

**С. Б. Гембарська** (Східноєвроп. нац. ун-т ім. Л. Українки, Луцьк),

**П. В. Задерей** (Київ. нац. ун-т технологій та дизайну)

## ОЦІНКИ ІНТЕГРАЛА ВІД МОДУЛЯ МІШАНОЇ ПОХІДНОЇ СУМИ ПОДВІЙНОГО ТРИГОНОМЕТРИЧНОГО РЯДУ

For functions of two variables defined by trigonometric series with quasiconvex coefficients, we estimate their variations in the Hardy – Vitali sense.

Для функцій двох перемінних, заданих тригонометричними рядами з квазивипуклими коефіцієнтами, получені оцінки їх варіацій в смислі Харди – Віталі.

**1. Постановка задачі. Формулювання основного результату.** У статтях [1, 2] С. О. Теляковський досліджував ряди

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx \quad (1)$$

і

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin kx, \quad (2)$$

коефіцієнти яких прямують до нуля,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0, \quad (3)$$

і є квазіопуклими, тобто

$$\sum_{k=1}^{\infty} k \left| \Delta^2 a_k \right| < \infty, \quad (4)$$

де  $\Delta^2 a_k = \Delta a_k - \Delta a_{k+1} = a_k - 2a_{k+1} + a_{k+2}$ .

Відомо, що умови (3) та (4) забезпечують рівномірну збіжність рядів (1) та (2) на відрізку  $[\varepsilon, \pi]$  при будь-якому  $\varepsilon > 0$ , а їх суми  $f(x)$  і  $g(x)$  відповідно є неперервно диференційовними на  $(0, \pi]$ .

Основна задача в [1] полягала у встановленні оцінок через коефіцієнти  $a_k$  інтегралів від модулів похідних  $|f'|$  і  $|g'|$  функцій  $f$  і  $g$  на відрізках, внутрішніх до  $(0, \pi]$ . Було доведено теореми, що містять оцінки інтегралів від  $|f'|$  і  $|g'|$ , взятих по відрізках  $A_{l,m} := \left[ \frac{\pi}{m+1}, \frac{\pi}{l} \right]$ ,  $l, m \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq l \leq m$ . Це дало змогу відслідковувати поведінку цих інтегралів

при  $m \rightarrow \infty$  і  $l = 1$ , а точніше, з'ясовувати як зростають інтеграли від  $|f'|$  і  $|g'|$  по відрізках  $[\varepsilon, \pi]$  при  $\varepsilon \rightarrow +0$ , якщо ці функції неінтегровні на  $[-\pi, \pi]$ , і як спадають інтеграли по відрізках  $[0, \varepsilon]$  при  $\varepsilon \rightarrow +0$ , якщо функції  $|f'|$  і  $|g'|$  інтегровні на  $[-\pi, \pi]$ . Властивість неперервності функцій  $f'$  і  $g'$  за умов (3) і (4) дозволила дати змістовні оцінки варіації функцій  $f$  і  $g$  на відрізках  $A_{l,m}$ , виходячи із одержаних оцінок інтегралів від  $|f'|$  і  $|g'|$  по цих відрізках.

Метою даної роботи є поширення результатів С. О. Теляковського із [1] на кратні (подвійні) тригонометричні ряди з огляду на те, що відповідні оцінки варіації функцій, що задаються такими рядами, є важливими для застосування як в теорії функцій, так і в теорії диференціальних рівнянь з частинними похідними.

Уточнимо постановку задачі. Нехай задано подвійний ряд

$$\sum_{k_1=1}^{\infty} \sum_{k_2=0}^{\infty} 2^{-\gamma_{k_2}} a_{k_1, k_2} \sin k_1 x_1 \cos k_2 x_2, \quad (5)$$

де  $\gamma_{k_2} = 1$  при  $k_2 = 0$ ,  $\gamma_{k_2} = 0$  при  $k_2 \neq 0$ , коефіцієнти якого задовольняють умову

$$a_k = a_{k_1, k_2} \rightarrow 0, \quad k_1 + k_2 \rightarrow \infty, \quad (6)$$

і є квазіопуклими, тобто

$$\sum_{k_1=1}^{\infty} k_1 \sum_{k_2=1}^{\infty} k_2 \left| \Delta^{2,2} a_{k_1, k_2} \right| < \infty, \quad (7)$$

де

$$\begin{aligned} \Delta^{1,0} a_{k_1, k_2} &= a_{k_1, k_2} - a_{k_1+1, k_2}, & \Delta^{0,1} a_{k_1, k_2} &= a_{k_1, k_2} - a_{k_1, k_2+1}, & \Delta^{1,1} a_{k_1, k_2} &= \Delta^{1,0} \left( \Delta^{0,1} a_{k_1, k_2} \right), \\ \Delta^{2,0} a_{k_1, k_2} &= \Delta^{1,0} a_{k_1, k_2} - \Delta^{1,0} a_{k_1+1, k_2}, & \Delta^{0,2} a_{k_1, k_2} &= \Delta^{0,1} a_{k_1, k_2} - \Delta^{0,1} a_{k_1, k_2+1}, \\ \Delta^{2,2} a_{k_1, k_2} &= \Delta^{1,1} \left( \Delta^{1,1} a_{k_1, k_2} \right). \end{aligned}$$

У статті [2] С. О. Теляковський показав, що при виконанні умов (6) і (7) ряд (5) збігається за Принсхеймом (див. [3]) на  $(0, \pi) \times (0, \pi]$  до функції  $h(x) = h(x_1, x_2)$ , тобто

$$\lim_{\min(n_1, n_2) \rightarrow \infty} \sum_{k_1=1}^{n_1} \sum_{k_2=0}^{n_2} 2^{-\gamma_{k_2}} a_{k_1, k_2} \sin k_1 x_1 \cos k_2 x_2 := h(x_1, x_2).$$

Збіжність цього ряду є рівномірною на  $T_\varepsilon^2 := [\varepsilon_1, \pi] \times [\varepsilon_2, \pi]$  при будь-яких  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0$ , а його сума є неперервно диференційовною на  $(0, \pi) \times (0, \pi]$ .

Отже, основна задача полягає в оцінюванні інтегралів від  $\left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right|$ , взятих по множинах  $P_{l,m} := \left[ \frac{\pi}{m_1+1}, \frac{\pi}{l_1} \right] \times \left[ \frac{\pi}{m_2+1}, \frac{\pi}{l_2} \right]$ ,  $l_i, m_i \in N$ ,  $1 \leq l_i \leq m_i$ ,  $i = 1, 2$ , у термінах символів  $O$  від виразів, що визначаються лише за допомогою коефіцієнтів  $a_k$  ряду (5) і параметрів  $l_i$ ,  $m_i$ ,  $i = 1, 2$  (див. теорему 1 і наслідок 1). Похідною даної задачі є задача про відповідну оцінку варіації в сенсі Харді – Віталі функції  $h$  на множинах  $P_{l,m}$  (див. наслідок 2).

Справедливим є таке твердження.

**Теорема 1.** *Якщо коефіцієнти ряду (5) задовольняють умови (6) і (7), то має місце оцінка*

$$\iint_{P_{l,m}} \left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right| dx_1 dx_2 = O(\gamma_{l,m}), \quad (8)$$

де

$$\begin{aligned} \gamma_{l,m} := & \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \frac{k_1+1}{l_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} u_{k_2} \left| \Delta^{1,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \times \\ & \times \sum_{k_2=l_2}^{m_2} u_{k_2} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \frac{m_2+1-l_2}{m_2} \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \sum_{k_2=0}^{l_2-1} \frac{(k_1+1)k_2^2}{l_1 l_2^2} \left| \Delta^{1,1} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \\ & + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=0}^{l_2-1} \frac{k_2^2}{l_2^2} \frac{m_2+1-l_2}{m_2} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \\ & + \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \frac{k_1+1}{l_1} \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{1,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \\ & + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right|, \end{aligned}$$

$$u_{k_2} := \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{k_2+1}}^{\frac{\pi}{k_2}} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} dx_2 = \ln \frac{\sin \frac{\pi}{2k_2}}{\sin \frac{\pi}{2(k_2+1)}}$$

$$l_i, m_i \in N, \quad 1 \leq l_i \leq m_i, \quad i = 1, 2.$$

**2. Допоміжні твердження.** Базовою в доведенні теореми 1 є теорема 2 (див. нижче) про зображення функції  $\frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2}$  у вигляді спеціального функціонального ряду з коефіцієнтами, що визначаються на основі послідовності  $\alpha_{k_1, k_2} := k_1 k_2 a_{k_1, k_2}$ ,  $k_i \in N$ ,  $i = 1, 2$ .

Нам будуть потрібні деякі властивості цих послідовностей.

**Лема 1** [7]. *Якщо числа  $a_{k_1, k_2}$  задовольняють умову*

$$\Delta^{1,1} a_{k_1, k_2} \rightarrow 0, \quad k_1 + k_2 \rightarrow \infty, \quad (9)$$

то наступні співвідношення є еквівалентними:

$$\sum_{k_1=1}^{\infty} \sum_{k_2=1}^{\infty} k_1 k_2 \left| \Delta^{2,2} a_{k_1, k_2} \right| < \infty, \quad (10)$$

$$\sum_{k_1=1}^{\infty} \sum_{k_2=1}^{\infty} \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| < \infty. \quad (11)$$

**Лема 2** [7]. *Якщо послідовність  $\{a_{k_1, k_2}\}$  задовольняє умови  $a_{k_1, k_2} \rightarrow 0$  при  $k_1 + k_2 \rightarrow \infty$  і квазіопукла по кожній змінній, тобто*

$$\sum_{k_1=1}^{\infty} k_1 \sum_{k_2=1}^{\infty} k_2 \left| \Delta^{2,2} a_{k_1, k_2} \right| < \infty,$$

то

$$\lim_{\min(n_1, n_2) \rightarrow \infty} \Delta^{1,1} \alpha_{n_1, n_2} = 0,$$

$$\lim_{\min(n_1, n_2) \rightarrow \infty} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \left| \Delta^{1,2} \alpha_{n_1, k_2} \right| = 0,$$

$$\lim_{\min(n_1, n_2) \rightarrow \infty} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, n_2} \right| = 0.$$

Тепер нехай  $D_j(x) = \frac{1}{2} + \sum_{l=1}^j \cos lx$  — ядро Діріхле і

$$F_k(x) := \sum_{j=1}^k D_j(x) = \frac{\sin^2(k+1) \frac{x}{2}}{2 \sin^2 \frac{x}{2}},$$

$$\varphi_k(x) := -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2} + \tilde{D}_k(x) = -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2} + \sum_{l=1}^k \sin lx = -\frac{\cos\left(k + \frac{1}{2}\right)x}{2 \sin \frac{x}{2}},$$

$$\psi_k(x) := \sum_{k=0}^m \varphi_k(x) = -\frac{\sin(m+1)x}{4 \sin^2 \frac{x}{2}}.$$

**Теорема 2.** Якщо коефіцієнти ряду (5) задовольняють умови (6) і (7), то для мішаної похідної від суми цього ряду має місце зображення

$$\frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = -\sum_{k_1=0}^{\infty} \sum_{k_2=0}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \psi_{k_2}(x_2), \quad x_i \in T_{\varepsilon}^2, \quad i = 1, 2. \quad (12)$$

**Доведення.** При вказаних умовах ряд (5) збігається рівномірно в довільному прямокутнику  $T_{\varepsilon}^2$ ,  $\varepsilon_1 > 0$ ,  $\varepsilon_2 > 0$  [2]. Тому послідовність  $(C, 1)$ -середніх цього ряду

$$\sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2) := \sum_{k_1=1}^{n_1} \sum_{k_2=0}^{n_2} 2^{-\gamma_{k_2}} \left(1 - \frac{k_1}{n_1 + 1}\right) \left(1 - \frac{k_2}{n_2 + 1}\right) a_{k_1, k_2} \sin k_1 x_1 \cos k_2 x_2,$$

де  $\gamma_{k_2} = 1$  при  $k_2 = 0$ ,  $\gamma_{k_2} = 0$  при  $k_2 \neq 0$ , також збігається рівномірно до функції  $h(x_1, x_2)$  на  $T_{\varepsilon}^2$  [8]. Отже, для доведення теореми достатньо показати, що послідовність  $\frac{\partial^2 \sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2}$  збігається рівномірно на  $T_{\varepsilon}^2$  до функції, що міститься у правій частині (12).

Позначимо

$$\beta_{k_1, k_2} = \left(1 - \frac{k_1}{n_1 + 1}\right) \left(1 - \frac{k_2}{n_2 + 1}\right) \alpha_{k_1, k_2}, \quad k_i = \overline{0, n_i + 1}, \quad i = 1, 2.$$

Тоді

$$\frac{\partial^2 \sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = -\sum_{k_1=1}^{n_1} \sum_{k_2=1}^{n_2} \beta_{k_1, k_2} \cos k_1 x_1 \sin k_2 x_2.$$

Застосовуючи двічі перетворення Абеля по кожній змінній до цього виразу, знаходимо

$$\frac{\partial^2 \sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = -\sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{2,2} \beta_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \psi_{k_2}(x_2) - \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \Delta^{2,1} \beta_{k_1, n_2} F_{k_1}(x_1) \psi_{n_2}(x_2) -$$

$$- \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{1,2} \beta_{n_1, k_2} F_{n_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \frac{n_1 n_2}{(n_1+1)(n_2+1)} a_{n_1, n_2} F_{n_1}(x_1) \Psi_{n_2}(x_2).$$

Враховуючи значення  $\Delta^{2,2} \beta_{k_1, k_2}$ ,  $\Delta^{2,1} \beta_{k_1, n_2}$ ,  $\Delta^{1,2} \beta_{n_1, k_2}$  [5], записуємо вираз для  $\frac{\partial^2 \sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2}$ :

$$\frac{\partial^2 \sigma_{n_1, n_2}(h, x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = - \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) + R_{n_1, n_2}(x_1, x_2), \quad (13)$$

де

$$\begin{aligned} R_{n_1, n_2}(x_1, x_2) &= \frac{1}{n_1+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_1 \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) + \\ &+ \frac{1}{n_2+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_2 \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\ &- \frac{1}{n_1+1} \frac{1}{n_2+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_1 k_2 \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) + \\ &+ \frac{2}{n_2+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, k_2+1} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\ &- \frac{2}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_1 \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, k_2+1} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) + \\ &+ \frac{2}{n_1+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{1,2} \alpha_{k_1+1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\ &- \frac{2}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_2 \Delta^{1,2} \alpha_{k_1+1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\ &- \frac{4}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{k_1+1, k_2+1} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\ &- \frac{1}{n_2+1} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, n_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{n_2}(x_2) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} k_1 \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, n_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{n_2}(x_2) - \\
& - \frac{2}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_1=0}^{n_1-1} \Delta^{1,0} \alpha_{k_1+1, n_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{n_2}(x_2) - \\
& - \frac{1}{n_1+1} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{0,2} \alpha_{n_1, k_2} F_{n_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) + \\
& + \frac{1}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} k_2 \Delta^{0,2} \alpha_{n_1, k_2} F_{n_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\
& - \frac{2}{(n_1+1)(n_2+1)} \sum_{k_2=0}^{n_2-1} \Delta^{0,1} \alpha_{n_1, k_2+1} F_{n_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2) - \\
& - \frac{n_1 n_2}{(n_1+1)(n_2+1)} \alpha_{n_1, n_2} F_{n_1}(x_1) \Psi_{n_2}(x_2).
\end{aligned}$$

Оскільки умова (10) еквівалентна умові (11) (див. лему 1), то ряд

$$\sum_{k_1=0}^{\infty} \sum_{k_2=0}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \Psi_{k_2}(x_2)$$

збігається рівномірно на  $T_\varepsilon^2$ . Для доведення (12) достатньо показати, що при  $n_1 + n_2 \rightarrow \infty$  всі функції  $R_{n_1, n_2}(x_1, x_2)$  прямують до нуля рівномірно на  $T_\varepsilon^2$ . Враховуючи, що для функцій  $F_{k_1}(x_1)$ ,  $\Psi_{k_2}(x_2)$  на  $T_\varepsilon^2$  справджуються оцінки

$$|F_{k_1}(x_1)| \leq \frac{C}{x_1^2}, \quad |\Psi_{k_2}(x_2)| \leq \frac{C}{x_2^2},$$

одержуємо, що  $|R_{n_1, n_2}(x_1, x_2)| \rightarrow 0$  при  $n_1 + n_2 \rightarrow \infty$ .

На підставі викладеного вище із (13) випливає (12).

Теорему 2 доведено.

**Доведення теореми 1.** Спочатку виконаємо певні перетворення правої частини рівності (12). Незавжно показати, що для довільних  $k_j \in N$ ,  $j = 1, 2$ , справджуються рівності

$$\sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} F_{i_1}(x_1) \Psi_{i_2}(x_2) =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) \varphi_{i_2}(x_2) - \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{k_1, i_2} F_{k_1-1}(x_1) \varphi_{i_2}(x_2) - \\
&\quad - \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, k_2} D_{i_1}(x_1) \psi_{k_2-1}(x_2) + \Delta^{1,1} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1-1}(x_1) \psi_{k_2-1}(x_2), \\
&\quad \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} F_{i_1}(x_1) \psi_{i_2}(x_2) = \\
&= \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) \psi_{i_2}(x_2) - \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{1,2} \alpha_{k_1, i_2} F_{k_1-1}(x_1) \psi_{i_2}(x_2), \\
&\quad \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} F_{i_1}(x_1) \psi_{i_2}(x_2) = \\
&= \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} F_{i_1}(x_1) \varphi_{i_2}(x_2) - \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, k_2} F_{i_1}(x_1) \psi_{k_2-1}(x_2),
\end{aligned}$$

а отже,

$$\begin{aligned}
&\sum_{k_1=0}^{\infty} \sum_{k_2=0}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} F_{k_1}(x_1) \psi_{k_2}(x_2) = \\
&= \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) \varphi_{i_2}(x_2) + \\
&\quad + \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)) + \\
&\quad + \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} \varphi_{i_2}(x_2) (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) + \\
&\quad + \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)). \tag{14}
\end{aligned}$$

Із (12) і (14), використовуючи означення  $\varphi_i$ , отримуємо

$$\frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = - \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) \left( -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} + \tilde{D}_{i_2}(x_2) \right) -$$



$$\begin{aligned}
& - \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)) - \\
& - \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} \left( -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} + \tilde{D}_{i_2}(x_2) \right) (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) - \\
& - \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)) = \\
& = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) - \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) \tilde{D}_{i_2}(x_2) - \\
& - \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} D_{i_1}(x_1) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)) - \\
& - \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) \tilde{D}_{i_2}(x_2) + \\
& + \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) - \\
& - \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} (F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1)) (\psi_{i_2}(x_2) - \psi_{k_2-1}(x_2)).
\end{aligned}$$

Тепер перейдемо до оцінювання інтеграла  $\sigma := \iint_{P_{l,m}} \left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right| dx_1 dx_2$ . Спочатку запишемо його у вигляді

$$\sigma = \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \iint_{P_{k_1, k_2}} \left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right| dx_1 dx_2 =: \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} I_{k_1, k_2},$$

де

$$P_{k_1, k_2} = \left\{ (x_1, x_2) : \frac{\pi}{k_i + 1} \leq x_i \leq \frac{\pi}{k_i}, \quad i = 1, 2 \right\}.$$

Тоді

$$\begin{aligned}
I_{k_1, k_2} &\leq \iint_{P_{k_1, k_2}} \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \left| \Delta^{1,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| \left| D_{i_1}(x_1) \right| dx_1 dx_2 + \\
&+ \iint_{P_{k_1, k_2}} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| \left| D_{i_1}(x_1) \right| \left| \tilde{D}_{i_2}(x_2) \right| dx_1 dx_2 + \\
&+ \iint_{P_{k_1, k_2}} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \left| \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| \left| D_{i_1}(x_1) \right| \left| \Psi_{i_2}(x_2) - \Psi_{k_2-1}(x_2) \right| dx_1 dx_2 + \\
&+ \iint_{P_{k_1, k_2}} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| \left| F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1) \right| \left| \tilde{D}_{i_2}(x_2) \right| dx_1 dx_2 + \\
&+ \iint_{P_{k_1, k_2}} \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| \left| F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1) \right| dx_1 dx_2 + \\
&+ \iint_{P_{k_1, k_2}} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \left| \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| \left| F_{i_1}(x_1) - F_{k_1-1}(x_1) \right| \left| \Psi_{i_2}(x_2) - \Psi_{k_2-1}(x_2) \right| dx_1 dx_2.
\end{aligned}$$

Застосовуючи до інтегралів від ядер  $D_{i_j}(x_j)$ ,  $F_{i_j}(x_j)$ ,  $\tilde{D}_{i_j}(x_j)$  і  $\Psi_{i_j}(x_j)$ ,  $j = 1, 2$ , оцінки

$$\left| D_i(x) \right| < i + 1, \quad 0 \leq \left| F_i(x) \right| \leq \frac{C}{x^2}, \quad \left| \tilde{D}_i(x) \right| = \left| \sum_{s=1}^i \sin sx \right| \leq i^2 x, \quad 0 \leq \left| \Psi_i(x) \right| \leq \frac{C}{x^2},$$

одержуємо

$$\begin{aligned}
I_{k_1, k_2} &\leq \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \left| \Delta^{1,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| (i_1 + 1) \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} dx_1 dx_2 + \\
&+ \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| (i_1 + 1) i_2^2 \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} x_2 dx_1 dx_2 + \\
&+ \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \left| \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| (i_1 + 1) \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} \frac{C}{x_2^2} dx_1 dx_2 + \\
&+ \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| i_2^2 \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \frac{C}{x_1^2} dx_1 \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} x_2 dx_2 +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \frac{C}{x_1^2} dx_1 \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x_2}{2} dx_2 + \\
& + \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \left| \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| \int_{\pi/(k_1+1)}^{\pi/k_1} \frac{C}{x_1^2} dx_1 \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} \frac{C}{x_2^2} dx_2.
\end{aligned}$$

Отже,

$$\begin{aligned}
\sigma & := \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} I_{k_1, k_2} \leq \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \left| \Delta^{1,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| (i_1+1) \frac{C}{k_1(k_1+1)} u_{k_2} + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{1,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| (i_1+1) i_2^2 \frac{C}{k_1(k_1+1)} \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} x_2 dx_2 + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=0}^{k_1-1} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} \left| \Delta^{1,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| (i_1+1) \frac{C}{k_1(k_1+1)} + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=0}^{k_2-1} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{i_1, i_2} \right| i_2^2 C \int_{\pi/(k_2+1)}^{\pi/k_2} x_2 dx_2 + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{i_1, k_2} \right| C u_{k_2} + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \sum_{i_1=k_1}^{\infty} \sum_{i_2=k_2}^{\infty} C \left| \Delta^{2,2} \alpha_{i_1, i_2} \right| := \sum_{s=1}^6 \sigma_{l,m}^s. \tag{15}
\end{aligned}$$

Оцінімо величини  $\sigma_{l,m}^s$ ,  $s = \overline{1,6}$ :

$$\begin{aligned}
\sigma_{l,m}^1 & \leq C \left( \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \frac{k_1+1}{l_1} \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \left| \Delta^{1,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| u_{k_2} + \right. \\
& \left. + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| u_{k_2} \right), \tag{16}
\end{aligned}$$

$$\sigma_{l,m}^2 \leq C \left( \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \frac{m_2+1-l_2}{m_2} \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \sum_{k_2=0}^{l_2-1} \frac{(k_1+1)}{l_1} \frac{k_2^2}{l_2^2} \left| \Delta^{1,1} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \right.$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=0}^{l_2-1} \frac{k_2^2}{l_2^2} \frac{m_2+1-l_2}{m_2} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \\
& + \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \frac{k_1+1}{l_1} \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{1,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \\
& + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| \Bigg), \quad (17)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_{l,m}^3 \leq C & \left( \frac{m_1+1-l_1}{m_1} \sum_{k_1=0}^{l_1-1} \frac{k_1+1}{l_1} \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{1,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \right. \\
& \left. + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| \right), \quad (18)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sigma_{l,m}^4 \leq C & \left( \frac{m_2+1-l_2}{m_2} \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=0}^{l_2-1} \frac{k_2^2}{l_2^2} \left| \Delta^{2,1} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \right. \\
& \left. + \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| \right), \quad (19)
\end{aligned}$$

$$\sigma_{l,m}^5 \leq C \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \sum_{k_2=l_2}^{m_2} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| u_{k_2}, \quad (20)$$

$$\begin{aligned}
\sigma_{l,m}^6 \leq C & \sum_{k_1=l_1}^{\infty} \min(k_1+1-l_1, m_1+1-l_1) \times \\
& \times \sum_{k_2=l_2}^{\infty} \min(k_2+1-l_2, m_2+1-l_2) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right|. \quad (21)
\end{aligned}$$

Об'єднуючи співвідношення (15)–(21), отримуємо

$$\sigma = \int_{\pi/(m_1+1)}^{\pi/l_1} \int_{\pi/(m_2+1)}^{\pi/l_2} \left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right| dx_1 dx_2 = O(\gamma_{l,m}).$$

Теорему доведено.

Наведемо наслідки з оцінки (8), залишкові члени яких містять лише другі різниці послідовності  $\{\alpha_{k_1, k_2}\}$ .

**Наслідок 1.** Нехай числа  $a_{k_1, k_2}$  задовольняють умови (6) і (7). Тоді справджується оцінка

$$\begin{aligned} & \iint_{P_{l,m}} \left| \frac{\partial^2 h(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} \right| dx_1 dx_2 = \\ & = O \left( \frac{m_1 + 1 - l_1}{m_1} \sum_{k_1=0}^{\infty} \min \left( \frac{(k_1 + 1)^2}{l_1}, (k_1 + 1), m_1 \right) \sum_{k_2=l_2}^{m_2} u_{k_2} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \right. \\ & \quad \left. + \frac{m_1 + 1 - l_1}{m_1} \frac{m_2 + 1 - l_2}{m_2} \sum_{k_1=0}^{\infty} \min \left( \frac{(k_1 + 1)^2}{l_1}, (k_1 + 1), m_1 \right) \times \right. \\ & \quad \left. \times \sum_{k_2=0}^{\infty} \min \left( \frac{k_2^3}{l_2^2}, k_2, m_2 \right) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right| \right). \end{aligned}$$

Оскільки в умовах теореми 1 функція  $h(x_1, x_2)$  на  $T_\varepsilon^2 := [\varepsilon_1, \pi] \times [\varepsilon_2, \pi]$ ,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 > 0$  має неперервні похідні, то теорему 1 можна переформулювати в термінах оцінки варіації по Харді – Віталі функції  $h(x_1, x_2)$  на множині  $P_{l,m} = \left[ \frac{\pi}{m_1 + 1}, \frac{\pi}{l_1} \right] \times \left[ \frac{\pi}{m_2 + 1}, \frac{\pi}{l_2} \right]$ ,  $l_i, m_i \in N$ ,  $1 \leq l_i \leq m_i$ ,  $i = 1, 2$ .

**Означення.** Функція  $f(x, y)$ , визначена на прямокутнику  $\Pi_{a,b} = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$ , називається функцією обмеженої варіації в сенсі Харді – Віталі, якщо вона є функцією обмеженої варіації на відповідних відрізках  $[a_i, b_i]$  по кожній із змінних при фіксованих значеннях іншої змінної і для довільних  $l, m \in N$  і  $(x_i, y_k) \in \Pi_{a,b}$ ,  $i = \overline{1, l}$ ,  $k = \overline{1, m}$ ,

$$V_{l,m}(f, \Pi_{a,b}) := \sum_{i=1}^l \sum_{k=1}^m |f(x_{i+1}, y_{k+1}) - f(x_{i+1}, y_k) - f(x_i, y_{k+1}) + f(x_i, y_k)| < \infty.$$

Величина  $V(f, \Pi_{a,b}) = \sup_{l,m} V_{l,m}(f, \Pi_{a,b})$  називається варіацією (в сенсі Харді – Віталі) функції  $f$  на прямокутнику  $\Pi_{a,b}$ .

**Наслідок 2.** Нехай послідовність  $\{\alpha_{k_1, k_2}\}$  квазіопукла і така, що  $\alpha_{k_1, k_2} \rightarrow 0$ ,  $k_1 + k_2 \rightarrow \infty$ . Тоді для варіації по Харді – Віталі функції  $h(x_1, x_2)$  на  $P_{l,m}$  справджується оцінка

$$V(h, P_{l,m}) = O \left( \frac{m_1 + 1 - l_1}{m_1} \sum_{k_1=0}^{\infty} \min \left( \frac{(k_1 + 1)^2}{l_1}, (k_1 + 1), m_1 \right) \sum_{k_2=l_2}^{m_2} u_{k_2} \left| \Delta^{2,0} \alpha_{k_1, k_2} \right| + \right.$$

$$+ \frac{m_1 + 1 - l_1}{m_1} \frac{m_2 + 1 - l_2}{m_2} \sum_{k_1=0}^{\infty} \min \left( \frac{(k_1 + 1)^2}{l_1}, (k_1 + 1), m_1 \right) \times$$

$$\times \sum_{k_2=0}^{\infty} \min \left( \frac{k_2^3}{l_2^2}, k_2, m_2 \right) \left| \Delta^{2,2} \alpha_{k_1, k_2} \right|$$

з абсолютними сталими в залишкових членах.

### Література

1. *Теляковский С. А.* Оценки интеграла от производной суммы тригонометрического ряда с квазивыпуклыми коэффициентами // Мат. сб. – 1995. – **186**. – С. 111 – 122.
2. *Теляковский С. А.* Некоторые оценки для тригонометрических рядов с квазивыпуклыми коэффициентами // Мат. сб. – 1964. – **63**. – С. 426 – 444.
3. *Жижиашвили Л. В.* Сопряженные функции и тригонометрические ряды. – Тбилиси: Изд-во Тбил. ун-та, 1969. – 102 с.
4. *Алимов Ш. А., Ильин В. А., Никишин Е. М.* Вопросы сходимости кратных тригонометрических рядов и спектральных разложений // Успехи мат. наук. – 1976. – **31**. – С. 28 – 84.
5. *Гембарская С. Б.* Оценки вариации функций, заданных двойными тригонометрическими рядами по косинусам // Укр. мат. журн. – 2003. – **55**, № 6. – С. 733 – 749.
6. *Гембарська С. Б., Задерей П. В.* Про абсолютну збіжність степеневих рядів // Укр. мат. журн. – 1999. – **51**, № 5. – С. 594 – 602.
7. *Гембарская С. Б., Задерей П. В.* Оценки вариации по Харди – Витали функций, заданных кратными тригонометрическими рядами // Теорія наближень та гармонічний аналіз: Праці Укр. мат. конгресу-2001. – Київ: Ін-т математики НАН України, 2002. – С. 56 – 71.
8. *Подкорытов А. Н.* Средние Фейера в двумерном случае // Вести Ленингр. ун-та. – 1978. – № 13. – С. 32 – 39.

Одержано 27.10.15