Семинар 9

Интегральные уравнения Фредгольма 2-го рода

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

$$y(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x,s)y(s) ds + f(x), \qquad x \in [a; b].$$

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 sdpom ИУ. Обычно требуется решить ИУ для каждого значения параметра λ .

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

$$y(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x,s)y(s) ds, \qquad x \in [a; b].$$

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

Те значения параметра λ , 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 XЧ и СФ. Но у вещественного *симметрического* ядра (для которого $K(x,s) \equiv K(s,x)$) все XЧ вещественные.

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

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:

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

откула

$$y(x) = \lambda \sum_{j=1}^{n} a_j(x) \int_{\underline{a}}^{b} b_j(s) y(s) ds.$$

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_i удовлетворяют ОСЛАУ:

$$C_{j} = \int_{a}^{b} b_{j}(s)y(s) ds = \int_{a}^{b} b_{j}(s) \left[\lambda \sum_{m=1}^{n} C_{m} a_{m}(s)\right] ds = \lambda \sum_{m=1}^{n} C_{m} \int_{a}^{b} b_{j}(s) a_{m}(s) ds, \ j = 1, ..., n.$$

Причём нетривиальное решение $y(x) \not\equiv 0$ будет существовать в том и только в том случае, когда не все C_i 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:

$$y(x) = \lambda \int_{0}^{2\pi} \underbrace{\left(\sin x \cos s + \cos x \sin s + \frac{1}{2}\right)}_{K(x,s)} y(s) ds.$$

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

Тогда

$$y(x) = \lambda \int_{0}^{2\pi} \sin x \cos s \, y(s) \, ds + \lambda \int_{0}^{2\pi} \cos x \sin s \, y(s) \, ds + \lambda \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2} y(s) \, ds =$$

$$= \lambda \sin x \int_{C_{1}}^{2\pi} \cos s \, y(s) \, ds + \lambda \cos x \int_{C_{2}}^{2\pi} \sin s \, y(s) \, ds + \frac{\lambda}{2} \int_{0}^{2\pi} y(s) \, ds,$$

$$\lambda C_{2}$$

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

Функции $\{1,\cos s,\sin s,\cos 2s,\sin 2s,...,\cos ns,\sin ns,...\}$ 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 :

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

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: $(C_1 - C_2 = 0,$

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

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

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

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

$$(C_1 + C_2 = 0,$$

$$\left\{ C_{2}^{1}+C_{1}^{2}=0,\right.$$

$$(2C_3 = 0.$$

$$(2C_3 = 0.$$

Отсюда $C_2 = -C_1$, $C_3 = 0$; C_1 — произвольная константа (не равная нулю). $y(x) = \lambda C_1 \sin x + \lambda C_2 \cos x + \frac{\lambda C_3}{2} = -\frac{C_1}{\pi} \sin x + \frac{C_1}{\pi} \cos x = C(-\sin x + \cos x).$

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

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

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 XЧ равен 2), для $\lambda_2 = -\frac{1}{\pi}$ имеется одна ЛН3 С Φ : $\cos x - \sin x$ (ранг XЧ равен 1).

Собственным значением (C3) интегрального оператора Фредгольма $Ay = \int_a^b K(x,s)y(s)\,ds$ называется число Λ , 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 Λ , 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

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

Итак, надо убедиться в том, что ИУ

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

имеет нетривиальное решение. Запишем его в виде:

$$\sin x \int_{0}^{2\pi} \cos s \, y(s) \, ds + \cos x \int_{0}^{2\pi} \sin s \, y(s) \, ds + \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} y(s) \, ds = 0. \tag{1}$$

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 $y(x) = \cos 2x$, $\sin 2x$, ..., $\cos nx$, $\sin nx$, ... являются нетривиальными решениями уравнения (1). Поэтому $\Lambda = 0$ — C3. А поскольку нетривиальных решений бесконечно много и они ЛНЗ, то ранг C3 $\Lambda = 0$ равен бесконечности.

Другие C3 оператора A обратны найденным в примере 1 XЧ: $\Lambda = \pi$ и $\Lambda = -\pi$. *Ответ:* ранг СЗ $\Lambda = 0$ равен ∞.

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

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

$$y(x) = \lambda x \int_{-1}^{1} sy(s) \, ds + \lambda x^2 \int_{-1}^{1} s^2 y(s) \, ds + x^2 + x^4 = \lambda C_1 x + (\lambda C_2 + 1) x^2 + x^4.$$
 С учётом того что интеграл от нечётной функции в симметричных относительно нуля пре-

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

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

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.

Д**39.** ВЯ № 3.12(в,д,ж,з), 3.13(б,г), 6.2(а,е,з,л).