  $P_1, P_2, \dots, P_K$  образуют замощение пространства  $\tilde{\mathbb{R}}^n$  (т. е. покрытие, при котором пересечение параллелепипедов возможно лишь по границе):

$$\tilde{\mathbb{R}}^n = \bigcup_{k=1}^K P_k, \quad \text{mes}(P_m \cap P_l) = 0, \quad m \neq l, \quad P_k = \overline{P}_k, \quad 1 \leq k, l, m \leq K,$$

где  $K$  — общее количество параллелепипедов замощения.

Обозначим через  $\mathcal{R}_\gamma^* \subset \mathbb{R}^n$  вспомогательное множество, которое по определению равно  $R_\gamma$ , если  $R_\gamma$  ограничено в  $\mathbb{R}^n$ , и, если  $R_\gamma$  не ограничено (т. е.  $R_\gamma \setminus \mathbb{R}^n \neq \emptyset$ ), то

$$\mathcal{R}_\gamma^* = (R_\gamma \cap \mathbb{R}^n) \cup \left( \bigcup_{u \in R_\gamma \setminus \mathbb{R}^n} B_u^* \right),$$

где  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$ ,  $B_u^* = I_1^* \times I_2^* \times \dots \times I_n^*$ ,  $I_j^* = [u_j - \frac{1}{16}\delta; u_j + \frac{1}{16}\delta]$ , в случае, когда  $u_j \neq \infty$ , и  $I_j^* = (-\infty; -\Delta + \frac{1}{16}\delta] \cup \{\infty\} \cup [\Delta - \frac{1}{16}\delta; \infty)$  в случае, когда  $u_j = \infty$ ,  $1 \leq j \leq n$ . Таким образом,  $\mathcal{R}_\gamma^*$  замкнуто в  $\tilde{\mathbb{R}}^n$  и  $\mathcal{R}_\gamma^* \cap \mathbb{R}^n$  замкнуто в  $\mathbb{R}^n$ . Отметим, что условие  $u \in R_\gamma \setminus \mathbb{R}^n$  означает, что хотя бы одна координата вектора  $u$  равна  $\infty$ .

Также отметим, что в силу определения  $\mathcal{R}_\gamma^*$  для любого  $0 < \rho < \delta$  выполняется включение

$$V(\mathcal{R}_\gamma, \rho, \Delta) \subseteq V(\mathcal{R}_\gamma^*, \rho, \Delta) \subset V\left(\mathcal{R}_\gamma, \rho + \frac{1}{16}\delta, \Delta\right). \quad (12)$$

Пусть  $\rho > 0$ ,  $W \subset \mathbb{R}^n$  и

$$V(W, \rho) = W + \rho\Pi = \bigcup_{w \in W} (w + \rho\Pi).$$

Обозначим:  $D_0 = \tilde{\mathbb{R}}^n \setminus V(\mathcal{R}_\gamma^*, \delta, \Delta)$ ;  $D_{\lambda+\mu}$  — такие открытые в  $\tilde{\mathbb{R}}^n$  множества, что  $D_{\lambda+\mu} \cap \mathbb{R}^n = V(D_\lambda \cap \mathbb{R}^n, \mu\delta)$ , где  $(\lambda, \mu)$  — это следующие пары чисел:  $(0, \frac{1}{4}), (\frac{1}{4}, \frac{1}{4}), (\frac{1}{2}, \frac{1}{8}), (\frac{5}{8}, \frac{1}{16})$ . Нетрудно заметить, что в этом случае  $D_{1/4} \cap V(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{3}{4}\delta, \Delta) = \emptyset$ ,  $D_{1/2} \cap V(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{1}{2}\delta, \Delta) = \emptyset$ ,  $D_{5/8} \cap V(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{3}{8}\delta, \Delta) = \emptyset$  и  $D_{11/16} \cap V(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{1}{4}\delta, \Delta) = \emptyset$ .

Выделим из построенного замощения те и только те параллелепипеды, которые пересекаются с  $D_{1/2}$ . Без ограничения общности можно считать, что это первые  $M$  ( $M < K$ ) параллелепипедов, которые мы для удобства записи переобозначим:  $Q_m = P_m$ ,  $1 \leq m \leq M < K$ . При этом, как видно из построения, для каждого из параллелепипедов  $Q_m$  существуют функция  $\alpha_m \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , и число  $0 < \rho_m < \frac{1}{16}\delta$  такие, что  $\hat{\gamma}(y) = \hat{\alpha}_m(y)$ ,  $y \in (Q_m \cap \mathbb{R}^n) + 2\rho_m\Pi$ . Кроме того, имеем

$$D_{1/2} \subseteq \bigcup_{m=1}^M Q_m, \quad Q_m \cap D_{1/2} \neq \emptyset, \quad 1 \leq m \leq M,$$

и можно доказать, что

$$\bigcup_{m=1}^M Q_m \subset D_{5/8}, \quad Q_m \cap D_{1/2} \neq \emptyset, \quad 1 \leq m \leq M.$$

Выберем  $0 < \rho < \min\{\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_M, \frac{1}{16}\delta\}$  и обозначим  $G(t) = \sum_{m=1}^M \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$ .



**Предложение 1.** При сделанных выше предположениях и обозначениях выполняются равенства:

- 1)  $\widehat{G}(y) = 0$ , если  $y \in \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta, \Delta)} \cap \mathbb{R}^n$ ;
- 2)  $\widehat{G}(y) = 1$ , если  $y \in D_{\frac{1}{4}} \cap \mathbb{R}^n$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1. 1) Согласно определению, преобразование Фурье функции  $\Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$  имеет вид  $\widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) * \omega(y, \rho)$ . Поэтому

$$\widehat{G}(y) = \sum_{m=1}^M \widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \sum_{m=1}^M \xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) * \omega(y, \rho) = \xi_{\bigcup_{m=1}^M Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) * \omega(y, \rho),$$

откуда в силу (6), замкнутости  $Q_m$ ,  $1 \leq m \leq M$ , и определения множеств  $D_{5/8}$ ,  $D_{11/16}$  получаем, что

$$\begin{aligned} \operatorname{supp} \sum_{m=1}^M \widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) &\subset \bigcup_{m=1}^M \overline{[Q_m \cap \mathbb{R}^n + \rho\Pi]} \subset \bigcup_{m=1}^M [Q_m \cap \mathbb{R}^n + \rho\Pi] \subset \\ &\subset D_{5/8} \cap \mathbb{R}^n + \frac{1}{16}\delta\Pi = D_{11/16} \cap \mathbb{R}^n. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\operatorname{supp} \sum_{m=1}^M \widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) \cap \overline{V\left(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{1}{4}\delta, \Delta\right)} = \emptyset.$$

Но тогда, так как согласно (12)  $V(\mathcal{R}_\gamma, \rho, \Delta) \subseteq V(\mathcal{R}_\gamma^*, \rho, \Delta)$  для любого  $0 < \rho < \delta$ , то

$$\operatorname{supp} \widehat{G}(y) \cap \overline{V\left(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta, \Delta\right)} = \operatorname{supp} \sum_{m=1}^M \widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) \cap \overline{V\left(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta, \Delta\right)} = \emptyset,$$

откуда и следует справедливость первого утверждения.

2) Как следует из определения,  $\widehat{G}(y) = \widehat{\Omega}(y, \sum_{m=1}^M Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$ , где  $0 < \rho < \frac{1}{16}\delta$ . Согласно (7), для выполнения условия  $\widehat{G}(y) = 1$  достаточно, чтобы  $y \in \mathbb{R}^n$  и  $y + \rho\Pi \subset \sum_{m=1}^M Q_m \cap \mathbb{R}^n$ . А для этого достаточно выполнения условия  $y \in D_{1/4} \cap \mathbb{R}^n$ , поскольку в таком случае  $(y + \rho\Pi) \subset (D_{1/4} \cap \mathbb{R}^n + \rho\Pi) \subset (D_{1/4} \cap \mathbb{R}^n + \frac{1}{4}\delta\Pi) = D_{1/2} \cap \mathbb{R}^n \subset \sum_{m=1}^M Q_m \cap \mathbb{R}^n$ .  $\square$

Обозначим  $x_m(t) = x(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$  и  $\gamma_m(t) = \gamma(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$ .

**Предложение 2.** Пусть при сделанных выше предположениях параллелепипед  $Q_m$  ограничен. Тогда:

- 1)  $\|x_m(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \leq \|x(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \|\Omega(t, Q_m, \rho)\|_{L^1(\mathbb{R}^n)}$ ,
- 2)  $\|\gamma_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \leq \|\alpha_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \|\Omega(t, Q_m, \rho)\|_{L^1(\mathbb{R}^n)}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 2. 1) Действительно, если параллелепипед  $Q_m$  ограничен, то в силу (8) и неравенства Юнга (см., например, [11, с. 42]) выполняется первое утверждение предложения.

2) Далее, так как  $\text{supp } \widehat{\Omega}(y, Q_m, \rho) = \overline{Q_m + \rho\Pi}$ , то для любой основной функции  $\varphi(t) \in S$  такой, что  $\text{supp } \widehat{\varphi}(y) \cap \overline{Q_m + \rho\Pi} = \emptyset$ , получаем

$$(\gamma(t) * \Omega(t, Q_m, \rho), \varphi(t)) = \left( \gamma(t), \frac{1}{(2\pi)^n} (e^{-i(y,t)} \widehat{\Omega}(y, Q_m, \rho), \widehat{\varphi}(y)) \right) = 0.$$

Если же  $\text{supp } \widehat{\varphi}(y) \subset (Q_m + 2\rho\Pi)$ , то

$$\begin{aligned} (\gamma(t) * \Omega(t, Q_m, \rho), \varphi(t)) &= \left( \Omega(t, Q_m, \rho), \frac{1}{(2\pi)^n} (e^{-i(y,t)} \widehat{\gamma}(y), \widehat{\varphi}(y)) \right) = \\ &= \left( \Omega(t, Q_m, \rho), \frac{1}{(2\pi)^n} (e^{-i(y,t)} \widehat{\alpha}_m(y), \widehat{\varphi}(y)) \right) = (\alpha_m(t) * \Omega(t, Q_m, \rho), \varphi(t)). \end{aligned}$$

Но тогда  $\gamma(t) * \Omega(t, Q_m, \rho) = \alpha_m(t) * \Omega(t, Q_m, \rho)$  для  $t \in \mathbb{R}^n$ , откуда по теореме Юнга получаем справедливость второго утверждения предложения 2.  $\square$

Продолжим доказательство теоремы 2. Пусть теперь параллелепипед  $Q_m$  неограничен. Предположим сначала, что в координатной форме записи точек из  $Q_m$  имеется ровно  $1 \leq k < n$  координат, которые принимают только конечные значения, и для упрощения обозначений будем считать, что это первые  $k$  координат. Тогда параллелепипед  $Q_m$  можно представить в виде

$$\begin{aligned} Q_m &= [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \dots \times [a_k, b_k] \times \{(-\infty, a_{k+1}] \cup \{\infty\} \cup [b_{k+1}, +\infty)\} \times \dots \times \\ &\quad \times \{(-\infty, a_n] \cup \{\infty\} \cup [b_n, +\infty)\}, \end{aligned}$$

где  $a_j < b_j$ ,  $1 \leq j \leq n$ , — некоторые числа из  $\mathbb{R}^1$ . Из записи  $Q_m$  в виде прямого произведения для  $Q_m \cap \mathbb{R}^n$  получаем

$$\xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) = \xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y_1, \dots, y_k, y_{k+1}, \dots, y_n) = \prod_{j=1}^k \xi_{[a_j, b_j]}(y_j) \times \prod_{l=k+1}^n \{1(y_l) - \xi_{(a_l, b_l)}(y_l)\}.$$

Обозначим  $\widehat{\Omega}_r(y_r) = \widehat{\Omega}(y_r, [a_r, b_r], \rho)$ ,  $\Omega(t_r) = \Omega(t_r, [a_r, b_r], \rho)$ ,  $1 \leq r \leq n$ .

**Предложение 3.** Пусть при сделанных выше предположениях параллелепипед  $Q_m$  неограничен и в координатной форме записи точек из  $Q_m$  первые  $1 \leq k < n$  координат принимают только конечные значения. Тогда

$$1) \|x_m(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \leq \|x(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \prod_{j=1}^k \|\Omega_j(t_j)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)} \prod_{r=k+1}^n \{1 + \|\Omega_r(t_r)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)}\};$$

$$2) \|\gamma_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \leq \|\alpha_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \prod_{j=1}^k \|\Omega_j(t_j)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)} \prod_{r=k+1}^n \{1 + \|\Omega_r(t_r)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)}\}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 3. 1) Как следует из определения,

$$\begin{aligned} \widehat{\Omega}(y, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) &= \\ &= \xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) * \omega(y, \rho) = \left[ \prod_{j=1}^k \xi_{[a_j, b_j]}(y_j) \right] \prod_{l=k+1}^n \{1(y_l) - \xi_{(a_l, b_l)}(y_l)\} * \prod_{r=1}^n \omega(y_r, \rho) = \\ &= \left[ \prod_{j=1}^k \widehat{\Omega}(y_j, [a_j, b_j], \rho) \right] \times \prod_{l=k+1}^n \{1(y_l) - \widehat{\Omega}(y_l, [a_l, b_l], \rho)\}. \end{aligned}$$

Тогда с учетом (5) и введенных выше обозначений получаем

$$\begin{aligned} \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) &= \left[ \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \right] \prod_{l=k+1}^n \{\delta(t_l) - \Omega_l(t_l)\} = \\ &= \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \times \left\{ \prod_{l=k+1}^n \delta(t_l) \right\} - \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \times \left\{ \sum_{r=k+1}^n \left[ \Omega_r(t_r) \prod_{l=k+1, l \neq r}^n \delta(t_l) \right] \right\} + \\ &+ \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \times \left\{ \sum_{r, s=k+1, r < s}^n \left[ \Omega_r(t_r) \Omega_s(t_s) \prod_{l=k+1, l \neq r, s}^n \delta(t_l) \right] \right\} + \\ &\dots + (-1)^n \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \times \left\{ \prod_{r=k+1}^n \Omega_r(t_r) \right\}, \end{aligned}$$

откуда имеем

$$\begin{aligned} x_m(t) &= x(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \\ &= x(t_1, \dots, t_k, t_{k+1}, \dots, t_n) * \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) - \sum_{r=k+1}^n x(t) * \left[ \Omega_r(t_r) * \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \right] + \\ &+ \sum_{r, s=k+1, r < s}^n x(t) * \left[ \Omega_r(t_r) \Omega_s(t_s) \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \right] + \dots + (-1)^n x(t) * \left[ \prod_{r=k+1}^n \Omega_r(t_r) \times \prod_{j=1}^k \Omega_j(t_j) \right]. \end{aligned}$$

В силу (8) каждое слагаемое из правой части этого равенства определено и является функцией из  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ , откуда по теореме Юнга получаем справедливость первого утверждения.

2) Далее, рассуждая как и в случае ограниченного параллелепипеда, можно с использованием полученного выражения для  $\Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$  проверить, что  $\gamma(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \alpha_m(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$  для  $t \in \mathbb{R}^n$ , откуда по теореме Юнга получаем справедливость второго утверждения предложения 3.  $\square$

**Предложение 4.** Пусть при сделанных выше предположениях  $Q_m \cap \mathbb{R}^n = \{(-\infty, a_1] \cup [b_1, +\infty)\} \times \dots \times \{(-\infty, a_n] \cup [b_n, +\infty)\}$ , где  $a_j < b_j$ ,  $1 \leq j \leq n$ , — некоторые числа из  $\mathbb{R}^1$ . Тогда

- 1)  $\|x_m(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \leq \|x(t)\|_{L^{p_0}(\mathbb{R}^n)} \prod_{r=1}^n \{1 + \Omega_r(t_r)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)}\};$
- 2)  $\|\gamma_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \leq \|\alpha_m(t)\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} \prod_{r=1}^n \{1 + \Omega_r(t_r)\|_{L^1(\mathbb{R}^1)}\}.$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 4. 1) Из записи  $Q_m$  в виде прямого произведения получаем

$$\xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y) = \xi_{Q_m \cap \mathbb{R}^n}(y_1, \dots, y_n) = \prod_{j=1}^k \{1(y_j) - \xi_{(a_j, b_j)}(y_j)\}.$$

Далее, рассуждая аналогично тому, как это делалось в предыдущем случае, имеем

$$\begin{aligned} \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) &= \prod_{l=1}^n \{\delta(t_l) - \Omega(t_l)\} = \prod_{l=1}^n \delta(t_l) - \left\{ \sum_{r=1}^n \left[ \Omega_r(t_r) \prod_{l=1, l \neq r}^n \delta(t_l) \right] \right\} + \\ &+ \left\{ \sum_{r,s=1, r < s}^n \left[ \Omega_r(t_r) \Omega_s(t_s) \prod_{l=1, l \neq r, s}^n \delta(t_l) \right] \right\} + \dots + (-1)^n \prod_{r=1}^k \Omega_r(t_r), \end{aligned}$$

откуда по теореме Юнга следует справедливость первого утверждения.

2) Как и в предыдущем случае, получаем, что  $\gamma(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \alpha_m(t) * \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho)$  для  $t \in \mathbb{R}^n$ . Следовательно, выполняется и второе утверждение предложения 4.  $\square$

Продолжим далее доказательство теоремы 2 и положим  $h(t, x) = x(t) * G(t)$ . Тогда согласно результатам предложений 2–4 имеем

$$h(t, x) = x(t) * \sum_{m=1}^M \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \sum_{m=1}^M x_m(t) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n);$$

$h(t, \gamma) = \gamma(t) * \sum_{m=1}^M \Omega(t, Q_m \cap \mathbb{R}^n, \rho) = \sum_{m=1}^M \gamma_m(t) \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ;  $\text{supp } \hat{h}(y, x) \subseteq \text{supp } \hat{G}(y)$  и в силу предложения 1 получаем, что  $\text{supp } \hat{h}(y, x) \cap \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, 1/4\delta, \Delta)} = \emptyset$ .

Обозначим  $H(\tau, x) = H(\tau, x, \mathcal{R}_\gamma, \delta, \Delta) = x(\tau) - x(\tau) * G(\tau)$ . Тогда  $H \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  и  $\hat{H}(y, x) = \hat{x}(y) - \hat{x}(y) \cdot \hat{G}(y) = \hat{x}(y) \cdot (1 - \hat{G}(y))$ . Согласно предложению 1 функция  $\hat{G}(y) = 1$ , если  $y \in D_{1/4}$ . Следовательно, в силу (12) имеем  $\text{supp } \hat{H}(y, x) \subseteq \overline{V(\mathcal{R}_\gamma^*, \frac{3}{4}\delta, \Delta)} \subseteq \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, (\frac{3}{4} + \frac{1}{16})\delta, \Delta)}$ .  $\square$

Доказательства следующих далее теорем 3 и 4 аналогичны доказательству теоремы 2.

**Теорема 3.** Пусть  $p_0, p \in (1, +\infty]$  и  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ , резонансное множество  $\mathcal{R}_\gamma = \mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\} \neq \emptyset$  не содержит точек, имеющих хоть одну бесконечную координату и  $x \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  – произвольная функция. Тогда для любого  $\delta > 0$  можно указать функцию  $F(\tau) = F(\tau, \mathcal{R}_\gamma, \delta)$ , удовлетворяющую условиям:

- 1)  $\hat{F}(y) = 0$ , если  $y \in \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta)}$ , и  $\hat{F}(y) = 1$ , если  $y \in \mathbb{R}^n$  и  $y \notin V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{3}{4}\delta)$ ;
- 2) определена свертка  $h(\tau, x) = x(\tau) * F(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ , и выполняется разложение

ние

$$x(\tau) = h(\tau, x) + H(\tau, x),$$

где  $\text{supp } \widehat{h}(y, x) \cap \overline{V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{1}{4}\delta)} = \emptyset$ ,  $H(\tau, x) = x(\tau) - x(\tau) * F(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  и  $\text{supp } \widehat{H}(y, \gamma) \subseteq V(\mathcal{R}_\gamma, \frac{3}{4}\delta)$ ;  
 3)  $h(\tau, \gamma) = \gamma(\tau) * F(\tau) \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

**Замечание.** Из доказательства теорем 2 и 3 видно, что функции  $G(\tau)$  и  $F(\tau)$ , удовлетворяющие условиям этих теорем, могут быть построены не единственным способом и не обязательно с использованием функции  $\Omega$ .

**Теорема 4.** Пусть  $p_0, p \in (1, +\infty]$  и  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ . Тогда  $\gamma \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , в том и только том случае, когда резонансное множество  $\mathcal{R}\{\gamma, L^p(\mathbb{R}^n)\} = \emptyset$ .

## Литература

1. Бурбаки Н. *Интегрирование. Меры, интегрирование мер*, пер. с франц. Москва, Наука (1967).
2. Иванов Б. Ф. Об одном дополнении к неравенству Гёльдера. I. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия* **4 (62)**, вып. 3, 436–447 (2017). <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2017306>
3. Иванов Б. Ф. Об одном дополнении к неравенству Гёльдера. II. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия* **4 (62)**, вып. 4, 586–596 (2017). <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2017.407>
4. Крейн С. Г. (ред.) *Функциональный анализ*. В сер.: Справочная математическая библиотека. Москва, Наука (1972).
5. Гельфанд И. М., Шиллов Г. Е. *Обобщенные функции и действия над ними*. В сер.: Обобщенные функции, вып. 1. Москва, Физматлит (1959).
6. Владимиров В. С. *Уравнения математической физики*. Москва, Наука (1971).
7. Владимиров В. С. *Обобщенные функции в математической физике*. Москва, Наука (1979).
8. Иванов Б. Ф. Об одном обобщении неравенства Бора. *Проблемы анализа* **2 (20)**, № 2, 21–57 (2013). <https://doi.org/10.15393/j3.art.2013.2382>
9. Титчмарш Е. *Введение в теорию интегралов Фурье*, пер. с англ. Москва, Ленинград, ГИТТЛ (1949).
10. Ронкин Л. И. Почти периодические обобщенные функции в трубчатых областях. *Зап. науч. сем. ПОМИ* **247**, 210–236 (1997).
11. Стейн И., Вейс Г. *Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах*, пер. с англ. Москва, Мир (1974).

Статья поступила в редакцию 20 октября 2021 г.;  
 доработана 30 ноября 2021 г.;  
 рекомендована к печати 2 декабря 2021 г.

Контактная информация:

Иванов Борис Филиппович — канд. физ.-мат. наук, доц.; ivanov-bf@yandex.ru

## Complement to the Hölder inequality for multiple integrals. I

*B. F. Ivanov*

St Petersburg State University of Industrial Technologies and Design,  
 18, ul. Bolshaya Morskaya, St Petersburg, 191186, Russian Federation

**For citation:** Ivanov B. F. Complement to the Hölder inequality for multiple integrals. I. *Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy*, 2022, vol. 9 (67), issue 2, pp. 255–268. <https://doi.org/10.21638/spbu01.2022.207> (In Russian)

This article is the first part of the work, the main result of which is the statement that if for functions  $\gamma_1 \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n), \dots, \gamma_m \in L^{p_m}(\mathbb{R}^n)$ , where  $m \geq 2$  and the numbers  $p_1, \dots, p_m \in (1, +\infty]$  are such that  $\frac{1}{p_1} + \dots + \frac{1}{p_m} < 1$ , a non-resonant condition

is met (the concept introduced by the author for functions from  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $p \in (1, +\infty]$ ), then  $\sup_{a,b \in \mathbb{R}^n} \left| \int_{[a,b]} \prod_{k=1}^m [\gamma_k(\tau) + \Delta\gamma_k(\tau)] d\tau \right| \leq C \prod_{k=1}^m \|\gamma_k + \Delta\gamma_k\|_{L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n)}$ , where  $[a, b]$  is an  $n$ -dimensional parallelepiped, the constant  $C > 0$  does not depend on functions  $\Delta\gamma_k \in L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ , and  $L_{h_k}^{p_k}(\mathbb{R}^n) \subset L^{p_k}(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq k \leq m$ , are specially constructed normalized spaces. In the article, for any spaces  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$ ,  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $p_0, p \in (1, +\infty]$  and any function  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  the concept of a set of resonant points of a function  $\gamma$  with respect to the  $L^p(\mathbb{R}^n)$  is introduced. This set is a subset of  $\{\mathbb{R}^1 \cup \{\infty\}\}^n$  for any trigonometric polynomial of  $n$  variables with respect to any  $L^p(\mathbb{R}^n)$  represents the spectrum of the polynomial in question. Theorems are written on the representation of each function  $\gamma \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  with a nonempty resonant set as the sum of two functions such that the first of them belongs to the  $L^{p_0}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , and the carrier of the Fourier transform of the second is centered in the neighborhood of the resonant set.

*Keywords:* the Hölder inequality.

## References

1. Bourbaki N. *Intégration*. Livre VI. In: *Éléments de mathématique*. Paris, Hermann & Cie (1956). [Rus. ed.: Bourbaki N. *Integrirvanie*. *Mery, integrirvanie mer*. Moscow, Nauka Publ. (1967)].
2. Ivanov B.F. On some addition to the Hölder inequality. I. *Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy* **4** (62), iss.3, 436–447 (2017). <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2017306> (In Russian) [Eng. transl.: *Vestnik St Petersburg University Mathematics* **50**, 265–273 (2017). <https://doi.org/10.3103/S1063454117030086>].
3. Ivanov B.F. On some addition to the Hölder inequality. II. *Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy* **4** (62), iss.4, 586–596 (2017). <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2017.407> (In Russian) [Eng. transl.: *Vestnik St Petersburg University Mathematics* **50**, 354–363 (2017). <https://doi.org/10.3103/S1063454117040100>].
4. Krein S.G. *Functional analysis*. In Ser.: The reference mathematical library. Moscow, Nauka Publ. (1972). (In Russian)
5. Gel'fand I. M., Shilov G. E. *The generalized functions and actions over them*. In Ser.: The generalized functions, iss. 1. Moscow, Fizmatlit Publ. (1959). (In Russian)
6. Vladimirov V. S. *Equations of mathematical physics*. Moscow, Nauka Publ. (1971). (In Russian)
7. Vladimirov V. S. *Generalized functions in mathematical physics*. Moscow, Nauka Publ. (1979). (In Russian)
8. Ivanov B.F. About a generalization of the Bohr inequality. *Issues of Analysis* **2** (20), no. 2, 21–57 (2013). <https://doi.org/10.15393/j3.art.2013.2382> (In Russian)
9. Titchmarsh E. *Introduction in theory of Fourier integrals*. Oxford, Clarendon Press (1948). [Rus. ed.: Titchmarsh E. *Vvedenie v teoriju integralov Fur'e*. Moscow, Leningrad, GITTL Publ. (1949)].
10. Ronkin L.I. Almost periodic generalized functions in tubular domains. *Zapiski Nauchnykh Seminarov POMI* **247**, 210–236 (1997). (In Russian) [Eng. transl.: *J. Math. Sci.* **101**, 3172–3189 (2000). <https://doi.org/10.1007/BF02673742>].
11. Stein I., Weiss G. *Introduction to Fourier analysis on Euclidean spaces*. In Ser.: Princeton Mathematical Series, vol. 32. Princeton University Press (1972). [Rus. ed.: Stein I., Weiss G. *Vvedenie v garmonicheskij analiz na evklidovykh proctranstvah*. Moscow, Mir Publ. (1974)].

Received: October 20, 2021  
 Revised: November 30, 2021  
 Accepted: December 2, 2021

Author's information:

Boris F. Ivanov — ivanov-bf@yandex.ru