

ПОСТРОЕНИЕ ЗАМКНУТОЙ ФОРМЫ РЕШЕНИЯ БЕСКОНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Акимов В.А.

Белорусский национальный технический университет, Минск

In article the operational approach to a problem of construction of the closed form of the decision of one private system of the algebraic equations is considered.

Обратимся к бесконечной системе вида

$$a_n - \frac{2n}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \frac{\operatorname{th} \frac{k\pi}{2}}{n^2 - k^2} [1 - (1)^{k+n}] = b_n, \quad (1)$$

Заменим (1) функциональным и соотношением от аргумента с непрерывным спектром значений. Запишем разложение

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin kx - \sum_{k=1}^{\infty} a_k \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \cos kx. \quad (2)$$

После сравнения коэффициентов Фурье левой и правой частей равенства (2) приходим к уравнению (1), устанавливая тем самым равноценность (1) и (2). Применим формализм операторного метода [1]. Берем операторы

$$D_1(d_x) = \frac{d_x \operatorname{sh} \pi d_x}{n^2 + d_x^2} \text{ — для четных членов, содержащих } \cos kx,$$

$$D_1(d_x) = \frac{\operatorname{sh} \pi d_x}{n^2 + d_x^2} \text{ — для нечетных членов, содержащих } \sin kx,$$

где $d_x = \frac{d}{dx}$.

Так как здесь $a_0 = 0$, то оператор $D_0 = \frac{\operatorname{sh} \pi d_x}{d_x}$ применять не надо.

Запишем соотношения

$$\frac{\sin nx}{n^2 + d_x^2} = -\frac{x \cos nx}{2n} + A \sin nx + B \cos nx, \quad \frac{\cos nx}{n^2 + d_x^2} = \frac{x \sin nx}{2n} + C \sin nx + D \cos nx,$$

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} \pi d_x [x \cos nx] &= \operatorname{sh} \pi d_x [d_n \sin nx] = d_n \operatorname{sh} \pi d_x [\sin nx] = d_n (\sin \pi n \cos nx) = \\ &= \pi \cos \pi n \sin nx + x \sin \pi nx \cos nx = (-1)^n \pi \sin nx. \end{aligned}$$

Аналогично рассуждая, мы получим

$$\begin{aligned} d_x \operatorname{sh} \pi d_x [x \cos nx] &= (-1)^n \pi n \cos nx; \\ d_x \operatorname{sh} \pi d_x [x \sin nx] &= (-1)^n \pi n \sin nx. \end{aligned}$$

Представим второе справа слагаемое в виде двойного ряда

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \cos kx &= \sum_{k=1}^{\infty} a_k \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \cdot \frac{2}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{m \sin mx}{m^2 - k^2} [1 - (-1)^{m+k}] = \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} a_k \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \frac{m \sin mx}{m^2 - k^2} [1 - (-1)^{m+k}]. \end{aligned}$$

Применение оператора D_1 приведет нас к исходной системе (1). Таким образом, мы видим, что использование оператора D_1 соответствует способу Фурье для тригонометрических рядов.

Для достижения поставленной цели будем использовать понятие обратного оператора. Итак,

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \left(\operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \right) \sin kx$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \left(1 - \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \right)^{-1} \sin kx = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin kx.$$

Так как $\operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \cos kx = \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \sin kx$ и т.к. $\operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \sin kx = -\operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \cos kx$;

с учетом

$$\frac{1}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2}} = 1 + \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^3 \frac{\pi d_x}{2} = \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^4 \frac{\pi d_x}{2} + \dots \right) + \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^4 \frac{\pi d_x}{2} + \dots \right)$$

где

$$\left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^4 \frac{\pi d_x}{2} + \dots \right) [\sin kx] = \frac{1}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} \sin kx;$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi d_x}{2} + \operatorname{tg}^4 \frac{\pi d_x}{2} + \dots \right) [\sin kx] = \frac{\operatorname{th} \frac{k\pi}{2}}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} \cos kx;$$

а также используя тождества

$$\operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \sin kx = \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \cos kx, \quad (3)$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \cos kx = -\operatorname{th} \frac{k\pi}{2} \sin kx. \quad (4)$$

Находим

$$\left(1 - \operatorname{tg} \frac{\pi d_x}{2} \right)^{-1} [\sin kx] = \frac{\operatorname{th} \frac{k\pi}{2}}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} \cos kx + \frac{1}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} \sin kx.$$

Преобразовывая коэффициенты при $\cos kx$ и $\sin kx$ будем иметь

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot \frac{2\operatorname{th} \frac{k\pi}{2}}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} &= \frac{1}{2} \operatorname{th} \left(\frac{k\pi}{2} + \frac{k\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} \operatorname{th} k\pi; \\ \frac{(1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}) - \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} &= 1 - \frac{\operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}}{1 + \operatorname{th}^2 \frac{k\pi}{2}} = 1 - \frac{1}{2} \operatorname{th} k\pi \operatorname{th} \frac{k\pi}{2} = \frac{2\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2} - \operatorname{sh} k\pi \operatorname{sh} \frac{k\pi}{2}}{2\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2}} = \\ \frac{2\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2} + \operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2} - \operatorname{sh} k\pi \operatorname{sh} \frac{k\pi}{2}}{2\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2}} &= \frac{\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} k\pi + \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2}}{2\operatorname{ch} k\pi \operatorname{ch} \frac{k\pi}{2}} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{\operatorname{ch} k\pi} \right); \end{aligned} \quad (5)$$

В результате получаем

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin kx = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} b_k \left(1 + \frac{1}{\operatorname{ch} k\pi} \right) \sin kx + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} b_k \operatorname{th} k\pi \cos kx.$$

Если левую и правую часть равенства (5) умножить на $\sin kx$ и проинтегрировать от 0 до π , то окончательно находим:

$$a_n = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{\operatorname{ch} k\pi} \right) b_n + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} b_k \frac{\operatorname{th} k\pi}{n^2 - k^2} [1 - (-1)^{n+k}]. \quad (6)$$

Построенное решение необходимо проверить.

Подействуем почленно оператором $\left(1 - tg \frac{\pi dx}{2}\right)$ на левую и правую часть решения (5), учитывая при этом (3), (4). После выполнения несложных операций приходим к исходной форме разложения (2), эквивалентной системе (1), при этом нужно учесть тождества

$$1 + \frac{1}{ch k\pi} + th k\pi th \frac{k\pi}{2} \equiv 2,$$
$$th k\pi - th \frac{k\pi}{2} - \frac{1}{ch k\pi} th \frac{k\pi}{2} \equiv 0.$$

Таким образом, решение (3) удовлетворяет системе (1).

Отметим, что рассматриваемая бесконечная система (1) имеет отношение к одной задаче теории фильтрации, поэтому справедливо указать на прикладное значение полученного результата. Кроме того в этой статье впервые был найден и применен обратный оператор $\left(1 - tg \frac{\pi dx}{2}\right)^{-1}$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Акимов В.А. Операторный метод решения задач теории упругости. – Минск: Технопринт, 2003. – 101 с.