

## ОБЧИСЛЕННЯ НЕВЛАСТИВИХ ІНТЕГРАЛІВ МЕТОДОМ ГІБРИДНОГО ІНТЕГРАЛЬНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ТИПУ (КОНТОРОВИЧА-ЛЄБЕДЕВА)-ФУР’Є НА ПОЛЯРНІЙ ОСІ $r \geq R_0 > 0$

М. Ленюк<sup>a</sup>, М. Шинкарік <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича  
бул. Коцюбинського, 2, 58012, Чернівці, Україна

<sup>b</sup> Тернопільський національний економічний університет  
бул. Львівська, 11, 46000, Тернопіль, Україна

(Отримано 29 листопада 2008 р.)

Методом порівняння розв’язків краєвої задачі на полярній осі  $r \geq R_0 > 0$  з точкою спряження для сепаратної системи модифікованих диференціальних рівнянь Бесселя (з виродженням при старшій похідній) та Фур’є обчислено поліпараметричні невластиві інтеграли від функцій Бесселя по індексу й тригонометричних функцій.

**Ключові слова:** гібридне інтегральне перетворення, невластиві інтеграли, фундаментальна система розв’язків, диференціальні рівняння Бесселя, Фур’є, краєва задача

**2000 MSC:** 44A15, 44A45

**УДК:** 517.443

### I. Аналіз публікацій, в яких започатковано розв’язання проблеми. Новизна одержаного результату

У сучасних довідниках з математичної літератури [1, 2] наведені невластиві інтеграли, в структурі яких беруть участь спеціальні функції одного характеру (спецфункції, що є розв’язками одного й того самого диференціального рівняння Фур’є, Бесселя, Лежандра і т.д.). Задачі математичної фізики для неоднорідних середовищ (під час моделювання фізико-механічних характеристик за різними законами) приводять до невластивих інтегралів, в яких підінтегральна функція є суперпозицією спеціальних функцій математичної фізики різного характеру. Сьогодні формулі обчислення таких інтегралів відсутні в довідниковій літературі.

Новизна цієї роботи полягає в тому, що запропоновано формули обчислення певного класу невластивих інтегралів методом одного із типів гібридних інтегральних перетворень.

Гібридне інтегральне перетворення, породжене на полярній осі  $r \geq R_0 > 0$  з однією точкою спряження  $r = R_1 > R_0$  гібридним диференціальним оператором Бесселя-Фур’є, запроваджено в роботі [3] під назвою гібридне інтегральне перетворення типу (Конторовича-Лебедєва)-Фур’є. У роботі [4] запропоновано методику обчислення невластивих інтегралів за власними елементами гібридних диференціальних операторів, утворених сполученням диференціальних операторів Бесселя  $B_{\nu,\alpha}$  та Фур’є  $d^2/dr^2$  на інтервалі  $(a, b)$  з однією точкою спряження. Ця робота присвячена обчисленню поліпараметричної сім’ї невластивих інтегралів за власними елементами гібридного диференціального

оператора, утвореного сполучення в точці  $r = R_1 > R_0$  диференціальних операторів Бесселя  $B_\alpha$  та Фур’є  $d^2/dr^2$  на полярній осі  $r \geq R_0 > 0$ .

### II. Основний матеріал дослідження

Побудуємо обмежений на множині  $I_1^+ = \{r : r \in (R_0, R_1) \cup (R_1, \infty); R_0 > 0\}$  розв’язок сепаратної системи диференціальних рівнянь Бесселя й Фур’є

$$(B_{\nu_1,\alpha} - \lambda^2)u_1(r) = -g_1(r)r^{-2}, \\ r \in (R_0, R_1), \quad (1)$$

$$\left( \frac{d^2}{dr^2} - \nu_2^2 \right) u_2(r) = -g_2(r), r \in (R_1, \infty)$$

за крайовими умовами

$$\left. \left( \alpha_{11}^0 \frac{d}{dr} + \beta_{11}^0 \right) u_1(r) \right|_{r=R_0} = g_0 \\ \left. \frac{du_2}{dr} \right|_{r=\infty} = 0 \quad (2)$$

та умовами спряження

$$\left. \left[ \left( \alpha_{j1}^1 \frac{d}{dr} + \beta_{j1}^1 \right) u_1(r) - \left( \alpha_{j2}^1 \frac{d}{dr} + \beta_{j2}^1 \right) u_2(r) \right] \right|_{r=R_1} = 0, j = 1, 2. \quad (3)$$

Вважаємо, що  $\nu_j \geq 0$ ,  $\lambda \in (0, \infty)$ ,  $\alpha \geq -1/2$ ,  $\nu_1 \geq \alpha$ ,  $|\alpha_{11}^0| + |\beta_{11}^0| \neq 0$ ;  $c_{11} \cdot c_{21} > 0$ ;  $c_{j1} = \alpha_{2j}^1 \beta_{1j}^1 - \alpha_{1j}^1 \beta_{2j}^1$ ,  $j = 1, 2$ ;  $B_{\nu,\alpha} = d^2/dr^2 + (2\alpha + 1)r^{-1}d/dr - (\nu^2 - \alpha^2)r^{-2}$ ;  $B_{\nu,\alpha}$  – диференціальний оператор Бесселя.

Фундаментальну систему розв'язків для рівняння Бесселя  $(B_{\nu,\alpha} - \lambda^2)u = 0$  утворюють функції  $I_{\nu,\alpha}(\lambda r)$  та  $K_{\nu,\alpha}(\lambda r)$  [3], а для рівняння Фур'є  $(d^2/dr^2 - \lambda^2)u = 0$  – функції  $\exp(-\lambda r)$  та  $\exp(\lambda r)$  (або  $\operatorname{ch} \lambda r$  та  $\operatorname{sh} \lambda r$ ).

Визначимо функції:

$$\begin{aligned} U_{\nu,\alpha;j1}^{m1}(\lambda R_m) &= \left( \alpha_{j1}^m \frac{\nu - \alpha}{R_m} + \beta_{j1}^m \right) \times \\ &\times I_{\nu,\alpha}(\lambda R_m) + \alpha_{j1}^m R_m \lambda^2 I_{\nu+1,\alpha+1}(\lambda R_m), \\ U_{\nu,\alpha;j1}^{m2}(\lambda R_m) &= \left( \alpha_{j1}^m \frac{\nu - \alpha}{R_m} + \beta_{j1}^m \right) \times \\ &\times K_{\nu,\alpha}(\lambda R_m) - \alpha_{j1}^m R_m \lambda^2 K_{\nu+1,\alpha+1}(\lambda R_m), \\ \Psi_{\nu,\alpha;j1}^{m*}(\lambda R_m, \lambda r) &= U_{\nu,\alpha;j1}^{m1}(\lambda R_m) K_{\nu,\alpha}(\lambda r) - \\ &- U_{\nu,\alpha;j1}^{m2}(\lambda R_m) I_{\nu,\alpha}(\lambda r), \\ \Delta_{\nu,\alpha;j1}(\lambda R_0, \lambda R_1) &= U_{\nu,\alpha;11}^{01}(\lambda R_0) \times \\ &\times U_{\nu,\alpha;j1}^{12}(\lambda R_1) - \\ &- U_{\nu,\alpha;11}^{02}(\lambda R_0) U_{\nu,\alpha;j1}^{11}(\lambda R_1), \end{aligned}$$

$I_{\nu,\alpha}(\lambda r) = (\lambda r)^{-\alpha} I_{\nu}(\lambda r)$ ,  $K_{\nu,\alpha}(\lambda r) = (\lambda r)^{-\alpha} K_{\nu}(\lambda r)$ ;  $I_{\nu}(x)$ ,  $K_{\nu}(x)$  – модифіковані функції Бесселя.

Наявність фундаментальної системи розв'язків дає можливість будувати розв'язок крайової задачі (1) – (3) за такими правилами:

$$\begin{aligned} u_1(r) &= A_1 I_{\nu_1,\alpha}(\lambda r) + B_1 K_{\nu_1,\alpha}(\lambda r) + \\ &+ \int_{R_0}^{R_1} \mathcal{E}_{\nu_1,\alpha}^*(r, \rho) g_1(\rho) \rho^{2\alpha-1} d\rho, \\ u_2(r) &= B_2 \exp[-\nu_2(r - R_1)] + \\ &+ \int_{R_1}^{\infty} \mathcal{E}_2^*(r, \rho) g_2(\rho) d\rho. \end{aligned} \quad (4)$$

Тут беруть участь функції Коші:

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_{\nu_1,\alpha}^*(r, \rho) &= \frac{\lambda^{2\alpha}}{\Delta_{\nu_1,\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1)} \times \\ &\times \begin{cases} \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda r) \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{1*}(\lambda R_1, \lambda \rho), \\ \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda \rho) \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{1*}(\lambda R_1, \lambda r), \end{cases} \\ &R_0 < r < \rho < R_1, \\ &R_0 < \rho < r < R_1; \\ \mathcal{E}_2^*(r, \rho) &= \frac{1}{\nu_2(\alpha_{12}^1 \nu_2 - \beta_{12}^1)} \times \\ &\times \begin{cases} e^{-\nu_2(\rho - R_1)} \Phi_{12}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 r), \\ e^{-\nu_2(r - R_1)} \Phi_{12}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 \rho), \end{cases} \\ &R_1 < r < \rho < \infty, \\ &R_1 < \rho < r < \infty. \\ \Phi_{j2}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 x) &= \alpha_{j2}^1 \nu_2 \operatorname{ch} \nu_2(x - R_1) - \\ &- \beta_{j2}^1 \operatorname{sh} \nu_2(x - R_1), \quad j = 1, 2. \end{aligned}$$

Крайові умови (2) й умови спряження (3) для визначення сталих  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  дають алгебраїчну систему:

$$\begin{aligned} U_{\nu_1,\alpha;11}^{01}(\lambda R_0) A_1 + U_{\nu_1,\alpha;11}^{02}(\lambda R_0) B_1 &= g_0 \\ U_{\nu_1,\alpha;11}^{11}(\lambda R_1) A_1 + U_{\nu_1,\alpha;11}^{12}(\lambda R_1) B_1 + \\ &+ (\alpha_{12}^1 \nu_2 - \beta_{12}^1) B_2 = 0; \\ U_{\nu_1,\alpha;21}^{11}(\lambda R_1) A_1 + U_{\nu_1,\alpha;21}^{12}(\lambda R_1) B_1 + \\ &+ (\alpha_{22}^1 \nu_2 - \beta_{22}^1) B_2 = G_{12}. \end{aligned} \quad (5)$$

У системі (5) бере участь функція

$$\begin{aligned} G_{12} &= \frac{c_{11}}{R_1^{2\alpha+1}} \int_{R_0}^{R_1} \frac{\Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda \rho)}{\Delta_{\nu_1,\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1)} g_1(\rho) \times \\ &\times \rho^{2\alpha-1} d\rho - c_{21} \int_{R_1}^{\infty} e^{-\nu_2(\rho - R_1)} \frac{g_2(\rho) d\rho}{\alpha_{12}^1 \nu_2 - \beta_{12}^1}. \end{aligned}$$

Припустимо, що виконана умова однозначності розв'язності крайової задачі (1) – (3): визначник алгебраїчної системи (5)

$$\begin{aligned} \Delta_{\alpha}(\nu_1, \nu_2) &\equiv (\alpha_{22}^1 \nu_2 - \beta_{22}^1) \Delta_{\nu_1,\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \\ &- (\alpha_{12}^1 \nu_2 - \beta_{12}^1) \Delta_{\nu_1,\alpha;21}(\lambda R_0, \lambda R_1) \neq 0. \end{aligned} \quad (6)$$

У результаті однозначності розв'язності алгебраїчної системи (5) і підстановки одержаних значень  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  у формули (4) отримуємо єдиний розв'язок крайової задачі (1) – (3):

$$\begin{aligned} u_j(t) &= W_{(\nu),\alpha;1j}(r) g_0 + \int_{R_0}^{R_1} H_{(\nu),\alpha;j1}(r, \rho) \times \\ &\times g_1(\rho) \rho^{2\alpha-1} d\rho + \int_{R_1}^{\infty} H_{(\nu),\alpha;j2}(r, \rho) g_2(\rho) d\rho; \\ &(\nu) = (\nu_1, \nu_2); \quad j = 1, 2. \end{aligned} \quad (7)$$

У рівностях (7) беруть участь породжені крайовою умовою в точці  $r = R_0$  функції Гріна

$$\begin{aligned} W_{(\nu),\alpha;11}(r) &= \frac{1}{\Delta_{\alpha}(\nu_1, \nu_2)} [(\alpha_{12}^1 \nu_2 - \beta_{12}^1) \times \\ &\times \Psi_{\nu_1,\alpha;21}^{1*}(\lambda R_1, \lambda r) - (\alpha_{22}^1 \nu_2 - \beta_{22}^1) \times \\ &\times \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{1*}(\lambda R_1, \lambda r)], \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} W_{(\nu),\alpha;12}(r) &= -\frac{c_{11}}{\lambda^{2\alpha} R_1^{2\alpha+1}} \frac{1}{\Delta_{\alpha}(\nu_1, \nu_2)} \times \\ &\times \exp[-\nu_2(r - R_1)]; \end{aligned}$$

та породжені неоднорідністю системи (1) функції впливу

$$\begin{aligned} H_{(\nu),\alpha;11}(r, \rho) &= -\lambda^{2\alpha} \begin{cases} \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda r) \times \\ \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda \rho) \times \end{cases} \\ &\times W_{(\nu),\alpha;11}(\rho), \quad R_1 < r < \rho < R_1; \\ &\times W_{(\nu),\alpha;11}(r), \quad R_1 < \rho < r < R_1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
H_{(\nu),\alpha;12}(r,\rho) &= \frac{c_{21}}{\Delta_\alpha(\nu_1,\nu_2)} \times \\
&\times \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda r) \exp[-\nu_2(\rho - R_1)]; \quad (9) \\
H_{(\nu),\alpha;21}(r,\rho) &= \frac{c_{11}}{R_1^{2\alpha+1}} \frac{1}{\Delta_\alpha(\nu_1,\nu_2)} \times \\
&\times \Psi_{\nu_1,\alpha;11}^{0*}(\lambda R_0, \lambda \rho) \exp[-\nu_2(r - R_1)]; \\
H_{(\nu),\alpha;22}(r,\rho) &= \frac{1}{\nu_2 \Delta_\alpha(\nu_1,\nu_2)} \times \\
&\times \left\{ \begin{array}{l} \exp[-\nu_2(\rho - R_1)][\Delta_{\nu_1,\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1) \times \\ \exp[-\nu_2(r - R_1)][\Delta_{\nu_1,\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1) \times \\ \times \Phi_{22}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 r) - \Delta_{\nu_1,\alpha;21}(\lambda R_0, \lambda R_1) \times \\ \times \Phi_{22}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 \rho) - \Delta_{\nu_1,\alpha;21}(\lambda R_0, \lambda R_1) \times \\ \times \Phi_{12}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 r), R_1 < r < \rho < \infty, \\ \times \Phi_{12}^1(\nu_2 R_1, \nu_2 \rho), R_1 < \rho < r < \infty. \end{array} \right.
\end{aligned}$$

Побудуємо розв'язок крайової задачі (1) – (3) методом гібридного інтегрального перетворення типу (Конторовича-Лебедєва)-Фур'є, породженого на множині  $I_1^+$  диференціальним оператором

$$\begin{aligned}
M_\alpha &= \theta(r - R_0)\theta(R_1 - r)B_\alpha + \\
&+ \theta(r - R_1)d^2/dr^2, \\
\theta(x) &- \text{одинична функція Гевісайда, } B_\alpha - \text{диференціальний оператор Бесселя:} \\
B_\alpha &= r^2 d^2/dr^2 + (2\alpha + 1)rd/dr + \alpha^2 - \lambda^2 r^2, \\
\alpha &\geq -1/2, \lambda \in (0, \infty).
\end{aligned}$$

Визначимо величини та функції:

$$\begin{aligned}
\sigma_1 &= \frac{c_{11}}{c_{21}} \frac{1}{R_1^{2\alpha+1}}, \sigma_2 = 1, b_j(\beta) = \sqrt{\beta^2 + k_j^2}, \\
k_j^2 &\geq 0, \beta \in (0, \infty); \\
V_{\alpha;1}(r, \beta) &= c_{21}b_2(\beta)\Psi_{\alpha;11}^0(\lambda R_0, \lambda r, b_1) \equiv \\
&\equiv c_{21}b_2[X_{\alpha;11}^{01}(\lambda R_0, b_1)D_\alpha(\lambda r, b_1) - \\
&- X_{\alpha;11}^{02}(\lambda R_0, b_1)C_\alpha(\lambda r, b_1)],
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V_{\alpha;2}(r, \beta) &= \omega_{\alpha;2}(\beta)b_2 \cos b_2(r - R_1) - \\
&- \omega_{\alpha;1}(\beta) \sin b_2(r - R_1);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\omega_{\alpha;1}(\beta) &= \beta_{22}^1 \delta_{\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1, b_1) - \\
&- \beta_{12}^1 \delta_{\alpha;21}(\lambda R_0, \lambda R_1, b_1);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\omega_{\alpha;2}(\beta) &= \alpha_{22}^1 \delta_{\alpha;11}(\lambda R_0, \lambda R_1, b_1) - \\
&- \alpha_{12}^1 \delta_{\alpha;21}(\lambda R_0, \lambda R_1, b_1);
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\delta_{\alpha;j1}(\lambda R_0, \lambda R_1, b_1) &= X_{\alpha;11}^{01}(\lambda R_0, b_1) \times \\
&\times X_{\alpha;j1}^{12}(\lambda R_1, b_1) - X_{\alpha;11}^{02}(\lambda R_0, b_1) \times \\
&\times X_{\alpha;j1}^{11}(\lambda R_1, b_1); j = 1, 2.
\end{aligned}$$

Тут прийняті позначення:

$$C_\alpha(x, b(\beta)) = I_{ib,\alpha}(x) + iD_\alpha(x, b),$$

$$\begin{aligned}
D_\alpha(x, b) &= \pi^{-1} \operatorname{sh} b\pi K_{ib,\alpha}(x), \\
X_{\alpha;j1}^{m1} &= \left( \alpha_{j1}^m \frac{d}{dr} + \beta_{j1}^m \right) C_\alpha(\lambda r, b_1) \Big|_{r=R_m}; \\
X_{\alpha;j1}^{m2} &= \left( \alpha_{j1}^m \frac{d}{dr} + \beta_{j1}^m \right) D_\alpha(\lambda r, b_1) \Big|_{r=R_m}; \\
m &= 0, 1.
\end{aligned}$$

Наявність спектральної функції

$$\begin{aligned}
V_\alpha(r, \beta) &= \theta(r - R_0)\theta(R_1 - r)V_{\alpha;1}(r, \beta) + \\
&+ \theta(r - R_1)V_{\alpha;2}(r, \beta),
\end{aligned}$$

вагової функції

$$\begin{aligned}
\sigma_\alpha(r) &= \theta(r - R_0)\theta(R_1 - r)\sigma_1 r^{2\alpha-1} + \\
&+ \theta(r - R_1)\sigma_2
\end{aligned}$$

та спектральної щільності

$$\Omega_\alpha(\beta) = \beta b_2^{-1}(\beta)([\omega_{\alpha;1}(\beta)]^2 + b_2^2[\omega_{\alpha;2}(\beta)]^2)^{-1}$$

дає змогу запровадити гібридне інтегральне перетворення типу (Конторовича-Лебедєва)-Фур'є:

$$H_\alpha[f(r)] = \int_{R_0}^{\infty} f(r)V_\alpha(r, \beta)\sigma_\alpha(r)dr \equiv \tilde{f}(\beta); \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
H_\alpha^{-1}[\tilde{f}(\beta)] &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \tilde{f}(\beta)V_\alpha(r, \beta) \times \\
&\times \Omega_\alpha(\beta)d\beta \equiv f(r); \quad (11)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
H_\alpha[M_\alpha[f(r)]] &= -\beta^2 \tilde{f}(\beta) - \sigma_1 R_0^{2\alpha+1} \times \\
&\times (\alpha_{11}^0)^{-1} V_{\alpha;1}(R_0, \beta) (\alpha_{11}^0 d/dr + \\
&+ \beta_{11}^0) f_1(r) \Big|_{r=R_0} - k_1^2 \int_{R_0}^{R_1} f_1(r)V_{\alpha;1}(r, \beta) \times \\
&\times \sigma_1 r^{2\alpha-1} dr - k_2^2 \int_{R_1}^{\infty} f_2(r)V_{\alpha;2}(r, \beta) dr. \quad (12)
\end{aligned}$$

Нехай  $\max\{\nu_1^2; \nu_2^2\} = \nu_2^2$ . Приймемо  $k_1^2 = \nu_2^2 - \nu_1^2 \geq 0$ ,  $k_2^2 = \nu_2^2 - \nu_1^2 = 0$ .

Єдиний розв'язок крайової задачі (1)–(3), побудований методом гібридного інтегрального перетворення, запровадженого формулами (10) – (12), має структуру:

$$\begin{aligned}
u_j(r) &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sigma_1 R_0^{2\alpha+1} V_{\alpha;1}(R_0, \beta)}{(-\alpha_{11}^0)(\beta^2 + \nu_2^2)} \times \\
&\times V_{\alpha;j}(r, \beta)\Omega_\alpha(\beta)d\beta g_0 + \\
&+ \int_{R_0}^{R_1} \left( \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{V_{\alpha;j}(r, \beta)V_{\alpha;1}(\rho, \beta)}{\beta^2 + \nu_2^2} \Omega_\alpha(\beta)d\beta \right) \times \\
&\times g_1(\rho)\sigma_1 \rho^{2\alpha-1} d\rho +
\end{aligned}$$

$$+ \int_{R_1}^{\infty} \left( \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{V_{\alpha;j}(r, \beta) V_{\alpha;2}(\rho, \beta)}{\beta^2 + \nu_2^2} \Omega_{\alpha}(\beta) d\beta \right) \times \\ \times g_2(\rho) d\rho; j = 1, 2. \quad (13)$$

Порівнюючи внаслідок єдиності розв'язки (5) та (13), отримуємо значення поліпараметричної сім'ї невластивих інтегралів:

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{V_{\alpha;1}(R_0, \beta)}{(-\alpha_{11}^0)(\beta^2 + \nu_2^2)} V_{\alpha;j}(r, \beta) \Omega_{\alpha}(\beta) d\beta = \\ = \frac{1}{\sigma_1 R_0^{2\alpha+1}} W_{(\nu), \alpha;1j}(r); j = 1, 2, \quad (14)$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{V_{\alpha;j}(r, \beta) V_{\alpha;k}(\rho, \beta)}{\beta^2 + \nu_2^2} \Omega_{\alpha}(\beta) d\beta = \\ = \frac{1}{\sigma_k} H_{(\nu), \alpha;jk}(r, \rho); j, k = 1, 2. \quad (15)$$

Внаслідок того, що

$$V_{\alpha,1}(R_0, \beta) = -\frac{c_{21} b_2(\beta) \alpha_{11}^0 \operatorname{sh}(\pi b_1(\beta))}{\pi \lambda^{2\alpha} R_0^{2\alpha+1}},$$

рівність (14) набуває вигляду

$$\frac{2}{\pi^2} \int_0^{\infty} \frac{b_2(\beta) \operatorname{sh} \pi b_1(\beta)}{\beta^2 + \nu_2^2} V_{\alpha;j}(r, \beta) \Omega_{\alpha}(\beta) d\beta = \\ = \frac{\lambda^{2\alpha}}{c_{11}} R_1^{2\alpha+1} W_{(\nu), \alpha;1j}(r). \quad (16)$$

Оскільки праві частини в рівностях (12), (13) не залежать від нерівності  $(\nu_2^2 - \nu_1^2) \geq 0$  чи нерівності  $(\nu_1^2 - \nu_2^2) \geq 0$  (за умови, що  $\max\{\nu_1^2, \nu_2^2\} = \nu_1^2$ ), то можна прийняти, за потреби,  $\nu_1 = \nu_2 \equiv \nu = 0$ , зважуючи сім'ю невластивих інтегралів.

Наведемо структуру рівностей (15), (16) для випадку, коли  $\alpha_{11}^0 = 0$ ,  $\beta_{11}^0 = 1$ ,  $\alpha_{11}^1 = \beta_{21}^1 = \alpha_{12}^2 = \beta_{22}^1 = 0$ ,  $\alpha_{21}^1 = 1$ ,  $\alpha_{22}^1 = a > 0$ ,  $\nu_1 = \nu_2 \equiv \nu$ . Безпосередньо згідно з формулами (8), (9) маємо

$$W_{\nu, \alpha;11}(r) = -\frac{1}{\Delta_{\alpha}(\nu)} \left[ \left( \nu \alpha + \frac{\nu - \alpha}{R_1} \right) \times \right. \\ \times U_{\nu, \alpha}(\lambda R_1, \lambda r) + R_1 \lambda^2 V_{\nu, \alpha}(\lambda R_1, \lambda r) \left. \right] \equiv \\ \equiv -\frac{\Psi_{\nu, \alpha;1}(\lambda R_1, \lambda r)}{\Delta_{\alpha}(\nu)},$$

$$W_{\nu, \alpha;12}(r) = -\frac{1}{\lambda^{2\alpha} R_1^{2\alpha+1}} \frac{1}{\Delta_{\alpha}(\nu)} e^{-\nu(r-R_1)}$$

$$H_{\nu, \alpha;11}(r, \rho) = \frac{\lambda^{2\alpha}}{\Delta_{\alpha}(\nu)} \left\{ \begin{array}{l} U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda r) \times \\ \times \Psi_{\nu, \alpha;1}(\lambda R_1, \lambda \rho), \quad R_0 < r < \rho < R_1, \\ \times \Psi_{\nu, \alpha;1}(\lambda R_1, \lambda r), \quad R_0 < r < \rho < R_1, \end{array} \right.$$

$$H_{\nu, \alpha;12}(r, \rho) = \\ = \frac{a}{\Delta_{\alpha}(\nu)} e^{-\nu(\rho-R_1)} U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda r); \quad (17)$$

$$H_{\nu, \alpha;21}(r, \rho) = \\ = \frac{\exp[-\nu(r-R_1)]}{R_1^{2\alpha+1} \Delta_{\alpha}(\nu)} U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda \rho);$$

$$H_{\nu, \alpha;22}(r, \rho) = \frac{1}{\nu \Delta_{\alpha}(\nu)} \left\{ \begin{array}{l} \exp[-\nu(\rho-R_1)] \times \\ \times \Psi_{\nu, \alpha;2}(r), \quad R_1 < r < \rho < \infty, \\ \times \Psi_{\nu, \alpha;2}(\rho), \quad R_1 < r < \rho < \infty; \end{array} \right.$$

У рівностях (17) прийняті позначення:

$$U_{\nu, \alpha}(\lambda R, \lambda x) = I_{\nu, \alpha}(\lambda R) K_{\nu, \alpha}(\lambda x) - \\ - I_{\nu, \alpha}(\lambda x) K_{\nu, \alpha}(\lambda R);$$

$$V_{\nu, \alpha}(\lambda R, \lambda x) = I_{\nu+1, \alpha+1}(\lambda R) K_{\nu, \alpha}(\lambda x) + \\ + K_{\nu+1, \alpha+1}(\lambda R) I_{\nu, \alpha}(\lambda x);$$

$$\Delta_{\alpha}(\nu) = \left( a\nu + \frac{\nu - \alpha}{R_1} \right) U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \\ - \lambda^2 R_1 V_{\nu, \alpha}(\lambda R_1, \lambda R_0) \neq 0,$$

$$\Psi_{\nu, \alpha;2}(r) = \nu a U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1) \operatorname{ch} \nu(r - R_1) + \\ + \left( \frac{\nu - \alpha}{R_1} U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \right. \\ \left. - \lambda^2 R_1 V_{\nu, \alpha}(\lambda R_1, \lambda R_0) \right) \operatorname{sh} \nu(r - R_1).$$

Звідси при  $\nu = \alpha = 0$  одержуємо

$$\Delta_0(0) = -\lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_0) \equiv -\lambda [I_1(\lambda R_1) \times$$

$$\times K_0(\lambda R_0) + K_1(\lambda R_1) I_0(\lambda R_0)];$$

$$W_{0;11}(r) = \frac{V_0(\lambda R_1, \lambda r)}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)};$$

$$W_{0;12}(r) = \frac{1}{\lambda R_1 V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)} = \text{const};$$

$$H_{0;11}(r, \rho) = -\frac{1}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)} \times$$

$$\times \left\{ \begin{array}{l} U_0(\lambda R_0, \lambda r) V_0(\lambda R_1, \lambda \rho), \\ U_0(\lambda R_0, \lambda \rho) V_0(\lambda R_1, \lambda r), \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} R_0 < r < \rho < R_1, \\ R_0 < \rho < r < R_1, \end{array}$$

$$H_{0;12}(r, \rho) = -\frac{a}{\lambda} \frac{U_0(\lambda R_0, \lambda r)}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)};$$

$$H_{0;21}(r, \rho) = -\frac{1}{\lambda R_1} \frac{U_0(\lambda R_0, \lambda \rho)}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)};$$

$$U_0(\lambda R_0, \lambda x) = I_0(\lambda R_0) K_0(\lambda x) - \\ - K_0(\lambda R_0) I_0(\lambda x);$$

$$H_{0;22}(r, \rho) = -\frac{1}{\lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)} \times$$

$$\begin{aligned} & \times \begin{cases} aU_0(\lambda R_0, \lambda R_1) - \lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_0) \\ aU_0(\lambda R_0, \lambda R_1) - \lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_0) \end{cases} \times \\ & \times (r - R_1), \quad R_1 < r < \rho < \infty, \\ & \times (\rho - R_1), \quad R_1 < \rho < r < \infty \end{aligned} =$$

$$= \begin{cases} r - R_0, & R_1 < r < \rho < \infty \\ \rho - R_0, & R_1 < \rho < r < \infty \end{cases} -$$

$$- \frac{a}{\lambda} \frac{U_0(\lambda R_0, \lambda R_1)}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)}.$$

З іншого боку, безпосередньо отримуємо:

$$V_{\alpha;1}(r, \beta) = a\beta\pi^{-1}\operatorname{sh}\pi\beta U_{i\beta,\alpha}(\lambda R_0, \lambda r);$$

$$b_1(\beta) = b_2(\beta) \equiv \beta;$$

$$V_{\alpha;2}(r, \beta) = a\pi^{-1}\operatorname{sh}\pi\beta \left[ a\beta U_{i\beta,\alpha}(\lambda R_0, \lambda r) \times \right.$$

$$\times \cos\beta(r - R_1) + \left( \frac{i\beta - \alpha}{R_1} U_{i\beta,\alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \right.$$

$$\left. - \lambda^2 R_1 V_{i\beta,\alpha}(\lambda R_1, \lambda R_0) \right) \sin\beta(r - R_1) \left. \right];$$

$$\Omega_\alpha(\beta) = \frac{\pi^2}{\operatorname{sh}^2\pi\beta} \left( \left[ \frac{i\beta - \alpha}{R_1} U_{i\beta,\alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \right. \right.$$

$$\left. - \lambda^2 R_1 V_{i\beta,\alpha}(\lambda R_1, \lambda R_0) \right]^2 +$$

$$\left. \left. + a^2\beta^2 [U_{i\beta,\alpha}(\lambda R_0, \lambda R_1)]^2 \right]^{-1} \right)$$

Підставивши (17) і (19) в (15), (16), маємо такі формули обчислення невластивих інтегралів:

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\beta^2 V_{\alpha;1}^*(r, \beta) d\beta}{(\beta^2 + \nu^2) \omega_\alpha(\beta)} =$$

$$= \lambda^{2\alpha} R_1^{2\alpha+1} \frac{\Psi_{\nu_1, \alpha; 1}(\lambda R_1, \lambda r)}{a \Delta_\alpha(\nu)}, \quad (20)$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\beta V_{\alpha;2}^*(r, \beta) d\beta}{(\beta^2 + \nu^2) \omega_\alpha(\beta)} =$$

$$= -\frac{\exp[-\nu(r - R_1)]}{\Delta_\alpha(\nu)}, \quad (21)$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\beta^2 V_{\alpha;1}^*(r, \beta) V_{\alpha;1}^*(\rho, \beta) d\beta}{(\beta^2 + \nu^2) \omega_\alpha(\beta)} =$$

$$= \frac{\lambda^{2\alpha} R_1^{2\alpha+1}}{a \Delta_\alpha(\nu)}, \quad (22)$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\beta^2 V_{\alpha;2}^*(r, \beta) V_{\alpha;2}^*(\rho, \beta) d\beta}{(\beta^2 + \nu^2) \omega_\alpha(\beta)} =$$

$$= \frac{U_{\nu, \alpha}(\lambda R_0, \lambda r)}{\Delta_\alpha(\nu)} e^{-\nu(\rho - R_1)}, \quad (23)$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{V_{\alpha;2}^*(r, \beta) V_{\alpha;2}^*(\rho, \beta) d\beta}{(\beta^2 + \nu^2) \omega_\alpha(\beta)} =$$

$$= \frac{(\nu a)^{-1}}{\Delta_\alpha(\beta)} \begin{cases} e^{-\nu(\rho - R_1)} \Psi_{\nu, \alpha; 2}(r), \\ e^{-\nu(r - R_1)} \Psi_{\nu, \alpha; 2}(\rho), \end{cases}$$

$$\begin{cases} R_1 < r < \rho < \infty, \\ R_1 < \rho < r < \infty; \end{cases} \quad (24)$$

Із формул (20) – (24) при  $\nu = \alpha = 0$  одержуємо:

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda r)}{\omega_0(\beta)} d\beta = \\ = \frac{R_1}{a} \frac{V_0(\lambda R_1, \lambda r)}{V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)}, \end{aligned} \quad (25)$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{V_{0,2}^*(r, \beta)}{\omega_0(\beta)} \frac{d\beta}{\beta} = \\ = \frac{1}{\lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_1)}, \end{aligned} \quad (26)$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda r) U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda \rho) \frac{d\beta}{\beta} = \\ = -\frac{R_1}{a V_0(\lambda R_0, \lambda R_1)} \times \\ \times \begin{cases} U_0(\lambda R_0, \lambda r) V_0(\lambda R_1, \lambda \rho), \\ U_0(\lambda R_0, \lambda \rho) V_0(\lambda R_1, \lambda r), \end{cases} \\ \begin{cases} R_0 < r < \rho < R_1, \\ R_0 < \rho < r < R_1 \end{cases} \end{aligned} \quad (27)$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty V_{0,2}^*(r, \beta) U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda \rho) \frac{d\beta}{\beta \omega_0} = \\ = -\frac{1}{\lambda} \frac{U_0(\lambda R_0, \lambda \rho)}{V_0(\lambda R_0, \lambda R_1)}, \end{aligned} \quad (28)$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{V_{0,2}^*(r, \beta) V_{0,2}^*(\rho, \beta)}{\omega_0(\beta)} \frac{d\beta}{\beta^2} = \\ = \begin{cases} r - R_1, & R_1 < r < \rho, \\ \rho - R_1, & R_1 < \rho < r < \infty \end{cases} - \\ - \frac{a U_0(\lambda R_0, \lambda R_1)}{\lambda V_0(\lambda R_1, \lambda R_0)}. \end{aligned} \quad (29)$$

У рівностях (25) – (29) беруть участь функції:

$$\begin{aligned} U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda x) &= I_{i\beta}(\lambda R_0) K_{i\beta}(\lambda x) - \\ &\quad - I_{i\beta}(\lambda x) K_{i\beta}(\lambda R_0); \\ V_{i\beta}(\lambda R_1, \lambda R_0) &= I_{i\beta+1}(\lambda R_1) K_{i\beta}(\lambda R_0) + \\ &\quad + I_{i\beta}(\lambda R_0) K_{i\beta+1}(\lambda R_1); \\ Z_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1) &= i\beta R_1^{-1} U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1) - \\ &\quad - \lambda V_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1), \\ \omega_0(\beta) &= [Z_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1)]^2 + \\ &\quad + a^2 \beta^2 [U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1)]^2, \\ V_{0,2}^*(r, \beta) &= Z_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1) \sin\beta(r - R_1) + \\ &\quad + a\beta U_{i\beta}(\lambda R_0, \lambda R_1) \cos\beta(r - R_1). \end{aligned}$$

При інших значеннях коефіцієнтів  $\alpha_{jk}^m$  та  $\beta_{jk}^m$  в межах цієї моделі одержуватимемо значення невластивих інтегралів безпосередньо із загальних структур (15), (16).

## Література

- [1] Градштейн И.С., Рыжик И.М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. – М.: Наука, 1971. – 1108 с.
- [2] Прудников А.П., Брычков Ю.А., Марычев О.И. Интегралы и ряды. Специальные функции. – М.: Наука, 1983. – 798 с.
- [3] Михалевська Г.І. Запровадження інтегральних переворень (Фур'є, Канторовича-Лебедєва) на кусково-однорідних проміжках // Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Чернівці, 1996. – 152 с.
- [4] Ленюк М.П., Літовченко В.А. Обчислення невласних інтегралів методом гібридних інтегральних переворень. Том 1. – К.: Ін-т математики НАН України, 1994. – 244 с.

## CALCULATION OF INFINITE INTEGRALS BY METHOD OF HYBRID INTEGRAL TRANSFORMATION OF (KONTOROVICH-LEBEDEV)-FOURIER TYPE ON POLAR AXIS $r \geq R_0 > 0$

M. Lenjuk<sup>a</sup>, M. Shinkarik<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Yurij Fedkovych Chernivtsi National University,  
Kotsubinsky Str., 2, 58012, Chernivtsi, Ukraine

<sup>b</sup> Ternopil National Economic University,  
Lvivska Str., 11, 46000, Ternopil, Ukraine

Polyparametric infinity integrals from Bessel functions by index and trigonometric functions are calculated be the method of comparison of solutions of boundary problem on polar axis  $r \geq R_0 > 0$  with contact point for separate system of modified differential Bessel equation (with degeneration at senior derivative) and Fourier equation.

**Keywords:** hibrid integral transformation, infinite integrals, fundamental system of solutions, Bessel differential equation, Fourier differential equation.

**2000 MSC:** 44A15, 44A45

**УДК:** 517.443