

## Интегральные уравнения Фредгольма 2-го рода

Неоднородное интегральное уравнение (ИУ) Фредгольма 2-го рода имеет вид:

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s) y(s) ds + f(x), \quad x \in [a; b].$$

Здесь  $y(x)$  — неизвестная функция (непрерывная на  $[a; b]$ ),  $\lambda = \text{const}$  — комплексный параметр,  $K(x, s)$  и  $f(s)$  — известные функции, непрерывные при  $x, s \in [a; b]$ . Функция  $K(x, s)$  называется *ядром* ИУ. Обычно требуется решить ИУ для каждого значения параметра  $\lambda$ .

Если положить  $f \equiv 0$ , то получится *однородное* ИУ Фредгольма 2-го рода:

$$y(x) = \lambda \int_a^b K(x, s) y(s) ds, \quad x \in [a; b].$$

Заметим, что однородное уравнение всегда имеет тривиальное решение:  $y(x) \equiv 0$ .

Те значения параметра  $\lambda$ , при которых однородное уравнение имеет ещё и нетривиальное решение  $y(x) \not\equiv 0$ , называются *характеристическими числами* (ХЧ), а соответствующие им нетривиальные решения  $y(x)$  — *собственными функциями* (СФ).

*Замечание 1.* Даже у вещественного ядра  $K(x, s)$  могут быть комплексные ХЧ и СФ. Но у вещественного *симметрического* ядра (для которого  $K(x, s) \equiv K(s, x)$ ) все ХЧ вещественные.

*Замечание 2.* Все ХЧ — ненулевые:  $\lambda \neq 0$  (из однородного уравнения Фредгольма 2-го рода видно, что если  $\lambda = 0$ , то  $y(x) \equiv 0$ ).

*Замечание 3.* ХЧ может быть бесконечно много.

*Вырожденным* ядром называется ядро вида:

$$K(x, s) = \sum_{j=1}^n a_j(x) b_j(s),$$

где функции  $a_j(x)$  — ЛНЗ и функции  $b_j(s)$  — ЛНЗ (иначе можно выразить одни функции через другие и уменьшить число слагаемых).

У вырожденных ядер количество ХЧ конечно.

Однородное ИУ Фредгольма 2-го рода с вырожденным ядром имеет вид:

$$y(x) = \lambda \int_a^b \left[ \sum_{j=1}^n a_j(x) b_j(s) \right] y(s) ds,$$

откуда

$$y(x) = \lambda \sum_{j=1}^n a_j(x) \underbrace{\int_a^b b_j(s) y(s) ds}_{C_j}.$$

Таким образом, любое решение однородного ИУ с вырожденным ядром имеет вид:

$$y(x) = \lambda \sum_{j=1}^n C_j a_j(x).$$

Неизвестные константы  $C_j$  удовлетворяют ОСЛАУ:

$$C_j = \int_a^b b_j(s) y(s) ds = \int_a^b b_j(s) \left[ \lambda \sum_{m=1}^n C_m a_m(s) \right] ds = \lambda \sum_{m=1}^n C_m \int_a^b b_j(s) a_m(s) ds, \quad j = 1, \dots, n.$$

Причём нетривиальное решение  $y(x) \neq 0$  будет существовать в том и только в том случае, когда не все  $C_j$  равны нулю.

**Пример 1.** Найти ХЧ и СФ ИУ:

$$y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \left[ \sin(x+s) + \frac{1}{2} \right] y(s) ds.$$

Заметим, что ядро — вещественное и симметрическое. Значит, все его ХЧ — вещественные. Убедимся, что ядро является вырожденным:

$$y(x) = \lambda \int_0^{2\pi} \underbrace{\left( \sin x \cos s + \cos x \sin s + \frac{1}{2} \right)}_{K(x,s)} y(s) ds.$$

$$K(x, s) = \underbrace{\sin x}_{a_1(x)} \underbrace{\cos s}_{b_1(s)} + \underbrace{\cos x}_{a_2(x)} \underbrace{\sin s}_{b_2(s)} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{a_3(x)} \cdot \underbrace{1}_{b_3(s)}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} y(x) &= \lambda \int_0^{2\pi} \sin x \cos s y(s) ds + \lambda \int_0^{2\pi} \cos x \sin s y(s) ds + \lambda \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} y(s) ds = \\ &= \lambda \sin x \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos s y(s) ds}_{C_1} + \lambda \cos x \underbrace{\int_0^{2\pi} \sin s y(s) ds}_{C_2} + \underbrace{\frac{\lambda}{2} \int_0^{2\pi} y(s) ds}_{C_3}, \end{aligned}$$

$$y(x) = \lambda C_1 \sin x + \lambda C_2 \cos x + \frac{\lambda C_3}{2}.$$

Функции  $\{1, \cos s, \sin s, \cos 2s, \sin 2s, \dots, \cos ns, \sin ns, \dots\}$  образуют ортогональную систему на отрезке  $[0; 2\pi]$ , т. е. являются попарно ортогональными, значит, интеграл от произведения любой пары этих функций по отрезку  $[0; 2\pi]$  равен нулю. Используя этот факт, получим уравнения, которым удовлетворяют неизвестные константы  $C_1, C_2, C_3$ :

$$\left\{ \begin{aligned} C_1 &= \int_0^{2\pi} \cos s y(s) ds = \int_0^{2\pi} \cos s \left( \lambda C_1 \sin s + \lambda C_2 \cos s + \frac{\lambda C_3}{2} \right) ds = \lambda C_1 \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos s \sin s ds}_0 + \\ &+ \lambda C_2 \int_0^{2\pi} \cos^2 s ds + \frac{\lambda C_3}{2} \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \cos s ds}_0 = \lambda C_2 \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2s}{2} ds = \frac{\lambda C_2}{2} \int_0^{2\pi} ds + \\ &+ \frac{\lambda C_3}{2} \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \cos 2s ds}_0 = \lambda \pi C_2, \\ C_2 &= \int_0^{2\pi} \sin s y(s) ds = \int_0^{2\pi} \sin s \left( \lambda C_1 \sin s + \lambda C_2 \cos s + \frac{\lambda C_3}{2} \right) ds = \lambda C_1 \int_0^{2\pi} \sin^2 s ds + \\ &+ \lambda C_2 \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos s \sin s ds}_0 + \frac{\lambda C_3}{2} \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \sin s ds}_0 = \lambda C_1 \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 2s}{2} ds = \frac{\lambda C_1}{2} \int_0^{2\pi} ds - \\ &- \frac{\lambda C_1}{2} \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \cos 2s ds}_0 = \lambda \pi C_1, \\ C_3 &= \int_0^{2\pi} y(s) ds = \int_0^{2\pi} \left( \lambda C_1 \sin s + \lambda C_2 \cos s + \frac{\lambda C_3}{2} \right) ds = \lambda C_1 \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \sin s ds}_0 + \\ &+ \lambda C_2 \underbrace{\int_0^{2\pi} 1 \cdot \cos s ds}_0 + \frac{\lambda C_3}{2} \int_0^{2\pi} ds = \lambda \pi C_3. \end{aligned} \right.$$

Итак, получена система уравнений:

$$\begin{cases} C_1 - \lambda \pi C_2 = 0, \\ C_2 - \lambda \pi C_1 = 0, \\ (1 - \lambda \pi) C_3 = 0. \end{cases}$$

Это ОСЛАУ относительно неизвестных констант  $C_1, C_2, C_3$ . Она имеет нетривиальное решение тогда и только тогда, когда её определитель равен нулю:

$$\begin{vmatrix} 1 & -\lambda \pi & 0 \\ -\lambda \pi & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \pi \end{vmatrix} = 0.$$

$$(1 - \lambda \pi)(1 - \lambda^2 \pi^2) = 0.$$

$$(1 - \lambda \pi)^2(1 + \lambda \pi) = 0.$$

$$\lambda_1 = \frac{1}{\pi}, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{\pi}.$$

При  $\lambda = \lambda_1 = \frac{1}{\pi}$  ОСЛАУ принимает вид:

$$\begin{cases} C_1 - C_2 = 0, \\ C_2 - C_1 = 0, \\ 0 \cdot C_3 = 0. \end{cases}$$

Отсюда  $C_2 = C_1$ ;  $C_1, C_3$  — произвольные константы (не равные нулю одновременно).

$$y(x) = \lambda C_1 \sin x + \lambda C_2 \cos x + \frac{\lambda C_3}{2} = \underbrace{\frac{C_1}{\pi}}_{\tilde{C}_1} \sin x + \underbrace{\frac{C_1}{\pi}}_{\tilde{C}_1} \cos x + \underbrace{\frac{C_3}{2\pi}}_{\tilde{C}_2} = \tilde{C}_1 (\sin x + \cos x) + \tilde{C}_2.$$

При  $\lambda = \lambda_2 = -\frac{1}{\pi}$  ОСЛАУ принимает вид:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ C_2 + C_1 = 0, \\ 2C_3 = 0. \end{cases}$$

Отсюда  $C_2 = -C_1$ ,  $C_3 = 0$ ;  $C_1$  — произвольная константа (не равная нулю).

$$y(x) = \lambda C_1 \sin x + \lambda C_2 \cos x + \frac{\lambda C_3}{2} = -\underbrace{\frac{C_1}{\pi}}_C \sin x + \frac{C_1}{\pi} \cos x = C(-\sin x + \cos x).$$

Ответ:  $\lambda_1 = \frac{1}{\pi}$ ,  $y(x) = C_1(\sin x + \cos x) + C_2$ ,  $|C_1| + |C_2| \neq 0$ ;

$\lambda_2 = -\frac{1}{\pi}$ ,  $y(x) = C(\cos x - \sin x)$ ,  $C \neq 0$ .

Рангом ХЧ называется максимальное число отвечающих ему ЛНЗ СФ. В предыдущем примере для  $\lambda_1 = \frac{1}{\pi}$  имеются две ЛНЗ СФ:  $\sin x + \cos x$  и 1 (ранг ХЧ равен 2), для  $\lambda_2 = -\frac{1}{\pi}$  имеется одна ЛНЗ СФ:  $\cos x - \sin x$  (ранг ХЧ равен 1).

Собственным значением (СЗ) интегрального оператора Фредгольма  $Ay = \int_a^b K(x, s)y(s) ds$  называется число  $\Lambda$ , при котором уравнение  $Ay = \Lambda y$  имеет нетривиальные решения. Число ЛНЗ нетривиальных решений называется рангом СЗ.

Поскольку уравнение  $Ay = \Lambda y$  имеет вид

$$\int_a^b K(x, s)y(s) ds = \Lambda y(x),$$

то либо  $\Lambda = 0$ , либо можно поделить на  $\Lambda$ , и получится уравнение

$$\frac{1}{\Lambda} \int_a^b K(x, s)y(s) ds = y(x),$$

которое должно иметь нетривиальные решения. Тогда  $\frac{1}{\Lambda} = \lambda$ , т. е. СЗ являются величинами, обратными к ХЧ.

**Пример 2.** Доказать, что  $\Lambda = 0$  является СЗ интегрального оператора Фредгольма

$$Ay = \int_0^{2\pi} \left( \sin x \cos s + \cos x \sin s + \frac{1}{2} \right) y(s) ds, \text{ и определить его ранг.}$$

Итак, надо убедиться в том, что ИУ

$$\int_0^{2\pi} \left( \sin x \cos s + \cos x \sin s + \frac{1}{2} \right) y(s) ds = 0 \cdot y(x)$$

имеет нетривиальное решение. Запишем его в виде:

$$\sin x \underbrace{\int_0^{2\pi} \cos s y(s) ds}_{(\cos s, y)} + \cos x \underbrace{\int_0^{2\pi} \sin s y(s) ds}_{(\sin s, y)} + \frac{1}{2} \underbrace{\int_0^{2\pi} y(s) ds}_{(1, y)} = 0. \quad (1)$$

Вспомнив об ортогональности системы функций

$\{1, \cos s, \sin s, \cos 2s, \sin 2s, \dots, \cos ns, \sin ns, \dots\}$

на отрезке  $[0; 2\pi]$ , придём к выводу, что функции  $y(x) = \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$  являются нетривиальными решениями уравнения (1). Поэтому  $\Lambda = 0$  — СЗ. А поскольку нетривиальных решений бесконечно много и они ЛНЗ, то ранг СЗ  $\Lambda = 0$  равен бесконечности.

Другие СЗ оператора  $A$  обратны найденным в примере 1 ХЧ:  $\Lambda = \pi$  и  $\Lambda = -\pi$ .

Ответ: ранг СЗ  $\Lambda = 0$  равен  $\infty$ .

**Пример 3.** Решить уравнение  $y(x) = \lambda \int_{-1}^1 (xs + x^2 s^2) y(s) ds + x^2 + x^4$ .

Это неоднородное уравнение Фредгольма 2-го рода с вырожденным ядром. Здесь  $\lambda$  — комплексный параметр. Требуется решить уравнение для каждого значения параметра  $\lambda$ . Имеем:

$$y(x) = \lambda x \underbrace{\int_{-1}^1 s y(s) ds}_{C_1} + \lambda x^2 \underbrace{\int_{-1}^1 s^2 y(s) ds}_{C_2} + x^2 + x^4 = \lambda C_1 x + (\lambda C_2 + 1)x^2 + x^4.$$

С учётом того что интеграл от нечётной функции в симметричных относительно нуля пределах равен нулю, получим:

$$\left\{ \begin{aligned} C_1 &= \int_{-1}^1 s y(s) ds = \int_{-1}^1 s [\lambda C_1 s + (\lambda C_2 + 1)s^2 + s^4] ds = \lambda C_1 \underbrace{\int_{-1}^1 s^2 ds}_{0} + (\lambda C_2 + 1) \underbrace{\int_{-1}^1 s^3 ds}_{0} + \\ &+ \underbrace{\int_{-1}^1 s^5 ds}_{0} = \frac{2\lambda}{3} C_1, \\ C_2 &= \int_{-1}^1 s^2 y(s) ds = \int_{-1}^1 s^2 [\lambda C_1 s + (\lambda C_2 + 1)s^2 + s^4] ds = \lambda C_1 \underbrace{\int_{-1}^1 s^3 ds}_{0} + (\lambda C_2 + 1) \int_{-1}^1 s^4 ds + \\ &+ \int_{-1}^1 s^6 ds = \frac{2\lambda}{5} C_2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{7} = \frac{2\lambda}{5} C_2 + \frac{24}{35}. \end{aligned} \right.$$

Таким образом, получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} \left(1 - \frac{2\lambda}{3}\right) C_1 = 0, \\ \left(1 - \frac{2\lambda}{5}\right) C_2 = \frac{24}{35}. \end{cases}$$

Если  $\lambda \neq \frac{3}{2}$ , то  $C_1 = 0$ .

Если  $\lambda = \frac{3}{2}$ , то  $C_1$  — произвольное.

Если  $\lambda \neq \frac{5}{2}$ , то  $C_2 = \frac{24}{35\left(1-\frac{2\lambda}{5}\right)} = \frac{24}{7(5-2\lambda)}$ .

Если  $\lambda = \frac{5}{2}$ , то решений нет.

Значит, если  $\lambda \neq \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$ , то

$$y(x) = \lambda C_1 x + (\lambda C_2 + 1)x^2 + x^4 = \left[ \frac{24\lambda}{7(5-2\lambda)} + 1 \right] x^2 + x^4 = \frac{5(2\lambda+7)}{7(5-2\lambda)} x^2 + x^4.$$

Если  $\lambda = \frac{3}{2}$ , то

$$y(x) = \lambda C_1 x + (\lambda C_2 + 1)x^2 + x^4 = \underbrace{\frac{3}{2} C_1}_C x + \frac{25}{7} x^2 + x^4 = Cx + \frac{25}{7} x^2 + x^4.$$

*Ответ.* При  $\lambda \neq \frac{3}{2}, \frac{5}{2}$ :  $y(x) = \frac{5(2\lambda+7)}{7(5-2\lambda)} x^2 + x^4$ ; при  $\lambda = \frac{3}{2}$ :  $y(x) = Cx + \frac{25}{7} x^2 + x^4$ ,  $C \in \mathbb{C}$ ;  
при  $\lambda = \frac{5}{2}$ : решений нет.

**ДЗ9.** ВЯ № 3.12(в,д,ж,з), 3.13(б,г), 6.2(а,е,з,л).