Воронежский государственный университет

Факультет прикладной математики, информатики и механики

Конспект лекций по уравнениям математической физики

6 семестр

Лектор

Ляхов Л. Н.

Конспект подготовили

2 СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

Ι	Уравнения математической физики	3
1	17.02.2015 1.1 Понятие задачи Штурма-Лиувилля	3 3 4
II	Обобщенные функции	5
2	17.02.2015 2.1 δ-функция Дирака	6 6 7

Часть I

Уравнения математической физики

§1. 17.02.2015

1.1. Понятие задачи Штурма-Лиувилля

Рассмотрим линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка

$$Ly(x) = P_0(x)y''(x) + P_1(x)y'(x) + P_2(x)y(x) = 0,$$

где $P_0(x) \neq 0$ для $\forall x \in [a,b]$. Разделив уравнение на $P_0(x)$, получаем

$$y''(x) + c(x)y'(x) + d(x)y(x) = 0.$$

Будем рассматривать случай, когда c(x)=c, d(x)=d — константы. Найдем решение полученного уравнения. Для этого запишем характеристическое уравнение, затем выпишем общее решение.

$$k^{2} + ck + d = 0;$$

$$y_{c}(x) = \begin{cases} C_{1}e^{k_{1}x} + C_{2}e^{k_{2}x}, k = k_{1} \neq k_{2}; \\ C_{1}e^{kx} + C_{2}xe^{kx}, k = k_{1} = k_{2}; \\ e^{\alpha x}(C_{1}\cos\beta x + C_{2}\sin\beta x), k = \alpha \pm i\beta. \end{cases}$$

Пусть $y_1(x)$ и $y_2(x)$ образуют фундаментальную систему решений. Тогда любое решение y(x) представимо в виде

$$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x).$$

Вспомним, что решением ЛНДУ 2-го порядка Ly(x) = f(x) является $y(x) = y_c(x) + y_p(x)$, где $y_c(x)$ — общее решение однородного уравнения, а $y_p(x)$ — частное решение неоднородного уравнения.

1.2. Двухточечная задача

Пример 1.1.

$$y'' + \lambda y = 0,$$
 $y(0) = 0,$ $y(l) = 0.$

Найдем решение данной задачи.

$$k^2 + \lambda = 0;$$

$$k = \pm i\sqrt{\lambda}.$$

Рассмотрим случай, когда $\lambda>0$. Тогда общее решение будет иметь вид $y_c(x)=C_1\cos\sqrt{\lambda}\,x+C_2\sin\sqrt{\lambda}\,x$. Подставим граничные условия:

$$y_c(0) = C_1 = 0 \Longrightarrow C_1 = 0;$$

 $y_c(l) = C_2 \sin \sqrt{\lambda} l = 0.$

Пусть $C_2 \neq 0$, тогда $l\sqrt{\lambda} = \pi n$, отсюда $\lambda = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}, n \in \mathbb{N}.$

1.3. Понятие сопряженного дифференциального уравнения в $L_2(\Omega)$

Пусть $\Omega = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$. Будем рассматривать пространство

$$L_2(\Omega) = \left\{ f \colon (L) \int_{\Omega} |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x < \infty, \, x \in \Omega, \, f \colon \Omega \to \mathbb{R} \right\}.$$

Скалярное произведение и норма вводятся в этом пространстве следующим образом

$$(u, v) = \int_{\Omega} u(x)\overline{v(x)} dx, \quad \forall u, v \in L_2(\Omega),$$

$$||u||_{L_2} = \sqrt{(u, u)} = \left(\int_{\Omega} |u(x)|^2 dx\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Положим $H\subseteq L_2(\Omega)$. Задан оператор $A\colon H\to H$. A^* — сопряженный к A в H, т.е. $(Au,v)=(u,A^*v)$. Возьмем $A=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ и проверим, является ли он самосопряженным. Будем предполагать, что функции u и/или v имеют

конечный носитель в Ω .

$$\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u,v\right) = \int_{\Omega} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u(x)v(x)\,\mathrm{d}x = \underbrace{u(x)v(x)|_a^b}_{0} - \int_a^b u(x)v'(x)\,\mathrm{d}x =$$
$$= -\int_a^b u(x)\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}v(x)\,\mathrm{d}x = \left(u, -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}v\right).$$

Таким образом получаем, что $A^* = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \neq A$.

Замечание. Оператор $\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}$ — является самосопряженным оператором в $L_2(\Omega)$ при условии, что функция и её производная имеет конечный носитель на множестве интегрирования. Другой пример самосопряженного оператора — умножение на бесконечно непрерывно-дифференцируемую функцию.

Рассмотрим следующий дифференциальный оператор:

$$L = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \right].$$

Проверим, является ли он самосопряженным в $L_2(\Omega)$ (при условии, сказанном в замечании):

$$(Lu, v) = \int_{\Omega} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} u(x) \right] v(x) \, \mathrm{d}x =$$

$$= \underbrace{v(x)\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} u(x) \Big|_{a}^{b}}_{0} - \int_{a}^{b} \varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} u(x) v'(x) \, \mathrm{d}x =$$

$$= -\underbrace{u(x)\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} v(x) \Big|_{a}^{b}}_{0} + \int_{a}^{b} u(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} v(x) \right] \, \mathrm{d}x = (u, Lv) \,.$$

Получаем, что L — самосопряженный оператор. В $L_2(\Omega)$ это общий вид самосопряженного оператора. Отвечающее ему уравнение записывается в виде

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\varphi(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} y \right] - q(x)y = 0.$$

Часть II

Обобщенные функции

§2. 17.02.2015

$2.1. \delta$ -функция Дирака

Дирак ввел эту функцию для описания плотностей (масс, зарядов и др.) в столь малом объеме, что его можно принять за точку.

Исходя из того, что если $\delta(x)$ — плотность распределения массы заряда $x=(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3.$

$$\int \delta(x) dx = 1, \qquad \delta(x) = 0, \qquad x \neq 0;$$

$$\int_{\mathbb{R}^3} \delta(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{|x| > \varepsilon} \delta(x) dx.$$

Пусть f(x) — непрерывная в окрестности 0 функция. Рассмотрим

$$\delta_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x| > \varepsilon, \\ 0, & |x| \leqslant \varepsilon; \end{cases} \quad x \in \mathbb{R};$$

$$\int_{\mathbb{R}} \delta_{\varepsilon}(x) f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{|x| > \varepsilon} \delta_{\varepsilon}(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Поскольку δ — неотрицательная функция, можно воспользоваться І-ой теоремой о среднем и вынести значение в некоторой средней точке за знак интеграла.

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{2\varepsilon} f(\xi_{\varepsilon}) \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0} f(\xi_{\varepsilon}) = f(0);$$

Т.о. δ -функция Дирака оказалась функционалом, который на каждой, непрерывной в окрестности 0 функции действует по правилу.

Учитывая, что действие этого функционала прослеживается через предельный переход в интегральных операциях от δ -образной последователь-

ности, это действие записывается следующим образом

$$(\delta, \varphi) = \varphi(0);$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} \delta(x)\varphi(x) dx = \varphi(0).$$

Задача.

Привести примеры δ -образных последовательностей в \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 . При этом использовать не только функции с разрывом 1-го рода, но и бесконечно дифференцируемые.

Решение.

Comming soon.

2.2. Пространство основных функций D

 $D=D(\mathbb{R}^n)$ — функции, имеющие конечный носитель в \mathbb{R}^n , бесконечно дифференцируемые. В этом множестве вводится топология следующим образом. Последовательность функций $\varphi_k \to \varphi$ входит в D, если:

- 1) $\exists R$, supp $\varphi_k \subset B_R$.
- 2) $\alpha=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ мультииндекс. $D^{\alpha}\varphi_k \rightrightarrows D^{\alpha}\varphi$ в B_R . $D^{\alpha}=\frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1}\ldots\partial x_n^{\alpha_n}},$ где $|\alpha|=\sum\limits_{i=1}^n\alpha_i,\ \alpha_i\in\mathbb{Z}^+.$

Задача.

Доказать, что дифференциальные операторы непрерывны в топологии D.

Решение.

Comming soon.

Задача.

Доказать, что линейная замена переменных $y = Ax + b \ (A$ — невырожденная матрица и $b \in \mathbb{R}^n)$ — непрерывная операция в топологии D.

Решение.

Comming soon. \Box

Задача.

Доказать, что операция умножения на бесконечно дифференцируемую функцию непрерывна в D.

Решение.

Comming soon.