

С. М. МХИТАРЯН

О НЕКОТОРЫХ ПОЛНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ
 ФУНКЦИЙ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ К РЕШЕНИЮ ДВУХ
 ТИПОВ ПАРНЫХ РЯДОВ-УРАВНЕНИЙ

На основе некоторых частных результатов М. Г. Крейна, содержащихся в работах [1, 2], в настоящей статье рассматриваются четыре типа полных ортогональных систем функций в $L^2(0, \pi)$, которые состоят из полиномов Лежандра и из комбинаций этих полиномов. Они представляют частные примеры фундаментальных функций приведенных в работах [1] и [3] дифференциальных систем определенного типа. Для этих систем выписываются формулы обобщенного преобразования Фурье.

Затем при помощи указанных полных ортогональных систем функций в замкнутом виде решаются два типа парных рядов-уравнений с тригонометрическими ядрами. Они имеют следующий вид:

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx = f(x) \quad (-\pi < x < \alpha) \quad (0.1)$$

$$b_0 + \sum_{k=1}^{\infty} k^{-1} [a_k \cos kx + b_k \sin kx] = g(x) \quad (\alpha < x < \pi)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) x + b_k \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) x = f(x) \quad (-\pi < x < \alpha) \quad (0.2)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(k - \frac{1}{2} \right)^{-1} \left[a_k \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) x + b_k \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) x \right] = \\ = g(x) \quad (\alpha < x < \pi).$$

Решения этих парных рядов-уравнений строятся по методу М. Г. Крейна [4, 5].

Парные ряды-уравнения с тригонометрическими ядрами, в частности, ряды-уравнения (0.1) и (0.2), встречаются в разнообразных задачах математической физики, например, в электростатике, теории дифракции электромагнитных волн, смешанных (контактных) задачах теории упругости. Ввиду их важности для задач математической физики они стали предметом исследования многих авторов. По этому поводу можно указать на работы Шеферда [6], Трантера [7, 8, 9],

Сривастава [10], Э. С. Аграновича, В. А. Марченко и В. П. Шестопалова [11], А. А. Баблюна [12, 13] и др. Все рассмотренные в указанных работах парные ряды-уравнения имеют отличную от (0.1) и (0.2) структуру*.

1. Приведем следующие результаты, содержащиеся, в частности, в работах [1, 2]. Пусть $K(-t) = K(t)$ ($-2A < t < 2A$) — четная, локально суммируемая функция, обладающая тем свойством, что соответствующее ей ядро $K(|t-s|)$ является положительно определенным ядром в квадрате $-A < t, s < A$. Тогда при любом $a < A$ интегральное уравнение

$$\int_{-a}^a K(|t-s|) q(s, a) ds = 1 \quad (1.1)$$

имеет единственное интегрируемое решение $q(t, a)$. Кроме того, если для любого комплексного λ положить

$$\varphi(t, \lambda^2) = \frac{1}{p(t)} \frac{d}{dt} \int_0^t q(s, t) \cos \lambda s ds \quad (1.2)$$

$$\psi(t, \lambda^2) = \lambda \int_0^t q(s, t) \cos \lambda s ds \quad (1.3)$$

где

$$p(t) = M'(t), \text{ а } M(t) = \int_0^t q(s, t) ds$$

то функции $\varphi(t, \lambda^2)$ и $\psi(t, \lambda^2)$ оказываются решениями дифференциальных систем

$$\begin{cases} \frac{d^2 \varphi}{dt^2} + \frac{p'(t)}{p(t)} \frac{d\varphi}{dt} + \lambda^2 \varphi = 0 \\ \varphi(0, \lambda^2) = 1, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \left(p(t) \frac{d\varphi}{dt} \right) = 0 \end{cases} \quad (1.4)$$

* Следует отметить, что при помощи формулы Эйлера $e^{ikx} = \cos x + i \sin x$ парные ряды-уравнения (0.1) можно преобразовать в парные ряды-уравнения с ядрами e^{ikx} . Парные ряды-уравнения с такими ядрами несколько частного вида рассматриваются в работе [11]. Точнее говоря, в этой работе рассматриваются тройные ряды-уравнения с ядрами e^{ikx} , поскольку основной интервал $(-\pi, \pi)$ разбивается на три интервала $(-\pi, -x)$, $(-x, x)$ и (x, π) . Однако, элементарным способом эти тройные ряды-уравнения можно привести к парным рядам-уравнениям типа (0.1), когда одна из функций $f(x)$ или $g(x)$ тождественно равна нулю.

Решение упомянутых уравнений в работе [11] сведено к решению некоторой краевой задачи Римана для дуги единичной окружности. Приведенный нами способ решения уравнений (0.1) отличен от указанного.

$$\begin{cases} \frac{d^2\psi}{dt^2} - \frac{p'(t)}{p(t)} \frac{d\psi}{dt} + \lambda^2\psi = 0 \\ \psi(0, \lambda^2) = 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{p(t)} \frac{d\psi}{dt} \right) = \lambda \end{cases} \quad (1.5)$$

Следует отметить, что вторая дифференциальная система получается из первой при помощи подстановки $\psi(t, \lambda^2) = p(t) \frac{d\varphi}{dt} / \lambda$.

Далее, отправляясь от этих дифференциальных систем, можно выписать формулы обобщенного преобразования Фурье

$$F(\lambda) = \int_0^A \varphi(t, \lambda^2) f(t) p(t) dt \quad (1.6)$$

$$f(t) = 2 \int_0^\infty \varphi(t, \lambda^2) F(\lambda) d\sigma(\lambda) \quad (1.7)$$

$$G(\lambda) = \int_0^A \psi(t, \lambda^2) g(t) p^{-1}(t) dt \quad (1.8)$$

$$g(t) = 2 \int_0^\infty \psi(t, \lambda^2) G(\lambda) d\sigma(\lambda) \quad (1.9)$$

Здесь $f(t)$ и $g(t)$ — произвольные функции из $L^2_\rho(0, A)$ и $L^2_{\rho^{-1}}(0, A)$ соответственно, где $\varphi(t) = p(t)$, а $\sigma(\lambda)$ ($\sigma(\lambda) = \sigma(\lambda - 0)$), $\sigma(0) = 0$, $0 < \lambda < \infty$) — неубывающая функция, удовлетворяющая условию

$$\int_0^\infty \frac{d\sigma(\lambda)}{1 + \lambda^2} < \infty$$

и являющаяся ортогональной спектральной функцией граничных задач (1.4) или (1.5). Если $A = \infty$, то функция $\sigma(\lambda)$ единственным образом определяется из представления

$$K(t) = \int_0^\infty \cos \lambda t d\sigma(\lambda) \quad (0 < t < \infty) \quad (1.10)$$

а если $A < \infty$, то для определения функции $\sigma(\lambda)$ (спектра задач (1.4) или (1.5)), вообще говоря, следует добавить граничные условия на конце $t = A$, например, следующие:

$$\varphi(A, \lambda^2) = 0 \quad (1.11)$$

$$\lim_{t \rightarrow A} \left(\frac{1}{p(t)} \frac{d\psi}{dt} \right) = 0 \quad (1.12)$$

Следует отметить, что при $A < \infty$ спектр граничных задач (1.4) и (1.5), взятых вместе с условиями (1.11) и (1.12) соответственно, совпадает со множеством точек роста функции $\sigma(\lambda)$, фигурирующей в представлении типа (1.10).

Изложенные результаты М. Г. Крейна теперь применим к двум конкретным частным случаям функции $K(t)$.

Пусть $K(t)$ обозначает одну из следующих двух функций:

$$1) \ln 1/2 \sin \frac{|t|}{2}, \quad 2) \ln \operatorname{ctg} |t|/4 \quad (-2\pi < t < 2\pi) \quad (1.13)$$

Первая из этих функций и связанные с ней соответствующие результаты приведены в [1].

Функции $q(t, a)$ — решения интегральных уравнений (1.1) соответственно будут [1, 3]:

$$1) -\cos(t/2) / \pi \ln \sin(a/2) \sqrt{2(\cos t - \cos a)} \quad (1.14)$$

$$2) 1/\pi Q_{-1/2}(\cos a) \sqrt{2(\cos t - \cos a)} \quad (1.15)$$

а функции $p(t)$ —

$$1) \operatorname{ctg}(t/2) / 4 [\ln \sin(t/2)]^2, \quad 2) 1/2 \sin t Q_{-1/2}^2(\cos t) \quad (1.16)$$

Здесь $Q_{-1/2}(\cos t)$ — функция Лежандра второго рода индекса $-1/2$.

Пользуясь выражениями функций $p(t)$, можем в явном виде выписать соответствующие дифференциальные системы (1.4) и (1.5). Однако, в этом нет необходимости.

Приняв во внимание известное интегральное представление [14] функций Лежандра первого рода индекса $\nu P_\nu(\cos t)$, при помощи формул (1.14), (1.15), (1.16), (1.2) и (1.3) находим выражения фундаментальных функций $\varphi(t, \lambda^2)$ и $\psi(t, \lambda^2)$ соответственно дифференциальных систем (1.4) и (1.5). В эти выражения входят функции $P_\nu(\cos t)$ определенных индексов и еще функция $Q_{-1/2}(\cos t)$. Далее, заметив, что в рассматриваемых случаях $A = \pi$, легко показываем, что решения трансцендентных уравнений $\varphi(\pi, \lambda^2) = 0$ — спектра граничных задач (1.4) и (1.5), взятых вместе с условиями (1.11) и (1.12), соответственно будут:

$$1) \lambda_k = k, \quad 2) \lambda_k = k - 1/2 \quad (k = 1, 2, \dots)$$

Справедливость последнего утверждения вытекает также из следующих фактов. Имеют место представления [14]

$$\ln \frac{1}{2 \sin \frac{|t|}{2}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos kt}{k} \quad (-2\pi < t < 2\pi)$$

$$\ln \operatorname{ctg} \frac{|t|}{4} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos\left(k - \frac{1}{2}\right)}{k - \frac{1}{2}} \quad (-2\pi < t < 2\pi)$$

На основании сказанного выше находим, что ортогональная спектральная функция $\sigma(\lambda)$ соответственно обсуждаемым нами случаям имеет вид

$$1) \quad \sigma(\lambda) = \sum_{0 < \lambda < k} \frac{1}{k} \quad (0 < \lambda < \infty), \quad \sigma(0) = 0$$

$$2) \quad \sigma(\lambda) = \sum_{0 < \lambda < k} \frac{1}{k - \frac{1}{2}} \quad (0 < \lambda < \infty), \quad \sigma(0) = 0$$

Множества точек роста этих функций: $\lambda_k = k$ и $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$ ($k=1, 2, \dots$) соответственно, как уже говорилось, и составляют спектры указанных граничных задач.

Учитывая последнее обстоятельство, при помощи формул (1.2), (1.3) и (1.14) выражения фундаментальных функций дифференциальных систем (1.4) и (1.5), взятых вместе с условиями (1.11) и (1.12) соответственно, в первом случае получим в виде

$$\varphi_k(t) = -\frac{4}{\pi} \frac{[\ln \sin(t/2)]^2}{\operatorname{ctg}(t/2)} \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{\ln \sin(t/2)} \int_0^t \frac{\cos(s/2) \cos ks ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \right] \quad (1.17)$$

$$(k=1, 2, \dots)$$

$$\psi_k(t) = -\frac{k}{\pi \ln \sin(t/2)} \int_0^t \frac{\cos(s/2) \cos ks ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \quad (1.18)$$

С другой стороны, при помощи формул (1.2), (1.3) и (1.15) и того же обстоятельства выражения фундаментальных функций дифференциальных систем (1.4) и (1.5), взятых вместе с условиями (1.11) и (1.12) соответственно, во втором случае получим в виде

$$\chi_k(t) = \frac{2}{\pi} \sin t Q_{-1/2}^2(\cos t) \times$$

$$\times \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{Q_{-1/2}(\cos t)} \int_0^t \frac{\cos(k-1/2) s ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \right] \quad (1.19)$$

$$(k=1, 2, \dots)$$

$$\eta_k(t) = \frac{k - \frac{1}{2}}{\pi Q_{-1/2}(\cos t)} \int_0^t \frac{\cos\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \quad (1.20)$$

Воспользовавшись известной формулой [14]

$$P_k(\cos t) = \frac{2}{\pi} \int_0^t \frac{\cos\left(k + \frac{1}{2}\right) s ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \quad (k=1, 2, \dots) \quad (1.21)$$

будем иметь:

$$\begin{aligned} \tau_k(t) &= \frac{1}{2} [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)] - \\ &- k \ln \sin(t/2) [P_k(\cos t) - P_{k-1}(\cos t)] \end{aligned} \quad (1.22)$$

$$\psi_k(t) = -k [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)] / 4 \ln \sin(t/2) \quad (1.23)$$

$$\begin{aligned} \gamma_k(t) &= \left(k - \frac{1}{2}\right) [P_k(\cos t) - \cos t P_{k-1}(\cos t)] Q_{-1/2}(\cos t) + \\ &+ \frac{1}{2} [P_k(\cos t) Q_{-1/2}(\cos t) - P_{k-1}(\cos t) Q_{1/2}(\cos t)] \end{aligned} \quad (1.24)$$

$$\vartheta_k(t) = \left(k - \frac{1}{2}\right) P_{k-1}(\cos t) / 2 Q_{-1/2}(\cos t) \quad (k=1, 2, \dots) \quad (1.25)$$

Воспользовавшись другой известной формулой для многочленов Лежандра [14]

$$P_k(\cos t) = \frac{2}{\pi} \int_t^\pi \frac{\sin\left(k + \frac{1}{2}\right) s ds}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}} \quad (k=1, 2, \dots) \quad (1.26)$$

формулы (1.17) — (1.20) представим также в виде

$$\begin{aligned} \tau_k(t) &= -\frac{4}{\pi} \frac{[\ln \sin(t/2)]^2}{\operatorname{ctg}(t/2)} \times \\ &\times \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{\ln \sin(t/2)} \int_t^\pi \frac{\cos(s/2) \sin k s ds}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}} \right] \end{aligned} \quad (1.17')$$

$$\psi_k(t) = -\frac{k}{\pi \ln \sin(t/2)} \int_t^\pi \frac{\cos(s/2) \sin k s ds}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}} \quad (1.18')$$

$$\gamma_k(t) = \frac{2}{\pi} \sin t Q_{-1/2}^2(\cos t) \times$$

$$\times \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{Q_{-1/2}(\cos t)} \int_t^\pi \frac{\sin\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}} \right] \quad (1.19')$$

$$G(k) = -k \int_0^{\pi} [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)] g(t) \ln \sin(t/2) \operatorname{tg}(t/2) dt$$

$$\ln \sin(t/2) g(t) = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} G(k) [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)]$$

Положив здесь

$$-G(k) = ka_k, \quad g(t) \ln \sin(t/2) = h(t)$$

будем иметь:

$$a_k = \int_0^{\pi} [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)] h(t) \operatorname{tg}(t/2) dt \quad (1.35)$$

$$h(t) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} [P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)] ka_k \quad (1.36)$$

Последние представляют собой формулу разложения произвольной функции $h(t)$, для которой

$$\int_0^{\pi} |h(t)|^2 \operatorname{tg}(t/2) dt < \infty$$

в ряд по полиномам $P_k(\cos t) + P_{k-1}(\cos t)$. После подстановки $x = \cos t$ формулы (1.35) и (1.36) примут вид:

$$a_k = \int_{-1}^1 [P_k(x) + P_{k-1}(x)] \frac{f(x) dx}{1+x} \quad (1.37)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} ka_k [P_k(x) + P_{k-1}(x)] \quad (1.38)$$

Эти формулы приведены и в [13].

Следует отметить, что имеет место соотношение [14] (формула 8.961;9)

$$P_k(x) + P_{k-1}(x) = 2P_k^{(0, -1)}(x)$$

где

$$P_k^{(\alpha, \beta)}(x) \quad (x < 1, \beta < 1) \text{ — полиномы Якоби.}$$

Следовательно, формулы (1.37) и (1.38) являются предельными случаями соответствующих формул для полиномов Якоби. Таким образом, нами установлена справедливость формулы разложения произвольной функции $f(x) \in L_p^2(-1, 1)$, где $p(x) = (1+x)^{-1}$ по полиномам $P_k^{(0, -1)}(x)$, представляющим предельный случай полиномов Якоби.

Обращаясь к формулам (1.33) и (1.34), обнаружим, что при использовании формулы (1.25) можно их записать в виде

$$a_k = \int_0^{\pi} P_{k-1}(\cos t) g(t) \sin t dt \quad (1.39)$$

$$g(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(k - \frac{1}{2} \right) a_k P_{k-1}(\cos t) \quad (1.40)$$

Формулы (1.39) и (1.40) совпадают с известной формулой разложения произвольной функции из $L_p^2(0, \pi)$, где $p(t) = \sin t$, по полиномам Лежандра.

В заключение следует отметить, что применение указанных выше результатов М. Г. Крейна к рассмотренным конкретным примерам позволяет получить не только известные формулы обобщенного преобразования Фурье (1.37) и (1.38), (1.39) и (1.40), но и новые, например, формулы (1.27) и (1.28), (1.31) и (1.32).

2. Переходим к решению парных рядов-уравнений (0.1) и (0.2). Прежде всего заметим, что парные ряды-уравнения (0.1) ((0.2)) с $k^{-1} \left(\left(k - \frac{1}{2} \right)^{-1} \right)$ во втором соотношении при помощи замены x на $-x$, α на $-\alpha$, a_k на $ka_k \left(\left(k - \frac{1}{2} \right) a_k \right)$, b_k на $-kb_k \left(- \left(k - \frac{1}{2} \right) b_k \right)$, $f(-x)$ на $f(x)$ и, наконец, $g(-x)$ на $g(x)$ переходят в те же парные ряды-уравнения (0.1) ((0.2)) с $k \left(k - \frac{1}{2} \right)$ во втором соотношении.

Поэтому будем рассматривать только парные ряды-уравнения:

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx = f(x) \quad (-\pi < x < \alpha) \quad (2.1)$$

$$b_0 + \sum_{k=1}^{\infty} k(a_k \cos kx + b_k \sin kx) = g(x) \quad (\alpha < x < \pi)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) x + b_k \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) x = f(x) \quad (-\pi < x < \alpha) \quad (2.2)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(k - \frac{1}{2} \right) \left[a_k \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) x + b_k \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) x \right] = g(x) \quad (\alpha < x < \pi).$$

Отметим, что решение парных рядов-уравнений (2.1) и (2.2) можно элементарным способом свести к решению интегральных уравнений первого рода (1.1) с произвольной правой частью соответственно с

ядрами, указанными в (1.13). Решения этих интегральных уравнений содержатся в [3, 5].

Ниже будет изложен другой метод решения парных рядов-уравнений, представляющий некоторый самостоятельный интерес. При этом будет использовано следующее вспомогательное простое соображение.

Произвольную непрерывную функцию $f(x)$, заданную на отрезке $[a, b]$, единственным образом можно представить в известном виде

$$f(x) = \frac{f(x) + f(a+b-x)}{2} + \frac{f(x) - f(a+b-x)}{2}$$

при этом первое слагаемое — четное, а второе — нечетное относительно середины $x = \frac{a+b}{2}$ отрезка $[a, b]$.

На основании только что сказанного парные ряды-уравнения (2.1) и (2.2) можем преобразовать к виду

$$A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos \lambda_k t = f_+(t) \quad (0 < t < a) \quad (2.3)$$

$$B_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k A_k \cos \lambda_k t = g_{\pm}(t) \quad (a < t < \pi)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} B_k \sin \lambda_k t = f_-(t) \quad (0 < t < a) \quad (2.4)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k B_k \sin \lambda_k t = g_{\mp}(t) \quad (a < t < \pi)$$

Здесь λ_k соответственно уравнениям (2.1) и (2.2) имеет значение k или $k - \frac{1}{2}$, а $A_0 = a_0$, $B_0 = b_0$, если $\lambda_k = k$ и $A_0 = B_0 = 0$, если $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$.

В уравнениях (2.3) берется $g_+(t)$ или $g_-(t)$ в зависимости от того, будет ли $\lambda_k = k$ или $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$, а в уравнениях (2.4) — наоборот. Кроме того, здесь приняты следующие обозначения:

$$A_k = a_k \cos \frac{\lambda_k(\pi - a)}{2} - b_k \sin \frac{\lambda_k(\pi - a)}{2} \quad (2.5)$$

$$B_k = a_k \sin \frac{\lambda_k(\pi - a)}{2} + b_k \cos \frac{\lambda_k(\pi - a)}{2} \quad (2.6)$$

$$f_{\pm}(t) = \frac{f\left(t - \frac{\pi - a}{2}\right) \pm f\left(\frac{a - \pi}{2} - t\right)}{2}, \quad t = x + \frac{\pi - a}{2}$$

$$g_{\pm}(t) = \frac{g\left(t - \frac{\pi - \alpha}{2}\right) \pm g\left(\frac{3\pi + \alpha}{2} - t\right)}{2}, \quad \alpha = \frac{\pi + a}{2}$$

Парные ряды-уравнения (2.3) и (2.4) и рассматривались в большинстве цитированных в начале статьи работах. К решению этих парных рядов-уравнений будет применяться метод М. Г. Крейна.

Сначала рассмотрим уравнения (2.3) с $\lambda_k = k$. Интегрируя второе соотношение от t до π , эти уравнения представим в виде

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos kt = \bar{f}_+(t) \quad (0 < t < a) \quad (2.7)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin kt = \bar{g}_+(t) \quad (a < t < \pi)$$

где

$$\bar{f}_+(t) = f_+(t) - a_0, \quad \bar{g}_+(t) = - \int_t^{\pi} g_+(s) ds + b_0(\pi - t)$$

К первому равенству (2.7) применим оператор преобразования (1.17), а ко второму — оператор преобразования (1.17'). Получим

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k \varphi_k(t) = F_+(t) \quad (0 < t < a)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k \varphi_k(t) = G_+(t) \quad (a < t < \pi)$$

где

$$F_+(t) = - \frac{4}{\pi} \frac{[\ln \sin(t/2)]^2}{\operatorname{ctg}(t/2)} \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{\ln \sin(t/2)} \int_0^t \frac{\cos(s/2) \bar{f}_+(s) ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \right] \quad (2.8)$$

$$G_+(t) = - \frac{4}{\pi} \frac{[\ln \sin(t/2)]^2}{\operatorname{ctg}(t/2)} \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{\ln \sin(t/2)} \int_t^{\pi} \frac{\cos(s/2) \bar{g}_+(s) ds}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \right] \quad (2.9)$$

Приняв во внимание формулы обобщенного преобразования Фурье (1.27) и (1.28), находим

$$A_k = \frac{1}{2k} \left\{ \int_0^a F_+(t) \varphi_k(t) \frac{\operatorname{ctg}(t/2) dt}{[\ln \sin(t/2)]^2} + \right.$$

$$+ \int_a^\pi G_-(t) \varphi_k(t) \frac{\operatorname{ctg}(t/2) dt}{[\ln \sin(t/2)]^2}$$

Если в последнюю формулу подставить выражения функций $\varphi_k(t)$ из (1.17) и (1.17'), то после некоторых простых преобразований будем иметь:

$$A_k = -\frac{2}{\pi k} \left\{ \int_0^a \left[\frac{F_+(a)}{\ln \sin(a/2) \vartheta(s, a)} - \int_s^a \frac{F'_+(t) dt}{\ln \sin(t/2) \vartheta(s, t)} \right] \times \right. \\ \times \cos(s/2) \cos ksd s - \int_a^\pi \left[\frac{G_+(a)}{\ln \sin(a/2) \vartheta(a, s)} - \right. \\ \left. - \int_a^s \frac{G'_+(t) dt}{\ln \sin(t/2) \vartheta(t, s)} \right] \cos(s/2) \cos ksd s \left. \right\} \quad (k=1, 2, \dots) \quad (2.10)$$

Здесь $\vartheta(t, s) = \sqrt{2(\cos t - \cos s)}$. Таким образом, коэффициенты определяются формулой (2.10), где функции $F_+(t)$ и $G_+(t)$ даются равенствами (2.8) и (2.9).

Поступая совершенно аналогичным образом, при помощи операторов преобразования (1.19) и (1.19') и формул обобщенного преобразования Фурье (1.31) и (1.32) решение парных рядов-уравнений (2.3) с $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$ получим в виде

$$A_k = \frac{2}{\pi \left(k - \frac{1}{2}\right)} \left\{ \int_0^a \left[\frac{F_+(a)}{Q_{-1/2}(\cos a) \vartheta(s, a)} - \int_s^a \frac{F'_+(t) dt}{Q_{-1/2}(\cos t) \vartheta(s, t)} \right] \times \right. \\ \times \cos\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds - \int_a^\pi \left[\frac{G_+(a)}{Q_{-1/2}(\cos a) \vartheta(a, s)} + \right. \\ \left. + \int_a^s \frac{G'_+(t) dt}{Q_{-1/2}(\cos t) \vartheta(t, s)} \right] \sin\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds \left. \right\} \quad (k=1, 2, \dots) \quad (2.11)$$

где

$$F_+(t) = \frac{2}{\pi} \operatorname{sint} Q_{-1/2}^2(\cos t) \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{Q_{-1/2}(\cos t)} \int_0^t \frac{f_+(s) ds}{\vartheta(s, t)} \right]$$

$$G_-(t) = -\frac{2}{\pi} \operatorname{sint} Q_{-1/2}^2(\cos t) \frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{Q_{-1/2}(\cos t)} \int_t^\pi \frac{[\tilde{g}_-(s) - C] ds}{\vartheta(t, s)} \right\}$$

Здесь C — постоянная, а $\tilde{g}_-(t) = \int_t^\pi g_-(s) ds$. Эта постоянная может быть определена из равенства

$$C = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} A_k$$

Заметив, что сами коэффициенты A_k выражаются через C , обнаружим, что последнее равенство является некоторым уравнением для определения этой постоянной.

Обращаясь к парным рядам-уравнениям (2.4) с $\lambda_k = k$, представим их в виде

$$\sum_{k=1}^{\infty} B_k d \sin kt = df_-(t) \quad (0 < t < a)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} B_k d \cos kt = -g_-(t) \quad (a < t < \pi)$$

Отсюда при помощи операторов преобразования (1.18) и (1.18') и формул обобщенного преобразования Фурье (1.29) и (1.30) способом, совершенно аналогичным изложенному выше, получим

$$B_k = -\frac{8}{\pi} \left[\int_0^a \left(\int_s^a \frac{F_-(t) \ln \sin(t/2) dt}{\operatorname{ctg}(t/2) \vartheta(s, t)} \right) \cos(s/2) \cos ks ds + \right. \tag{2.12}$$

$$\left. + \int_a^\pi \left(\int_a^s \frac{G_-(t) \ln \sin(t/2) dt}{\operatorname{ctg}(t/2) \vartheta(t, s)} \right) \cos(s/2) \sin ks ds \right] \quad (k = 1, 2, \dots)$$

где

$$F_-(t) = -\frac{1}{\pi \ln \sin(t/2)} \int_0^t \frac{\cos(s/2) df_-(s)}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}}$$

$$G_-(t) = -\frac{1}{\pi \ln \sin(t/2)} \int_t^\pi \frac{\cos(s/2) g_-(s) ds}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}}$$

Интеграл в выражении $F_-(t)$ понимается в смысле Стильтьеса.

Поступая совершенно так же при помощи операторов преобразования (1.20) и (1.20') и формул обобщенного преобразования Фурье (1.33) и (1.34), решение парных рядов-уравнений (2.4) при $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$

получим в следующем виде:

$$B_k = \frac{4}{\pi} \left[\int_0^{\pi} \left(\int_s^{\pi} \frac{F_-(t) \sin t Q_{-\nu_k}(\cos t) dt}{\vartheta(s, t)} \right) \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) s ds - \int_0^{\pi} \left(\int_s^{\pi} \frac{G_-(t) \sin t Q_{-\nu_k}(\cos t) dt}{\vartheta(t, s)} \right) \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) s ds \right] \quad (2.13)$$

$$(k = 1, 2, \dots)$$

где

$$F_-(t) = \frac{1}{\pi Q_{-\nu_k}(\cos t)} \int_0^t \frac{df_-(s)}{\vartheta(s, t)}$$

$$G_+(t) = \frac{1}{\pi Q_{-\nu_k}(\cos t)} \int_t^{\pi} \frac{g_+(s) ds}{\vartheta(t, s)}$$

Полученные нами формулы (2.10) — (2.13) для коэффициентов A_k и B_k имеют место для любых дважды непрерывно дифференцируемых функций $f(x)$ и $g(x)$. Однако, они практически пригодны для функций $f(x)$ и $g(x)$ более общего класса.

После того как определены A_k и B_k , коэффициенты a_k и b_k могут быть найдены из равенств (2.5) и (2.6).

Остановимся на вопросе определения a_0 и b_0 . Следуя работе [11], эти коэффициенты определим из равенств

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k = f(-\pi) \quad (2.14)$$

$$b_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k k a_k = g(\pi)$$

которые получаются из (2.3) с $\lambda_k = k$, если в первом соотношении подставить $x = -\pi$, а во втором — $x = \pi$. Заметив, что сами коэффициенты a_k и b_k выражаются через a_0 и b_0 посредством формул (2.10), (2.11), (2.8), (2.9), (2.5) и (2.6), видим, что равенства (2.14) образуют систему уравнений для определения коэффициентов a_0 и b_0 . Эти коэффициенты можно определить и из требования принадлежности решений парных рядов-уравнений к определенному классу.

Отметим, что, отправляясь от операторов преобразования (1.21) и (1.26) и формул обобщенного преобразования Фурье (1.35) и (1.36), (1.39) и (1.40) и поступая совершенно аналогично изложенному выше, решения парных рядов-уравнений (2.3) соответственно случаям $\lambda_k = k$ и $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$ получим посредством следующих формул:

$$A_k = \frac{2k}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{F_+^*(t) \operatorname{tg}(t/2) dt}{V 2(\cos s - \cos t)} \right) \cos(s/2) \cos ks ds + \right. \\ \left. + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{G_+^*(t) \operatorname{tg}(t/2) dt}{V 2(\cos t - \cos s)} \right) \cos(s/2) \sin ks ds \right] \\ (k = 1, 2, \dots)$$

$$A_k = \frac{2k-1}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{F_+^*(t) \sin t dt}{V 2(\cos s - \cos t)} \right) \cos\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds + \right. \\ \left. + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{G_+^*(t) \sin t dt}{V 2(\cos t - \cos s)} \right) \sin\left(k - \frac{1}{2}\right) s ds \right]$$

Здесь функции $F_+^*(t)$ соответственно случаям $\lambda_k = k$ и $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$ имеют вид

$$F_+^*(t) = \frac{4}{\pi} \int_0^t \frac{\cos(s/2) \tilde{f}_+(s) ds}{\vartheta(s, t)}, \quad F_+^*(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^t \frac{f_+(s) ds}{\vartheta(s, t)}$$

а функции $G_+^*(t)$ и $G_-^*(t)$ будут:

$$G_+^*(t) = \frac{4}{\pi} \int_t^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(s/2) \tilde{g}_+(s) ds}{\vartheta(t, s)}, \quad G_-^*(t) = -\frac{2}{\pi} \int_t^{\frac{\pi}{2}} \frac{[\tilde{g}_-(s) - C] ds}{\vartheta(t, s)}$$

Кроме того, имеем

$$\tilde{f}_+(t) = \tilde{f}_+(t) - a_0, \quad \tilde{g}_-(t) = -\int_t^{\frac{\pi}{2}} g_-(s) ds + b_0(\pi - t)$$

$$\vartheta(t, s) = V 2(\cos t - \cos s)$$

а уравнение для определения C указано выше.

Аналогичные формулы для решений парных рядов-уравнений (2.4) будут:

$$B_k = \frac{2}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{F_-^*(t) \operatorname{tg}(t/2) dt}{V 2(\cos s - \cos t)} \right) \cos(s/2) \cos ks ds + \right. \\ \left. + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_s^{\frac{\pi}{2}} \frac{G_-^*(t) \operatorname{tg}(t/2) dt}{V 2(\cos t - \cos s)} \right) \cos(s/2) \sin ks ds \right] \quad (k = 1, 2, \dots)$$

$$B_k = \frac{2}{\pi} \left(\int_0^a \left(\int_s^a \frac{F_+^*(t) \sin t dt}{\sqrt{2(\cos s - \cos t)}} \right) \cos \left(k - \frac{1}{2} \right) s ds + \right. \\ \left. + \int_a^\pi \left(\int_a^s \frac{G_+^*(t) \sin t dt}{\sqrt{2(\cos t - \cos s)}} \right) \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) s ds \right) \quad (k=1, 2, \dots) \quad (2.18)$$

Здесь функции $F_\pm^*(t)$ соответственно случаям $\lambda_k = k$ и $\lambda_k = k - \frac{1}{2}$ даются формулами

$$F_+^*(t) = \frac{4}{\pi} \int_0^t \frac{\cos(s/2) f_+(s) ds}{\vartheta(s, t)}, \quad F_-^*(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^t \frac{f_-(s) ds}{\vartheta(s, t)}$$

а функции $G_\pm^*(t)$ и $G_+(t)$ — формулами

$$G_-^*(t) = \frac{4}{\pi} \int_t^\pi \frac{\cos(s/2) g_-(s) ds}{\vartheta(t, s)}, \quad G_+^*(t) = \frac{2}{\pi} \int_t^\pi \frac{g_+(s) ds}{\vartheta(t, s)}$$

Формулы (2.15) — (2.18) имеют более простую структуру, чем соответствующие формулы (2.10) — (2.13). Однако, последние формулы имеют, как нам представляется, более широкое применение.

В заключение приношу благодарность Б. Л. Абрамяну, обратившему мое внимание на важность рассмотрения парных рядов-уравнений (0.1) и (0.2).

Институт математики и механики
АН Арм. ССР

Поступила 18 II 1970

Ս. Մ. ՄԵՆՔԱՐԵԱՆ

ԼՐԻՎ ՕՐԹՈԳՈՆԱԿ ՀՈՒՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԻ ՔԱՆԻ ՍԻՍՏԵՄՆԵՐԻ ԵՎ ԵՐԿՈՒՆ ԾԻՊԻ
ՇԱՐՔ-ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐԻ ԼՈՒԾՄԱՆ ՄԵՋ ՆՐԱՆՅ ԿԻՐԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՄԱՍԻՆ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

[1, 2] աշխատանքում պարունակվող Մ. Գ. Կրեյնի մի քանի մասնավոր արդյունքների հիման վրա, ներկա հոդվածում դիստրիկում են չորս տիպի լրիվ օրթոգոնալ ֆունկցիաների սիստեմներ $L^2(0, \pi)$ տարածության մեջ, որոնք հանդիսանում են որոշակի դիֆերենցիալ սիստեմների լուծումները: Ֆունկցիաների այդ սիստեմների օգնությամբ, փակ տեսքով, լուծվում են եռանկյունաչափական կորիզներով երկու տիպի շարք-հավասարումներ, որոնք հանդիպում են մաթեմատիկական ֆիզիկայի բազմազան խնդիրներում, մասնավորապես առաձգականության տեսության խառը խնդիրներում:

ON SOME COMPLETE ORTHOGONAL SYSTEMS
OF FUNCTIONS AND THEIR APPLICATION TO A
SOLUTION OF TWO TYPES OF DUAL SERIES-EQUATIONS

S. M. MKHITARIAN

S u m m a r y

On the basis of some particular results of M. G. Krein presented in [1,2], this paper deals with four types of complete orthogonal systems of functions in $L^2(0, \pi)$ which are the solutions to certain differential systems. With the help of these systems of functions the dual series-equations with trigonometrical kernels (0, 1) and (0, 2) in a closed form are solved, encountered in the variety of problems of mathematical physics, in the mixed problems of the theory of elasticity in particular.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Крейн М. Г. Об одном методе эффективного решения обратной краевой задачи. Докл. АН СССР, т. 94, № 6, 1952, 987—990.
2. Крейн М. Г. Континуальные аналоги предложений о многочленах, ортогональных на единичной окружности. Докл. АН СССР, т. 105, № 4, 1955, 637—640.
3. Мхитарян С. М. Об эффективном решении некоторых классов линейных интегральных уравнений первого рода и связанных с ними дифференциальных уравнениях. Докл. АН АрмССР, т. XVIII, № 2, 1969, 71—77.
4. Мхитарян С. М. О формулах Н. И. Ахиезера и В. А. Шербины обращения некоторых сингулярных интегралов. Матем. исследования, Кишинев, т. 3, вып. 1 (7), 1968, 61—70.
5. Гохберг И. Ц., Крейн М. Г. Теория вольтерровых операторов в гильбертовом пространстве и ее приложения. Глава IV, § 8, Наука, М., 1967.
6. Shepherd W. M. On trigonometrical series with mixed conditions. Proc. London Math. Soc. (Ser. 2), vol. 43, 1937, pp. 366—375.
7. Tranter C. J. Dual trigonometrical series. Proc. Glasgow Math. Assoc., vol. 4, No. 2, 1957, pp. 49—57.
8. Tranter C. J. A further note on dual trigonometrical series. Proc. Glasgow Math. Assoc., vol. 4, No. 4, 1960, pp. 198—200.
9. Tranter C. J. An improved method for dual trigonometrical series. Proc. Glasgow Math. Assoc., vol. 6, 1964, pp. 136—140.
10. Srivastava R. P. Dual series relations. Dual relations involving trigonometrical series. Proc. Royal Soc. Edinburgh, vol. 66, part 3, 1964, pp. 173—184.
11. Агранович Э. С., Марченко В. А. и Шестопалов В. П. Дифракция электромагнитных волн на плоских металлических решетках. Ж. тех. физики, XXXII вып. 4, 1962, 381—394.
12. Баблюян А. А. Решение некоторых „парных“ рядов. Докл. АН АрмССР, т. 39, № 3, 1964, 149—157.
13. Баблюян А. А. Решение некоторых парных уравнений. Прикл. матем. и мех., т. 31, вып. 4, 1967, 678—689.
14. Грэдштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. Физматгиз, М., 1962.