

Воронежский государственный  
университет

Факультет прикладной математики, информатики и механики

---

Конспект лекций по уравнениям  
математической физики

6 семестр

---

Лектор  
**Ляхов Л. Н.**

Конспект подготовили

Харитонов В.  
([kharvd@gmail.com](mailto:kharvd@gmail.com))  
Нестеров И.  
([nesterovilyan@gmail.com](mailto:nesterovilyan@gmail.com))  
Клочков С.  
([klochkov\\_s.v@mail.ru](mailto:klochkov_s.v@mail.ru))

2015 г.

# Содержание

<b>I</b>	<b>Уравнения математической физики</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>17.02.2015</b>	<b>3</b>
1.1	Понятие задачи Штурма-Лиувилля . . . . .	3
1.2	Двухточечная задача . . . . .	3
1.3	Понятие сопряженного дифференциального уравнения в $L_2(\Omega)$	4
<b>II</b>	<b>Обобщенные функции</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>17.02.2015</b>	<b>6</b>
2.1	$\delta$ -функция Дирака . . . . .	6
2.2	Пространство основных функций $D$ . . . . .	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.

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

$$y_c(x) = \begin{cases} C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}, & k = k_1 \neq k_2; \\ C_1 e^{kx} + C_2 x e^{kx}, & k = k_1 = k_2; \\ e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x), & k = \alpha \pm i\beta. \end{cases}$$

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.

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

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:

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

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

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

◇

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

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

$$L_2(\Omega) = \left\{ f : (L) \int_{\Omega} |f(x)|^2 dx < \infty, x \in \Omega, f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \right\}.$$

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  $A : H \rightarrow H$ .  $A^*$  — сопряженный к  $A$  в  $H$ , т.е.  $(Au, v) = (u, A^*v)$ . Возьмем  $A = \frac{d}{dx}$  и проверим, является ли он самосопряженным. Будем предполагать, что функции  $u$  и/или  $v$  имеют

конечный носитель в  $\Omega$ .

$$\begin{aligned} \left( \frac{d}{dx} u, v \right) &= \int_{\Omega} \frac{d}{dx} u(x) v(x) dx = \underbrace{u(x) v(x) \Big|_a^b}_0 - \int_a^b u(x) v'(x) dx = \\ &= - \int_a^b u(x) \frac{d}{dx} v(x) dx = \left( u, -\frac{d}{dx} v \right). \end{aligned}$$

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

**Замечание.** Оператор  $\frac{d^2}{dx^2}$  — 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:

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

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

$$\begin{aligned} (Lu, v) &= \int_{\Omega} \frac{d}{dx} \left[ \varphi(x) \frac{d}{dx} u(x) \right] v(x) dx = \\ &= \underbrace{v(x) \varphi(x) \frac{d}{dx} u(x) \Big|_a^b}_0 - \int_a^b \varphi(x) \frac{d}{dx} u(x) v'(x) dx = \\ &= - \underbrace{u(x) \varphi(x) \frac{d}{dx} v(x) \Big|_a^b}_0 + \int_a^b u(x) \frac{d}{dx} \left[ \varphi(x) \frac{d}{dx} v(x) \right] dx = (u, Lv). \end{aligned}$$

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

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

## 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  $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ .

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

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

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

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

$$\int_{\mathbb{R}} \delta_\varepsilon(x) f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| > \varepsilon} \delta_\varepsilon(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} f(x) dx.$$

Поскольку  $\delta$  — неотрицательная функция, можно воспользоваться I-ой теоремой о среднем и вынести значение в некоторой средней точке за знак интеграла.

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} f(\xi_\varepsilon) \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(\xi_\varepsilon) = f(0);$$

Т.о.  $\delta$ -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  $\delta$ -образной последователь-

ности, это действие записывается следующим образом

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

**Задача.**

Привести примеры  $\delta$ -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  $\varphi_k \rightarrow \varphi$  входит в  $D$ , если:

1)  $\exists R, \text{supp } \varphi_k \subset B_R$ .

2)  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  - мультииндекс.  $D^\alpha \varphi_k \rightrightarrows D^\alpha \varphi$  в  $B_R$ .  $D^\alpha = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}$ ,

где  $|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i, \alpha_i \in \mathbb{Z}^+$ .

**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. □

**Задача.**

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

**Решение.**

Comming soon. □