

УДК 517.5

O. Ф. Герус

(Житомирський державний університет ім. І. Франка, Житомир)

ogerus@zu.edu.ua

Оцінка модуля неперервності межових значень кватерніонного інтеграла типу Коші

We proved an upper estimate for the modulus of continuity of boundary values of a quaternionic Cauchy-type integral.

Доведено верхню оцінку модуля неперервності межових значень кватерніонного інтеграла типу Коші.

1 Вступ

А. Зигмунд [1] вперше довів оцінку модуля неперервності тригонометрично спряженої функції на прямій, що рівносильна оцінці модуля неперервності сингулярного інтеграла Коші на колі. З цієї оцінки, зокрема, випливає теорема Племеля-Привалова про інваріантність класів Гольдера відносно сингулярного інтеграла Коші. Оцінка А. Зигмунда узагальнювалась на більш широкі класи кривих у роботах Л. Г. Магнарадзе [2, 3], А. А. Бабаєва та В. В. Салаєва [4, 5, 6], П. М. Тамразова [7, 8], О. Ф. Геруса [9, 10, 11], Т. С. Салімова [12], Є. М. Динькіна [13]. Зокрема, з'ясувалось, що найбільш широким класом кривих (див. [6, 9]), для яких вона має такий же вигляд, як і на колі, є клас регулярних кривих (у яких міра частини кривої, що потрапляє в круг, не перевищує сталої, помноженої на радіус круга). На більш загальних кривих (див. [6, 9, 10, 12, 13, 11]) мажоранта погіршується і починає залежати ще і від кривої.

В роботі [14] розглянуто узагальнення інтеграла типу Коші в теорії так званих α -гіперголоморфних функцій, які діють з простору

\mathbb{R}^2 , наділеного певною структурою кватерніонного множення, у алгебру комплексних кватерніонів. Доведено формули для межових значень інтеграла на замкнених кусково-ляпуновських кривих та теорему Племеля-Привалова про інваріантність класів Гольдера для відповідного сингулярного інтеграла, через який виражаються межові значення. В роботі [15] доведені аналогічні формули на замкнених жорданових спрямлюваних кривих. В роботі [16] отримано оцінку модуля неперервності відповідного сингулярного інтеграла. В цій роботі отримано оцінку модуля неперервності межових значень кватерніонного узагальнення інтеграла типу Коші в теорії α -гіперголоморфних функцій.

2 Кватерніони. Кватерніонний інтеграл типу Коші

Позначимо через $\mathbb{H} = \mathbb{H}(\mathbb{R})$ та $\mathbb{H}(\mathbb{C})$ відповідно алгебри дійсних та комплексних кватерніонів, тобто таких, що подаються у вигляді $a = \sum_{k=0}^3 a_k i_k$, де $\{a_k\}_{k=0}^3 \subset \mathbb{R}$ для дійсних кватерніонів і $\{a_k\}_{k=0}^3 \subset \mathbb{C}$ — для комплексних; $i_0 = 1$, а i_1, i_2, i_3 — уявні одиниці з правилом множення: $i_1^2 = i_2^2 = i_3^2 = i_1 i_2 i_3 = -1$; комплексну уявну одиницю позначатимемо через i . \mathbb{H} є некомутативною асоціативною алгеброю над полем дійсних чисел, яка не має дільників нуля. $\mathbb{H}(\mathbb{C})$ є некомутативною асоціативною алгеброю над полем комплексних чисел, яка має дільники нуля. Під модулем комплексного кватерніона розумітимемо його евклідову норму $|a| = \|a\|_{\mathbb{R}^8}$.

Нехай $\alpha \in \mathbb{C}$, $z := x i_1 + y i_2$, $\zeta := \xi i_1 + \eta i_2$ — дійсні кватерніони, які містяться в евклідовому просторі \mathbb{R}^2 , наділеному додатковою структурою кватерніонного множення, $H_n^{(p)}$ — функції Ганкеля роду $p \in \{1; 2\}$ і порядку $n \in \{0; 1; 2\}$ (див. [17]). Позначимо:

$$\mathcal{E}_\alpha(z) := \begin{cases} (-1)^p \frac{i}{4} H_0^{(p)}(\alpha|z|) & \text{при } \alpha \neq 0, \\ \frac{1}{2\pi} \ln |z| & \text{при } \alpha = 0, \end{cases}$$

де

$$p = \begin{cases} 1 & \text{при } \operatorname{Im}(\alpha) > 0 \text{ або } \alpha > 0, \\ 2 & \text{при } \operatorname{Im}(\alpha) < 0 \text{ або } \alpha < 0. \end{cases}$$

Відомо (див., напр., [18]), що функція \mathcal{E}_α є фундаментальним розв'язком оператора Гельмгольца $\Delta_{\alpha^2} := \Delta_{\mathbb{R}^2} + M^{\alpha^2}$, де $\Delta_{\mathbb{R}^2} = \partial_1^2 + \partial_2^2$,

$\partial_k = \frac{\partial}{\partial x_k}$, M^a — оператор множення на $a \in \mathbb{C}$.

Кватерніонним ядром Коші K_α називається фундаментальний розв'язок оператора ${}_\alpha\partial := \partial_1 \circ M^{i_1} + \partial_2 \circ M^{i_2} + M^\alpha$ подібно до того, як класичне ядро Коші є фундаментальним розв'язком оператора Коші-Рімана $\bar{\partial} := \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y}$. Завдяки факторизації оператора Гельмгольца (див. [19], [15])

$$\Delta_{\alpha^2} = -{}_\alpha\partial \circ -{}_\alpha\partial$$

маємо

$$K_\alpha(z) = -{}_{-\alpha}\partial[\mathcal{E}_\alpha](z),$$

звідки отримуємо

$$K_\alpha(z) = \begin{cases} (-1)^p \frac{i\alpha}{4} \left(H_1^{(p)}(\alpha|z|) \frac{z}{|z|} + H_0^{(p)}(\alpha|z|) \right) & \text{при } \alpha \neq 0, \\ \frac{1}{2\pi z} & \text{при } \alpha = 0. \end{cases}$$

Функції Ганкеля $H_0^{(p)}(t)$, $H_1^{(p)}(t)$ розкладаються в ряди (див. [17]):

$$\begin{aligned} H_0^{(p)}(t) &= \left(1 - (-1)^p \frac{2i}{\pi} \left(\ln \frac{t}{2} + \mathbf{C} \right) \right) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k t^{2k}}{2^{2k}(k!)^2} + \\ &\quad + \frac{2i}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+p} t^{2k}}{2^{2k}(k!)^2} \sum_{m=1}^k \frac{1}{m}, \end{aligned} \tag{1}$$

$$\begin{aligned} H_1^{(p)}(t) &= \left(1 - (-1)^p \frac{2i}{\pi} \left(\ln \frac{t}{2} + \mathbf{C} \right) \right) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k t^{2k+1}}{2^{2k+1} k!(k+1)!} + \\ &\quad + (-1)^p \left(\frac{2i}{\pi t} + \frac{it}{2\pi} \right) + \frac{i}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+p} t^{2k+1}}{2^{2k+1} k!(k+1)!} \left(\sum_{m=1}^{k+1} \frac{1}{m} + \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \right), \end{aligned} \tag{2}$$

де \mathbf{C} — стала Ейлера.

Для замкненої жорданової спрямлюваної кривої $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$ і неперервної функції $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$ кватерніонний інтеграл типу Коші визначається формулою (див. [15])

$$\Phi_\alpha[f](z) := \int_{\Gamma} K_\alpha(\zeta - z) \sigma f(\zeta), \quad z \in \mathbb{R}^2 \setminus \Gamma,$$

де $\sigma := d\eta \mathbf{i}_1 - d\xi \mathbf{i}_2$.

3 Межові значення кватерніонного інтеграла типу Коші

Нехай Ω^+ — обмежена область з межею Γ , $\Omega^- := \mathbb{C} \setminus (\Omega^+ \cup \Gamma)$. Позначимо через $\Phi_\alpha^+[f]$, $\Phi_\alpha^-[f]$ звуження інтеграла $\Phi_\alpha[f]$ відповідно на області Ω^+ , Ω^- .

Теорема 1 ([15]). *Нехай Γ — замкнена жорданова спрямлювана крива, $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$ — неперервна функція і нехай інтеграл*

$$\Psi_\alpha[f](t) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\Gamma \setminus \Gamma_{t,\delta}} |K_\alpha(\zeta - t)| |\sigma| |f(\zeta) - f(t)|, \quad t \in \Gamma,$$

де $\Gamma_{t,\delta} := \{\zeta \in \Gamma : |\zeta - t| \leq \delta\}$, існує рівномірно відносно $t \in \Gamma$. Тоді існує інтеграл

$$F_\alpha[f](t) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\Gamma \setminus \Gamma_{t,\delta}} K_\alpha(\zeta - t) \sigma(f(\zeta) - f(t)), \quad t \in \Gamma;$$

крім того, функції $\Phi_\alpha^\pm[f]$ неперервно продовжуються відповідно на замикання $\overline{\Omega^+}$, $\overline{\Omega^-}$ і справедливі наступні формулі:

$$\Phi_\alpha^+[f](t) = (I_\alpha(t) + 1)f(t) + F_\alpha[f](t), \quad t \in \Gamma, \quad (3)$$

$$\Phi_\alpha^-[f](t) = I_\alpha(t)f(t) + F_\alpha[f](t), \quad t \in \Gamma, \quad (4)$$

де

$$I_\alpha(t) := -\alpha \iint_{\Omega^+} K_\alpha(\zeta - t) d\xi d\eta.$$

В роботі [16] доведено верхню оцінку модуля неперервності сингулярного інтеграла $F_\alpha[f]$ в термінах модуля неперервності підінтегральної функції f та метричної характеристики кривої. Метою цієї роботи є отримання подібних оцінок для межових значень $\Phi_\alpha^+[f]$, $\Phi_\alpha^-[f]$. Як видно з формул (3), (4), головну трудність тут складає оцінка модуля неперервності інтеграла I_α .

Нехай $\delta > 0$,

$$\omega_\Gamma(f, \delta) := \sup_{\substack{|z_1 - z_2| \leq \delta \\ \{z_1, z_2\} \subset \Gamma}} |f(z_1) - f(z_2)|$$

— модуль неперервності функції f на Γ ,

$$\Omega_\Gamma(f, a, b) := \begin{cases} \sup_{a \leq t \leq b} \frac{\omega_\Gamma(f, t)}{t} & \text{при } 0 < a \leq b, \\ \Omega_\Gamma(f, b, b) & \text{при } 0 < b < a, \end{cases}$$

$\Gamma_{z, \delta} := \{\zeta \in \Gamma : |\zeta - z| \leq \delta\}$, $\theta_z(\delta) := \operatorname{mes} \Gamma_{z, \delta}$ — криволінійна міра Лебега множини $\Gamma_{z, \delta}$ (див. [6]),

$$\Theta(z, \delta) := \frac{\delta^2}{\theta_z(4\delta) - \theta_z(\delta)}.$$

Надалі позначатимемо через $c(\cdot)$, $c(\cdot, \cdot)$, $c(\cdot, \cdot, \cdot)$ додатні сталі (можливо різні), які залежать лише від аргументів у дужках. Символом c без аргументів позначатимемо абсолютні сталі.

Теорема 2. *Нехай функція $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$ задовільняє умови*

$$\sup_{z \in \Gamma} \int_0^d \Omega_\Gamma(f, \Theta(z, x), x) dx < +\infty,$$

$$\sup_{z \in \Gamma} \int_0^d |\ln x| \omega_\Gamma(f, x) d\theta_z(x) < +\infty.$$

Тоді функції $\Phi_\alpha^\pm[f]$ неперервно продовжуються відповідно на замикання $\overline{\Omega^+}$, $\overline{\Omega^-}$ і для $\delta \in \left(0, \min \left\{ \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}, \frac{d}{3} \right\} \right]$ справедливі оцінки

$$\begin{aligned} \omega_\Gamma(\Phi_\alpha^\pm[f], \delta) \leq & c \sup_{z \in \Gamma} \int_0^{2d} \Omega_\Gamma(f, \Theta(z, x), x) \frac{dx}{1 + \frac{x}{\delta}} + \\ & + c(\alpha) \sup_{z \in \Gamma} \int_0^d \frac{|\ln x| \omega_\Gamma(f, x)}{1 + \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{\omega_\Gamma(f, 4\delta)}} d\theta_z(x) + \\ & + c(\alpha) \delta \left(\sup_{z \in \Gamma} \int_{3\delta}^d \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{x} d\theta_z(x) + \ln \frac{d}{3\delta} \right), \end{aligned} \quad (5)$$

$d = \operatorname{діаметр кривої} \Gamma$.

Доведення. Оцінимо $\omega_\Gamma(I_\alpha, \delta)$. Для цього, використовуючи розкладання в ряди функцій Ганкеля (1), (2), розглянемо подання

$$I_\alpha(t) = \sum_{q=1}^5 I_\alpha^{(q)}(t),$$

де

$$I_\alpha^{(1)}(t) := \iint_{\Omega^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{(-1)^{k+1} \alpha^{2k+2}}{2^{2k+2} (k!)^2} |\zeta - t|^{2k} d\xi d\eta,$$

$$a_{k,p} := \begin{cases} (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left(C + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k = 0, \\ (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left(C + \ln \frac{\alpha}{2} + \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \right) & \text{при } k > 0, \end{cases}$$

$$I_\alpha^{(2)}(t) := \iint_{\Omega^+} \sum_{k=0}^{\infty} b_{k,p} \frac{(-1)^{k+1} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t|^{2k} (\zeta - t) d\xi d\eta,$$

$$b_{k,p} := \begin{cases} (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left(C - \frac{1}{2} + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k = 0, \\ (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left(C - \frac{1}{2(k+1)} - \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k > 0, \end{cases}$$

$$I_\alpha^{(3)}(t) := \frac{1}{\pi} \iint_{\Omega^+} \ln |\zeta - t| \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^{2k+2} |\zeta - t|^{2k}}{2^{2k+1} (k!)^2} d\xi d\eta,$$

$$I_\alpha^{(4)}(t) := \frac{1}{\pi} \iint_{\Omega^+} \ln |\zeta - t| \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^{2k+3} |\zeta - t|^{2k} (\zeta - t)}{2^{2k+2} k! (k+1)!} d\xi d\eta,$$

$$I_\alpha^{(5)}(t) := -\frac{\alpha}{2\pi} \iint_{\Omega^+} \frac{1}{\zeta - t} d\xi d\eta.$$

Нехай $\{t_1; t_2\} \subset \Gamma$, $h := |t_1 - t_2| \leq \delta$. Тоді

$$\begin{aligned} \left| I_{\alpha}^{(1)}(t_1) - I_{\alpha}^{(1)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1,3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega_{t_1,3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} |\zeta - t_2|^{2k} d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} (|\zeta - t_1|^{2k} - |\zeta - t_2|^{2k}) d\xi d\eta \right| =: \\ &=: M_1 + M_2 + M_3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_1 &\leq \sum_{k=0}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} \iint_{\Omega_{t_1,3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \leq \\ &\leq \pi \sum_{k=0}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2} 3^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2 (k+1)} h^{2k+2} \leq c(\alpha) \delta^2. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється M_2 .

Для $\zeta \in \Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3h}^+$ виконується нерівність $|\zeta - t_2| \leq \frac{4}{3}|\zeta - t_1|$. Тому

$$\begin{aligned} M_3 &\leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} \times \\ &\times \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3h}^+} ||\zeta - t_1| - |\zeta - t_2|| \sum_{m=0}^{2k-1} |\zeta - t_1|^{2k-1-m} |\zeta - t_2|^m d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{2^{2k-2} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{2^{2k-2} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k+1}(k!)^2} \frac{2\pi}{2k+1} d^{2k+1} \leq c(\alpha, d) \delta. \end{aligned}$$

Таким чином,

$$\omega_\Gamma \left(I_\alpha^{(1)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \left| I_\alpha^{(2)}(t_1) - I_\alpha^{(2)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_1|^{2k} (\zeta - t_1) d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_2|^{2k} (\zeta - t_2) d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \times \right. \\ &\times \left. \left(|\zeta - t_1|^{2k} (\zeta - t_1) - |\zeta - t_2|^{2k} (\zeta - t_2) \right) d\xi d\eta \right| =: M_4 + M_5 + M_6. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_4 &\leq \sum_{k=0}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k+1} d\xi d\eta \leq \\ &\leq 2\pi \sum_{k=0}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+3} (3h)^{2k+3}}{2^{2k+3} (k!) (k+1!) (2k+3)} \leq c(\alpha) \delta^3. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється M_5 .

$$\begin{aligned} M_6 &\leq \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|b_{k,p}| |\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \left| |\zeta - t_1|^{2k} - |\zeta - t_2|^{2k} \right| |\zeta - t_1| d\xi d\eta + \\ &+ \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|b_{k,p}| |\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_2|^{2k} |t_2 - t_1| d\xi d\eta =: M_7 + M_8. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінці M_3 отримуємо $M_7 \leq c(\alpha, d)\delta$, а також

$$\begin{aligned} M_8 &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{2^{2k-3} |\alpha|^{2k+3}}{3^{2k} k! (k+1)!} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{2^{2k-3} |\alpha|^{2k+3}}{3^{2k} k! (k+1)!} \frac{\pi}{k+1} d^{2k+2} \leq c(\alpha, d)\delta. \end{aligned}$$

Тому $M_6 \leq c(\alpha, d)\delta$ і, отже,

$$\omega_{\Gamma} \left(I_{\alpha}^{(2)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d)\delta. \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \left| I_{\alpha}^{(3)}(t_1) - I_{\alpha}^{(3)}(t_2) \right| &\leq \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} |\zeta - t_1|^{2k} \ln |\zeta - t_1| d\xi d\eta \right| + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} |\zeta - t_2|^{2k} \ln |\zeta - t_2| d\xi d\eta \right| + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} \times \right. \\ &\times \left. \left(|\zeta - t_1|^{2k} \ln |\zeta - t_1| - |\zeta - t_2|^{2k} \ln |\zeta - t_2| \right) d\xi d\eta \right| =: M_9 + M_{10} + M_{11}. \end{aligned}$$

При $\delta < \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}$ маємо

$$\begin{aligned} M_9 &\leq \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} |\ln |\zeta - t_1|| d\xi d\eta \leq \\ &\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2} 3^{2k+2}}{2^{2k} (k!)^2 (k+1)} h^{2k+2} \ln \frac{1}{3h} \leq c(\alpha) \delta^2 \ln \frac{1}{3\delta} \leq c(\alpha) \delta. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється M_{10} .

$$\begin{aligned}
 M_{11} &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\ln |\zeta - t_1|| |\zeta - t_1| - |\zeta - t_2| \times \\
 &\quad \times \sum_{m=0}^{2k-1} |\zeta - t_1|^{2k-1-m} |\zeta - t_2|^m d\xi d\eta + \\
 &\quad + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_2|^{2k} |\ln |\zeta - t_1| - \ln |\zeta - t_2|| d\xi d\eta \leq \\
 &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k-1} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} |\ln |\zeta - t_1|| d\xi d\eta + \\
 &\quad + h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2} 2^{2k-2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} d\xi d\eta \leq \\
 &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \frac{\pi}{2k+1} \left(\frac{1}{2k+1} + d^{2k+1} (\ln d + 1) \right) \leq c(\alpha, d) \delta.
 \end{aligned}$$

Отже,

$$\omega_{\Gamma} \left(I_{\alpha}^{(3)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (8)$$

Міркуючи як і при оцінюванні модулів неперервності інтегралів $I_{\alpha}^{(2)}$, $I_{\alpha}^{(3)}$, при $\delta < \frac{1}{3} e^{-\frac{1}{3}}$ отримуємо

$$\omega_{\Gamma} \left(I_{\alpha}^{(4)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (9)$$

$$\begin{aligned}
 \frac{2\pi}{\alpha} \left| I_{\alpha}^{(5)}(t_1) - I_{\alpha}^{(5)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{\zeta - t_1} d\xi d\eta \right| + \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{\zeta - t_2} d\xi d\eta \right| + \\
 &\quad + \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{t_2 - t_1}{(\zeta - t_1)(\zeta - t_2)} d\xi d\eta \right| =: M_{12} + M_{13} + M_{14}. \\
 M_{12} &\leq \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1|} d\xi d\eta \leq 6\pi\delta,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
M_{13} &\leq \iint_{\Omega_{t_1,3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_2|} d\xi d\eta \leq 8\pi\delta. \\
M_{14} &\leq |t_2 - t_1| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1||\zeta - t_2|} d\xi d\eta \leq \\
&\leq \frac{3}{2}|t_2 - t_1| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1,3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1|^2} d\xi d\eta \leq 3\pi\delta \ln \frac{d}{3\delta}.
\end{aligned}$$

Тому

$$\omega_\Gamma(I_\alpha^{(5)}, \delta) \leq \alpha\delta(7 + \frac{3}{2}\ln \frac{d}{3\delta}). \quad (10)$$

Враховуючи рівності (3), (4), з оцінок (6), (7), (8), (9), (10) та оцінки (7) роботи [16] простими міркуваннями випливає нерівність (5). Теорема доведена.

Означення. Замкнена жорданова спрямлювана крива Γ називається регулярною або K -регулярною, якщо існує така додатна стала K , що для всіх $z \in \Gamma$ і всіх $\delta > 0$ виконується умова $\theta_z(\delta) \leq K\delta$.

Наслідок 1. Нехай Γ — K -регулярна крива і функція $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$ задовільняє умову

$$\int_0^d \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{x} dx < \infty.$$

Тоді функції $\Phi_\alpha^\pm[f]$ неперевно продовжуються відповідно на замикання $\overline{\Omega^+}$, $\overline{\Omega^-}$ і для $\delta \in \left(0, \min \left\{ \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}, \frac{d}{3} \right\} \right]$ справедливі оцінки

$$\omega_\Gamma(\Phi_\alpha^\pm[f], \delta) \leq c(K, d, \alpha) \int_0^{2d} \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{x \left(1 + \frac{x}{\delta}\right)} dx + c(\alpha)\delta \ln \frac{d}{3\delta}. \quad (11)$$

Доведення є дослівним повторенням доведення наслідка 1 роботи [16].

Позначимо

$$H_\mu(\Gamma) := \{f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C}) : \omega_\Gamma(f, \delta) = O(\delta^\mu), \delta \rightarrow 0\}.$$

З попереднього наслідка очевидним чином випливає наступне твердження, відоме як теорема типу Племеля-Привалова (у випадку, коли Γ — кусково-ляпуновська крива, див. [14]).

Наслідок 2. *Нехай Γ — K -регулярна крива, $0 < \mu < 1$ і $f \in H_\mu(\Gamma)$. Тоді функції $\Phi_\alpha^\pm[f]$ неперервно продовжуються відповідно на замикання $\overline{\Omega^+}$, $\overline{\Omega^-}$ і $\Phi_\alpha^\pm[f] \in H_\mu(\Gamma)$.*

Література

- [1] Zygmund A. Sur le module de continuité de la somme de la série conjuguée de la s'erie de Fourier // Prace Matematyczno-Fizyczne. — 1924. — **33**. — P. 125 – 132.
- [2] Магнарадзе Л. Г. Об одном обобщении теоремы Племеля-Привалова// Сообщ. АН Груз. ССР. — 1947. — **8**, № 8. — С. 509 – 516.
- [3] Магнарадзе Л. Г. Об одном обобщении теоремы И. И. Привалова и его применение к некоторым граничным задачам теории функций и к сингулярным интегральным уравнениям // ДАН СССР. — 1949. — **68**, № 4. — С. 657 – 660.
- [4] Бабаев А. А. Об особом интеграле с непрерывной плотностью // Уч. зап. Азерб. ун-та. Серия физ.-мат. и хим. наук. — 1965. — № 5. — С. 11 – 28.
- [5] Бабаев А. А., Салаев В. В. Одномерный сингулярный оператор с непрерывной плотностью по замкнутой кривой // ДАН СССР. — 1973. **209**, № 6. — С. 1257 – 1260.
- [6] Салаев В. В. Прямые и обратные оценки для особого интеграла Коши по замкнутой кривой // Мат. заметки. — 1976. — **19**, № 3. — С. 365 – 380.
- [7] Тамразов П. М. Об ограниченных голоморфных функциях в комплексной области // 3-й съезд болг. матем. Резюмета на докладите III конгрес на Болгарските математици, ч. 1. Варна, 1972. — С. 186 – 187.
- [8] Тамразов П. М. Гладкости и полиномиальные приближения. — К.: Наукова думка, 1975. — 272 с.

-
- [9] Герус О. Ф. Конечноразностные гладкости интегралов типа Коши // Укр. мат. журн. – 1977. – **29**, № 5. – С. 642 – 646.
- [10] Герус О. Ф. Некоторые оценки модулей гладкости интегралов типа Коши // Укр. мат. журн. – 1978. – **30**, № 5. – С. 594 – 601.
- [11] Герус О. Ф. Оценка модуля непрерывности интеграла типа Коши в области и на её границе // Укр. мат. журн. – 1996. – **48**, № 10. – С. 1321 – 1328.
- [12] Салимов Т. С. Прямая оценка для сингулярного интеграла Коши по замкнутой кривой // Науч. труды МВ и ССО Азерб. ССР. Серия физ.-мат. наук. – 1979, № 5. – С. 59 – 75.
- [13] Дынькин Е. М. Гладкость интегралов типа Коши // Зап. науч. семин. ЛОМИ. – 1979. – **92**. – С. 115 – 133.
- [14] Gerus O., Schneider B., Shapiro M. On boundary properties of α -hyperholomorphic functions in domains of \mathbb{R}^2 with the piece-wise Liapunov boundary // Progress in Analysis. Proceedings of 3rd International ISAAC Congress, Volume 1, Berlin, Germany, 20 – 25 August 2001, World Scientific, 2003. – P. 375 – 382.
- [15] Gerus O. F., Shapiro M. V. On a Cauchy-type integral related to the Helmholtz operator in the plane // Boletin de la Sociedad Matemática Mexicana. – 2004. – **10**, № 1. – P. 63 – 82.
- [16] Герус О. Ф. Оцінка модуля неперервності кватерніонного сингулярного інтеграла Коши // Укр. мат. журн. – 2010. – **62**, № 10. – С. 1428 – 1435.
- [17] Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. – М.: Физматгиз, 1963. – 1100 с.
- [18] Владимиров В. С. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1981. – 512 с.
- [19] Rocha-Chávez R., Shapiro M. V., Tovar L. M. On the Hilbert operator for α -hyperholomorphic function theory in \mathbb{R}^2 // Complex Variables Theory Appl. – 2000. – **43**, № 1. – P. 1 – 28.