УДК 517.2/.3 ББК 22.161.1 П 18

# Паранук В.И.

Кандидат физико-математических наук, профессор кафедры алгебры и геометрии факультета математики и компьютерных наук Адыгейского государственного университета, тел. (8772) 59-38-04, e-mail: pkomagu@mail.ru

# Функции Макдональда от двух переменных

(Рецензирована)

#### Аннотация

Строятся унитарные представления группы клеточно-треугольных матриц четвертого порядка, эквивалентные ранее рассмотренным представлениям той же группы [1]. Устанавливается вид оператора представления для некоторых подгрупп рассматриваемой группы. В частности, операторы представления являются интегральными преобразованиями с ядром. Вводятся в рассмотрение обобщенные функции Макдональда от двух переменных, выражаются ядра операторов представлений через эти функции. Устанавливаются некоторые функциональные соотношения для обобщенных функции Макдональда.

**Ключевые слова:** унитарное представление группы, преобразование Фурье, интегральный оператор с ядром.

#### Paranuk V.I.

Candidate of Physics and Mathematics, Professor of Algebra and Geometry Department of Mathematics and Computer Science Faculty, Adyghe State University, ph. (8772) 59-38-04, e-mail: pkomagu@mail.ru

## Macdonald functions from two variables

### Abstract

Unitary representations of group of cellular and triangular matrices of order 4, equivalent to earlier considered representations of the same group [1] are under construction. The type of the operator of representation for some subgroups of the considered group is established. In particular, operators of representation are integral transformations with a kernel. Macdonald generalized functions from two variables are entered into consideration, kernels of operators of representations are expressed through these functions. Some functional ratios for Macdonald generalized functions are established.

**Keywords:** unitary representation of group, Fourier's transformation, the integrated operator with a kernel.

В работе [1] были построены унитарные представления группы  $\,G\,\,$  матриц вида

$$g(\omega_1, \omega_2; r) = \begin{pmatrix} \omega_1 & \omega_2 r \\ 0 & \omega_2 \end{pmatrix},$$

где

$$\omega_1 = \begin{pmatrix} \tilde{n}h\alpha & sh\alpha \\ sh\alpha & ch\alpha \end{pmatrix}, \qquad \omega_2 = \begin{pmatrix} \tilde{n}h\phi & sh\phi \\ sh\phi & ch\phi \end{pmatrix},$$

*r* – вещественная матрица второго порядка.

Представления  $T_{\lambda}(g)$  были реализованы в пространстве функций  $\hat{f}(\Theta,\Psi)$  финитных и бесконечно дифференцируемых

$$T_{\lambda}(g)\hat{f}(\Theta,\Psi) = e^{-\lambda(r_{11}ch\Thetach\Psi + r_{22}sh\Thetash\Psi + r_{12}ch\Thetash\Psi + r_{21}sh\Thetach\Psi)} \cdot \hat{f}(\Theta + \alpha, \Psi + \varphi), \tag{1}$$

где

$$r = \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} \\ r_{21} & r_{22} \end{pmatrix}.$$

Каждой функции  $\hat{f}(\Theta, \Psi)$  из пространства представления поставим в соответствие ее преобразование Фурье F(u,v) :

$$F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\Theta, \Psi) e^{u\Theta + v\Psi} d\Theta d\Psi.$$
 (2)

Интеграл (2) сходится при всех комплексных значениях u,v, поскольку функции  $\hat{f}(\Theta,\Psi)$  по условию финитны и бесконечно дифференцируемы.

Формула обращения имеет вид

$$\hat{f}(\Theta, \Psi) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} F(u, v) e^{-u\Theta - v\Psi} du dv.$$
 (3)

Обозначим через  $\Theta_{\lambda}(g)$  оператор в пространстве функций F(u,v), соответствующий оператору  $T_{\lambda}(g)$  в пространстве функций  $\hat{f}(\Theta,\Psi)$ . Операторы  $\Theta_{\lambda}(g)$  задают другую реализацию представлений  $T_{\lambda}(g)$ . При этом представление  $\Theta_{\lambda}(g)$  эквивалентно представлению  $T_{\lambda}(g)$ , так как  $\Theta_{\lambda}(g) = F T_{\lambda}(g) F^{-1}$ , где F — оператор преобразования Фурье.

Найдем вид оператора  $\Theta_{\lambda}(g)$  для элементов вида  $g(\omega_1,\omega_2;0)$  . По формуле (1) оператор  $T_{\lambda}\big[g(\omega_1,\omega_2;0)\big]$  переводит  $\hat{f}\big(\Theta,\Psi\big)$  в  $\hat{f}\big(\Theta+\alpha,\Psi+\varphi\big)$  . Тогда при  $g=g(\omega_{\alpha},\omega_{\varphi};0)$ 

$$\Theta_{\lambda}(g)F(u,v) = \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\Theta + \alpha, \Psi + \varphi)e^{u\Theta + v\Psi}d\Theta d\Psi = 
= e^{-u\alpha - v\varphi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\Theta, \Psi)e^{u\Theta + v\Psi}d\Theta d\Psi = e^{-u\alpha - v\varphi} \cdot F(u,v).$$
(4)

Значит, гиперболическим вращениям из подгруппы  $\Omega$  соответствуют операторы умножения на  $e^{-u\alpha-v\varphi}$ . Используем разложение

$$g(\boldsymbol{\omega}_{\!\!1},\boldsymbol{\omega}_{\!\!2};r) = g(\boldsymbol{\omega}_{\!\!1},\boldsymbol{\omega}_{\!\!2};\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!1}\Delta\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!2}) = g(\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!1},\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!2}^{-1};0) \cdot g(E_2,E_2;\Delta) \cdot g(\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!1}^{-1}\boldsymbol{\omega}_{\!\!1},\widetilde{\boldsymbol{\omega}}_{\!\!2}\boldsymbol{\omega}_{\!\!2};0)\,,$$
 где матрица  $\Delta$  одного из видов, установленных в [1].

Найдем операторы  $\Theta_{\lambda}(g)$  , соответствующие элементам вида  $g=g(E_2,E_2;\Delta)$  . Условимся писать  $g=g(E_2,E_2;\Delta_i)=g(\Delta_i)$  , где символом  $\Delta_i$  , i=(1,...,32) , обозначены матрицы  $\Delta$  соответствующего вида.

Пусть  $g = g(\Delta_1)$ . Тогда по формуле (1)

$$T_{\lambda}(g)\hat{f}(\Theta,\Psi) = e^{-\lambda((a+b)ch\Theta ch\Psi + (a-b)sh\Theta sh\Psi)}\hat{f}(\Theta,\Psi).$$

Условимся ограничиться унитарными представлениями, положив  $\lambda = i \rho, \quad \rho > 0$  . Тогда

$$\Theta_{i\rho}(g)F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(ach(\Theta+\Psi)+bch(\Theta-\Psi))} \cdot e^{u\Theta+v\Psi} \cdot \hat{f}(\Theta,\Psi)d\Theta d\Psi.$$

В силу формулы обращения (3) имеем

$$\hat{f}(\Theta, \Psi) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} F(p,q) e^{-p\Theta-q\Psi} dp dq,$$

и поэтому

$$\Theta_{i\rho}(g)F(u,v) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(ach(\Theta+\Psi)+bch(\Theta-\Psi))} \cdot d\Theta d\Psi \times 
\times \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} F(p,q)e^{(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} dpdq.$$
(5)

Если -1 < Re(u-p) < 1 и -1 < Re(v-q) < 1, то интеграл (5) абсолютно сходится при всех u,v. Поэтому мы можем изменить порядок интегрирования. Следовательно,

$$\Theta_{i\rho}(g)F(u,v) = \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} K(a,b;p,q;u,v;i\rho)F(p,q)dpdq,$$

где

$$K(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(ach(\Theta+\Psi)+bch(\Theta-\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi.$$
 (6)

Итак, при  $g=g(\Delta_1)$  оператор  $\Theta_{i\rho}(g)$  является интегральным преобразованием с ядром. Дальше это ядро будет выражено через так называемую функцию Макдональда обобщенного вида. Аналогичный вид имеет ядро оператора  $\Theta_{i\rho}(g)$  и в случае (6). Именно, при  $g=g(\Delta_6)-K(-a,-b;p,q;u,v;i\rho)$ .

Теперь получим выражение оператора  $\Theta_{i\rho}(g)$  для любого элемента  $g(\omega_{\alpha},\omega_{\varphi};r)$  такого, что имеет место одно из разложений  $r=\omega_{\widetilde{\alpha}}\Delta_{j}\omega_{\widetilde{\varphi}},\ j=1,6$  .

Воспользуемся разложением

$$g(\omega_{\alpha}, \omega_{\varphi}; \omega_{\tilde{\alpha}} \Delta_{j} \omega_{\tilde{\varphi}}) = g(\omega_{\tilde{\alpha}}, \omega_{-\tilde{\varphi}}; 0) \cdot g(E_{2}, E_{2}; \Delta_{j}) \cdot g(\omega_{\alpha-\tilde{\alpha}}, \omega_{\varphi+\tilde{\varphi}}; 0).$$

Элементу  $g(E_2,E_2;\Delta_j)$  соответствует интегральный оператор с ядром  $K_j(\Delta_j)$  (так обозначено сокращенно ядро оператора  $\Theta_{i\rho}(\Delta_j)$ ), а элементам  $g(\omega_{\widetilde{\alpha}},\omega_{-\widetilde{\varphi}};0)$  и  $g(\omega_{\alpha-\widetilde{\alpha}},\omega_{\varphi+\widetilde{\varphi}};0)$  — операторы умножения на  $e^{-u\widetilde{\alpha}+v\widetilde{\varphi}}$  и  $e^{-p(\alpha-\widetilde{\alpha})-q(\varphi+\widetilde{\varphi})}$  соответственно.

Поэтому

$$\Theta_{i\rho}(g)F(u,v) = \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} K_j^{(1)}(g)F(p,q)dpdq,$$

где

$$K_{j}^{(1)}(g) = e^{-p\alpha - q\phi + (p-u)\tilde{\alpha} + (v-q)\tilde{\phi}} \cdot K_{j}(\Delta_{j}),$$
  
-1 < Re(p-u) < 1, -1 < Re(v-q) < 1, j=1,6.

При  $g=g(\Delta_5)$  оператор  $\Theta_{i\rho}(g)$  – интегральный оператор с ядром

$$K_{5}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(a \sinh(\Theta+\Psi)+b \sinh(\Theta-\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi,$$

$$-1 < \operatorname{Re}(u-p) < 1, \quad -1 < \operatorname{Re}(v-q) < 1.$$
(7)

Преобразуем этот интеграл. Сделаем замену переменной  $\Theta = s + \frac{\pi}{2}i$ . Так как  $sh(s + \frac{\pi}{2}i) = i\,chs$  , то получим

$$K_{5} = \frac{e^{\frac{(u-p)\pi i}{2}}}{\left(2\pi i\right)^{2}} \int_{-\infty-\infty-\frac{\pi}{2}i}^{\infty-\frac{\pi}{2}i} \int_{-\infty-\infty-\frac{\pi}{2}i}^{e^{\rho(ach(\Theta+\Psi)+bch(\Theta-\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi}} \cdot d\Theta d\Psi.$$

Сдвинем контур интегрирования на  $\frac{\pi}{2}i$  и используем формулу (6). Получим

$$K_{5}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{(u-p)\pi i}{2}} K(a,b;p,q;u,v;-\rho).$$
 (8)

Сделав же в формуле (7) замену переменной  $\Psi = s + \frac{\pi}{2}i$  , получим

$$K_{5}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{(v-q)\pi i}{2}} K(a,-b;p,q;u,v;-\rho).$$

$$\tag{9}$$

Отметим, что попутно мы получили соотношение

$$K(a,-b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{(u+q-p-v)\pi i}{2}}K(a,b;p,q;u,v;i\rho).$$

Аналогично устанавливается вид ядра оператора  $\Theta_{i\rho}$  в случае (2). Именно, при  $g=g(\Delta_2)-K_5ig(-a,-b;p,q;u,v;i
hoig)$  .

При  $g=g(\Delta_3)$  оператор  $\Theta_{i\rho}$  – интегральный оператор с ядром

$$K_{3}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(ach(\Theta+\Psi)+bsh(\Theta-\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi,$$

$$-1 < \operatorname{Re}(u-p), \quad \operatorname{Re}(v-q) < 1.$$
(10)

Преобразуем этот интеграл, сделав замену переменных:

$$\Theta = \Theta' + \frac{\pi}{4}i, \quad \Psi = \Psi' + \frac{\pi}{4}i.$$

Так как  $ch(s+\frac{\pi}{2}i)=i shs$ , то получаем

$$K_{3} = \frac{e^{\frac{(u+v-p-q)}{4}\pi i}}{\left(2\pi i\right)^{2}} \int_{-\infty-\frac{\pi}{4}i}^{\infty-\frac{\pi}{4}i} \int_{-\infty-\frac{\pi}{4}i}^{\infty-\frac{\pi}{4}i} e^{-i\rho(iash(\Theta+\Psi)+bsh(\Theta-\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi.$$

Сдвинем оба контура интегрирования на  $\frac{\pi}{4}i$  и используем формулу (7). Получим

$$K_{3}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i} K_{5}(ia,b;p,q;u,v;i\rho).$$
(11)

Подобным образом устанавливаем, что ядром оператора  $\Theta_{i\rho}(g)$  является:

при 
$$g = g(\Delta_8) - K_3(-a,-b;p,q;u,v;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{11}) - K_3(a,-b;p,q;u,v;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{16}) - K_3(-a,b;p,q;u,v;i\rho)$$

Эти ядра с помощью формулы (11) можно выразить через ядра  $K_5$ , а если воспользоваться затем формулами (8), (9), выразим рассматриваемые ядра через ядра K . При  $g=g(\Delta_4)$  оператор  $\Theta_{i\rho}$  – интегральный оператор с ядром

$$K_{4}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{i\rho(bch(\Theta-\Psi)+ash(\Theta+\Psi))+(u-p)\Theta+(v-q)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi,$$

$$1 < \operatorname{Re}(u-p), \quad \operatorname{Re}(v-q) < 1.$$
(12)

Выполняя аналогичные действия (как для элемента  $g = g(\Delta_3)$ ), получаем, что

$$K_4\big(a,b;p,q;u,v;i\rho\big) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i} \frac{1}{\big(2\pi i\big)^2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho\big(-iach(\Theta+\Psi)-bch(\Theta-\Psi)\big)+\big(u-p\big)\Theta+\big(v-q\big)\Psi} \cdot d\Theta d\Psi.$$

Сравнивая полученнюе с формулой (6), имеем

$$K_4(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i}K(-ia,-b;p,q;u,v;i\rho).$$
(13)

Подобным образом устанавливаем, что ядром оператора  $\Theta_{i\rho}(g)$  является:

при 
$$g = g(\Delta_7) - K_4(-a,-b;p,q;u,v;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{12}) - K_4(-a,b;p,q;u,v;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{15}) - K_4(a,-b;p,q;u,v;i\rho);$$

для всех ядер -1 < Re(u-p), Re(v-q) < 1.

Эти ядра с помощью формулы (13) можно выразить через ядра K(a,b;p,q;u,v;i
ho).

При  $g=g(\Delta_{29})$  оператор  $\Theta_{i
ho}$  – интегральный оператор с ядром

$$L^{(1)}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(2ach(\theta+\varphi)+be^{\theta-\varphi})+(u-p)\theta+(v-q)\varphi} \cdot d\theta d\varphi,$$

$$-1 < \operatorname{Re}(u-p), \quad \operatorname{Re}(v-q) < 1.$$
(14)

Точно так же  $\Theta_{i\rho}(g)$  будет интегральным оператором с ядром, равным:

при 
$$g = g(\Delta_{17}) - L^{(1)}(a,b;u,q;p,v;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{20}) - L^{(1)}(-a,b;u,q;p,v;i\rho)$$
;

при 
$$g = g(\Delta_{21}) - L^{(1)}(a,b;u,v;p,q;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{24}) - L^{(1)}(-a,b;u,v;p,q;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{25}) - L^{(1)}(a,b;p,v;u,q;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{28}) - L^{(1)}(-a,b;p,v;u,q;i\rho);$$

при 
$$g = g(\Delta_{32}) - L^{(1)}(-a,b;p,q;u,v;i\rho)$$
.

 $\Pi$ ри  $g=g(\Delta_{30})$   $\Theta_{i\rho}$  – интегральный оператор с ядром

$$L^{(2)}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-i\rho(2a \operatorname{sh}(\theta+\varphi)+b e^{\theta-\varphi})+(u-p)\theta+(v-q)\varphi} \cdot d\theta d\varphi,$$

$$1 < \operatorname{Re}(u-p), \quad \operatorname{Re}(v-q) < 1.$$
(15)

Сделаем в этом интеграле замену переменной  $\theta = \theta' + \frac{\pi}{2}i$  и затем используем формулу (14). Получаем

$$L^{(2)}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u-p}{2}\pi i}L^{(1)}(a,b;p,q;u,v;-\rho).$$

Сделав же в интеграле (15) замену переменной  $\varphi = \varphi' + \frac{\pi}{2}i$  , получаем

$$L^{(2)}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{v-q}{2}\pi i}L^{(1)}(a,-b;p,q;u,v;-\rho).$$

Наконец, при замене  $\theta = \theta' + \frac{\pi}{4}i$ ,  $\varphi = \varphi' + \frac{\pi}{4}i$ , получаем

$$L^{(2)}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i}L^{(1)}(ia,b;p,q;u,v;i\rho).$$

По ходу получено соотношение

$$e^{\frac{u-p}{2}\pi i}L^{(1)}(a,b;p,q;u,v;-\rho) = e^{\frac{v-q}{2}\pi i}L^{(1)}(a,-b;p,q;u,v;-\rho) =$$

$$= e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i}L^{(1)}(ia,b;p,q;u,v;i\rho). \tag{16}$$

Аналогичным образом  $\Theta_{i\rho}(g)$  будет интегральным оператором с ядром, равным:

при 
$$g = g(\Delta_{18})$$
:  $L^{(2)}(a,b;u,q;p,v;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{19})$ :  $L^{(2)}(-a,b;u,q;p,v;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{22})$ :  $L^{(2)}(a,b;u,v;p,q;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{23})$ :  $L^{(2)}(-a,b;u,v;p,q;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{26})$ :  $L^{(2)}(a,b;p,v;u,q;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{27})$ :  $L^{(2)}(-a,b;p,v;u,q;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{21})$ :  $L^{(2)}(-a,b;p,v;u,q;i\rho)$ ; при  $g = g(\Delta_{31})$ :  $L^{(2)}(-a,b;p,q;u,v;i\rho)$ .

Введем по определению функцию  $K_{\nu,\mu}(z_1,z_2)$ , положив при любых комплексных значениях  $\nu$  и  $\mu$  и  ${\rm Re}\,z_1>0$ ,  ${\rm Re}\,z_2>0$ 

$$K_{\nu,\mu}(z_{1},z_{2}) = \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-z_{1}ch(\varphi+\theta)-z_{2}ch(\varphi-\theta)} \cdot ch(\nu\varphi+\mu\theta)d\varphi d\theta =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{-z_{1}ch(\varphi+\theta)-z_{2}ch(\varphi-\theta)\pm(\nu\varphi+\mu\theta)}d\varphi d\theta. \tag{17}$$

При  $\operatorname{Re} z_1 \leq 0$ ,  $\operatorname{Re} z_2 \leq 0$  определим  $K_{\nu,\mu}(z_1,z_2)$  с помощью аналитического продолжения по  $z_1$  и  $z_2$ . Тогда  $K_{\nu,\mu}(z_1,z_2)$  будет однозначно определено в комплексной плоскости, разрезанной вдоль луча  $-\infty < \operatorname{Re} z_1$ ,  $\operatorname{Re} z_2 < 0$ . Назовем функцию  $K_{\nu,\mu}(z_1,z_2)$  функцией Макдональда обобщенного вида от  $z_1$  и  $z_2$  и с индексами  $\nu$ ,  $\mu$  [2].

Из равенства (17) следует, что

$$K_{\nu,\mu}(z_1,z_2) = K_{-\nu,-\mu}(z_1,z_2)$$
 M  $K_{\nu,\mu}(z_1,z_2) = K_{\mu,\nu}(z_1,z_2)$ .

Введем еще обобщенные функции Ганкеля первого и второго рода [2]:

$$H_{\nu,\mu}^{(1)}(x_1, x_2) = \frac{e^{-\frac{\nu+\mu}{2}\pi i}}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix_1 \cosh(\varphi+\theta) + ix_2 \cosh(\varphi-\theta) - (\nu\varphi+\mu\theta)} \cdot d\varphi d\theta$$
(18)

И

$$H_{\nu,\mu}^{(2)}(x_1, x_2) = -\frac{e^{\frac{\nu + \mu}{2}\pi i}}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ix_1 ch(\varphi + \theta) - ix_2 ch(\varphi - \theta) - (\nu\varphi + \mu\theta)} \cdot d\varphi d\theta , \qquad (18')$$

где  $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ ,  $-1 < \text{Re} \nu$ ,  $\text{Re} \mu < 1$ .

Сравнивая формулы (18) и (18') с формулой (17), устанавливаем, что

$$H_{\nu,\mu}^{(1)}(x_1, x_2) = \frac{2e^{-\frac{\nu+\mu}{2}\pi i}}{\pi i} \cdot K_{\nu,\mu}\left(e^{-\frac{\pi i}{2}}x_1, e^{-\frac{\pi i}{2}}x_2\right)$$
(19)

И

$$H_{\nu,\mu}^{(2)}(x_1, x_2) = -\frac{2e^{\frac{-\nu + \mu}{2}\pi i}}{\pi i} \cdot K_{\nu,\mu}\left(e^{\frac{\pi i}{2}}x_1, e^{\frac{\pi i}{2}}x_2\right). \tag{19'}$$

Отсюда видно, что обобщенные функции Ганкеля  $H_{v,\mu}^{(1)}(x_1,x_2)$  и  $H_{v,\mu}^{(2)}(x_1,x_2)$  с точностью до числового множителя совпадают со значениями обобщенных функций Макдональда на отрицательной и положительной мнимой полуоси. Пользуясь формулами (19) и (19'), можно продолжить обобщенные функции Ганкеля на всю комплексную плоскость. При этом для функции  $H_{v,\mu}^{(1)}(z_1,z_2)$  плоскость надо разрезать вдоль луча  $-\infty < Jm\,z_1,\ Jm\,z_2 < 0$ , а для функции  $H_{v,\mu}^{(2)}(z_1,z_2)$  — вдоль луча  $0 < Jm\,z_1,\ Jm\,z_2 < \infty$ .

Для последующего рассмотрим еще интеграл

$$\int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix_1 sh(\varphi+\theta)+ix_2 sh(\varphi-\theta)-(v\varphi+\mu\theta)} \cdot d\varphi d\theta,$$

где  $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ ,  $-1 < \text{Re}\nu$ ,  $\text{Re}\mu < 1$ .

Для вычисления данного интеграла сделаем замену переменных:

$$\varphi = u + \frac{\pi}{2}i$$
,  $\theta = v$ .

Так как

$$sh(u+v+\frac{\pi}{2}i) = i ch(u+v), \quad sh(u-v+\frac{\pi}{2}i) = i ch(u-v),$$

то получаем

$$\int_{-\infty-\infty}^{\infty} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} e^{ix_1 sh(\varphi+\theta)+ix_2 sh(\varphi-\theta)-(v\varphi+\mu\theta)} \cdot d\varphi d\theta = e^{-v\frac{\pi}{2}i} \int_{-\infty-\infty-\frac{\pi}{2}i}^{\infty-\frac{\pi}{2}i} \int_{-\infty-\infty-\frac{\pi}{2}i}^{\infty-\frac{\pi}{2}i} e^{-x_1 ch(u+v)-x_2 ch(u-v)-(vu+\mu v)} \cdot du dv.$$

Сдвинем контур интегрирования внутреннего интеграла на  $\frac{\pi}{2}i$  и используем формулу (17). Мы получим при  $x_1>0$  ,  $x_2>0$ 

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix_1 sh(\varphi+\theta)+ix_2 sh(\varphi-\theta)-(\nu\varphi+\mu\theta)} d\varphi d\theta = 2e^{-\nu\frac{\pi}{2}i} \cdot K_{\nu,\mu}(x_1,x_2) = e^{\mu\frac{\pi}{2}i} \cdot \pi i \cdot H_{\nu,\mu}^{(1)}(ix_1,ix_2).$$

Точно так же доказывается, что при  $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ 

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-ix_{1}sh(\varphi+\theta)-ix_{2}sh(\varphi-\theta)-(\nu\varphi+\mu\theta)} d\varphi d\theta = 2e^{\frac{\nu^{\frac{\pi}{2}}i}{2}} \cdot K_{\nu,\mu}(x_{1},x_{2}) = -\pi i e^{-\frac{\mu^{\frac{\pi}{2}}i}{2}} \cdot H_{\nu,\mu}^{(2)}(-ix_{1},-ix_{2}).$$

Из формул (19) и (19') вытекает, что 
$$H_{\nu,\mu}^{(2)}(x_1,x_2) = e^{-(\nu+\mu)\pi i} \cdot H_{\nu,\mu}^{(1)}(e^{\pi i}x_1,e^{\pi i}x_2)$$
.

Из равенства

$$K_{\nu,\mu}(x_1,x_2) = K_{-\nu,-\mu}(x_1,x_2)$$

и формул (19) и (19') следует, что

$$H_{\nu,\mu}^{(2)}(x_1,x_2) = -H_{-\nu,-\mu}^{(1)}(e^{\pi i}x_1,e^{\pi i}x_2) = e^{(\nu+\mu)\pi i} \cdot H_{-\nu,-\mu}^{(2)}(x_1,x_2).$$

Аналогично.

$$H_{\nu,\mu}^{(1)}(x_1,x_2) = -H_{-\nu,-\mu}^{(2)}(e^{-\pi i}x_1,e^{-\pi i}x_2) = e^{-(\nu+\mu)\pi i} \cdot H_{-\nu,-\mu}^{(1)}(x_1,x_2).$$

Выразим ядра некоторых операторов  $\Theta_{i\rho}(\Delta_j)$  через функции Макдональда обобщенного вида.

$$\begin{split} & \Pi_{\text{PM}} \ g = g(\Delta_1) \colon \ K\big(a,\!b;\!p,\!q;\!u,\!v;\!i\rho\big) \! = \! -\frac{1}{2\pi^2} K_{p-u,q-v} \big(ia\rho,\!ib\rho\big); \\ & g = g(\Delta_6) \colon \ K\big(\!-a,\!-b;\!p,\!q;\!u,\!v;\!i\rho\big) \! = \! -\frac{1}{2\pi^2} K_{p-u,q-v} \big(\!-ia\rho,\!-ib\rho\big); \end{split}$$

$$g = g(\Delta_{5}): \quad K_{5}(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{(u-p)}{2}\pi i} \cdot K(a,b;p,q;u,v;-\rho) =$$

$$= -\frac{1}{2\pi^{2}} e^{\frac{(u-p)}{2}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(-a\rho,-b\rho) =$$

$$= -\frac{1}{2\pi^{2}} e^{\frac{(v-q)}{2}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(-a\rho,b\rho).$$

Отсюда

$$K_{p-u,q-v}(-a\rho,-b\rho) = e^{\frac{(v+p-q-u)}{2}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(-a\rho,b\rho).$$

Получено функциональное соотношение

$$K_{\nu,\mu}(z_1,-z_2) = e^{\frac{(\nu-\mu)}{2}\pi i} K_{\nu,\mu}(z_1,z_2).$$

$$g = g(\Delta_3): K_3(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i} K_5(ia,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{1}{2\pi^2}} e^{\frac{3u+v-3p-q}{4}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(-ia\rho,-b\rho);$$

$$g = g(\Delta_4): K_4(a,b;p,q;u,v;i\rho) = e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i}K(-ia,-b;p,q;u,v;i\rho) = e^{-\frac{1}{2\pi^2}}e^{\frac{u+v-p-q}{4}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(a,-ib\rho);$$

$$g = g(\Delta_{16}): K_3(-a,b;p,q;u,v;i\rho) = -\frac{1}{2\pi i}e^{\frac{3u+v-3p-q}{4}\pi i} \cdot K_{p-u,q-v}(ia\rho,-b\rho).$$

### Примечания:

- 1. Паранук В.И. О представлениях некоторой группы клеточно-треугольных матриц четвертого порядка // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. Естественно-математические и технические науки. 2012. Вып. 2 (101). С. 18-27. URL: http://vestnik.adygnet.ru
- 2. Виленкин Н.Я. Специальные функции и теория представлений групп. М. 1965. С. 251-256.

### **References:**

- Paranuk V.I. On representations of some group of the cellular and triangular matrices of the fourth order // The Bulletin of the Adyghe State University. Series Natural-Mathematical and Technical Sciences. 2012. Iss. 2 (101). P. 18-27. URL: http://vestnik.adygnet.ru
- 2. Vilenkin N.Ya. Special functions and theory of representations of groups. M. 1965. P. 251-256.