

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М. В. ЛОМОНОСОВА

---

Физический факультет

**М. О. Корпусов, А. А. Панин**

# **Лекции по линейному и нелинейному функциональному анализу**

**Том III. Нелинейный анализ**



Москва  
Физический факультет МГУ  
2015

К о р п у с о в М. О., П а н и н А. А.

**Лекции по линейному и нелинейному функциональному анализу.**  
**Том III. Нелинейный анализ.** — М.: Физический факультет МГУ,  
2016. 235 с.  
ISBN

В курсе лекций изложены методы исследования нелинейных операторов, действующих в линейных пространствах.

Материал книги используется в курсе «Линейный и нелинейный функциональный анализ», который авторы читают на кафедре математики физического факультета МГУ.

Данный курс входит в учебный план кафедры математики физического факультета МГУ и представляет интерес для широкого круга студентов и аспирантов, специализирующихся в области функционального анализа.

Библиогр. 165 назв.

Рецензенты:

проф. *Г. А. Свиридюк,*  
проф. *М. В. Фалалеев*

©Физический факультет МГУ  
им. М.В. Ломоносова, 2014

©Корпусов М. О.,  
Панин А. А., 2015

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	9
<b>Лекция 1. Нелинейные операторы . . . . .</b>	<b>10</b>
§ 1. Введение . . . . .	10
§ 2. Производные Гато и Фреше нелинейных операторов . . . . .	10
§ 3. Оператор Немыцкого . . . . .	21
<b>Лекция 2. Компактные, вполне непрерывные и полностью непрерывные операторы . . . . .</b>	<b>25</b>
§ 1. Компактные операторы . . . . .	25
§ 2. Компактные множества. Напоминание . . . . .	31
§ 3. Вполне непрерывные операторы . . . . .	32
§ 4. Литературные указания . . . . .	37
<b>Лекция 3. Потенциальные операторы . . . . .</b>	<b>38</b>
§ 1. Введение . . . . .	38
§ 2. Потенциальные операторы . . . . .	38
§ 3. Формула Тейлора . . . . .	42
§ 4. Условия экстремума функционала . . . . .	44
<b>Лекция 4. Полунепрерывные и коэрцитивные функционалы . . . . .</b>	<b>48</b>
§ 1. Введение . . . . .	48
§ 2. Полунепрерывные функционалы . . . . .	48
§ 3. Пример . . . . .	50
§ 4. Литературные указания . . . . .	54
<b>Лекция 5. Теорема о горном перевале . . . . .</b>	<b>55</b>
§ 1. Лемма о деформации . . . . .	55
§ 2. Теорема о горном перевале . . . . .	64
<b>Лекция 6. Приложение теоремы о горном перевале . . . . .</b>	<b>66</b>
§ 1. Теорема о существовании решения . . . . .	66

§2. Теорема о несуществовании решения. Результат С. И. Похожаева	73
§3. Литературные указания	76
<b>Лекция 7. Теорема Лагранжа об условном экстремуме</b>	77
§1. Введение	77
§2. Уравнение Лагранжа	77
§3. Пример	81
<b>Лекция 8. Теория Люстерника–Шнирельмана и вариационные задачи на условный экстремум</b>	87
§1. Теория категорий Люстерника–Шнирельмана	87
§2. Вариационные задачи на условный экстремум	93
<b>Лекция 9. Общая лемма о деформации</b>	99
§1. Псевдоградиентное векторное поле	99
§2. Лемма о деформации	104
<b>Лекция 10. Счетное множество решений вариационных задач</b>	110
§1. Минимаксный принцип	110
§2. Пример счетного множества решений	117
§3. Литературные указания	121
<b>Лекция 11. Метод Галеркина и монотонности. Эллиптическое уравнение</b>	122
§1. Введение	122
§2. Метод Галеркина и монотонности	123
<b>Лекция 12. Метод монотонных операторов. Общие результаты</b>	136
§1. Основные понятия теории монотонных операторов	136
§2. Теорема существования Браудера–Минти	142
<b>Лекция 13. Метод Галеркина и компактности. Параболическое уравнение</b>	146
§1. Параболическое уравнение с $p$ -лапласианом	146
§2. Литературные указания	152
<b>Лекция 14. Метод Галеркина и компактности. Гиперболическое уравнение</b>	153
§1. Введение	153
§2. Нелинейное гиперболическое уравнение	153
§3. Литературные указания	164

---

Лекция 15. <b>Метод верхних и нижних слабых решений</b> . . . . .	165
§ 1. Метод верхних и нижних решений. Слабые решения . . . . .	165
§ 2. Литературные указания. . . . .	171
Лекция 16. <b>Топологический принцип Шаудера</b> . . . . .	172
§ 1. Введение. . . . .	172
§ 2. Принцип сжимающих отображений . . . . .	172
§ 3. Принцип неподвижной точки Шаудера. . . . .	174
§ 4. Квазилинейное уравнение с $p$ -лапласианом . . . . .	181
§ 5. Литературные указания. . . . .	183
Лекция 17. <b>Простейший случай теоремы Пикара</b> . . . . .	184
§ 1. Автономное уравнение с глобально липшицевой правой частью . . . . .	184
§ 2. Пример применения теоремы . . . . .	188
§ 3. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	194
Лекция 18. <b>Теорема о непродолжаемом решении задачи Коши</b> . . . . .	195
§ 1. Теорема о непродолжаемом решении задачи Коши . . . . .	195
§ 2. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	205
Лекция 19. <b>Уравнение Бенджамена—Бона—Махони—Бюргерса</b> . . . . .	206
§ 1. Постановка задачи и её эквивалентные переформулировки . . . . .	206
§ 2. Интегральное уравнение в пространстве $C^1([0, T_0]; Z_1)$ . . . . .	208
§ 3. Повышение гладкости до $C^1([0, T_0]; Z_2)$ . . . . .	209
§ 4. Дальнейшее усиление результатов. . . . .	210
§ 5. Разрушение решения. . . . .	212
§ 6. Основной результат. . . . .	214
§ 7. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	215
Лекция 20. <b>Пример глобальной разрешимости</b> . . . . .	216
§ 1. Применение теоремы Пикара . . . . .	216
§ 2. Глобальная разрешимость . . . . .	219
§ 3. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	221
Лекция 21. <b>Различные обобщения и границы применимости</b> . . . . .	222
§ 1. Непродолжаемое решение интегрального уравнения Вольтерра. . . . .	222
§ 2. Пример непродолжаемого решения, не имеющего предела . . . . .	229
§ 3. Теорема Пеано . . . . .	232
§ 4. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	233

Предметный указатель . . . . .	234
Список литературы . . . . .	236

## Предисловие

Настоящее учебное пособие посвящено изложению основ функционального анализа для студентов–математиков кафедры математики физического факультета МГУ. В третьем томе «Нелинейный анализ» рассматриваются некоторые понятия и результаты нелинейного функционального анализа и их приложения к нелинейным задачам математической физики. Вводятся и поясняются на примерах понятия производных нелинейного оператора по Гато и по Фреше, дается понятие и свойства компактных операторов. Отдельно рассматривается оператор Немыцкого. Затем рассматриваются различные вариационные методы, в т. ч. теорема о горном перевале, теория Люстерника–Шнирельмана. Рассматриваются также следующие методы исследования разрешимости задач для нелинейных уравнений: метод Галеркина (в сочетании с методами монотонности и компактности), метод нижних и верхних решений, топологический принцип Шаудера. Завершает книгу цикл лекций, посвященный абстрактной теореме Пикара (обобщающей классическую теорему о существовании и единственности решения ОДУ) и ее приложениям к уравнениям соболевского типа.

Мы глубоко признательны А. Г. Свешникову и Н. Н. Нефедову за полезное обсуждение книги, а также рецензентам: Г. А. Свиридюку и М. В. Фалалееву за ценные замечания, существенно улучшившие книгу.

*Авторы*

## Лекция 1

# НЕЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

### § 1. Введение

В этой лекции мы введем важные понятия дифференцируемости по Гато и по Фреше. Эти два понятия носят фундаментальный характер при исследовании вариационных задач, а также при рассмотрении различных нелинейных краевых задач. Будут доказаны важные теоремы о связи этих двух понятий друг с другом и с понятиями непрерывности функций дифференцируемых или по Гато или по Фреше. Рассмотрение данных понятий будет снабжено некоторыми примерами. Наконец, последняя часть этой лекции будет посвящена важному в приложениях оператору Немыцкого. Будет приведен без доказательства фундаментальный результат о сильной непрерывности оператора Немыцкого, который будет неоднократно использоваться в дальнейшем.

### § 2. Производные Гато и Фреше нелинейных операторов

Пусть  $\mathbb{W}_1$  и  $\mathbb{W}_2$  — это два банаховых пространства относительно норм  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  соответственно. Пусть, кроме того,  $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$  и  $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$  — это соответствующие скобки двойственности.

Рассмотрим некоторый, вообще говоря, нелинейный оператор

$$F : \mathbb{W}_1 \rightarrow \mathbb{W}_2.$$

Введем понятие дифференцируемости по Гато оператора  $F$ . Дадим соответствующее определение.

*Определение 1. Оператор  $F$  называется дифференцируемым по Гато в точке  $u \in \mathbb{W}_1$ , если для любого  $h \in \mathbb{W}_1$  имеет место предельное равенство*

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_g(u)h \right\|_2 = 0, \quad (2.1)$$

где  $F'_g(u)$  при каждом фиксированном  $u \in \mathbb{W}_1$  есть линейный оператор из  $\mathbb{W}_1$  в  $\mathbb{W}_2$ . При этом, вообще говоря, нелинейный по  $u \in \mathbb{W}_1$  оператор  $F'_g(u)$  называется производной Гато оператора  $F$ .

Замечание 1. Введем  $\mathbb{B}_2$ -значную функцию

$$\varphi(\lambda) := F(u + \lambda h),$$

для всех  $u, h \in \mathbb{B}_1$  и  $\lambda \in \mathbb{R}^1$ . Тогда, как нетрудно видеть, согласно определению 1 имеет место равенство

$$F'_g(u)h = \left. \frac{d\varphi(\lambda)}{d\lambda} \right|_{\lambda=0}.$$

□ Действительно, пусть

$$v := u + \lambda h.$$

Тогда справедливо равенство

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(\lambda + \tau) - \varphi(\lambda)}{\tau} &= \\ &= \frac{F(u + (\lambda + \tau)h) - F(u + \lambda h)}{\tau} = \frac{F(v + \tau h) - F(v)}{\tau}. \end{aligned} \quad (2.2)$$

С одной стороны, при условии существования предела справедливо предельное равенство

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \left\| \frac{\varphi(\lambda + \tau) - \varphi(\lambda)}{\tau} - \frac{d\varphi(\lambda)}{d\lambda} \right\|_2 = 0. \quad (2.3)$$

С другой стороны, при условии существования предела имеем

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \left\| \frac{F(v + \tau h) - F(v)}{\tau} - F'_g(v)h \right\|_2 = 0. \quad (2.4)$$

Поэтому в силу (2.2) мы из (2.3) и (2.4) получим, что при условии существования производной Фреше  $F'_g(v)$  в точке  $v = u + \lambda h$  вытекает справедливость равенства

$$\frac{d\varphi(\lambda)}{d\lambda} = F'_g(v)h \Rightarrow \left. \frac{d\varphi(\lambda)}{d\lambda} \right|_{\lambda=0} = F'_g(u)h,$$

причем последнее равенство справедливо при условии существования производной Гато в точке  $v = u$ , т. е. при  $\lambda = 0$ . □

Рассмотрим теперь ряд примеров производных Гато отображений.

**ПРИМЕР 1.** Рассмотрим теперь случай линейного оператора

$$F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2.$$

Тогда, очевидно, в силу линейности этого отображения имеет место следующее равенство:

$$\frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} = Fh,$$

т. е.

$$F'_g(u) = F.$$

Тем самым, приходим к выводу о том, что линейный оператор из  $\mathbb{B}_1$  в  $\mathbb{B}_2$  является бесконечное число раз дифференцируемым по Гато, причем всякий раз соответствующая производная Гато совпадает с самим оператором.

ПРИМЕР 2. Рассмотрим теперь следующее отображение:

$$F = (F_1, \dots, F_n) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

где  $\mathbb{R}^m$  и  $\mathbb{R}^n$  — это евклидовы пространства строк. Конечно, они являются банаховыми относительно, например, таких норм:

$$\|u\|_1 := \left( |u_1|^2 + \dots + |u_m|^2 \right)^{1/2} \quad \text{и} \quad \|v\|_2 := \left( |v_1|^2 + \dots + |v_n|^2 \right)^{1/2},$$

где  $u = (u_1, \dots, u_m) \in \mathbb{R}^m$  и  $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ . Вычислим производную Гато отображения  $F$ .

□ Действительно, как известно из линейной алгебры, всякое линейное отображение из  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}^n$  можно задать некоторой вещественной матрицей  $\mathbb{A}$ , состоящей из  $m$  строк и  $n$  столбцов. Поэтому согласно определению 1 имеет место предельное равенство (2.1). Возьмем в этом предельном равенстве в качестве  $h$  вектор  $e_j \in \mathbb{R}^m$ :

$$e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0),$$

где 1 стоит на  $j$ -ом месте. Согласно определению 1 при фиксированном  $u \in \mathbb{R}^m$

$$F'_g(u)$$

есть линейный оператор из  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}^n$ . Поэтому

$$F'_g(u)e_j = \mathbb{A}e_j$$

и, значит,

$$(\mathbb{A}e_j)_k = a_{kj} \quad j \in \overline{1, m} \quad \text{и} \quad k \in \overline{1, n}.$$

Тем самым, из (2.1) с учетом выбора норм получаем, что

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \left| \frac{F_k(u + \lambda e_j) - F_k(u)}{\lambda} - a_{kj} \right| = 0.$$

Но как хорошо известно

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{F_k(u + \lambda e_j) - F_k(u)}{\lambda} =: \frac{\partial F_k}{\partial u_j}(u).$$

Таким образом,

$$a_{kj} = \frac{\partial F_k}{\partial u_j}(u),$$

т.е. производная Гато отображения  $F$  представляет собой якобиан этого отображения.  $\square$

ПРИМЕР 3. Рассмотрим оператор Гаммерштейна

$$G(u) := \int_0^1 k(x, y)g(u(y), y) dy \quad \text{для всех } u \in [0, 1].$$

В качестве банаховых пространств  $\mathbb{B}_1$  и  $\mathbb{B}_2$  возьмем  $\mathbb{C}[0, 1]$  со стандартной нормой и потребуем, чтобы

$$k(x, y) \in \mathbb{C}([0, 1] \times [0, 1]), \quad \frac{\partial g}{\partial u}(u, x) \in \mathbb{C}(\mathbb{R}^1 \times [0, 1]).$$

В силу этих предположений имеет место предельное равенство

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{g(u + \lambda h, x) - g(u, x)}{\lambda} = \frac{\partial g}{\partial u}(u, x)h(x).$$

Поэтому производная Гато оператора Гаммерштейна имеет вид

$$G'_g(u)h = \int_0^1 k(x, y) \frac{\partial g}{\partial u}(u(y), y)h(y) dy \quad \text{для всех } h(x) \in \mathbb{C}[0, 1].$$

Теперь приступим к рассмотрению еще одного вида производной от оператора — *производной Фреше*. Дадим определение.

Определение 2. Оператор  $F$  называется дифференцируемым по Фреше в точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , если в окрестности этой точки для любого  $h \in \mathbb{B}_1$  имеет место следующее равенство:

$$F(u + h) = F(u) + F'_f(u)h + \omega(u, h), \quad (2.5)$$

причем

$$\lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \frac{\|\omega(u, h)\|_2}{\|h\|_1} = 0. \quad (2.6)$$

Линейный при фиксированном  $u \in \mathbb{B}_1$  оператор

$$F'_f(u) : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$$

называется *производной Фреше оператора  $F$* .

Замечание 2. Отметим, что из существования производной Фреше оператора  $F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$  вытекает существование производной Гато и справедливо равенство

$$F'_g(u) = F'_f(u) \quad \text{для всех } u \in \mathbb{B}_1.$$

□ Действительно, в силу (2.5) справедливо равенство

$$F(u + \lambda h) = F(u) + F'_f(u)\lambda h + \omega(u, \lambda h).$$

В силу линейности оператора  $F'_f(u)$  при фиксированном  $u \in \mathbb{B}_1$  отсюда вытекает равенство

$$\frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_f(u)h = \frac{\omega(u, \lambda h)}{\lambda}. \quad (2.7)$$

Нужно рассмотреть два случая — это  $\|h\|_1 = 0$  и  $\|h\|_1 \neq 0$ . В первом случае в силу (2.6) мы получим, что

$$\omega(u, \lambda h) = 0 \quad \text{при} \quad h = \vartheta_1 \in \mathbb{B}_1.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_f(u)h \right\|_2 = 0 &\Rightarrow \\ \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_f(u)h \right\|_2 &= 0. \end{aligned} \quad (2.8)$$

Теперь рассмотрим второй случай:  $\|h\|_1 \neq 0$ . В этом случае из равенства (2.7) мы получим следующее выражение:

$$\left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_f(u)h \right\|_2 = \|h\|_1 \frac{\|\omega(u, \lambda h)\|_2}{|\lambda| \|h\|_1}. \quad (2.9)$$

Осталось воспользоваться свойством (2.6) и опять прийти к предельному равенству (2.8). □

**Замечание 3.** Пусть, кроме того, имеется третье банахово пространство  $\mathbb{B}_3$ , которое непрерывно вложено в банахово пространство  $\mathbb{B}_1$ , т. е.

$$\exists J \in \mathcal{L}(\mathbb{B}_3; \mathbb{B}_1)$$

и  $J$  — инъективный оператор. Тогда производная Фреше оператора

$$F(J \cdot) : \mathbb{B}_3 \rightarrow \mathbb{B}_2$$

есть оператор

$$F'_f(J \cdot) : \mathbb{B}_3 \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{B}_3; \mathbb{B}_2).$$

Пусть  $\psi(u)$  — это функционал

$$\psi(u) : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

где  $\mathbb{H}$  — это гильбертово пространство со скалярным произведением  $(\cdot, \cdot)$ . В этом случае  $\mathbb{B}_1 = \mathbb{H}$  и  $\mathbb{B}_2 = \mathbb{C}^1$ , причем  $\mathbb{C}^1$  — это банахово пространство относительно модуля  $|\cdot|$ .

Дадим определение градиента функционала  $\psi(u)$  <sup>1)</sup>.

Определение 3. Градиентом функционала  $\psi(u)$  называется величина

$$\mathbf{grad} \psi(u) \stackrel{\text{def}}{=} J\psi'_f(u) : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H},$$

где  $J : \mathbb{H}^* \rightarrow \mathbb{H}$  — оператор Рисса.

ПРИМЕР 4. Рассмотрим отображение, определенное формулой

$$F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

$$F(x) = \begin{cases} x_1^3 x_2 / (x_1^4 + x_2^2), & \text{при } x = (x_1, x_2) \neq 0; \\ 0, & \text{при } x = (x_1, x_2) = (0, 0). \end{cases}$$

Докажем, что это отображение дифференцируемо по Гато в точке  $(0, 0)$ .

□ Действительно, имеет место следующая цепочка выражений:

$$\frac{F(x + \lambda h) - F(x)}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \frac{\lambda^4 h_1^3 h_2}{\lambda^4 h_1^4 + \lambda^2 h_2^2} = \lambda \frac{h_1^3 h_2}{\lambda^2 h_1^4 + h_2^2} \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow 0$$

в точке  $x = (0, 0)$ . Тем самым, производная Гато этого отображения в точке  $(0, 0)$  равна нулевому отображению:  $F'_g(0) = \Theta$ .

Предположим, что производная Фреше этого отображения существует в точке  $(0, 0)$ . Поскольку производная Фреше является производной Гато, то производная Фреше с необходимостью равна нулевому отображению  $\Theta$ . Заметим, что согласно определению 2 производной Фреше и явному виду отображения  $F$  имеет место следующее равенство:

$$F(h) = \omega(\vartheta, h), \quad \lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{\|\omega(\vartheta, h)\|}{\|h\|} = 0 \quad \text{при } \|h\| \rightarrow +0.$$

Значит, с необходимостью получаем, что

$$\frac{\|F(h)\|}{\|h\|} \rightarrow 0.$$

Рассмотрим стремление к точке  $(0, 0)$  вектора  $h \in \mathbb{R}^2$  по кривой (параболе)  $h_2 = h_1^2$ . Действительно, имеет место равенство

$$\begin{aligned} \frac{\|F(h)\|}{\|h\|} &= \frac{|h_1|^3 |h_2|}{h_1^4 + h_2^2} \frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} = \\ &= \frac{|h_1| h_1^4}{h_1^4 + h_1^4} \frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_1^4}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 + h_1^2}} \rightarrow \frac{1}{2} \neq 0 \quad \text{при } \|h\| \rightarrow 0. \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Иногда градиент функционала на гильбертовом пространстве путают с производной Фреше этого функционала.

Полученное предельное равенство означает, что производной Фреше в точке  $(0, 0)$  не существует.  $\square$

Тем самым, из существования производной Гато в какой-то точке не следует существование производной Фреше в этой же точке.

Возникает естественный вопрос: при каких дополнительных условиях вытекает существование производной Фреше в некоторой точке при условии существования производной Гато в той же точке. Для ответа на этот вопрос нам необходимо доказать следующие два утверждения о среднем значении. Во-первых, справедлив следующий результат.

**Теорема 1.** Пусть  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$ . Тогда для каждой пары  $u, h \in \mathbb{B}$  найдется такое число  $\lambda = \lambda(u, h) \in (0, 1)$ , что имеет место формула

$$\psi(u + h) - \psi(u) = \langle \psi'_g(u + \lambda h), h \rangle, \quad (2.10)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — есть скобки двойственности между банаховыми пространствами  $\mathbb{B}$  и  $\mathbb{B}^*$ .

**Доказательство.**

Введем вещественно-значную функцию

$$\varphi(\lambda) := \psi(u + \lambda h).$$

В силу замечания 1 имеем

$$\varphi'(\lambda) = \langle \psi'_g(u + \lambda h), h \rangle.$$

Заметим теперь, что в силу теоремы Лагранжа для вещественных функций имеет место равенство

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\lambda) \quad \text{при некотором } \lambda \in (0, 1).$$

Значит, справедливо равенство (2.10).

Теорема доказана.

Только что доказанная теорема позволит нам доказать следующий результат.

**Теорема 2.** Пусть  $F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$ , тогда для каждой пары  $u, h \in \mathbb{B}_1$  и  $f^* \in \mathbb{B}_2^*$  найдется такое вещественное число  $\lambda = \lambda(u, h, f^*) \in (0, 1)$ , что имеют место следующие выражения:

$$\langle f^*, F(u + h) - F(u) \rangle_2 = \langle f^*, F'_g(u + \lambda h)h \rangle_2 \quad (2.11)$$

и

$$\|F(u + h) - F(u)\|_2 \leq \|F'_g(u + \lambda h)\|_{1 \rightarrow 2} \|h\|_1. \quad (2.12)$$

<sup>1)</sup> Т. е. функционал  $\psi(u)$  вещественный.

Доказательство.

Рассмотрим вещественный функционал:

$$\psi(u) := \langle f^*, F(u) \rangle_2 : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Из дифференцируемости по Гато оператора  $F(u)$  вытекает дифференцируемость по Гато

$$\psi(u) : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Причем имеет место равенство

$$\langle \psi'_g(u), h \rangle_1 = \langle f^*, F'_g(u)h \rangle_2.$$

В силу теоремы 1 имеет место равенство (проверьте сами!)

$$\psi(u+h) - \psi(u) = \langle \psi'_g(u + \lambda h), h \rangle_1$$

при некотором числе  $\lambda = \lambda(u, h, f^*) \in (0, 1)$ . Значит, имеет место равенство

$$\langle f^*, F(u+h) - F(u) \rangle_2 = \langle f^*, F'_g(u + \lambda h)h \rangle_2.$$

В силу следствия из теоремы Хана–Банаха при фиксированных  $u, h \in \mathbb{B}_1$  найдется такое  $f^* \in \mathbb{B}_2^*$  с  $\|f^*\|_{2^*} = 1$ , что

$$\langle f^*, F(u+h) - F(u) \rangle_2 = \|F(u+h) - F(u)\|_2.$$

Осталось воспользоваться неравенством (докажите сами!)

$$|\langle f^*, u \rangle| \leq \|f^*\|_* \|u\| \quad \text{для всех } u \in \mathbb{B}, \quad f^* \in \mathbb{B}^*.$$

Тем самым, имеет место неравенство (2.12).

Теорема доказана.

Наконец, мы в состоянии доказать следующий результат.

**Теорема 3.** Пусть оператор  $F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$  является дифференцируемым по Гато в некоторой окрестности точки  $u \in \mathbb{B}_1$  и производная Гато  $F'_g(\cdot)$  непрерывна в точке  $u \in \mathbb{B}_1$ . Тогда оператор  $F$  дифференцируем по Фреше в этой же точке  $u \in \mathbb{B}_1$  и имеет место равенство

$$F'_g(u) = F'_f(u).$$

Доказательство.

Введем обозначение.

$$\omega(u, h) := F(u+h) - F(u) - F'_g(u)h.$$

Пусть  $f^* \in \mathbb{B}_2^*$ , тогда имеем

$$\langle f^*, \omega(u, h) \rangle_2 = \langle f^*, F(u+h) - F(u) \rangle_2 - \langle f^*, F'_g(u)h \rangle_2.$$

По теореме 2 найдется такое число  $\lambda = \lambda(u, h, f^*) \in (0, 1)$ , что справедливо следующее равенство:

$$\langle f^*, F(u+h) - F(u) \rangle_2 = \langle f^*, F'_g(u + \lambda h)h \rangle_2.$$

Следовательно,

$$\langle f^*, \omega(u, h) \rangle_2 = \langle f^*, F'_g(u + \lambda h)h - F'_g(u)h \rangle_2.$$

По следствию из теоремы Хана–Банаха при фиксированных  $u, h \in \mathbb{B}_1$  найдется такое  $f^* \in \mathbb{B}_2^*$  с  $\|f^*\|_* = 1$ , что <sup>1)</sup>

$$\|\omega(u, h)\|_2 = \langle f^*, \omega(u, h) \rangle_2.$$

Значит, имеет место неравенство

$$\|\omega(u, h)\|_2 \leq \|F'_g(u + \lambda h) - F'_g(u)\|_{1 \rightarrow 2} \|h\|_1.$$

Здесь мы снова воспользовались неравенством

$$|\langle f^*, u \rangle| \leq \|f^*\|_* \|u\| \quad \text{для всех } u \in \mathbb{B}, \quad f^* \in \mathbb{B}^*.$$

Следовательно, в силу непрерывности  $F'_g(\cdot)$  в точке  $u \in \mathbb{B}_1$  имеет место неравенство

$$\lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \frac{\|\omega(u, h)\|_2}{\|h\|_1} \leq \lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \|F'_g(u + \lambda h) - F'_g(u)\|_{1 \rightarrow 2} = 0.$$

Теорема доказана.

Теперь мы можем установить связь между понятиями дифференцируемости по Фреше и непрерывности отображения. Справедлива следующая теорема.

**Теорема 4.** Пусть  $F: \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$  — это отображение, дифференцируемое по Фреше в некоторой точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , тогда отображение  $F$  непрерывно в этой точке.

*Доказательство.*

Действительно, в силу дифференцируемости по Фреше в точке  $u \in \mathbb{B}_1$  имеет место следующее неравенство:

$$\|F(u+h) - F(u) - F'_f(u)h\|_2 \leq \|h\|_1$$

при достаточно малом  $h \in \mathbb{B}_1$ . Но тогда имеет место следующее неравенство:

<sup>1)</sup> Заметим, что пока  $f^* \in \mathbb{B}_2^*$  является произвольным.

$$\|F(u+h) - F(u)\|_2 \leq \|F(u+h) - F(u) - F'_f(u)h\|_2 + \|F'_f(u)h\|_2 \leq \left(1 + \|F'_f(u)\|_{1 \rightarrow 2}\right) \|h\|_1.$$

Теорема доказана.

**ПРИМЕР 5.** Приведем пример отображения, дифференцируемого по Гато в некоторой точке, но не непрерывной в этой точке. Пусть

$$F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

$$F(x) = \begin{cases} x_1^4 x_2 / (x_1^6 + x_2^3), & \text{при } (x_1, x_2) \neq (0, 0); \\ 0, & \text{при } (x_1, x_2) = (0, 0). \end{cases}$$

Выражение

$$\frac{F(x + \lambda h) - F(x)}{\lambda}$$

в точке  $x = (0, 0)$  имеет вид

$$\frac{\lambda^5 h_1^4 h_2}{\lambda (\lambda^6 h_1^6 + \lambda^3 h_2^3)} = \lambda \frac{h_1^4 h_2}{\lambda^3 h_1^6 + h_2^3} \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow 0.$$

Значит, производная Гато указанного отображения существует в точке  $x = (0, 0)$  и равна нулевому отображению

$$F'_g(\vartheta) = \Theta.$$

Докажем, что тем не менее отображение  $F$  не непрерывно в нуле.

□ Действительно, рассмотрим кривую (параболу) в  $\mathbb{R}^2$   $x_2 = \lambda x_1^2$  при  $\lambda > 0$ . И устремим точку  $(x_1, x_2)$  к  $(0, 0)$  вдоль этой кривой. Тогда получим

$$F(x) \Big|_{x_2 = \lambda x_1^2} = \frac{\lambda}{1 + \lambda^3} > 0.$$

Таким образом, предел при  $x \rightarrow (0, 0)$  вдоль кривой  $x_2 = \lambda x_1^2$  зависит от параметра  $\lambda > 0$ . Следовательно, указанное отображение  $F$  не является непрерывным в точке  $(0, 0)$ . ☒

Однако, в случае дифференцируемости по Гато есть некоторый ослабленный вариант непрерывности. Справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.** Пусть отображение  $F$  дифференцируемо по Гато в некоторой точке  $u \in \mathbb{B}_1$ . Тогда имеет место следующее неравенство:

$$\|F(u + \lambda h) - F(u)\|_2 \leq c|\lambda|, \quad (2.13)$$

где  $c = c(u, h) > 0$ .

Доказательство.

В силу дифференцируемости по Гато в точке  $u \in \mathbb{B}_1$  имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} \right\|_2 \leq \left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_g(u)h \right\|_2 + \left\| F'_g(u)h \right\|_2 \leq c_1 + c_2 = c_3,$$

где  $c_3$  не зависит от  $\lambda$ . Отсюда вытекает неравенство (2.13).

Лемма доказана.

Теперь мы можем доказать формулы дифференцирования по Гато и по Фреше композиции операторов. Имеет место первый результат.

**Теорема 5.** Пусть  $F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$  и  $G : \mathbb{B}_2 \rightarrow \mathbb{B}_3$ , причем оператор  $F$  дифференцируем по Гато в некоторой точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , а оператор  $G$  дифференцируем по Фреше в точке  $F(u)$ . Тогда их композиция

$$K \stackrel{\text{def}}{=} G \circ F$$

дифференцируема по Гато в точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , причем имеет место следующее равенство:

$$K'_g(u) = G'_f(F(u))F'_g(u). \quad (2.14)$$

Доказательство.

Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|\lambda|} \left\| K(u + \lambda h) - K(u) - \lambda G'_f(F(u))F'_g(u) \right\|_3 &\leq \\ &\leq \frac{1}{|\lambda|} \left\| G(F(u + \lambda h)) - G(F(u)) - G'_f(F(u))(F(u + \lambda h) - F(u)) \right\|_3 + \\ &\quad + \frac{1}{|\lambda|} \left\| G'_f(F(u)) \left[ F(u + \lambda h) - F(u) - \lambda F'_g(u)h \right] \right\|_3 =: I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Рассмотрим сначала выражение  $I_2$ . Для него в силу определения 1 производной Гато справедлива оценка

$$I_2 \leq \left\| G'_f(F(u)) \right\|_{2 \rightarrow 3} \left\| \frac{F(u + \lambda h) - F(u)}{\lambda} - F'_g(u)h \right\|_2 \rightarrow 0 \quad \text{при } \lambda \rightarrow 0.$$

Теперь рассмотрим выражение для  $I_1$ . Для него в силу определения 2 производной Фреше справедлива оценка

$$I_1 \leq \frac{1}{|\lambda|} \bar{\delta} (\|F(u + \lambda h) - F(u)\|_2) \leq \frac{1}{|\lambda|} \bar{\delta}(|\lambda|) = \bar{\delta}(1),$$

где мы воспользовались результатом леммы 1.

Теорема доказана.

Наконец, справедлив основной для нас результат.

Теорема 6. Пусть  $F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$  и  $G : \mathbb{B}_2 \rightarrow \mathbb{B}_3$ , причем оператор  $F$  дифференцируем по Фреше в некоторой точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , а оператор  $G$  дифференцируем по Фреше в точке  $F(u)$ . Тогда их композиция

$$K \stackrel{\text{def}}{=} G \circ F$$

дифференцируема по Фреше в точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , причем имеет место следующее равенство:

$$K'_f(u) = G'_f(F(u))F'_f(u). \quad (2.15)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} & \left\| K(u+h) - K(u) - G'_f(F(u))F'_f(u) \right\|_3 \leq \\ & \leq \left\| G(F(u+h)) - G(F(u)) - G'_f(F(u)) [F(u+h) - F(u)] \right\|_3 + \\ & \quad + \left\| G'_f(F(u)) [F(u+h) - F(u) - F'_f(u)h] \right\|_3 \leq \\ & \leq \|\omega_1(F(u), F(u+h) - F(u))\|_3 + \left\| G'_f(F(u)) \right\|_{2 \rightarrow 3} \|\omega_2(u, h)\|_3. \end{aligned}$$

Теперь заметим, что в силу дифференцируемости по Фреше оператора  $F$  имеет место оценка

$$\|F(u+h) - F(u)\|_2 \leq c\|h\|_1.$$

Поэтому имеет место следующее предельное равенство:

$$\begin{aligned} & \lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \frac{\|\omega_1(F(u), F(u+h) - F(u))\|_3}{\|h\|_1} = \\ & = \lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \frac{\|\omega_1(F(u), F(u+h) - F(u))\|_3}{\|F(u+h) - F(u)\|_2} \frac{\|F(u+h) - F(u)\|_2}{\|h\|_1} = 0. \end{aligned}$$

Кроме этого, имеет место предельное равенство

$$\lim_{\|h\|_1 \rightarrow 0} \frac{\|\omega_2(u, h)\|_3}{\|h\|_1} = 0.$$

Тем самым, приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

### § 3. Оператор Немыцкого

Теперь приступим к рассмотрению одного частного, но важного класса операторов, называемых *операторами Немыцкого*. Для того

чтобы ввести оператор Немыцкого нам сначала необходимо рассмотреть так называемые *каратеодориевы функции*. Пусть  $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$  — это полное измеримое  $\sigma$ -конечное пространство. Дадим определения.

**Определение 4. Функция**

$$f(x, u) : \Omega \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^1$$

называется *Каратеодориевой*, если она для всех  $u \in \mathbb{R}^N$  является  $\mu$ -измеримой на  $\Omega$  и для  $\mu$ -почти всех  $x \in \Omega$  непрерывна по  $u \in \mathbb{R}^N$ .

**Определение 5. Оператор**  $N_f(u) \stackrel{\text{def}}{=} f(x, u(x))$  называется *оператором Немыцкого*.

Его важность при исследовании нелинейных краевых задач обусловлена тем, что для него справедлива следующая важная теорема М. А. Красносельского.

**Теорема 7. Оператор Немыцкого**  $N_f(u)$  является *ограниченным и непрерывным, действующим из*

$$\prod_{k=1}^N L^{p_k}(\Omega, \mu) \text{ в } L^q(\Omega, \mu) \text{ при } p_k, q \in [1, +\infty),$$

тогда и только тогда, когда для соответствующей каратеодориевой функции  $f(x, u)$  справедлива оценка

$$|f(x, u)| \leq a(x) + c \sum_{k=1}^N |u_k|^{p_k/q}$$

для всех  $u = (u_1, \dots, u_N) \in \mathbb{R}^N$  и  $\mu$ -почти всех  $x \in \Omega$ , где  $a(x) \in L^q(\Omega, \mu)$ .

Доказательство этой теоремы достаточно сложное и кропотливое имеется в работе [15].

Рассмотрим теперь следующий важный результат, который будет нами неоднократно использоваться в вариационных задачах.

Пусть

$$f(x, u) : \Omega \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^1$$

является каратеодориевой функцией. Введем так называемую потенциальную функцию

$$F(x, z) := \int_0^z f(x, \xi) d\xi, \quad (3.1)$$

а также функционал

$$\psi(u) := \int_{\Omega} F(x, u(x)) dx. \quad (3.2)$$

Предположим также, что

$$|f(x, u)| \leq a(x) + c|u|^{p/p'} \quad \text{при} \quad p' = \frac{p}{p-1} \quad \text{и} \quad p \in (1, +\infty),$$

где  $a(x) \in L^{p'}(\Omega)$  и  $a(x) \geq 0$  почти всюду,  $c > 0$ . Тогда для потенциальной функции  $F(x, u)$ , определенной формулой (3.1), в силу арифметического неравенства Гельдера

$$a \cdot b \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^{p'}}{p'}, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1, \quad a, b \geq 0$$

имеет место следующее неравенство:

$$\begin{aligned} |F(x, u)| &\leq \left| \int_0^{u(x)} f(x, \xi) d\xi \right| \leq a(x)|u| + \frac{c}{p}|u|^p \leq \\ &\leq \frac{|a(x)|^{p'}}{p'} + \frac{|u|^p}{p} + \frac{c}{p}|u|^p = a_1(x) + c_1|u|^p, \end{aligned} \quad (3.3)$$

где  $a_1(x) \in L^1(\Omega)$  и  $c_1 > 0$ . Очевидно, что по своему определению потенциальная функция  $F(x, u)$  является каратеодориевой и поэтому в силу теоремы М. А. Красносельского и (3.3) приходим к выводу, что соответствующий оператор Немыцкого

$$N_F(u) : L^p(\Omega) \rightarrow L^1(\Omega)$$

является ограниченным и непрерывным. Следовательно, функционал  $\psi(u)$ , определенный формулой (3.2) является ограниченным и непрерывным из  $L^p(\Omega)$  в  $\mathbb{R}^1$ .

□ Действительно, в силу оценки (3.3) имеет место цепочка неравенств:

$$|\psi(u)| \leq \int_{\Omega} |F(x, u(x))| dx \leq \int_{\Omega} a_1(x) dx + c_1 \int_{\Omega} |u|^p dx \leq c_2 + c_1 \|u\|_p^p.$$

Ограниченность доказана. Докажем теперь непрерывность. Пусть

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в} \quad L^p(\Omega).$$

Тогда

$$|\psi(u_n) - \psi(u)| \leq \|N_F(u_n) - N_F(u)\|_1 \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Итак, непрерывность и ограниченность функционала  $\psi(u)$  доказана.  $\square$

Докажем теперь его дифференцируемость по Фреше. Рассмотрим следующее выражение:

$$\omega(u, v) := \psi(u + v) - \psi(u) - \langle N_f(u), v \rangle \quad \text{для } u, v \in L^p(\Omega).$$

$$|\omega(u, v)| \leq \left| \int_{\Omega} [F(x, u(x) + v(x)) - F(x, u(x))] dx - \int_{\Omega} N_f(u)(x)v(x) dx \right|.$$

Заметим, что имеет место цепочка равенств

$$\begin{aligned} F(x, u(x) + v(x)) - F(x, u(x)) &= \\ &= \int_0^1 \frac{d}{dt} F(x, u(x) + tv(x)) dt = \int_0^1 f(x, u(x) + tv(x))v(x) dt. \end{aligned}$$

Поэтому справедлива оценка

$$\begin{aligned} |\omega(u, v)| &\leq \int_0^1 dt \int_{\Omega} dx |N_f(u + tv)(x) - N_f(u)(x)| |v(x)| \leq \\ &\leq \int_0^1 dt \|N_f(u + tv) - N_f(u)\|_{p'} \|v\|_p. \end{aligned}$$

Следовательно, в силу непрерывности оператора Немыцкого  $N_f(\cdot)$  имеет место предельное неравенство

$$\lim_{\|v\|_p \rightarrow 0} \frac{|\omega(u, v)|}{\|v\|_p} \leq \lim_{\|v\|_p \rightarrow 0} \int_0^1 dt \|N_f(u + tv) - N_f(u)\|_{p'} = 0.$$

Тем самым, справедлива следующая лемма.

*Лемма 2.* При сформулированных условиях функционал  $\psi(u)$ , определенный формулой (3.2), является дифференцируемым по Фреше, причем имеет место следующее равенство:

$$\psi'_f(u) = N_f(u) \quad \text{для всех } u \in L^p(\Omega) \quad \text{при } p \in (1, +\infty). \quad (3.4)$$

## Лекция 2

# КОМПАКТНЫЕ, ВПОЛНЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ И ПОЛНОСТЬЮ НЕПРЕРЫВНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

### § 1. Компактные операторы

Важность рассмотрения так называемых компактных операторов обусловлена тем, что это понятие широко используется в топологических методах при обобщении понятия степени конечномерного отображения. Дадим определение. Пусть

$$F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2,$$

где  $\mathbb{B}_1$  и  $\mathbb{B}_2$  — это два банаховых пространства относительно норм  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  и с соответствующими скобками двойственности

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_1 \quad \text{и} \quad \langle \cdot, \cdot \rangle_2.$$

**Определение 1.** *Оператор  $F$  называется компактным, если для каждого ограниченного множества  $B \subset \mathbb{B}_1$  замыкание множества  $F(B) \subset \mathbb{B}_2$  компактно в  $\mathbb{B}_2$ .*

**Замечание 1.** Напомним, что, с одной стороны, множество  $B \subset \mathbb{B}$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  называется компактным, если из любого покрытия его открытыми множествами

$$B \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha, \quad U_\alpha \in \mathbb{B}$$

можно выделить конечное подпокрытие

$$B \subset \bigcup_{k=1}^M U_{\alpha_k}, \quad \alpha_k \in A \quad \text{для всех} \quad k = \overline{1, M}, \quad M \in \mathbb{N}.$$

С другой стороны, более «естественным» с точки зрения банаховых пространств (на самом деле метрических) является такое определение компактного множества: множество  $B \subset \mathbb{B}$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  называется компактным, если из всякой последовательности  $\{u_n\} \subset B$  можно извлечь сильно сходящуюся в  $\mathbb{B}$  подпоследовательность  $\{u_{n_m}\} \subset \{u_n\}$ .

Определение 1 эквивалентно (в случае банаховых пространств) следующему определению:

Определение 2. Оператор  $F$  называется компактным, если для любой ограниченной последовательности  $\{u_n\} \subset \mathbb{B}_1$  из соответствующей последовательности  $\{F(u_n)\} \subset \mathbb{B}_2$  можно извлечь сильно сходящуюся подпоследовательность  $\{F(u_{n_m})\} \subset \mathbb{B}_2$

$$F(u_{n_m}) \rightarrow v \text{ сильно в } \mathbb{B}_2.$$

Справедлив следующий важный результат.

Теорема 1. Пусть оператор  $F$  является компактным и дифференцируемым по Фреше в точке  $u \in \mathbb{B}_1$ , тогда  $F'_f(u)$  является также компактным оператором. <sup>1)</sup>

Доказательство.

Пусть нет. Тогда найдется такая последовательность  $\|u_n\|_1 \leq 1$ , что никакая подпоследовательность  $\{F'_f(u_{n_m})\}$  последовательности  $\{F'_f(u_n)\} \subset \mathbb{B}_2$  не сходится сильно в  $\mathbb{B}_2$ . Это означает, что исходная последовательность  $\{F'_f(u_n)\}$  не является фундаментальной в  $\mathbb{B}_2$  <sup>2)</sup>. Поэтому найдется такая постоянная  $\varepsilon > 0$ , что

$$\|F'_f(u)u_n - F'_f(u)u_m\|_2 \geq 3\varepsilon \text{ для всех } n \neq m. \text{ } ^{3)}$$
 (1.1)

С одной стороны, в силу дифференцируемости по Фреше в точке  $u \in \mathbb{B}_1$  имеет место представление

$$F(u+h) - F(u) = F'_f(u)h + \omega(u, h) \text{ для } h \in \mathbb{B}_1.$$

Причем для найденного ранее  $\varepsilon > 0$  найдется такое  $\delta(\varepsilon) > 0$ , что при  $\|h\|_1 \leq \delta$  имеет место неравенство

$$\|\omega(u, h)\|_2 \leq \varepsilon \|h\|_1.$$

С другой стороны, в силу дифференцируемости по Фреше отображения  $F$  в точке  $u \in \mathbb{B}_1$  справедливы равенства

$$F(u + \delta u_n) - F(u) = F'_f(u)\delta u_n + \omega(u, \delta u_n),$$

$$F(u + \delta u_m) - F(u) = F'_f(u)\delta u_m + \omega(u, \delta u_m),$$

<sup>1)</sup> Имеется в виду линейный при фиксированном  $u \in \mathbb{B}_1$  оператор  $F'_f(u) : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$ .

<sup>2)</sup> В противном случае последовательность  $\{F'_f(u_n)\}$  являлась бы сильно сходящейся в банаховом пространстве  $\mathbb{B}_2$ .

<sup>3)</sup> С необходимостью отсюда вытекает, что найденная последовательность  $\{u_n\}$  такова, что  $u_{n_1} \neq u_{n_2}$  при  $n_1 \neq n_2$ .

откуда сразу же получаем

$$F(u + \delta u_n) - F(u + \delta u_m) = \delta F'_f(u)(u_n - u_m) + \omega(u, \delta u_n) - \omega(u, \delta u_m).$$

Следовательно, отсюда в силу (1.1) при  $n \neq m$  вытекают неравенства

$$3\varepsilon\delta \leq \delta \left\| F'_f(u)(u_n - u_m) \right\|_2 \leq \|F(u + \delta u_n) - F(u + \delta u_m)\|_2 + \\ + \|\omega(u, \delta u_n)\|_2 + \|\omega(u, \delta u_m)\|_2 \leq \|F(u + \delta u_n) - F(u + \delta u_m)\|_2 + 2\varepsilon\delta.$$

Значит, приходим к неравенству

$$\|F(u + \delta u_n) - F(u + \delta u_m)\|_2 \geq \varepsilon\delta(\varepsilon) > 0 \quad \text{для всех } n \neq m, \quad (1.2)$$

которое противоречит предположению о компактности отображения  $F$ , поскольку последовательность  $\{u + \delta u_n\} \subset \mathbb{B}_1$  является ограниченной, но никакая подпоследовательность  $\{F(u + \delta u_{n_m})\}$  последовательности  $\{F(u + \delta u_n)\} \subset \mathbb{B}_2$  не является сильно сходящейся, так как в противном случае она была бы фундаментальной в  $\mathbb{B}_2$ , а это противоречит неравенству

$$\|F(u + \delta u_{n_{k_1}}) - F(u + \delta u_{n_{k_2}})\|_2 \geq \varepsilon\delta(\varepsilon) > 0 \quad \text{для всех } n_{k_1} \neq n_{k_2},$$

которое вытекает из неравенства (1.2).

Теорема доказана.

Но как правило в приложениях мы сталкиваемся с более узким понятием.

**Определение 3.** Оператор  $F$  называется *вполне непрерывным*, если он непрерывен и компактен.

Очень важным в приложениях к исследованию нелинейных краевых задач является понятие полностью непрерывного оператора. Дадим определение.

**Определение 4.** Оператор  $F$  называется *полностью непрерывным*, если из условия

$$u_n \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_1$$

вытекает, что

$$F(u_n) \rightarrow F(u) \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_2.$$

Естественно, возникает вопрос о связи понятий вполне непрерывности и полной непрерывности операторов. Частично на этот вопрос отвечает следующая теорема.

**Теорема 2.** Пусть  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{B}_1, \mathbb{B}_2)$  — это вполне непрерывный оператор, тогда он является полностью непрерывным.

Доказательство.

Шаг 1. Итак, пусть

$$u_n \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_1,$$

тогда эта последовательность ограничена в  $\mathbb{B}_1$ . Тогда в силу компактности  $L$  из последовательности  $\{u_n\}$  можно извлечь подпоследовательность  $\{u_{n_k}\}$  такую, что

$$Lu_{n_k} \rightarrow v \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_2 \quad \text{при } n_k \rightarrow +\infty.$$

Рассмотрим транспонированный к  $L$  оператор

$$L^t : \mathbb{B}_2^* \rightarrow \mathbb{B}_1^*.$$

Поскольку  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{B}_1, \mathbb{B}_2)$ , т. е. является линейным и непрерывным, то и  $L^t \in \mathcal{L}(\mathbb{B}_2^*, \mathbb{B}_1^*)$ , причем по определению транспонированного оператора <sup>1)</sup> справедливо следующее равенство:

$$\langle L^t f^*, u \rangle_1 \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, Lu \rangle_2 \quad \text{для всех } f^* \in \mathbb{B}_2^*, \quad u \in \mathbb{B}_1.$$

Докажем, что

$$Lu_n \rightharpoonup Lu \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_2.$$

Действительно, имеет место следующее выражение:

$$\langle f^*, Lu_n - Lu \rangle_2 = \langle L^t f^*, u_n - u \rangle_1 \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

поскольку

$$u_n \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_1.$$

Таким образом, приходим к выводу, что

$$Lu_n \rightharpoonup Lu \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_2. \tag{1.3}$$

Докажем теперь, что на самом деле

$$Lu_n \rightarrow Lu \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_2.$$

По доказанному,

$$Lu_{n_k} \rightarrow v \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_2,$$

значит,

$$Lu_{n_k} \rightharpoonup v \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_2.$$

Следовательно, в силу (1.3) приходим к равенству

$$v = Lu.$$

---

<sup>1)</sup> Смотри лекцию 9 первого тома.

*Шаг 2.* Теперь предположим, что найдется такая подпоследовательность  $\{u_{n_k}\} \subset \{u_n\}$ , что имеет место неравенство

$$\|Lu_{n_k} - Lu\|_2 \geq c > 0 \quad \text{для всех } n_k \in \mathbb{N}.$$

С другой стороны, по доказанному, у этой подпоследовательности найдется такая подпоследовательность

$$\{u_{n_{k_l}}\} \subset \{u_{n_k}\}$$

такая, что

$$\|Lu_{n_{k_l}} - Lu\|_2 \rightarrow 0 \quad \text{при } l \rightarrow +\infty.$$

Справедлива цепочка неравенств

$$0 < c \leq \|Lu_{n_k} - Lu\|_2 \leq \|Lu_{n_k} - Lu_{n_{k_l}}\|_2 + \|Lu_{n_{k_l}} - Lu\|_2.$$

Выберем теперь  $l \in \mathbb{N}$  настолько большим, чтобы имело место неравенство

$$\|Lu_{n_{k_l}} - Lu\|_2 \leq \frac{c}{2}.$$

С другой стороны, для каждого  $l \in \mathbb{N}$  найдется такое  $n_k \in \mathbb{N}$ , что

$$n_k = n_{k_l} \Rightarrow u_{n_k} = u_{n_{k_l}} \Rightarrow Lu_{n_{k_l}} = Lu_{n_k}$$

и тогда

$$\|Lu_{n_k} - Lu_{n_{k_l}}\|_2 = 0$$

и мы приходим к противоречивому неравенству

$$0 < c \leq \frac{c}{2}.$$

Полученное противоречие доказывает теорему.

Теорема доказана.

Заметим, что обратное утверждение, вообще говоря, не справедливо.

**ПРИМЕР 1.** Как известно, пространство

$$l_1 \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \{x_k\}_{k=1}^{+\infty} : \sum_{k=1}^{+\infty} |x_k| < +\infty, \quad x_k \in \mathbb{C}^1 \right\}$$

обладает свойством Шура, т. е. из условия

$$u_n = \{x_{nk}\}_{k=1}^{+\infty} \rightharpoonup u = \{x_k\}_{k=1}^{+\infty} \quad \text{слабо в } l_1 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \langle f, u_n \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} f_k x_{nk} \rightarrow \langle f, u \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} f_k x_k \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

для каждого фиксированного

$$f \in l_\infty \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \{f_k\}_{k=1}^{+\infty} : \sup_{k=1, +\infty} |f_k| < +\infty \right\}$$

вытекает, что

$u_n \rightarrow u$  сильно в  $l_1 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow |u_n - u|_1 = \sum_{k=1}^{+\infty} |x_{nk} - x_k| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Поэтому единичный оператор

$$I : l_1 \rightarrow l_1$$

является полностью непрерывным, но, очевидно, не является компактным.

Однако, при дополнительном условии рефлексивности банахова пространства  $\mathbb{B}_1$  <sup>1)</sup> из полной непрерывности линейного оператора

$$L : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$$

вытекает компактность. Действительно, справедлив следующий результат.

**Теорема 3.** Пусть линейный оператор  $L$  полностью непрерывен. Тогда, если банахово пространство  $\mathbb{B}_1$  рефлексивно, то  $L$  — это вполне непрерывный оператор.

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Непрерывность оператора  $L$  вытекает из того факта, что всякая последовательность  $\{u_n\} \subset \mathbb{B}_1$  и такая, что

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_1$$

является слабо сходящейся:

$$u_n \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_1.$$

Теперь осталось воспользоваться полной непрерывностью оператора  $L$ .

*Шаг 2.* Докажем теперь компактность. Действительно, пусть  $B \subset \mathbb{B}_1$  — это ограниченное множество. Тогда из любой последовательности  $\{u_n\} \subset B$  в силу рефлексивности  $\mathbb{B}_1$  можно выбрать слабо сходящуюся подпоследовательность:

$$u_{n_k} \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B}_1.$$

<sup>1)</sup> Заметим, что банахово пространство  $l_1$  не является рефлексивным.

Следовательно, в силу полной непрерывности оператора  $L$  имеем

$$Lu_{n_k} \rightarrow Lu \quad \text{сильно в } \mathbb{B}_2.$$

Отсюда вытекает компактность.

Теорема доказана.

Важным следствием теорем 2 и 3 является следующее утверждение. Теорема 4. Пусть  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{B}_1, \mathbb{B}_2)$  и  $\mathbb{B}_1$  рефлексивно. Тогда для полной непрерывности оператора  $L$ , необходима и достаточна, вполне непрерывность оператора  $L$ .

## § 2. Компактные множества. Напоминание

Приведем теперь без доказательства критерий предкомпактности Хаусдорфа. Он основывается на понятии  $\varepsilon$ -сети.

Пусть  $\mathbb{B}$  — это банахово пространство и  $K \subset \mathbb{B}$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ .

Определение 5. Множество  $M_\varepsilon \subset \mathbb{B}$  называется  $\varepsilon$ -сетью множества  $M$ , если для любой точки  $x \in M$  найдется точка  $x_\varepsilon \in M_\varepsilon$  такая, что  $\|x - x_\varepsilon\| < \varepsilon$ .

Понятие  $\varepsilon$ -сети множества  $M$  допускает следующую геометрическую интерпретацию. Пусть  $M_\varepsilon$  — это  $\varepsilon$ -сеть  $M$ , а  $x_\varepsilon \in M_\varepsilon$ . Возьмем шар

$$S_\varepsilon(x_\varepsilon) := \{x \in \mathbb{B} : \|x - x_\varepsilon\| < \varepsilon\}.$$

Тогда

$$M \subset \bigcup_{x_\varepsilon \in M_\varepsilon} S_\varepsilon(x_\varepsilon),$$

т. е.  $M$  содержится в объединении шаров радиуса  $\varepsilon > 0$  с центрами  $x_\varepsilon \in M_\varepsilon$ . Иначе говоря, совокупность этих шаров покрывает  $M$ .

Будем говорить, что  $\varepsilon$ -сеть конечна, если  $M_\varepsilon$  — это конечное множество, т. е. состоит из конечного числа элементов.

Дадим определение.

Определение 6. Множество  $B \subset \mathbb{B}$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  называется предкомпактным<sup>1)</sup>, если его замыкание компактно.

Сформулируем критерий предкомпактности Хаусдорфа:

Теорема 5. Множество  $M$  в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$  предкомпактно тогда и только тогда, когда для любого  $\varepsilon > 0$  в  $\mathbb{B}$  существует конечная  $\varepsilon$ -сеть.

Справедлива следующая лемма.

Лемма 1. Подмножество  $K \subset \mathbb{B}$  является предкомпактным, если для всякого  $\varepsilon > 0$  найдется такое предкомпактное множество  $K_\varepsilon \subset \mathbb{B}$ , что для каждого  $u \in K$  найдется такое  $u_\varepsilon \in K_\varepsilon$ , что

$$\|u - u_\varepsilon\| \leq \varepsilon.$$

<sup>1)</sup> Иногда используется термин относительно компактное множество.

Доказательство.

Пусть  $\varepsilon > 0$  выбрано и фиксировано. По условию леммы найдется относительно компактное множество

$$K_{\varepsilon/2} \subset \mathbb{B},$$

т. е. это в свою очередь в силу критерия предкомпактности Хаусдорфа означает, что найдутся такие точки

$$u_\varepsilon^k \in \mathbb{B} \quad \text{при} \quad k = \overline{1, n},$$

что

$$K_{\varepsilon/2} \subset \bigcup_{k=1}^n S_{\varepsilon/2}(u_\varepsilon^k), \quad (2.1)$$

где

$$S_{\varepsilon/2}(u_\varepsilon^k) := \left\{ u \in \mathbb{B} : \|u - u_\varepsilon^k\| < \frac{\varepsilon}{2} \right\},$$

т. е. замкнутый шар в  $\mathbb{B}$  радиуса  $\varepsilon/2$  с центром в  $u_\varepsilon^k$  при  $k = \overline{1, n}$ .

С одной стороны, по условию леммы для каждого  $u \in K$  найдется такое  $u_{\varepsilon/2} \in K_{\varepsilon/2}$ , что

$$\|u - u_{\varepsilon/2}\| \leq \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2.2)$$

С другой стороны, в силу (2.1) для  $u_{\varepsilon/2}$  найдется такое  $k_0 \in \overline{1, n}$ , что

$$\|u_{\varepsilon/2} - u_\varepsilon^{k_0}\| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Отсюда и из (2.2) приходим к выводу, что

$$\|u - u_\varepsilon^{k_0}\| \leq \|u_{\varepsilon/2} - u_\varepsilon^{k_0}\| + \|u - u_{\varepsilon/2}\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Это означает, что

$$K \subset \bigcup_{k=1}^n S_\varepsilon(u_\varepsilon^k),$$

т. е. множество  $K$  является предкомпактным в силу критерия Хаусдорфа.

Лемма доказана.

### § 3. Вполне непрерывные операторы

Теперь мы можем доказать важную для нас в дальнейшем теорему. Теорема 6. Пусть  $\mathbb{B}_1$  и  $\mathbb{B}_2$  — это банаховы пространства и  $D \subset \mathbb{B}_1$  — это ограниченное множество. Пусть, кроме того,

$$F : D \rightarrow \mathbb{B}_2$$

это некоторое отображение. Тогда следующие два условия эквивалентны:

- (I)  $F$  — это вполне непрерывное отображение;  
 (II) для каждого  $\varepsilon > 0$  найдется такое ограниченное и непрерывное отображение

$$F_\varepsilon : D \rightarrow \mathbb{B}_2,$$

что  $F_\varepsilon(D)$  принадлежит замыканию выпуклой оболочки множества  $F(D)$  в  $\mathbb{B}_2$  и

$$\dim(\text{span } F_\varepsilon(D)) < +\infty$$

и

$$\|F(u) - F_\varepsilon(u)\|_2 < \varepsilon \quad \text{для всех } u \in D. \quad (3.1)$$

Доказательство.

*Шаг 1.* Докажем сначала, что из (I) вытекает (II).

Действительно, пусть отображение  $F$  является вполне непрерывным отображением. Тогда в силу ограниченности  $D \subset \mathbb{B}_1$  множество  $F(D)$  предкомпактно в  $\mathbb{B}_2$ . Следовательно, для каждого  $\varepsilon > 0$  найдутся такие точки  $v_\varepsilon^k \in \mathbb{B}_2$  при  $k = \overline{1, n}$ , что

$$\overline{F(D)} \subset \bigcup_{k=1}^n S_\varepsilon(v_\varepsilon^k), \quad (3.2)$$

где

$$S_\varepsilon(v_\varepsilon^k) := \{v \in \mathbb{B}_2 : \|v - v_\varepsilon^k\|_2 < \varepsilon\}.$$

Введем следующие функции:

$$f_k(v) := \max\{\varepsilon - \|v - v_\varepsilon^k\|_2, 0\}.$$

И рассмотрим следующую функцию

$$\bar{f}_m(v) := \begin{cases} f_m(v) / \sum_{k=1}^n f_k(v), & \text{при } f_m(v) \neq 0; \\ 0, & \text{при } f_m(v) = 0 \end{cases} \quad (3.3)$$

при  $m \in \overline{1, n}$  и для всех  $v \in \overline{F(D)}$ . Теперь мы можем ввести отображение  $F_\varepsilon(u)$  следующим образом:

$$F_\varepsilon(u) := \sum_{m=1}^n \bar{f}_m(F(u)) v_\varepsilon^m \quad \text{для всех } u \in D.$$

Ограниченность этого отображения для каждого фиксированного  $\varepsilon > 0$  очевидна. Докажем непрерывность. По своему построению (3.3) функция

$$\bar{f}_m = \bar{f}_m(f_1, \dots, f_n) \quad \text{при } m = \overline{1, n}$$

непрерывна по совокупности вещественных переменных  $f_k \in \mathbb{R}^1$ , а функция  $f_k = f_k(v)$  непрерывна для всех  $v \in \overline{F(D)}$ . Наконец, по

условию леммы оператор  $F$  непрерывен на  $D \subset \mathbb{B}_1$ . Следовательно, по теореме о композиции непрерывных отображений оператор  $F_\varepsilon(u)$  непрерывен. Наконец,  $F_\varepsilon(u)$  — это конечномерный оператор, поскольку

$$\text{span } F_\varepsilon(D) \subset \text{span}\{v_\varepsilon^1, \dots, v_\varepsilon^n\},$$

$\overline{F(D)}$  — компактно в  $\mathbb{B}_2$  и в силу (3.2) имеют место неравенства

$$\begin{aligned} \|F(u) - F_\varepsilon(u)\|_2 &= \left\| \sum_{m=1}^n \bar{f}_m(F(u))F(u) - \sum_{m=1}^n \bar{f}_m(F(u))v_\varepsilon^m \right\|_2 \leq \\ &\leq \sum_{m=1}^n \bar{f}_m(F(u))\|F(u) - v_\varepsilon^m\|_2 < \sum_{m=1}^n \bar{f}_m(F(u))\varepsilon = \varepsilon. \end{aligned}$$

*Шаг 2.* Докажем теперь, что из (II) вытекает (I).

Действительно, пусть

$$\varepsilon_n := \frac{1}{n} \quad \text{при } n \in \mathbb{N},$$

$$v := F(u) \quad \text{и} \quad v_n := F_n(u) \quad \text{для всех } u \in D.$$

С одной стороны,  $F_n := F_{\varepsilon_n}$  имеет своим равномерным пределом отображение  $F$ , которое в силу непрерывности и ограниченности операторов  $F_n$  также является непрерывным и ограниченным.

□ Действительно, для любого  $\varepsilon > 0$  в силу непрерывности отображения  $F_{\varepsilon/3}$  найдется такое  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , что для всех

$$\|u_1 - u_2\|_1 < \delta, \quad u_1, u_2 \in D$$

имеет место неравенство

$$\|F_{\varepsilon/3}(u_1) - F_{\varepsilon/3}(u_2)\|_2 < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Таким образом, отсюда в силу (3.1) приходим к неравенству

$$\begin{aligned} \|F(u_1) - F(u_2)\|_2 &= \\ &= \|F(u_1) - F_{\varepsilon/3}(u_1) + F_{\varepsilon/3}(u_1) - F_{\varepsilon/3}(u_2) + F_{\varepsilon/3}(u_2) - F(u_2)\|_2 \leq \\ &\leq \|F(u_1) - F_{\varepsilon/3}(u_1)\|_2 + \|F_{\varepsilon/3}(u_1) - F_{\varepsilon/3}(u_2)\|_2 + \\ &\quad + \|F(u_2) - F_{\varepsilon/3}(u_2)\|_2 < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \quad \square \end{aligned}$$

С другой стороны, в силу (II) имеет место следующее неравенство:

$$\|v - v_n\|_2 < \frac{1}{n},$$

но множество  $F_n(D)$  предкомпактно, поэтому в силу леммы 1 приходим к выводу, что  $F(D)$  предкомпактно в  $\mathbb{B}_2$ . Следовательно, отображение  $F$  вполне непрерывно.

Теорема доказана.

Пока мы рассмотрели связь полной непрерывности и вполне непрерывности линейных операторов. Однако, есть некоторые результаты и для нелинейных операторов. Справедлива следующая лемма.

*Лемма 2. Пусть*

$$K : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2$$

*— это полностью непрерывный оператор. Тогда при условии рефлексивности банахова пространства  $\mathbb{B}_1$  оператор  $K$  является вполне непрерывным.*

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Докажем сначала непрерывность оператора  $K$ .

□ Действительно, пусть

$$u_n \rightarrow u \text{ сильно в } \mathbb{B}_1 \text{ при } n \rightarrow +\infty,$$

но тогда, очевидно,

$$u_n \rightharpoonup u \text{ слабо в } \mathbb{B}_1 \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Отсюда в силу полной непрерывности оператора  $K$  приходим к выводу, что

$$K(u_n) \rightarrow K(u) \text{ сильно в } \mathbb{B}_2 \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Тем самым, непрерывность оператора  $K$  доказана.  $\square$

*Шаг 2.* Докажем теперь компактность оператора  $K$ .

□ Действительно, пусть  $D \subset \mathbb{B}_1$  — это некоторое ограниченное множество. Пусть  $\{u_n\} \subset D$ . Тогда в силу рефлексивности  $\mathbb{B}_1$  из этой последовательности можно выбрать некоторую подпоследовательность  $\{u_{n_k}\} \subset \{u_n\}$  такую, что

$$u_{n_k} \rightharpoonup u \text{ слабо в } \mathbb{B}_1 \text{ при } n_k \rightarrow +\infty.$$

Поэтому в силу полной непрерывности оператора  $K$  приходим к выводу, что

$$K(u_{n_k}) \rightarrow K(u) \text{ сильно в } \mathbb{B}_2 \text{ при } n_k \rightarrow +\infty.$$

Тем самым, компактность оператора  $K$  доказана.

*Лемма доказана.*

Заметим, что обратное утверждение, вообще говоря, неверно.

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $\mathbb{B}_1 = L^2(0, 1)$  и  $\mathbb{B}_2 = \mathbb{R}_1$ . Рассмотрим следующий нелинейный оператор

$$K(u) := \int_0^1 u^2(s) ds = \|u\|_2^2.$$

Докажем, что он является вполне непрерывным. Сначала докажем непрерывность. Пусть

$$u_n \rightarrow u \text{ сильно в } L^2(0, 1),$$

но тогда в силу очевидного неравенства

$$|\|u_n\|_2 - \|u\|_2| \leq \|u_n - u\|_2$$

приходим к выводу о том, что

$$\|u_n\|_2 \rightarrow \|u\|_2 \text{ при } n \rightarrow +\infty,$$

поэтому

$$K(u_n) \rightarrow K(u) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Докажем теперь компактность оператора  $K$ . Пусть  $D \subset L^2(0, 1)$  — это произвольное ограниченное множество. Докажем, что

$$\overline{K(D)} \text{ компактно в } \mathbb{R}^1.$$

Но для этого достаточно доказать, что  $K(D)$  — это ограниченное множество. В силу ограниченности  $D$  в  $L^2(0, 1)$  имеем следующее неравенство:

$$\|u\|_2 \leq c \text{ для всех } u \in D$$

при некотором  $c > 0$ , не зависящем от  $u$ . Тогда

$$0 < K(u) \leq c^2 < +\infty.$$

Тем самым, компактность оператора  $K$  доказана.

Теперь докажем, что, тем не менее, оператор  $K$  не является полностью непрерывным. Действительно, рассмотрим последовательность  $\{u_n\} \subset L^2(0, 1)$ , где

$$u_n(s) := \sin(\pi ns), \quad s \in (0, 1), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Тогда для любой фиксированной функции

$$v(s) \in L^2(0, 1)$$

в силу теоремы Римана–Лебега имеет место выражение

$$\int_0^1 v(s) \sin(\pi ns) ds \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow +\infty,$$

т. е. в силу теоремы представления Рисса

$$u_n \rightharpoonup 0 \text{ слабо в } L^2(0, 1).$$

Однако,

$$K(u_n) = \int_0^1 u_n^2(s) ds = \frac{1}{2} \neq 0 = K(0) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

## **§ 4. Литературные указания**

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [2], [15], [47], [49] и [50].

## Лекция 3

# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

### § 1. Введение

С этой лекции мы начинаем рассмотрение различных вариационных методов исследования нелинейных операторных уравнений. В основном эти методы применяются при исследовании краевых задач для нелинейных уравнений эллиптического типа, хотя они применимы и при исследовании устойчивости стационарных решений различных эволюционных нелинейных уравнений, например, уравнения Кортевега-де-Фриза, Шредингера, а также нелинейного волнового уравнения.

### § 2. Потенциальные операторы

Прежде чем переходить к исследованию каких-то вариационных задач мы должны установить имеет ли заданная исходная нелинейная операторная задача вариационную постановку, т. е. задачу отыскания минимума или максимума некоторого функционала на некотором подмножестве банахова пространства.

Итак, пусть  $\mathbb{B}$  — это некоторое банахово пространство относительно нормы  $\|\cdot\|$  и скобками двойственности  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  между  $\mathbb{B}$  и его сопряженным  $\mathbb{B}^*$ . Пусть на этом банаховом пространстве  $\mathbb{B}$  задан некоторый (нелинейный) функционал

$$\psi : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Будем как и в предыдущей лекции обозначать символами  $\psi'_g(u)$  и  $\psi'_f(u)$  производные Гато и Фреше функционала  $\psi$ , соответственно.

Дадим определение *потенциального оператора*.

Определение 1. *Оператор*

$$F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$$

*называется сильно потенциальным или потенциальным, если найдется такой дифференцируемый по Фреше функционал*

$$\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

что

$$F(u) = \psi'_f(u). \quad (2.1)$$

Определение 2. Оператор

$$F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$$

называется слабо потенциальным, если найдется такой дифференцируемый по Гато функционал

$$\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

что

$$F(u) = \psi'_g(u). \quad (2.2)$$

Естественно, возникает вопрос о достаточных условиях потенциальности заданного оператора  $F$ :

$$F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*.$$

Для ответа на этот вопрос нам необходимо ввести понятие *локальной непрерывности* по Липшицу. Дадим определение.

Определение 3. Оператор  $F$ , действующий из одного банахова пространства  $\mathbb{B}_1$  в другое банахово пространство  $\mathbb{B}_2$ , называется локально липшиц-непрерывным<sup>1)</sup>, если для каждого  $R > 0$  имеет место следующее неравенство:

$$\|F(u_1) - F(u_2)\|_2 \leq c(R)\|u_1 - u_2\|_1 \quad \text{для всех } u_1, u_2 \in \mathbb{B}_1 \quad (2.3)$$

таких, что

$$\|u_k\|_1 \leq R \quad \text{при } k = 1, 2.$$

Справедлива следующая теорема.

Теорема 1. Оператор  $F : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$ , удовлетворяющий условию локальной непрерывности по Липшицу, потенциален тогда и только тогда, когда для всех  $u, v \in \mathbb{B}$  имеет место равенство

$$\begin{aligned} \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt - \int_0^1 \langle F(tv), v \rangle dt = \\ = \int_0^1 \langle F(tu + (1-t)v), u - v \rangle dt \quad \text{при } u, v \in \mathbb{B}. \end{aligned} \quad (2.4)$$

---

<sup>1)</sup> Также в литературе используется термин ограниченно липшиц-непрерывный оператор. Однако, это несколько другое свойство. Более детально смотри пятую лекцию.

При условии (2.4) сильный потенциал <sup>1)</sup>  $\psi(u)$  оператора  $F$  имеет вид:

$$\psi(u) = \psi(\vartheta) + \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt \quad \text{для всех } u \in \mathbb{B}, \quad (2.5)$$

где  $\vartheta \in \mathbb{B}$  — нулевой элемент.

Доказательство.

*Шаг 1.* Итак, пусть оператор  $F$  сильно потенциален, тогда найдется дифференцируемый по Фреше функционал

$$\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$$

такой, что

$$F(u) = \psi'_f(u).$$

В этом случае справедлива следующая формула <sup>2)</sup>:

$$\begin{aligned} \psi(u) - \psi(v) &= \int_0^1 \frac{d}{dt} \psi(tu + (1-t)v) dt = \int_0^1 \langle \psi'_f(tu + (1-t)v), u - v \rangle dt = \\ &= \int_0^1 \langle F(tu + (1-t)v), u - v \rangle dt \quad (2.6) \end{aligned}$$

Положим в равенстве (2.6) сначала  $v = \vartheta \in \mathbb{B}$ , тогда получим следующее равенство:

$$\psi(u) = \psi(\vartheta) + \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt. \quad (2.7)$$

Теперь положим в равенстве (2.6)  $u = \vartheta$  и получим тогда следующее равенство:

$$\psi(v) = \psi(\vartheta) + \int_0^1 \langle F(tv), v \rangle dt. \quad (2.8)$$

С учетом равенств (2.7) и (2.8) получим следующее выражение:

$$\psi(u) - \psi(v) = \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt - \int_0^1 \langle F(tv), v \rangle dt.$$

<sup>1)</sup> В дальнейшем будем называть просто потенциал.

<sup>2)</sup> Здесь мы воспользовались формулой для производной Фреше композиции отображений.

Отсюда и из (2.6) приходим к (2.4).

*Шаг 2.* Пусть теперь для оператора  $F$  выполнено равенство (2.4). Определим функционал  $\psi(u)$  равенством

$$\psi(u) := \psi(\vartheta) + \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt. \quad (2.9)$$

Докажем, что функционал  $\psi(u)$  дифференцируем по Фреше и его производная Фреше равна  $F(u)$ . Действительно, в силу (2.4) имеет место цепочка следующих равенств:

$$\begin{aligned} \psi(u+h) - \psi(u) &= \int_0^1 \langle F(t(u+h)), u+h \rangle dt - \int_0^1 \langle F(tu), u \rangle dt = \\ &= \int_0^1 \langle F(t(u+h) + (1-t)u), h \rangle dt. \end{aligned} \quad (2.10)$$

Введем следующее обозначение:

$$\omega(u, h) \stackrel{\text{def}}{=} \psi(u+h) - \psi(u) - \langle F(u), h \rangle.$$

Но тогда для  $\omega(u, h)$  справедливо неравенство:

$$\begin{aligned} |\omega(u, h)| &\leq \int_0^1 |\langle F(t(u+h) + (1-t)u) - F(u), h \rangle| dt \leq \\ &\leq \int_0^1 \|F(t(u+h) + (1-t)u) - F(u)\|_* \|h\| dt \leq \\ &\leq c(R) \int_0^1 \|t(u+h) + (1-t)u - u\| \|h\| dt = c(R) \|h\|^2 \frac{1}{2} \end{aligned}$$

для всех  $u, h \in \mathbb{B}$ , для которых

$$\|u\| \leq R \quad \text{и} \quad \|h\| \leq R.$$

Следовательно, приходим к выводу, что

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{|\omega(u, h)|}{\|h\|} = 0.$$

Тем самым, функционал  $\psi(u)$  дифференцируем по Фреше на каждом шаре  $\|u\| \leq R$  и его производная Фреше равна

$$\psi'_f(u) = F(u).$$

Теорема доказана.

### § 3. Формула Тейлора

Давайте зададимся вопросом о нахождении решений следующего операторного уравнения:

$$F(u) = \vartheta \in \mathbb{B}^*, \quad u \in \mathbb{B}. \quad (3.1)$$

Предположим, что оператор  $F$  потенциален и его потенциал — это функционал  $\psi(u)$ . Дадим определение.

*Определение 3. Пусть  $M \subset \mathbb{B}$  — некоторое непустое и замкнутое подмножество. Точка  $\hat{u} \in M$  называется точкой экстремума функционала  $\psi(u)$  на  $M$ , если*

$$\inf_{u \in M} \psi(u) = \psi(\hat{u}) \quad \text{либо} \quad \sup_{u \in M} \psi(u) = \psi(\hat{u}).$$

Рассмотрим следующую функцию

$$\varphi(t) = \psi(\hat{u} + th) \quad \text{при} \quad t \in (-1, 1),$$

где  $\hat{u}$  — это точка экстремума функционала  $\psi(\cdot)$  на множестве  $M = \mathbb{B}$ . Тогда функция  $\varphi(t)$  достигает экстремума в точке  $t = 0$ . В силу дифференцируемости функционала  $\psi(u)$  по Фреше в точке  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  приходим к выводу, что  $\varphi(t)$  дифференцируема в точке  $t = 0$ . Но тогда необходимым условием экстремума является следующее

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= \langle \psi'(\hat{u} + th), h \rangle, \quad \varphi'(0) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \langle \psi'_f(\hat{u}), h \rangle = 0 \quad \forall h \in \mathbb{B} \Rightarrow \psi'_f(\hat{u}) = \vartheta \in \mathbb{B}^* \Rightarrow F(\hat{u}) = \vartheta. \end{aligned}$$

Следовательно, с одной стороны, с необходимостью множество всех точек экстремума дифференцируемого по Фреше функционала  $\psi(u)$  — есть решения операторного уравнения (3.1). С другой стороны, понятно, что не всякое решение операторного уравнения (3.1) является экстремалью функционала  $\psi(u)$ , поскольку равенство (3.1) лишь необходимое условие.

Попробуем найти достаточные условия существования экстремали у функционала  $\psi(u)$ . С этой целью нам необходимо получить формулу, аналогичную формуле Тейлора, для функционалов, дважды дифференцируемых по Фреше.

Итак, пусть  $M$  — это замкнутое, непустое подмножество банахова пространства  $\mathbb{B}$ , на котором рассматривается функционал  $\psi$ , дважды дифференцируемый по Фреше на  $M$ . Справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.** Пусть  $\psi \in \mathcal{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ . Для каждого  $u \in M$  и для каждого  $h \in \mathbb{B}$  такого, что  $u + th \in M$  для всех  $t \in [0, 1]$  имеет место следующее выражение:

$$\psi(u + h) = \psi(u) + \langle \psi'_f(u), h \rangle + \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(u)h, h \rangle + \omega_2(u, h), \quad (3.2)$$

где для  $\omega_2(u, h)$  выполнено следующее предельное равенство:

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{|\omega_2(u, h)|}{\|h\|^2} = 0. \quad (3.3)$$

**Доказательство.**

Итак, пусть

$$\psi''_{ff}(u) \in \mathcal{L}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*)$$

существует и равномерно непрерывна на  $M \subset \mathbb{B}$ . Заметим, что для  $\psi'_f(u)$  в силу дифференцируемости по Фреше справедливо следующее равенство:

$$\psi'_f(u + h) = \psi'_f(u) + \psi''_{ff}(u)h + \omega_1(u, h),$$

где

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{\|\omega_1(u, h)\|_*}{\|h\|} = 0$$

при  $u \in M$  и любом  $h \in \mathbb{B}$  таком, что  $u + h \in M$  при достаточно малых по норме  $h$ . Поэтому справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \psi(u + h) - \psi(u) &= \int_0^1 \frac{d}{dt} \psi(u + th) = \int_0^1 \langle \psi'_f(u + th), h \rangle dt = \\ &= \int_0^1 \langle \psi'_f(u) + t\psi''_{ff}(u)h, h \rangle dt + \omega_2(u, h), \end{aligned}$$

где

$$\omega_2(u, h) = \int_0^1 \langle \omega_1(u, th), h \rangle dt.$$

Значит, отсюда приходим к следующему равенству:

$$\psi(u + h) - \psi(u) = \langle \psi'_f(u), h \rangle + \langle \psi''_{ff}(u)h, h \rangle \int_0^1 t dt + \omega_2(u, h) =$$

$$= \langle \psi'_f(u), h \rangle + \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(u)h, h \rangle + \omega_2(u, h),$$

где для  $\omega_2(u, h)$  справедливо следующее представление:

$$\omega_2(u, h) = \int_0^1 \langle \omega_1(u, th), h \rangle dt.$$

Стало быть, приходим к неравенству

$$|\omega_2(u, h)| \leq \int_0^1 \|\omega_1(u, th)\|_* \|h\| dt.$$

Поэтому справедливо следующее предельное неравенство:

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{|\omega_2(u, h)|}{\|h\|^2} \leq \lim_{\|h\| \rightarrow 0} \int_0^1 \frac{\|\omega_1(u, th)\|_*}{\|h\|} dt = 0.$$

Тем самым, формулы (3.2) и (3.3) доказаны.

Лемма доказана.

## § 4. Условия экстремума функционала

Теперь мы в состоянии доказать один результат о необходимом условии экстремума функционала. Справедлива следующая лемма.

*Лемма 2.* Пусть  $\psi(u) \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ . Тогда необходимыми условиями минимума (максимума) в этой точке  $\hat{u}$  являются следующие

$$\psi'_f(\hat{u}) = 0 \quad \text{и} \quad \langle \psi''_f(\hat{u})h, h \rangle \geq 0 \quad (\leq 0) \quad \forall h \in \mathbb{B}. \quad (4.1)$$

*Доказательство.*

Рассмотрим разложение функционала  $\psi(u)$  в окрестности точки экстремума  $\hat{u} \in \mathbb{B}$ :

$$\psi(\hat{u} + h) = \psi(\hat{u}) + \langle \psi'_f(\hat{u}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle + \omega_2(\hat{u}, h).$$

Но как мы доказали ранее в точке  $\hat{u}$  имеет место равенство

$$\psi'_f(\hat{u}) = 0,$$

поэтому приходим к следующему равенству:

$$\psi(\hat{u} + h) - \psi(\hat{u}) = \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle + \omega_2(\hat{u}, h). \quad (4.2)$$

Предположим, что  $\hat{u}$  — это точка локального минимума (максимума), но для некоторого  $h_1 \in \mathbb{B}$  имеет место следующее неравенство:

$$\langle \psi''_{ff}(\hat{u})h_1, h_1 \rangle < 0 \quad (> 0).$$

Тогда для  $h = \varepsilon h_1$  при  $\varepsilon > 0$  имеет место следующее выражение:

$$\langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle = \varepsilon^2 \langle \psi''_{ff}(\hat{u})h_1, h_1 \rangle < 0 \quad (> 0).$$

Теперь, выбирая  $\varepsilon > 0$  сколь угодно малым, получим, что в любой окрестности точки  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  найдется точка  $\varepsilon h_1 \in \mathbb{B}$ , что

$$\psi(\hat{u} + \varepsilon h_1) - \psi(\hat{u}) < 0 \quad (> 0),$$

т. е. в точке  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  нет минимума (максимума). Следовательно, необходимым условием минимума (максимума) в точке  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  есть условие

$$\langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle \geq 0 \quad (\leq 0) \quad \text{для всех } h \in \mathbb{B}.$$

Лемма доказана.

Заметим, что в отличие от конечномерного анализа условие

$$\langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle \geq 0 \quad (\leq 0) \quad \text{для всех } h \in \mathbb{B}.$$

не является достаточным условием минимума (максимума). Действительно, имеет место следующий пример.

**ПРИМЕР 1.** Рассмотрим следующий функционал на банаховом пространстве  $\mathbb{C}[0, 1]$  относительно стандартной сюррепит-нормы:

$$\psi(u) = \int_0^1 u^2(x)(x - u(x)) dx.$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \psi(u+h) &= \int_0^1 (u+h)^2(x)(x - u - h) dx = \int_0^1 u^2(x - u) dx + \\ &+ \int_0^1 (2ux - 3u^2) h dx + \int_0^1 (x - 3u)h^2 dx - \int_0^1 h^3 dx. \end{aligned}$$

Из этого равенства приходим к выводу, что

$$\psi'_f(u) = 0$$

на следующих двух функциях из  $\mathbb{C}[0, 1]$  :

$$u(x) = 0 \quad \text{и} \quad u(x) = \frac{2}{3}x.$$

Заметим теперь, что

$$\langle \psi''_{ff}(0)h, h \rangle = 2 \int_0^1 h^2(x)x \, dx \geq 0 \quad \text{для всех} \quad h(x) \in \mathbb{C}[0, 1],$$

причем,

$$\psi(0) = 0,$$

т. е. на функции  $u(x) = 0$  выполнены все необходимые условия локального минимума, но, тем не менее, на функции  $u(x) = 0$  функционал не достигает локального минимума. Действительно, рассмотрим следующее однопараметрическое семейство функций:

$$u_\varepsilon(x) = \begin{cases} \varepsilon - x, & \text{при } x \in [0, \varepsilon]; \\ 0, & \text{при } x \geq \varepsilon. \end{cases}$$

Очевидно, что функция  $u_\varepsilon(x) \in \mathbb{C}[0, 1]$  для всех  $\varepsilon \in (0, 1)$ . Теперь вычислим норму этой функции

$$\sup_{x \in [0, 1]} |u_\varepsilon(x)| = \varepsilon \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad \varepsilon \rightarrow 0,$$

т. е. в любой окрестности функции  $u(x) = 0 \in \mathbb{C}[0, 1]$  содержится функция  $u_\varepsilon(x) \in \mathbb{C}[0, 1]$  при некотором  $\varepsilon > 0$ . Теперь вычислим значение функционала  $\psi(\cdot)$  на функции  $u_\varepsilon(x)$ . Действительно, имеем

$$\psi(u_\varepsilon(x)) = \int_0^1 u_\varepsilon^2(x) (x - u_\varepsilon(x)) \, dx = -\frac{\varepsilon^4}{6} < 0 = \psi(0).$$

Тем самым, минимум у функционала  $\psi(u)$  на функции  $u(x) = 0$  не достигается. И это связано с тем, что, вообще говоря, при условиях (4.1) нельзя не учитывать остаточные слагаемые, входящие в  $\omega_2(u, h)$ .

Тем не менее, можно сформулировать теорему о достаточных условиях экстремума.

**Теорема 2.** Пусть  $\psi(u) \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ . Тогда при условиях

(I)  $\psi'_f(\hat{u}) = 0;$

(II)  $\langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle \geq c\|h\|^2$  ( $\leq -c\|h\|^2$ ) для всех  $h \in \mathbb{B}$  и  $c = c(\hat{u}) > 0$  в точке  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  у функционала  $\psi(\hat{u})$  достигается минимум (максимум).

Доказательство.

Докажем достаточность условий для минимума функционала  $\psi(u)$  в точке  $\hat{u}$ , поскольку достаточность условий для максимума проверяется аналогичным образом.

Действительно, в силу условий теоремы имеет место представление в окрестности точки  $\hat{u} \in \mathbb{B}$ :

$$\psi(\hat{u} + h) - \psi(\hat{u}) = \langle \psi'_f(\hat{u}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle + \omega_2(u, h). \quad (4.3)$$

Кроме того, поскольку имеет место предельное равенство

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{|\omega_2(u, h)|}{\|h\|^2} = 0,$$

то при достаточно малом  $\|h\|$  для заданного  $c > 0$  будет иметь место неравенство

$$|\omega_2(u, h)| < \frac{c}{4} \|h\|^2.$$

Тогда из (4.3) получим неравенство для таких  $h \in \mathbb{B}$ :

$$\psi(\hat{u} + h) - \psi(\hat{u}) \geq \frac{1}{2} \langle \psi''_{ff}(\hat{u})h, h \rangle - \frac{c}{4} \|h\|^2 \geq \frac{c}{2} \|h\|^2 - \frac{c}{4} \|h\|^2 = \frac{c}{4} \|h\|^2,$$

т. е. в точке  $\hat{u} \in \mathbb{B}$  достигается минимум у функционала  $\psi$ .

Теорема доказана.

Замечание 1. При условиях теоремы 2 каждая экстремаль функционала  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  является решением операторного уравнения  $\psi'_f(u) = 0$ .

## Лекция 4

# ПОЛУНЕПРЕРЫВНЫЕ И КОЭРЦИТИВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЫ

### § 1. Введение

Полученное в теореме достаточное условие (II) (естественно, в совокупности с условием (I)) является очень обременительным и на практике ожидать от функционала существования непрерывной второй производной Фреше не приходится, а если таковая имеется, то требование сильной положительности (отрицательности)  $\psi''_{ff}(\hat{u})$  тем более на практике не выполняется. В частности, если функционал  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  является потенциалом некоторого оператора  $F(u) = \psi'_f(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$ , то это требование означает существования непрерывной производной Фреше этого оператора такой, что

$$\langle F'_f(\hat{u})h, h \rangle \geq c\|h\|^2 (\leq -c\|h\|^2) \quad \text{для всех } h \in \mathbb{B}$$

при  $c = c(\hat{u}) > 0$ . Поэтому в этом параграфе мы ослабим требование (II) теоремы 2.

### § 2. Полунепрерывные функционалы

Дадим определение *слабо полунепрерывного снизу* функционала:

Определение 1. Будем говорить, что функционал  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  является *слабо полунепрерывным снизу* в точке  $u_0 \in M \subset \mathbb{B}$  по отношению к  $M \subset \mathbb{B}$ , если для любой последовательности  $\{u_n\} \subset M$  такой, что

$$u_n \rightharpoonup u_0 \quad \text{слабо в } \mathbb{B} \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

вытекает, что

$$\psi(u_0) \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \psi(u_n) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Определение 2. Будем говорить, что функционал  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  является *слабо полунепрерывным снизу* на  $M \subset \mathbb{B}$ , если он является *слабо полунепрерывным снизу* в каждой точке  $u \in M$ .

Для дальнейшего нам необходимо ввести также понятие *слабой коэрцитивности* функционала  $\psi(u)$ .

Определение 3. Функционал  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$ , удовлетворяющий условию

$$\lim_{\|u\| \rightarrow +\infty} \psi(u) = \infty,$$

называется *слабо коэрцитивным*.

Справедлива следующая важная теорема.

Теорема 1. Пусть  $\mathbb{B}$  — это рефлексивное банахово пространство. Тогда, если

- (i)  $M \subset \mathbb{B}$  слабо замкнуто в  $\mathbb{B}$ ;
- (ii) функционал  $\psi(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  слабо коэрцитивен на  $\mathbb{B}$ ;
- (iii) функционал  $\psi(u)$  является слабо полунепрерывным снизу на  $M$ ,

то он ограничен снизу на  $M$  и достигает своего минимума на  $M$  :

$$\psi(u_0) = \inf_{u \in M} \psi(u) > -\infty.$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть

$$d > \inf_{u \in M} \psi(u).$$

Поскольку функционал  $\psi(u)$  является слабо коэрцитивным на  $\mathbb{B}$  найдется такое  $R > 0$ , что

$$\psi(u) \geq d \quad \text{для всех } u \in B_R = \{u \in \mathbb{B} : \|u\| \geq R\}.$$

Следовательно,

$$\inf_{u \in M} \psi(u) = \inf_{u \in M \cap B_R} \psi(u).$$

Шаг 2. Пусть

$$\alpha_0 = \inf_{u \in M} \psi(u)$$

и  $\{u_n\} \subset M$  — это минимизирующая последовательность, которая, очевидно, начиная с некоторого номера принадлежит множеству  $B_R \cap M$ . Это значит, что

$$\|u_n\| \leq R \quad \text{для всех } n \geq n_0.$$

Но тогда в силу рефлексивности  $\mathbb{B}$  найдется такая подпоследовательность  $\{u_{n_k}\} \subset \{u_n\}$ , что

$$u_{n_k} \rightarrow u_0 \in B_R \quad \text{слабо в } \mathbb{B} \quad \text{при } n_k \rightarrow +\infty,$$

но при этом в силу слабой замкнутости  $M$  мы получим, что  $u_0 \in M$ . В силу слабой секвенциальной полунепрерывности снизу функционала  $\psi$  на  $M$  приходим к выводу, что

$$\psi(u_0) \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \psi(u_n).$$

*Шаг 3.* Таким образом, приходим к выводу, что имеет место цепочка неравенств:

$$\inf_{u \in M} \psi(u) \leq \psi(u_0) \leq \liminf_{k \rightarrow +\infty} \psi(u_{n_k}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \psi(u_n) = \inf_{u \in M} \psi(u),$$

из которой следует, что

$$\inf_{u \in M} \psi(u) = \psi(u_0) > -\infty.$$

Теорема доказана.

### § 3. Пример

Рассмотрим нелинейную краевую задачу, в классическом смысле имеющей следующий вид:

$$\Delta_p u = f(x) \quad \text{в } \Omega, \quad (3.1)$$

$$u(x) = 0 \quad \text{на } \partial\Omega, \quad (3.2)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  — это ограниченная область с гладкой границей  $\partial\Omega \in \mathcal{C}^{2,\delta}$  при  $\delta \in (0, 1)$ , а символом  $\Delta_p u$  обозначен следующий нелинейный при  $p > 2$  оператор:

$$\Delta_p u(x) \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(|Du(x)|^{p-2} Du(x)).$$

Дадим определение слабого решения задачи (3.1):

Определение 4. Слабым решением задачи (3.1) назовем решение класса  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , удовлетворяющее равенству

$$\langle -\Delta_p u(x) + f(x), \varphi(x) \rangle = 0 \quad \text{для всех } \varphi \in W_0^{1,p}(\Omega), \quad (3.3)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — это скобки двойственности между банаховыми пространствами  $W_0^{1,p}(\Omega)$  и  $W^{-1,p'}(\Omega)$ .

Прежде чем переходить к исследованию соответствующей вариационной задачи рассмотрим оператор  $\Delta_p$ . Докажем, что он удовлетворяет следующему свойству:

$$\Delta_p : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega) \quad \text{при } p \geq 2. \quad (3.4)$$

В качестве области определения возьмем

$$\operatorname{dom} \Delta_p = W_0^{1,p}(D),$$

тогда слабый градиент

$$D_x : W_0^{1,p}(D) \rightarrow \underbrace{L^p(D) \otimes \cdots \otimes L^p(D)}_N.$$

Рассмотрим векторную нелинейную функцию

$$\begin{aligned} \eta(x) &= (\eta_1(x), \dots, \eta_N(x)) = \\ &= |\xi(x)|^{p-2} \xi(x) : \underbrace{L^p(D) \otimes \dots \otimes L^p(D)}_N \rightarrow \underbrace{L^{p'}(D) \otimes \dots \otimes L^{p'}(D)}_N, \end{aligned}$$

где  $\xi(x) = (\xi_1(x), \dots, \xi_N(x))$ . Теперь определим функционал  $\operatorname{div}(\eta(x)) \in W^{-1,p'}(D)$  над пространством  $W_0^{1,p}(D)$  следующим образом:

$$\langle \operatorname{div}(\eta(x)), \varphi(x) \rangle_* \stackrel{\text{def}}{=} - \sum_{j=1}^N \int_D \eta_j(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx$$

для всех  $\varphi(x) \in W_0^{1,p}(D)$  и заданной функции

$$\eta(x) = (\eta_1(x), \dots, \eta_N(x)) \in \underbrace{L^{p'}(D) \otimes \dots \otimes L^{p'}(D)}_N.$$

Тогда, оператор  $\Delta_p$  представим в следующем виде

$$\Delta_p u \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(\eta(x)), \quad \eta(x) = |\xi(x)|^{p-2} \xi(x), \quad \xi(x) = Du(x)$$

при  $u(x) \in W_0^{1,p}(D)$  и получим, что этот оператор действует

$$\Delta_p : W_0^{1,p}(D) \rightarrow W^{-1,p'}(D).$$

Сопоставим задаче (3.1) следующий функционал:

$$\psi(u) \equiv \psi_1(u) + \psi_2(u) = \frac{1}{p} \int_{\Omega} |Du(x)|^p dx + \langle f, u \rangle \quad (3.5)$$

Найдем производную Фреше этого функционала. Производная Фреше второго слагаемого вычисляется элементарно:

$$\psi_2(u+h) - \psi_2(u) = \langle f, u+h \rangle - \langle f, u \rangle = \langle f, h \rangle$$

т. е.

$$\psi'_{2f}(u) = f(x) \in W^{-1,p'}(\Omega).$$

Вычислим теперь производную Фреше функционала

$$\psi_1(u) = \frac{1}{p} \int_{\Omega} |D_x u(x)|^p dx : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Действительно, заметим, что справедлива следующая формула

$$\begin{aligned} |\xi + \eta|^p &= \left( |\xi + \eta|^2 \right)^{p/2} = \left( |\xi|^2 + 2(\xi, \eta) + |\eta|^2 \right)^{p/2} = \\ &= |\xi|^p \left( 1 + \frac{2(\xi, \eta) + |\eta|^2}{|\xi|^2} \right)^{p/2} = |\xi|^p + \frac{p}{2} |\xi|^{p-2} 2(\xi, \eta) + \bar{o}(|\eta|) \end{aligned}$$

для всех  $\xi, \eta \in \mathbb{R}^N$  и малых  $|\eta|$ . Из этой формулы вытекает, что если положить

$$\xi = D_x u \quad \text{и} \quad \eta = D_x h,$$

то справедливо следующее равенство:

$$\psi_1(u+h) - \psi_1(u) = \int_{\Omega} |D_x u|^{p-2} (D_x u, D_x h) \, dx + \omega_1(u, h),$$

где

$$\lim_{\|D_x h\|_2 \rightarrow 0} \frac{|\omega_1(u, h)|}{\|D_x h\|_2} = 0.$$

Заметим, что поскольку  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , то

$$|D_x u|^{p-2} D_x u \in L^{p'}(\Omega) \otimes L^{p'}(\Omega) \otimes \dots \otimes L^{p'}(\Omega)$$

и поэтому имеет место равенство

$$\int_{\Omega} \left( |D_x u(x)|^{p-2} D_x u(x), D_x h(x) \right) \, dx = \langle -\Delta_p u, h \rangle.$$

Таким образом, производная Фреше функционала  $\psi(u)$  равна

$$\psi'_f(u) = -\Delta_p u + f,$$

т. е. оператор

$$F(u) := -\Delta_p u + f : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega)$$

является потенциальным. Теперь заметим, что по условию  $f \in W^{-1,p'}(\Omega)$ , поэтому имеет место неравенство

$$|\langle f, u \rangle| \leq \|f\|_{-1,p'} \|D_x u\|_p.$$

Следовательно, для функционала (3.5) справедлива следующая оценка снизу:

$$\psi(u) \geq \frac{1}{p} \|D_x u\|_p^p - \|f\|_{-1,p'} \|D_x u\|_p.$$

Введем обозначение

$$c := \|f\|_{-1,p'},$$

тогда имеем

$$\psi(u) \geq \frac{1}{p} \|D_x u\|_p^p - c \|D_x u\|_p. \quad (3.6)$$

Пусть  $\varepsilon \in (0, 1)$ , тогда используя неравенство Юнга с параметром получим цепочку неравенств

$$c \|D_x u\|_p = \frac{c}{\varepsilon^{1/p}} \varepsilon^{1/p} \|D_x u\|_p \leq \frac{1}{p'} \left( \frac{c}{\varepsilon^{1/p}} \right)^{p'} + \frac{\varepsilon}{p} \|D_x u\|_p^p.$$

Поэтому продолжим неравенство (3.6)

$$\psi(u) \geq \frac{1-\varepsilon}{p} \|D_x u\|_p^p - c_1, \quad c_1 = \frac{1}{p'} \left( \frac{c}{\varepsilon^{1/p}} \right)^{p'}.$$

Следовательно,

$$\psi(u) \rightarrow +\infty \quad \text{при} \quad \|D_x u\|_p \rightarrow +\infty$$

и поэтому функционал (3.5) является слабо коэрцитивным.

Теперь докажем слабую полунепрерывность снизу функционала  $\psi(u)$  на  $W_0^{1,p}(\Omega)$ . Действительно, пусть

$$u_n \rightharpoonup u_0 \quad \text{слабо в} \quad W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty,$$

тогда в силу слабой полунепрерывности снизу нормы банахова пространства  $W_0^{1,p}(\Omega)$  приходим к выводу, что

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |D_x u_n|^p dx \geq \int_{\Omega} |D_x u_0|^p dx.$$

Кроме того, поскольку  $f \in W^{-1,p'}(\Omega)$  имеет место предельное равенство

$$\langle f, u_n \rangle \rightarrow \langle f, u_0 \rangle \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Тем самым,

$$\psi(u_0) \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \psi(u_n) \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Теперь можно воспользоваться теоремой 4, в которой следует взять  $M = W_0^{1,p}(\Omega)$  при  $p \geq 2$ .

Для полноты изложения докажем теперь единственность слабого решения рассматриваемой краевой задачи.

Пусть единственности нет и  $u_1(x), u_2(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$  — это какие-то два разных решения задачи (3.1). Тогда согласно определению 4 слабого решения имеют место следующие два равенства:

$$\langle -\Delta_p u_k(x) + f(x), \varphi(x) \rangle = 0 \quad \text{для всех } \varphi \in W_0^{1,p}(\Omega), \quad k = 1, 2.$$

Тогда, вычитая одно равенство из другого, получим следующее выражение

$$\langle -\Delta_p u_1 + \Delta_p u_2, \varphi \rangle = 0 \quad \text{для всех } \varphi \in W_0^{1,p}(\Omega).$$

Теперь возьмем в качестве функции  $\varphi(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$  следующее выражение

$$\varphi(x) = u_1(x) - u_2(x) \in W_0^{1,p}(\Omega),$$

тогда сразу же получим равенство

$$\langle -\Delta_p u_1 + \Delta_p u_2, u_1 - u_2 \rangle = 0.$$

Откуда в силу слабого определения оператора  $\operatorname{div}(\cdot)$  в операторе  $\Delta_p(\cdot)$ , получим следующее равенство

$$\int_{\Omega} \left( |D_x u_1(x)|^{p-2} D_x u_1(x) - |D_x u_2(x)|^{p-2} D_x u_2(x), D_x u_1(x) - D_x u_2(x) \right) dx = 0.$$

Теперь заметим, что для произвольных векторов  $a, b \in \mathbb{R}^N$  имеет место цепочка следующих неравенств:

$$\begin{aligned} (|b|^{p-2}b - |a|^{p-2}a, b - a) &\geq 2^{-1} \left( |b|^{p-2} + |a|^{p-2} \right) |b - a|^2 \geq \\ &\geq 2^{2-p} |b - a|^p \quad \text{при } p \geq 2. \end{aligned}$$

Следовательно, приходим к неравенству

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{\Omega} \left( |D_x u_1(x)|^{p-2} D_x u_1(x) - \right. \\ &\quad \left. - |D_x u_2(x)|^{p-2} D_x u_2(x), D_x u_1(x) - D_x u_2(x) \right) dx \geq \\ &\geq 2^{2-p} \|D_x u_1 - D_x u_2\|_p^p. \end{aligned}$$

Откуда легко следует, что  $u_1(x) = u_2(x)$  почти всюду на  $\Omega$ .

## § 4. Литературные указания

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [2], [30], [35], [46], [47], [49], [56] и [61].

## Лекция 5

### ТЕОРЕМА О ГОРНОМ ПЕРЕВАЛЕ

В этой лекции мы рассмотрим важный в приложениях вариационный метод Амбросетти–Рабиновича, основанный на так называемой теореме о горном перевале и имеющий важные приложения в теории неограниченных функционалов.

#### § 1. Лемма о деформации

Итак, пусть у нас задан функционал  $\psi(u) \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$ , удовлетворяющий, кроме того, условию, что его градиент <sup>1)</sup>

$$F(u) = \mathbf{grad} \psi(u) : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$$

является ограниченно липшиц–непрерывным и  $\mathbb{H}$  вещественное гильбертово пространство.

**З а м е ч а н и е 1.** Дадим четкую формулировку ограниченной липшиц–непрерывности. Пусть

$$F : \mathbb{B}_1 \rightarrow \mathbb{B}_2,$$

где  $\mathbb{B}_k$  при  $k = 1, 2$  — это банаховы пространства. Тогда оператор  $F$  называется ограниченно липшиц–непрерывным, если

$$\|F(u_1) - F(u_2)\|_2 \leq K \|u_1 - u_2\|_1$$

для всех  $u_1, u_2 \in \mathbb{B}_1$  таких, что

$$\|u_k\|_1 \leq R \quad \text{при} \quad k = 1, 2,$$

а постоянная  $K = K(R) < +\infty$ . Заметим, что локально липшиц–непрерывный оператор является ограниченно-липшиц–непрерывным, но не наоборот.

Теперь введем некоторые обозначения

$$A_c \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{H} : \psi(u) \leq c\},$$

---

<sup>1)</sup> Напомним, что  $\mathbf{grad} \psi(u) \stackrel{\text{def}}{=} J\psi'_f(u)$ , где  $J : \mathbb{H}^* \rightarrow \mathbb{H}$  — это изометрия Рисса.

$$K_c \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in \mathbb{H} : \psi(u) = c, F(u) = \mathbf{grad} \psi(u) = 0 \right\}.$$

Определение 1. Пусть  $\mathcal{F}$  — это семейство функционалов  $\psi(u) \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$ , градиент которых ограниченно липшиц-непрерывен.

Определение 2.

- (i) Элемент  $u \in \mathbb{H}$  называется критической точкой функционала  $\psi(u)$ , если  $\mathbf{grad} \psi(u) = 0$ ;
- (ii) Вещественное число  $c$  называется критическим значением функционала  $\psi(u)$ , если  $K_c \neq \emptyset$

Теперь докажем, что если число  $c$  не является критическим значением, то множество  $A_{c+\varepsilon}$  «деформируется»<sup>1)</sup> в  $A_{c-\varepsilon}$  при некотором  $\varepsilon > 0$ .

Поскольку пространство  $\mathbb{H}$ , вообще говоря, бесконечномерно, нам понадобится условие компактности.

Определение 3. Функционал  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$  удовлетворяет условию компактности Palais–Smale (PS) если каждая последовательность  $\{u_k\}_{k=1}^{+\infty} \subset \mathbb{H}$ , удовлетворяющая условиям:

- (i)  $\{\psi(u_k)\}_{k=1}^{+\infty}$  ограничена;
- (ii)  $\mathbf{grad} \psi(u_k) \rightarrow \emptyset$  сильно в  $\mathbb{H}$

содержит сильно сходящуюся в  $\mathbb{H}$  подпоследовательность.

Справедлива следующая теорема о деформации:

Теорема 1. Пусть  $\psi(u) \in \mathcal{F}$  удовлетворяет условию Пале–Смейла (Palais–Smale). Предположим, что

$$K_c = \emptyset. \quad (1.1)$$

Тогда для любого достаточного малого  $\varepsilon > 0$  существуют константа  $0 < \delta < \varepsilon$  и функция  $\eta(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times \mathbb{H}; \mathbb{H})$  такое, что отображение

$$\eta_t(u) \stackrel{\text{def}}{=} \eta(t, u) \quad (0 \leq t \leq 1, u \in \mathbb{H})$$

удовлетворяет условиям:

- (i)  $\eta_0(u) = u$  ( $u \in \mathbb{H}$ );
- (ii)  $\eta_1(u) = u$  ( $u \notin \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon])$ );
- (iii)  $\psi(\eta_t(u)) \leq \psi(u)$  ( $u \in \mathbb{H}, 0 \leq t \leq 1$ );
- (iv)  $\eta_1(A_{c+\delta}) \subset A_{c-\delta}$ .

Доказательство.

Доказательство проведем в несколько шагов.

<sup>1)</sup> Смысл понятия «деформируется» будет понятен из следующей теоремы.

*Шаг 1.* Сначала покажем,<sup>1)</sup> что существуют константы  $0 < \sigma, \delta < 1$  такие, что

$$\|\mathbf{grad} \psi(u)\|_{\mathbb{H}} \geq \sigma \quad \text{для всех } u \in A_{c+\delta} \setminus A_{c-\delta} \text{ } ^2). \quad (1.2)$$

□ Доказательство ведется от противного. Если (1.2) не выполняется для всех констант  $\sigma, \delta > 0$ , то существуют последовательности  $\sigma_k \rightarrow 0$ ,  $\delta_k \rightarrow 0$  и элементы

$$u_k \in A_{c+\delta_k} \setminus A_{c-\delta_k} \quad (1.3)$$

такие, что

$$\|\mathbf{grad} \psi(u_k)\|_{\mathbb{H}} < \sigma_k \Rightarrow \mathbf{grad} \psi(u_k) \rightarrow \vartheta \in \mathbb{H} \quad \text{сильно в } \mathbb{H}. \quad (1.4)$$

В силу (1.3)

$$c - \delta_k < \psi(u_k) \leq c + \delta_k, \quad (1.5)$$

т. е. числовая последовательность  $\{\psi(u_k)\}$  ограничена. Согласно условию Пале–Смейла (PS) существуют подпоследовательность

$$\{u_{k_j}\}_{j=1}^{+\infty} \subset \{u_k\}_{k=1}^{+\infty}$$

и элемент  $u \in \mathbb{H}$  такие, что

$$u_{k_j} \rightarrow u \quad \text{сильно в } \mathbb{H} \quad \text{при } k_j \rightarrow +\infty.$$

В частности, найдется такая константа  $M > 0$ , что

$$\|u_{k_j}\| \leq M < +\infty,$$

где постоянная  $M > 0$  не зависит от  $k_j$ . Но, так как  $\psi \in C^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$ , и из (1.3), (1.4) вытекает, что

$$\psi(u) = c, \quad \mathbf{grad} \psi(u) = \vartheta.$$

□ Действительно, в силу ограниченной липшиц–непрерывности  $\mathbf{grad} \psi(\cdot)$  справедливо предельное свойство

$$\mathbf{grad} \psi(u_{k_j}) \rightarrow \mathbf{grad} \psi(u) \quad \text{при } k_j \rightarrow +\infty$$

и при этом как ранее было установлено

$$\mathbf{grad} \psi(u_{k_j}) \rightarrow \vartheta \quad \text{сильно в } \mathbb{H} \quad \text{при } k_j \rightarrow +\infty.$$

Стало быть,

$$\mathbf{grad} \psi(u) = \vartheta. \quad (1.6)$$

<sup>1)</sup> Доказательство основано на том, что функционал  $\psi$  удовлетворяет условию PS и  $K_c = \emptyset$ .

<sup>2)</sup> Иначе говоря,  $c - \delta < \psi(u) \leq c + \delta$ .

С другой стороны, в силу неравенств (1.5) и непрерывности функции  $\psi(u) \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$  имеем

$$\psi(u_{k_j}) \rightarrow c \quad \text{и} \quad \psi(u_{k_j}) \rightarrow \psi(u) \quad \text{при} \quad k_j \rightarrow +\infty.$$

Итак,

$$\psi(u) = c. \quad \square \tag{1.7}$$

Следовательно, из формул (1.6) и (1.7) вытекает, что  $K_c \neq \emptyset$ . Что противоречит нашему предположению  $K_c = \emptyset$ .  $\square$

*Шаг 2.* Фиксируем постоянные  $\delta_1 \in (0, 1)$  и  $\sigma \in (0, 1)$  такие, что в силу первого шага выполнено неравенство

$$\|\mathbf{grad} \psi(u)\|_{\mathbb{H}} \geq \sigma \quad \text{для всех} \quad u \in A_{c+\delta_1} \setminus A_{c-\delta_1}. \tag{1.8}$$

Ясно, что произвольного  $\delta \in (0, \delta_1)$  имеет место вложение

$$A_{c+\delta} \setminus A_{c-\delta} \subset A_{c+\delta_1} \setminus A_{c-\delta_1}.$$

Поэтому неравенство (1.8) остается справедливым для всех

$$u \in A_{c+\delta} \setminus A_{c-\delta}.$$

Теперь мы фиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$  и выберем  $\delta > 0$  следующим образом:

$$0 < \delta < \varepsilon, \quad 0 < \delta < \sigma^2/2, \quad 0 < \delta \leq \delta_1. \tag{1.9}$$

Положим

$$A \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in \mathbb{H} \mid \psi(u) \leq c - \varepsilon \quad \text{или} \quad \psi(u) \geq c + \varepsilon \right\},$$

$$B \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in \mathbb{H} \mid c - \delta \leq \psi(u) \leq c + \delta \right\},$$

$$A \cap B = \emptyset, \quad C \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{H} \setminus (A \cup B) \neq \emptyset.$$

Отметим, что  $F(u) = \mathbf{grad} \psi(u)$  ограничено на ограниченных множествах, поскольку  $\psi \in \mathcal{F}$  и, в частности,  $\mathbf{grad} \psi(u)$  является ограниченно липшиц-непрерывным. Поскольку  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{H}; \mathbb{R}^1)$  справедливо равенство

$$\psi(u+h) = \psi(u) + (\mathbf{grad} \psi(u), h) + \omega(u, h), \quad \lim_{\|h\| \rightarrow +0} \frac{|\omega(u, h)|}{\|h\|} = 0,$$

в которой положим

$$u_1 = u + h, \quad u_2 = u \Rightarrow h = u_1 - u_2.$$

В силу свойства  $\omega(u, h)$  имеет место оценка

$$|\omega(u, h)| = |\omega(u_2, u_1 - u_2)| \leq c_1 \|u_1 - u_2\|.$$

Итак, справедливо следующее неравенство:

$$\begin{aligned} |\psi(u_1) - \psi(u_2)| &\leq \\ &\leq \|\mathbf{grad} \psi(u_2)\| \|u_1 - u_2\| + c_1 \|u_1 - u_2\| \leq \\ &\leq c_2 \|u_1 - u_2\| \quad \text{для всех } \|u_k\| \leq R \quad (1.10) \end{aligned}$$

при  $k = 1, 2$ . Из последнего неравенства вытекает ограниченная липшиц-непрерывность функционала  $\psi(u)$  на ограниченных в  $\mathbb{H}$  множествах. Отсюда, в частности, сразу же заключаем, что множества  $A$  и  $B$  является сильно замкнутыми. Отсюда вытекает, что отображение

$$u \mapsto \text{distance}(u, A) + \text{distance}(u, B), \quad \text{distance}(u, C) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{v \in C} \|u - v\| \geq 0$$

ограничено снизу константой  $\delta > 0$  для всех  $u$  из ограниченного подмножества в  $\mathbb{H}$ .

□ Действительно, прежде всего заметим, что

$$\text{distance}(u, A) + \text{distance}(u, B) \geq 0.$$

Предположим, что существует ограниченная последовательность  $\{u_n\} \subset \mathbb{H}$  (т.е.  $\|u_n\| \leq R$ ) такая, что

$$\text{distance}(u_n, A) \rightarrow +0, \quad \text{distance}(u_n, B) \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Тогда существуют такие последовательности  $\{a_n\} \subset A$  и  $\{b_n\} \subset B$ , что

$$\|a_n - u_n\| \rightarrow +0, \quad \|b_n - u_n\| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

В силу неравенства треугольника имеем

$$\|a_n - b_n\| \leq \|a_n - u_n\| + \|b_n - u_n\| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Заметим, без ограничения общности можно считать, что

$$\|a_n - u_n\| \leq R, \quad \|b_n - u_n\| \leq R \quad \text{для всех } n \in \mathbb{N}.$$

Поэтому

$$\|a_n\| \leq \|a_n - u_n\| + \|u_n\| \leq 2R,$$

$$\|b_n\| \leq \|b_n - u_n\| + \|u_n\| \leq 2R.$$

Тогда в силу (1.10) при условиях, что

$$\|a_n\| \leq 2R, \quad \|b_n\| \leq 2R,$$

получим неравенство

$$|\psi(a_n) - \psi(b_n)| \leq c_2(R) \|a_n - b_n\| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty, \quad (1.11)$$

где  $c_2 > 0$  — это константа, не зависящая от  $n \in \mathbb{N}$ .

Теперь заметим, что выполнены следующие неравенства:

$$c - \delta \leq \psi(b_n) \leq c + \delta \quad \text{для всех } n \in \mathbb{N}, \quad (1.12)$$

$$\psi(a_n) \geq c - \varepsilon \quad \text{либо} \quad \psi(a_n) \geq c + \varepsilon \quad \text{для всех } n \in \mathbb{N}. \quad (1.13)$$

В силу (1.12) числовая последовательность  $\{\psi(b_n)\}$  ограничена, поэтому существует такая подпоследовательность  $\{b_{n_n}\} \subset \{b_n\}$ , что

$$\psi(b_{n_n}) \rightarrow b \Rightarrow c - \delta \leq b \leq c + \delta. \quad (1.14)$$

Теперь для соответствующей подпоследовательности  $\{a_{n_n}\} \subset \{a_n\}$  в силу (1.11) имеем

$$|\psi(a_{n_n}) - b| \leq |\psi(a_{n_n}) - \psi(b_{n_n})| + |\psi(b_{n_n}) - b| \rightarrow +0$$

при  $n \rightarrow +\infty$ . Откуда и из (1.13) вытекает, что

$$b \leq c - \varepsilon \quad \text{либо} \quad b \geq c + \varepsilon. \quad (1.15)$$

Получено противоречие между неравенствами (1.14) и (1.15), поскольку  $0 < \delta < \varepsilon$ . Следовательно,

$$\text{distance}(u, A) + \text{distance}(u, B) \geq \delta(R) > 0^1)$$

для всех  $u \in \{u \in \mathbb{H} : \|u\| \leq R\}$ .  $\square$

Следовательно, функция

$$g(u) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\text{distance}(u, A)}{\text{distance}(u, A) + \text{distance}(u, B)} \quad (u \in \mathbb{H})$$

удовлетворяет условиям

$$0 \leq g \leq 1, \quad g = 0 \quad \text{на } A, \quad g = 1 \quad \text{на } B, \quad (1.16)$$

где  $g$  липшицева на ограниченных множествах, т.е. ограниченно липшиц-непрерывна.

$\square$  Действительно, рассмотрим разность

$$\begin{aligned} g(u_1) - g(u_2) &= \\ &= \frac{\text{distance}(u_1, A)}{\text{distance}(u_1, A) + \text{distance}(u_1, B)} - \frac{\text{distance}(u_2, A)}{\text{distance}(u_2, A) + \text{distance}(u_2, B)} = \\ &= \frac{\text{distance}(u_1, A) \text{distance}(u_2, B) - \text{distance}(u_2, A) \text{distance}(u_1, B)}{(\text{distance}(u_1, A) + \text{distance}(u_1, B)) (\text{distance}(u_2, A) + \text{distance}(u_2, B))}. \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Заметим, что возможно  $\delta(R) \rightarrow +0$  при  $R \rightarrow +\infty$ .

Отсюда сразу же получаем, что

$$|g(u_1) - g(u_2)| \leq \frac{1}{\delta} |\text{distance}(u_1, B) - \text{distance}(u_2, B)| + \\ + \frac{1}{\delta} |\text{distance}(u_1, A) - \text{distance}(u_2, A)|.$$

Заметим, что в силу неравенства треугольника имеем

$$\|u_1 - v\| \leq \|u_1 - u_2\| + \|u_2 - v\|,$$

$$\|u_2 - v\| \leq \|u_1 - u_2\| + \|u_1 - v\|.$$

Взяв infimum по  $v \in A$  от обеих частей этих неравенств, получим

$$\text{distance}(u_1, A) \leq \text{distance}(u_2, A) + \|u_1 - u_2\|,$$

$$\text{distance}(u_2, A) \leq \text{distance}(u_1, A) + \|u_1 - u_2\|.$$

Откуда получим искомое неравенство

$$|\text{distance}(u_1, A) - \text{distance}(u_2, A)| \leq \|u_1 - u_2\|.$$

Аналогичным образом доказывается неравенство

$$|\text{distance}(u_1, B) - \text{distance}(u_2, B)| \leq \|u_1 - u_2\|.$$

Отсюда получим, что

$$|g(u_1) - g(u_2)| \leq \frac{2}{\delta(R)} \|u_1 - u_2\| \quad (1.17)$$

для всех  $u_1, u_2 \in \mathbb{H}$  таких, что  $\|u_k\| \leq R$  при  $k = \overline{1, 2}$  и  $R > 0$ .  $\boxtimes$

*Шаг 3.* Положим

$$h(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} 1, & 0 \leq t \leq 1; \\ 1/t, & t \geq 1. \end{cases} \quad (1.18)$$

Наконец, определим отображение

$$\mathbb{V} : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$$

формулой

$$\mathbb{V}(u) \stackrel{\text{def}}{=} -g(u)h(\|\mathbf{grad} \psi(u)\|_{\mathbb{H}}) \mathbf{grad} \psi(u) \quad (u \in \mathbb{H}). \quad (1.19)$$

Заметим, что  $\mathbb{V}$  ограничено.

Для произвольного  $u \in \mathbb{H}$  рассмотрим обыкновенное дифференциальное уравнение

$$\frac{d\eta}{dt}(t) = \mathbb{V}(\eta(t)) \quad t > 0, \quad \eta(0) = u. \quad (1.20)$$

Отображение  $\mathbb{V}$  ограничено и с учетом (1.17) ограничено липшиц-непрерывно, поскольку является композицией ограниченных и ограниченно липшиц-непрерывных отображений. Поэтому существует единственное классическое решение для всех  $t \in [0, +\infty)$ . Пишем

$$\eta(t, u) = \eta_t(u), \quad u \in \mathbb{H},$$

чтобы подчеркнуть зависимость решения, как от времени  $t$ , так и от начального положения  $u \in \mathbb{H}$ .

Ограничившись случаем  $0 \leq t \leq 1$ , мы видим, что таким образом определенное отображение  $\eta(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times \mathbb{H}; \mathbb{H})$  удовлетворяет утверждениям (i) и (ii).

□ Действительно, с одной стороны, имеем

$$\eta_0(u) = u \quad \text{для всех } u \in \mathbb{H}$$

— это следствие начального условия в задаче Коши (1.20). С другой стороны, пусть

$$\eta(0) = u \in C \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{H} : \psi(u) < c - \varepsilon \text{ либо } \psi(u) > c + \varepsilon\} \subset A.$$

Поскольку  $g(u) = 0$  для всех  $u \in A$  и решение  $\eta(t, u)$  является непрерывным, то для достаточно малого момента времени  $t_1 > 0$  получим, что

$$\begin{aligned} \eta(t, u) \in C \subset A \quad \text{для всех } t \in [0, t_1] &\Rightarrow \\ \Rightarrow g(\eta(t, u)) = 0 &\Rightarrow V(\eta(t, u)) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \eta(t, u) = u \quad \text{для всех } t \in [0, t_1]. \end{aligned}$$

Без ограничения общности можно считать этот момент времени  $t_1 = 1$ .

□

*Шаг 4.* Теперь вычислим

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}\psi(\eta_t(u)) &= \left( \mathbf{grad} \psi(\eta_t(u)), \frac{d}{dt}\eta_t(u) \right)_{\mathbb{H}} = (\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u)), \mathbb{V}(\eta_t(u)))_{\mathbb{H}} = \\ &= -g(\eta_t(u))h(\|\mathbf{grad} \psi(u)\|_{\mathbb{H}}) \|\mathbf{grad} \psi(u)\|_{\mathbb{H}}^2. \end{aligned} \quad (1.21)$$

В частности,

$$\frac{d}{dt}\psi(\eta_t(u)) \leq 0 \quad (u \in \mathbb{H}, 0 \leq t \leq 1) \Rightarrow \psi(\eta_t(u)) \leq \psi(\eta_0(u)) = \psi(u).$$

Следовательно, утверждение (iii) доказано.

*Шаг 5.* Теперь фиксируем точку

$$u \in A_{c+\delta} \quad (1.22)$$

Наша цель — доказать соотношение

$$\eta_1(u) \in A_{c-\delta} \quad (1.23)$$

и тем самым проверить утверждение (iv). Если  $\eta_t(u) \notin B$  для некоторого  $t \in [0, 1]$ , мы сразу же получаем требуемое утверждение.

□ Действительно, пусть найдется такое  $t^* \in [0, 1]$ , что

$$\eta_{t^*}(u) \notin B \Leftrightarrow \psi(\eta_{t^*}(u)) < c - \delta \quad \text{либо} \quad \psi(\eta_{t^*}(u)) > c + \delta.$$

В силу (iii) имеем

$$\psi(\eta_{t^*}(u)) \leq \psi(u) \leq c + \delta.$$

Значит,

$$\psi(\eta_{t^*}(u)) < c - \delta \quad \text{и} \quad \psi(\eta_t(u)) \leq \psi(\eta_{t^*}(u))$$

для всех  $t \in [t^*, 1]$ . Следовательно, в этом случае имеет место неравенство

$$\psi(\eta_1(u)) < c - \delta. \quad \boxtimes$$

Поэтому предположим, что  $\eta_t(u) \in B$  для всех  $0 \leq t \leq 1$ . Тогда  $g(\eta_t(u)) = 1$  ( $0 \leq t \leq 1$ ). Следовательно, из (1.21) вытекает

$$\frac{d}{dt} \psi(\eta_t(u)) = -h(\|\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u))\|_{\mathbb{H}}) \|\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u))\|_{\mathbb{H}}^2. \quad (1.24)$$

Если

$$\|\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u))\|_{\mathbb{H}} \leq 1,$$

то из (1.18) и (1.2) вытекает

$$\frac{d}{dt} \psi(\eta_t(u)) = -\|\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u))\|_{\mathbb{H}}^2 \leq -\sigma^2.$$

□ Действительно, поскольку  $\delta \in (0, \delta_1]$ , то имеет место цепочка вложений

$$\eta_t(u) \in B = A_{c+\delta} \setminus A_{c-\delta} \subset A_{c+\delta_1} \setminus A_{c-\delta_1}$$

в силу выбора  $\delta \in (0, \delta_1]$  для всех  $t \in [0, 1]$ . □

С другой стороны, если

$$\|\mathbf{grad} \psi(\eta_t(u))\|_{\mathbb{H}} \geq 1,$$

то из (1.18) и (1.2) получаем (напомним, что  $\sigma \in (0, 1)$ )

$$\frac{d}{dt} \psi(\eta_t(u)) \leq -1 \leq -\sigma^2.$$

В силу этих неравенств, из (1.24) и (1.9) выводим оценку

$$\psi(\eta_1(u)) \leq \psi(u) - \sigma^2 \leq c + \delta - \sigma^2 \leq c - \delta,$$

из которой следует (1.23), и требуемое утверждение (iv) доказано.

Теорема доказана.

## § 2. Теорема о горном перевале

Используя «минимаксную» технику и построенную деформацию  $\eta$ , докажем существование критической точки. С этой целью докажем утверждение, которое носит название «теорема о горном перевале».

Предварительно дадим определение *множества допустимых путей*

Определение 4. Семейство

$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ g \in \mathbb{C}([0, 1]; \mathbb{H}) \mid g(0) = 0, g(1) = v \right\}$$

называется *множеством допустимых путей*.

Теорема 2. Пусть  $\psi \in \mathcal{F}$  удовлетворяет условию Пале–Смейла (PS). Предположим также, что

- (i)  $\psi(\vartheta) = 0$ ,
  - (ii) существуют константы  $r, a > 0$  такие, что  $\psi(u) \geq a$ , если  $\|u\| = r$ ,
  - (iii) существует элемент  $v \in \mathbb{H}$  такой, что  $\|v\| > r$ ,  $\psi(v) \leq 0$ .
- Тогда

$$c \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{g \in \Gamma} \max_{0 \leq t \leq 1} \psi(g(t))$$

является критическим значением функционала  $\psi$ .

Доказательство.

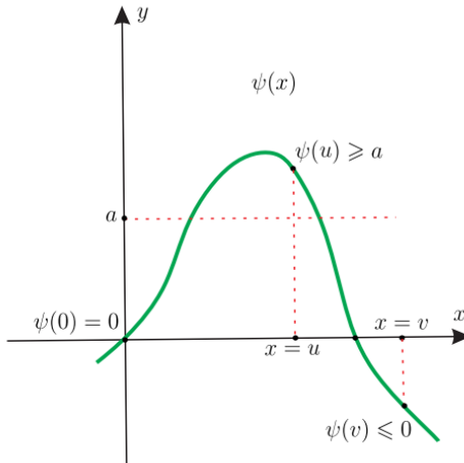


Рис. 1. Теорема о горном перевале.

Прежде всего имеем  $c \geq a$ , поскольку в силу свойства (ii)

$$\max_{t \in [0,1]} \psi(g(t)) \geq a.$$

Пусть  $c$  не является критическим значением функционала  $\psi(u)$ , так что

$$K_c = \emptyset.$$

Выберем достаточно малое число

$$0 < \varepsilon < a/2 \Rightarrow c - \varepsilon > 0.$$

Согласно теореме 1 о деформации существует константа  $0 < \delta < \varepsilon$  и гомеоморфизм

$$\eta_t(u) : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$$

такие, что

$$\eta_1(A_{c+\delta}) \subset A_{c-\delta}, \quad (2.1)$$

$$\eta_1(u) = u, \quad \text{если } u \notin \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon]). \quad (2.2)$$

Выберем  $g \in \Gamma$  так, что

$$\max_{0 \leq t \leq 1} \psi(g(t)) \leq c + \delta. \quad (2.3)$$

Тогда

$$\widehat{g}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \eta_1(g(t)) \in \mathbb{C}([0, 1]; \mathbb{H})$$

также принадлежит  $\Gamma$ , так как

$$\eta_1(g(0)) = \eta_1(\vartheta) = \vartheta, \quad \psi(\vartheta) = 0 < c - \varepsilon,$$

и

$$\eta_1(g(1)) = \eta_1(v) = v, \quad \psi(v) \leq 0 < c - \varepsilon$$

в силу (2.2).

□ Действительно, заметим, что

$$\psi(\vartheta) = 0 < c - \varepsilon, \quad \psi(v) \leq 0 < c - \varepsilon \Rightarrow \vartheta, v \notin \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon]). \quad \boxtimes$$

Но тогда из (2.3) следует

$$\max_{0 \leq t \leq 1} \psi(\widehat{g}(t)) \leq c - \delta,$$

откуда

$$c = \inf_{g \in \Gamma} \max_{0 \leq t \leq 1} \psi(g(t)) \leq c - \delta,$$

что приводит к противоречию, поскольку  $\delta > 0$ .

Отметим, что, поскольку  $c > 0$  минимаксная точка  $u_0 \in \mathbb{H}$  функционала  $\psi(u_0)$  не нулевой элемент.

Теорема доказана.

## Лекция 6

# ПРИЛОЖЕНИЕ ТЕОРЕМЫ О ГОРНОМ ПЕРЕВАЛЕ

В этой лекции мы применим доказанную в предыдущей лекции теорему о горном перевале к доказательству существования решения одной краевой задачи при некоторых условиях. Кроме того, мы рассмотрим вопрос о не существовании нетривиальных решений той же задачи при выполнении других условий.

### § 1. Теорема о существовании решения

Для иллюстрации применения теоремы о горном перевале рассмотрим следующую нелинейную краевую задачу:

$$-\Delta u = |u|^{q-1}u \quad \text{в } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{на } \partial\Omega, \quad (1.1)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  — ограниченная область при  $N \geq 3$  с достаточно гладкой границей  $\partial\Omega$ . Предположим, что

$$1 < q < (N+2)/(N-2) \quad \text{при } N \geq 3, \quad (1.2)$$

Очевидно, что  $u \equiv 0$  является тривиальным решением (1.1). Но нас интересуют нетривиальные решения.

Дадим определение слабого решения задачи (1.1).

Определение 1. Слабым решением задачи (1.1) называется функция  $u(x) \in H_0^1(\Omega)$ , удовлетворяющая равенству

$$\langle \Delta u + |u|^{q-1}u, \varphi \rangle = 0 \quad (1.3)$$

для всех  $\varphi(x) \in H_0^1(\Omega)$ , где символом  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  мы обозначаем скобки двойственности между  $H_0^1(\Omega)$  и  $H^{-1}(\Omega)$ .

Теорема 1. Краевая задача (1.1) имеет хотя бы одно слабое решение  $u(x) \in H_0^1(\Omega)$  неравное тождественно нулю.

Доказательство.

Доказательство проведем в несколько шагов.

Шаг 1. Определим функционал Эйлера

$$\psi(u) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\Omega} \left[ \frac{1}{2} |D_x u|^2 - \frac{1}{q+1} |u|^{q+1} \right] dx \quad \text{для } u(x) \in H_0^1(\Omega). \quad (1.4)$$

Мы хотим применить теорему о горном перевале к функционалу  $\psi(u)$ . Будем рассматривать гильбертово пространство  $\mathbb{H} := H_0^1(\Omega)$  относительно одной из эквивалентных норм

$$\|u\| \stackrel{\text{def}}{=} \left( \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx \right)^{1/2}.$$

Тогда

$$\psi(u) := \psi_1(u) - \psi_2(u) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx. \quad (1.5)$$

Покажем, что  $\psi$  принадлежит классу  $\mathcal{F}$ .

*Шаг 2.* Сначала покажем, что  $\psi_1$  принадлежит классу  $\mathcal{F}$ .

Для этого заметим, что при любых  $u, w \in \mathbb{H}$ ,

$$\psi_1[w] = \frac{1}{2} \|w\|^2 = \frac{1}{2} \|u + w - u\|^2 = \frac{1}{2} \|u\|^2 + (u, w - u) + \frac{1}{2} \|w - u\|^2.$$

Поэтому  $\psi_1$  дифференцируем по Фреше в точке  $u$  и  $\mathbf{grad} \psi_1(u) = u$ . В частности,  $\mathbf{grad} \psi_1(u)$  является липшиц-непрерывным и тем более ограничено липшиц-непрерывным. Следовательно,  $\psi_1 \in \mathcal{F}$ .

*Шаг 3.* Теперь рассмотрим  $\psi_2$ . Напомним, что по теореме Браудера-Минти, которую мы рассмотрим позже, в силу равномерной монотонности оператора Лапласа

$$-\Delta : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$$

для любого  $v^* \in H^{-1}(\Omega)$  задача

$$-\Delta u = v^* \quad \text{в } \Omega, \quad v = 0 \quad \text{на } \partial\Omega$$

имеет единственное слабое решение  $v \in H_0^1(\Omega)$ . Положим  $v = Jv^*$ , так что

$$J : H^{-1}(\Omega) \rightarrow H_0^1(\Omega) \quad \text{— изометрия Рисса.} \quad (1.6)$$

Заметим, что если  $w \in L^{2N/(N+2)}(\Omega)$ , то линейный функционал  $w^*$ , определенный формулой

$$\langle w^*, u \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\Omega} w(x)u(x) dx, \quad u(x) \in H_0^1(\Omega),$$

принадлежит  $H^{-1}(\Omega)$ . Заметим, что

$$q \frac{2N}{N+2} < \frac{N+2}{N-2} \frac{2N}{N+2} = 2^*$$

и, таким образом,

$$|u|^{q-1}u \in L^{2N/(N+2)}(\Omega) \subset H^{-1}(\Omega),$$

если  $u \in H_0^1(\Omega)$ .

Теперь покажем, что для  $u \in H_0^1(\Omega)$

$$\mathbf{grad} \psi_2(u) = J|u|^{q-1}u. \quad (1.7)$$

С одной стороны, при  $q > 1$  имеем

$$\psi'_{2f}(u) = |u|^{q-1}u, \quad \psi'_{2f}(\cdot) : \mathbb{B} = L^{q+1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{B}^* = L^{(q+1)/q}(\Omega). \quad (1.8)$$

С другой стороны, по определению  $\mathbf{grad}$  имеем

$$\mathbf{grad} \psi_2(u) \stackrel{\text{def}}{=} J\psi'_{2f}(u).$$

Теперь докажем, что отображение

$$\mathbf{grad} \psi_2 : H_0^1(\Omega) \rightarrow H_0^1(\Omega)$$

ограничено липшиц–непрерывно. На самом деле докажем локальную липшиц–непрерывность.

□ Действительно, поскольку  $q > 1$  имеет место неравенство

$$||u_1|^{q-1}u_1 - |u_2|^{q-1}u_2| \leq q \max\{|u_1|^{q-1}, |u_2|^{q-1}\} |u_1 - u_2|$$

для всех  $u_1, u_2 \in \mathbb{R}^1$ . Отсюда для функций  $u_1(x), u_2(x) \in L^{q+1}(\Omega)$  вытекают неравенства

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} ||u_1|^{q-1}u_1 - |u_2|^{q-1}u_2|^{(q+1)/q} dx \leq \\ & \leq q^{(q+1)/q} \int_{\Omega} \max\{|u_1|^{(q-1)(q+1)/q}, |u_2|^{(q-1)(q+1)/q}\} |u_1 - u_2|^{(q+1)/q} dx \leq \\ & q^{(q+1)/q} \max\left\{ \left( \int_{\Omega} |u_1|^{q+1} dx \right)^{(q-1)/q}, \left( \int_{\Omega} |u_2|^{q+1} dx \right)^{(q-1)/q} \right\} \times \\ & \quad \times \left( \int_{\Omega} |u_1 - u_2|^{q+1} dx \right)^{1/q}. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались неравенством Гельдера с параметрами

$$q_1 = q, \quad q_2 = \frac{q}{q-1}, \quad q > 1.$$

Отсюда получим неравенство

$$\begin{aligned} & \| |u_1|^{q-1}u_1 - |u_2|^{q-1}u_2 \|_{(q+1)/q} \leq \\ & \leq q \max \left\{ \|u_1\|_{q+1}^{q-1}, \|u_2\|_{q+1}^{q-1} \right\} \|u_1 - u_2\|_{q+1}. \end{aligned} \quad (1.9)$$

Теперь осталось воспользоваться условием (1.2) и получить цепочку плотных и непрерывных вложений

$$H_0^1(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^{q+1}(\Omega) \subset L^{(q+2)/q}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega).$$

В силу (1.8) имеет место цепочка неравенств

$$\begin{aligned} \|\psi'_{2f}(u_1) - \psi'_{2f}(u_2)\|_* & \leq k_1 \|\psi'_{2f}(u_1) - \psi'_{2f}(u_2)\|_{(q+1)/q} \leq \\ & \leq qk_1 \max \left\{ \|u_1\|_{q+1}^{q-1}, \|u_2\|_{q+1}^{q-1} \right\} \|u_1 - u_2\|_{q+1} \leq \\ & \leq qk_1 k_2^q \max \left\{ \|u_1\|^{q-1}, \|u_2\|^{q-1} \right\} \|u_1 - u_2\|. \end{aligned}$$

Из этого неравенства получим нужную оценку

$$\begin{aligned} \|\mathbf{grad} \psi_2(u_1) - \mathbf{grad} \psi_2(u)\| & = \|\psi'_{2f}(u_1) - \psi'_{2f}(u_2)\|_* \leq \\ & \leq k_3 \max \left\{ \|u_1\|^{q-1}, \|u_2\|^{q-1} \right\} \|u_1 - u_2\|, \end{aligned} \quad (1.10)$$

где  $k_3 := qk_1 k_2^q$ . Следовательно,  $\psi_2 \in \mathcal{F}$ .  $\square$

*Шаг 4.* Проверим условие Пале–Смейла для функционала  $\psi$ . Для этого предположим, что последовательность

$$\{u_k\}_{k=1}^{+\infty} \subset H_0^1(\Omega)$$

такова, что числовая последовательность

$$\{\psi(u_k)\}_{k=1}^{+\infty} \quad \text{— ограничена,} \quad (1.11)$$

а последовательность  $\{\mathbf{grad} \psi_2(u_k)\} \subset H_0^1(\Omega)$  удовлетворяет предельному свойству

$$\mathbf{grad} \psi(u_k) \rightarrow 0 \quad \text{сильно в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } k \rightarrow +\infty. \quad (1.12)$$

Из предельного свойства (1.12) получим сразу же, что

$$u_k - J[f(u_k)] \rightarrow 0 \quad \text{сильно в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } k \rightarrow +\infty. \quad (1.13)$$

Заметим, что имеет место равенство

$$\|\psi'_{2f}(u_k)\|_* \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\|v\| \leq 1} \left| \left\langle \psi'_{2f}(u_k), v \right\rangle \right|.$$

Отсюда получим, что

$$\|\mathbf{grad} \psi_2(u_k)\| = \sup_{\|v\| \leq 1} \left| (\mathbf{grad} \psi_2(u_k), v)_{H_0^1(\Omega)} \right|.$$

В силу (1.12) мы получим, что для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое  $n_0 \in \mathbb{N}$ , что для всех  $k \geq n_0$  и для всех  $v(x) \in H_0^1(\Omega)$ ,  $\|v\| \leq 1$  имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\varepsilon \geq \|\mathbf{grad} \psi_2(u_k)\| \geq \left| (\mathbf{grad} \psi_2(u_k), v)_{H_0^1(\Omega)} \right|.$$

Без ограничения общности можно считать, что  $\|u_k\| \neq 0$ . Поэтому в последнем неравенстве можно положить

$$v := \frac{u_k}{\|u_k\|}$$

и получить неравенство <sup>1)</sup>

$$\left| (\mathbf{grad} \psi_2(u_k), u_k)_{H_0^1(\Omega)} \right| \leq \varepsilon \|u_k\|. \quad (1.14)$$

Заметим, что  $J := (-\Delta)^{-1}$  и поэтому интегрируя по частям, получим, что имеют место равенства

$$\begin{aligned} \left| (\mathbf{grad} \psi[u_k], u_k)_{H_0^1(\Omega)} \right| &= \\ &= \left| \int_{\Omega} [(D_x u_k, D_x u_k) - (D_x J|u_k|^{q-1} u_k, D_x u_k)] dx \right| = \\ &= \left| \int_{\Omega} (|D_x u_k|^2 - |u_k|^{q+1}) dx \right|. \end{aligned}$$

Имеем

$$\left| \int_{\Omega} [|D_x u_k|^2 - |u_k|^{q+1}] dx \right| \leq \varepsilon \|u_k\|$$

для  $\varepsilon > 0$  и  $k \geq n_0$ . При  $\varepsilon = 1$ , в частности, имеем

$$\int_{\Omega} |u_k|^{q+1} dx \leq \|u_k\|^2 + \|u_k\| \quad (1.15)$$

<sup>1)</sup> В случае  $\|u_k\| = 0$  это неравенство тоже выполнено.

для всех достаточно больших  $k \in \mathbb{N}$ . Но поскольку из (1.11) следует

$$\left( \frac{1}{2} \|u_k\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u_k|^{q+1} dx \right) \leq c_1 < +\infty$$

для всех  $k$  и некоторой константы  $c_1$ , заключаем, что

$$\frac{1}{2} \|u_k\|^2 \leq \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u_k|^{q+1} dx + c_1 \leq \frac{1}{q+1} \|u_k\|^2 + \frac{1}{q+1} \|u_k\| + c_1.$$

Поскольку  $q > 1$ , то отсюда используя арифметическое неравенство Гельдера с параметром

$$\frac{1}{q+1} \|u_k\| \leq \varepsilon \|u_k\|^2 + c_2(\varepsilon), \quad c_2(\varepsilon) := \frac{1}{4\varepsilon(q+1)^2}, \quad \varepsilon > 0,$$

получим оценку

$$\|u_k\|^2 \leq c_3(\varepsilon) := (c_2(\varepsilon) + c_1) \left( \frac{1}{2} \frac{q-1}{q+1} - \varepsilon \right)^{-1},$$

где

$$0 < \varepsilon < \frac{1}{2} \frac{q-1}{q+1}.$$

Следовательно, последовательность  $\{u_k\}_{k=1}^{\infty}$  равномерно по  $k \in \mathbb{N}$  ограничена в  $H_0^1(\Omega)$ . Поэтому, с одной стороны, существуют подпоследовательность  $\{u_{k_j}\}_{j=1}^{+\infty}$  и функция  $u \in H_0^1(\Omega)$  такие, что

$$u_{k_j} \rightharpoonup u \text{ слабо в } H_0^1(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty.$$

С другой стороны, в силу вполне непрерывного вложения

$$H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^{q+1}(\Omega)$$

при выполнении условия (1.2), которое на самом деле является полностью непрерывным <sup>1)</sup>, имеет место предельное свойство

$$u_{k_j} \rightarrow u \text{ сильно в } L^{q+1}(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty.$$

Поэтому в силу (1.9) имеем

$$|u_{k_j}|^{q-1} u_{k_j} \rightarrow |u|^{q-1} u \text{ сильно в } L^{(q+1)/q}(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty.$$

<sup>1)</sup> Гильбертово пространство в силу теоремы Рисса–Фреше является рефлексивным.

Но тогда

$$|u_{k_j}|^{q-1}u_{k_j} \rightarrow |u|^{q-1}u \text{ сильно в } H^{-1}(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty,$$

откуда

$$J|u_{k_j}|^{q-1}u_{k_j} \rightarrow J|u|^{q-1}u \text{ сильно в } H_0^1(\Omega).$$

Следовательно, из (1.13) получаем

$$u_{k_j} \rightarrow u \text{ сильно в } H_0^1(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty. \quad (1.16)$$

Значит, функционал  $\psi(u)$  удовлетворяет условию (PS).

*Шаг 5.* Проверим остальные условия теоремы о горном перевале.

1. Очевидно, что  $\psi(\vartheta) = 0$ .

2. Пусть  $u \in H_0^1(\Omega)$ ,  $\|u\| = r$ , где  $r > 0$  будет выбрано ниже. Тогда

$$\psi(u) = \psi_1(u) - \psi_2(u) = \frac{r^2}{2} - \psi_2(u). \quad (1.17)$$

В силу (1.2)

$$\psi_2(u) = \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx \leq k_2^{q+1} \|u\|^{q+1} \leq c_4 r^{q+1}.$$

В силу (1.17)

$$\psi(u) \geq \frac{r^2}{2} - c_4 r^{q+1} \geq \frac{r^2}{4} = a > 0,$$

если  $r > 0$  достаточно мало, так как  $q+1 > 2$ .

3. Выберем теперь  $u \in H_0^1(\Omega)$ , неравное тождественно нулю. Положим  $v := tu$ , где  $t > 0$  надлежит выбрать соответствующим образом. Тогда

$$\psi(v) := \psi_1(tu) - \psi_2(tu) = t^2 \psi_1(u) - \frac{t^{q+1}}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx < 0$$

при достаточно больших  $t > 0$ .

*Шаг 6.* Мы проверили все условия теоремы о горном перевале. Поэтому существует функция  $u \in H_0^1(\Omega)$ , неравная тождественно нулю, такая, что

$$\mathbf{grad} \psi(u) = u - J|u|^{q-1}u = \vartheta \in H_0^1(\Omega).$$

В частности, для любой  $v \in H_0^1(\Omega)$

$$\int_{\Omega} (D_x u, D_x v) dx = \int_{\Omega} |u|^{q-1} u v dx,$$

откуда следует, что  $u(x) \in H_0^1(\Omega)$  — слабое решение задачи (1.1).

Теорема доказана.

## § 2. Теорема о несуществовании решения. Результат С. И. Похожаева

Рассмотрим в этом параграфе ту же нелинейную краевую задачу, что и в первом параграфе

$$-\Delta u = |u|^{q-1}u \quad \text{в } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{на } \partial\Omega. \quad (2.1)$$

В первом параграфе мы доказали, что краевая задача (2.1), понимаемая в слабом смысле, в случае

$$1 < q < \frac{N+2}{N-2} \quad (2.2)$$

имеет нетривиальное решение.

Теперь мы рассмотрим условие

$$\frac{N+2}{N-2} < q. \quad (2.3)$$

Наша цель показать, что при некотором геометрическом условии на область  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  из (2.3) следует, что  $u \equiv 0$  будет единственным гладким решением задачи (2.1). Тогда становится ясно, что ограничение в условии (2.2) из предыдущего пункта в определенном смысле естественно и, следовательно,

$$q = \frac{N+2}{N-2}$$

является критическим показателем.

**Определение 2.** *Открытое множество  $\Omega$  называется звездным относительно 0, если для любой точки  $x \in \bar{\Omega}$  прямолинейный отрезок  $\{\lambda x : 0 \leq \lambda \leq 1\}$  лежит в  $\bar{\Omega}$ .*

Очевидно, что если  $\Omega$  выпукло и  $0 \in \Omega$ , то  $\Omega$  звездно относительно точки 0. Однако в общем случае звездная область не обязана быть выпуклой.

**Лемма 1.** *Пусть  $\partial U$  класса  $C^1$  и  $\Omega$  — звездная область относительно 0. Тогда*

$$(x, n_x) \geq 0 \quad \text{для всех } x \in \partial U,$$

где  $n_x$  — единичная внешняя нормаль.

**Доказательство.**

Поскольку  $\partial\Omega$  класса  $C^1$ , для  $x \in \partial\Omega$  и любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что при  $|x - y| < \delta$  и  $y \in \bar{\Omega}$  имеем

$$\left( n_x, \frac{y-x}{|y-x|} \right) \leq \varepsilon.$$

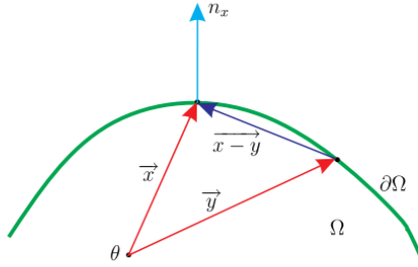


Рис. 2. Пояснения к лемме.

В частности,

$$\limsup_{\overline{\Omega} \ni y \rightarrow x} \left( n_x, \frac{y-x}{|y-x|} \right) \leq 0.$$

Пусть  $y = \lambda x$ , где  $0 < \lambda < 1$ . Тогда  $y \in \overline{\Omega}$  ввиду звездности  $\Omega$ . Таким образом,

$$\left( n_x, \frac{x}{|x|} \right) = - \lim_{\lambda \rightarrow 1-0} \left( n_x, \frac{\lambda x - x}{|\lambda x - x|} \right) \geq 0.$$

Лемма доказана.

**Теорема 2.** Пусть  $u \in \mathbb{C}^{(2)}(\overline{\Omega})$  — решение задачи (2.1) и показатель  $q$  удовлетворяет неравенству (2.3). Предположим, что множество  $\Omega$  звездно относительно 0 и  $\partial\Omega$  класса  $\mathbb{C}^1$ . Тогда

$$u \equiv 0 \text{ внутри } \Omega.$$

**Доказательство.**

**Шаг 1.** Умножив уравнение на  $(x, D_x u)$  и интегрируя по  $\Omega$ , находим

$$A := \int_{\Omega} (-\Delta u)(x, D_x u) dx = \int_{\Omega} |u|^{q-1} u(x, D_x u) dx =: B. \quad (2.4)$$

**Шаг 2.** Левая часть имеет вид

$$\begin{aligned} A &:= - \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \int_{\Omega} u_{x_i x_i} x_j u_{x_j} dx = \\ &= \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \int_{\Omega} u_{x_i} (x_j u_{x_j})_{x_i} dx - \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \int_{\partial\Omega} u_{x_i} n^i x_j u_{x_j} dS_x =: A_1 + A_2. \end{aligned} \quad (2.5)$$

**Шаг 3.** Имеем

$$A_1 := \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \int_{\Omega} (u_{x_i} \delta_{ij} u_{x_j} + u_{x_i} x_j u_{x_i x_j}) dx =$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_{\Omega} \left( |D_x u|^2 + \sum_{j=1}^N \left( \frac{|D_x u|^2}{2} \right)_{x_j} x_j \right) dx = \\
 &= \left( 1 - \frac{N}{2} \right) \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx + \int_{\partial\Omega} \frac{|D_x u|^2}{2} (n_x, x) dS_x. \quad (2.6)
 \end{aligned}$$

С другой стороны, поскольку  $u = 0$  на  $\partial\Omega$ , градиент  $D_x u$  параллелен нормали  $n_x$  в каждой точке  $x \in \partial\Omega$ . Таким образом,

$$D_x u \equiv \pm |D_x u| n_x.$$

С помощью этого неравенства вычисляем

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=1}^N u_{x_i} n_x^i &= \pm |D_x u| \sum_{i=1}^N n_{x_i} n_x^i = \pm |D_x u|, \\
 \sum_{j=1}^N x_j u_{x_j} &= \pm \sum_{j=1}^N x_j n_x^j |D_x u| = \pm (x, n_x) |D_x u|.
 \end{aligned}$$

Следовательно,

$$A_2 := - \int_{\partial\Omega} |Du|^2 (n_x, x) dS_x. \quad (2.7)$$

Из (2.5)–(2.7) следует, что

$$A = \frac{2-N}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx - \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} |D_x u|^2 (n_x, x) dS_x. \quad (2.8)$$

*Шаг 4.* Возвращаясь к (2.4) находим

$$\begin{aligned}
 B &:= \sum_{j=1}^N \int_{\Omega} |u|^{q-1} u x_j u_{x_j} dx = \\
 &= \sum_{j=1}^N \int_{\Omega} \left( \frac{|u|^{q+1}}{q+1} \right)_{x_j} x_j dx = - \frac{N}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx, \quad (2.9)
 \end{aligned}$$

поскольку  $u(x) = 0$  на  $\partial\Omega$ .

*Шаг 5.* Ввиду (2.8), (2.9) и (2.4) получаем

$$\frac{N-2}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx + \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} |D_x u|^2 (n_x, x) dS_x = \frac{N}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx. \quad (2.10)$$

В силу леммы 1 приходим к неравенству

$$\frac{N-2}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx \leq \frac{N}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx. \quad (2.11)$$

Умножая уравнение  $-\Delta u = |u|^{q-1}u$  на  $u$  и интегрируя по частям, с учетом граничного условия получим

$$\int_{\Omega} |D_x u|^2 dx = \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx.$$

Подставив в (2.11), находим

$$\left( \frac{N-2}{2} - \frac{N}{q+1} \right) \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx \leq 0.$$

Поэтому, если  $u(x)$  не равно тождественно нулю, то

$$\frac{N-2}{2} - \frac{N}{q+1} \leq 0,$$

т.е.

$$q \leq \frac{N+2}{N-2}.$$

Теорема доказана.

### § 3. Литературные указания

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [13], [20]–[22], [39], [41], [42]–[43], [44], [46], [53], [52], [55], [57], [59], [60].

## Лекция 7

# ТЕОРЕМА ЛАГРАНЖА ОБ УСЛОВНОМ ЭКСТРЕМУМЕ

### § 1. Введение

Довольно часто тот функционал, который непосредственно соответствует исходной нелинейной краевой задаче не является ограниченным не снизу не сверху, поэтому, естественно, у него нет экстремальных точек на заданном банаховом пространстве, но, с другой стороны, исходной краевой задаче можно сопоставить вариационную задачу на условный экстремум такую, что будут выполнены все условия теоремы 1 четвертой лекции и с необходимостью экстремаль этой вариационной задачи будет удовлетворять уравнению Лагранжа, которое мы получим в этой лекции.

### § 2. Уравнение Лагранжа

Пусть

$$\varphi : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1 \quad \text{и} \quad \psi : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$$

— это функционалы, определенные на банаховом пространстве  $\mathbb{B}$ . Рассмотрим многообразие в  $\mathbb{B}$ , задаваемое уравнением

$$V_c \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \varphi(u) = c\} \quad \text{при} \quad c \in \mathbb{R}^1.$$

Теперь мы можем дать определение условного экстремума.

*Определение 1. Точка  $u_0 \in V_c$  называется точкой минимума (максимума) функционала  $\psi$  относительно многообразия  $V_c$ , если найдется такая окрестность*

$$U(u_0) := \{u \in \mathbb{B} : \|u - u_0\| < r\}$$

*при некотором  $r > 0$ , что*

$$\psi(u) \geq \psi(u_0) \quad (\leq \psi(u_0)) \quad \text{для всех} \quad u \in V_c \cap U(u_0).$$

Далее мы будем рассматривать тот важный случай, когда функционалы  $\psi$  и  $\varphi$  являются дифференцируемыми по Фреше в точке  $u_0 \in V_c$ . Дадим определения.

Определение 2. Точка  $u_0 \in V_c$  называется обыкновенной точкой многообразия  $V_c$ , если

$$\left\| \varphi'_f(u_0) \right\|_* > 0.$$

Определение 3. Точка  $u_0 \in V_c$  называется условно критической точкой функционала  $\psi$  относительно многообразия  $V_c$ , если найдется такое число  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , что

$$\psi'_f(u_0) = \mu \varphi'_f(u_0).$$

Справедлива следующая важная теорема — основная для данной лекции.

Теорема 1. Пусть функционалы  $\varphi$  и  $\psi$  являются дифференцируемыми по Фреше в точке  $u_0 \in \mathbb{B}$ , причем точка  $u_0 \in \mathbb{B}$  является обыкновенной точкой многообразия  $\varphi(u) = \varphi(u_0)$  :

$$\left\| \varphi'_f(u_0) \right\|_* > 0,$$

тогда, если точка  $u_0 \in \mathbb{B}$  является точкой условного экстремума функционала  $\psi$  относительно многообразия

$$V_{c_0} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \varphi(u) = \varphi(u_0) = c_0\},$$

то точка  $u_0 \in V_{c_0}$  является условно критической, т. е. найдется такое  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , что

$$\psi'_f(u_0) = \mu \varphi'_f(u_0).$$

Доказательство.

Доказательство в общем случае будет предложено в следующем параграфе в связи с рассмотрением теории категорий Люстерника–Шнирельмана, а сейчас мы докажем ее для одного важного случая, когда  $\mathbb{B} = H$  — это вещественное гильбертово пространство со скалярным произведением  $(\cdot, \cdot)$ , а функционал  $\varphi(u) = (u, u)$ , а точка  $u_0 \in \mathbb{S}_a$  :

$$\mathbb{S}_a \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in H : \varphi(u) = (u, u) = a^2\} \quad \text{при } a > 0.$$

Шаг 1. Прежде всего докажем, что каждая точка сферы  $\mathbb{S}_a$  является обыкновенной точкой. Действительно, введем изометрический оператор Рисса–Фреше

$$J : H^* \rightarrow H,$$

который существует в силу известной теоремы Рисса–Фреше о представлении линейного непрерывного функционала над гильбертовым пространством. Справедливо равенство

$$\langle f, u \rangle = (Jf, u) \quad \text{для всех } f \in H^*, \quad u \in H.$$

Имеет место следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}\varphi(u+h) - \varphi(u) &= (u+h, u+h) - (u, u) = \\ &= 2(u, h) + (h, h) = 2\langle J^{-1}u, h \rangle + \|h\|^2,\end{aligned}$$

т. е.

$$\varphi'_f(u) = 2J^{-1}u \Rightarrow \left\| \varphi'_f(u) \right\|_* = 2\|J^{-1}u\|_* = 2\|u\| = 2a > 0.$$

*Шаг 2.* Предположим, что точка  $u_0 \in H$  является точкой условного экстремума функционала

$$\psi : H \rightarrow \mathbb{R}^1$$

относительно многообразия  $\mathbb{S}_a$ . Докажем, что в этом случае найдется такое число  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , что

$$\psi'_f(u_0) = \frac{\mu}{2}\varphi'_f(u_0) = \mu J^{-1}u_0.$$

Введем оператор градиента

$$\mathbf{grad} \psi(u_0) := J\psi'_f(u_0).$$

Тогда нам нужно доказать следующее равенство:

$$\mathbf{grad} \psi(u_0) = \mu u_0. \quad (2.1)$$

С этой целью рассмотрим одномерное подпространство  $H_1 \subset H$ , где

$$H_1 \stackrel{\text{def}}{=} \{ \lambda u_0 : \lambda \in \mathbb{R}^1 \}.$$

Пусть  $H_2$  — это ортогональное дополнение  $H_1$  в  $H$ , т. е. для  $H$  имеет место ортогональное разложение:

$$H = H_1 \oplus H_2.$$

Пусть, кроме того,  $h \in H_2$  — это произвольный вектор, принадлежащий сфере  $\mathbb{S}_a$ , т. е.  $\|h\| = a > 0$ . Рассмотрим теперь следующий вектор:

$$u = (1 + \varepsilon\alpha)u_0 + \varepsilon h. \quad (2.2)$$

Потребуем, чтобы этот вектор лежал на сфере  $\mathbb{S}_a$ :

$$\|u\|^2 = a^2 \Rightarrow (1 + \varepsilon\alpha)^2 a^2 + \varepsilon^2 a^2 = a^2,$$

где мы воспользовались тем, что  $u_0 \perp h$ . Таким образом, приходим к следующему уравнению:

$$(1 + \varepsilon\alpha)^2 + \varepsilon^2 = 1 \Rightarrow \varepsilon\alpha^2 + 2\alpha + \varepsilon = 0 \Rightarrow \alpha_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - \varepsilon^2}}{\varepsilon}.$$

Из этих двух корней выбираем

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{1 - \varepsilon^2}}{\varepsilon}.$$

Заметим, что

$$\alpha = -\frac{1}{2}\varepsilon + \bar{o}(\varepsilon) \quad \text{при} \quad \varepsilon \rightarrow 0.$$

*Шаг 3.* Поскольку функционал

$$\psi(u) : H \rightarrow \mathbb{R}^1$$

является (по условию) дифференцируемым по Фреше в точке  $u_0 \in \mathbb{S}_a$ , то для всех  $u \in \mathbb{S}_a$  вида (2.2) справедливо представление

$$\begin{aligned} \psi(u) - \psi(u_0) &= \langle \psi'_f(u_0), u - u_0 \rangle + \\ &+ \omega(u_0, u - u_0) = (\mathbf{grad} \psi(u_0), u - u_0) + \omega(u_0, u - u_0), \end{aligned} \quad (2.3)$$

из которого в силу (2.2) получим равенство

$$\psi(u) - \psi(u_0) = (\mathbf{grad} \psi(u_0), \alpha \varepsilon u_0 + \varepsilon h) + \omega(u_0, \alpha \varepsilon u_0 + \varepsilon h),$$

причем

$$\alpha \varepsilon = \bar{o}(\varepsilon) \quad \text{и} \quad \omega(u_0, \alpha \varepsilon u_0 + \varepsilon h) = \bar{o}(\varepsilon).$$

Поэтому приходим к равенству

$$\psi(u) - \psi(u_0) = \varepsilon (\mathbf{grad} \psi(u_0), h) + \bar{o}(\varepsilon).$$

Но по условию теоремы в точке  $u = u_0 \in \mathbb{S}_a$  у функционала  $\psi$  имеется условный экстремум относительно сферы  $\mathbb{S}_a$ , поэтому при достаточно малом  $\varepsilon > 0$  знак левой части должен сохраняться для всех  $u \in \mathbb{S}_a$  с такими малыми  $\varepsilon > 0$ , но это с необходимостью возможно при условии, что

$$(\mathbf{grad} \psi(u_0), h) = 0 \quad \text{для всех} \quad h \in H_2,$$

т.е.

$$\mathbf{grad} \psi(u_0) \in H_1 \Rightarrow \mathbf{grad} \psi(u_0) = \mu u_0 \quad \text{при некотором} \quad \mu \in \mathbb{R}^1.$$

Теорема доказана.

### § 3. Пример

Рассмотрим следующую нелинейную краевую задачу:

$$-\Delta u + \lambda u = |u|^{p-2}u \quad \text{в } \Omega, \quad (3.1)$$

$$u(x) = 0 \quad \text{на } \partial\Omega. \quad (3.2)$$

Предположим, что  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  при  $N \geq 3$  — это ограниченная область с гладкой границей  $\partial\Omega \in \mathcal{C}^{(2,\delta)}$  при  $\delta \in (0, 1]$ . Предположим также, что

$$2 < p < \frac{2N}{N-2}, \quad N \geq 3. \quad (3.3)$$

Тогда в силу теоремы вложения С. Л. Соболева имеет место вполне непрерывное вложение

$$H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega) \quad \text{при } N \geq 3.$$

Заметим, что функционал Эйлера этой задачи имеет вид

$$E(u) := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx + \frac{\lambda}{2} \int_{\Omega} |u|^2 dx - \frac{1}{p} \int_{\Omega} |u|^p dx.$$

Производная Фреше  $E'_f(u)$  удовлетворяет уравнению

$$\langle E'_f(u), v \rangle = 0 \quad \text{для всех } v \in H_0^1(\Omega),$$

где

$$E'_f(u) = -\Delta u + \lambda u - |u|^{p-2}u.$$

Это и есть слабая постановка задачи (3.1). Однако, этот функционал не является ограниченным не снизу не сверху. Поэтому он не достигает ни минимума ни максимума на  $H_0^1(\Omega)$ . Тем не менее, рассматриваемая нелинейная краевая задача допускает вариационную постановку на *условный экстремум*.

Дадим определение слабого решения краевой задачи (3.1).

**Определение 4.** *Слабым решением задачи (3.1) назовем функцию  $u \in H_0^1(\Omega)$ , удовлетворяющую следующему равенству:*

$$\langle -\Delta u + \lambda u - |u|^{p-2}u, v \rangle = 0 \quad \text{для всех } v \in H_0^1(\Omega), \quad (3.4)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — это скобки двойственности между гильбертовыми пространствами  $H_0^1(\Omega)$  и  $H^{-1}(\Omega)$ .

Заметим, что в предыдущем семестре нами было доказано, что оператор

$$\Delta_p : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega) \quad \text{при } p \geq 2.$$

Но при  $p = 2$  оператор  $\Delta_p = \Delta$ , поэтому

$$\Delta : H_0^1(\Omega) \stackrel{\text{def}}{=} W_0^{1,2}(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega) \stackrel{\text{def}}{=} W^{-1,2}(\Omega). \quad (3.5)$$

Имеет место следующая цепочка плотных и непрерывных вложений:

$$H_0^1(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^p(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^2(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^{p'}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega) \quad \text{при } p \in [2, 2^*). \quad (3.6)$$

□ Действительно,  $H_0^1(\Omega)$ ,  $L^p(\Omega)$  при указанных условиях — это рефлексивные банаховы пространства и имеют место следующие плотные вложения:

$$H_0^1(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^p(\Omega) \Rightarrow L^{p'}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega),$$

$$L^p(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^2(\Omega) \Rightarrow L^2(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^{p'}(\Omega). \quad \boxtimes$$

Кроме того, выполнены следующие равенства:

$$\langle f, u \rangle = \int_{\Omega} f(x)u(x) dx \quad \text{для всех } u(x) \in H_0^1(\Omega), f(x) \in L^{p'}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega),$$

$$\langle f, u \rangle = \int_{\Omega} f(x)u(x) dx \quad \text{для всех } u(x) \in H_0^1(\Omega), f(x) \in L^2(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega).$$

Теперь заметим, что нелинейный оператор

$$|u|^{p-2}u : L^p(\Omega) \rightarrow L^{p'}(\Omega) \quad \text{при } p > 2, \quad p' = \frac{p}{p-1}.$$

Действительно,

$$\int_{\Omega} \left| |u(x)|^{p-2}u(x) \right|^{p'} dx = \int_{\Omega} |u(x)|^{(p-1)p'} dx = \int_{\Omega} |u(x)|^p dx.$$

Следовательно,

$$|u|^{p-2}u : H_0^1(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^p(\Omega) \rightarrow L^{p'}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega).$$

Наконец, единичный оператор

$$Iu : L^2(\Omega) \rightarrow L^2(\Omega),$$

но опять в силу цепочки вложений (3.6) приходим к выводу, что

$$Iu : H_0^1(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} L^2(\Omega) \rightarrow L^2(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H^{-1}(\Omega).$$

Таким образом, приходим к выводу, что при условии (3.3) нелинейный оператор

$$-\Delta u + \lambda u - |u|^{p-2}u : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega).$$

Поэтому определение 4 слабого решения корректно.

Теперь сопоставим краевой задаче (3.4), понимаемой в слабом смысле (3.4) следующую вариационную задачу на условный экстремум. Рассмотрим функционал

$$\psi(u) := \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left( |D_x u(x)|^2 + \lambda |u(x)|^2 \right) dx \quad (3.7)$$

на гильбертовом пространстве  $H_0^1(\Omega)$  и многообразии

$$V \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in H_0^1(\Omega) : \varphi(u) := \int_{\Omega} |u(x)|^p dx = 1 \right\}. \quad (3.8)$$

*Этап I.* Прежде всего проверим, что функционал  $\psi(u)$  является слабо полунепрерывным снизу на  $V$ . Итак, пусть

$$\{u_n\} \subset V \subset H_0^1(\Omega),$$

причем

$$u_n \rightharpoonup u \in V \quad \text{слабо в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

но тогда

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \psi(u_n) \geq \psi(u).$$

□ Действительно, это следствие того факта, что

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |D_x u_n(x)|^2 dx \geq \int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx,$$

поскольку

$$\left( \int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx \right)^{1/2}$$

— это норма на  $H_0^1(\Omega)$ . Кроме того, в силу теоремы вложения С. Л. Соболева имеет место полностью непрерывное вложение

$$H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^2(\Omega).$$

Поэтому

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^2(\Omega) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Значит,

$$\lambda \int_{\Omega} |u_n(x)|^2 dx \rightarrow \lambda \int_{\Omega} |u(x)|^2 dx \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Слабая полунепрерывность снизу функционала  $\psi$  доказана.  $\boxtimes$

*Этап II.* Теперь докажем, что множество  $V$  слабо замкнуто.

$\square$  Действительно, пусть  $\{u_n\} \subset V$  и

$$u_n \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } H_0^1(\Omega),$$

но по предположению (3.3) имеет место следующее полностью непрерывное вложение:

$$H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega),$$

поэтому

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

но тогда

$$1 = \int_{\Omega} |u_n(x)|^p dx \rightarrow \int_{\Omega} |u(x)|^p dx.$$

Значит,

$$\int_{\Omega} |u(x)|^p dx = 1,$$

т. е.  $u \in V$ . Тем самым, слабая замкнутость доказана.  $\boxtimes$

*Этап III.* Теперь докажем слабую коэрцитивность функционала  $\psi(u)$  на  $V$ .

$\square$  Действительно, в силу неравенства Фридрихса имеет место следующее неравенство:

$$\int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx \geq \lambda_1 \int_{\Omega} |u(x)|^2 dx \quad \text{для всех } u \in H_0^1(\Omega),$$

где  $0 < \lambda_1$  — это первое собственное значение оператора  $-\Delta$  с однородным условием Дирихле. Поэтому для функционала  $\psi(u)$  при  $\lambda \in (-\lambda_1, 0)$  справедлива следующая оценка снизу:

$$\begin{aligned} \psi(u) &\geq \frac{1}{2} \int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx + \frac{\lambda}{2\lambda_1} \int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\lambda}{\lambda_1}\right) \int_{\Omega} |D_x u(x)|^2 dx. \end{aligned}$$

А в случае  $\lambda \geq 0$  коэрцитивность этого функционала очевидна. Поэтому функционал  $\psi(u)$  слабо коэрцитивен при условии, что

$$\lambda > -\lambda_1. \quad \boxtimes$$

*Этап IV.* Осталось проверить, что все точки многообразия  $V$  являются обыкновенными.

□ Действительно, рассмотрим функционал

$$\varphi(u) := \int_{\Omega} |u(x)|^p dx : H_0^1(\Omega) \subset L^p(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Его производная Фреше имеет вид

$$\varphi'_f(u) = p|u|^{p-2}u \in L^{p'}(\Omega).$$

С одной стороны,

$$\|\varphi'_f(u)\|_* = \sup_{\|D_x v\|_2 \leq 1} \left| \langle \varphi'_f(u), v \rangle \right|.$$

С другой стороны, заметим, что

$$\langle \varphi'_f(u), u \rangle = p \int_{\Omega} |u(x)|^p dx = p > 0 \quad \text{на } V.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \|\varphi'_f(u)\|_* &= \sup_{\|D_x v\|_2 \leq 1} \left| \langle \varphi'_f(u), v \rangle \right| \geq \\ &\geq \frac{\langle \varphi'_f(u), u \rangle}{\|D_x u\|_2} = \frac{p}{\|D_x u\|_2} > 0 \quad \text{для всех } u \in V. \quad \square \end{aligned}$$

Тем самым, выполнены все условия теоремы 1 четвертой лекции. Значит, найдется такая точка  $u_0 \in V$ , в которой у функционала  $\psi$  достигается минимум. Кроме того, отсюда вытекает выполнение всех условий теоремы 1 настоящей лекции. Следовательно, найдется такое число  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , что будет выполнено следующее равенство:

$$\langle \psi'_f(u_0) - \mu \varphi'_f(u_0), v \rangle = 0 \quad \text{для всех } v \in H_0^1(\Omega),$$

но это равенство есть не что иное, как следующее равенство:

$$\langle -\Delta u_0 + \lambda u_0 - \mu |u_0|^{p-2} u_0, v \rangle = 0 \quad \text{для всех } v \in H_0^1(\Omega). \quad (3.9)$$

*Этап V.* Теперь докажем, что  $\mu > 0$ .

□ Действительно, положим в равенстве (3.9)  $v = u_0 \in H_0^1(\Omega)$ , тогда после «интегрирования по частям» получим равенства

$$2\psi(u_0) = \int_{\Omega} \left[ |D_x u_0(x)|^2 + \lambda |u_0(x)|^2 \right] dx = \mu \int_{\Omega} |u_0(x)|^p dx = \mu,$$

поскольку  $u_0 \in V$ . Но, как мы доказали,  $\psi(u_0) > 0$ , следовательно, и  $\mu > 0$ . Теперь осталось сделать замену

$$u_0 = c_1 u, \quad c_1 = \left( \frac{1}{\mu p} \right)^{1/(p-2)},$$

чтобы прийти к равенству (3.4).

Тем самым, нелинейная краевая задача (3.1) разрешима в слабом смысле при  $\lambda > -\lambda_1$ .

## Лекция 8

# ТЕОРИЯ ЛЮСТЕРНИКА–ШНИРЕЛЬМАНА И ВАРИАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ НА УСЛОВНЫЙ ЭКСТРЕМУМ

### § 1. Теория категорий Люстерника–Шнирельмана

В данном параграфе мы рассмотрим важную в приложениях теорию категорий Люстерника–Шнирельмана и ее применение к дифференцируемым по Фреше на банаховых пространствах функционалам.

Сначала дадим определение *стягиваемого множества*. Пусть  $X$  — это отдельное топологическое пространство, т. е. *хаусдорфово* пространство.

**Определение 1.** *Подмножество  $A \subset X$  называется стягиваемым на  $X$  множеством, если найдется такая функция, называемая деформацией*

$$h(t, u) : [0, 1] \times A \rightarrow X$$

*класса  $C([0, 1] \times A; X)$  и такая точка  $\hat{u} \in X$ , что*

$$h(0, u) = u \quad \text{и} \quad h(1, u) = \hat{u} \in X \quad \text{для всех} \quad u \in A.$$

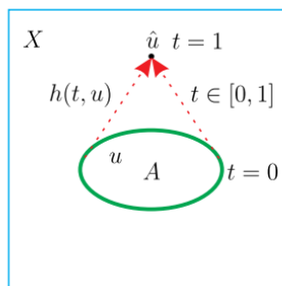


Рис. 3. Стягиваемое множество  $A$ .

Теперь мы можем дать определение категории множества  $A \subset X$  относительно хаусдорфова пространства  $X$ .

**Определение 2.** *Категорией множества  $A \subset X$  как подмножества хаусдорфова пространства  $X$  называется отображение*

$$\text{cat}_X(A) : 2^X \rightarrow \mathbb{Z}_+ \cup \{+\infty\},$$

удовлетворяющее следующим свойствам:

- (i)  $\text{cat}_X(\emptyset) := 0$ ;
- (ii)  $\text{cat}_X(A) := \min \left\{ k \in \mathbb{N} : A \subset \bigcup_{m=1}^k A_m \right\}$ , где каждое множество  $A_m \subset X$  является замкнутым и стягиваемым в  $X$ ;
- (iii)  $\text{cat}_X(A) := +\infty$ , если нет конечного покрытия.

Категория  $\text{cat}_X(A)$  множества  $A \subset X$  по отношению к  $X$  обладает следующим набором свойств:

**Теорема 1.** Пусть  $X$  и  $Y$  — это два хаусдорфовых пространства.

*Справедливы следующие свойства:*

- (i) если  $A \subset C$ , то  $\text{cat}_X(A) \subset \text{cat}_X(C)$ ;
- (ii)  $\text{cat}_X(A \cup C) \leq \text{cat}_X(A) + \text{cat}_X(C)$ ;
- (iii)  $\text{cat}_{X \times Y}(A \times \{z\}) = \text{cat}_X(A)$  для каждой точки  $z \in Y$ ;
- (iv)  $\text{cat}_X(A) = \text{cat}_X(\overline{A})$ <sup>1)</sup>;
- (v) если  $\eta : A \rightarrow X$  является гомеоморфизмом, гомотопичным тождественному отображению  $\text{id}_A$  на  $A \subset X$ , тогда имеет место неравенство  $\text{cat}_X(A) \leq \text{cat}_X(\eta(A))$ .

*Доказательство.*

**Шаг 1.** Первое свойство вытекает из тех соображений, что покрытие множества  $C$  является покрытием множества  $A$ .

**Шаг 2.** Второе свойство вытекает из того, что объединение покрытий  $A$  и  $C$  является покрытием и их объединения  $A \cup C$ .

**Шаг 3.** Третье свойство доказывается следующим образом. Пусть  $\text{cat}_X(A) = k < +\infty$ , поскольку в противном случае и  $\text{cat}_{X \times Y}(A \times \{z\}) = +\infty$ . Пусть

$$\bigcup_{m=1}^k A_m$$

— это покрытие множества  $A$ . Но тогда, поскольку  $\{z\}$  — это замкнутое и стягиваемое множество в  $Y$ , имеем

$$\bigcup_{m=1}^k (A_m \times \{z\})$$

— это покрытие множества  $A \times \{z\}$  и одновременно

$$\bigcup_{m=1}^k A_m$$

— это покрытие множества  $A$ .

**Шаг 4.** Доказательство четвертого свойства основано на том, что, во-первых,  $A \subset \overline{A}$ , а во-вторых, любое покрытие замкнутыми множествами  $\{A_m\}_{m=1}^n$  множества  $A$  являются согласно определению замыкания  $\overline{A}$  и покрытиями множества  $\overline{A}$ .

<sup>1)</sup> Символом  $\overline{A}$  мы обозначили замыкание множества  $A$ .

*Шаг 5.* Приступим к доказательству пятого свойства. Прежде всего предположим, что множество  $A$  замкнуто, поскольку в силу четвертого свойства

$$\text{cat}_X(A) = \text{cat}_X(\overline{A}).$$

Итак, пусть

$$\text{cat}_X(\eta(A)) =: k < +\infty,$$

поскольку в противном случае сразу же приходим к утверждению.

Пусть  $\{C_m\}_{m=1}^k$  — это замкнутые и стягиваемые в  $X$  множества, покрывающие множество  $\eta(A)$  и для которых в силу стягиваемости определены деформации

$$h_m(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times C_m; X), \quad h_m(0, u) = u, \quad h_m(1, u) = \hat{u}_m$$

для всех  $u \in C_m$ .

Поскольку отображение  $\eta : A \rightarrow X$  гомотопично тождественному отображению  $\text{id}_A$ , то существует такая деформация  $h(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times A; X)$ , что

$$h(0, \cdot) = \text{id}_A, \quad h(1, \cdot) = \eta(\cdot).$$

Рассмотрим множества

$$A_m := \eta^{-1}(C_m) \quad \text{при} \quad m = \overline{1, k}.$$

Множества  $\{A_m\}_{m=1}^k$  образуют замкнутое покрытие множества  $A$  в силу гомеоморфности отображения  $\eta$ . Ясно, что вместе с семейством замкнутых множеств  $\{A_m\}$  семейство  $\{A_m \cap A\}$  тоже замкнутое покрытие замкнутого множества  $A$ .

Докажем, что множества  $A_m \cap A$  при  $m = \overline{1, k}$  являются стягиваемыми в  $X$ . Действительно, рассмотрим следующую деформацию:

$$\hat{h}_m(t, u) := \begin{cases} h(2t, u) & \text{при } t \in [0, \frac{1}{2}]; \\ h_m(2t - 1, \eta(u)), & \text{при } t \in [\frac{1}{2}, 1]. \end{cases}$$

Понятно, что

$$\begin{aligned} \hat{h}_m(t, u) &: [0, 1] \times A_m \cap A \rightarrow X \\ \hat{h}_m(0, \cdot) &= \text{id}_{A_m \cap A}, \quad \hat{h}_m(1, \cdot) = h_m(1, \eta(u)) = \hat{u}_m \in X. \end{aligned}$$

Осталось доказать, что

$$\hat{h}_m(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times A_m \cap A; X).$$

Но это сразу же следует из определения деформаций  $h(t, u)$  и  $h_m(t, u)$  и следующего равенства

$$h(1, u) = \eta(u) = h_m(0, \eta(u)) \quad \text{для всех } u \in A.$$

Тем самым, каждое множество  $A_m \cap A$  при  $m = \overline{1, k}$  является стягиваемым в  $X$ . Следовательно,

$$\text{cat}_X(A) \leq k := \text{cat}_X(\eta(A)).$$

Теорема доказана.

Дадим определение *ретракции*. Пусть  $X$  — топологическое пространство и  $A \subset X$ .

Определение 3. *Непрерывное отображение*

$$r : X \supset A \rightarrow A$$

называется *ретракцией*, если <sup>1)</sup>

$$r|_A = \text{id}_A,$$

а множество  $A$  называется *ретрактом*  $X$ .

ПРИМЕР 1. Пусть  $X$  — топологическое пространство, тогда любая его точка  $x$  является ретрактом  $X$ . Действительно, проекция

$$r : X \rightarrow x$$

является непрерывным отображением топологического пространства  $X$  в топологическое пространство  $X$ . Проверьте это в терминах окрестностей!

ПРИМЕР 2. Пусть  $Z := X \times Y$  и  $p \in X$ ,  $q \in Y$  — фиксированные точки. Рассмотрим множества  $A := X \times q$  и  $B := p \times Y$ . Рассмотрим следующие отображения:

$$r_X : (x, y) \rightarrow (x, q), \quad r_Y : (x, y) \rightarrow (p, y).$$

Эти отображения являются непрерывными отображениями из  $X \times Y$  в  $X \times Y$  и поэтому, очевидно, являются ретракциями, а множество  $A$  и  $B$  ретракты  $X \times Y$ .

Наконец, дадим определение *Абсолютного Окрестностного Ретрактора* или ANR в случае метрического пространства  $X$ , которое приведено в работе [49] на стр. 691.

Определение 4. *Метрическое пространство  $X$  называется ANR, если для всякого метрического пространства  $Y$ , каждого замкнутого множества  $D \subset Y$  и всякого непрерывного отображения  $\varphi \in \mathcal{C}(D; X)$  существует непрерывное продолжение отображения  $\varphi$  на некоторую окрестность <sup>2)</sup>  $U \supset D$ . Если такое продолжение  $\varphi$  можно сделать на все метрическое пространство  $Y$ , то мы будем говорить, что  $X$  — абсолютный ретракт AR.*

<sup>1)</sup> Символом  $r|_A$  мы обозначили сужение оператора  $r$  на множестве  $A$ .

<sup>2)</sup> Т. е. открытое множество в метрическом пространстве  $Y$ .

**Замечание 1.** Имеет место утверждение (см. [49]) о том, что всякое выпуклое подмножество нормированного пространства есть AR (тем более ANR).

Справедлива следующая важная теорема.<sup>1)</sup>

**Теорема 2.** Пусть метрическое пространство  $X$  является ANR и  $A \subset X$  — это произвольное замкнутое множество, тогда найдется такая окрестность  $U \subset X$  множества  $A$ , что имеет место следующее равенство:

$$\text{cat}_X(A) = \text{cat}_X(\overline{U}).$$

**Доказательство.** Доказательство проведем за несколько шагов.

**Шаг 1.** Итак, пусть  $\text{cat}_X(A) =: k < +\infty$ , поскольку в противном случае утверждение теоремы вытекает из теоремы 2.

Пусть  $\{A_m\}_{m=1}^k$  — это замкнутое покрытие множества  $A$ , причем каждое  $A_m$  является стягиваемым в  $X$ , т. е. существует такая деформация

$$h_m(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times A_m; X), \quad (1.1)$$

что

$$h_m(0, u) = u \quad \text{и} \quad h_m(1, u) = \hat{u}_m \in X \quad \text{для всех} \quad u \in A_m. \quad (1.2)$$

**Шаг 2.** Докажем, что для каждого множества  $A_m$  найдется такая его окрестность  $U_m \supset A$ , что ее замыкание  $\overline{U}_m$  стягиваемо в  $X$ .

□ Действительно, рассмотрим следующее декартово произведение метрических пространств

$$Y \stackrel{\text{def}}{=} [0, 1] \times X.$$

Рассмотрим замкнутое подмножество этого метрического пространства:

$$E_m \stackrel{\text{def}}{=} \{[0, 1] \times A_m\} \cup \{\{0\} \times X\} \cup \{\{1\} \times X\}.$$

**Замечание 2.** Отметим, что замкнутые множества  $\{\{0\} \times X\}$  и  $\{\{1\} \times X\}$  являются ретрактами  $[0, 1] \times X$ . Поскольку  $A_m$  стягиваемо в  $X$ , то  $[0, 1] \times A_m$  тоже ретракт в  $[0, 1] \times X$ .

Рассмотрим на этом замкнутом множестве непрерывную функцию

$$u_m(t, u) := \begin{cases} h_m(t, u) & \text{при } t \in [0, 1], u \in A_m; \\ u & \text{при } t = 0, u \in X; \\ \hat{u}_m & \text{при } t = 1, u \in X. \end{cases}$$

Заметим, что в силу свойств (1.1) и (1.2) функции  $u_m(t, u)$  непрерывны на  $Y$  со значениями в  $X$ .

<sup>1)</sup> Доказательство этой теоремы сильно зависит от свойства ANR метрического пространства  $X$ .

Поскольку  $X$  — это ANR, то  $[0, 1] \times X$  — это тоже ANR. Поэтому найдется такая окрестность  $V_m \subset [0, 1] \times X$  множества  $E_m$ , что функция  $u_m$  допускает непрерывное продолжение

$$\bar{u}_m(t, u) \in \mathbb{C}(V_m; X).$$

Поскольку  $[0, 1] \times X$  является метрическим пространством и поэтому является нормальным можно предположить, что далее функция  $\bar{u}_m(t, u)$  продолжается до функции класса

$$\bar{u}_m(t, u) \in \mathbb{C}(\bar{V}_m; X).$$

Следовательно, в силу непрерывности этого отображения найдется такая окрестность  $U_m$  множества  $A_m$ , что  $[0, 1] \times \bar{U}_m \subset \bar{V}_m$ .  $\square$

*Шаг 3.* Заметим, что

$$\bar{u}_m(0, u) = u \quad \text{и} \quad \bar{u}_m(1, u) = \hat{u}_m \in X \quad \text{для всех} \quad u \in \bar{U}_m,$$

т. е. замкнутые множества  $\bar{U}_m$  при  $m = \overline{1, k}$  являются стягиваемыми в  $X$ , причем

$$\bar{U} := \bigcup_{m=1}^k \bar{U}_m \supset \bigcup_{m=1}^k A_m \supset A.$$

и

$$k = \text{cat}_X(A) \leq \text{cat}_X \bar{U} \leq k \Rightarrow \text{cat}_X(A) = \text{cat}_X(\bar{U}).$$

Теорема доказана.

Рассмотрим теперь ряд примеров.

**ПРИМЕР 3.** Пусть  $X = \mathbb{B}$  — это банахово пространство, а

$$A = \overline{B_R(0)} := \{u \in \mathbb{B} : \|u\| \leq R\}.$$

Очевидно, что множество  $A$  замкнуто в  $\mathbb{B}$ . Докажем, что оно стягиваемо в  $\mathbb{B}$ . Действительно, рассмотрим следующую деформацию:

$$h(t, u) = (1 - t)u \in \mathbb{C}([0, 1] \times A; \mathbb{B}).$$

Ясно, что

$$h(0, u) = u \quad \text{и} \quad h(1, u) = \vartheta \in \mathbb{B} \quad \text{для всех} \quad u \in A.$$

Стало быть,

$$\text{cat}_{\mathbb{B}}(\overline{B_R(0)}) = 1.$$

Следующий пример очень важен нам для дальнейшего.

**ПРИМЕР 4.** Символом  $\mathbb{S}^{N-1}$  обозначим единичную сферу в евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^N$ :

$$\mathbb{S}^{N-1} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{R}^N : \|x\|_N = 1\}.$$

Символом  $\mathbb{P}^{N-1}$  обозначим следующее множество:

$$\mathbb{P}^{N-1} \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, -x); x \in \mathbb{S}^{N-1}\},$$

которое называется  $(N-1)$ -мерным *проективным пространством*.

**Замечание 3.** Заметим, что при отображении «склейки» диаметрально противоположных точек относительно точки  $0 \in \mathbb{R}^N$

$$x \in \mathbb{S}^{N-1} \rightarrow (x, -x) \in \mathbb{P}^{N-1}$$

отождествляются все точки, лежащие на пересечении единичной сферы и прямой, проходящей через начало координат.

Справедливо следующее равенство:

$$\text{cat}_{\mathbb{P}^{N-1}}(\mathbb{P}^{N-1}) = N^1), \quad (1.3)$$

доказательство которого выходит за рамки настоящей книги.

Пусть теперь  $\mathbb{S}^\infty$  — это сфера в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$ :

$$\mathbb{S}^\infty \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \|u\| = 1\}$$

и введем соответствующее проективное пространство

$$\mathbb{P}^\infty \stackrel{\text{def}}{=} \{(u, -u); u \in \mathbb{S}^\infty\}.$$

Заметим, что

$$\text{cat}_{\mathbb{P}^\infty}(\mathbb{P}^\infty) = +\infty. \quad (1.4)$$

Отметим, что сфера  $\mathbb{S}^\infty$  является метрическим пространством, которое удовлетворяет свойству ANR<sup>2)</sup>.

## § 2. Вариационные задачи на условный экстремум

Пусть  $\mathbb{B}$  — это вещественное и сепарабельное банахово пространство с сопряженным  $\mathbb{B}^*$ . Пусть, кроме того,

$$\varphi \in \mathcal{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1),$$

т. е. вещественный функционал  $\varphi$  является дважды дифференцируемым по Фреше, причем вторая его производная

$$\varphi''_{ff}(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*)$$

<sup>1)</sup> Само проективное пространство  $\mathbb{P}^{N-1}$  не является стягиваемым в себе самом.

<sup>2)</sup> Смотри работу [47]

является непрерывным отображением

$$\varphi''_{ff}(u) \in \mathbb{C}(\mathbb{B}; \mathcal{L}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*)).$$

Рассмотрим следующее множество:

$$\mathcal{V} \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in \mathbb{B} : \varphi(v) = 1\}, \quad (2.1)$$

причем предположим, что

$$\|\varphi'_f(v)\|_* > 0 \quad \text{для всех } v \in \mathcal{V}. \quad (2.2)$$

В силу последнего условия множество  $\mathcal{V} \subset \mathbb{B}$  является неособым многообразием. Из теории гладких многообразий вытекает, что многообразие  $\mathcal{V}$  является  $\mathbb{C}^2$ -многообразием, причем норма банахова пространства  $\mathbb{B}$  индуцирует метрику на этом многообразии и относительно этой метрики многообразие  $\mathcal{V}$  является метрическим пространством, удовлетворяющее ANR-свойству.

Введем теперь касательное пространство в точке  $v \in \mathcal{V}$ :

$$\text{T}_v \mathcal{V} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \langle \varphi'_f(v), u \rangle = 0\}. \quad (2.3)$$

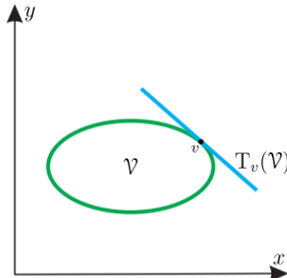


Рис. 4. Касательное многообразие  $\text{T}_v \mathcal{V}$ .

**Замечание 4.** Отметим, что это действительно невырожденное касательное пространство, поскольку в силу (2.2) в каждой точке  $v \in \mathcal{V}$  имеем

$$\varphi'_f(v) \neq 0 \Rightarrow \text{T}_v \mathcal{V} \neq \mathbb{B}.$$

В дальнейшем мы будем рассматривать условный экстремум функционала  $\psi$  на многообразии  $\mathcal{V}$ , порожденном функционалом  $\varphi$ .

Теперь введем в рассмотрение функционал

$$\psi : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

относительно которого предположим, что он принадлежит классу  $\mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , т.е. является дифференцируемым по Фреше на  $\mathbb{B}$  и его производная Фреше является непрерывным отображением:

$$\psi'_f(u) \in \mathbb{C}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*) : u \in \mathbb{B} \rightarrow \psi'_f(u) \in \mathbb{B}^*.$$

Определение нормы с ограничением. *Норма производной Фреше  $\psi'_f(v)$  с ограничением на касательное пространство  $T_v\mathcal{V}$  имеет следующий вид:*

$$\left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\|u\| \leq 1, u \in T_v\mathcal{V}} \left| \left\langle \psi'_f(v), u \right\rangle \right|, \quad (2.4)$$

где  $v \in \mathcal{V}$ .

Замечание 5. Имеет место следующее неравенство:

$$\left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}) \leq \left\| \psi'_f(v) \right\|_*, \quad (2.5)$$

поскольку в определении нормы с ограничением супремум берется по меньшему множеству.

В дальнейшем мы будем постоянно пользоваться следующим неравенством:

$$\langle f^*, w \rangle \leq \|f^*\|_* (T_v\mathcal{V}) \|w\| \quad \text{для всех } w \in T_v\mathcal{V},$$

которое доказывается следующим образом — в силу (2.4) имеет место неравенство

$$\left\langle f^*, \frac{w}{\|w\|} \right\rangle \leq \|f^*\|_* (T_v\mathcal{V}) \quad \text{для } w \neq \vartheta, \quad w \in T_v\mathcal{V},$$

поскольку при  $w = \vartheta$  искомое неравенство имеет место.

Дадим определение.

Определение 5. *Точка  $v \in \mathcal{V}$  называется критической точкой функционала  $\psi$  по отношению к многообразию  $\mathcal{V}$ , если имеет место равенство*

$$\left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}) = 0. \quad (2.6)$$

Замечание 6. Заметим, что многообразие  $\mathcal{V}$  «искривленно» и является, вообще говоря, не банаховым, а только метрическим пространством. Поэтому и необходимое условие экстремума функционала  $\psi(u)$  на нем изменилось. И вместо условия

$$\psi'_f(u_0) = \vartheta^* \in \mathbb{B}^*, \quad \ker(\vartheta^*) = \mathbb{B}$$

мы имеем условие

$$\psi'_f(u_0) = \vartheta_{u_0}^* \in \mathbb{B}^*, \quad \ker(\vartheta_{u_0}^*) = \ker(\varphi'_f(u_0)) \subset \mathbb{B}.$$

В дальнейшем мы будем пользоваться следующим обозначением:

$$\psi^d \stackrel{\text{def}}{=} \{v \in \mathcal{V} : \psi(v) \leq d\}. \quad (2.7)$$

Справедлива следующая лемма о двойственности.

Лемма 1. Пусть  $f, g \in \mathbb{B}^*$ , тогда имеет место равенство

$$\sup_{\|v\| \leq 1, \langle g, v \rangle = 0} |\langle f, v \rangle| = \min_{\lambda \in \mathbb{R}^1} \|f - \lambda g\|_*. \quad (2.8)$$

Доказательство.

Действительно, с одной стороны

$$\sup_{\|v\| \leq 1, \langle g, v \rangle = 0} |\langle f, v \rangle| = \sup_{\|v\| \leq 1, \langle g, v \rangle = 0} |\langle f - \lambda g, v \rangle|.$$

С другой стороны, для всех  $v \in \mathbb{B}$  при условии  $\|v\| \leq 1$  имеем

$$|\langle f - \lambda g, v \rangle| \leq \|f - \lambda g\|_* \|v\| \leq \|f - \lambda g\|_*.$$

Кроме того, по теореме Хана–Банаха существует такое продолжение  $\bar{f} \in \mathbb{B}^*$  функционала  $f$ , что

$$\langle \bar{f}, v \rangle = \langle f, v \rangle \quad \text{для всех } v \in \ker(g), \quad (2.9)$$

т. е. для таких  $v$ , что  $\langle g, v \rangle = 0$ , и имеет место равенство

$$\sup_{\|v\| \leq 1, \langle g, v \rangle = 0} |\langle f, v \rangle| = \|\bar{f}\|_*.$$

Кроме того, в силу (2.9) имеет место вложение

$$\ker(g) \subset \ker(\bar{f} - f),$$

из которого вытекает существование такого  $\lambda_0 \in \mathbb{R}^1$ , что <sup>1)</sup>

$$\bar{f} - f = \lambda_0 g, \quad 2)$$

но отсюда вытекает, что

$$\|\bar{f}\|_* = \|f - \lambda_0 g\|_*.$$

Лемма доказана.

Замечание к лемме 1. Для полноты изложения докажем вспомогательное утверждение, существенно использованное при доказательстве леммы 1 <sup>3)</sup>.

Утверждение. Пусть  $\Lambda$  и  $\Lambda_i$  при  $i = \overline{1, N}$  — это линейные функционалы на векторном пространстве  $X$ , и пусть  $\langle \Lambda, x \rangle = 0$  для всех  $x \in \mathcal{N}$ ,

$$\mathcal{N} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X : \langle \Lambda_1, x \rangle = 0, \dots, \langle \Lambda_n, x \rangle = 0\}.$$

<sup>1)</sup> Смотри лемму 3.9 работы У. Рудина [34].

<sup>2)</sup> В частности,  $\ker(\bar{f} - f) = \ker(\lambda_0 g)$ .

<sup>3)</sup> Смотри книгу У. Рудина [34].

Тогда

$$\Lambda = \alpha^1 \Lambda_1 + \dots + \alpha^n \Lambda_n$$

при некоторых  $\alpha^1, \dots, \alpha^n \in K$ , где  $K$  — поле скаляров (либо  $K = \mathbb{C}$  либо  $K = \mathbb{R}$ ).

□ Действительно, определим отображение

$$\pi(x) : X \rightarrow K^n \stackrel{\text{def}}{=} K \otimes \dots \otimes K$$

следующим образом:

$$\pi(x) \stackrel{\text{def}}{=} (\langle \Lambda_1, x \rangle, \dots, \langle \Lambda_n, x \rangle).$$

Заметим, что если  $\pi(x) = \pi(x')$ , то справедлива цепочка импликаций

$$\begin{aligned} \pi(x) = \pi(x') &\Rightarrow (\langle \Lambda_1, x - x' \rangle, \dots, \langle \Lambda_n, x - x' \rangle) = (0, \dots, 0) \in K^n \Rightarrow \\ &\Rightarrow x - x' \in N \Rightarrow \langle \Lambda, x - x' \rangle = 0 \Rightarrow \langle \Lambda, x \rangle = \langle \Lambda, x' \rangle. \end{aligned}$$

Таким образом, на  $K^n$  существует однозначная функция  $F \circ$ , определенная следующим образом:

$$\Lambda = F \circ \pi.$$

Докажем, что эта функция является линейной. Заметим, что

$$\alpha^1 \pi(x^1) + \alpha^2 \pi(x^2) = \pi(\alpha^1 x^1 + \alpha^2 x^2) \quad \text{для всех } \alpha^1, \alpha^2 \in K, x^1, x^2 \in X$$

поэтому имеем

$$\begin{aligned} \langle \Lambda, \alpha^1 x^1 + \alpha^2 x^2 \rangle &= F(\pi(\alpha^1 x^1 + \alpha^2 x^2)) = F(\alpha^1 \pi(x^1) + \alpha^2 \pi(x^2)) = \\ &= \alpha^1 \langle \Lambda, x^1 \rangle + \alpha^2 \langle \Lambda, x^2 \rangle = \alpha^1 F(\pi(x^1)) + \alpha^2 F(\pi(x^2)). \end{aligned}$$

Следовательно, функция  $F$  является линейной на  $K^n$ . Значит, имеет следующий вид:

$$F(u_1, \dots, u_n) := \alpha^1 u_1 + \dots + \alpha^n u_n$$

с некоторыми постоянными  $\alpha^k \in K$  при  $k = \overline{1, n}$ . Отсюда сразу же вытекает цепочка равенств

$$\langle \Lambda, x \rangle = F(\pi(x)) = F(\langle \Lambda_1, x \rangle, \dots, \langle \Lambda_n, x \rangle) = \sum_{i=1}^n \alpha^i \langle \Lambda_i, x \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha^i \Lambda_i, x \right\rangle$$

для всех  $x \in X$ . Тем самым,

$$\Lambda = \sum_{i=1}^n \alpha^i \Lambda_i. \quad \square$$

Из леммы 1 сразу же вытекает следующее важное утверждение.

Теорема 3. Пусть  $\varphi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ ,  $u \in \mathcal{V}$ , где многообразию  $\mathcal{V}$  определено формулой (2.1). Тогда имеет место равенство

$$\left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\Gamma_u \mathcal{V}) = \min_{\lambda \in \mathbb{R}^1} \left\| \psi'_f(u) - \lambda \varphi'_f(u) \right\|_*. \quad (2.10)$$

В частности, если  $u \in \mathcal{V}$  — это критическая точка функционала  $\psi$  относительно многообразия  $\mathcal{V}$ , то найдется такое  $\mu \in \mathbb{R}^1$ , что

$$\psi'_f(u) - \mu \varphi'_f(u) = \vartheta \in \mathbb{B}^*. \quad (2.11)$$

Доказательство.

Достаточно взять в лемме 1  $f = \psi'_f(u) \in \mathbb{B}^*$  и  $g = \varphi'_f(u) \in \mathbb{B}^*$  при фиксированном  $u \in \mathbb{B}$  и  $\mu = \lambda_0$ .

Теорема доказана.

Замечание 7. Доказательство теоремы 3 является обещанным доказательством теоремы 1 предыдущей лекции в общем случае для функционалов  $\varphi, \psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ .

## Лекция 9

# ОБЩАЯ ЛЕММА О ДЕФОРМАЦИИ

### § 1. Псевдоградиентное векторное поле

Теперь дадим определение псевдоградиентного векторного поля на многообразии  $\mathcal{V} = \{u \in \mathbb{B} : \varphi(u) = 1\}$ . С этой целью рассмотрим следующее подмножество  $\mathcal{M} \subset \mathcal{V}$ :

$$\mathcal{M} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in \mathcal{V} : \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) > 0 \right\} \neq \emptyset.$$

**Замечание 1.** Это множество в силу результата (2.10), является дополнительным ко множеству условно критических точек функционала  $\psi(u)$  относительно многообразия  $\mathcal{V}$ . В частности, это множество открыто в метрическом пространстве  $\mathcal{V}$ .

**Замечание 2.** В дальнейшем мы будем изучать функционалы  $\psi$  класса  $\psi \in \mathcal{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , Поэтому, если в некоторой точке  $v \in \mathcal{V}$  имеет место неравенство

$$\left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) > 0,$$

то и в некоторой малой окрестности из топологии метрического пространства  $\mathcal{V}$  будет иметь место это неравенство.

Множества  $\mathcal{M} \subset \mathcal{V}$  являются метрическими пространствами относительно следующей метрики:

$$d(u_1, u_2) \stackrel{\text{def}}{=} \|u_1 - u_2\|, \quad u_1, u_2 \in \mathcal{V}.$$

**Определение 1.** *Ограниченно липшиц-непрерывное на  $\mathcal{M} \subset \mathcal{V} \subset \mathbb{B}$  отображение*

$$g(u) : \mathcal{M} \subset \mathcal{V} \rightarrow \mathbb{T}_u \mathcal{V}$$

*называется псевдоградиентным векторным полем на  $\mathcal{M}$ , если для этого отображения выполнены следующие свойства:*

$$\|g(u)\| \leq 2 \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}), \quad (1.1)$$

$$\langle \psi'_f(u), g(u) \rangle \geq \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \quad (1.2)$$

для всех  $u \in \mathcal{M}$ .

Справедлива следующая теорема.

**Теорема 1.** Пусть  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и  $\varphi \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , тогда на  $\mathcal{M}$  существует псевдоградиентное поле  $g(u) : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{B}$ .

**Доказательство.** Доказательство проведем за несколько шагов.

*Шаг 1.* Итак, пусть  $v \in \mathcal{M} \subset \mathcal{V}$  — это произвольная точка и  $T_v\mathcal{V}$  — это касательное пространство в этой точке. Напомним, что  $x \in T_v\mathcal{V}$ , если

$$\langle \varphi'_f(v), x \rangle = 0.$$

Поскольку  $\psi'_f(v) \neq \vartheta \in \mathbb{B}^*$  для всех  $v \in \mathcal{M}$ , то найдется такое  $x \in T_v(\mathcal{V})$ , что  $\|x\| = 1$  и

$$\langle \psi'_f(v), x \rangle > \frac{2}{3} \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}). \quad (1.3)$$

□ Действительно,

$$\psi'_f(v) \neq \vartheta \quad \text{для } v \in \mathcal{M}.$$

Поэтому по следствию из теоремы Хана–Банаха найдется такое  $x \in T_v(\mathcal{V})$ , что выполнены следующие равенства

$$\begin{aligned} \|x\| = 1 \quad \text{и} \quad \langle \psi'_f(v), x \rangle &= \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}) \|x\| = \\ &= \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}) > \frac{2}{3} \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (T_v\mathcal{V}). \end{aligned}$$

Тем самым, неравенство (1.3) доказано.  $\square$

*Шаг 2.* По определению многообразия  $\mathcal{M} \subset \mathcal{V}$  в каждой его точке  $v \in \mathcal{M}$  имеет место неравенство

$$\varphi'_f(v) \neq \vartheta \in \mathbb{B}^*,$$

но тогда в силу того же следствия из теоремы Хана–Банаха вытекает существование такого  $z \in \mathbb{B}$ , что

$$\langle \varphi'_f(v), z \rangle = 1. \quad (1.4)$$

□ Действительно, найдется такое  $z_1 \in \mathbb{B}$ , что имеет место следующее равенство:

$$\langle \varphi'_f(v), z_1 \rangle = \left\| \varphi'_f(v) \right\|_* \|z_1\| \quad \text{при } \|z_1\| = 1,$$

т.е.

$$\langle \varphi'_f(v), z_1 \rangle = \left\| \varphi'_f(v) \right\|_*.$$

Откуда следует, что если положить

$$z = \frac{z_1}{\left\| \varphi'_f(v) \right\|_*},$$

то получим требуемое равенство.  $\square$

**З а м е ч а н и е 3.** Заметим, что эти найденные элементы  $x, z \in \mathbb{B}$ , естественно, зависят от  $v \in \mathcal{M}$ .

*Шаг 3.* Отметим, что  $\varphi \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , поэтому в окрестности (из топологии метрического пространства  $\mathcal{M}$ ) точки  $v \in \mathcal{M} \subset \mathcal{V}$  имеет место следующее разложение:

$$\left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle - \left\langle \varphi'_f(v), z \right\rangle = \left\langle \varphi''_{ff}(v)(u - v), z \right\rangle + \omega(z, v, u - v),$$

где

$$\lim_{\|u-v\| \rightarrow 0} \frac{\omega(z, v, u - v)}{\|u - v\|} = 0, \quad u, v \in \mathcal{M}, \quad z \in \mathbb{B},$$

но в силу (1.4) отсюда приходим к равенству

$$\left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle = 1 + \left\langle \varphi''_{ff}(v)(u - v), z \right\rangle + \omega(z, v, u - v),$$

из которого вытекает, что для близких точек  $u, v \in \mathcal{M}$  в топологии метрического пространства  $\mathcal{M}$  справедливо неравенство

$$\left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle > 0. \quad (1.5)$$

*Шаг 4.* Теперь введем следующие обозначения:

$$y := \frac{3}{2} x \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}), \quad g_v(u) := y - \frac{\left\langle \varphi'_f(u), y \right\rangle}{\left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle} z,$$

$$g_v(u) \in \mathbb{T}_v \mathcal{V}, \quad x \in \mathbb{T}_v \mathcal{V},$$

причем второе равенство рассматривается из достаточно малой окрестности точки  $v \in \mathcal{M}$ , существование которой следует из (1.5). Заметим, что

$$x \in \mathbb{T}_v \mathcal{V} \Leftrightarrow \left\langle \varphi'_f(v), x \right\rangle = 0.$$

Следовательно,  $y \in \mathbb{T}_v \mathcal{V}$  и

$$\left\langle \varphi'_f(v), y \right\rangle = 0 \Rightarrow g_v(v) = y.$$

*Шаг 5.* Теперь заметим, что в точке  $u = v$  отображение  $g_v(u)$  удовлетворяет условиям (1.1) и (1.2).

□ Действительно, имеют место следующие выражения

$$\begin{aligned} \|g_v(v)\| = \|y\| &= \frac{3}{2}\|x\| \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}) = \\ &= \frac{3}{2} \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}) < 2 \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}), \end{aligned}$$

кроме того,

$$\left\langle \psi'_f(v), g_v(v) \right\rangle = \frac{3}{2} \left\langle \psi'_f(v), x \right\rangle \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}) > \left\| \psi'_f(v) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_v \mathcal{V}),$$

поскольку

$$\|x\| = 1, \quad x \in \mathbb{T}_v \mathcal{V}, \quad \left\langle \psi'_f(v), x \right\rangle = \left\| \psi'_f(v) \right\|_* (\mathbb{T}_v \mathcal{V}). \quad \boxtimes$$

*Шаг 6.* Теперь заметим, что поскольку  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и  $\varphi \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , то отображение  $g_v(u)$  является ограничено липшиц-непрерывным в некоторой окрестности точки  $u = v$ .

□ Действительно, для этого достаточно доказать локальную непрерывность скалярных функций

$$\left\langle \varphi'_f(u), y \right\rangle \quad \text{и} \quad \left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle, \quad \left\langle \varphi'_f(u), z \right\rangle = 1$$

в некоторой малой окрестности точки  $u = v \in \mathcal{M}$  из топологии метрического пространства  $\mathcal{M}$ . Это следствие того, что  $\varphi \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и следующего разложения:

$$\left\langle \varphi'_f(u), w \right\rangle = \left\langle \varphi'_f(v), w \right\rangle + \left\langle \varphi''_{ff}(v)(u-v), w \right\rangle + \omega(w, v, u-v),$$

где

$$\lim_{\|u-v\| \rightarrow 0} \frac{|\omega(w, v, u-v)|}{\|u-v\|} = 0, \quad u, v \in \mathcal{M}, \quad w \in \mathbb{B}.$$

Теперь поскольку

$$\varphi''_{ff}(v) \in \mathcal{L}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*),$$

т. е. при фиксированном  $v \in \mathcal{M}$  отображение  $\varphi''_{ff}(v)$  является линейным и непрерывным отображением и, значит, ограниченным, поэтому имеет место следующее неравенство:

$$\left| \left\langle \varphi'_f(u), w \right\rangle - \left\langle \varphi'_f(v), w \right\rangle \right| \leq K(v, w) \|u-v\|, \quad 0 < K(v, w) < +\infty$$

при достаточно малой величине  $\|u-v\|$  и при условии

$$\|v\| \leq R, \quad \|w\| \leq R,$$

т. е. функция  $\langle \varphi'_f(u), w \rangle$  является ограничено липшиц–непрерывной в некоторой малой окрестности точки  $v \in \mathcal{V}$ .  $\boxtimes$

*Шаг 7.* С другой стороны,  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ . Значит, отображение

$$\psi'_f(\cdot) \in \mathbb{C}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*),$$

т. е. непрерывно в некоторой окрестности точки  $u = v \in \mathcal{V}$ . Следовательно, найдется такая окрестность  $\mathcal{N}(v) \supset u$  точки  $v \in \mathcal{M}$  из топологии метрического пространства  $\mathcal{M}$ , что будут иметь место следующие неравенства:

$$\|g_v(u)\| \leq 2 \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}), \quad (1.6)$$

$$\langle \psi'_f(u), g_v(u) \rangle \geq \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \quad (1.7)$$

для всех  $u \in \mathcal{N}(v)$ .

*Шаг 8.* Рассмотрим теперь семейство

$$\mathcal{W} := \{\mathcal{N}(v); v \in \mathcal{M}\}.$$

Это семейство является открытым покрытием метрического пространства  $\mathcal{M}$ . Заметим, что существует локально конечное открытое покрытие метрического пространства  $\mathcal{M}$

$$\mathcal{U} := \{\mathcal{N}_i, i \in \mathbb{N}\},$$

что для всякого  $i \in \mathbb{N}$  найдется такое  $v_i \in \mathcal{V}$ , что <sup>1)</sup>

$$\bar{\mathcal{N}}_i \subset \mathcal{N}(v_i).$$

Теперь сопоставим каждому  $i \in \mathbb{N}$  некоторое  $v_i \in \mathcal{V}$  и соответствующее  $\mathcal{N}_i$  и  $\mathcal{N}(v_i)$ . Тогда введем функцию

$$g_i(u) := \begin{cases} g_{v_i}(u), & \text{при } u \in \mathcal{N}(v_i); \\ 0, & \text{при } u \notin \mathcal{N}(v_i). \end{cases}$$

*Шаг 9.* Наконец, введем весовую функцию

$$\rho_i(u) := \text{distance}(u, \mathbb{B} \setminus \mathcal{N}_i), \quad \mathbb{B} \setminus \mathcal{N}_i - \text{замкнуто.}$$

Теперь рассмотрим отображение  $g(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$ , определенное формулой

$$g(u) := \sum_{i=1}^{+\infty} \rho_i(u) g_i(u) \Big/ \sum_{j=1}^{+\infty} \rho_j(u).$$

<sup>1)</sup> Смотри работу [47] леммы 6.4.16 и 4.3.75.

Теперь осталось проверить, что оно удовлетворяет условиям определения 1 псевдоградиентного векторного поля на  $\mathcal{M}$ .

□ Действительно, для каждого  $i \in \mathbb{N}$  и всякого  $u \in \mathcal{N}(v_i)$  в силу (1.6) имеет место неравенство

$$\|g_{v_i}(u)\| \leq 2 \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}).$$

Следовательно,

$$\|g(u)\| \leq \sum_{i=1}^{+\infty} \rho_i(u) \|g_i(u)\| \Big/ \sum_{j=1}^{+\infty} \rho_j(u) \leq 2 \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}).$$

Теперь в силу (1.7) имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \langle \psi'_f(u), g(u) \rangle &= \sum_{i=1}^{+\infty} \rho_i(u) \langle \psi'_f(u), g_i(u) \rangle \Big/ \sum_{j=1}^{+\infty} \rho_j(u) \geq \\ &\geq \sum_{i=1}^{+\infty} \rho_i(u) \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \Big/ \sum_{j=1}^{+\infty} \rho_j(u) = \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_u \mathcal{V}). \quad \square \end{aligned}$$

Кроме того, для произвольного  $j \in \mathbb{N}$ , с одной стороны, имеет место неравенство

$$|\rho_j(u_1) - \rho_j(u_2)| \leq \|u_1 - u_2\| \quad \text{для всех } u_1, u_2 \in \mathbb{B},$$

а, с другой стороны, в силу локальной конечности покрытия  $\mathcal{N}_i$  имеем

$$\sum_{j=1}^{+\infty} \rho_j(u) \geq \delta(R) > 0 \quad \text{для всех } \|u\| \leq R < +\infty.$$

Поэтому отображение  $g(u)$  ограничено липшиц-непрерывно на  $\mathcal{M}$ .  
Теорема доказана.

## § 2. Лемма о деформации

Теперь докажем следующую важную лемму о деформации.

**Лемма о деформации.** Пусть  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и множество  $S \subset \mathcal{V}$ . Постоянные  $c \in \mathbb{R}^1$  и  $\varepsilon, \delta > 0$  таковы, что

$$\left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \geq \frac{8\varepsilon}{\delta} \tag{2.1}$$

для всех

$$u \in \mathcal{A} \stackrel{\text{def}}{=} \psi^{-1}([c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon]) \cap \mathcal{S}_{2\delta} \cap \mathcal{V},$$

где

$$\mathcal{S}_{2\delta} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \text{distance}(u, \mathcal{S}) \leq 2\delta\}.$$

Тогда существует такая деформация  $\eta(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times \mathcal{V}; \mathcal{V})$ , что выполнены следующие свойства:

- (i) либо  $u \in \mathcal{A}$  и тогда  $\eta(t, u) = u$  при  $t = 0$  либо  $u \notin \mathcal{A}$ ;
- (ii)  $\eta(1, \psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}) \subset \psi^{c-\varepsilon}$ , где

$$\psi^{c\pm\varepsilon} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \psi(u) \leq c \pm \varepsilon\};$$

- (iii)  $\psi(\eta(t, u))$  является убывающей функцией по  $t \in [0, 1]$  для всех  $u \in \mathcal{V}$ .

Доказательство.

Шаг 1. В силу теоремы 5 на многообразии

$$\mathcal{M} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathcal{V} : \psi'_f(u) \neq \vartheta \in \mathbb{B}^*\}, \quad \mathcal{V} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \varphi(u) = 1\}$$

существует псевдоградиентное векторное поле  $g(u) : \mathcal{M} \subset \mathcal{V} \rightarrow T_u\mathcal{V}$ , которое по его определению удовлетворяет условиям:

$$\|g(u)\| \leq 2 \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (T_u\mathcal{V}), \quad \langle \psi'_f(u), g(u) \rangle \geq \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (T_u\mathcal{V})$$

для всех  $u \in \mathcal{M}$ . В частности, на  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M} \subset \mathcal{V} \subset \mathbb{B}$ .

Шаг 2. Теперь определим следующие замкнутые множества на  $\mathcal{V}$ :

$$\mathcal{A} \stackrel{\text{def}}{=} \psi^{-1}([c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon]) \cap \mathcal{S}_{2\delta} \cap \mathcal{V},$$

$$\mathcal{B} \stackrel{\text{def}}{=} \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon]) \cap \mathcal{S}_\delta \cap \mathcal{V},$$

где

$$\mathcal{S}_\delta \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \text{distance}(u, \mathcal{S}) \leq \delta\}.$$

Ясно, что  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ . Поэтому

$$(\mathbb{B} \setminus \mathcal{A}) \cap \mathcal{B} = \emptyset.$$

Рассмотрим следующую функцию:

$$\rho(u) := \frac{\text{distance}(u, \mathbb{B} \setminus \mathcal{A})}{\text{distance}(u, \mathbb{B} \setminus \mathcal{A}) + \text{distance}(u, \mathcal{B})}.$$

Понятно, что введенная функция удовлетворяет условию:

$$\rho(u) = \begin{cases} 1, & \text{при } u \in \mathcal{B}; \\ 0, & \text{при } u \in \mathbb{B} \setminus \mathcal{A}. \end{cases} \quad (2.2)$$

Рассмотрим векторное поле на  $\mathbb{B}$  :

$$f(u) := \begin{cases} -\rho(u)g(u)/\|g(u)\|^2, & \text{при } u \in \mathcal{A}; \\ 0, & \text{при } u \in \mathbb{B} \setminus \mathcal{A}. \end{cases} \quad (2.3)$$

*Шаг 3.* Теперь нам надо доказать, что это векторное поле является ограничено липшиц-непрерывным на  $\mathbb{B}$ .

По определению псевдоградиентного векторного поля  $g(u) : u \in \mathcal{M} \subset \mathcal{V} \rightarrow T_u \mathcal{V}$  является ограничено липшиц-непрерывным, поэтому нам достаточно доказать, что функция  $\rho(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1$  является ограничено липшиц-непрерывной.

□ Действительно, для любых  $u_1, u_2$  из ограниченного множества  $\{u \in \mathbb{B} : \|u\| \leq R\}$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  имеет место неравенство <sup>1)</sup>

$$\text{distance}(u_k, \mathbb{B} \setminus \mathcal{A}) + \text{distance}(u_k, \mathcal{B}) \geq \delta(R) > 0 \quad \text{при } k = 1, 2,$$

поэтому имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} |\rho(u_1) - \rho(u_2)| &\leq \\ &\leq \frac{1}{\delta} |\text{distance}(u_1, \mathbb{B} \setminus \mathcal{A}) - \text{distance}(u_2, \mathbb{B} \setminus \mathcal{A})| + \\ &\quad + \frac{1}{\delta} |\text{distance}(u_1, \mathcal{B}) - \text{distance}(u_2, \mathcal{B})|. \end{aligned}$$

Кроме того, справедливо следующее неравенство:

$$|\text{distance}(\mathcal{C}, u_1) - \text{distance}(\mathcal{C}, u_2)| \leq \|u_1 - u_2\|$$

для всех  $u_1, u_2 \in \mathbb{B}$ .

Следовательно, приходим к выводу об ограниченной липшиц-непрерывности функции

$$\rho(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

тем самым, ограниченная липшиц-непрерывность функции  $f(u) : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$  доказана. □

*Шаг 4.* Теперь заметим, что справедливо неравенство

$$\|f(u)\| \leq \frac{\delta}{8\varepsilon} \quad \text{для всех } u \in \mathcal{A}.$$

□ Действительно, по условию теоремы

$$\left\| \psi'_f(u) \right\|_* (T_u \mathcal{V}) \geq \frac{8\varepsilon}{\delta} \quad \text{для всех } u \in \mathcal{A}$$

<sup>1)</sup> Смотри шаг 2 теоремы 1 лекции 5.

и, кроме того, по определению псевдоградиентного векторного поля на  $\mathcal{M}$  имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \left\| \psi'_f(u) \right\|_*^2 (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) &\leq \left\langle \psi'_f(u), g(u) \right\rangle \leq \\ &\leq \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \|g(u)\| \Rightarrow \|g(u)\| \geq \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) \geq \frac{8\varepsilon}{\delta}. \end{aligned}$$

Теперь из определения (2.3) векторного поля  $f(u)$  имеет место неравенство

$$\|f(u)\| \leq \frac{\rho(u)}{\|g(u)\|} \leq \frac{1}{\|g(u)\|} \leq \frac{\delta}{8\varepsilon}. \quad \square$$

*Шаг 5.* Давайте теперь рассмотрим задачу Коши для обыкновенного нелинейного дифференциального уравнения на многообразии  $\mathcal{V}$ :

$$\frac{d\sigma}{dt} = f(\sigma), \quad \sigma(0) = u \in \mathcal{V}. \quad (2.4)$$

Поскольку нелинейная функция  $f(\cdot)$  по-прежнему является ограничено липшиц-непрерывным и ограниченным отображением на  $\mathcal{V}$ , то согласно общей теории нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений задача Коши (2.4) имеет единственное классическое решение класса  $\sigma(t) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, 8\varepsilon]; \mathcal{V})$ , лежащее на многообразии  $\mathcal{V}$  при достаточно малых  $\varepsilon > 0$  и  $\delta > 0$ .

*Шаг 6.* Теперь мы определим искомую деформацию  $\eta(t, u)$  и докажем, что она удовлетворяет условиям (i)–(iii). Действительно, пусть

$$\eta(t, u) \stackrel{\text{def}}{=} \sigma(8\varepsilon t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times \mathcal{V}; \mathcal{V}).$$

Заметим, что всякое классическое решение задачи (2.4) удовлетворяет следующему интегральному уравнению

$$\sigma(t, u) - u = \int_0^t f(\sigma(\tau, u)) d\tau,$$

поэтому мы отсюда получаем следующую оценку:

$$\|\sigma(t, u) - u\| \leq \int_0^t \|f(\sigma(\tau, u))\| d\tau \leq \frac{\delta}{8\varepsilon} t \leq \delta \quad \text{при } t \in [0, 8\varepsilon].$$

Но тогда отсюда приходим к неравенству

$$\|\eta(t, u) - u\| \leq \delta \quad \text{для всех } t \in [0, 1]. \quad (2.5)$$

Заметим, что справедлива следующая цепочка неравенств в силу определения псевдоградиентного поля  $g(u)$ :

$$\begin{aligned} \frac{d\psi(\sigma(t, u))}{dt} &= \left\langle \psi'_f(\sigma(t, u)), \frac{d\sigma(t, u)}{dt} \right\rangle = \left\langle \psi'_f(\sigma(t, u)), f(\sigma(t, u)) \right\rangle = \\ &= -\frac{\rho(\sigma(t, u))}{\|g(\sigma(t, u))\|^2} \left\langle \psi'_f(\sigma(t, u)), g(\sigma(t, u)) \right\rangle \leq -\rho(\sigma(t, u)) \leq \\ &\leq -\frac{1}{4}\rho(\sigma(t, u)) \leq 0 \quad \text{для всех } t \in [0, 8\varepsilon]. \quad (2.6) \end{aligned}$$

*Шаг 7.* Давайте теперь проверим, что выполнены все утверждения теоремы. Итак, если  $u \in \mathcal{A}$ , то

$$\eta(t, u) = u \quad \text{при } t = 0,$$

поскольку

$$\eta(t, u)|_{t=0} = \sigma(8\varepsilon t, u)|_{t=0} = \sigma(0, u) = u.$$

Таким образом, получаем, что (i) выполнено, поскольку либо  $u \in \mathcal{A}$  либо  $u \notin \mathcal{A}$ . Утверждение (iii) вытекает сразу же из (2.6), поскольку

$$\frac{d\psi(\sigma(t, u))}{dt} \leq 0 \Rightarrow \frac{d\psi(\eta(t, u))}{dt} \leq 0 \quad \text{при } t \in [0, 1]. \quad (2.7)$$

Осталось доказать только утверждение (ii).

Итак, возьмем  $u \in \psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}$ . Возможно два случая. Первый случай: для всех  $t \in [0, 8\varepsilon]$  имеем  $\sigma(t, u) \in \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon])$ . Второй случай: найдется такое  $t^* \in [0, 8\varepsilon]$ , что  $\sigma(t^*, u) \notin \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon])$ .

Рассмотрим сначала второй случай. Поскольку  $u \in \psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}$  и выполнено свойство (iii), то при этом  $t^* \in [0, 8\varepsilon]$  имеет место неравенство

$$\psi(\sigma(t^*, u)) < c - \varepsilon,$$

то и

$$\psi(\sigma(8\varepsilon, u)) < c - \varepsilon$$

в силу неравенства (2.7).

Рассмотрим теперь первый случай. Пусть теперь  $\sigma(t, u) \in \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon])$  для всех  $t \in [0, 8\varepsilon]$ , но тогда в силу (2.5) мы получим, что

$$\|\sigma(t, u) - u\| \leq \delta,$$

т. е.

$$\sigma(t, u) \in \mathcal{B} := \psi^{-1}([c - \varepsilon, c + \varepsilon]) \cap \mathcal{S}_\delta \cap \mathcal{V}.$$

Тогда  $\rho(\sigma(t, u)) = 1$  и мы получаем из (2.6) неравенство

$$\frac{d\psi(\sigma(t, u))}{dt} \leq -\frac{1}{4},$$

следовательно, интегрируя это неравенство по  $t \in [0, 8\varepsilon]$ , получим неравенство

$$\psi(\sigma(8\varepsilon, u)) \leq \psi(u) - \frac{1}{4}8\varepsilon \leq c + \varepsilon - 2\varepsilon = c - \varepsilon,$$

т. е.

$$\psi(\eta(1, u)) = \psi(\sigma(8\varepsilon, u)) \leq c - \varepsilon \quad \text{для всех } u \in \mathcal{S} \cap \psi^{c+\varepsilon}.$$

Утверждение (ii) доказано.

Лемма доказана.

## Лекция 10

# СЧЕТНОЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ ВАРИАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

### § 1. Минимаксный принцип

Теперь мы можем перейти к рассмотрению общего минимаксного принципа для изучения экстремальных точек функционала  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , ограниченного снизу на многообразии  $\mathcal{V}$ , задаваемого вещественным функционалом  $\varphi$  следующим образом:

$$\mathcal{V} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathbb{B} : \varphi(u) = 1\}.$$

Приступим к рассмотрению важного приложения теории категорий Люстерника–Шнирельмана к вариационным задачам на условный экстремум. Пусть  $X = \mathcal{V} \subset \mathbb{B}$ . Введем следующие обозначения:

$$A_j \stackrel{\text{def}}{=} \{A \subset \mathcal{V} : \text{cat}_{\mathcal{V}}(A) \geq j\}, \quad c_j \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{A \subset A_j} \sup_{u \in A} \psi(u),$$

где  $A$  — это замкнутое множество в топологии метрического пространства  $\mathcal{V}$ , т. е.

$$A = \overline{A}.$$

Совершенно понятно, что имеет место вложение

$$A_j \subset A_{j-1} \Rightarrow c_j \geq c_{j-1},$$

т. е. последовательность множеств  $\{A_j\}_{j=1}^{+\infty}$  является убывающей. Кроме того, понятно, что строгое неравенство

$$c_j > c_{j-1}$$

означает, что  $\min$ тах в определении этих чисел достигается в различных точках.

Справедлива следующая основная теорема.

**Теорема 1.** *Предположим, что функционал  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  и ограничен снизу на многообразии  $\mathcal{V} \subset \mathbb{B}$ . Если*

$$c := c_k = c_{k+1} = \dots = c_{k+m}, \quad (1.1)$$

тогда для всех  $\varepsilon > 0$ ,  $\delta > 0$ ,  $A \in \mathcal{A}_{k+m}$  и замкнутого в топологии метрического пространства  $\mathcal{V}$  множества  $B \subset \mathcal{V}$  таких, что

$$\sup_{u \in A} \psi(u) \leq c + \varepsilon, \quad \text{cat}_{\mathcal{V}}(B) \leq m \tag{1.2}$$

найдется такая точка  $u_0 \in \mathcal{V}$ , что

- (i)  $c - 2\varepsilon \leq \psi(u_0) \leq c + 2\varepsilon$ ;
- (ii)  $\text{distance}(u_0, A \setminus \text{int } B) \leq 2\delta$ ;
- (iii)  $\left\| \psi'_f(u_0) \right\|_* (\Gamma_{u_0} \mathcal{V}) \leq 8\varepsilon/\delta$ .

Доказательство.

*Шаг 1.* Прежде всего отметим, что при условиях теоремы множество точек  $u_0 \in \mathcal{V}$ , для которых выполнены свойства (i) и (ii) не пусто.

□ Действительно, заметим, что  $A \not\subset B$ , поскольку в противном случае одновременно выполнены два свойства

$$\text{cat}_{\mathcal{V}} A \geq m + k \quad \text{и} \quad \text{cat}_{\mathcal{V}} A \leq m.$$

Следовательно,

$$A \supset A \setminus \text{int } B \neq \emptyset.$$

Заметим, что  $\text{int } B \subset B$  и поэтому

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\text{int } B) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(B) \leq m.$$

Поэтому в силу (1.2) имеем

$$\sup_{u \in A \setminus \text{int } B} \psi(u) \leq \sup_{u \in A} \psi(u) \leq c + \varepsilon.$$

Кроме того,  $A \setminus \text{int } B \in \mathcal{A}_k$ , поскольку

$$\begin{aligned} A &= (A \setminus \text{int } B) \cup \text{int } B \Rightarrow \\ &\Rightarrow k + m \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(A) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(A \setminus \text{int } B) + \text{cat}_{\mathcal{V}}(\text{int } B) \leq \\ &\leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(A \setminus \text{int } B) + m \Rightarrow k \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(A \setminus \text{int } B). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$A \setminus \text{int } B \in \mathcal{A}_k$$

и поэтому

$$c = c_k = \inf_{A \subset \mathcal{A}_k} \sup_{u \in A} \psi(u) \leq \sup_{u \in A \setminus \text{int } B} \psi(u) \leq c + \varepsilon.$$

Но тогда согласно определению  $\text{supremum}$  мы получим, что заведомо существует такое  $u_0 \in \mathcal{V}$ , что выполнены свойства (i) и (ii). □

*Шаг 2.* Теперь предположим, что существуют такие  $\varepsilon > 0$ ,  $\delta > 0$ ,  $A \in \mathcal{A}_{k+m}$  и замкнутое множество  $B \subset \mathcal{V}$ , что

$$\sup_{u \in A} \psi(u) \leq c + \varepsilon, \quad \text{cat}_{\mathcal{V}}(B) \leq m,$$

но утверждение (iii) не выполнено, т. е.

$$\left\| \psi'_f(u_0) \right\|_* (\Gamma_{u_0} \mathcal{V}) > \frac{8\varepsilon}{\delta}.$$

Тогда введем обозначение

$$\mathcal{S} := \mathcal{A} \setminus \text{int } \mathcal{B}$$

и применим лемму о деформации, которая в этом случае справедлива. Тогда получим существование такой деформации

$$\eta(t, u) \in \mathbb{C}([0, 1] \times \mathcal{V}; \mathcal{V}),$$

которая стягивает множество  $\psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}$  во множество  $\psi^{c-\varepsilon}$ , но тогда согласно результату теоремы 2 (v) имеет место неравенство

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\eta(1, \psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S})) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c-\varepsilon}), \quad (1.3)$$

поскольку

$$\eta(1, \psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}) \subset \psi^{c-\varepsilon}.$$

*Шаг 3.* Теперь заметим, что в силу условия теоремы

$$\psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{A} = \mathcal{A},$$

так как

$$\sup_{u \in \mathcal{A}} \psi(u) \leq c + \varepsilon,$$

но тогда, поскольку  $\mathcal{S} := \mathcal{A} \setminus \text{int } \mathcal{B} \subset \mathcal{A}$ , получаем

$$\psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S} = \mathcal{S}.$$

Таким образом, приходим к выводу, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c+\varepsilon} \cap \mathcal{S}) = \text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{S}).$$

Следовательно, из (1.3) получаем, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{S}) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c-\varepsilon}).$$

*Шаг 4.* Теперь наша задача доказать следующее неравенство:

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c-\varepsilon}) \leq k - 1. \quad (1.4)$$

□ Действительно, по условию теоремы имеем

$$c := c_k = \inf_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_k} \sup_{u \in \mathcal{A}} \psi(u).$$

Рассмотрим множество

$$\psi^{c-\varepsilon} \stackrel{\text{def}}{=} \{u \in \mathcal{V} : \psi(u) \leq c - \varepsilon\}.$$

Предположим, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c-\varepsilon}) \geq k,$$

но тогда, в силу замкнутости множества  $\psi^{c-\varepsilon}$  в топологии метрического пространства  $\mathcal{V}$ , это множество принадлежит системе множеств  $\mathcal{A}_k$ . Следовательно,

$$c := c_k = \inf_{A \in \mathcal{A}_k} \sup_{u \in A} \psi(u) \leq \sup_{u \in \psi^{c-\varepsilon}} \psi(u) \leq c - \varepsilon,$$

т. е.  $\varepsilon \leq 0$ , что противоречит исходному условию  $\varepsilon > 0$ . Значит, (1.4) доказано.  $\square$

*Шаг 5.* Следовательно, справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} k + m &\leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{A}) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{A} \setminus \text{int } \mathcal{B}) + \text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{B}) \leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{S}) + m \leq \\ &\leq \text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^{c-\varepsilon}) + m \leq k - 1 + m. \end{aligned}$$

Полученное противоречие доказывает теорему.

Теорема доказана.

Дадим определение.

**Определение 1.** Будем говорить, что функционал  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  удовлетворяет условию Пале-Смейла ( $\text{PS}_c$ ) на замкнутом многообразии  $\mathcal{V} \subset \mathbb{B}$ , если у всякой последовательности  $\{u_n\} \subset \mathcal{V}$ , удовлетворяющей условию

$$\psi(u_n) \rightarrow c \quad \text{и} \quad \left\| \psi'_f(u_n) \right\|_* (\text{T}_{u_n} \mathcal{V}) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty \quad (1.5)$$

для  $c \in \mathbb{R}^1$ , имеется сильно сходящаяся подпоследовательность:

$$u_{n_k} \rightarrow u \in \mathcal{V} \quad \text{сильно в } \mathbb{B} \quad \text{при} \quad k \rightarrow +\infty.$$

Справедлива следующая теорема.

**Теорема 2.** Пусть  $\psi \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  является ограниченным снизу на многообразии  $\mathcal{V}$  функционалом и удовлетворяет на этом многообразии условию ( $\text{PS}_c$ ) при некотором  $c \in \mathbb{R}^1$ . Пусть, кроме того, выполнено условие (1.1). Тогда для множества

$$K_c \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ u \in \mathcal{V} : \psi(u) = c, \quad \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\text{T}_u \mathcal{V}) = 0 \right\}$$

имеем

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(K_c) \geq m + 1.$$

**Замечание 1.** Отметим, что условие  $\text{cat}_{\mathcal{V}}(K_c) \geq m + 1$  означает, что это множество (множество условно критических точек) состоит по крайней мере из  $m + 1$  точки.

**Доказательство.**

*Шаг 1.* Предположим, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(K_c) \leq m.$$

Заметим, что множество  $K_c$  замкнуто в метрическом пространстве  $\mathcal{V}$  относительно метрики

$$d(u_1, u_2) \stackrel{\text{def}}{=} \|u_1 - u_2\|.$$

□ Действительно, пусть  $\{u_n\} \subset K_c$  и

$$u_n \xrightarrow{d} u \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty \Rightarrow u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } \mathbb{B} \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Докажем, что  $u \in K_c$ . Поскольку  $\psi \in C^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$ , то

$$c = \psi(u_n) \rightarrow \psi(u) = c \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty,$$

$$0 = \left\| \psi'_f(u_n) \right\|_* (\mathbb{T}_{u_n} \mathcal{V}) \rightarrow \left\| \psi'_f(u) \right\|_* (\mathbb{T}_u \mathcal{V}) = 0.$$

Следовательно,  $u \in K_c$ .  $\square$

Тогда по теореме 2 о ANR восьмой лекции (метрическое пространство  $\mathcal{V}$  является ANR) для множества  $K_c$  существует замкнутая в топологии  $\mathcal{V}$  окрестность  $\mathcal{B} \subset \mathcal{V}$  множества  $K_c$ , что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(\mathcal{B}) = \text{cat}_{\mathcal{V}}(K_c) \leq m.$$

*Шаг 2.* Сделаем одно терминологическое замечание. Под окрестностью  $\mathcal{B}$  множества  $K_c$  мы понимаем, что имеет место следующее вложение:

$$K_c \subset \text{int } \mathcal{B} \subset \mathcal{B}. \tag{1.6}$$

Теперь мы применим теорему 1, в которой положим  $\mathcal{A} = \mathcal{V}$ . Тогда из теоремы 1, в которой нужно взять  $\varepsilon = 1/n$  и  $\delta = \sqrt{\varepsilon}$ , вытекает существование такой последовательности  $\{u_n\} \subset \mathcal{V}$ , что

$$c - \frac{2}{n} \leq \psi(u_n) \leq c + \frac{2}{n},$$

$$\left\| \psi'_f(u_n) \right\|_* (\mathbb{T}_{u_n} \mathcal{V}) \leq \frac{8}{\sqrt{n}},$$

$$\text{distance}(u_n, \mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}) \leq \frac{2}{\sqrt{n}}.$$

Отметим, что множество  $\text{int } \mathcal{B}$  открыто в метрическом пространстве  $\mathcal{V}$ , которое является замкнутым множеством в  $\mathbb{B}$ , и поэтому множество  $\mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}$  замкнуто в  $\mathcal{V}$ . Следовательно,

$$\psi(u_n) \rightarrow c, \quad \left\| \psi'_f(u_n) \right\|_* (\Gamma_{u_n} \mathcal{V}) \rightarrow 0, \quad \text{distance}(u_n, \mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}) \rightarrow 0$$

при  $n \rightarrow +\infty$ . Поскольку функционал  $\psi$  удовлетворяет условию  $(PS_c)$  на многообразии  $\mathcal{V}$ , то существует подпоследовательность

$$\{u_{n_k}\} \subset \{u_n\} \subset \mathcal{V},$$

что

$$u_{n_k} \rightarrow u_0 \in \mathcal{V} \quad \text{сильно в } \mathbb{B}.$$

*Шаг 3.* Тогда получим, что, во-первых,

$$\psi(u_0) = c, \quad \left\| \psi'_f(u_0) \right\|_* (\Gamma_{u_0} \mathcal{V}) = 0,$$

т. е.  $u_0 \in K_c$ , а, во-вторых, в силу замкнутости  $\mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}$

$$u_0 \in \mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}.$$

Следовательно,

$$u_0 \in K_c \cap (\mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}),$$

но в силу (1.6) имеет место вложение

$$K_c \subset \text{int } \mathcal{B},$$

но тогда

$$K_c \cap (\mathcal{V} \setminus \text{int } \mathcal{B}) = \emptyset.$$

Полученное противоречие доказывает, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}}(K_c) \geq m + 1.$$

Теорема доказана.

Важным следствием этой теоремы является следующая теорема.

**Теорема 3.** Пусть функционал  $\psi \in C^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$  является ограниченным снизу на  $\mathcal{V}$ , причем

$$d \geq \inf_{u \in \mathcal{V}} \psi(u).$$

Пусть, кроме того, для всех

$$c \in \left[ \inf_{u \in \mathcal{V}} \psi(u), d \right]$$

функционал  $\psi$  удовлетворяет условию  $(PS_c)$  на многообразии  $\mathcal{V}$ . Тогда функционал  $\psi$  достигает минимума на  $\mathcal{V}$ , причем  $\psi$  имеет по меньшей мере  $\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^d)$ <sup>1)</sup> критических точек на  $\mathcal{V}$ .

<sup>1)</sup> Напомним, что  $\psi^d := \{u \in \mathbb{B} : \psi(u) \leq d\}$ .

Доказательство.

Пусть

$$n := \text{cat}_{\mathcal{V}} \psi^d \in \mathbb{N}, \quad \psi^d \neq \emptyset.$$

Напомним определение величины  $c_j$ :

$$c_j := \inf_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_j} \sup_{u \in \mathcal{A}} \psi(u), \quad \mathcal{A}_j = \{\mathcal{A} \in \mathcal{V} : \text{cat}_{\mathcal{V}} \mathcal{A} \geq j\},$$

где множества  $\mathcal{A}$  замкнуты в метрическом пространстве  $\mathcal{V}$ . Отметим, что

$$c_1 := \inf_{\{u\} \in \mathcal{A}_1} \sup_{u \in \{u\}} \psi(u) = \inf_{u \in \mathcal{V}} \psi(u),$$

где  $\{u\}$  — это одноэлементное множество, которое очевидно замкнуто.

Рассмотрим соответствующие  $c_j$  по своему определению имеет место неравенство

$$\inf_{u \in \mathcal{V}} \psi(u) =: c_1 \leq c_2 \leq \dots \leq c_n \leq d,$$

где последнее неравенство связано с тем, что <sup>1)</sup>

$$c_n := \inf_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_n} \sup_{u \in \mathcal{A}} \psi(u) \leq \sup_{u \in \psi^d} \psi(u) \leq d.$$

Предположим, что для каких-то  $m \in \mathbb{N}$  чисел из  $c_j$  имеет место равенство. Например, без ограничения общности, можно считать, что это  $m$  чисел, например, <sup>2)</sup>

$$c_{k+1} = c_{k+2} = \dots = c_{k+m} = c,$$

$$c_{k+m} < c_{k+m+1} < \dots < c_n, \quad c_1 < c_2 < \dots < c_k < c_{k+1},$$

причем согласно теореме 7 имеем

$$\text{cat}_{\mathcal{V}} (K_c) \geq m + 1. \tag{1.7}$$

С учетом того, что оставшиеся числа  $c_j$  различны мы приходим к тому факту, что точки  $u_j$ , в которых достигается  $\min$  функционала  $\psi$  все различны. Поэтому этих точек  $n - m$ . С учетом, (1.7) мы приходим к выводу о том, что критических точек не меньше величины  $\text{cat}_{\mathcal{V}} \psi^d$ .

Теорема доказана.

Замечание 2. Отметим, что в данной теореме мы не требуем как ранее слабой замкнутости многообразия  $\mathcal{V}$ . Относительно многообразия  $\mathcal{V}$  мы требуем только сильной замкнутости как подмножества банахова пространства  $\mathbb{B}$ .

<sup>1)</sup> Пересечение  $\psi^d \cap \mathcal{A}_n$  не пусто, поскольку по определению  $\text{cat}_{\mathcal{V}} \psi^d = n \in \mathbb{N}$  и поэтому  $\psi^d \in \mathcal{A}_n$ .

<sup>2)</sup> Это частный случай, на примере которого понятно, что делать в более общей ситуации.

## § 2. Пример счетного множества решений.

Рассмотрим следующую задачу:

$$\Delta u + |u|^{p-2}u = 0, \quad u|_{\partial\Omega} = 0, \quad (2.1)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  — это ограниченная область при  $N \geq 3$ . Рассмотрим следующие функционалы:

$$\psi(u) := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx, \quad \varphi(u) := \frac{1}{p} \int_{\Omega} |u|^p dx. \quad (2.2)$$

Рассмотрим соответствующее многообразие в  $H_0^1(\Omega)$

$$\mathcal{V} := \{u \in H_0^1(\Omega) : \varphi(u) = 1\}. \quad (2.3)$$

Сначала, как и ранее, применим метод доказательства существования нетривиального слабого решения задачи (2.1).

*Пункт 1.* Докажем, что многообразие  $\mathcal{V}$  является слабо замкнутым.

□ Действительно, пусть  $\{u_n\} \subset \mathcal{V}$ ,  $\varphi(u_n) = 1$ ,

$$H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega), \quad 1 < p < \frac{2N}{N-2}, \quad N \geq 3.$$

Пусть

$$u_n \rightharpoonup u \text{ слабо в } H_0^1(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty, \quad \varphi(u_n) = 1,$$

тогда в силу вполне непрерывного вложения  $H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega)$  и линейности оператора вложения вытекает полная непрерывность оператора вложения

$$J : H_0^1(\Omega) \rightarrow L^p(\Omega) \Rightarrow J(u_n) \rightarrow J(u) \text{ сильно в } L^p(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Стало быть, имеем

$$1 = \varphi(u_n) \rightarrow \varphi(u) = 1 \text{ при } n \rightarrow +\infty \Rightarrow u \in \mathcal{V}. \quad \square$$

*Пункт 2.* Функционал  $\psi(u)$  является слабо полунепрерывным снизу, потому что

$$\psi(u) := \frac{1}{2} \|D_x u\|_2^2,$$

а норма рефлексивного банахова пространства является полунепрерывным снизу функционалом.

*Пункт 3.* Функционал  $\psi(u)$  является слабо коэрцитивным, потому что

$$\lim_{\|D_x u\|_2 \rightarrow +\infty} \psi(u) = \frac{1}{2} \lim_{\|D_x u\|_2 \rightarrow +\infty} \|D_x u\|_2^2 = +\infty.$$

*Пункт 4.* Итак, согласно теореме 1 четвертой лекции функционал  $\psi(u)$  достигает минимума на многообразии  $\mathcal{V}$  в некоторой точке  $u \in \mathcal{V}$ , в которой

$$\psi'_f(u_1) - \lambda_1 \varphi'_f(u_1) = \vartheta^* \in \mathbb{B}^*,$$

$$\begin{aligned} \langle \Delta u_1 - \lambda_1 |u_1|^{p-2} u_1, u_1 \rangle = 0 &\Rightarrow \|D_x u_1\|_2^2 = \lambda_1 \|u_1\|_p^p = p \lambda_1 > 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \psi(u_1) = \inf_{u \in \mathcal{V}} \psi(u) = \frac{\lambda_1 p}{2}. \end{aligned}$$

Однако, для доказательства существования счетного множества линейно независимых слабых решений задачи (2.1) нужно вместо вариационной задачи (2.2), (2.3) рассмотреть следующую вариационную задачу:

$$\inf \{ \psi_1(u) : \varphi_1(u) = 1, \quad u \in H_0^1(\Omega) \}, \quad (2.4)$$

$$\mathcal{V}_1 = \{ u \in H_0^1(\Omega) : \varphi_1(u) = 1 \},$$

где

$$\psi_1(u) := \frac{1}{p} \int_{\Omega} |u|^p dx, \quad \varphi_1(u) := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx. \quad (2.5)$$

Заметим, что в силу неравенства Фридрихса имеют место выражения

$$u \in \mathcal{V}_1 \Rightarrow \frac{1}{p} \int_{\Omega} |u|^p dx \leq \frac{c_p}{p} \left( \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx \right)^{p/2} = \frac{c_p}{p} (2)^{p/2}.$$

*Пункт 5.* Докажем, что функционал  $\psi_1(u)$  удовлетворяет условию  $(PS)_c$  на  $\mathcal{V}$  при

$$0 < c \leq d, \quad d = \frac{c_p}{p} (2)^{p/2}.$$

□ Действительно, пусть  $\{u_n\} \subset \mathcal{V}_1$  и имеют место свойства

- последовательность  $\psi_1(u_n) \rightarrow c$  при  $n \rightarrow +\infty$ ;
- для этой последовательности

$$\|\psi'_{1f}(u_n)\|_* (T_{u_n} \mathcal{V}_1) \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Докажем, что существует такая подпоследовательность  $\{u_{n_n}\} \subset \{u_n\}$ , что

$$u_{n_n} \rightarrow u \quad \text{сильно в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty. \quad (2.6)$$

Прежде всего отметим, что

$$\varphi_1(u_n) = 1 \Rightarrow \|D_x u_n\|_2 = \sqrt{2}$$

поэтому найдется такая подпоследовательность

$$\{u_{n_n}\} \subset \{u_n\}, \quad u_{n_n} \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

а в силу вполне непрерывного вложения  $H_0^1(\Omega)$  в  $L^p(\Omega)$  имеем

$$u_{n_n} \rightarrow u \text{ сильно в } L^p(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Отсюда вытекает, что

$$|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} \rightarrow |u|^{p-2}u \text{ сильно в } L^{p'}(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Наконец, из второго условия  $(PS)_c$  вытекает, что

$$-\Delta u_{n_n} - \mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} \rightarrow \vartheta^* \text{ сильно в } H^{-1}(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Кроме того, по доказанному

$$-\Delta u_{n_n} - \mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} \rightharpoonup -\Delta u - \mu|u|^{p-2}u \text{ слабо в } H^{-1}(\Omega)$$

при  $n \rightarrow +\infty$ . Поэтому

$$-\Delta u - \mu|u|^{p-2}u = \vartheta^*.$$

Таким образом, имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \|D_x(u_{n_n} - u)\|_2 &= \|\Delta(u_{n_n} - u)\|_* \leq \\ &\leq \|\Delta u_{n_n} + \mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} - \mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} + \\ &\quad + \mu|u|^{p-2}u - \mu|u|^{p-2}u - \Delta u\|_* \leq \\ &\leq \|\Delta u_{n_n} + \mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n}\|_* + \|\mu|u_{n_n}|^{p-2}u_{n_n} - \mu|u|^{p-2}u\|_* \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при  $n \rightarrow +\infty$ . Следовательно,

$$u_{n_n} \rightarrow u \text{ сильно в } H_0^1(\Omega) \text{ при } n \rightarrow +\infty. \quad \square$$

*Пункт б.* Докажем, что на самом деле *существует счетное множество линейно независимых в  $H_0^1(\Omega)$  слабых решений задачи (2.1).*

Заметим, что функционалы  $\varphi_1(w)$  и  $\psi_1(w)$  являются четными. Мы можем отождествить диаметрально противоположные точки многообразия  $\mathcal{V}$ . Поэтому введем в рассмотрение банахово пространство

$$X \stackrel{\text{def}}{=} \{x := [w, -w] : w \in H_0^1(\Omega)\}$$

с нормой  $\|x\|_X := \|w\|$ . Определим функционалы на  $X$  следующим образом:

$$\varphi_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi_1(w) \text{ и } \psi_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \psi_1(w) \text{ для всех } x = [w, -w] \in X.$$

Рассмотрим теперь многообразие  $\mathcal{V}_2 \subset X$ :

$$\mathcal{V}_2 \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X : \varphi_2(x) = 1\}.$$

Сопряженным пространством  $X^*$  к банахову пространству  $X$  — есть следующее множество:

$$X^* \stackrel{\text{def}}{=} \{x^* := [f^*, -f^*] : f^* \in H^{-1}(\Omega)\}.$$

Со следующими скобками двойственности между  $X$  и  $X^*$ :

$$(x^*, x) \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, w \rangle.$$

Таким образом, мы приходим к выводу, что функционалы  $\psi_2(x)$  и  $\varphi_2(x)$  удовлетворяют всем условиям теоремы 3, в которой функционал  $\psi_2(x)$  рассматривается на многообразии  $\mathcal{V}_2$ .

Заметим, что (смотри первый параграф лекции 8)

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_2} \mathcal{V}_2 = +\infty. \quad (2.7)$$

Рассмотрим теперь произвольное число  $d > 0$  и соответствующее множество:

$$(\psi_2)^d \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X : \psi_2(x) = \psi_1(w) \leq d\}.$$

Заметим, что имеет место равенство множеств

$$\psi_2^d = (\psi_2)^d \cap \mathcal{V}_2,$$

где напомним

$$\psi_2^d \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathcal{V}_2 : \psi_2(x) := \psi_1(w) \leq d\}.$$

Кроме того, очевидно, имеет место вложение

$$(\psi_2)^{d_1} \subset (\psi_2)^{d_2} \quad \text{при} \quad d_1 \leq d_2.$$

Заметим, что в силу теоремы вложения С. Л. Соболева имеет место неравенство

$$\int_{\Omega} |u|^p dx \leq c_p \left( \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx \right)^{p/2} \quad \text{для всех} \quad H_0^1(\Omega), \quad 1 < p \leq 2^*.$$

При этом справедливы следующие выражения:

$$u \in \mathcal{V}_1 \Rightarrow \frac{1}{p} \int_{\Omega} |u|^p dx \leq \frac{c_p}{p} \left( \int_{\Omega} |D_x u|^2 dx \right)^{p/2} = \frac{c_p}{p} 2^{p/2}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{V}_1 \subset (\psi_1)^d \quad \text{при} \quad d := \frac{c_p}{p} 2^{p/2} \Rightarrow \mathcal{V}_2 \subset (\psi_2)^d.$$

Заметим, что при таком  $d$  имеет место следующее неравенство:

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_2} \mathcal{V}_2 \subset \text{cat}_{\mathcal{V}_2} \psi_2^d.$$

Отсюда сразу же получаем, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_2} \psi_2^d = +\infty.$$

Таким образом, выполнены все условия теоремы 3 и существует счетное множество линейно независимых слабых решений задачи.

### § 3. Литературные указания

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [2], [15], [24], [27], [55], [47], [49] и [61].

## Лекция 11

# МЕТОД ГАЛЕРКИНА И МОНОТОННОСТИ. ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ

В этой лекции мы рассмотрим применение метода Галеркина в сочетании с методом монотонных операторов, который успешно может быть применен к задачам с главным нелинейным монотонным оператором.

### § 1. Введение

Рассмотрим следующую краевую задачу

$$-\Delta u = f(x), \quad u|_{\partial\Omega} = 0, \quad (1.1)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  — это ограниченная область с достаточно гладкой границей  $\partial\Omega \in \mathbb{C}^{2,\delta}$  при  $\delta \in (0, 1]$ , понимаемую сначала в классическом смысле, т. е. поточечно.

Хорошо известно, что если функция  $f(x) \in C^\alpha(\Omega)$  при  $\alpha \in (0, 1]$ , то существует единственное классическое решение этой задачи в Гельдеровском пространстве

$$u(x) \in \mathbb{C}^{2+\alpha}(\Omega).$$

Однако, довольно часто в физических задачах возникает ситуация, когда функция  $f(x)$  теряет свойство быть даже непрерывной на каком-то множестве из области  $\Omega$ . Поэтому возникает необходимость каким-то образом обобщить понятие решения задачи.

С этой целью заметим, что во-первых, многие краевые задачи появляются в физике как некоторое интегральное равенство, а не поточечное. Во-вторых, умножим обе части равенства (1.1) на функцию  $\varphi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$  и проинтегрируем получившееся равенство по области  $\Omega$  в смысле Лебега. После чего воспользовавшись формулой интегрирования по частям мы получим следующее равенство:

$$\int_{\Omega} (D_x u(x), D_x \varphi(x)) dx = \int_{\Omega} f(x) \varphi(x) dx \quad (1.2)$$

для всех  $\varphi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$ .

Заметим, что при такой постановки правая часть равенства (1.2) определена и для разрывных функций, только бы она была локально интегрируемой. Именно, такого вида интегральное равенство, кото-

рое в классическом смысле эквивалентно (в силу основной леммы вариационного исчисления) краевой задаче (1.1), берут за основу при формулировке *слабого решения краевой задачи*.

В следующих параграфах мы рассмотрим различные краевые задачи для нелинейных эллиптических уравнений и рассмотрим некоторые методы их исследования. При этом мы делаем упор на слабую формулировку рассматриваемых задач и на метод *слабой сходимости*.

## § 2. Метод Галеркина и монотонности

Рассмотрим следующую краевую задачу для одного из самых известных нелинейных эллиптических операторов, в классической постановке имеющей вид:

$$-\operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) = f(x), \quad u|_{\partial\Omega} = 0 \quad \text{при } p \geq 2. \quad (2.1)$$

Очевидно, что при  $p = 2$  приходим к задаче (1.1). Поскольку курс лекций адресован в первую очередь физикам мы приведем для полноты изложения вывод краевой задачи (2.1).

Пусть область  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  имеем гладкую поверхностно-односвязную границу  $\partial\Omega \in C^{2,\delta}$  при  $\delta \in (0, 1]$ . Рассмотрим приближение квазистационарного поля, а именно электрическую часть системы уравнений Максвелла в квазистационарном приближении (см., например, [24]):

$$\operatorname{div} \mathbf{D} = 4\pi n(x), \quad \operatorname{rot} \mathbf{E} = 0, \quad (2.2)$$

где распределение плотности свободных зарядов, описываемое функцией  $n = n(x)$  считается заданным. Теперь предположим, что зависимость  $\mathbf{D} = \mathbf{D}(\mathbf{E})$  является нелинейной, причем соответствует так называемой керровской нелинейности

$$\mathbf{D} = |\mathbf{E}|^{p-2} \mathbf{E} \quad \text{при } p \geq 2. \quad (2.3)$$

Поскольку область  $\Omega$  имеет поверхностно-односвязную границу, то можно ввести потенциал электрического поля согласно формуле

$$\mathbf{E} = -D_x \varphi. \quad (2.4)$$

Кроме того, предположим, что границы области  $\Omega$  «заземлена», поэтому с учетом известного соглашения о том, что «земля» имеет нулевой потенциал, приходим к граничному условию

$$\varphi|_{\partial\Omega} = 0. \quad (2.5)$$

Следствием системы уравнений (2.2)–(2.5) является задача (2.1), в которой  $f(x) = 4\pi n(x)$ .

Теперь мы займемся исследованием свойств оператора

$$\operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u),$$

который носит название  $p$ -лапласиана. Прежде всего покажем, что он действует следующим образом:

$$\operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega), \quad p' = \frac{p}{p-1}. \quad (2.6)$$

Напомним,  $W^{-1,p'}(\Omega)$  является пространством линейных непрерывных функционалов над пространством С. Л. Соболева  $W_0^{1,p}(\Omega)$ . С этой целью заметим, что оператор  $p$ -лапласиана можно представить в виде композиции трех отображений следующим образом:

$$\operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) := \operatorname{div}(\xi), \quad \xi := |\eta|^{p-2} \eta, \quad \eta := D_x u. \quad (2.7)$$

Пусть  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ . Тогда, во-первых, согласно определению пространства  $W_0^{1,p}(\Omega)$  имеем

$$\eta := D_x u : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega). \quad (2.8)$$

Во-вторых, имеет место следующее выражение для нелинейного оператора  $\xi := |\eta|^{p-2} \eta$ :

$$\begin{aligned} \xi := |\eta|^{p-2} \eta : L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega) \rightarrow \\ \rightarrow L^{p'}(\Omega) \otimes L^{p'}(\Omega) \otimes L^{p'}(\Omega). \end{aligned} \quad (2.9)$$

Действительно, представим покомпонентно выражение для вектора  $\xi$ .

$$\xi = (\xi_1, \xi_2, \xi_3), \quad \eta = (\eta_1, \eta_2, \eta_3),$$

$$\xi_1 = |\eta|^{p-2} \eta_1, \quad \xi_2 = |\eta|^{p-2} \eta_2, \quad \xi_3 = |\eta|^{p-2} \eta_3.$$

Справедливо следующее неравенство:

$$|\xi_i|^{p'} = \left| |\eta|^{p-2} \eta_i \right|^{p'} \leq \left| |\eta|^{p-1} \right|^{p'} = |\eta|^p, \quad i = \overline{1,3}.$$

Отсюда вытекает, что если  $\eta \in L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega) \otimes L^p(\Omega)$ , то  $\xi_i \in L^{p'}(\Omega)$ . Формула (2.9) доказана. Третий оператор  $\operatorname{div}(\xi)$  действует следующим образом:

$$\operatorname{div}(\xi) : L^{p'}(\Omega) \otimes L^{p'}(\Omega) \otimes L^{p'}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega), \quad (2.10)$$

т. е. понимается в смысле дифференцирования обобщенных функций.

Итак, оператор (2.7) как композиция трех операторов (2.8)–(2.10) действует согласно формуле (2.6).

Пусть

$$\langle f, u \rangle : W^{-1,p'}(\Omega) \otimes W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}^1 \quad (2.11)$$

— это скобки двойственности между сопряженными банаховыми пространствами  $W_0^{1,p}(\Omega)$  и  $W^{-1,p'}(\Omega)$ .

Докажем теперь очень важное свойство оператора  $p$ -лапласиана, а именно свойство *строгой монотонности*. Действительно, введем сначала более короткое обозначение

$$\Delta_p u \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) \quad (2.12)$$

и докажем следующее его свойство:

$$\langle -\Delta_p u_1 + \Delta_p u_2, u_2 - u_1 \rangle \geq 0, \quad (2.13)$$

причем равенство в этом неравенстве имеет место, тогда и только тогда, когда  $u_1 = u_2$ . Заметим, что скобки двойственности (2.11) определены при

$$f = \Delta_p u \in W^{-1,p'}(\Omega).$$

Теперь заметим, что в силу построения оператора  $p$ -лапласиана имеет место формула «интегрирования по частям»:

$$\langle \Delta_p u, v \rangle = - \sum_{i=1}^3 \left\langle |D_x u|^{p-2} u_{x_i}, v_{x_i} \right\rangle_p = \int_{\Omega} |D_x u|^{p-2} (D_x u, D_x v) dx \quad (2.14)$$

для всех  $u, v \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , где  $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$  — это скобки двойственности между банаховыми пространствами  $L^p(\Omega)$  и  $L^{p'}(\Omega)$  при  $p \in [2, +\infty)$ , которые имеют следующий явный вид

$$\langle f, u \rangle_p = \int_{\Omega} f(x)u(x) dx \quad \text{для всех } f(x) \in L^{p'}(\Omega), \quad u(x) \in L^p(\Omega),$$

чем мы и воспользовались в формуле (2.14).

Итак, теперь мы в состоянии доказать неравенство (2.13).

□ Действительно, пусть  $u_1(x), u_2(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , тогда после «интегрирования по частям» получим следующую формулу:

$$\begin{aligned} \langle -\Delta_p u_1 + \Delta_p u_2, u_2 - u_1 \rangle = \\ = \int_{\Omega} \left( |D_x u_1|^{p-2} D_x u_1 - |D_x u_2|^{p-2} D_x u_2, D_x u_1 - D_x u_2 \right) dx. \end{aligned} \quad (2.15)$$

Справедлива следующая цепочка выражений для всех  $\xi, \eta \in \mathbb{R}^N$ :

$$\begin{aligned} \left( |\xi|^{p-2}\xi - |\eta|^{p-2}\eta, \xi - \eta \right) &= |\xi|^p + |\eta|^p - |\xi|^{p-2}(\xi, \eta) - |\eta|^{p-2}(\xi, \eta) \geq \\ &\geq |\xi|^p + |\eta|^p - |\xi|^{p-1}|\eta| - |\eta|^{p-1}|\xi| = \\ &= [|\xi|^{p-1} - |\eta|^{p-1}][|\xi| - |\eta|] \geq 0, \quad (2.16) \end{aligned}$$

поскольку функция  $f(x) = x^{p-1}$  является монотонной при  $x \geq 0$  и при  $p > 1$ . Заметим, что можно доказать более сильное неравенство следующего вида:

$$\left( |\xi|^{p-2}\xi - |\eta|^{p-2}\eta, \xi - \eta \right) \geq 2^{2-p}|\xi - \eta| \quad \text{для всех } \xi, \eta \in \mathbb{R}^N, \quad (2.17)$$

из которого в применении к неравенству (2.15) вытекает строгая монотонность  $p$ -лапласиана, определение которой мы сейчас дадим.

**Определение 1. Отображение**

$$\mathbb{F} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$$

*называется монотонным относительно скобок двойственности*

$$\langle \cdot, \cdot \rangle$$

*между сопряженными банаховыми пространствами  $\mathbb{B}$  и  $\mathbb{B}^*$ , если для всех  $u, v \in \mathbb{B}$  имеет место следующее неравенство:*

$$\langle \mathbb{F}(u) - \mathbb{F}(v), u - v \rangle \geq 0, \quad (2.18)$$

*и называется строго монотонным, если равенство в формуле (2.18) имеет место, тогда и только тогда, когда  $u = v$ .*

Теперь как мы и обещали дадим определение слабого решения задачи (2.1).

**Определение 2. Слабым решением задачи (2.1) при условии, что  $f \in W^{-1,p'}(\Omega)$ , называется функция  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , удовлетворяющая следующему равенству:**

$$\langle -\Delta_p u, v \rangle = \langle f, v \rangle \quad \text{для всех } v \in W_0^{1,p}(\Omega). \quad (2.19)$$

Давайте обсудим как связаны слабое решение и решение задачи (2.1), понимаемой в классическом смысле. Действительно, пусть решение задачи (2.1) принадлежит к классу  $u(x) \in C^{2+\alpha}(\bar{\Omega})$ , конечно, при условии, что  $f(x) \in C^\alpha(\bar{\Omega})$  при  $\alpha \in (0, 1]$ . Тогда такая функция  $u(x)$  является решением задачи (2.19). Но, естественно, не всякое слабое решение является классическим.

Для дальнейшего нам нужно ввести новое понятие *коэрцитивности*. Дадим определение.

Определение 3. *Оператор  $\mathbb{F} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  называется коэрцитивным, если имеет место следующее предельное равенство:*

$$\lim_{\|u\| \rightarrow +\infty} \frac{\langle \mathbb{F}(u), u \rangle}{\|u\|} = +\infty. \quad (2.20)$$

Докажем, что оператор  $p$ -лапласиана является коэрцитивным. Действительно, «интегрированием по частям» доказывается следующая формула:

$$\langle -\Delta_p u, u \rangle = \int_{\Omega} |D_x u|^p dx = \|D_x u\|_p^p \quad \text{при } p \geq 2. \quad (2.21)$$

Отсюда и вытекает коэрцитивность.

Для дальнейшего нам потребуется следующая *лемма об остром угле*:

Лемма 1. *Пусть  $\mathbb{T} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  — непрерывное отображение, для некоторого  $R > 0$  удовлетворяющее условию*

$$\langle \mathbb{T}a, a \rangle \geq 0 \quad \text{при } |a| = R.$$

*Тогда существует такое  $a \in \mathbb{R}^n$ , что  $|a| \leq R$  и  $\mathbb{T}a = 0$ .*

*Доказательство.*

Допустим, что

$$\mathbb{T}a \neq 0 \quad \text{для всех } a \in \mathbb{K}_R = \{a \mid a \in \mathbb{R}^n, |a| \leq R\}.$$

Тогда отображение, определяемое по правилу

$$a \rightarrow -R \frac{\mathbb{T}a}{|\mathbb{T}a|},$$

является непрерывным отображением из  $K_R$  в  $K_R$ . В силу теоремы Брауэра о неподвижной точке существует  $a \in K_R$ , такое, что

$$a = -R \frac{\mathbb{T}a}{|\mathbb{T}a|}.$$

Очевидно,  $|a| = R$  и  $\langle \mathbb{T}a, a \rangle = -R|\mathbb{T}a| < 0$ , в противоречие с нашим предположением, что  $\langle \mathbb{T}a, a \rangle \geq 0$  для  $|a| = R$ .

Лемма доказана.

Дадим сейчас определение очень полезного в приложениях  $S^+$  свойства оператора  $p$ -лапласиана  $\Delta_p$ .

Определение 4. *Будем говорить, что оператор  $\Delta_p$  удовлетворяет так называемому  $S^+$  свойству, если из того, что*

$$u_m \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty$$

и условия, что

$$\limsup_{m \rightarrow +\infty} \langle -\Delta_p u_m, u_m - u \rangle \leq 0, \quad (2.22)$$

вытекает, что

$$u_m \rightarrow u \text{ сильно в } W_0^{1,p}(\Omega) \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

Справедлива следующая вспомогательная лемма.

**Лемма 2.** *Оператор  $\Delta_p$  удовлетворяет  $S^+$  свойству.*

**Доказательство.**

Пусть

$$u_m \rightharpoonup u \text{ слабо в } W_0^{1,p}(\Omega) \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

Справедливы следующие выражения:

$$\begin{aligned} \langle \Delta_p u - \Delta_p u_m, u_m - u \rangle &= \\ &= \int_{\Omega} \left( |D_x u_m|^{p-2} D_x u_m - |D_x u|^{p-2} D_x u, D_x u_m - D_x u \right) \geq \\ &\geq 2^{p-2} \int_{\Omega} |D_x u_m - D_x u|^p dx, \end{aligned} \quad (2.23)$$

где в последнем неравенстве мы воспользовались неравенством (2.17). Теперь заметим, что в силу слабой сходимости последовательности  $\{u_m\} \subset W_0^{1,p}(\Omega)$  вытекает, что <sup>1)</sup>

$$\langle \Delta_p u, u_m - u \rangle \rightarrow 0 \text{ при } m \rightarrow +\infty, \quad (2.24)$$

поэтому переходя к пределу в неравенстве (2.23) в силу предельного свойства (2.22) получим, что

$$0 \geq \limsup_{m \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |Du_m - Du|^p dx \geq 0.$$

Ясно, что

$$\liminf_{m \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |Du_m - Du|^p dx \geq 0.$$

Значит,

$$u_m \rightarrow u \text{ сильно в } W_0^{1,p}(\Omega) \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

Лемма доказана.

---

<sup>1)</sup> Заметим, что  $\Delta_p u(x) \in W^{-1,p'}(\Omega)$ .

Теперь мы приступим к доказательству слабой обобщенной разрешимости задачи (2.1) в смысле определения 2. Действительно, воспользуемся теперь методом Галеркина.

*Шаг 1.* С этой целью заметим, что банахово пространство  $W_0^{1,p}(\Omega)$  является сепарабельным, т. е. в нем существует счетное всюду плотное множество  $\{w_j\} \subset W_0^{1,p}(\Omega)$ . Рассмотрим следующее «галеркинское» приближение:

$$u_m(x) = \sum_{k=1}^m c_{mk} w_k(x), \quad c_{mk} \in \mathbb{R}^1, \quad (2.25)$$

причем функции  $u_m(x)$  удовлетворяют следующему равенству:

$$\langle -\Delta_p u_m, w_j \rangle = \langle f, w_j \rangle \quad \text{для всех } j = \overline{1, m}. \quad (2.26)$$

*Шаг 2.* Теперь наша задача доказать разрешимость этой системы алгебраических уравнений. С этой целью мы и воспользуемся сформулированной и доказанной ранее леммы 1 об остром угле. С этой целью рассмотрим следующий оператор

$$\mathbb{T}(\mathbf{c}_m) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m,$$

где

$$\mathbb{T}(\mathbf{c}_m) := (\mathbb{T}_1(\mathbf{c}_m), \dots, \mathbb{T}_m(\mathbf{c}_m)), \quad \mathbf{c}_m = (c_{m1}, \dots, c_{mm}).$$

$$\mathbb{T}_j(\mathbf{c}_m) := -\langle \Delta_p u_m, w_j \rangle - \langle f, w_j \rangle \quad \text{при } j = \overline{1, m}.$$

Теперь рассмотрим стандартное скалярное произведение  $(\cdot, \cdot)$  в  $\mathbb{R}^m$ . Справедлива следующая цепочка выражений:<sup>1)</sup>

$$\begin{aligned} (\mathbb{T}(\mathbf{c}_m), \mathbf{c}_m) &= -\langle \Delta_p u_m, u_m \rangle - \langle f, w_m \rangle = \|D_x u_m\|_p^p - \langle f, w_m \rangle \geq \\ &\geq \|D_x u_m\|_p^p - \|f\|_* \|D_x u_m\|_p = \|D_x u_m\|_p (\|D_x u_m\|_p^{p-1} - \|f\|_*) \geq 0 \end{aligned}$$

при достаточно большом  $r : \|D_x u_m\|_p = r > 0$ , где символом  $\|\cdot\|_*$  обозначена норма банахова пространства  $W^{-1,p'}(\Omega)$ , а символом  $\|D_x u\|_p$  обозначена норма банахова пространства  $W_0^{1,p}(\Omega)$ :

$$\|D_x u\|_p := \left( \int_{\Omega} |Du|^p dx \right)^{1/p}.$$

и мы воспользовались следующим общим неравенством:

$$|\langle f, u \rangle| \leq \|f\|_* \|u\| \quad \text{для всех } f \in \mathbb{B}^*, \quad u \in \mathbb{B}.$$

<sup>1)</sup> Здесь мы воспользовались равенством  $\langle -\Delta_p v, v \rangle = \|D_x v\|_p^p$  для всех  $v(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$ .

□ Докажем его. Действительно, если  $u = \vartheta$  — это нулевой элемент банахова пространства  $\mathbb{B}$ , то неравенство выполняется. Пусть  $u \neq \vartheta$ , тогда в силу определения нормы  $\|\cdot\|_*$  имеет место следующее равенство

$$\|f\|_* := \sup_{\|w\| \leq 1} |\langle f, w \rangle|,$$

из которого сразу же вытекает неравенство

$$|\langle f, w \rangle| \leq \|f\|_* \quad \text{для всех} \quad \|w\| \leq 1.$$

Теперь возьмем в качестве  $w$  величину

$$w = \frac{u}{\|u\|}$$

и подставим это выражение в предыдущее неравенство и получим искомое неравенство.  $\square$

*Шаг 3.* Осталось заметить, что на конечномерном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^m$  все нормы эквивалентны, поэтому мы приходим к выводу, что найдется такое достаточно большое  $R > 0$ , что будет выполнено неравенство

$$(\mathbb{T}(\mathbf{c}_m), \mathbf{c}_m) \geq 0 \quad \text{при} \quad |\mathbf{c}_m| = R > 0.$$

Следовательно, в силу леммы об остром угле существует такое  $\mathbf{c}_m \in \mathbb{R}^m$ , что

$$\mathbb{T}(\mathbf{c}_m) = 0 \quad \text{при} \quad |\mathbf{c}_m| \leq R,$$

т. е. алгебраическая система (2.26) имеет решение  $u_m \in W_0^{1,p}(\Omega)$ . Тем самым, определена последовательность  $\{u_m\}$  «галеркинских» приближений.

*Шаг 4.* Здесь заключается важный момент — нужно доказать, что при  $m \rightarrow +\infty$  для некоторой подпоследовательности  $\{u_{m_m}\} \subset \{u_m\}$  имеет место слабая сходимость

$$u_{m_m} \rightharpoonup u \quad \text{слабо в} \quad W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при} \quad m \rightarrow +\infty,$$

причем  $u(x)$  удовлетворяет равенству (2.19). Теперь приступим к реализации этой схемы доказательства.

*Шаг 5.* Прежде всего умножим равенство (2.26) на  $c_{mj}$  и просуммируем по  $j = \overline{1, m}$ , тогда получим следующее равенство:

$$\langle -\Delta_p u_m, u_m \rangle = \langle f, u_m \rangle, \quad (2.27)$$

в котором после «интегрирования по частям» мы получим следующую цепочку выражений:

$$\|D_x u_m\|_p^p = \langle f, u_m \rangle \leq \|f\|_* \|D_x u_m\|_p.$$

Отсюда вытекает неравенство

$$\|D_x u_m\|_p \leq \|f\|_*^{1/(p-1)} \quad \text{для всех } m \in \mathbb{N}. \quad (2.28)$$

Следовательно, последовательность  $\{u_m\}$  равномерно ограничена в банаховом пространстве  $W_0^{1,p}(\Omega)$ , и поэтому существует такая ее подпоследовательность <sup>1)</sup>  $\{u_{m_m}\} \subset \{u_m\}$ , для которой

$$u_{m_m} \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \quad (2.29)$$

*Шаг 6.* Теперь докажем, что выполнено свойство (2.22). Действительно, в силу (2.26) имеет место следующее равенство

$$\langle -\Delta_p u_m, u_m \rangle = \langle f, u_m \rangle. \quad (2.30)$$

Выберем последовательность вида

$$v_m = \sum_{j=1}^m k_{mj} w_j \quad (2.31)$$

такую, что

$$v_m \rightarrow u \quad \text{сильно в } W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \quad (2.32)$$

*Шаг 7.* Умножим обе части равенства (2.26) на  $k_{mj}$  и просуммируем по  $j = \overline{1, m}$  и в результате получим равенство

$$\langle -\Delta_p u_m, v_m \rangle = \langle f, v_m \rangle. \quad (2.33)$$

Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \langle -\Delta_p u_m, u_m - u \rangle &= \langle f, u_m \rangle - \langle -\Delta_p u_m, u \rangle = \\ &= \langle f, u_m \rangle - \langle -\Delta_p u_m, u - v_m \rangle - \langle -\Delta_p u_m, v_m \rangle = \\ &= \langle f, u_m \rangle - \langle -\Delta_p u_m, u - v_m \rangle - \langle f, v_m \rangle = \\ &= \langle f, u_m - v_m \rangle - \langle -\Delta_p u_m, u - v_m \rangle =: I_{1m} + I_{2m}. \end{aligned}$$

Рассмотрим каждое слагаемое в правой части последнего равенства.

Имеет место предельное свойство

$$|I_{1m}| \leq |\langle f, u_m - v_m \rangle| \rightarrow 0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty, \quad (2.34)$$

поскольку

$$u_m - v_m = (u_m - u) - (v_m - u) \rightarrow 0 \quad \text{слабо в } W_0^{1,p}(\Omega).$$

<sup>1)</sup> Смотри первый том первую часть курса лекций М. О. Корпусова и А. А. Панина «Линейный и нелинейный функциональный анализ».

Оценим второе слагаемое  $I_{2m}$ . Действительно, имеет место следующая оценка:

$$|I_{2m}| \leq |\langle -\Delta_p u_m, u - v_m \rangle| \leq \|\Delta_p u_m\|_* \|u - v_m\| \rightarrow 0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty, \quad (2.35)$$

поскольку имеет место свойство (2.32) и, кроме того, так как имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \|\Delta_p u_m\|_* &= \sup_{\|D_x \varphi\|_p \leq 1} |\langle -\Delta_p u_m, \varphi \rangle| = \\ &= \sup_{\|D_x \varphi\|_p \leq 1} \left| \int_{\Omega} |D_x u_m|^{p-2} (D_x u_m, D_x \varphi) dx \right| \leq \\ &\leq \sup_{\|D_x \varphi\|_p \leq 1} \int_{\Omega} |D_x u_m|^{p-1} |D_x \varphi| dx \leq \\ &\leq \sup_{\|D_x \varphi\|_p \leq 1} \left( \int_{\Omega} |D_x u_m|^p dx \right)^{1/p'} \left( \int_{\Omega} |D_x \varphi|^p dx \right)^{1/p} \leq \\ &\leq \left( \int_{\Omega} |D_x u_m|^p dx \right)^{1/p'} \leq \|f\|_*^p. \end{aligned}$$

Следовательно, имеет место свойство (2.22). Теперь осталось воспользоваться леммой 2 об  $S^+$ -свойстве  $p$ -лапласиана и получить следующий важный результат:

$$u_{m_m} \rightarrow u \quad \text{сильно в } W_0^{1,p}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \quad (2.36)$$

*Шаг 8.* Наша ближайшая задача доказать, что

$$\Delta_p u_{m_m} \rightarrow \Delta_p u \quad \text{сильно в } W^{-1,p'}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \quad (2.37)$$

С этой целью нам нужно доказать так называемую *липшиц-непрерывность* оператора  $p$ -лапласиана. Рассмотрим следующее выражение:

$$\left| |\xi|^{p-2} \xi - |\eta|^{p-2} \eta \right| \quad \text{для любых } \xi, \eta \in \mathbb{R}^n$$

и получим для него две «грубые» оценки, из которых потом получим одну «тонкую» оценку.

□ Действительно, имеет место первая оценка

$$\begin{aligned} \left| |\xi|^{p-2}\xi - |\eta|^{p-2}\eta \right| &= \left| |\xi|^{p-2}[\xi - \eta] + \eta \left[ |\xi|^{p-2} - |\eta|^{p-2} \right] \right| \leq \\ &\leq |\xi|^{p-2}|\xi - \eta| + (p-2)|\eta| \max \left\{ |\xi|^{p-3}, |\eta|^{p-3} \right\} |\xi - \eta|, \end{aligned} \quad (2.38)$$

а теперь вторая

$$\begin{aligned} \left| |\eta|^{p-2}\eta - |\xi|^{p-2}\xi \right| &= \left| |\eta|^{p-2}[\eta - \xi] + \xi \left[ |\eta|^{p-2} - |\xi|^{p-2} \right] \right| \leq \\ &\leq |\eta|^{p-2}|\eta - \xi| + (p-2)|\xi| \max \left\{ |\eta|^{p-3}, |\xi|^{p-3} \right\} |\eta - \xi|, \end{aligned} \quad (2.39)$$

из которых вытекает «тонкая» оценка и дальнейшие выражения

$$\begin{aligned} \left| |\xi|^{p-2}\xi - |\eta|^{p-2}\eta \right| &\leq \min \left\{ |\xi|^{p-2}, |\eta|^{p-2} \right\} |\xi - \eta| + \\ &+ (p-2) \min \left\{ |\xi|, |\eta| \right\} \frac{\max \left\{ |\xi|^{p-2}, |\eta|^{p-2} \right\}}{\min \left\{ |\xi|, |\eta| \right\}} |\xi - \eta| = \\ &= (p-1) \max \left\{ |\xi|^{p-2}, |\eta|^{p-2} \right\} |\xi - \eta| \end{aligned} \quad (2.40)$$

для всех  $\xi, \eta \in \mathbb{R}^n$  и  $p \geq 2$ .  $\square$

*Шаг 9.* Теперь согласно определению нормы банахова пространства  $W^{-1,p}(\Omega)$  имеют место следующие выражения:

$$\begin{aligned} \|\Delta_p u - \Delta_p u_m\|_* &= \sup_{\|D_x w\|_p \leq 1} |\langle \Delta_p u - \Delta_p u_m, w \rangle| \leq \\ &\leq \sup_{\|D_x w\|_p \leq 1} \left| \int_{\Omega} \left( |D_x u|^{p-2} D_x u - |D_x u_m|^{p-2} D_x u_m \right) |D_x w| dx \right| \leq \\ &\leq (p-1) \sup_{\|D_x w\|_p \leq 1} \int_{\Omega} |D_x u_m - D_x u| \max \left\{ |D_x u|^{p-2}, |D_x u_m|^{p-2} \right\} |D_x w| dx = \\ &=: (p-1) \sup_{\|D_x w\|_p \leq 1} I, \end{aligned} \quad (2.41)$$

где мы воспользовались неравенством (2.40).

*Шаг 10.* Воспользуемся обобщенным неравенством Гельдера для последнего интеграла в цепочке выражений (2.41). Действительно, в обобщенном неравенстве Гельдера положим соответственно

$$p_1 = p, \quad p_2 = \frac{p}{p-2}, \quad p_3 = p, \quad r = 1, \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = 1, \quad p \geq 2.$$

И тогда получим следующее неравенство для выражения I :

$$I \leq \left( \int_{\Omega} |D_x u - D_x u_m|^p dx \right)^{1/p} \times$$

$$\times \left( \int_{\Omega} \max \{ |D_x u|^p, |D_x u_m|^p \} dx \right)^{(p-2)/p} \left( \int_{\Omega} |D_x w|^p dx \right)^{1/p}. \quad (2.42)$$

Таким образом, из неравенств (2.41) и (2.42) вытекает следующая оценка

$$\begin{aligned} \|\Delta_p u - \Delta_p u_m\|_* &\leq \mu(R_m) \|D_x u - D_x u_m\|_p, \\ \mu(R_m) &= c_1 R_m^{p-2}, \quad R_m = \max \{ \|D_x u\|_p, \|D_x u_m\|_p \}. \end{aligned} \quad (2.43)$$

В силу свойства (2.28) приходим к выводу, что имеет место неравенство

$$\mu(R_m) \leq c_1 \max \left\{ \|D_x u\|_p, \|f\|_*^{1/(p-1)} \right\}.$$

Тем самым, мы в силу (2.36) и (2.43) приходим к выводу о том, что

$$\Delta_p u_m \rightarrow \Delta_p u \quad \text{сильно в } W^{-1,p'}(\Omega) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \quad (2.44)$$

*Шаг 11.* Осталось перейти к пределу при  $m \rightarrow +\infty$  в равенстве (2.26) и получить с учетом (2.44) следующий результат:

$$\langle -\Delta_p u, w_j \rangle = \langle f, w_j \rangle \quad \text{для всех } j = \overline{1, +\infty}, \quad (2.45)$$

из которого в силу плотности счетного семейства  $\{w_j\}$  в  $W_0^{1,p}(\Omega)$  вытекает, что построенная функция  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$  удовлетворяет равенству (2.19) определения 2 слабого решения.

*Шаг 12.* Осталось доказать единственность слабого решения. Для этого воспользуемся неравенством (2.17), из которого вытекает следующее неравенство:

$$\begin{aligned} \langle -\Delta_p u_1 + \Delta_p u_2, u_2 - u_1 \rangle &= \\ &= \int_{\Omega} \left( |D_x u_2|^{p-2} D_x u_2 - |D_x u_1|^{p-2} D_x u_1, D_x u_2 - D_x u_1 \right) dx \geq \\ &\geq 2^{2-p} \int_{\Omega} |D_x u_1 - D_x u_2|^p dx. \end{aligned} \quad (2.46)$$

Теперь возьмем в неравенстве (2.46) в качестве  $u_1, u_2 \in W_0^{1,p}(\Omega)$  какие то два слабых решения в смысле определения 2, но тогда из неравенства (2.46) вытекает, равенство

$$\int_{\Omega} |D_x u_1 - D_x u_2|^p dx = 0.$$

Отсюда вытекает единственность решения задачи (2.1), понимаемого в слабом смысле определения 2. Таким образом, мы доказали следующее утверждение.

---

Теорема 1. Для всякой  $f(x) \in W^{-1,p'}(\Omega)$  существует единственное слабое решение  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$  задачи (2.1), понимаемой в слабом смысле определения 2.

## Лекция 12

# МЕТОД МОНОТОННЫХ ОПЕРАТОРОВ. ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### § 1. Основные понятия теории монотонных операторов

Пусть  $\mathbb{B}$  — это банахово пространство с сильным сопряженным  $\mathbb{B}^*$ ,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — это скобки двойственности между этими банаховыми пространствами. Через  $\|\cdot\|$  обозначим норму банахова пространства  $\mathbb{B}$ , а через  $\|\cdot\|_*$  — норму банахова пространства  $\mathbb{B}^*$ . Дадим некоторые определения.

Определение 1. Оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  называется

- (i) *радиально непрерывным*, если при любых фиксированных  $u, v \in \mathbb{B}$  вещественная функция  $s \rightarrow \langle \mathbb{A}(u + sv), v \rangle$  непрерывна на отрезке  $[0, 1]$ ;
- (ii) *деминепрерывным*, если из  $u_n \rightarrow u$  сильно в  $\mathbb{B}$  следует, что

$$\mathbb{A}u_n \rightarrow \mathbb{A}u \text{ слабо в } \mathbb{B}^*;$$

- (iii) *липшиц-непрерывным*, если существует такая постоянная  $M$ , что

$$\|\mathbb{A}u - \mathbb{A}v\| \leq M\|u - v\|$$

для любых  $u, v \in \mathbb{B}$ ;

- (iv) *ограниченно липшиц-непрерывным*, если существует неубывающая и ограниченная на компактах функция  $\mu$  на  $[0, +\infty)$ , такая, что для любых  $u, v \in \mathbb{B}$

$$\|\mathbb{A}u - \mathbb{A}v\| \leq \mu(R)\|u - v\|,$$

где  $R = \max\{\|u\|, \|v\|\}$ .

Теперь дадим определения различных вариантов свойства монотонности операторов.

Определение 2. Пусть  $u, v$  — произвольные элементы из  $\mathbb{B}$ . Оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  называется:

- (i) *монотонным*, если

$$\langle \mathbb{A}u - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq 0;$$

(ii) строго монотонным, если

$$\langle \mathbb{A}u - \mathbb{A}v, u - v \rangle > 0 \quad \text{для } u \neq v;$$

(iii) сильно монотонным (с постоянной монотонности  $m$ ), если

$$\langle \mathbb{A}u - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq m\|u - v\|^2, \quad m > 0;$$

(iv) локально ограниченным, если для любого фиксированного  $u \in \mathbb{X}$  существуют постоянные  $\varepsilon > 0$  и  $M$ , такие, что  $\|\mathbb{A}v\|_* \leq M$  при  $\|u - v\| \leq \varepsilon$ .

Наконец, напомним определение важного свойства операторов — коэрцитивности операторов.

Определение 3. Оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  называется коэрцитивным, если существует определенная на  $[0, +\infty)$  вещественная функция  $\gamma(s)$ , удовлетворяющая предельному свойству с

$$\lim_{s \rightarrow +\infty} \gamma(s) = +\infty,$$

такая, что

$$\langle \mathbb{A}u, u \rangle \geq \gamma(\|u\|)\|u\|.$$

Для дальнейшего нам необходимы следующие вспомогательные леммы.

Лемма 1. Каждый монотонный оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  локально ограничен.

Доказательство.

Шаг 1. Допустим, что  $\mathbb{A}$  не является локально ограниченным. Тогда существует последовательность  $\{u_n\}$ , такая, что  $u_n \rightarrow u$  сильно в  $\mathbb{B}$  и  $\|\mathbb{A}u_n\|_* \rightarrow +\infty$ . Без ограничения общности можно считать, что

$$\|\mathbb{A}u_n\|_* > 1 \quad \text{для всех } n \in \mathbb{N}.$$

Шаг 2. Для  $n = 1, 2, \dots$  положим

$$\alpha_n = 1 + \|\mathbb{A}u_n\|_* \|u_n - u\|.$$

В силу монотонности  $\mathbb{A}$ , для любого  $v \in \mathbb{B}$  имеем

$$\langle \mathbb{A}u_n - \mathbb{A}(u + v), u_n - u - v \rangle \geq 0$$

и поэтому имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\alpha_n} \langle \mathbb{A}u_n, v \rangle &\leq \frac{1}{\alpha_n} (\langle \mathbb{A}u_n, v \rangle + \langle \mathbb{A}u_n - \mathbb{A}(u + v), u_n - u - v \rangle) \leq \\ &\leq \frac{1}{\alpha_n} (\langle \mathbb{A}u_n, u_n - u \rangle + \langle \mathbb{A}(u + v), v + u - u_n \rangle) \leq \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\leq 1 + \frac{1}{\alpha_n} \|\mathbb{A}(u+v)\|_* (\|v\| + \|u - u_n\|) \leq \\ &\leq 1 + \frac{1}{\alpha_n} \|\mathbb{A}(u+v)\|_* (\|v\| + \|\mathbb{A}u_n\|_* \|u - u_n\|) \leq M_1, \quad (1.1) \end{aligned}$$

где постоянная  $M_1$  зависит от  $u, v$ , но не зависит от  $n$ .

*Шаг 3.* Соответствующая оценка справедлива и для  $-v$ . Таким образом,

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{1}{\alpha_n} \langle \mathbb{A}u_n, v \rangle \right| < +\infty \quad \forall v \in \mathbb{B},$$

откуда вытекает следующая цепочка неравенств:

$$\frac{1}{\alpha_n} \|\mathbb{A}u_n\|_* = \frac{1}{\alpha_n} \sup_{\|v\| \leq 1} |\langle \mathbb{A}u_n, v \rangle| \leq M_1$$

т. е.

$$\|\mathbb{A}u_n\|_* \leq M_1 \alpha_n = M_1 (1 + \|\mathbb{A}u_n\|_* \|u - u_n\|).$$

Пусть  $n_0 \in \mathbb{N}$  выбрано так, чтобы для  $n \geq n_0$  выполнялось условие

$$M_1 \|u - u_n\| \leq 1/2.$$

Тогда из последнего неравенства следует, что при  $n \geq n_0$

$$\|\mathbb{A}u_n\|_* \leq 2M_1.$$

Но это противоречит тому факту, что  $\|\mathbb{A}u_n\|_* \rightarrow +\infty$ .

Лемма доказана.

Справедлива следующая лемма:

*Лемма 2.* Каждый линейный монотонный оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  сильно непрерывен.

*Доказательство.*

Пусть  $u_n \rightarrow u$  сильно в  $\mathbb{B}$ . Положим

$$v_n = \begin{cases} (u_n - u) / \|u_n - u\|^{1/2}, & \text{при } u_n \neq u; \\ 0, & \text{при } u_n = u. \end{cases}$$

Тогда  $v_n \rightarrow 0$  сильно в  $\mathbb{B}$  и по лемме 1

$$\|\mathbb{A}v_n\|_* \leq M = \text{const.}$$

Отсюда получаем

$$\|\mathbb{A}u_n - \mathbb{A}u\|_* = \|u_n - u\|^{1/2} \|\mathbb{A}v_n\|_* \leq M \|u_n - u\|^{1/2} \rightarrow +0.$$

Лемма доказана.

Справедлива следующая важная лемма.

Лемма 3. Пусть  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  — монотонный оператор. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1. оператор  $\mathbb{A}$  радиально непрерывен;
2. из  $\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{B}$  следует  $\mathbb{A}u = f$ ;
3. из соотношений

$$u_n \rightharpoonup u \text{ слабо в } \mathbb{B} \text{ при } n \rightarrow +\infty,$$

$$\mathbb{A}u_n \xrightarrow{*} f \text{ *-слабо в } \mathbb{B}^* \text{ при } n \rightarrow +\infty,$$

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle \leq \langle f, u \rangle$$

следует, что  $\mathbb{A}u = f$ ;

4. оператор  $\mathbb{A}$  деминепрерывен;
5. если  $K$  — плотное подмножество в  $\mathbb{B}$ , то из  $\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in K$  следует  $\mathbb{A}u = f$ .

Доказательство.

Шаг 1. 1.  $\Rightarrow$  2. Пусть  $v$  — произвольный элемент из  $\mathbb{B}$  и  $v_t = u - tv$ ,  $t > 0$ . Имеем

$$0 \leq \langle f - \mathbb{A}v_t, u - v_t \rangle = \langle f - \mathbb{A}v_t, tv \rangle = t \langle f - \mathbb{A}v_t, v \rangle$$

или, после деления на  $t$ ,  $0 \leq \langle f - \mathbb{A}v_t, v \rangle$ . Отсюда при  $t \rightarrow 0$  получаем в силу радиальной непрерывности оператора  $\mathbb{A}$  неравенство

$$0 \leq \langle f - \mathbb{A}u, v \rangle.$$

Ввиду произвольности  $v \in \mathbb{B}$  из этого неравенства следует, что  $\mathbb{A}u = f$ .

□ Действительно, пусть, например,

$$\langle f - \mathbb{A}u, v \rangle > 0 \quad \text{при некотором } v \in \mathbb{B},$$

но тогда при  $-v$  мы получим неравенство

$$0 \leq \langle f - \mathbb{A}u, -v \rangle \Rightarrow 0 < \langle f - \mathbb{A}u, v \rangle \leq 0.$$

Полученное противоречие доказывает, что

$$\langle f - \mathbb{A}u, v \rangle = 0 \quad \text{для всех } v \in \mathbb{B} \Rightarrow f - \mathbb{A}u = \vartheta^* \in \mathbb{B}^*. \quad \square$$

Шаг 2. 2.  $\Rightarrow$  3. Пусть  $u_n \rightharpoonup u$  слабо в  $\mathbb{B}$ ,  $\mathbb{A}u_n \xrightarrow{*} f$  \*-слабо в  $\mathbb{B}^*$  при  $n \rightarrow +\infty$  и

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle \leq \langle f, u \rangle.$$

Тогда для произвольного  $v \in \mathbb{B}$  имеем

$$\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle = \langle f, u \rangle - \langle f, v \rangle - \langle \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq$$

$$\begin{aligned}
&\geq \limsup_{n \rightarrow +\infty} (\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle - \langle f, v \rangle - \langle \mathbb{A}v, u - v \rangle) = \\
&= \limsup_{n \rightarrow +\infty} (\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle - \langle \mathbb{A}u_n, v \rangle - \langle \mathbb{A}v, u_n - v \rangle) = \\
&= \limsup_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_n - \mathbb{A}v, u_n - v \rangle \geq 0.
\end{aligned}$$

Отсюда на основании свойства 2. вытекает, что  $\mathbb{A}u = f$ .

*Шаг 3. 3.  $\Rightarrow$  4.*

1. Пусть  $u_n \rightarrow u$  сильно в  $\mathbb{B}$  при  $n \rightarrow +\infty$ .

2. Вследствие локальной ограниченности оператора  $\mathbb{A}$  последовательность  $\{\|\mathbb{A}u_n\|_*\}$  ограничена. Тогда найдется такая подпоследовательность  $\{v_n\}$  последовательности  $\{u_n\}$ , такая, что

$$\mathbb{A}v_n \xrightarrow{*} f \quad * \text{-слабо в } \mathbb{B}^* \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Ясно, что при этом имеем

$$v_n \rightarrow u \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Тогда имеет место следующее равенство:

$$\langle \mathbb{A}v_n, v_n \rangle = \langle \mathbb{A}v_n, v_n - u \rangle + \langle \mathbb{A}v_n, u \rangle,$$

причем

$$|\langle \mathbb{A}v_n, v_n - u \rangle| \leq \|\mathbb{A}v_n\|_* \|v_n - u\| \leq M_1 \|v_n - u\| \rightarrow +0,$$

$$\langle \mathbb{A}v_n, u \rangle \rightarrow \langle f, u \rangle$$

при  $n \rightarrow +\infty$ . Тогда имеем

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}v_n, v_n \rangle = \langle f, u \rangle,$$

откуда, в силу свойства 3.,  $\mathbb{A}u = f$  и

$$\mathbb{A}v_n \xrightarrow{*} \mathbb{A}u \quad * \text{-слабо в } \mathbb{B}^* \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

3. Теперь предположим, что найдется такая подпоследовательность  $\{w_n\} \subset \{u_n\}$ , что последовательность  $\{\mathbb{A}w_n\}$  не сходится  $*$ -слабо в  $\mathbb{A}u$ . Тогда найдется такое  $\varepsilon > 0$  и такой элемент  $z \in \mathbb{B}$ , что для некоторой подпоследовательности  $\{w_n\} \subset \{u_n\}$  выполнено неравенство

$$|\langle \mathbb{A}w_n, z \rangle - \langle \mathbb{A}u, z \rangle| > \varepsilon \text{ для всех } n \in \mathbb{N}. \quad (1.2)$$

Отметим, что

$$\|\mathbb{A}w_n\|_* \leq M_1 \text{ и } w_n \rightarrow u \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Тогда повторяя рассуждения, мы получим, что найдется такая ее подпоследовательность  $\{w_{n_n}\}$ , что

$$\mathbb{A}w_{n_n} \overset{*}{\rightharpoonup} \mathbb{A}u \quad * \text{—слабо в } \mathbb{B}^* \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

При этом для  $\{w_{n_n}\}$  должно быть выполнено неравенство (1.2). Полученное противоречие доказывает, что

$$\mathbb{A}u_n \overset{*}{\rightharpoonup} \mathbb{A}u \quad * \text{—слабо в } \mathbb{B}^* \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

*Шаг 4.* 4.  $\Rightarrow$  5. Очевидно, что  $\mathbb{A}$  как деминепрерывный оператор является радиально непрерывным. Поскольку 1.  $\Rightarrow$  2., то достаточно показать, что из

$$\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in K \Rightarrow \langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{B}$$

Так как  $K$  плотно в  $\mathbb{B}$ , то для каждого  $v \in \mathbb{B}$  существует последовательность  $\{v_n\}$ , такая, что

$$v_n \in K, \quad v_n \rightarrow v \quad \text{сильно в } \mathbb{B} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Используя деминепрерывность, получаем

$$\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle = \lim_{n \rightarrow +\infty} \langle f - \mathbb{A}v_n, u - v_n \rangle.$$

*Шаг 5.* 5.  $\Rightarrow$  1. В частном случае  $\mathbb{K} = \mathbb{X}$  утверждение 5. совпадает с 2. Но из 2., как уже было доказано, следует деминепрерывность, а значит, и радиальная непрерывность оператора  $\mathbb{A}$ .

Лемма доказана.

Справедлива следующая вспомогательная лемма:

*Лемма 4.* Пусть  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  — радиально непрерывный монотонный оператор. Тогда при любом  $f \in \mathbb{B}^*$  множество  $K(f)$  решений уравнения  $\mathbb{A}u = f$  выпукло и слабо замкнуто.

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Пусть  $u_1, u_2 \in K(f)$  и  $u_t = tu_1 + (1-t)u_2$ ,  $t \in [0, 1]$ . Тогда для любого  $v \in \mathbb{B}$

$$\begin{aligned} \langle f - \mathbb{A}v, u_t - v \rangle &= \\ &= \langle f - \mathbb{A}v, tu_1 - tv \rangle + \langle f - \mathbb{A}v, (1-t)u_2 - (1-t)v \rangle = \\ &= t\langle \mathbb{A}u_1 - \mathbb{A}v, u_1 - v \rangle + (1-t)\langle \mathbb{A}u_2 - \mathbb{A}v, u_2 - v \rangle \geq 0 \end{aligned}$$

откуда в силу леммы 3 свойства 2 вытекает

$$\mathbb{A}u_t = f,$$

т. е.  $K(f)$  выпукло.

*Шаг 2.* Пусть  $\{u_n\}$  — последовательность элементов  $u_n \in K$ , такая, что  $u_n \rightarrow u$  в  $\mathbb{B}$ . Для любого  $v \in \mathbb{B}$  имеем

$$\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle = \lim_{n \rightarrow +\infty} \langle f - \mathbb{A}v, u_n - v \rangle = \lim_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_n - \mathbb{A}v, u_n - v \rangle \geq 0,$$

поскольку  $\mathbb{A}u_n = f$ . Таким образом, в силу леммы 3 свойства 2 вытекает

$$\mathbb{A}u = f,$$

т. е.  $K(f)$  слабо замкнуто.

Лемма доказана.

## § 2. Теорема существования Браудера–Минти

В этом параграфе мы изложим важную теорию Браудера–Минти монотонных, коэрцитивных операторов, нашедшую важное приложение в теории эллиптических краевых задач.

Справедлива следующая основная теорема.

*Теорема Браудера–Минти.* Пусть  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  — радиально непрерывный монотонный коэрцитивный оператор. Тогда множество решений уравнения

$$\mathbb{A}u = f \tag{2.1}$$

при любом  $f \in \mathbb{B}^*$  непусто, слабо замкнуто и выпукло.

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Ввиду леммы 4 нам надо лишь показать, что (2.1) имеет по крайней мере одно решение. Пусть  $\{h_n\} \subset \mathbb{B}$  — какая-нибудь полная система линейно независимых элементов в  $\mathbb{B}$ , и пусть  $\mathbb{B}_n$  — замкнутая линейная оболочка векторов  $\{h_1, \dots, h_n\}$ . Тогда соответствие

$$C : \mathbb{R}^n \ni \{a_1, \dots, a_n\} \rightarrow \sum_{i=1}^n a_i h_i = u_n$$

определяет взаимно однозначное непрерывное отображение  $\mathbb{C}$  пространства  $\mathbb{R}^n$  на  $\mathbb{B}_n$ . Очевидно,

$$|a|_1 = \|Ca\| \quad \forall a \in \mathbb{R}^n$$

является нормой на  $\mathbb{R}^n$ . В силу эквивалентности всех норм на конечномерном пространстве имеем

$$|a| \leq c|a|_1 = c\|Ca\|.$$

*Шаг 2.* Определим оператор  $\mathbb{T} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  по правилу

$$\mathbb{T}a = \{b_1, \dots, b_n\}, \quad b_i = \langle \mathbb{A}Ca - f, h_i \rangle.$$

Поскольку  $\mathbb{A}$  как радиально непрерывный монотонный оператор деминепрерывен (лемма 3), оператор  $\mathbb{T}$  непрерывен. Из коэрцитивности  $\mathbb{A}$  следует, что для достаточно больших  $R_1 > 0$

$$\left( \frac{\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle}{\|u_n\|} - \|f\|_* \right) \|u_n\| \geq 0 \quad \text{при} \quad \|u_n\| \geq R_1.$$

Поэтому для  $|a| = R = R_1 c$

$$\begin{aligned} (\mathbb{T}a, a) &= \sum_{i=1}^n b_i a_i = \langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle - \langle f, u_n \rangle \geq \\ &\geq \left( \frac{\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle}{\|u_n\|} - \|f\|_* \right) \|u_n\| \geq 0. \end{aligned}$$

Следовательно, согласно лемме об остром угле, существует такое  $a \in \mathbb{R}^n$ , что  $\mathbb{T}a = 0$ . Значит, для  $u_n = Ca$

$$\langle \mathbb{A}u_n, h_i \rangle = \langle f, h_i \rangle, \quad i = 1, \dots, n. \quad (2.2)$$

Таким образом, существует решение задачи (2.2).

*Шаг 3.* Из оценки

$$\frac{\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle}{\|u_n\|} \leq \|f\|_*$$

и коэрцитивности  $\mathbb{A}$  вытекает, что  $\|u_n\| \leq M_1$ .

□ Действительно, в противном случае мы бы имели

$$\lim_{\|u_n\| \rightarrow +\infty} \frac{\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle}{\|u_n\|} = +\infty. \quad \square$$

Поэтому

$$\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle \leq M_2 \quad \text{для} \quad n = 1, 2, \dots$$

*Шаг 4.* Докажем теперь, что из условий  $\|u_n\| \leq M_1$  и  $\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle \leq M_2$  вытекает, что

$$\|\mathbb{A}u_n\|_* \leq M, \quad n = 1, 2, \dots$$

□ Действительно, в силу монотонности оператора  $\mathbb{A}$  он является локально ограниченным в нуле. Поэтому существуют такие постоянные  $\varepsilon > 0$  и  $M_3 > 0$ , что имеет место следующие неравенства:

$$\|\mathbb{A}v\|_* \leq M \quad \text{для всех} \quad \|v\| \leq \varepsilon.$$

Справедливо неравенство в силу монотонности оператора  $\mathbb{A}$ .

$$\langle \mathbb{A}u_n - \mathbb{A}v, u_n - v \rangle \geq 0 \Rightarrow \langle \mathbb{A}u_n, v \rangle \leq \langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle + \langle \mathbb{A}v, v \rangle - \langle \mathbb{A}v, u_n \rangle.$$

Поэтому

$$\begin{aligned}
 \|\mathbb{A}u_n\|_* &= \sup_{\|v\| \leq \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} |\langle \mathbb{A}u_n, v \rangle| \leq \\
 &\leq \sup_{\|v\| \leq \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} |\langle \mathbb{A}u_n, u_n \rangle + \langle \mathbb{A}v, v \rangle - \langle \mathbb{A}v, u_n \rangle| \leq \\
 &\leq \sup_{\|v\| \leq \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} [M_2 + \|\mathbb{A}v\|_* \|v\| + \|\mathbb{A}v\|_* \|u_n\|] \leq \\
 &\leq \frac{1}{\varepsilon} (M_2 + M_3\varepsilon + M_3M_1) = M. \quad \square
 \end{aligned}$$

*Шаг 5.* Далее, в силу (2.2)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_n, h \rangle = \langle f, h \rangle \quad \forall h \in \bigcup_{n=1}^{+\infty} \mathbb{B}_n.$$

Отсюда следует, что  $\mathbb{A}u_n \rightharpoonup f$  слабо в  $\mathbb{B}^*$ . Пусть  $\{u_{n_k}\}$  — подпоследовательность последовательности  $\{u_n\}$ , такая, что

$$u_{n_k} \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } \mathbb{B} \quad \text{при } k \rightarrow +\infty.$$

Покажем, что  $u$  является решением уравнения (2.1). Из (2.2) получаем

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \langle \mathbb{A}u_{n_k}, u_{n_k} \rangle = \lim_{k \rightarrow +\infty} \langle f, u_{n_k} \rangle = \langle f, u \rangle.$$

Но тогда согласно лемме 3 пункта 3  $\mathbb{A}u = f$ .

Теорема доказана.

Справедливо следующая важная теорема:

**Теорема 2.** Пусть оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}^*$  радиально непрерывен, строго монотонен и коэрцитивен. Тогда существует обратный оператор  $\mathbb{A}^{-1} : \mathbb{B}^* \rightarrow \mathbb{B}$ , и этот обратный оператор строго монотонен, ограничен и деминепрерывен.

*Доказательство.* Доказательство проведем в четыре шага.

*Шаг 1.* Оператор  $\mathbb{A}^{-1} : \mathbb{B}^* \rightarrow \mathbb{B}$  существует. Очевидно, достаточно показать, что уравнение  $\mathbb{A}u = f$  при любом  $f \in \mathbb{B}^*$  имеет точно одно решение. Теорема 1 гарантирует существование хотя бы одного решения  $u$ . Пусть  $v$  — другое решение. Тогда

$$\langle \mathbb{A}u - \mathbb{A}v, u - v \rangle = 0.$$

Вследствие строгой монотонности  $\mathbb{A}$  отсюда следует, что  $u = v$ .

*Шаг 2.* Оператор  $\mathbb{A}^{-1}$  строго монотонен. Пусть  $f, g \in \mathbb{B}^*$ ,  $f \neq g$ . Полагая  $u = \mathbb{A}^{-1}f$ ,  $v = \mathbb{A}^{-1}g$ , в силу монотонности  $\mathbb{A}$  имеем

$$\langle f - g, \mathbb{A}^{-1}f - \mathbb{A}^{-1}g \rangle = \langle \mathbb{A}u - \mathbb{A}v, u - v \rangle > 0.$$

*Шаг 3.* Оператор  $\mathbb{A}^{-1}$  ограничен. Пусть  $\mathbb{A}u = f$  и  $\|f\|_* \leq M$ . Тогда  $\langle \mathbb{A}u, u \rangle \geq \gamma(\|u\|)\|u\|$  и, следовательно,  $\gamma(\|u\|) \leq \|f\|_*$ . Так как  $\gamma(s) \rightarrow +\infty$  при  $s \rightarrow +\infty$ , то отсюда вытекает, что

$$\|u\| = \|\mathbb{A}^{-1}f\| \leq K$$

с постоянной  $K$ , зависящей только от  $M$ .

*Шаг 4.* Оператор  $\mathbb{A}^{-1}$  деминепрерывен. В силу леммы 5 достаточно показать, что из соотношения

$$\langle f - g, u - \mathbb{A}^{-1}g \rangle \geq 0 \quad \forall g \in \mathbb{B}^* \quad (2.3)$$

следует равенство  $u = \mathbb{A}^{-1}f$ . Пусть (2.3) выполнено. Тогда для любого  $v \in \mathbb{B}$  и для  $g = \mathbb{A}v$  имеем

$$\langle f - \mathbb{A}v, u - v \rangle = \langle f - g, u - \mathbb{A}^{-1}g \rangle \geq 0.$$

Ввиду радиальной непрерывности  $\mathbb{A}$  отсюда следует по лемме 5, что  $f = \mathbb{A}u$ , т. е.  $u = \mathbb{A}^{-1}f$ .

Теорема доказана.

## МЕТОД ГАЛЕРКИНА И КОМПАКТНОСТИ. ПАРАБОЛИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ

### § 1. Параболическое уравнение с $p$ -лапласианом

Рассмотрим следующую начально-краевую задачу для уравнения параболического типа следующего вида

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) = f(x, t), \quad (x, t) \in D = \Omega \otimes (0, T), \quad (1.1)$$

$$u(x, t) = 0 \quad \text{на} \quad (x, t) \in \partial\Omega \otimes (0, T),$$

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad \text{при} \quad x \in \Omega, \quad p > 2.$$

Определение 1. Слабым обобщенным решением задачи (1.1) назовем функцию  $u(x)(t)$ , удовлетворяющую условию

$$\int_0^T \langle \mathbb{D}(u), w \rangle dt = \int_0^T \langle f, w \rangle dt \quad (1.2)$$

для любого  $w(x, t) \in L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega))$ ,

$$\mathbb{D}(u) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial u}{\partial t} - \operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u),$$

$\langle \cdot, \cdot \rangle$  — это скобки двойственности между банаховыми пространствами  $W_0^{1,p}(\Omega)$  и  $W^{-1,p'}(\Omega)$ .

Замечание 1. Пусть  $\mathbb{B}$  — это рефлексивное пространство Банаха, содержащееся в пространстве Гильберта  $\mathbb{H}$ ,  $\mathbb{B} \subset \mathbb{H}$ , причем соответствующее вложение непрерывно и  $\mathbb{B}$  плотно в  $\mathbb{H}$ . отождествляя  $\mathbb{H}$  с его сопряженным и обозначая через  $\mathbb{B}^*$  сопряженное к  $\mathbb{B}$ , мы, таким образом, можем отождествить  $\mathbb{H}$  с подпространством в  $\mathbb{B}^*$ :

$$\mathbb{B} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{H} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{B}^*.$$

Если задана такая функция  $u \in L^p(0, T; \mathbb{B})$ , что  $u' \in L^{p'}(0, T; \mathbb{B}^*)$ , то функция  $u : [0, T] \rightarrow \mathbb{H}$  непрерывна (после, быть может, изменения на множестве меры нуль), и отображение  $u \rightarrow u(0)$  является сюръективным отображением на  $\mathbb{H}$ .

Справедлива следующая теорема:

Теорема 1. Пусть заданы функции  $f(x, t)$  и  $u_0(x)$ , удовлетворяющие условиям

$$f(x, t) \in L^{p'}(0, T; W^{-1, p'}(\Omega)), \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1,$$

$$u_0(x) \in L^2(\Omega).$$

Тогда существует, и притом только одна, функция  $u(x)(t)$ ,

$$u(x)(t) \in L^p(0, T; W_0^{1, p}(\Omega)), \quad u'(x)(t) \in L^{p'}(0, T; W^{-1, p'}(\Omega)), \quad (1.3)$$

удовлетворяющая (1.2).

Доказательство.

Шаг 1. Положим

$$\mathbb{A}(v) := -\operatorname{div}(|D_x v|^{p-2} D_x v). \quad (1.4)$$

Без труда проверяется, что  $\mathbb{A}$  отображает  $W^{1, p}(\Omega)$  в  $W^{-1, p'}(\Omega)$ , и если  $u(x)(t) \in L^p(0, T; W_0^{1, p}(\Omega))$ , то

$$\mathbb{A}(u) \in L^{p'}(0, T; W^{-1, p'}(\Omega)). \quad (1.5)$$

Тогда из (1.1) следует, что

$$u' = \frac{\partial u}{\partial t} \in L^{p'}(0, T; W^{-1, p'}(\Omega)). \quad (1.6)$$

Из (1.6) следует, что после возможного изменения на множестве нулевой меры функция  $u$  является непрерывным отображением  $[0, T] \rightarrow L^2(\Omega)$ , так что начальное условие имеет смысл.

Шаг 2. Пусть  $w_1, \dots, w_n, \dots$  — это «галеркинский» базис в  $W_0^{1, p}(\Omega)$ . Определим «приближенное решение»  $u_m(t)$  задачи (1.2)

$$u_m(t) := \sum_{k=1}^m c_{mk}(t) w_k, \quad c_{mk}(t) \in \mathbb{C}^{(1)}[0, T_m].$$

Тогда из (1.2) в силу основной леммы вариационного исчисления получим, что  $c_{mk}(t)$  являются решениями следующей системы уравнений

$$\left( u_m'(t), w_j \right)_2 + \langle \mathbb{A}(u_m(t)), w_j \rangle = \langle f(t), w_j \rangle, \quad 1 \leq j \leq m, \quad (1.7)$$

$$u_m(0) = u_{0m} = \sum_{k=1}^m c_{mk}(0) w_k, \quad u_{0m} \rightarrow u_0 \quad \text{сильно в } L^2(\Omega)$$

при  $m \rightarrow +\infty$ , где  $(\cdot, \cdot)_2$  — это скалярное произведение в  $L^2(\Omega)$ .

Если ввести матрицу

$$a_{kj} := (w_k, w_j)_2,$$

то можно переписать систему обыкновенных дифференциальных уравнений (1.7) в следующем виде:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m a_{kj} \frac{dc_{mk}(t)}{dt} &= f_j(c_{m1}, \dots, c_{mm}, t) := \\ &= -\langle \mathbb{A}(u_m(t)), w_j \rangle + \langle f(t), w_j \rangle, \quad j = \overline{1, m}, \end{aligned} \quad (1.8)$$

вместе с начальными условиями

$$c_{mk}(0) := \alpha_{mk}, \quad \sum_{k=1}^m \alpha_{mk} w_k \rightarrow u_0 \quad \text{сильно в } L^2(\Omega). \quad (1.9)$$

Отметим, что матрица  $(a_{kj})$  размера  $m \otimes m$  в силу линейной независимости базисных элементов  $\{w_k\}_{k=1}^m$  для всякого  $m \in \mathbb{N}$  невырожденная. Поэтому в силу классической теоремы Пеано приходим к выводу о существовании такого  $t_m > 0$ , что существует решение  $c_{mk}(t) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, t_m])$  задачи Коши (1.9) системы обыкновенных дифференциальных уравнений (1.8).

Итак, для каждого  $m \in \mathbb{N}$  найдется такое  $t_m > 0$ , что существует галеркинские приближения  $u_m(t) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, t_m]; W_0^{1,p}(\Omega))$ .

*Шаг 3.* Займемся выводом априорных оценок. Заметим, что

$$\langle \mathbb{A}(u), u \rangle = \langle -\Delta_p u, u \rangle = \|u\|^p, \quad (1.10)$$

где  $\|\cdot\|$  — это «стандартная» норма на  $W_0^{1,p}(\Omega)$ , т. е.

$$\|v\| \stackrel{\text{def}}{=} \left( \int_{\Omega} |D_x v|^p dx \right)^{1/p}.$$

Символом  $|\cdot|$  обозначим норму в  $L^2(\Omega)$ . Тогда умножим (1.7) на  $c_{mj}(t)$ , просуммируем по  $j = \overline{1, m}$  и получим следующее равенство:

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} |u_m(t)|^2 + \langle \mathbb{A}(u_m), u_m \rangle = \langle f(t), u_m \rangle,$$

$$\langle \mathbb{A}(u_m), u_m \rangle = \|u_m\|^p, \quad \langle f(t), u_m \rangle \leq \|f\|_* \|u_m\|.$$

Откуда после интегрирования по времени получим неравенство

$$\frac{1}{2} |u_m(t)|^2 + \int_0^t \|u_m(s)\|^p ds \leq \int_0^t \|f(s)\|_* \|u_m(s)\| ds + \frac{1}{2} |u_{0m}|^2. \quad (1.11)$$

Напомним вид трех параметрического неравенства Юнга

$$a \cdot b \leq \varepsilon a^p + c(\varepsilon) b^{p'}, \quad p' = \frac{p}{p-1}, \quad c(\varepsilon) := \frac{1}{p'(p\varepsilon)^{1/(p-1)}}.$$

Используя это неравенство, из неравенства (1.11) получим априорную оценку

$$\frac{1}{2}|u_m(t)|^2 + (1-\varepsilon) \int_0^t \|u_m(s)\|^p ds \leq c(\varepsilon) \int_0^t \|f(s)\|_*^{p'} ds + \frac{1}{2}|u_{0m}|^2 \quad (1.12)$$

Отсюда следует, что  $t_m = T$  и последовательность

$$\{u_m\}_{m=1}^{+\infty} \text{ ограничена в } L^\infty(0, T; L^2(\Omega)) \cap L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega)). \quad (1.13)$$

Кроме того, поскольку

$$\|\mathbb{A}(u)\|_* = \|u\|^{p-1},$$

где  $\|\cdot\|_*$  — норма банахова пространства  $W^{-1,p'}(\Omega)$ , то последовательность

$$\{\mathbb{A}(u_m)\}_{m=1}^{+\infty} \text{ ограничена в } L^{p'}(0, T; W^{-1,p'}(\Omega)). \quad (1.14)$$

*Шаг 4.* В силу (1.13) и (1.14), мы можем выделить такую подпоследовательность  $\{u_\mu\}$ , что

$$u_\mu \overset{*}{\rightharpoonup} u \text{ в } L^\infty(0, T; L^2(\Omega)) \quad * \text{ — слабо}, \quad (1.15)$$

$$u_\mu \rightharpoonup u \text{ в } L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega)) \quad \text{слабо}, \quad (1.16)$$

$$u_\mu(T) \rightharpoonup \xi \text{ в } L^2(\Omega) \quad \text{слабо}, \quad (1.17)$$

$$\mathbb{A}(u_\mu) \rightharpoonup \chi \text{ в } L^{p'}(0, T; W^{-1,p'}(\Omega)) \quad \text{слабо} \quad (1.18)$$

при  $\mu \rightarrow +\infty$ .

*Шаг 5.* Продолжим  $u_m(t)$ ,  $\mathbb{A}(u_m(t))$ ,  $f$  и  $\chi$  на  $\mathbb{R}$  нулем вне  $[0, T]$ ; соответствующие продолжения обозначим через  $\bar{u}_m(t)$ ,  $\overline{\mathbb{A}(u_m(t))}$ ,  $\bar{f}$  и  $\bar{\chi}$ . Из (1.7) следует, что

$$\begin{aligned} & \left( \bar{u}'_m(t), w_j \right)_2 + \left( \overline{\mathbb{A}(u_m(t))}, w_j \right)_2 = \\ & = \left( \bar{f}(t), w_j \right)_2 + (u_m(0), w_j)_2 \delta(t-0) - (u_m(T), w_j)_2 \delta(t-T). \end{aligned} \quad (1.19)$$

<sup>1)</sup> Это уравнение рассматривается и при  $t = T$ .

Здесь мы воспользовались известными формулами связи классической производной с производной в смысле распределений, которая в данном случае имеет вид

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} (\bar{u}_m(t), w_j)_2 &= \\ &= \left( \bar{u}'_m(t), w_j \right)_2 + (u_m(0), w_j)_2 \delta(t-0) - (u_m(T), w_j)_2 \delta(t-T), \end{aligned}$$

поскольку  $(\bar{u}_m(t), w_j)_2 \in \mathbb{C}^{(1)}([0, T])$ .

Теперь можно перейти к пределу в (1.19)<sup>1)</sup> при  $m = \mu \rightarrow +\infty$  и фиксированном  $j$ . В результате получим равенство

$$\begin{aligned} \left( \frac{d}{dt} \bar{u}, w_j \right)_2 + (\bar{\chi}, w_j)_2 &= (\bar{f}, w_j)_2 + \\ &+ (u_0, w_j)_2 \delta(t-0) - (\xi, w_j)_2 \delta(t-T) \quad (1.20) \end{aligned}$$

для всех  $j \in \mathbb{N}$ . Следовательно,

$$\frac{d\bar{u}}{dt} + \bar{\chi} = \bar{f} + u_0 \delta(t-0) - \xi \delta(t-T). \quad (1.21)$$

Сужая (1.21) на  $(0, T)$ , получим равенство

$$u' + \chi = f \Rightarrow u' = f - \chi \in L^p(0, T; W^{-1,p}(\Omega)). \quad (1.22)$$

Следовательно,  $u(0)$  и  $u(T)$  имеют смысл, и, сравнивая с (1.21), получим, что  $u(0) = u_0$  и  $u(T) = \xi$ .

*Шаг 6.* Итак, мы докажем существование решения, если покажем, что

$$\chi = \mathbb{A}(u). \quad (1.23)$$

Из свойства монотонности оператора  $\mathbb{A}$  следует, что

$$X_\mu := \int_0^T \langle \mathbb{A}(u_\mu) - \mathbb{A}(v(t)), u_\mu(t) - v(t) \rangle dt \geq 0 \quad (1.24)$$

для всех

$$v \in L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega)).$$

Умножим (1.7) на  $c_{mj}$ , просуммируем по  $j = \overline{1, m}$ , проинтегрируем по  $t \in (0, T)$  и в результате получим равенство

$$\int_0^T \langle \mathbb{A}(u_\mu), u_\mu \rangle dt = \int_0^T \langle f, u_\mu \rangle dt + \frac{1}{2} |u_{0\mu}|^2 - \frac{1}{2} |u_\mu(T)|^2.$$

<sup>1)</sup> Уравнение (1.19) при этом рассматривается в пространстве  $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$ .

Следовательно,

$$\begin{aligned} X_\mu = \int_0^T \langle f, u_\mu \rangle dt + \frac{1}{2}|u_{0\mu}|^2 - \frac{1}{2}|u_\mu(T)|^2 - \\ - \int_0^T \langle \mathbb{A}(u_\mu), v \rangle dt - \int_0^T \langle \mathbb{A}(v), u_\mu - v \rangle dt. \end{aligned} \quad (1.25)$$

Поскольку норма рефлексивного банахова пространства слабо полунепрерывна снизу, то в силу (1.17) имеем

$$\liminf_{\mu \rightarrow +\infty} |u_\mu(T)|^2 \geq |u(T)|^2 \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

В силу этого предельного неравенства имеем

$$\begin{aligned} 0 \leq \limsup_{\mu \rightarrow +\infty} X_\mu \leq \int_0^T \langle f, u \rangle dt + \frac{1}{2}|u_0|^2 - \frac{1}{2}|u(T)|^2 - \\ - \int_0^T \langle \chi, v \rangle dt - \int_0^T \langle \mathbb{A}(v), u - v \rangle dt. \end{aligned} \quad (1.26)$$

Из (1.22) можно заключить, что

$$\begin{aligned} \langle u' + \chi - f, u \rangle = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \frac{d}{dt} |u|^2 + \langle \chi, u \rangle = \langle f, u \rangle, \\ \int_0^T \langle f, u \rangle dt + \frac{1}{2}|u_0|^2 - \frac{1}{2}|u(T)|^2 = \int_0^T \langle \chi, u \rangle dt. \end{aligned} \quad (1.27)$$

*Шаг 7.* Сопоставляя равенство (1.27) с (1.26), получим, что

$$\int_0^T \langle \chi - \mathbb{A}(v), u - v \rangle dt \geq 0. \quad (1.28)$$

Положим  $v := u - \lambda w$ ,  $\lambda > 0$ ,  $w \in L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega))$  и произвольно. Тогда из (1.28) следует, что

$$\lambda \int_0^T \langle \chi - \mathbb{A}(u - \lambda w), w \rangle dt \geq 0. \quad (1.29)$$

Откуда

$$\int_0^T \langle \chi - \mathbb{A}(u - \lambda w), w \rangle dt \geq 0. \quad (1.30)$$

устремляя  $\lambda \rightarrow +0$  в (1.30), получим

$$\int_0^T \langle \chi - \mathbb{A}(u), w \rangle dt \geq 0 \quad (1.31)$$

для всех  $w \in L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega))$ . Следовательно,

$$\chi = \mathbb{A}(u).$$

*Шаг 8.* Докажем теперь единственность слабого решения задачи. Пусть  $u_1$  и  $u_2$  — два решения задачи класса  $L^p(0, T; W_0^{1,p}(\Omega))$ . Тогда разность  $w = u_1 - u_2$  удовлетворяет уравнению

$$w' + \mathbb{A}(u_1) - \mathbb{A}(u_2) = 0, \quad w(0) = 0,$$

откуда

$$\langle w', w \rangle + \langle \mathbb{A}(u_1) - \mathbb{A}(u_2), u_1 - u_2 \rangle = 0.$$

Благодаря монотонности, имеем

$$\langle w', w \rangle \leq 0.$$

Итак,

$$\langle w', w \rangle = (w', w) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} |w(t)|^2 \leq 0 \Rightarrow |w|^2(t) \leq |w(0)|^2 = 0.$$

Откуда  $w = 0$ .

Теорема доказана.

## § 2. Литературные указания

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [8], [9].

## Лекция 14

# МЕТОД ГАЛЕРКИНА И КОМПАКТНОСТИ. ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ

В данной лекции мы рассмотрим один из самых мощных методов нелинейного анализа — метод компактности. Данный метод применим ко всем трем классическим классам дифференциальных уравнений в частных производных, а также к нелинейным уравнениям соболевского типа. Мы рассмотрим некоторые конкретные нелинейные краевые задачи и на их примере проследим как применяется метод компактности.

### § 1. Введение

Метод компактности формально заключается в том, что при доказательстве сходимости приближенного решения, построенного по методу Галеркина, *существенно* используются вполне непрерывные вложения пространств С. Л. Соболева. Какой-то особой теории метода компактности нет, поэтому, как правило, метод компактности иллюстрируется на ряде примеров.

### § 2. Нелинейное гиперболическое уравнение

Пусть  $\Omega$  — ограниченная область в  $\mathbb{R}^3$  с гладкой границей  $\partial\Omega \in \mathbb{C}^{2,\delta}$ ,  $\delta \in (0, 1]$ .

Приведем классическую постановку рассматриваемой в дальнейшем задачи.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \Delta u + |u|^q u = 0 \quad \text{в } (x, t) \in \Omega \otimes (0, T), \quad q > 0, \quad (2.1)$$

$$u(x, t) = 0 \quad \text{при } (x, t) \in \partial\Omega \otimes (0, T), \quad (2.2)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad u'(x, 0) = u_1(x) \quad \text{при } x \in \Omega, \quad (2.3)$$

где

$$\Delta u \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}, \quad x = (x_1, x_2, x_3).$$

Сейчас мы приведем обобщенную постановку задачи (2.1)–(2.3). Дадим следующее определение:

Определение 1. Слабым решением задачи (2.1)–(2.3) назовем функцию  $u(x)(t)$  класса  $u(x)(t) \in L^\infty(0, T; H_0^1(\Omega))$ ,  $u'(x)(t) \in L^\infty(0, T; L^2(\Omega))$ ,  $u''(x)(t) \in L^\infty(0, T; H^{-1}(\Omega))$ , удовлетворяющую равенству

$$\int_0^T dt \langle u'' - \Delta u + |u|^q u, v \rangle = 0 \quad (2.4)$$

для всех  $v(x)(t) \in L^1(0, T; H_0^1(\Omega))$  при  $q \in (0, 4]$ ,

$$u(0) = u_0 \in H_0^1(\Omega), \quad u'(0) = u_1 \in L^2(\Omega), \quad (2.5)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — скобки двойственности между гильбертовыми пространствами  $H_0^1(\Omega)$  и  $H^{-1}(\Omega)$ .

Задача (2.4)–(2.5) эквивалентна следующей

$$\int_0^T dt \varphi(t) \langle u'' - \Delta u + |u|^q u, w \rangle = 0 \quad (2.6)$$

для всех  $w \in H_0^1(\Omega)$  и всех  $\varphi(t) \in L^1(0, T)$ ,

$$u(0) = u_0 \in H_0^1(\Omega), \quad u'(0) = u_1 \in L^2(\Omega). \quad (2.7)$$

Справедлив следующий основной результат.

**Теорема 1.** Пусть  $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ ,  $u_1 \in L^2(\Omega)$  и  $q \in (0, 2]$ . Тогда существует единственное слабое обобщенное решение задачи (2.1), (2.2) в смысле определения 1.

**Доказательство.**

**Шаг 1.** Приближенные решения.

Рассмотрим теперь «приближенную» к задаче (2.6)–(2.7) следующую задачу

$$\int_0^{T_m} dt \varphi(t) \langle u_m'' - \Delta u_m + |u_m|^q u_m, w_j \rangle = 0 \quad (2.8)$$

для всех  $\varphi(t) \in L^1(0, T)$  при  $j = \overline{1, m}$ , где

$$u_m := \sum_{k=1}^m c_{mk}(t) w_k$$

— это галеркинские приближения, а  $\{w_j\} \subset H_0^1(\Omega)$  — это базис этого гильбертова пространства, составленный из собственных функций оператора Лапласа

$$\Delta w_j + \lambda_j w_j = 0, \quad w_j \in H_0^1(\Omega).$$

Система уравнений (2.8) дополняется следующими начальными условиями:

$$u_m(0) = u_{m0} \in H_0^1(\Omega), \quad u'_m(0) = u_{m1} \in L^2(\Omega), \quad (2.9)$$

где

$$u_{m0} := \sum_{i=1}^m \alpha_{mi} w_i \rightarrow u_0 \quad \text{сильно в } H_0^1(\Omega), \quad (2.10)$$

$$u_{m1} := \sum_{i=1}^m \beta_{mi} w_i \rightarrow u_1 \quad \text{сильно в } L^2(\Omega). \quad (2.11)$$

Решение системы уравнений (2.8) ищется в следующем классе:

$$c_{mk}(t) \in \mathbb{C}^{(2)}[0, T_m]. \quad (2.12)$$

*Шаг 2. Локальная разрешимость.*

Поскольку  $\mathbb{C}_0^\infty[0, T_m] \subset L^1(0, T_m)$ , то в (2.6) возьмем функцию  $\varphi(t) \in \mathbb{C}_0^\infty[0, T_m]$ . В классе  $c_{mk}(t) \in \mathbb{C}^{(2)}[0, T_m]$  имеем

$$\left\langle u_m'' - \Delta u_m + |u_m|^q u_m, w_j \right\rangle \in \mathbb{C}[0, T_m].$$

Отсюда в силу основной леммы вариационного исчисления получим поточечную по  $t \in [0, T_m]$  систему  $m$  обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка:

$$\left\langle u_m'' - \Delta u_m + |u_m|^q u_m, w_j \right\rangle = 0, \quad j = \overline{1, m}. \quad (2.13)$$

Поскольку  $w_j \in H_0^1(\Omega) \subset L^2(\Omega)$ , поэтому

$$\langle w_k, w_j \rangle = (w_k, w_j)_2, \quad \langle -\Delta w_k, w_j \rangle = (D_x w_k, D_x w_j)_2.$$

Кроме того, поскольку по построению  $u_m \in L^\infty(0, T_m; H_0^1(\Omega)) \subset L^\infty(0, T_m; L^{q+2}(\Omega))$  при  $q \in [0, 4]$  имеем

$$|u_m|^q u_m \in L^\infty(0, T_m; L^{(q+2)/(q+1)}(\Omega)).$$

С другой стороны,  $w_j \in H_0^1(\Omega) \subset L^{q+2}(\Omega)$ . Поэтому

$$\langle |u_m|^q u_m, w_j \rangle = (|u_m|^q u_m, w_j)_2.$$

В силу этого систему уравнений (2.13) можно переписать в следующем виде:

$$\sum_{k=1}^m (w_k, w_j)_2 c_{mk}''(t) + \sum_{l=1}^m (D_x w_k, D_x w_j)_2 c_{ml}(t) + (|u_m|^q u_m, w_j)_2 = 0, \quad j = \overline{1, m}. \quad (2.14)$$

В силу линейной независимости системы  $w_1, \dots, w_m$  для любого  $m \in \mathbb{N}$  имеем

$$\det(w_k, w_j)_2 \neq 0.$$

Поэтому система (2.14) после обращения матрицы  $\|a_{kj}\| = \|(w_k, w_j)_2\|$  примет вид системы типа Коши–Ковалевской, а, значит, найдется такое  $T_m > 0$ , что система (2.14) с соответствующими начальными условиями имеет решение  $c_{mk}(t) \in \mathbb{C}^{(2)}[0, T_m]$ .

*Шаг 3. Априорные оценки.*

Умножим уравнение (2.13), отвечающее индексу  $j$ , на  $c'_{mj}$  и просуммируем по  $j$ . Тогда получим равенство

$$\left(u''_m, u'_m\right)_2 + (D_x u_m, D_x u'_m)_2 + \left(|u_m|^q u_m, u'_m\right)_2 = 0. \quad (2.15)$$

Откуда

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left[ \|u'_m\|_2^2 + \|D_x u_m\|_2^2 \right] + \frac{1}{q+2} \frac{d}{dt} \|u_m\|_{q+2}^{q+2} = 0. \quad (2.16)$$

Интегрируя (2.16) по времени, получим

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left[ \|u'_m\|_2^2 + \|D_x u_m\|_2^2 \right] + \frac{1}{q+2} \|u_m\|_{q+2}^{q+2} = \\ = \frac{1}{2} \left[ \|u_{m1}\|_2^2 + \|D_x u_{m0}\|_2^2 \right] + \frac{1}{q+2} \|u_{m0}\|_{q+2}^{q+2}. \end{aligned} \quad (2.17)$$

В силу (2.10) и (2.11) имеем

$$u_{m0} \rightarrow u_0 \text{ сильно в } H_0^1(\Omega), \quad u_{m1} \rightarrow u_1 \text{ сильно в } L^2(\Omega).$$

Это означает, что правая часть равенства (2.17) ограничена константой  $c_1 > 0$ , независимой от  $m \in \mathbb{N}$ . Таким образом, имеем

$$\frac{1}{2} \left[ \|u'_m\|_2^2 + \|D_x u_m\|_2^2 \right] + \frac{1}{q+2} \|u_m\|_{q+2}^{q+2} \leq c_1. \quad (2.18)$$

Из (2.18) вытекает, что последовательности

$$\{u_m\} \text{ ограничена в } L^\infty(0, T; H_0^1(\Omega)), \quad (2.19)$$

$$\{u'_m\} \text{ ограничена в } L^\infty(0, T; L^2(\Omega)). \quad (2.20)$$

Отсюда в частности следует что  $T_m = T > 0$  не зависит от  $m \in \mathbb{N}$ .

*Шаг 4. Предельный переход.*

Пространство

$$L^\infty(0, T; H_0^1(\Omega))$$

является сопряженным <sup>1)</sup> к

$$L^1(0, T; H^{-1}(\Omega))$$

и поэтому из последовательности  $u_m$  можно выделить такую последовательность  $u_\mu$ , что

$$u_\mu \rightharpoonup u \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T; H_0^1(\Omega)), \quad (2.21)$$

$$u'_\mu \rightharpoonup v \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T; L^2(\Omega)) \quad (2.22)$$

при  $\mu \rightarrow +\infty$ . Из (2.21) вытекает, что

$$u'_\mu \rightharpoonup u' \quad \text{в } \mathcal{D}'(0, T; H_0^1(\Omega)) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty. \quad (2.23)$$

Следовательно, в силу (2.22) имеем  $v = u'$ .

Кроме того, из (2.18) вытекает, что последовательность  $\{D_x u_m\}$  ограничена в  $L^\infty(0, T; L^2(\Omega)) \subset L^2(0, T; L^2(\Omega)) = L^2(D)$ ,  $D := \Omega \otimes (0, T)$ , а последовательность  $\{u'_m\}$  ограничена в  $L^\infty(0, T; L^2(\Omega)) \subset L^2(0, T; L^2(\Omega)) = L^2(D)$ . Следовательно, последовательность  $\{u_m\}$  принадлежит ограниченному множеству в  $H^1(D)$ . Однако, как известно вложение  $H^1(D)$  в  $L^2(D)$  вполне непрерывно, а значит, полностью непрерывно. Здесь мы применяем метод компактности.

Дальнейшие наши рассуждения таковы. Поскольку последовательность  $\{u_m\}$  ограничена в  $H^1(D)$ , то можно выделить подпоследовательность  $\{u_\mu\} \subset \{u_m\}$  такую, что

$$u_\mu \rightharpoonup u \quad \text{слабо в } H^1(D) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

В силу полностью непрерывного вложения  $H^1(D)$  в  $L^2(D)$  имеем

$$u_\mu \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^2(D) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

Итак, мы можем считать, что подпоследовательность  $u_\mu$ , удовлетворяет условию

$$u_\mu \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^2(D) \quad \text{и почти всюду в } D := \Omega \otimes (0, T) \quad (2.24)$$

при  $\mu \rightarrow +\infty$ . Поскольку последовательность  $\{|u_m|^q u_m\}$  ограничена в  $L^\infty(0, T; L^{(q+2)/(q+1)}(\Omega))$ , то можно еще предположить, что

$$|u_m|^q u_m \rightharpoonup g \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T; L^{(q+2)/(q+1)}(\Omega)). \quad (2.25)$$

<sup>1)</sup>Смотри том II часть 1 курса лекций М. О. Корпусова, А. А. Панина «Линейный и нелинейный функциональный анализ».

Существенно важный момент — здесь мы сталкиваемся с одной из наиболее типичных трудностей нелинейных задач — доказательство того, что

$$g = |u|^q u. \quad (2.26)$$

На этот вопрос отвечает следующая лемма.

*Лемма 1.* Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{R}_+^{N+1} := \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}_+$ ,  $g_m$  и  $g$  — такие функции из  $L^p(D)$ ,  $1 < p < +\infty$ , что

$$\|g_m\|_{L^p(D)} \leq C, \quad g_m \rightarrow g \text{ почти всюду в } D \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

Тогда

$$g_m \rightharpoonup g \text{ слабо в } L^p(D) \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

*Доказательство.* Прежде всего заметим, что мы не можем сразу же воспользоваться теоремой Лебега о предельном переходе под знаком интеграла Лебега, поскольку у нас есть лишь условие

$$\|g_m\|_{L^p(D)} \leq C,$$

а не условие

$$|g_m(x, t)| \leq h(x, t), \quad h(x, t) \in L^p(D).$$

Поэтому для доказательства утверждения нам нужно выделить плотное в  $L^q(D)$  при  $q = p/(p-1)$  семейство функций  $\Phi$ , что для любой функции  $\varphi(z) \in \Phi$  можно было бы воспользоваться теоремой Лебега о предельном переходе под знаком интеграла и тогда

$$|\langle \varphi, g_m - g \rangle| = \left| \int_D (g_m(z) - g(z)) \varphi(z) dz \right| \rightarrow +0$$

при  $m \rightarrow +\infty$ . Итак,

*Пункт 1.* Пусть  $M$  — возрастающая последовательность чисел, стремящихся к  $+\infty$ . Положим

$$E_M := \{z | z \in D, |g_m(z) - g(z)| \leq 1 \text{ для } m \geq M\}, \quad z = (x, t).$$

*Пункт 2.* Измеримые множества  $E_M$  растут с ростом  $M$  и

$$\text{meas}(E_M) \rightarrow \text{meas}(D) \text{ при } M \rightarrow +\infty.$$

*Пункт 3.* Пусть  $\Phi_M$  — множество функций  $\varphi(z)$  из  $L^q(D)$

$$\text{supp} \{\varphi\} \subset E_M, \quad \Phi := \bigcup_M \Phi_M.$$

Ясно, что

$$\Phi \stackrel{ds}{\subset} L^q(D), \quad q = \frac{p}{p-1}.$$

Если мы возьмем  $\varphi \in \Phi$ , то в силу теоремы Лебега

$$\int_D \varphi (g_m - g) dz \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty \quad (2.27)$$

□ Действительно,  $\varphi \in \Phi_{M_0}$ , и если взять  $m \geq M_0$ , то  $|\varphi(g_m - g)| \leq |\varphi|$  и левая часть этого неравенства стремится к нулю почти всюду.  $\square$

*Пункт 4.* Так как  $\Phi$  плотно в  $L^q(D)$ , то (2.27) доказывает лемму.

Лемма доказана.

Мы применим эту лемму в случае, когда

$$g_\mu := |u_\mu|^q u_\mu, \quad p = \frac{q+2}{q+1}.$$

Поскольку

$$g_\mu \rightarrow |u|^q u = g \quad \text{почти всюду } Q \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty,$$

то отсюда в силу леммы 1 имеем

$$g_\mu \rightharpoonup g \quad \text{слабо в } L^p(Q) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

Итак, мы доказали равенство  $g = |u|^q u$ .

Таким образом, равенство (2.26) доказано, и можно перейти к пределу в (2.13), полагая  $m = \mu$ . В силу (2.21) и (2.22) имеем

$$(D_x u_\mu, D_x w_j)_2 \rightharpoonup (D_x u, D_x w_j)_2 \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T), \quad (2.28)$$

$$(u'_\mu, w_j)_2 \rightharpoonup (u', w_j)_2 \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T), \quad (2.29)$$

$$(|u_\mu|^q u_\mu, w_j)_2 \rightharpoonup (|u|^q u, w_j)_2 \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T) \quad (2.30)$$

при  $\mu \rightarrow +\infty$ . Следовательно,

$$(u''_\mu, w_j)_2 = \frac{d}{dt} (u'_\mu, w_j)_2 \rightarrow (u'', w_j)_2 \quad \text{в } \mathcal{D}'(0, T). \quad (2.31)$$

С другой стороны, в силу (2.13) имеем

$$\begin{aligned} (u''_m, w_j)_2 &= \langle u''_m, w_j \rangle = \\ &= (D_x u_m, D_x w_j)_2 - (|u_m|^q u_m, w_j)_2 \in L^\infty(0, T). \end{aligned} \quad (2.32)$$

Значит,

$$(u''_m, w_j)_2 \rightarrow (v, w_j)_2 \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T). \quad (2.33)$$

В силу (2.31) получаем равенство

$$v = u''.$$

Теперь мы можем перейти к пределу при  $m = \mu \rightarrow +\infty$  в равенстве (2.8) при  $T_m = T$  и с учетом (2.28)–(2.33) получить следующее выражение:

$$\int_0^T dt \varphi(t) \langle u'' - \Delta u + |u|^q u, w_j \rangle = 0 \quad (2.34)$$

для всех  $\varphi(t) \in L^1(0, T)$  при  $j \in \mathbb{N}$ .

В силу того, что  $\{w_k\}_{k=1}^{+\infty}$  — это базис в  $H_0^1(\Omega)$  мы получим из (2.34) равенство (2.6).

*Шаг 5. Начальные условия.*

Нам осталось доказать, что построенная функция  $u(x)(t)$  удовлетворяет начальным условиям (2.7).

□ Действительно, по построению имеем

$$u_\mu(0) = u_{\mu 0} \rightarrow u_0 \quad \text{сильно в } H_0^1(\Omega) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

С другой стороны, в силу (2.21)–(2.23) после возможного исправления на  $[0, T]$  на множестве нулевой меры Лебега получим

$$u_\mu(0) \rightarrow u(0) \quad \text{слабо в } L^2(\Omega) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty.$$

Отсюда следует, что имеет место начальное условие  $u(0) = u_0$ <sup>1)</sup>.

Теперь в силу (2.33) имеем

$$\left( u''_\mu, w_j \right)_2 \rightarrow (v, w_j)_2 \quad * \text{-слабо в } L^\infty(0, T) \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty. \quad (2.35)$$

Следовательно, после возможного изменения на множестве нулевой меры Лебега из  $[0, T]$  функции  $(u', w_j)$  непрерывны на  $[0, T]$  для любого фиксированного  $j \in \mathbb{N}$ .

$$\left( u'_\mu(0), w_j \right)_2 \rightarrow \left( u', w_j \right)_2 \Big|_{t=0} = (u'(0), w_j)_2 \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty, \quad (2.36)$$

а поскольку

$$\left( u'_\mu(0), w_j \right)_2 \rightarrow (u_1, w_j)_2 \quad \text{при } \mu \rightarrow +\infty, \quad (2.37)$$

то имеем

$$\left( u'(0), w_j \right)_2 = (u_1, w_j)_2 \quad \text{для всех } j \in \mathbb{N} \Rightarrow u'(0) = u_1. \quad (2.38)$$

*Шаг 6. Единственность.*

Сначала докажем следующее вспомогательное утверждение.

<sup>1)</sup>  $u_0(x) \in H_0^1(\Omega)$  в силу наших предположений.

Лемма 2. Пусть  $v \in L^2(0, T; L^2(\Omega))$ ,  $v' \in L^2(0, T; L^2(\Omega))$ , тогда имеет место следующее равенство для почти всех  $t \in (0, T)$

$$\|v\|_2^2(t) - \|v\|_2^2(0) = 2 \int_0^t ds \left( v', v \right)_2(s).$$

Доказательство.

*Шаг 1.* Регуляризируя функцию  $\widehat{v}$  с помощью операции срезки, действующую из  $\mathbb{R}$  в  $L^2(\Omega)$  и равную  $v$  на  $[0, T]$  и 0 вне этого интервала, мы легко получаем последовательность функций  $v_m$ , удовлетворяющую условиям

$$v_m \in C^\infty([0, T]; L^2(\Omega)), \quad v_m \rightarrow v \quad \text{сильно в } L^2_{loc}(0, T; L^2(\Omega))$$

при  $m \rightarrow +\infty$ .

*Шаг 2.* Совершенно очевидно, что для функций  $v_m$  выполнено равенство

$$\frac{d}{dt} (v_m, v_m)_2 = 2 \left( v_m, v'_m \right)_2. \quad (2.39)$$

Далее имеем

$$\|v_m\|_2^2 \rightarrow \|v\|_2^2, \quad \left( v'_m, v_m \right)_2 \rightarrow \left( v', v \right)_2 \quad \text{сильно в } L^1_{loc}(0, T)$$

при  $m \rightarrow +\infty$ .

*Шаг 3.* Отсюда переходя к пределу при  $m \rightarrow +\infty$  в равенстве (2.39) в смысле  $\mathcal{D}'(0, T)$ , получим равенство в смысле  $\mathcal{D}'(0, T)$ :

$$\frac{d}{dt} (v, v)_2 = 2 \left( v, v' \right)_2. \quad (2.40)$$

Теперь заметим, что

$$(v, v)_2 \in L^1(0, T), \quad \left( v, v' \right)_2 \in L^1(0, T),$$

откуда в силу (2.40) следует, что

$$(v, v)_2 \in \mathcal{AC}[0, T].$$

Таким образом, интегрируя (2.40) по  $t \in (0, T)$  приходим к утверждению леммы.

Лемма доказана.

Справедлива следующая лемма:

Лемма 3. Пусть выполнены условия теоремы 1 и, кроме того,  $q \in (0, 2]$ . Тогда решение  $u$ , полученное в теореме 1, единственно.

Доказательство.

*Шаг 1.* Пусть  $u_1$  и  $u_2$  — два слабых обобщенных решения задачи в смысле определения 1 и  $w = u_1 - u_2$ . Пусть  $s \in (0, T)$ . Положим

$$\psi(t) := \left\{ \begin{array}{l} -\int_t^s w(\sigma) d\sigma, \quad t \leq s; \\ 0 \quad \text{при } t > s \end{array} \right\}.$$

Отсюда имеем

$$\psi(t) = w_1(t) - w_1(s), \quad \text{если } t \leq s,$$

где

$$w_1(t) := \int_0^t w(\sigma) d\sigma.$$

*Шаг 2.* Тогда из (2.4) положив  $v = \psi(t)$  получим

$$\int_0^T dt \langle w'' - \Delta w + |u_1|^q u_1 - |u_2|^q u_2, \psi(t) \rangle = 0, \quad (2.41)$$

где

$$w(0) = 0, \quad w'(0) = 0. \quad (2.42)$$

Откуда, интегрируя по частям, получим

$$\int_0^s (w''(t), \psi(t))_2 dx = (w'(t), \psi(t))_2 \Big|_{t=0}^{t=s} - \int_0^s (w', \psi')_2 dt = - \int_0^s (w', \psi')_2 dt,$$

поскольку  $\psi(s) = 0$  и  $w'(0) = 0$ . Следовательно,

$$- \int_0^s (w', \psi')_2 dt + \int_0^s (D_x w, D_x \psi)_2 dt = - \int_0^s (|u_1|^q u_1 - |u_2|^q u_2, \psi)_2 dt,$$

а поскольку  $\psi'(t) = w(t)$ , в силу леммы 2 имеем

$$- \int_0^s (w', w)_2 dt = - \frac{1}{2} \|w\|_2^2(s),$$

так как  $w(0) = 0$ .

*Шаг 3.* Поскольку  $w_1(t) \in C^{(1)}([0, T]; H_0^1(\Omega))$ ,  $w(t) = \psi'(t)$  и  $w(t) = w_1'(t)$  справедлива цепочка равенств

$$\begin{aligned} \int_0^s (D_x w(t), D_x \psi(t))_2 &= \int_0^s (D_x \psi'(t), D_x \psi(t))_2 dt = \frac{1}{2} \int_0^s \frac{d}{dt} (D_x \psi(t), D_x \psi(t))_2 dt = \\ &= \frac{1}{2} (D_x \psi(s), D_x \psi(s))_2 - \frac{1}{2} (D_x \psi(0), D_x \psi(0))_2 = -\frac{1}{2} \|D_x w_1(s)\|_2^2, \end{aligned}$$

поскольку  $\psi(0) = -w_1(s)$ . Тогда приходим к равенству

$$\frac{1}{2} \|w\|_2^2(s) + \frac{1}{2} \|D_x w_1\|_2^2(s) = \int_0^s (|u_1|^q u_1 - |u_2|^q u_2, \psi)_2 dt. \quad (2.43)$$

*Шаг 4.* Рассмотрим отдельно выражение в правой части

$$\begin{aligned} I &= \int_0^s (|u_1|^q u_1 - |u_2|^q u_2, \psi)_2 dt = \\ &= \int_0^s (|u_1|^q u_1 - |u_2|^q u_2, w_1(t) - w_1(s))_2 dt \leq \\ &\leq (q+1) \int_0^s \int_{\Omega} dx |w(t)| [|w_1(t)| + |w_1(s)|] \max\{|u_1|^q, |u_2|^q\} dt. \quad (2.44) \end{aligned}$$

Теперь воспользуемся обобщенным неравенством Гельдера со следующими соответствующими показателями:

$$p_1 = 2, \quad p_2 = r, \quad p_3 = N, \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = 1 \Rightarrow r = \frac{2N}{N-2}.$$

При этом имеет место непрерывное вложение

$$H_0^1(\Omega) \subset L^r(\Omega).$$

Кроме того, имеем

$$qN \leq \frac{2N}{N-2} \Rightarrow q \leq \frac{2}{N-2} \quad \text{при } N \geq 3,$$

поэтому имеем

$$\| |u_k|^q \|_N = \|u_k\|_{qN}^q \leq c_1 \|D_x u_k\|_2^q \leq c_2 \quad \text{при } k = 1, 2.$$

Итак, из (2.44) получим следующее неравенство

$$I \leq (q+1) \int_0^s dt \|w\|_2(t) [\|w_1\|_r(t) + \|w_1\|_r(s)] \times$$

$$\begin{aligned} & \times \max \{ \| |u_1|^q \|_N(t), \| |u_2|^q \|_N(t) \} \leq \\ & \leq c_3 \int_0^s \|w\|_2(t) [\|D_x w_1\|_2(t) + \|D_x w_1\|_2(s)] dt. \end{aligned} \quad (2.45)$$

Справедливы следующие неравенства:

$$\|w\|_2(t) \|D_x w_1\|_2(t) \leq \frac{1}{2} \|w\|_2^2(t) + \frac{1}{2} \|D_x w_1\|_2^2(t),$$

$$\|D_x w_1\|_2(s) \|w\|_2(t) \leq \frac{\varepsilon}{2T} \|D_x w_1\|_2^2(s) + \frac{T}{2\varepsilon} \|w\|_2^2(t)$$

при любом  $\varepsilon > 0$ . С учетом этих неравенств из (2.43) получим неравенство

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \|w\|_2^2(s) + \frac{1}{2} \|D_x w_1\|_2^2(s) & \leq \frac{c_3}{2} \int_0^s [\|w\|_2^2(t) + \|D_x w_1\|_2^2(t)] dt + \\ & + \frac{c_3}{2} \varepsilon \|D_x w_1\|_2^2(s) + \frac{T}{2\varepsilon} c_3 \int_0^s \|w\|_2^2(t) dt, \end{aligned}$$

в котором положим

$$\varepsilon = \frac{1}{2c_3}.$$

Отсюда приходим к следующему неравенству:

$$\|w\|_2^2(s) + \|D_x w_1\|_2^2(s) \leq c_4(T) \int_0^s dt [\|w\|_2^2(t) + \|D_x w_1\|_2^2(t)]$$

при  $s \in [0, T]$ . Отсюда в силу леммы Гронуолла–Белмана [7] приходим к выводу, что  $u_1 = u_2$  почти всюду.

Лемма доказана.

Теорема доказана.

### § 3. Литературные указания

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работах [8], [9], [18], [23], [25], [39], [46] и [56].

## Лекция 15

# МЕТОД ВЕРХНИХ И НИЖНИХ СЛАБЫХ РЕШЕНИЙ

В этой лекции мы рассмотрим один из самых мощных методов исследования нелинейных краевых и начально-краевых задач. Прежде всего для эллиптических и параболических уравнений для доказательства разрешимости в слабом смысле. Этот метод может быть применен и к другим уравнениям, для которых справедлив признак сравнения решений.

### § 1. Метод верхних и нижних решений. Слабые решения

В этом параграфе мы рассмотрим метод слабых нижних и верхних решений для нелинейного уравнения Пуассона

$$-\Delta u = f(u) \quad \text{в } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{на } \partial\Omega, \quad (1.1)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  — это ограниченная область с гладкой границей  $\partial\Omega$ ,

$$f(x) \in C^1(\mathbb{R}^1), \quad |f'(x)| \leq c \quad (x \in \mathbb{R}^1), \quad (1.2)$$

где  $c$  — константа. Здесь мы будем использовать следующие обозначения

$$H_0^1(\Omega) \stackrel{\text{def}}{=} W_0^{1,2}(\Omega), \quad H^{-1}(\Omega) \stackrel{\text{def}}{=} W^{-1,2}(\Omega).$$

Определение 1.

- (i) Функция  $\bar{u}(x) \in H^1(\Omega)$  называется слабым верхним решением задачи (1.1), если

$$\int_{\Omega} (D_x \bar{u}, D_x v) \, dx \geq \int_{\Omega} f(\bar{u})v \, dx \quad (1.3)$$

для любой функции  $v(x) \in H_0^1(\Omega)$ ,  $v(x) \geq 0$  почти всюду.

- (ii) Функция  $\underline{u}(x) \in H^1(\Omega)$  называется слабым нижним решением задачи (1.1), если

$$\int_{\Omega} (D_x \underline{u}, D_x v) \, dx \leq \int_{\Omega} f(\underline{u})v \, dx \quad (1.4)$$

для любой функции  $v(x) \in H_0^1(\Omega)$ ,  $v(x) \geq 0$  почти всюду.

(iii) Функция  $u(x) \in H^1(\Omega)$  называется слабым решением задачи (1.1), если

$$\int_{\Omega} (D_x u, D_x v) dx = \int_{\Omega} f(u) v dx \quad (1.5)$$

для любой функции  $v(x) \in H_0^1(\Omega)$ .

Замечание 1. Если  $\bar{u}, \underline{u} \in C^2(\Omega)$ , то из (1.3) и (1.4) получаем

$$-\Delta \bar{u} \geq f(\bar{u}), \quad -\Delta \underline{u} \leq f(\underline{u}) \quad \text{в } \Omega,$$

что соответствует классическим определениям верхних и нижних решений.

Теорема 1. Пусть существует верхнее  $\bar{u}$  и нижнее  $\underline{u}$  решения задачи (1.1) такие, что

$$\underline{u} \leq 0, \quad \bar{u} \geq 0 \quad \text{на } \partial\Omega \quad \text{в смысле следов,} \quad \underline{u} \leq \bar{u} \quad \text{п.в. в } \Omega. \quad (1.6)$$

Тогда существует слабое решение  $u$  задачи (1.1) такое, что

$$\underline{u} \leq u \leq \bar{u} \quad \text{п.в. в } \Omega.$$

Доказательство.

Доказательство проведем в несколько шагов.

Шаг 1. Фиксируем достаточно большое  $\lambda > 0$  так, что отображение

$$z \rightarrow f(z) + \lambda z \quad (1.7)$$

неубывающее. Такой выбор возможен в силу условия (1.2).

Теперь запишем  $u_0 = \underline{u}$  и при заданных  $u_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) индуктивно определим  $u_{k+1} \in H_0^1(\Omega)$  как единственное слабое решение линейной краевой задачи, в классической постановке имеющей следующий вид:

$$-\Delta u_{k+1} + \lambda u_{k+1} = f(u_k) + \lambda u_k \quad \text{в } \Omega, \quad u_{k+1} = 0 \quad \text{на } \partial\Omega. \quad (1.8)$$

Шаг 2. Покажем, что

$$\underline{u} = u_0 \leq u_1 \leq \dots \leq u_k \leq \dots \quad \text{п.в. } \Omega. \quad (1.9)$$

1. Для этого сначала заметим, что в силу (1.8) при  $k = 0$

$$\int_{\Omega} ((D_x u_1, D_x v) + \lambda u_1 v) dx = \int_{\Omega} (f(u_0) + \lambda u_0) v dx \quad (1.10)$$

для любой  $v \in H_0^1(\Omega)$ . Вычитая (1.10) из (1.4), получим следующее неравенство:

$$\int_{\Omega} [(D_x u_0 - D_x u_1, D_x v) + \lambda(u_0 - u_1, v)] dx \leq 0, \quad u_0 = \underline{u},$$

и полагая

$$v = (u_0 - u_1)^+ \in H_0^1(\Omega), \quad v \geq 0 \quad \text{почти всюду,}$$

находим

$$\int_{\Omega} (D_x(u_0 - u_1), D_x(u_0 - u_1)^+ + \lambda(u_0 - u_1)(u_0 - u_1)^+) dx \leq 0. \quad (1.11)$$

Однако,

$$D_x(u_0 - u_1)^+ = \begin{cases} D_x(u_0 - u_1) & \text{почти всюду на } \{u_0 \geq u_1\}, \\ 0 & \text{почти всюду на } \{u_1 \geq u_0\}. \end{cases}$$

Следовательно,

$$\int_{u_0 \geq u_1} [ |D_x(u_0 - u_1)|^2 + \lambda(u_0 - u_1)^2 ] dx \leq 0,$$

откуда вытекает, что

$$u_0(x) \leq u_1(x) \quad \text{почти всюду на } \Omega.$$

2. Теперь по индукции предположим, что

$$u_{k-1} \leq u_k \quad \text{п.в. в } \Omega. \quad (1.12)$$

Из (1.8) находим

$$\int_{\Omega} [(D_x u_{k+1}, D_x v) + \lambda u_{k+1} v] dx = \int_{\Omega} (f(u_k) + \lambda u_k) v dx \quad (1.13)$$

и

$$\int_{\Omega} [(D_x u_k, D_x v) + \lambda u_k v] dx = \int_{\Omega} (f(u_{k-1}) + \lambda u_{k-1}) v dx \quad (1.14)$$

для любых  $v \in H_0^1(\Omega)$ . Вычитая и полагая

$$v = (u_k - u_{k+1})^+,$$

находим

$$\int_{u_k \geq u_{k+1}} [ |D_x(u_k - u_{k+1})|^2 + \lambda(u_k - u_{k+1})^2 ] dx = \\ = \int_{\Omega} [(f(u_{k-1}) + \lambda u_{k-1}) - (f(u_k) + \lambda u_k)] (u_k - u_{k+1})^+ dx \leq 0.$$

Последнее неравенство верно в силу (1.12) и (1.7). Поэтому  $u_k \leq u_{k+1}$  почти всюду в  $\Omega$ , как и утверждалось.

*Шаг 3.* Теперь покажем, что

$$u_k \leq \bar{u} \quad \text{почти всюду в } \Omega \quad (k = 0, 1, 2, \dots). \quad (1.15)$$

При  $k = 0$  (1.15) верно в силу (1.6). Пусть для некоторого  $k$

$$u_k \leq \bar{u} \quad \text{почти всюду в } \Omega. \quad (1.16)$$

Вычитая (1.3) из (1.13) и полагая

$$v := (u_{k+1} - \bar{u})^+,$$

находим

$$\begin{aligned} \int_{u_{k+1} \geq \bar{u}} \left[ |D(u_{k+1} - \bar{u})|^2 + \lambda(u_{k+1} - \bar{u})^2 \right] dx &\leq \\ &\leq \int_{\Omega} [(f(u_k) + \lambda u_k) - (f(\bar{u}) + \lambda \bar{u})] (u_{k+1} - \bar{u})^+ dx \leq 0 \end{aligned}$$

в силу (1.16) и (1.7). Таким образом,  $u_{k+1} \leq \bar{u}$  почти всюду в  $\Omega$ .

*Шаг 4.*

1. Ввиду (1.9) и (1.15)

$$\underline{u} \leq \dots \leq u_k \leq u_{k+1} \leq \dots \leq \bar{u} \quad \text{почти всюду в } \Omega. \quad (1.17)$$

Поэтому

$$u(x) := \lim_{k \rightarrow +\infty} u_k(x) \quad (1.18)$$

существует для почти всюду  $x \in \Omega$ . Кроме того,

$$u_k \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^2(\Omega) \quad \text{при } k \rightarrow +\infty, \quad (1.19)$$

что гарантируется теоремой Лебега о мажорируемой сходимости и (1.17).

□ Действительно, имеем

$$|u_k(x) - u(x)| \leq 2 \max \{ |u_k(x)|, |u(x)| \}, \quad |u_k(x)| \leq V(x), \quad |u(x)| \leq V(x),$$

$$V(x) := \max \{ |\underline{u}(x)|, |\bar{u}(x)| \} \in L^2(\Omega),$$

поскольку  $\underline{u}(x), \bar{u}(x) \in H^1(\Omega) \subset L^2(\Omega)$ . В совокупности с (1.18) получаем утверждение.  $\square$

2. Наконец, имеет место формула Лагранжа

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(\xi), \quad \xi \in [z, z_0].$$

В силу неравенства  $|f'(x)| \leq c$  отсюда получаем неравенство

$$|f(z) - f(z_0)| \leq c|z - z_0|.$$

Из этого неравенства мы получаем два важных вывода. Во-первых, имеет место неравенство при  $z = u_k$  и  $z_0 = u$

$$\|f(u_k) - f(u)\|_{L^2(\Omega)} \leq c\|u_k - u\|_{L^2(\Omega)},$$

из которого в силу (1.19) вытекает, что

$$f(u_k) \rightarrow f(u) \text{ сильно в } L^2(\Omega) \text{ при } k \rightarrow +\infty.$$

Во вторых, имеют место следующие неравенства:

$$\begin{aligned} |f(z)|^2 &= (f(z_0) + (z - z_0)f'(\xi))^2 \leq \\ &\leq 2|f(z_0)|^2 + 2c^2|z - z_0|^2 \leq \\ &\leq 2|f(z_0)|^2 + 4c^2|z_0|^2 + 4c^2|z|^2, \end{aligned}$$

в котором положим теперь  $z = u_k$  и при фиксированном  $z_0 \in \mathbb{R}^1$  проинтегрируем по ограниченной области  $\Omega$ , тогда получим неравенство

$$\|f(u_k)\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq c_1 + c_2\|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2. \quad (1.20)$$

3. Из (1.8) скалярным в смысле скобок двойственности

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : H^{-1}(\Omega) \otimes H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}^1$$

умножением на  $u_{k+1} \in H_0^1(\Omega)$  получаем равенство

$$\langle -\Delta u_{k+1} + \lambda u_{k+1}, u_{k+1} \rangle = \langle f(u_k) + \lambda u_k, u_{k+1} \rangle.$$

После «интегрирования по частям» отсюда в силу (1.20) получим следующую цепочку выражений:

$$\begin{aligned} \|D_x u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + \lambda\|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 &= \\ &= \int_{\Omega} f(u_k)u_{k+1} dx + \lambda \int_{\Omega} u_k u_{k+1} dx \leq \\ &\leq \lambda \frac{\varepsilon}{2} \|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + \frac{1}{\lambda 2\varepsilon} \|f(u_k)\|_{L^2(\Omega)}^2 + \\ &+ \lambda \frac{\varepsilon}{2} \|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + \frac{\lambda}{2\varepsilon} \|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2 = \\ &= \lambda\varepsilon \|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + c_5(\varepsilon, \lambda) \left(1 + \|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2\right), \end{aligned}$$

из которого вытекает неравенство

$$\|D_x u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + \lambda(1 - \varepsilon)\|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq c_5(\varepsilon, \lambda) \left(1 + \|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2\right).$$

В этом неравенстве положим

$$\varepsilon = \frac{1}{2},$$

тогда получим неравенство

$$\|D_x u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 + \frac{\lambda}{2}\|u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq c_6(\lambda) \left(1 + \|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2\right).$$

Значит, имеем

$$\|D_x u_{k+1}\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq c_6(\lambda)(1 + \|u_k\|_{L^2(\Omega)}^2),$$

из которого в силу (1.19) приходим к оценке

$$\sup_k \|u_k\|_{H_0^1(\Omega)} < +\infty.$$

Поэтому существует подпоследовательность  $\{u_{k_j}\}$  последовательности  $\{u_k\}$ , что имеет место предельное свойство

$$u_{k_j} \rightharpoonup u \text{ слабо в } H_0^1(\Omega) \text{ при } k_j \rightarrow +\infty. \quad (1.21)$$

*Шаг 5.* Наконец, проверим, что  $u$  — это слабое решение задачи (1.1). Для этого фиксируем  $v \in H_0^1(\Omega)$ . Тогда из (1.8) находим

$$\int_{\Omega} [(D_x u_{k_j}, D_x v) + \lambda u_{k_j} v] dx = \int_{\Omega} (f(u_{k_j-1}) + \lambda u_{k_j-1}) v dx. \quad (1.22)$$

Устремляя  $k_j \rightarrow +\infty$ , имеем

$$f(u_{k_j-1}) \rightarrow f(u) \text{ сильно в } L^2(\Omega), \quad u_{k_j-1} \rightarrow u \text{ сильно в } L^2(\Omega)$$

при  $k_j \rightarrow +\infty$ . Поэтому из (1.22) с учетом (1.21) получим, что имеет место предельное равенство

$$\int_{\Omega} [(D_x u, D_x v) + \lambda uv] dx = \int_{\Omega} (f(u) + \lambda u) v dx.$$

Сокращая член, содержащий  $\lambda$ , приходим к требуемому равенству

$$\int_{\Omega} (D_x u, D_x v) dx = \int_{\Omega} f(u) v dx.$$

Что и требовалось доказать.

Теорема доказана.

## **§ 2. Литературные указания**

В данной лекции мы использовали материал, изложенный в работе [39].

## ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ШАУДЕРА

### § 1. Введение

В данной лекции мы рассмотрим самый простой, но чрезвычайно распространенный метод, основанный на принципе Шаудера.

### § 2. Принцип сжимающих отображений

Метод сжимающих отображений является, по всей видимости, наиболее широко используемым методом нелинейного анализа. Дадим определение неподвижной точки.

**Определение 1.** Точка  $f \in \text{dom } A$  называется неподвижной точкой оператора  $A$ , если  $f = Af$ .

Напомним определение непрерывного по Липшицу оператора  $A$ , действующего в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$  относительно нормы  $\|\cdot\|$ .

**Определение 2.** Оператор  $A : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$  удовлетворяет условию Липшица на  $D \subset \mathbb{B}$ , если существует такое  $0 < q < +\infty$ , что

$$\|Af - Ag\| \leq q \|f - g\| \quad \text{для всех } f, g \in D.$$

При этом число  $q > 0$  называется постоянной Липшица.

Наконец, введем определение сжимающего отображения.

**Определение 3.** Оператор  $A$ , удовлетворяющий условию Липшица с константой  $q \in (0, 1)$ , называется сжимающим.

Справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.** Если выполнено неравенство

$$\|f_{n+1} - f_n\| \leq q \|f_n - f_{n-1}\| \quad \text{при } n \geq 1, \quad (2.1)$$

в котором  $q \in (0, 1)$ , то при всяком  $n \geq 1$

$$\|f_{n+k} - f_n\| \leq q^n (1 - q)^{-1} \|f_1 - f_0\| \quad \text{при } k \geq 1.$$

Таким образом, последовательность  $\{f_n\}$  — это последовательность Коши в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$ .

Доказательство.

Из (2.1) по индукции получаем, что

$$\|f_{n+1} - f_n\| \leq q^n \|f_1 - f_0\| \quad \text{при } n \geq 1.$$

Следовательно, при  $k \geq 1$

$$\begin{aligned} \|f_{n+k} - f_n\| &= \left\| \sum_{j=1}^k (f_{n+j} - f_{n+j-1}) \right\| \leq \sum_{j=1}^k \|f_{n+j} - f_{n+j-1}\| \leq \\ &\leq \|f_1 - f_0\| \sum_{j=1}^k q^{n+j-1} \leq q^n (1 - q)^{-1} \|f_1 - f_0\|. \end{aligned}$$

Так как  $q < 1$ , правая часть стремится к нулю при  $n \rightarrow +\infty$ . Значит,  $\{f_n\}$  — это последовательность Коши.

Лемма доказана.

Справедлив следующий важный принцип.

*Принцип сжимающих отображений. Предположим, что оператор  $A$  отображает замкнутое подмножество  $D$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  в  $D$  и является сжимающим на  $D$ . Тогда  $A$  имеет в  $D$  единственную неподвижную точку, скажем  $f$ . Далее, при любом начальном значении  $f_0 \in D$  последовательные приближения  $f_{n+1} = Af_n$  ( $n \geq 0$ ) сходятся к  $f$ , и справедлива следующая оценка скорости сходимости:*

$$\|f - f_n\| \leq q^n (1 - q)^{-1} \|Af_0 - f_0\|. \quad (2.2)$$

Доказательство.

*Шаг 1.* Поскольку  $A$  — сжимающий оператор на  $D \subset \mathbb{B}$ , то

$$\|f_{n+1} - f_n\| \leq q \|f_n - f_{n-1}\| \quad \text{при } n \geq 1 \quad \text{и } q \in (0, 1). \quad (2.3)$$

Из леммы 1 следует, что при  $n > m$

$$\|f_n - f_m\| \leq q^n (1 - q)^{-1} \|Af_0 - f_0\| \quad \text{при } k \geq 1. \quad (2.4)$$

Этим доказано, что построенная по  $f_0 \in D$  последовательность  $\{f_n\} \subset D$  — это последовательность Коши в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$ .

*Шаг 2.* В силу (2.4) последовательность  $\{f_n\}$  фундаментальна в  $\mathbb{B}$  и поэтому сильно сходится в  $\mathbb{B}$  к некоторому  $\bar{f} \in \mathbb{B}$ . В силу замкнутости  $D \subset \mathbb{B}$  приходим к выводу о том, что  $\bar{f} \in D$ .

В силу непрерывности  $A$  на замкнутом множестве  $D \subset \mathbb{B}$ , что вытекает из сжимаемости оператора  $A$  на  $D$  справедлива следующая цепочка предельных равенств:

$$A\bar{f} = \lim_{n \rightarrow +\infty} Af_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_{n+1} = \bar{f},$$

т. е.  $\bar{f}$  — неподвижная точка.

*Шаг 3.* Чтобы доказать единственность, допустим, что  $\bar{g}$  — другая неподвижная точка  $A$ . Тогда

$$\|\bar{f} - \bar{g}\| = \|A\bar{f} - A\bar{g}\| \leq q \|\bar{f} - \bar{g}\|.$$

Поскольку  $0 < q < 1$ , это означает, что  $\bar{f} = \bar{g}$ .

Теорема доказана.

### § 3. Принцип неподвижной точки Шаудера

Сначала напомним знаменитую теорему Брауэра о неподвижной точке в конечномерном пространстве.

*Теорема Брауэра о неподвижной точке 1.* Пусть  $D$  — ограниченное замкнутое выпуклое подмножество конечномерного нормированного векторного пространства. Если  $A$  — непрерывное отображение  $D$  в себя, то  $A$  имеет неподвижную точку в  $D$ .

Имеет место и ослабленный вариант теоремы Брауэра.

*Теорема Брауэра о неподвижной точке 2.* Пусть оператор  $A$  отображает единичный шар  $S := \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq 1\}$   $n$ -мерного евклидова пространства  $\mathbb{R}^n$  в себя. Тогда в  $S$  найдется неподвижная точка оператора  $A$ .

*Определение 4.* Пусть в банаховом пространстве  $\mathbb{B}$  задано множество  $M$  из конечного числа элементов

$$M := \{x_i \in \mathbb{B} : i = 1, \dots, n\}.$$

Множество всевозможных линейных комбинаций

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i, \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1 \quad \text{и} \quad \lambda_i \geq 0$$

называется выпуклой оболочкой  $\text{Co}(M)$  множества  $M$ .

С помощью теоремы Брауэра можно доказывать различные теоремы о неподвижных точках нелинейных операторов в бесконечномерных банаховых пространствах. Справедлив основной результат этого параграфа.

*Теорема о принципе Шаудера.* Пусть оператор  $A$  отображает замкнутое ограниченное выпуклое множество  $D$  банахова пространства  $\mathbb{B}$  в себя. Тогда, если  $A$  вполне непрерывен <sup>1)</sup> на  $D$ , то он имеет на  $D$  неподвижную точку.

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Будем рассуждать от противного. Пусть оператор  $A$  не имеет на  $D$  неподвижных точек. Тогда найдется  $\varepsilon_0 > 0$  такое, что для всех  $x \in D$

$$\|A(x) - x\| \geq \varepsilon_0. \tag{3.1}$$

<sup>1)</sup> Т. е. компактен и непрерывен.

□ Действительно, если это не так, то найдется последовательность  $\{x_n\} \subset D$  такая, что

$$\|A(x_n) - x_n\| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow +\infty. \quad (3.2)$$

Но тогда, вследствие компактности  $A(D)$  в  $\mathbb{B}$ , из последовательности  $\{A(x_n)\}$  можно выделить подпоследовательность  $\{A(x_{n'})\}$ , что

$$A(x_{n'}) \rightarrow x_0 \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } n' \rightarrow +\infty.$$

Причем  $x_0 \in \overline{A(D)}$  в силу компактности  $A$ . Заметим, что имеет место неравенство

$$\|x_{n'} - x_0\| \leq \|x_{n'} - A(x_{n'})\| + \|A(x_{n'}) - x_0\|$$

В силу (3.2) из этого неравенства вытекает, что

$$x_{n'} \rightarrow x_0 \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } n' \rightarrow +\infty.$$

При этом  $x_0 \in D$ , ибо  $\overline{A(D)} \subset D$ , а  $D$  замкнуто. Полагая в (3.2)  $n = n'$  и переходя к пределу при  $n' \rightarrow +\infty$  вследствие непрерывности  $A(x)$  получаем  $A(x_0) = x_0$ , что противоречит нашему предположению об отсутствии у  $A$  неподвижных точек на  $D$ . Итак, выполняется неравенство (3.1).  $\square$

*Шаг 2.* Будем далее считать, что  $\vartheta \in D$ <sup>1)</sup>. Это условие не является ограничением. В самом деле, пусть  $y_0 \in D$ . Рассмотрим множество  $D_0 := D - y_0$  и оператор

$$A_0x := A(x + y_0) - y_0.$$

Можно доказать, что  $D_0$  — замкнутое выпуклое множество,  $A_0$  — вполне непрерывный оператор. Если  $x_0 \in D$  — неподвижная точка оператора  $A$ , то  $x_0 + y_0 \in D_0$  — неподвижная точка оператора  $A_0$ .

*Шаг 3.* Зафиксируем любое  $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$ . Пусть

$$M_\varepsilon := \{y_i \in \overline{A(D)}, i = 1, \dots, n\}$$

есть конечная  $\varepsilon$ -сеть компактного множества  $\overline{A(D)}$ . Выделим во множестве  $M_\varepsilon$  максимальную линейно независимую систему элементов. Можно считать, что ее образуют элементы множества

$$N_\varepsilon := \{y_i, i = 1, \dots, m\}, \quad m \leq n.$$

Рассмотрим  $m$ -мерное банахово пространство  $\mathbb{B}_m$ , натянутое на элементы множества  $N_\varepsilon$  и, очевидно, являющееся подпространством банахова пространства  $\mathbb{B}$ . Пусть, далее,

$$K_\varepsilon := \overline{\text{Co}(\vartheta \cup M_\varepsilon)}$$

<sup>1)</sup> Символом  $\vartheta \in \mathbb{B}$  мы обозначаем нулевой элемент пространства  $\mathbb{B}$ .

— выпуклая оболочка множества, состоящего из объединения точки 0 и точек конечной  $\varepsilon$ -сети  $M_\varepsilon$ . Очевидно, что  $K_\varepsilon \subset \mathbb{B}_m$ . Далее,  $K_\varepsilon$  является согласно его определению выпуклым телом<sup>1)</sup> в  $\mathbb{B}_m$ .

Кроме того,  $K_\varepsilon \subset D$ , так как по условию теоремы  $A(D) \subset D$ , а  $D$  выпукло.

*Шаг 4.* Рассмотрим оператор  $A_\varepsilon$ , отображающий  $D$  в  $D$  и определяемый следующим правилом: для  $x \in D$

$$A_\varepsilon(x) := \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) y_i}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)}, \quad (3.3)$$

где

$$\mu_i(x) := \begin{cases} 0, & \text{если } \|A(x) - y_i\| > \varepsilon; \\ \varepsilon - \|A(x) - y_i\|, & \text{если } \|A(x) - y_i\| \leq \varepsilon. \end{cases} \quad (3.4)$$

Оператор  $A_\varepsilon$  часто называют  $\varepsilon$ -проектором Шаудера.

*Шаг 5.* Рассмотрим теперь сужение оператора  $A_\varepsilon$  на множество  $K_\varepsilon$ . Можно доказать, что

а)  $A_\varepsilon$  отображает  $K_\varepsilon$  в себя;

□ Это вытекает, из того, что оператор определен на  $K_\varepsilon$  и, кроме того, из определения оператора  $A_\varepsilon$  вытекает, что

$$A_\varepsilon(x) = \sum_{i=1}^n \lambda_i(x) y_i \in \overline{\text{Co}(\vartheta \cup M_\varepsilon)} =: K_\varepsilon \quad \text{для всех } x \in K_\varepsilon,$$

где

$$\lambda_i(x) := \frac{\mu_i(x)}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x)} \geq 0, \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i(x) = 1 \quad \text{при } x \in K_\varepsilon. \quad \square$$

б)  $A_\varepsilon$  непрерывен на  $K_\varepsilon$ .

□ Действительно, пусть  $\{x_k\} \subset K_\varepsilon$  — это произвольная последовательность такая, что

$$x_k \rightarrow x \quad \text{сильно в } \mathbb{B} \quad \text{при } k \rightarrow +\infty.$$

В силу замкнутости  $K_\varepsilon$  имеем  $x \in K_\varepsilon$ . Согласно определению  $A_\varepsilon$  имеет место равенство

$$A_\varepsilon(x_k) - A_\varepsilon(x) = \sum_{i=1}^n [\lambda_i(x_k) - \lambda_i(x)] y_i, \quad \lambda_i(x) := \frac{\mu_i(x)}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x)}. \quad (3.5)$$

<sup>1)</sup> Замкнутое выпуклое множество в банаховом пространстве называется выпуклым телом, если оно содержит хотя бы одну внутреннюю точку.

Заметим, что имеет место следующее свойство нормы:

$$\| \|A(x) - y_i\| - \|A(x_k) - y_i\| \| \leq \|A(x) - A(x_k)\| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty,$$

поскольку оператор  $A$  непрерывен на  $D$ . Отсюда вытекает, что

$$\mu_i(x_k) \rightarrow \mu_i(x) \quad \text{при } k \rightarrow +\infty, \quad i = \overline{1, n}. \quad (3.6)$$

Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n |\lambda_i(x) - \lambda_i(x_k)| = \\ & = \frac{1}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x) \sum_{j=1}^n \mu_j(x_k)} \sum_{i=1}^n \left| \mu_i(x) \sum_{j=1}^n \mu_j(x_k) - \mu_i(x_k) \sum_{j=1}^n \mu_j(x) \right| \leq \\ & \leq \frac{\sum_{i=1}^n |\mu_i(x) - \mu_i(x_k)|}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x)} + \frac{\sum_{j=1}^n |\mu_j(x_k) - \mu_j(x)|}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x)} = \\ & = 2 \frac{\sum_{i=1}^n |\mu_i(x) - \mu_i(x_k)|}{\sum_{j=1}^n \mu_j(x)} \rightarrow +0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty. \quad (3.7) \end{aligned}$$

Стало быть, из (3.5) с учетом (3.7) мы получим предельное свойство

$$\begin{aligned} \|A_\varepsilon(x_k) - A_\varepsilon(x)\| & \leq \sum_{i=1}^n |\lambda_i(x_k) - \lambda_i(x)| \|y_i\| \leq \\ & \leq \max_{i=1, n} \|y_i\| \sum_{i=1}^n |\lambda_i(x_k) - \lambda_i(x)| \rightarrow +0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Непрерывность  $A_\varepsilon$  на  $K_\varepsilon$  доказана.  $\square$

Таким образом, к сужению оператора  $A_\varepsilon$  на замкнутое выпуклое и ограниченное множество  $K_\varepsilon$  можно применить теорему Брауэра 1, согласно которой существует неподвижная точка  $x_\varepsilon \in K_\varepsilon$  оператора  $A_\varepsilon$ , т. е.

$$A_\varepsilon(x_\varepsilon) = x_\varepsilon.$$

*Шаг 6.* Заметим, что оператор  $A_\varepsilon$  обладает следующим свойством:

$$\|A(x) - A_\varepsilon(x)\| \leq \varepsilon \quad (3.8)$$

для всех  $x \in D$ , т. е. оператор  $A_\varepsilon$  аппроксимирует оператор  $A$  на  $D$  с точностью  $\varepsilon$ .

□ Действительно,

$$A(x) - A_\varepsilon(x) = \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) A(x)}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)} - \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) y_i}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)} = \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) (A(x) - y_i)}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)}.$$

Отсюда вытекает, что

$$\|A(x) - A_\varepsilon(x)\| \leq \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) \|A(x) - y_i\|}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)},$$

где суммирование в числителе и знаменателе ведется только по тем индексам  $i$ , для которых  $\|A(x) - y_i\| < \varepsilon$ , поскольку если

$$\|A(x) - y_i\| \geq \varepsilon \Rightarrow \mu_i(x) = 0.$$

Следовательно,

$$\|A(x) - A_\varepsilon(x)\| \leq \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i(x) \varepsilon}{\sum_{i=1}^n \mu_i(x)} = \varepsilon. \quad \square$$

*Шаг 7.* В силу (3.8) имеем

$$\|A(x_\varepsilon) - x_\varepsilon\| = \|A(x_\varepsilon) - A_\varepsilon(x_\varepsilon)\| \leq \varepsilon.$$

Это противоречит неравенству (3.1), ибо мы взяли  $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$ . Значит, допущение о том, что  $A$  не имеет на  $D$  неподвижных точек, неверно, и теорема Шаудера доказана.

Теорема доказана.

В приложениях к нелинейным краевым задачам важным является следующее следствие из принципа Шаудера:

*Следствие 1.* Пусть  $A$  — это вполне непрерывное отображение банахова пространства  $\mathbb{B}$  в себя. Пусть существует постоянная  $M > 0$  такая, что для всех пар  $(x, \alpha) \in \mathbb{B} \times [0, 1]$ , удовлетворяющих уравнению

$$x = \alpha Ax,$$

справедливо неравенство

$$\|x\| < M^1). \quad (3.9)$$

<sup>1)</sup> Постоянная  $M$  не зависит от выбора пары  $(x, \alpha)$ .

Тогда оператор  $A$  имеет неподвижную точку.

Доказательство.

*Шаг 1.* Без ограничения общности можно предположить, что  $M = 1$ . Определим отображение

$$A^*x := \begin{cases} Ax & \text{если } \|Ax\| \leq 1, \\ Ax/\|Ax\|, & \text{если } \|Ax\| \geq 1. \end{cases}$$

Докажем, что это отображение переводит единичный шар  $D_1 = \{x \in \mathbb{B} : \|x\| \leq 1\}$  в единичный шар.

□ Действительно, пусть  $x \in D_1$ , тогда возможны два случая:

- (i)  $\|Ax\| \leq 1$ ,
- (ii)  $\|Ax\| > 1$ .

В обоих случаях получаем, что  $\|A^*x\| \leq 1$ . □

*Шаг 2.* Получим теперь оценку по норме разности  $A^*x_1 - A^*x_2$  в случае, когда  $x_1, x_2 \in D_1$ .

□ Действительно, возможны два принципиальных для нас случая:

- 1)  $\|Ax_1\| \leq 1$  и  $\|Ax_2\| \leq 1$ ;
- 2)  $\|Ax_1\| \geq 1$  и  $\|Ax_2\| \geq 1$ .

В первом случае мы сразу же получаем оценку

$$\|A^*x_1 - A^*x_2\| \leq \|Ax_1 - Ax_2\|. \quad (3.10)$$

Во втором случае справедлива цепочка неравенств

$$\begin{aligned} \|A^*x_1 - A^*x_2\| &\leq \left\| \frac{Ax_1}{\|Ax_1\|} - \frac{Ax_2}{\|Ax_2\|} \right\| \leq \\ &\leq \frac{1}{\|Ax_1\| \|Ax_2\|} \| \|Ax_2\| Ax_1 - \|Ax_1\| Ax_2 \| \leq \\ &\leq \frac{1}{\|Ax_1\| \|Ax_2\|} \| \|Ax_2\| [Ax_1 - Ax_2] + [ \|Ax_2\| - \|Ax_1\| ] Ax_2 \| \leq \\ &\leq \frac{1}{\|Ax_1\|} \|Ax_1 - Ax_2\| + \frac{1}{\|Ax_1\|} \| \|Ax_2\| - \|Ax_1\| \| \leq \\ &\leq 2 \|Ax_1 - Ax_2\|, \quad (3.11) \end{aligned}$$

где мы воспользовались легко проверяемым неравенством

$$\| \|Ax_2\| - \|Ax_1\| \| \leq \|Ax_1 - Ax_2\|.$$

Из неравенств (3.10) и (3.11) вытекает, что если оператор  $A$  непрерывен и вполне непрерывен, то таков соответственно и оператор  $A^*$ .

□ Действительно, докажем сначала непрерывность. Пусть  $\{x_n\} \subset D_1$  и

$$x_n \rightarrow x \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } n \rightarrow +\infty. \quad (3.12)$$

В силу замкнутости  $D_1$  имеем  $x \in D_1$ . В силу непрерывности  $A$  справедливо предельное свойство

$$Ax_n \rightarrow Ax \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } n \rightarrow +\infty. \quad (3.13)$$

Возможны следующие три случая:

$$\|Ax\| < 1, \quad \|Ax\| > 1 \text{ и } \|Ax\| = 1. \quad (3.14)$$

В первом случае в силу (3.12) и (3.13) найдется такой номер  $n_0 \in \mathbb{N}$ , что последовательность  $\{Ax_n\}_{n=n_0}^{+\infty}$  лежит в единичном шаре

$$\begin{aligned} \|Ax_n\| < 1 \text{ при } n \geq n_0 &\Rightarrow \\ &\Rightarrow \|A^*x_n - A^*x\| = \|Ax_n - Ax\| \rightarrow +0 \text{ при } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Во втором случае рассуждения аналогичные нужно только воспользоваться оценкой (3.11) и тоже прийти к выводу о том, что

$$\|A^*x_n - A^*x\| \leq 2\|Ax_n - Ax\| \rightarrow +0 \text{ при } n \rightarrow +\infty. \quad (3.15)$$

Рассмотри третий случай. В этом случае имеет место либо оценка (3.10) либо оценка (3.11) в зависимости от того куда попадет  $Ax_n$  внутрь шара или вне шара. В любом случае имеет место грубая оценка (3.11) и мы снова приходим к выводу, что справедливо предельное свойство (3.15). Непрерывность доказана.  $\square$

Таким же образом может быть доказана компактность оператора  $A^*$  на  $D_1$ .

$\square$  Действительно, пусть  $\{x_n\} \subset D_1$  — это произвольная последовательность, тогда в силу компактности  $A$  на  $D_1$  найдется такая подпоследовательность  $\{x_{n_m}\} \subset \{x_n\}$ , что

$$Ax_{n_m} \rightarrow v \text{ сильно в } \mathbb{B} \text{ при } m \rightarrow +\infty. \quad (3.16)$$

Нужно рассмотреть три случая

$$\|v\| < 1, \quad \|v\| > 1 \text{ и } \|v\| = 1.$$

В первом случае можно воспользоваться оценкой (3.10) и получить как и ранее предельное свойство

$$\|A^*x_{n_m} - v\| = \|Ax_{n_m} - v\| \rightarrow +0 \text{ при } m \rightarrow +\infty.$$

Во втором и третьем случаях нужно воспользоваться оценкой (3.11) и получить предельное свойство

$$\left\| A^*x_{n_m} - \frac{v}{\|v\|} \right\| \leq 2\|Ax_{n_m} - v\| \rightarrow +0 \text{ при } m \rightarrow +\infty. \quad \square$$

*Шаг 3.* Поэтому в силу теоремы о принципе Шаудера получаем, что оператор  $A^*$  имеет неподвижную точку  $x_0$ . Покажем, что точка  $x_0$  является неподвижной точкой отображения  $A$ .

□ Действительно, предположим, что  $\|Ax_0\| \geq 1$ . Тогда  $x_0 = A^*x_0 = \alpha Ax_0$  с  $\alpha = 1/\|Ax_0\|$ , и поэтому  $\|x_0\| = \|A^*x_0\| = 1$ . Но это противоречит неравенству (3.9) с постоянной  $M = 1$ , выбранной таковой в самом начале доказательства теоремы без ограничения общности.

Следовательно, предположение  $\|Ax_0\| \geq 1$  неверно, т.е.

$$\|Ax_0\| < 1.$$

Тогда

$$x_0 = A^*x_0 = Ax_0.$$

Следствие доказано.

#### § 4. Квазилинейное уравнение с $p$ -лапласианом

Рассмотрим следующую задачу

$$\Delta_p u \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u) = -f(x, u) \quad \text{при } x \in \Omega, \quad (4.1)$$

$$u(x) = 0 \quad \text{при } x \in \partial\Omega, \quad (4.2)$$

где  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  — ограниченная область с гладкой границей  $\partial\Omega \in \mathbb{C}^{2,\delta}$  при  $\delta \in (0, 1]$ . Введем обозначение

$$p^* := \begin{cases} Np/(N-p), & \text{если } p < N, \\ \infty, & \text{если } p \geq N. \end{cases}$$

Предположим, что функция  $f : \Omega \times \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$  является каратеодориевой и удовлетворяет условию роста

$$|f(x, s)| \leq c|s|^{q-1} + b(x), \quad x \in \Omega, \quad s \in \mathbb{R}^1, \quad q \in (1, p^*), \quad (4.3)$$

где  $c > 0$  — некоторая постоянная,  $b(x) \in L^{q'}(\Omega)$ ,  $b(x) \geq 0$  почти всюду в  $\Omega$ ,

$$\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} = 1.$$

Ограничение  $q \in (1, p^*)$  гарантирует компактность непрерывного вложения  $W_0^{1,p}(\Omega) \subset L^q(\Omega)$ .

Теперь сопоставим каратеодориевой функции  $f(x, u)$  оператор Немыцкого

$$N_f(u) \stackrel{\text{def}}{=} f(x, u(x)) : L^q(\Omega) \rightarrow L^{q'}(\Omega).$$

Заметим, что справедлива следующая цепочка вложений

$$W_0^{1,p}(\Omega) \hookrightarrow L^q(\Omega) \xrightarrow{N_f} L^{q'}(\Omega) \subset W^{-1,p'}(\Omega),$$

из которой вытекает, что оператор Немыцкого  $N_f$  является компактным и непрерывным оператором в силу теоремы М. А. Красносельского

$$N_f : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W^{-1,p'}(\Omega).$$

Определение 5. Слабым решением задачи (4.1) называется функция  $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , удовлетворяющая уравнению

$$\langle -\Delta_p u, v \rangle = \langle N_f u, v \rangle \quad \text{для всех } v \in W_0^{1,p}(\Omega), \quad (4.4)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — скобки двойственности между банаховыми пространствами  $W_0^{1,p}(\Omega)$  и  $W^{-1,p'}(\Omega)$ .

Как мы уже установили ранее оператор

$$(-\Delta_p)^{-1} : W^{-1,p'}(\Omega) \rightarrow W_0^{1,p}(\Omega)$$

является ограниченным и непрерывным. Поэтому (4.4) может быть переписано в эквивалентном виде

$$u = (-\Delta_p)^{-1} N_f u, \quad (4.5)$$

с компактным оператором

$$A \stackrel{\text{def}}{=} (-\Delta_p)^{-1} N_f : W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow W_0^{1,p}(\Omega). \quad (4.6)$$

Докажем, что следующее множество ограничено в  $W_0^{1,p}(\Omega)$ :

$$S := \left\{ u \in W_0^{1,p}(\Omega) \mid u = \alpha A(u) \text{ для пары } (u, \alpha) \in W_0^{1,p}(\Omega) \otimes [0, 1] \right\}.$$

□ Действительно, справедлива следующая цепочка равенств для произвольного  $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ :

$$\begin{aligned} \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^p &= \|D_x A(u)\|_p^p = \langle (-\Delta_p) A(u), A(u) \rangle = \langle N_f u, A(u) \rangle = \\ &= \int_{\Omega} f(x, u(x)) A(u) dx \leq \int_{\Omega} (c|u|^{q-1} + b(x)) |A(u)| dx. \end{aligned}$$

Более того, для  $u \in S$ , т.е.  $u = \alpha A(u)$  с некоторыми  $\alpha \in [0, 1]$  и  $u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega)$  мы имеем цепочку неравенств

$$\begin{aligned} \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^p &\leq c\alpha^{q-1} \|A(u)\|_q^q + \|b\|_{q'} \|A(u)\|_q \leq \\ &\leq cc_1^q \alpha^{q-1} \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^q + c_1 \|b\|_{q'} \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)} \leq \\ &\leq cc_1^q \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^q + c_1 \|b\|_{q'} \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}, \end{aligned}$$

где  $c_1$  — наилучшая постоянная вложения  $W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow L^q(\Omega)$ . Следовательно, для каждого  $u \in S$  справедливо неравенство

$$\|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^p \leq K_1 \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^q + K_2 \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)} \quad (4.7)$$

с некоторыми постоянными  $K_1, K_2 \geq 0$ . Заметим, что из (4.7) при  $q \in (1, p)$  вытекает существование такой постоянной  $M > 0$ , что

$$\|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)} < M.$$

□ Действительно, в силу трех параметрического неравенства Юнга имеем

$$K_1 \cdot a^q \leq \varepsilon a^p + c_2(\varepsilon), \quad (4.8)$$

где мы помимо параметра  $\varepsilon > 0$  взяли параметры

$$p_1 := \frac{p}{q} > 1, \quad p_2 := \frac{p}{p-q}, \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} = 1.$$

Кроме того, снова в силу трех параметрического неравенства Юнга имеет место неравенство

$$K_2 \cdot a \leq \varepsilon a^p + c_3(\varepsilon). \quad (4.9)$$

Из (4.7) в силу (4.8) и (4.9) мы получим при

$$a := \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}$$

неравенство

$$\|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^p \leq 2\varepsilon \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)}^p + c_4(\varepsilon),$$

в котором положим  $\varepsilon = 1/4$ . □

Отсюда вытекает ограниченность  $S$  поскольку

$$\|u\|_{W_0^{1,p}(\Omega)} = \alpha \|A(u)\|_{W_0^{1,p}(\Omega)} < M. \quad \square$$

Отметим, что всегда  $p < p^*$ .

Таким образом, в силу следствия 1 из теоремы Шаудера мы приходим к следующей теореме о разрешимости:

**Теорема 1.** *Если каратеодориева функция  $f : \Omega \times \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$  удовлетворяет (4.3) с  $q \in (1, p)$ , тогда оператор  $(-\Delta_p)^{-1} N_f$  имеет неподвижную точку в  $W_0^{1,p}(\Omega)$  или, что эквивалентно, задача (4.4) имеет решение. Более того, все решения этой задачи образуют ограниченное множество в  $W_0^{1,p}(\Omega)$ .*

## § 5. Литературные указания

Материал для этой лекции взят из работ [12], [23], [25], [32], [36], [19], [48] и [46].

## ПРОСТЕЙШИЙ СЛУЧАЙ ТЕОРЕМЫ ПИКАРА

### § 1. Автономное уравнение с глобально липшицевой правой частью

Теорема 1. Пусть  $B$  — банахово пространство с нормой  $\|\cdot\|$ . Пусть функция  $\Phi : B \rightarrow B$  определена на всём пространстве  $B$  и липшиц-непрерывна, т. е. существует такое число  $L > 0$ , что при всех  $x_1, x_2 \in B$  верно неравенство

$$\|\Phi(x_1) - \Phi(x_2)\| \leq L\|x_1 - x_2\|. \quad 1)$$

Тогда задача Коши (при любых  $t_0 \in \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in B$ )

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}x = \Phi(x), & t \geq t_0; \\ x(t_0) = x_0 \end{cases} \quad (1.1)$$

глобально и однозначно разрешима, т. е.

- 1) её решение  $x(t) \in C^1([t_0, +\infty); B)$  существует;
- 2) каково бы ни было другое решение  $\tilde{x}(t)$  задачи Коши (1.1) на промежутке  $T = [t_0, T]$  ( $t_0 < T < +\infty$ ) или  $T = [t_0, T)$  ( $t_0 < T \leq +\infty$ ), оно совпадает с  $x(t)$  на  $T \cap [t_0, +\infty)$ .

Доказательство.

Доказательству теоремы предпослём две леммы.

Лемма 1. Зафиксируем некоторое  $h \leq \frac{1}{2L}$ . Каковы бы ни были  $t_1 \geq t_0$  и  $x_1 \in B$ , существует и единственно решение задачи Коши

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}x = \Phi(x), & t \in [t_1, t_1 + h]; \\ x(t_1) = x_1. \end{cases} \quad (1.2)$$

---

<sup>1)</sup> Очевидно, липшиц-непрерывная функция является непрерывной — это нам вскоре понадобится.

Доказательство. Запишем абстрактное интегральное уравнение Вольтерра

$$x(t) = x_1 + \int_{t_1}^t \Phi(x(\tau)) d\tau. \quad (1.3)$$

Докажем прежде, что утверждение (А):  $x(t) \in C^1([t_1, t_1 + h]; B)$  и  $x(t)$  является решением задачи Коши (1.2); и утверждение (В):  $x(t) \in C([t_1, t_1 + h]; B)$  и  $x(t)$  является решением интегрального уравнения (1.3) равносильны.

(А)  $\implies$  (В). Заметим, что если производная функции  $x(t)$  непрерывна на отрезке  $[t_1, t_1 + h]$ , то (в силу уравнения (1.2)) непрерывна на нём и правая часть уравнения — сложная функция  $x \mapsto \Phi(x(t))$ . Следовательно, обе части уравнения (1.2) можно проинтегрировать по  $t$  в пределах от  $t_1$  до произвольной точки на отрезке  $[t_1, t_1 + h]$ :

$$\int_{t_1}^t x'(\tau) d\tau = \int_{t_1}^t \Phi(x(\tau)) d\tau, \quad t \in [t_1, t_1 + h].$$

Применяя далее к левой части формулу Ньютона—Лейбница, получаем

$$x(t) - x(t_1) = \int_{t_1}^t \Phi(x(\tau)) d\tau, \quad t \in [t_1, t_1 + h],$$

что с учётом равенства  $x(t_1) = x_1$  из (1.2) совпадает с (1.3).

(В)  $\implies$  (А). Поскольку функция  $x(t)$  непрерывна на отрезке  $[t_1, t_1 + h]$ , то и функция  $t \mapsto \Phi(x(t))$  — как композиция непрерывных функций  $x(t)$  и  $\Phi(x)$  — тоже непрерывна на нём. Следовательно, к правой части интегрального уравнения (1.3) можно применить теорему о производной интеграла с переменным верхним пределом. Получаем равенство

$$x(t) = \Phi(x(t)), \quad t \in [t_0, t_0 + h], \quad (1.4)$$

а при подстановке в интегральное уравнение значения  $t = t_1$  получаем начальное условие. При этом в силу равенства (1.4) производная  $x'(t)$  тоже непрерывна на отрезке  $[t_1, t_1 + h]$ .

Следовательно, для доказательства существования и единственности непрерывно дифференцируемого решения задачи Коши (1.2) достаточно доказать существование и единственность решения интегрального уравнения (1.3) <sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup> Подчеркнём, что из существования и единственности решения одного уравнения следует не только существование, но и единственность решения другого!

Для доказательства существования и единственности решения уравнения (1.3) введём банахово пространство (см. задачу 1)

$$\mathbb{B} = C([t_1, t_1 + h]; B)$$

с нормой

$$\|x\|_{\mathbb{B}} = \sup_{t \in [t_1, t_1 + h]} \|x(t)\|$$

и оператор (вообще говоря, нелинейный)  $A : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$ , действующий по правилу

$$(Ax)(t) = x_1 + \int_{t_1}^t \Phi(x(\tau)) d\tau,$$

с помощью которого уравнение (1.3) переписывается в виде

$$x = Ax. \quad (1.5)$$

Заметим, что этот оператор (определённый на всём банаховом пространстве  $B$ ) является сжимающим. В самом деле, для любых непрерывных функций  $\tilde{x}(t)$ ,  $\tilde{\tilde{x}}(t)$  в любой точке  $t \in [t_1, t_1 + h]$  имеем

$$\begin{aligned} & \left\| A\tilde{x}(t) - A\tilde{\tilde{x}}(t) \right\| = \\ & = \left\| x_1 + \int_{t_1}^t \Phi(\tilde{x}(\tau)) d\tau - x_1 - \int_{t_1}^t \Phi(\tilde{\tilde{x}}(\tau)) d\tau \right\| = \\ & = \left\| \int_{t_1}^t \left( \Phi(\tilde{x}(\tau)) - \Phi(\tilde{\tilde{x}}(\tau)) \right) d\tau \right\| \leq \\ & \leq \int_{t_1}^t \left\| \Phi(\tilde{x}(\tau)) - \Phi(\tilde{\tilde{x}}(\tau)) \right\| d\tau \leq \\ & \leq \int_{t_1}^t L \|\tilde{x}(\tau) - \tilde{\tilde{x}}(\tau)\| d\tau \leq \int_{t_1}^t L \sup_{t \in [t_1, t_1 + h]} \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\| d\tau = \\ & = \int_{t_1}^t L \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\|_{\mathbb{B}} d\tau \leq \\ & \leq |t - t_1| L \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\|_{\mathbb{B}} \leq Lh \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\|_{\mathbb{B}} \leq \frac{1}{2} \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\|_{\mathbb{B}}. \end{aligned}$$

Беря точную верхнюю грань по всем  $t \in [t_1, t_1 + h]$ , получаем

$$\left\| A\tilde{x}(t) - A\tilde{\tilde{x}}(t) \right\|_{\mathbb{B}} \leq \frac{1}{2} \|\tilde{x} - \tilde{\tilde{x}}\|_{\mathbb{B}}, \quad (1.6)$$

т. е. оператор  $A$  является сжимающим оператором, действующим на всём пространстве  $\mathbb{W}$ . Следовательно, к нему применим принцип сжимающих отображений (теорема о неподвижной точке), что и доказывает существование и единственность решения интегрального уравнения (1.3) и — в силу вышесказанного — аналогичный результат для задачи Коши (1.2).

Лемма доказана.

**Лемма 2.** Если  $x_1(t)$  и  $x_2(t)$  — соответственно решения задачи Коши (1.1) на некоторых промежутках  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$  с началом в точке  $(t_0 \in \mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2)$ , то эти функции совпадают на  $\mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ .

**Доказательство.**

1. Для сокращения записи введём обозначение  $\mathcal{T}_3 = \mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ . Рассмотрим множество

$$\mathcal{T}_4 = \{t \in \mathcal{T}_3 \mid x_1(t) \neq x_2(t)\}.$$

Если оно пусто, то лемма доказана. Предположим теперь, что  $\mathcal{T}_4$  непусто. Заметим, что это множество открыто в метрическом пространстве  $\mathcal{T}_4$  как прообраз открытого множества  $(0, +\infty)$  при непрерывном отображении  $g(t) := \|x_1(t) - x_2(t)\|$ .

2. Положим

$$T = \inf \mathcal{T}_4. \quad (1.7)$$

Докажем, что  $T \notin \mathcal{T}_4$ , т. е.  $x_1(T) = x_2(T)$ . В самом деле, если  $T = 0$ , то это следует из определения решений (точнее, из начального условия задачи Коши (1.1)). Если же  $T > 0$ , то в любой левой полуокрестности есть точки, не принадлежащие  $\mathcal{T}_4$ , а в любой правой полуокрестности — точки, принадлежащие ему. Следовательно,  $T$  является граничной точкой множества  $\mathcal{T}_4$  и поэтому не принадлежит этому открытому множеству.

3. Из только что установленного факта  $T \notin \mathcal{T}_4$  и предположении о непустоте  $\mathcal{T}_4$  следует, в частности, что  $\mathcal{T}_3$  «не может заканчиваться» точкой  $T$  и содержит некоторый промежуток  $[T, T + h_1]$ . Тогда можно выбрать достаточно малый отрезок  $[T, T + h]$  (где  $h \leq \min(h_1, \frac{1}{2L})$ ) и поставить на нём задачу Коши

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}x = \Phi(x), & t \in [t_1, t_1 + h]; \\ x(T) = x_1(T). \end{cases} \quad (1.8)$$

Ограничения каждой из функций  $x_1(t)$ ,  $x_2(t)$ , очевидно, были бы её решениями, но не совпадали бы тождественно на отрезке  $[T, T + h]$  (поскольку  $T$  есть точная нижняя грань  $\mathcal{T}_4$ ). Последнее противоречит лемме 1.

Лемма доказана.

Перейдем к доказательству теоремы. Теперь утверждение теоремы следует из доказанных выше двух лемм. В силу леммы 1 можно,

двигаясь по шагам длины  $h$ , «составить» решение задачи Коши (1.1) из решений задач типа (1.2). При этом в силу равенства  $x'(t) = \Phi(x(t))$ , верного и в граничных точках отрезков для соответствующих односторонних производных, и непрерывности функции  $x(t)$  (а следовательно, и сложной функции  $\Phi(x(t))$ ), мы получаем, что производная в точках «сшивки» тоже существует и непрерывна. Из леммы 2 мы получаем утверждение о единственности решения.

Теорема доказана.

## § 2. Пример применения теоремы

Рассмотрим обобщенное уравнение Колмогорова–Петровского–Пискунова (ОКПП)

$$\frac{\partial}{\partial t}(\varepsilon^4 \Delta u - \varepsilon^2 u) + k\varepsilon^2 \Delta u - f(u, x, \varepsilon) = 0$$

с начальными и граничными условиями

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in \Omega, \quad u|_{\Gamma \times (0, T)} = 0, \quad x \in \partial\Omega, \quad t \in (0, T).$$

Пусть оператор  $\mathbb{D}$  действует на трижды дифференцируемую функцию  $u$  по правилу

$$\mathbb{D}u = (\varepsilon^4 \Delta u - \varepsilon^2 u)_t + \varepsilon^2 k \Delta u - f(u, x), \quad (2.1)$$

где непрерывная функция  $f(u, x)$  удовлетворяет условию

$$f(0, x) = 0$$

для всех  $x \in \Omega$  и условию Липшица

$$|f(u_1, x) - f(u_2, x)| \leq C|u_1 - u_2| \quad (2.2)$$

для любых  $x \in \Omega$ ,  $u_{1,2} \in \mathbb{R}^1$ , где  $C > 0$  – постоянная величина.

В качестве примера мы рассмотрим функцию  $f$  такую, что

$$f(u, x) = \begin{cases} \gamma u(u^2 - U^2(x)), & |u| \leq U_0, \quad x \in D, \\ (3\gamma U_0^2 - \gamma U^2(x))u - 2\gamma U_0^3, & |u| \geq U_0. \end{cases} \quad (2.3)$$

где  $U_0 > \max_D |U(x)|$ .

Рассмотрим начально-краевую задачу для обобщённого уравнения Колмогорова–Петровского–Пискунова (ОКПП)

$$\begin{cases} \mathbb{D}u = 0, & x \in \Omega \\ u(x, t) = 0, & x \in \partial\Omega, \\ u(x, 0) = u_0(x), & \partial\Omega \end{cases} \quad (2.4)$$

в ограниченной области  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  с границей  $\partial\Omega \in \mathcal{C}^{(2,\delta)}$ ,  $\delta \in (0, 1]$ .

Скалярное произведение и норму в  $\mathbb{L}^2(\Omega)$  будем обозначать соответственно через  $(u, v)_2$  и  $\|u\|_2$ , а скалярное произведение и норму в  $\mathbb{H}_0^1(\Omega)$  — соответствующими символами без индексов.

Чтобы сформулировать обобщённую постановку задачи (2.4), удобно будет сразу ввести некоторые операторы.

Определим оператор  $\mathbb{J} : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega)$  действующим по правилу

$$\langle \mathbb{J}v, w \rangle = \int_{\Omega} vw \, dx \quad \forall v, w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

Очевидно, это линейный оператор. Оценим его норму. Имеем

$$|\langle \mathbb{J}v, w \rangle| = \left| \int_{\Omega} vw \, dx \right| \leq \|v\|_2 \|w\|_2 \leq C_F^2 \|v\| \|w\|, \quad (2.5)$$

где  $C_F$  — константа в неравенстве Фридрихса

$$\|w\|_2 \leq C_F \|w\| \quad \forall w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega)$$

для области  $\Omega$ . Из (2.5) имеем

$$\|\mathbb{J}\| \leq C_F^2. \quad (2.6)$$

Далее, введём оператор  $\Delta : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega)$  по правилу

$$\langle \Delta v, w \rangle = - \int_{\Omega} (\nabla v, \nabla w) \, dx \quad \forall v, w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

В силу оценки

$$\left| \int_{\Omega} (\nabla v, \nabla w) \, dx \right| \equiv |(\nabla v, \nabla w)| \leq \|v\| \|w\|$$

имеем

$$\|\Delta\| \leq 1 \quad (2.7)$$

(на самом деле эта норма равна 1, как показывает выбор  $w = v$ , но для нас это не принципиально).

Наконец, введём нелинейный оператор  $\mathbb{F}$  по правилу  $\mathbb{F}(v) = f(v(x), x)$ .

Справедлива следующая лемма:

*Лемма 3. Оператор  $\mathbb{F}(v)$  является липшиц-непрерывным оператором, действующим в  $\mathbb{L}^p(\Omega)$  (при любом  $p > 1$ ), с константой Липшица, равной  $C$  из формулы (2.2).*

Доказательство. Поскольку  $|U(x)| < U_0 < +\infty$ , из (2.3) следует оценка (с некоторыми константами  $C_1, C_2$ )

$$|f(v, x)| \leq C_1 + C_2|u|,$$

откуда в силу теоремы Красносельского об операторе Немыцкого следует, что оператор  $v \mapsto \mathbb{F}(v)$  переводит функцию, принадлежащую  $\mathbb{L}^p(\Omega)$ , в функцию, принадлежащую  $\mathbb{L}^p(\Omega)$ . Далее, имеем оценку

$$\begin{aligned} \|\mathbb{F}(v_1) - \mathbb{F}(v_2)\|_p &= \left( \int_{\Omega} |f(v_1, x) - f(v_2, x)|^p dx \right)^{1/p} \leq \{(2.2)\} \leq \\ &\leq \left( \int_{\Omega} C^p |v_1 - v_2|^p dx \right)^{1/p} = C \|v_1 - v_2\|_p, \end{aligned}$$

что и доказывает лемму.

Лемма доказана.

Мы зафиксируем  $p = 2$  и будем считать, что  $\mathbb{F} : \mathbb{L}^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{L}^2(\Omega)$ .

Введём также операторы вложения  $\mathbb{J}_1 : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{L}^2(\Omega)$  (действующий естественным образом) и  $\mathbb{J}_2 : \mathbb{L}^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega)$ , действующий по правилу

$$\langle \mathbb{J}_2 v, w \rangle = \int_{\Omega} v w dx \quad \forall v, w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

Оценим их нормы. Очевидно,  $\|\mathbb{J}_1\| = C_F$  по самому определению константы Фридрихса. Далее,

$$|\langle \mathbb{J}_2 v, w \rangle| = |(v, w)_2| \leq \|v\|_2 \|w\|_2 \leq C_F \|v\|_2 \|w\|,$$

откуда сразу следует, что  $\|\mathbb{J}_1\| \leq C_F$ .

З а м е ч а н и е 1. Очевидно, что  $\mathbb{J} = \mathbb{J}_2 \mathbb{J}_1$ .

Теперь мы можем строго определить оператор  $\mathbb{D}$ . Именно, для всякого  $v(x) \equiv v(x, t) \in \mathbb{C}^1([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega))$  или  $v(x) \equiv v(x, t) \in \mathbb{C}^1([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega))$  (где  $T > 0$  произвольно и во втором случае может быть равно  $+\infty$ ) положим

$$\mathbb{D}(v) = \frac{d}{dt}(\varepsilon^4 \Delta v - \varepsilon^2 \mathbb{J}v) + \varepsilon^2 k \Delta v - \mathbb{J}_2 \mathbb{F}(\mathbb{J}_1 v), \quad (2.8)$$

где  $\frac{d}{dt}$  обозначает дифференцирование в смысле предела по норме  $\mathbb{H}^{-1}(\Omega)$ :

$$\frac{d}{dt} v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta t} (v(t + \Delta t) - v(t)).$$

Очевидно,

$$\mathbb{D} : \mathbb{C}^1([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega)) \rightarrow \mathbb{C}([0, T]; \mathbb{H}^{-1}(\Omega)).$$

Теперь мы можем дать определение обобщённого решения задачи (2.4).

**Определение 1.** *Обобщённым решением задачи (2.4) будем называть функцию  $u(x, t) \equiv u(x)(t)$  из класса  $\mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega))$ , где  $0 < T < +\infty$  (или из класса  $\mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega))$ , где  $0 < T \leq +\infty$ ), удовлетворяющую условиям*

$$\begin{cases} \mathbb{D}(u) = 0, & t \in [0, T] \quad (\text{соответственно } t \in [0, T)), \\ u(0) = u_0(x) \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \end{cases} \quad (2.9)$$

**Замечание 2.** Как показывает «интегрирование по частям», классическое решение задачи (2.4), если оно существует, удовлетворяет нашему определению обобщённого решения.

**Замечание 3.** Здесь 0 есть элемент пространства  $\mathbb{H}^{-1}(\Omega)$ , т. е. задачу (2.9) можно переписать так:

$$\begin{cases} \forall w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega) \quad \langle \mathbb{D}(u), w \rangle = 0, & t \in [0, T] \quad (\text{соответственно } t \in [0, T)), \\ u(0) = u_0(x) \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \end{cases}$$

Оказывается, задача (2.9) может быть переформулирована в виде абстрактной задачи Коши. Для этого нам понадобится некоторая подготовительная работа.

Прежде всего введём линейный оператор

$$\mathbb{A} \equiv \mathbb{J} - \varepsilon^2 \Delta : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega),$$

В силу доказанной ранее ограниченности операторов  $\mathbb{J}$  и  $\Delta$  и оценок их норм сразу получаем:  $\|\mathbb{A}\| \leq C_F^2 + \varepsilon^2$ . Итак, доказана

**Лемма 4.** *Оператор  $\mathbb{A} : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega)$  является ограниченным линейным оператором с нормой  $\|\mathbb{A}\| \leq C_F^2 + \varepsilon^2$ .*

Напомним некоторые определения.

**Определение 2.** Пусть  $X$  – вещественное банахово пространство,  $X^*$  – его сопряженное. Оператор  $\mathbb{A} : X \rightarrow X^*$  называется радиально непрерывным, если для любых фиксированных  $v_1, v_2 \in X$  вещественнозначная функция  $S(s)$ , заданная равенством  $S(s) = \langle \mathbb{A}(v_1 + sv_2), v_2 \rangle$ , непрерывна на отрезке  $[0, 1]$ .

Следствие из леммы. Оператор  $\mathbb{A}$  является радиально непрерывным. Действительно,  $|S(s_1) - S(s_2)| \leq \|\mathbb{A}\| \|v_2\|^2 |s_1 - s_2|$ .

Напомним определение сильно монотонного оператора.

**Определение 3.** Оператор  $\mathbb{A} : X \rightarrow X^*$  называется сильно монотонным (с константой  $m > 0$ ), если для любых  $v_1, v_2 \in X$  существует такое  $m > 0$ , что

$$\langle \mathbb{A}v_1 - \mathbb{A}v_2, v_1 - v_2 \rangle \geq m \|v_1 - v_2\|^2.$$

Лемма 5. Оператор  $\mathbb{A}$  является сильно монотонным.

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} \langle \mathbb{A}v_1 - \mathbb{A}v_2, v_1 - v_2 \rangle &= \langle \mathbb{A}(v_1 - v_2), v_1 - v_2 \rangle = \\ &= \|v_1 - v_2\|_2^2 + \varepsilon^2 \|\nabla(v_1 - v_2)\|_2^2 \geq \\ &\geq \varepsilon^2 \|\nabla(v_1 - v_2)\|_2^2 = \varepsilon^2 \|v_1 - v_2\|^2. \end{aligned} \quad (2.10)$$

Лемма доказана.

Напомним определение коэрцитивного оператора.

Определение 4. Оператор  $\mathbb{A} : X \rightarrow X^*$  называется коэрцитивным, если существует вещественнозначная функция  $\gamma(s) > 0$ , заданная на множестве  $s \in [0, +\infty)$  такая, что

$$\langle \mathbb{A}v, v \rangle \geq \|v\| \gamma(\|v\|) \quad \forall v \in X,$$

где  $\lim_{s \rightarrow +\infty} \gamma(s) = +\infty$ .

Лемма 6. Оператор  $\mathbb{A}$  является коэрцитивным.

Доказательство. Имеем

$$\langle \mathbb{A}v, v \rangle = \|v\|_2^2 + \varepsilon^2 \|\nabla v\|_2^2 \geq \varepsilon^2 \|\nabla v\|_2^2 = \varepsilon^2 \|v\|^2.$$

Следовательно, оператор  $\mathbb{A}$  является коэрцитивным с  $\gamma(s) = \varepsilon^2 s$ .

Лемма доказана.

Итак, оператор  $\mathbb{A}$  является радиально непрерывным, строго монотонным, коэрцитивным.

Лемма 7. Оператор  $\mathbb{A}$  имеет обратный оператор

$$\mathbb{A}^{-1} : \mathbb{H}^{-1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

Доказательство. Так как оператор  $\mathbb{A}$  является радиально непрерывным, строго монотонным, коэрцитивным, то утверждение леммы вытекает из теоремы Браудера.

Лемма доказана.

Лемма 8. Оператор  $\mathbb{A}^{-1}$  является липшиц-непрерывным с постоянной Липшица, равной  $1/\varepsilon^2$ .

Доказательство.

1. Заметим, что в силу определения нормы на сопряжённом пространстве  $X^*$

$$\|f\|_{X^*} \geq \frac{|\langle f, w \rangle|}{\|w\|_X}. \quad (2.11)$$

2. Пусть  $w_1, w_2 \in H^{-1}(\Omega)$ ,  $v_1 = A^{-1}w_1$ ,  $v_2 = A^{-1}w_2$ . Тогда  $w_1 = Av_1$ ,  $w_2 = Av_2$  и с учётом (2.11), а также неравенства (2.10), полученного при доказательстве леммы 4, имеем

$$\|w_1 - w_2\|_{X^*} = \|Av_1 - Av_2\|_{X^*} \geq$$

$$\geq \frac{|\langle Av_1 - Av_2, v_1 - v_2 \rangle|}{\|v_1 - v_2\|} \geq \varepsilon^2 \|v_1 - v_2\| = \varepsilon^2 \|A^{-1}w_1 - A^{-1}w_2\|,$$

где в силу обратимости операторов  $A$  и  $A^{-1}$   $v_1 \neq v_2$  тогда и только тогда, когда  $w_1 \neq w_2$ . Итак, при всех  $v_1 \neq v_2$  имеем

$$\|A^{-1}w_1 - A^{-1}w_2\| \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \|w_1 - w_2\|_{X^*}.$$

Лемма доказана.

Теперь обобщённая постановка, данная в определении 1, может быть переписана в виде

$$\begin{cases} \varepsilon^2 \frac{d}{dt}(\mathbb{A}u) = -\varepsilon^2 k \Delta u - \mathbb{J}_2 \mathbb{F}(\mathbb{J}_1 u), \\ u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \end{cases} \quad (2.12)$$

В силу свойств гладкости решения по  $t$  операторы  $\frac{d}{dt}$  и  $\mathbb{A}$  коммутируют, и мы можем записать (после деления на  $\varepsilon^2$ )

$$\begin{cases} \mathbb{A} \frac{d}{dt}(u) = -k \Delta u + \frac{1}{\varepsilon^2} \mathbb{J}_2 \mathbb{F}(\mathbb{J}_1 u), \\ u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \end{cases} \quad (2.13)$$

Наконец, пользуясь ранее доказанной непрерывной обратимостью оператора  $\mathbb{A}$ , мы можем преобразовать задачу к виду

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}(u) = -\mathbb{A}^{-1} \left( k \Delta u - \frac{1}{\varepsilon^2} \mathbb{J}_2 \mathbb{F}(\mathbb{J}_1 u) \right), \\ u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \end{cases} \quad (2.14)$$

Обозначим оператор, стоящий в правой части, через  $\Phi(u)$ . Таким образом,  $\Phi : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^1(\Omega)$  — это оператор, действующий по правилу

$$\Phi(v) = -\mathbb{A}^{-1} \left( k \Delta v - \frac{1}{\varepsilon^2} \mathbb{J}_2 \mathbb{F}(\mathbb{J}_1 v) \right). \quad (2.15)$$

Очевидно, этот (нелинейный) оператор является липшиц-непрерывным. В самом деле, оператор  $\mathbb{A}^{-1} \Delta : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^1(\Omega)$  является ограниченным линейным оператором в силу вышедоказанного; оператор  $\mathbb{A}^{-1} \circ \mathbb{J}_2 \circ \mathbb{F} \circ \mathbb{J}_1$  липшиц-непрерывен как композиция непрерывных линейных операторов  $\mathbb{A}^{-1}$ ,  $\mathbb{J}_i$ ,  $i = 1, 2$ , и липшиц-непрерывного оператора  $\mathbb{F}$ .

Итак, исходная задача (в обобщённой постановке) приведена к виду абстрактной задачи Коши

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}u = \Phi(u), \\ u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^1(\Omega) \end{cases} \quad (2.16)$$

с липшиц-непрерывной правой частью.

В силу теоремы предыдущего параграфа абстрактная задача Коши (2.16) глобально разрешима, т. е. существует единственное решение  $u(t) \in C([0, +\infty); \mathbb{H}_0^1(\Omega))$ , а любое другое решение (на конечном промежутке  $T$ ) является его ограничением с промежутка  $[0, +\infty)$  на промежуток  $T$ .

### § 3. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 1.** Доказать, что линейное пространство  $C([0, T]; B)$  действительно является банаховым.

**Задача 2.** Конкретизировать рассуждение о «сшивке» решений, полученных на отрезках, которым мы пользовались в конце доказательства теоремы.

**Задача 3.** Сформулировать и доказать теорему о глобальной разрешимости системы линейной однородной системы линейных дифференциальных уравнений.

## Лекция 18

# ТЕОРЕМА О НЕПРОДОЛЖАЕМОМ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ КОШИ

В данной лекции будет доказана теорема о существовании, единственности и свойстве непродолжаемости решения абстрактного дифференциального уравнения  $y' = A(t, y)$ .

### § 1. Теорема о непродолжаемом решении задачи Коши

Пусть  $B$  — банахово пространство с нормой  $\|\cdot\|$ . Рассмотрим также метрическое пространство  $\mathbb{R}_+ \times B$  с расстоянием

$$\rho((t_1, y_1), (t_2, y_2)) = \max(|t_1 - t_2|, \|y_1 - y_2\|). \quad (1.1)$$

Пусть отображение

$$A(t, y) : \mathbb{R}_+ \times B \rightarrow B$$

обладает свойствами  $(A_1)$  и  $(A_2)$ :

$(A_1)$  оно непрерывно в смысле метрики (1.2) (т. е. «по совокупности переменных»);

$(A_2)$  существует такая функция

$$\mu(t, s) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}_+,$$

ограниченная на каждом прямоугольнике  $[0; T] \times [0; S]$  ( $T, S > 0$ ), что

$$\forall t \geq 0; \forall z_1, z_2 \in B \quad \|A(t, z_1) - A(t, z_2)\| \leq \mu(t, \max(\|z_1\|, \|z_2\|)) \|z_1 - z_2\|.$$

**З а м е ч а н и е 1.** Функции  $A(t, y)$ , удовлетворяющие условию  $(A_2)$  (как частный случай, они могут вообще не зависеть от  $t$ ), будем называть ограниченно липшиц-непрерывными. Смысл названия: они липшиц-непрерывны в каждой ограниченной части пространства  $B$  (при этом константа Липшица зависит от  $t$  и ограничена конечной величиной, если  $t$  изменяется на ограниченном множестве).

Сразу отметим, что из  $(A_1)$  вытекает свойство  $(A_3)$ :

$(A_3)$  функция  $\nu(t) \equiv \|A(t, \vartheta)\|$  (где  $\vartheta$  — нулевой элемент пространства  $B$ ) ограничена на каждом отрезке  $[0; T]$ . Действительно, в силу  $(A_1)$  числовая функция  $\|A(t, \vartheta)\|$  непрерывна при всех  $t \geq 0$ .

Далее, из  $(A_2)$  и  $(A_3)$  следует свойство

(A<sub>4</sub>) существует такая функция

$$\lambda(t, s) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}_+,$$

ограниченная на каждом прямоугольнике  $[0; T] \times [0; S]$  ( $T, S > 0$ ), что

$$\forall t \geq 0; \forall z \in B \quad \|A(t, z)\| \leq \lambda(t, \|z\|).$$

Действительно, имеем

$$\begin{aligned} \|A(t, z)\| &\leq \\ &\leq \|A(t, \vartheta)\| + \|A(t, z) - A(t, \vartheta)\| \leq \nu(t) + \mu(t, \|z\|)\|z\| =: \lambda(t, \|z\|), \end{aligned}$$

причём

$$\sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; S]}} \lambda(t, s) \leq \sup_{t \in [0; T]} \nu(t) + S \sup_{t \in [0; T]} \mu(t, s).$$

Докажем теперь одну простую, но важную лемму.

**Лемма 1.** Пусть  $y(t) \in C([a; b], B)$ ,  $[a; b] \subset \mathbb{R}_+$ . Тогда сложная функция  $f(t) \equiv A(t, y(t))$  (где  $A$  — введённое выше отображение) непрерывна:  $f(t) \in C([a; b], B)$ .

**Доказательство.**

Заметим, что отображение  $F : t \mapsto (t, y(t))$ , действующее из  $[a; b]$  в  $\mathbb{R}_+ \times B$  с метрикой (1.2), непрерывно. В самом деле, при  $t \rightarrow t_0$  имеем  $\|y(t) - y(t_0)\| \rightarrow 0$  и, следовательно,

$$\max(|t - t_0|, \|y(t) - y(t_0)\|) \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow t_0.$$

Но тогда функция  $f(t)$  непрерывна как композиция непрерывных отображений

$$t \xrightarrow{F} (t, y(t)) \xrightarrow{A} A(t, y(t)).$$

(Мы воспользовались свойством (A<sub>1</sub>)).

Лемма доказана.

Рассмотрим теперь в пространстве  $B$  абстрактную задачу Коши

$$\begin{cases} y'(t) = A(t, y), & t \geq 0; \\ y(0) = Y_0; & Y_0 \in B. \end{cases} \quad (1.2)$$

Наряду с ней рассмотрим задачу Коши с начальным условием в произвольный момент времени  $t_0 \geq 0$ :

$$\begin{cases} y'(t) = A(t, y), & t \geq t_0; \\ y(0) = y_0; & y_0 \in B, \quad t_0 \geq 0. \end{cases} \quad (1.3)$$

Очевидно, (1.2) — частный случай (1.3).

Определение 1. Пусть

$$T = [t_0; T), \quad t_0 < T \leq +\infty, \quad \text{или} \quad T = [0; T], \quad t_0 < T < +\infty.$$

Решением задачи Коши (1.2) на промежутке  $T$  будем называть всякую абстрактную функцию

$$y(t) \in C^1(T, B),$$

удовлетворяющую

- 1) начальному условию  $y(t_0) = y_0$ ;
- 2) при каждом  $t \in T$  уравнению  $y'(t) = A(t, y(t))$ , где дифференцирование понимается в смысле сильной производной в пространстве  $B$ , причём в граничных точках промежутка  $T$ , принадлежащих ему, подразумевается односторонняя производная.

Замечание 2. Если  $z(t)$  — решение задачи Коши (1.2) на промежутке  $T = [0, T]$  (или  $T = [0, T)$ ), то ограничение функции  $z(t)$  на любой промежуток  $T_1 = [t_0, t_1]$  (или  $T_1 = [t_0, t_1)$ ) есть решение задачи Коши (1.3) с  $y_0 = z(t_0)$  на промежутке  $T_1$ . (Очевидно.)

Определение 2. Решение  $y_1(t) \in C^1(T_1, B)$  задачи Коши (1.2) на промежутке  $T_1$  будем называть непродолжаемым, если не существует решения  $y_2(t) \in C^1(T_2, B)$  на промежутке  $T_2$  той же задачи, удовлетворяющего условиям

- 1)  $T_2 \supsetneq T_1$ ;
- 2)  $\forall t \in T_1 \quad y_2(t) = y_1(t)$ .

Нам потребуется ряд предварительных результатов.

Рассмотрим интегральное уравнение Вольтерра

$$y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t A(\tau, y(\tau)) d\tau. \quad (1.4)$$

Определение 3. Решением интегрального уравнения (1.4) на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$  назовём функцию

$$y(t) \in C([t_0, t_0 + T, B]), \quad (1.5)$$

удовлетворяющую при каждом  $t \in [t_0, t_0 + T]$  уравнению (1.4), где интеграл понимается в смысле Римана.

Замечание 3. Как следует из леммы 1, при условии (1.5) имеем  $A(t, y(t)) \in C([t_0, t_0 + T], B)$ , а поэтому в силу результатов лекции 1 интеграл в (1.4) существует при всех  $t \in [t_0, t_0 + T]$ .

Лемма 2. Для всех  $T > 0$  эквивалентны следующие утверждения:  
(diff)  $y(t) \in C^1([t_0, t_0 + T], B)$  и  $y(t)$  — решение задачи Коши (1.3) на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$ ;

(int)  $y(t) \in C([t_0, t_0 + T], B)$  и  $y(t)$  — решение интегрального уравнения (1.4) на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$ .

Доказательство.

1) (diff)  $\Rightarrow$  (int). Очевидно,  $C^1([t_0, t_0 + T], B) \subset C([t_0, t_0 + T], B)$ . Далее, правая часть уравнения  $y'(t) = A(t, y(t))$  непрерывна (поскольку непрерывна  $y'(t)$ ), а поэтому при всех  $t \in [0; T]$  существует интеграл

$$\int_{t_0}^t A(\tau, y(\tau)) d\tau. \quad (1.6)$$

Интегрируя обе части уравнения  $y'(t) = A(t, y(t))$  от  $t_0$  до  $t$ , в силу формулы Ньютона—Лейбница (см. лекцию 1) и начального условия  $y(t_0) = y_0$  получаем:

$$\forall t \in [t_0, t_0 + T] \quad y(t) - y_0 = \int_{t_0}^t A(\tau, y(\tau)) d\tau,$$

что и требовалось.

2) (int)  $\Rightarrow$  (diff). В силу леммы 1 и непрерывности функции  $y(t)$  подынтегральная функция в (1.4) непрерывна, а поэтому интеграл (1.6) при всех  $t \in [t_0, t_0 + T]$  существует и допускает дифференцирование по верхнему пределу. Но тогда из получаем:  $y(t) \in C^1([0; T], B)$ ,  $y'(t) = A(t, y(t))$  при всех  $t \in [t_0, t_0 + T]$ ,  $y(t_0) = y_0$ , что и требовалось.

Лемма доказана.

Значение леммы 2 в том, что вопрос о существовании и единственности решения задачи Коши (1.3) (или (1.2)) на конечном отрезке сводится к аналогичному вопросу для интегрального уравнения (1.4).

Как нетрудно доказать, линейное пространство

$$\mathbb{B}_{\mathbb{B}_{t_0, T}} \equiv C([t_0, t_0 + T], B)$$

звляется банаховым относительно нормы

$$\|y\|_{\mathbb{B}_{t_0, T}} = \sup_{t \in [t_0, t_0 + T]} \|y(t)\|. \quad (1.7)$$

Следовательно, для фиксированного элемента  $z_0 \in B$  «полоса»

$$\mathbb{B}_{t_0, z_0, T}^R \equiv \left\{ y(t) \in \mathbb{B}_{t_0, T} \mid \sup_{t \in [t_0, t_0 + T]} \|y(t) - z_0\| \leq R \right\}$$

звляется замкнутым шаром в банаховом пространстве  $\mathbb{B}_{t_0, T}$ , а следовательно, полным метрическим пространством относительно расстояния, порождённого нормой  $\|\cdot\|_{\mathbb{B}_{t_0, T}}$ . Здесь параметры  $t_0 \geq 0$ ,  $z_0 \in B$ ,  $R > 0$  произвольны.

Лемма 3. Пусть  $t_0 \geq 0$ ,  $R > 0$ ,  $y_0 \in B$  произвольны. Тогда найдётся такое  $T'$ , что при всех  $T \in (0, T')$  решение интегрального уравнения (1.4) на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$  существует и единственно в классе  $\mathbb{B}_{t_0, y_0, T}^R$ . (Иными словами, интегральное уравнение (1.4) имеет некоторое решение на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$ , принадлежащее множеству  $\mathbb{B}_{t_0, y_0, T}^R$ , а другим решений из этого множества уравнение (1.4) не имеет.)

Доказательства.

Для доказательства воспользуемся методом сжимающих отображений.

1. Введём оператор

$$\mathbb{A}_{t_0, y_0, T} : \mathbb{B}_{t_0, T} \rightarrow \mathbb{B}_{t_0, T}$$

(зависящий от  $t_0 \geq 0$ ,  $y_0 \in B$ ,  $T > 0$  как от параметров) по формуле

$$\mathbb{A}_{t_0, y_0, T} z = y_0 + \int_{t_0}^t A(\tau, z(\tau)) d\tau. \quad (1.8)$$

(Тот факт, что при каждом значении параметров этот оператор действительно ставит каждому элементу банахова пространства  $\mathbb{B}_{t_0, T}$  некоторый элемент этого же пространства, следует из леммы 1 и непрерывности интеграла с переменным верхним пределом от ограниченной функции.)

2. Нам надо выбрать  $T'$  таким образом, чтобы при всех  $T \in (0, T')$  а) оператор  $\mathbb{A}_{t_0, y_0, T}$  отображал каждый элемент множества  $\mathbb{B}_{t_0, y_0, T}^R$  снова во множество  $\mathbb{B}_{t_0, y_0, T}^R$  и б) являлся в этом множестве сжимающим оператором. (В дальнейшем для сокращения записи параметры  $t_0$ ,  $y_0$ ,  $T$  у оператора  $A$  опустим.)

Для а) проведём оценку

$$\begin{aligned} \|\mathbb{A}z(t) - y_0\|_{\mathbb{B}_{t_0, T}} &= \\ &= \sup_{t \in [t_0, t_0 + T]} \left\| \int_{t_0}^t A(\tau, z(\tau)) d\tau \right\| \leq \sup_{t \in [t_0, t_0 + T]} \int_{t_0}^t \|A(\tau, z(\tau))\| d\tau \leq \\ &\leq \int_{t_0}^{t_0 + T} \|A(\tau, z(\tau))\| d\tau \leq T \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; S]}} \lambda(t, s). \end{aligned}$$

Для б) проведём оценку

$$\|\mathbb{A}z_1(t) - \mathbb{A}z_2(t)\|_{B_{t_0, T}} = \sup_{t \in [t_0, t_0 + T]} \left\| \int_{t_0}^t \mathbb{A}(\tau, z_1(\tau)) d\tau - \int_{t_0}^t \mathbb{A}(\tau, z_2(\tau)) d\tau \right\| \leq$$

$$\begin{aligned}
&\leq \sup_{t \in [t_0, t_0+T]} \int_{t_0}^t \|A(\tau, z_1(\tau)) - A(\tau, z_2(\tau))\| d\tau \leq \\
&\leq \int_{t_0}^{t_0+T} \|A(\tau, z_1(\tau)) - A(\tau, z_2(\tau))\| d\tau \leq \\
&\leq \int_{t_0}^{t_0+T} \mu(\tau, \max(\|z_1(\tau)\|, \|z_2(\tau)\|)) \|z_1(\tau) - z_2(\tau)\| d\tau \leq \\
&\leq T \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \mu(t, s) \|z_1 - z_2\|_{\mathbb{B}_{t_0, T}}.
\end{aligned}$$

3. Итак, для выполнения условий (а), (б) при некотором  $T$  достаточно, чтобы для этого  $T$  выполнялись условия

$$\left\{ \begin{array}{l} T \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \lambda(t, s) \leq R, \\ T \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \mu(t, s) \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right. \quad (1.9)$$

4. Нам требуется, чтобы условия (1.9) выполнялись при всех  $T \in (0, T']$  для некоторого  $T'$ . Выберем сначала  $\bar{T}$  произвольно, затем подберём  $T' \leq \bar{T}$  такое, что

$$\left\{ \begin{array}{l} T' \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + \bar{T}] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \lambda(t, s) \leq R, \\ T' \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + \bar{T}] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \mu(t, s) \leq \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad (1.10)$$

(это можно сделать, поскольку при фиксированном  $\bar{T}$  в левых частях обоих неравенств (1.10)  $T'$  умножается на константу). Но тогда тем более

$$\left\{ \begin{array}{l} T' \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T'] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \lambda(t, s) \leq R, \\ T' \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T'] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \mu(t, s) \leq \frac{1}{2}, \end{array} \right.$$

а также

$$\left\{ \begin{array}{l} T \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \lambda(t, s) \leq R, \\ T \sup_{\substack{t \in [0; t_0 + T] \\ s \in [0; \|z_0\| + R]}} \mu(t, s) \leq \frac{1}{2}, \end{array} \right.$$

для любого  $T \in (0, T']$ .

Лемма доказана.

В силу леммы 2 результат леммы 3 полностью переносится на задачу Коши (1.3). Сформулируем соответствующее утверждение.

**Лемма 4.** Пусть  $t_0 \geq 0$ ,  $R >$ ,  $y_0 \in B$  фиксированы произвольным образом. Тогда найдётся такое  $T'$ , что для всех  $T \in (0, T']$  решение задачи Коши (1.3) на промежутке  $[t_0, t_0 + T]$  существует и единственно в классе  $\mathbb{B}_{t_0, y_0, T}^R$ .

Прямо сейчас выведем отсюда утверждение об отсутствии «разветвлений» решения задачи (1.2).

**Лемма 5.** Пусть  $y_1(t)$ ,  $y_2(t)$  — решения задачи (1.2) соответственно на промежутках  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$ . Тогда одно из этих решений является продолжением другого (в частности, они совпадают, если  $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$ ).

**Доказательство.**

1. Предположим противное:

$$y_1(t) \neq y_2(t) \quad \text{на } \mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2.$$

2. Рассмотрим множество

$$\mathcal{T}^\neq \equiv \{t \in \mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2 \mid y_1(t) \neq y_2(t)\}.$$

Сразу заметим:  $0 \notin \mathcal{T}^\neq$  (в силу начального условия задачи (1.2)). Далее, множество  $\mathcal{T}^\neq$  открыто как подмножество  $\mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ , поскольку является прообразом множества  $(0, +\infty)$  при непрерывном отображении  $t \mapsto \|y_1(t) - y_2(t)\|$ , определённом на  $\mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ . Положим

$$T^* = \inf \mathcal{T}^\neq.$$

Заметим:  $T^* \notin \mathcal{T}^\neq$ . В самом деле, если  $T^* = 0$ , это уже доказано ранее. Если же  $T^* > 0$ , то  $T^*$  — граничная точка множества  $\mathcal{T}^\neq$ , а следовательно,  $T^* \notin \mathcal{T}^\neq$ , поскольку это множество открыто в  $\mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ . Значит существует такое  $t_1 > T^*$ , что  $t_1 \in \mathcal{T}^\neq \subset \mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ , причём пересечение любой правой полуокрестности точки  $T^*$  с  $\mathcal{T}^\neq$  непусто.

3. В силу замечания 2 функции  $y_1(t)$  и  $y_2(t)$  являются решениями задачи Коши

$$\begin{cases} y'(t) = A(t, y), & t \geq T^*; \\ y(T^*) = y_1(T^*) \end{cases} \quad (1.11)$$

на промежутке  $[T^*, t_1]$ . В силу непрерывности  $y_1(t)$ ,  $y_2(t)$  имеем

$$R_{12} = \max_{i=1,2} \sup_{t \in [T^*, t_1]} \|y_i(t) - y_1(T^*)\| < +\infty. \quad (1.12)$$

4. В силу леммы 4 существует такое  $T'$ , что для любого  $T \in (0, T')$  решение задачи Коши (1.11) на промежутке  $[T^*, T^* + T]$ , удовлетворяющее условию  $\|y(t) - y_1(T^*)\| \leq R_{12}$ , единственно. Взяв  $T = \min(T', t_1 - T^*)$ , получим противоречие, поскольку в силу (??) условие (??) выполнено, а  $y_1 \neq y_2$  в любой правой полукрестности  $T^*$ .

Лемма доказана.

Теперь мы готовы сформулировать и доказать основную теорему этой лекции.

**Теорема о непродолжаемом решении.** *Существует и единственно непродолжаемое решение  $\tilde{y}(t) \in C^1(T_0; B)$  задачи Коши (1.2). Оно удовлетворяет следующим условиям:*

- 1)  $T_0 = [0; T_0)$ ,  $0 < T_0 \leq +\infty$ ;
- 2) в случае  $T_0 < +\infty$  верно предельное соотношение

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|\tilde{y}(t)\| = +\infty; \quad (1.13)$$

- 3) всякое другое решение задачи (1.2) является ограничением решения  $\tilde{y}(t)$  на промежуток  $T \subsetneq T_0$ .

**Замечание 4.** В случае  $T_0 = +\infty$  соотношение  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|\tilde{y}(t)\| = +\infty$  может как выполняться, так и не выполняться.

**Доказательство.**

1. В силу леммы 4 существует решение задачи Коши (1.2) хотя бы на некотором отрезке  $[0, T]$ . В силу леммы 5 из любых двух решений задачи Коши (1.2) одно является продолжением другого (в частности, они могут совпадать).

2. Рассмотрим теперь для каждого  $T > 0$  все функции из  $C^1([0; T]; B)$ . Среди них или есть решение задачи (1.2) на промежутке  $[0; T]$ , или нет. Положим

$$\mathbb{T} = \{T > 0 : \exists \text{ решение задачи (1.2) из } C^1([0; T], B)\}, \quad T_0 = \sup \mathbb{T}.$$

Если  $T_0 = +\infty$ , то существует решение  $\tilde{y}(t) \in C^1([0; +\infty), B)$ . В самом деле, выбирая последовательность  $T_n \uparrow +\infty$  и соответствующую ей последовательность решений  $\{y_n(t)\}$ , в силу леммы 5 получим, что при всех  $n \in \mathbb{N}$  решение  $y_{n+1}$  есть продолжение решения  $y_n$ . Поэтому функция

$$\tilde{y}(t) = \begin{cases} y_n(t), & t \in [T_{n-1}; T_n), \quad n \geq 2, \\ y_1(t), & t \in [0; T_1) \end{cases}$$

и будет непродолжаемым решением, определённым на  $[0; +\infty)$ . Других же решений (не сводящихся к ограничению  $\tilde{y}(t)$  на меньший промежуток) не будет.

3. Пусть теперь  $T_0 < +\infty$ . Тогда гипотетически возможны два случая: а)  $T_0 \in \mathbb{T}$ ; б)  $T_0 \notin \mathbb{T}$ .

В случае а) существует решение  $y(t) \in C^1([0; T_0], B)$ . Но тогда в силу леммы 4, применённой к задаче (1.3) с  $t_0 = T_0$ , решение можно продолжить за точку  $T_0$ , причём обе односторонние производные  $y'_-(T_0)$  и  $y'_+(T_0)$  будут существовать и равняться  $A(T_0; y(T_0))$ : левая — по определению решения на  $[0; T_0]$ , правая — по определению решения задачи Коши с началом промежутка в точке  $T_0$ . Следовательно, мы получим решение на большем промежутке и придём к противоречию с определением  $T_0$ . Итак, случай а) исключается.

В случае б) рассуждениями, аналогичными проведённым для  $T_0 = +\infty$ , устанавливаем существование и единственность решения  $y(t)$  задачи (1.2) на полуинтервале  $[0; T_0)$ . Случай б) распадается на два подслучая:

(б<sub>1</sub>)  $\overline{\lim}_{t \rightarrow T_0-0} \|y(t)\| = +\infty$  (т. е. решение неограничено в любой левой окрестности точки  $T_0$ );

(б<sub>2</sub>)  $\overline{\lim}_{t \rightarrow T_0-0} \|y(t)\| < +\infty$ .

4. Покажем, что вариант (б<sub>2</sub>) исключается. В самом деле, пусть функция  $y(t)$  ограничена в некотором полуинтервале  $(T_0 - \gamma; T_0)$ :

$$\exists C \geq 0 \forall t \in (T_0 - \gamma; T_0) \|y(t)\| \leq C.$$

Тогда в силу (A<sub>4</sub>) имеем

$$\forall t \in (T_0 - \gamma; T_0) \|A(t, y(t))\| \leq \sup_{\substack{t \in [0; T_0] \\ s \in [0; C]}} \lambda(t, s) =: \mathcal{L}.$$

Но тогда из уравнения задачи (1.2) вытекает, что производная  $y'(t)$  ограничена величиной  $\mathcal{L}$  при  $t \in (T_0 - \gamma; T_0)$ . Следовательно (см. лекцию 1), функция  $y(t)$  липшиц-непрерывна на  $(T_0 - \gamma; T_0)$ , а значит, удовлетворяет в точке  $T_0$  слева условию Коши. Итак, существует предел

$$Y_0 = \lim_{t \rightarrow T_0-0} y(t).$$

5. Доопределим функцию  $y(t)$  в точке  $T_0$  значением  $Y_0$ . Полученная функция  $Y(t)$  будет непрерывной в точке  $T_0$  слева. Тогда в силу леммы 1 этой лекции функция  $A(t, Y(t))$  тоже непрерывна в точке  $T_0$  слева, а следовательно,

$$\lim_{t \rightarrow T_0-0} A(t, y(t)) = \lim_{t \rightarrow T_0-0} A(t, Y(t)) = A(T_0; Y_0). \quad (1.14)$$

Но поскольку при  $t < T_0$  верно равенство  $y' = A(t, y(t))$ , из (1.14) получаем соотношение

$$\lim_{t \rightarrow T_0-0} y'(t) = A(T_0; Y_0). \quad (1.15)$$

Однако отсюда в силу леммы о продолжении в точку следует, что решение  $y(t)$  продолжимо с  $[0; T_0]$  на  $[0; T_0]$ , и мы приходим к противоречию с условием случая (б) (решения на  $[0; T_0]$  не существует).

6. Таким образом, при  $T_0 < +\infty$  реализуется лишь случай (б<sub>1</sub>):

$$\overline{\lim}_{t \uparrow T} \|y(t)\| = +\infty. \quad (1.16)$$

7. Установим теперь, что имеет место более сильное, чем (1.16), соотношение

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|y(t)\| = +\infty. \quad (1.17)$$

8. Итак, требуется доказать:

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall t \in (T_0 - \delta; T_0) \cap [0; T_0] \|y(t)\| > M.$$

Предположим противное:

$$\exists M > 0 \forall \delta > 0 \exists t \in (T_0 - \delta; T_0) \cap [0; T_0] \|y(t)\| \leq M. \quad (1.18)$$

9. Зафиксируем число  $M$  из (1.18). В силу (A<sub>4</sub>) будем иметь

$$\forall t \in [0; T_0], \forall z \in B (\|z\| \leq 2M \Rightarrow \|A(t, z)\| \leq \sup_{\substack{t \in [0; T_0] \\ s \in [0; 2M]}} \lambda(t, s) =: E). \quad (1.19)$$

10. Из (1.19) и уравнения  $y'(t) = A(t, y)$  получаем:

$$\|y'(t)\| \leq E \quad \text{при} \quad \|y(t)\| \leq 2M, \quad t \in [0; T_0]. \quad (1.20)$$

Выберем  $\delta \leq \frac{1}{2} \frac{M}{E}$  и возьмём из (1.18) соответствующее  $t = t^*$ :  $\|y(t^*)\| \leq M$ ,  $T_0 - \delta < t^*$ . В силу (1.16) существует такое  $t^{**}$ , что  $T_0 < t^* < t^{**} < T_0$  и  $\|y(t^{**})\| \geq 2M$ . Но тогда в силу непрерывности функции  $y(t)$  («прообраз замкнутого множества замкнут») существует такое  $t^{***} \in (t^*; t^{**})$ , что

$$\|y(t^{***})\| = 2M, \quad \forall t \in (t^*; t^{***}) \|y(t)\| < 2M,$$

откуда в силу (1.20)

$$\|y'(t)\| \leq E \quad \text{при всех} \quad t \in [t^*; t^{***}].$$

Однако в этом случае одновременно

$$\begin{aligned} \|y(t^{***}) - y(t^*)\| &\leq |t^{***} - t^*| \cdot E < \delta \cdot E \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{M}{E} \cdot E < M, \\ \|y(t^{***}) - y(t^*)\| &\geq \|y(t^{***})\| - \|y(t^*)\| \geq M. \end{aligned}$$

Полученное противоречие доказывает (1.17).

Теорема доказана.

З а м е ч а н и е 5. Функция  $f(y) : B_1 \rightarrow B_2$  называется ограниченно липшиц-непрерывной, если существует такая функция  $\mu(x) : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ , ограниченная на каждом ограниченном множестве, что

$$\forall y_1, y_2 \quad \|f(y_1) - f(y_2)\|_2 \leq \mu(\max(\|y_1\|, \|y_2\|)) \|y_1 - y_2\|_1.$$

Иными словами, это функция, липшиц-непрерывная в каждом шаре (возможно, со своей константой Липшица).

З а м е ч а н и е 6. Функция  $f(y) : B_1 \rightarrow B_2$  называется локально липшиц-непрерывной, если для каждой точки  $y_0 \in B_1$  существует такая окрестность  $B_\delta(y_0)$ , в которой данная функция является липшиц-непрерывной.

$$\forall y_1, y_2 \quad \|f(y_1) - f(y_2)\|_2 \leq \mu(\max(\|y_1\|, \|y_2\|)) \|y_1 - y_2\|_1.$$

В теореме фигурирует ограниченно липшиц-непрерывная функция. Условие локальной липшиц-непрерывности является более слабым.

## § 2. Задачи для самостоятельного решения

З а д а ч а . Провести подробнее рассуждение, показывающее невозможность «разветвления» решений уравнения (1.2).

## Лекция 19

### УРАВНЕНИЕ

### БЕНДЖАМЕНА—БОНА—МАХОНИ—БЮРГЕРСА

#### § 1. Постановка задачи и её эквивалентные переформулировки

Рассмотрим начально-краевую задачу

$$\frac{\partial}{\partial t}(u_{xx} - u) + u_{xx} + uu_x = 0, \quad (x, t) \in [0, l] \times (0, T_0), \quad (1.1)$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in [0, l], \quad (1.2)$$

$$u(0, t) = 0, \quad lu_x(0, t) = u(l, t), \quad t \in [0, T_0], \quad (1.3)$$

где  $u_0(x) \in C^2([0, l])$  и удовлетворяет граничным условиям (1.3). Величина  $T_0$ , которая может быть конечной или бесконечной ( $T_0 = +\infty$ ), будет определена ниже. Здесь и далее производные по переменной  $x$  обозначены нижним индексом (даже для функций, зависящих только от  $x$ ), а штрих может обозначать лишь производную по времени  $t$ .

Нам потребуется ввести функциональные пространства

$$Z = C([0, l]), \quad \|z\|_Z = \|z\|_{C([0, T])},$$

$$Z_1 = \{z(x) \in C^1([0, l]) \mid z(0) = 0, lz_x(0) = z(l)\},$$

$$\|z\|_{Z_1} = \|z\|_{C([0, T])} + \|z_x\|_{C([0, T])},$$

$$Z_2 = \{z(x) \in C^2([0, l]) \mid z(0) = 0, lz_x(0) = z(l)\},$$

$$\|z\|_{Z_2} = \|z\|_{C([0, T])} + \|z_x\|_{C([0, T])} + \|z_{xx}\|_{C([0, T])}.$$

Пространства  $Z_1$ ,  $Z_2$ , очевидно, полны относительно выбранных норм как замкнутые подпространства пространств  $C^1([0, l])$  и  $C^2([0, l])$  соответственно.

Введём также непрерывный при действии  $Z_2 \rightarrow Z$  оператор  $\mathbb{L}$  по формуле

$$\mathbb{L}z = z_{xx} - z.$$

Оператор  $\mathbb{L}$  имеет непрерывный обратный  $\mathbb{G} : Z \rightarrow Z_2$ , который можно выписать явно:

$$(\mathbb{G}f)(x) = \int_0^l G(x, s)f(s) ds \quad (1.4)$$

с помощью функции Грина задачи

$$\begin{cases} v_{xx} - v = f(x), & x \in [0, l], \\ v(0) = 0, \\ lv_x(0) = v(l). \end{cases}$$

Эта функция Грина, как нетрудно проверить непосредственно, имеет вид

$$G(x, s) = G_0(x, s) + \frac{\operatorname{sh} x(l \operatorname{ch} s - \operatorname{ch} l \operatorname{sh} s)}{l - \operatorname{sh} l},$$

где

$$G_0(x, s) = \begin{cases} -\operatorname{sh} x \operatorname{ch} s, & 0 \leq x \leq s \leq l, \\ -\operatorname{ch} x \operatorname{sh} s, & 0 \leq s \leq x \leq l \end{cases}$$

— функция Грина первой краевой задачи для уравнения  $v_{xx} - v = f(x)$ . Непрерывность оператора  $\mathbb{G} : Z \rightarrow Z_2$  следует из общих свойств функции Грина, а также может быть легко проверена непосредственно для явно выписанной функции Грина.

**Определение 1.** Решением задачи (1.1)–(1.3) будем называть функцию

$$u(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2), \quad (1.5)$$

где  $T_0 < +\infty$  или  $T_0 = +\infty$ , удовлетворяющую уравнению (1.1) и начальному условию (1.2) (отметим, что граничные условия включены в определения пространств  $Z_1, Z_2$ ). При этом в уравнении (1.1) выражение под знаком производной по  $t$  мы понимаем в смысле оператора  $\mathbb{L}$ , второе слагаемое — в смысле оператора дифференцирования, действующего при каждом фиксированном  $t$  из  $Z_2$  в  $Z$  естественным образом, а третье — как результат вложения в  $Z$  функции  $uu_x$ , получаемой естественным образом при каждом фиксированном  $t$ .

Таким образом, равенство в (1.1) следует понимать как равенство двух элементов пространства  $Z$ , второй из которых представляет собой тождественный нуль, т. е. уравнение (1.1) интерпретируется следующим образом:

$$\frac{d}{dt}(\mathbb{L}u) + u_{xx} + uu_x = 0, \quad (1.6)$$

где производную по времени следует считать обычной (не частной) в смысле пространства (1.5). Операторы  $\mathbb{L}$  и  $\frac{d}{dt}$  коммутируют между собой (см. лекцию 1), поэтому уравнение (1.6) может быть переписано в виде

$$\mathbb{L}u' + u_{xx} + uu_x = 0. \quad (1.7)$$

Далее, уравнение (1.7) в силу обратимости операторов  $\mathbb{L} = \mathbb{G}^{-1}$  эквивалентно в пространстве (1.5) уравнению

$$u' + \mathbb{G}(u_{xx}) + \mathbb{G}(uu_x) = 0.$$

А поскольку  $\mathbb{G}(u_{xx}) = \mathbb{G}(u_{xx} - u + u) = u + \mathbb{G}u$ , мы приходим к эквивалентному виду

$$u' + u + \mathbb{G}u + \mathbb{G}(uu_x) = 0. \quad (1.8)$$

Сделав теперь в (1.8) замену

$$w(t) = e^t u(t), \quad (1.9)$$

мы получим в силу вышесказанного, что функция  $u(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2)$  является решением задачи (1.1)–(1.3) тогда и только тогда, когда функция  $w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2)$ , связанная с ней тождеством (1.9), является решением задачи Коши

$$w' = -(\mathbb{G}w + e^{-t}\mathbb{G}(ww_x)), \quad w(x)(0) = u_0(x) \equiv w_0(x) \in Z_2. \quad (1.10)$$

Стандартным образом (см., например, предыдущую лекцию) задача (1.10) может быть сведена к интегральному уравнению

$$w(t) = w_0 - \int_0^t d\tau A(\tau, w(\tau)), \quad (1.11)$$

где  $w_0 = u_0(x)$ ,  $A(t, z) = \mathbb{G}z + e^{-t}\mathbb{G}(zz_x)$ .

## § 2. Интегральное уравнение в пространстве $C^1([0, T_0]; Z_1)$

Будем вначале искать решение интегрального уравнения (1.11) ослабленного типа:

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_1).$$

Отметим, что по-прежнему  $w_0 \in Z_2 \subset Z_1$ .

Нетрудно видеть, что оператор

$$A(t, z) : z \mapsto \mathbb{G}z + e^{-t}\mathbb{G}(zz_x)$$

ограниченно липшиц-непрерывен при действии  $Z_1 \rightarrow Z_1$  в силу свойств функции Грина. (Ниже будет доказано более сильное утверждение.) Далее, этот оператор непрерывен и по совокупности переменных  $(t, z)$  в силу непрерывности произведения непрерывных функций  $e^{-t} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\mathbb{G}(zz_x) : Z_1 \rightarrow Z_1$ . Кроме того,  $A(t, 0) = 0$ . Итак, оператор  $A(t, z)$  удовлетворяет всем условиям теоремы из предыдущей лекции. Поэтому в силу этой теоремы уравнение (1.11) имеет единственное непродолжаемое решение. Точнее, верна

Теорема 1. Решение интегрального уравнения (1.11) (или, что то же самое, задачи Коши (1.10)) существует на некотором максимальном промежутке  $[0, T_0)$ , где  $0 < T_0 \leq +\infty$ , и единственно на нём. При этом в том случае, когда  $T_0 < +\infty$ , верно предельное равенство

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|Aw\|_{Z_1} = +\infty.$$

### § 3. Повышение гладкости до $C^1([0, T_0]; Z_2)$

Теорема 2. Пусть на промежутке  $[0, T_0)$  (где  $T_0$  может быть конечным или бесконечным) существует решение  $w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_1)$  задачи Коши (1.10) (или, что то же самое, интегрального уравнения (1.11)). Тогда это решение принадлежит классу  $C^1([0, T_0]; Z_2)$ .

Доказательство.

Заметим, что оператор

$$A(t, z) : z \mapsto \mathbb{G}z + e^{-t}\mathbb{G}(zz_x)$$

ограниченно липшиц-непрерывен при действии  $Z_1 \rightarrow Z_2$  с не зависящей от  $t$  константой Липшица. Действительно, имеем при всех  $t \geq 0$

$$\begin{aligned} \|A(t, \bar{z}) - A(t, \bar{z})\|_{Z_2} &= \|\mathbb{G}(\bar{z} - \bar{z}) + e^{-t}\mathbb{G}(\bar{z}\bar{z}_x) - e^{-t}\mathbb{G}(\bar{z}\bar{z}_x)\|_{Z_2} \leq \\ &\leq \|\mathbb{G}\|_{Z \rightarrow Z_2} \|\bar{z} - \bar{z}\|_Z + e^{-t} \|\mathbb{G}(\bar{z}\bar{z}_x) - \mathbb{G}(\bar{z}\bar{z}_x)\|_{Z_2} \leq \\ &\leq \|\mathbb{G}\|_{Z \rightarrow Z_2} \|\bar{z} - \bar{z}\|_{Z_1} + \|\mathbb{G}(\bar{z}\bar{z}_x - \bar{z}\bar{z}_x)\|_{Z_2}. \end{aligned}$$

Для оценки второго слагаемого в правой части заметим, что

$$\begin{aligned} \|\bar{z}\bar{z}_x - \bar{z}\bar{z}_x\|_Z &= \|\bar{z}\bar{z}_x - \bar{z}\bar{z}_x + \bar{z}\bar{z}_x - \bar{z}\bar{z}_x\|_Z \leq \\ &\leq \|\bar{z}(\bar{z}_x - \bar{z}_x)\|_Z + \|(\bar{z} - \bar{z})\bar{z}_x\|_Z \leq \\ &\leq \|\bar{z}\|_Z \|\bar{z}_x - \bar{z}_x\|_{Z_1} + \|\bar{z} - \bar{z}\|_Z \|\bar{z}_x\|_{Z_1} \leq \\ &\leq \|\bar{z}\|_{Z_1} \|\bar{z}_x - \bar{z}_x\|_{Z_1} + \|\bar{z} - \bar{z}\|_{Z_1} \|\bar{z}_x\|_{Z_1} \leq 2 \max(\|\bar{z}\|_{Z_1}, \|\bar{z}_x\|_{Z_1}) \|\bar{z} - \bar{z}\|_{Z_1}. \end{aligned}$$

А поэтому в силу непрерывности линейного оператора  $\mathbb{G}$  при действии  $Z \rightarrow Z_2$  мы и получаем требуемый результат с константой Липшица, зависящей от  $\max(\|\bar{z}\|_{Z_1}, \|\bar{z}_x\|_{Z_1})$ .

Итак,  $A(t, z)$  есть ограничено липшиц-непрерывный оператор при действии из  $Z_1$  в  $Z_2$ , причём константа Липшица зависит от  $\max(\|\bar{z}\|_{Z_1}, \|\bar{z}_x\|_{Z_1})$  и не зависит от  $t$ . (Отметим, что локальная липшиц-непрерывность оператора  $A(t, z) : Z_1 \rightarrow Z_1$  отсюда непосредственно следует в силу непрерывности вложения  $Z_2 \rightarrow Z_1$  с константой вложения, не превышающей единицу для выбранных нормировок пространств  $Z_1$  и  $Z_2$ .) Из только что доказанной ограниченной липшиц-непрерывности в силу теоремы о композиции непрерывных отображе-

ний мы получаем, что если  $w(x, t) \in C^1([0, T_0]; Z_1) \subset C([0, T_0, Z_1])$ , то  $A(t, w(x)(t)) \in C([0, T_0]; Z_2)$ , поэтому интеграл в правой части уравнения (1.11) является интегралом от непрерывной функции и в смысле пространства  $Z_2$ . Следовательно, правая часть уравнения (1.11) принадлежит  $Z_2$  при каждом  $t$  (напомним, что  $w_0 \in Z_2$ ) и дифференцируема как функция от  $t$  со значениями в  $Z_2$ . Поэтому то же можно сказать о левой части, и мы получаем, что  $w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2)$ .

Теорема доказана.

#### § 4. Дальнейшее усиление результатов

Можно, однако, исходить из решения не в пространстве  $Z_1$ , а в пространстве  $Z$ . Для этого нам следует распространить оператор  $A(t, z)$  на функции  $z \in C([0, l])$ . Для этого рассмотрим более подробно оператор  $\mathbb{G}$  (см. (1.4) и ниже). Положим

$$g_1(x, s) = -\operatorname{sh} x \operatorname{ch} s + \frac{\operatorname{sh} x (l \operatorname{ch} s - \operatorname{ch} l \operatorname{sh} s)}{l - \operatorname{sh} l},$$

$$g_2(x, s) = -\operatorname{ch} x \operatorname{sh} s + \frac{\operatorname{sh} x (l \operatorname{ch} s - \operatorname{ch} l \operatorname{sh} s)}{l - \operatorname{sh} l}.$$

Тогда

$$(\mathbb{G}f)(x) = \int_0^x g_2(x, s) f(s) ds + \int_x^l g_1(x, s) f(s) ds. \quad (4.1)$$

Естественно, это определение не годится для функции  $f = zz_x$ , если  $z$  только непрерывна. Поэтому мы формально запишем  $zz_x = (1/2)(z^2)_x$  и формально проинтегрируем по частям в (4.1). Это даст

$$\begin{aligned} \mathbb{G}(zz_x)(x) &= \frac{1}{2} \left[ \int_0^x g_2(x, s) (z^2(s))_s ds + \int_x^l g_1(x, s) (z^2(s))_s ds \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_2(x, s) z^2(s) \Big|_{s=0}^{s=x} - \int_0^x \frac{\partial g_2}{\partial s} z^2(s) ds + \right. \\ &\quad \left. + g_1(x, s) z^2(s) \Big|_{s=x}^{s=l} - \int_x^l \frac{\partial g_1}{\partial s} z^2(s) ds \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_1(x, l) z^2(l) - g_2(x, 0) z^2(0) - \int_0^x \frac{\partial g_2}{\partial s} z^2(s) ds - \int_x^l \frac{\partial g_1}{\partial s} z^2(s) ds \right], \quad (4.2) \end{aligned}$$

где в последнем равенстве мы воспользовались непрерывностью функции Грина. Формулу (4.2) следует рассматривать как определение опе-

ратора  $\mathbb{G}(zz_x)$ , применимое к  $z \in Z$ . Существенно, однако, что при  $z \in Z_1$  цепочку равенств (4.2) можно прочитать с конца и убедиться тем самым, что при таких  $z$  новое определение равносильно старому. Но теперь мы будем считать, что второе слагаемое в операторе  $A(t, z)$  определено с помощью формулы (4.2).

Заметим теперь, что функция  $(\mathbb{G}(zz_x))(x)$  дифференцируема по  $x$ , как следует из свойств интегралов, зависящих от параметров и свойств функции Грина. Имеем

$$\begin{aligned}
 (\mathbb{G}(zz_x))_x(x) = & \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial g_1}{\partial x}(x, l) z^2(l) - \frac{\partial g_2}{\partial x}(x, 0) z^2(0) - \frac{\partial g_2}{\partial s}(x, s) \Big|_{s=x} z^2(x) - \right. \\
 & \left. - \int_0^x \frac{\partial^2 g_2}{\partial x \partial s}(x, s) z^2(s) ds + \frac{\partial g_1}{\partial s}(x, s) \Big|_{s=x} z^2(x) - \int_x^l \frac{\partial^1 g_2}{\partial x \partial s}(x, s) z^2(s) ds \right]
 \end{aligned} \tag{4.3}$$

Отметим ещё, что при  $z \in Z$  для функции  $A(t, z)$  выполнены граничные условия (1.3), — это следует из свойств функции Грина. Поэтому при  $z \in Z$  имеем  $A(t, z) \in Z_1$ .

Используя ограниченность функций  $g_1(x, s)$  и  $g_2(x, s)$  и их первых и вторых производных на отрезке  $[0, l]$ , а также неравенство

$$\begin{aligned}
 |z_1^2(x) - z_2^2(x)| &= |z_1(x) - z_2(x)| \cdot |z_1(x) + z_2(x)| \leq \\
 &\leq \|z_1 - z_2\|_{C([0, l])} \cdot (\|z_1\|_{C([0, l])} + \|z_2\|_{C([0, l])}),
 \end{aligned}$$

устанавливаем, что оператор  $z \mapsto \mathbb{G}(zz_x)$ , а с ним и оператор  $A(t, z)$  (в котором второе слагаемое теперь определено формулой (4.2)) является равномерно по  $t$  ограниченно липшиц-непрерывным при действии  $Z \rightarrow Z_1$ . А из теоремы о непрерывности произведения получаем, как и прежде, что  $A(t, z)$  непрерывен по совокупности переменных  $(t, z)$  относительно рассматриваемых норм. Тогда тем более это верно при рассмотрении оператора  $A$  при действии  $Z \rightarrow Z$ . Итак, для оператора  $A(t, z)$  в рассматриваемом теперь смысле выполнены все условия теоремы из предыдущей лекции и, следовательно, уравнение (1.11) имеет единственное непродолжаемое решение класса

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z). \tag{4.4}$$

Далее, пользуясь только что установленными равномерной по  $t$  ограниченной липшиц-непрерывностью и непрерывностью по совокупности переменных  $(t, z)$  оператора  $A(t, z)$  при действии  $Z \rightarrow Z_1$ , аналогично предыдущему разделу получаем, что существование решения класса (4.4) на промежутке  $[0, T_0]$  гарантирует существование решения класса

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_1)$$

на этом же промежутке. А последнее в силу теоремы 2 обеспечивает существование классического решения

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2)$$

на этом же промежутке. Эти рассуждения доказывают, что верна Теорема 3. 1. *Решение интегрального уравнения (1.11) (или, что то же самое, задачи Коши (1.10)) в классе*

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z)$$

*существует на некотором максимальном промежутке  $[0, T_0)$ , где  $0 < T_0 \leq +\infty$ , и единственно на нём. При этом в том случае, когда  $T_0 < +\infty$ , верно предельное равенство*

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|Aw\|_Z = +\infty.$$

2. *Существование решения интегрального уравнения (1.11) в классе*

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z)$$

*гарантирует существование его решения в классе*

$$w(x)(t) \in C^1([0, T_0]; Z_2)$$

*с тем же  $T_0$ .*

## § 5. Разрушение решения

В предыдущем разделе мы доказали существование единственного максимального решения задачи (1.1)—(1.3), понимаемого в «усиленном классическом» смысле

$$u(x)(t) \in C^1([0, T_0]; C^2([0, l])).$$

Теперь умножим обе части уравнения (1.1) на пробную функцию  $l - x$  и проинтегрируем по  $x \in (0, l)$ . С учетом граничных условий справедливы следующие формулы интегрирования по частям:

$$\int_0^l (l-x) u'_{xx} dx = -l u'_x(0, t) + u'(l, t) - u'(0, t) = 0,$$

$$\int_0^l (l-x) u_{xx} dx = -l u_x(0, t) + u(l, t) - u(0, t) = 0,$$

$$\int_0^l (l-x)uu_x dx = \frac{1}{2} \int_0^l u^2(x, t) dx.$$

Таким образом с учётом уравнения (1.1) приходим к следующему равенству:

$$\frac{dJ}{dt} = \frac{1}{2} \int_0^l u^2 dx, \quad J(t) = \int_0^l (l-x)u dx. \quad (5.1)$$

С помощью неравенства Коши—Буняковского получаем следующую оценку:

$$(J(t))^2 = \left( \int_0^l (l-x)u dx \right)^2 \leq \int_0^l (l-x)^2 dx \int_0^l u^2 dx = \frac{l^3}{3} \int_0^l u^2 dx, \quad (5.2)$$

откуда с учётом (5.1) следует, что

$$\frac{dJ}{dt} \geq \frac{3}{2l^3} J^2(t). \quad (5.3)$$

Теперь мы предположим, что начальная функция  $u_0(x)$  удовлетворяет условию

$$J(0) = \int_0^l (l-x)u_0(x) dx > 0. \quad (5.4)$$

Нам понадобится следующая лемма.

*Лемма 1. Пусть функция  $J(t)$  удовлетворяет следующим условиям:*

1.  $J(t) \in C[0, T] \cap C^1(0, T)$ ;
2.  $J(0) > 0$ ;
3.  $\exists a > 0 \quad \forall t \in (0, T)$

$$\frac{dJ}{dt} \geq aJ^2.$$

Здесь  $0 < T \leq +\infty$ . Тогда при всех  $t \in [0, T)$

$$J(t) \geq \frac{J(0)}{1 - aJ(0)t}. \quad (5.5)$$

*Доказательство.*

В силу второго и третьего условий имеем  $J(t) \geq J(0)$  при всех  $t \in [0, T)$ . Следовательно, верна цепочка

$$\frac{J'}{J^2} \geq a \Rightarrow -\frac{1}{J} \Big|_{t=0}^{t=t} \geq at \Rightarrow \frac{1}{J(0)} - \frac{1}{J(t)} \geq at \Rightarrow \frac{1}{J(t)} \leq \frac{1}{J(0)} - at \Rightarrow$$

$$\left(\text{при } t \in \left(0, \frac{1}{aJ(0)}\right)\right) \Rightarrow J(t) \geq \frac{J(0)}{1 - aJ(0)t}.$$

Но из последнего неравенства и условия 1 следует, что  $T \leq \frac{1}{aJ(0)}$ , следовательно, неравенство (5.5) выполнено на всём промежутке существования функции  $J(t)$ .

Лемма доказана.

В силу леммы из (5.2) получим следующее неравенство:

$$J(t) \geq \frac{J(0)}{1 - aJ(0)t}, \quad (5.6)$$

где  $a = \frac{3}{2l^3}$ , из которого следует, что

$$T_0 \leq T_1 \equiv \frac{2l^3}{3} J(0)^{-1}, \quad (5.7)$$

т. е. на большем временном промежутке решение существовать не может.

Итак, мы доказали следующую теорему.

**Теорема 4.** При условии (5.4) решение задачи (1.1)–(1.3) в смысле (1.5) не может существовать при всех  $t \in [0, +\infty)$ . Промежуток  $[0, T_0)$  существования решения ограничен условием (5.7).

## § 6. Основной результат

Из вышеизложенных результатов непосредственно следует

**Теорема 5.** В условиях теорем 1, 4 решение задачи (1.1)–(1.3) существует в классическом смысле

$$u(x)(t) \in C^1([0, T_0); C^2([0, l]))$$

и разрушается за конечное время с режимом «жёсткий blow-up», т. е.  $T_0 \leq T_1 \equiv l^3 J(0)^{-1}$  и

$$\lim_{t \rightarrow T_0-0} \|u(x)(t)\|_{C([0, l])} = +\infty.$$

**Доказательство.** В самом деле, теорема 4 с учётом замены (1.9) гарантирует существование и единственность решения в классическом смысле, причём решение принадлежит  $C^1([0, T_0); C^2([0, l]))$  для тех же самых  $T_0$ , для которых оно принадлежит  $C^1([0, T_0); C([0, l])$ ). Теорема 5 гарантирует разрушение классического решения за конечное время при условии (5.4). Следовательно, решение из  $C^1([0, T_0); C^2([0, l]))$ , а с ним и решение из  $C^1([0, T_0); C([0, l])$  существует лишь для  $T_0 \leq T_1$ . А тогда в силу теоремы из предыдущей лекции имеем

$$\lim_{t \rightarrow T_0-0} \|A(t, w(x)(t))\|_{C([0, l])} = +\infty. \quad (6.1)$$

Из ранее доказанного следует, что оператор  $A(t)$  равномерно по  $t$  ограничен при действии  $Z \rightarrow Z$  на каждом ограниченном множестве пространства  $C([0, l])$ . Поэтому из (6.1) получаем

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|w(x)(t)\|_{C([0, l])} = +\infty,$$

а в силу соотношения (1.9) и неравенств  $0 \leq t < T_0 < +\infty$  имеем

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|u(x)(t)\|_{C([0, l])} = +\infty.$$

Теорема доказана.

## § 7. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 1.** Проверить, что для функции (4.2) выполнены граничные условия (1.3), если  $z(x) \in C([0, l])$ .

**Задача 2.** Проверить, что решение класса (1.5) является классическим решением, т. е. что все производные, входящие в уравнение (1.1), существуют и непрерывны.

## ПРИМЕР ГЛОБАЛЬНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ

### § 1. Применение теоремы Пикара

Рассмотрим начально-краевую задачу

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial t}(\Delta u - u) + \Delta u - u^3 = 0, \\ u(x, 0) = u_0(x), \\ u|_{\partial\Omega} = 0. \end{cases}$$

Мы сразу перейдём к формулировке и исследованию обобщённой постановки этой задачи.

Подобно тому, как это было сделано в лекции 2, введём линейный оператор

$$Au = \Delta u - Iu, \quad A : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega).$$

Здесь линейные операторы  $\Delta$  и  $I$  действуют из пространства  $\mathbb{H}_0^1(\Omega)$  в пространство  $\mathbb{H}^{-1}(\Omega)$  соответственно по правилам

$$\langle \Delta v, w \rangle = - \int_{\Omega} (\nabla v, \nabla w) dx \quad \forall v, w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega), \quad (1.1)$$

$$\langle Iv, w \rangle = \int_{\Omega} vw dx \quad \forall v, w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \quad (1.2)$$

(Тот факт, что определённый согласно (1.1) оператор  $\Delta$  является ограниченным, проверяется с помощью неравенство Коши—Буняковского. В случае оператора  $I$  приходится привлечь ещё и неравенство Фридрихса.) Аналогично случаю лекции 2 с помощью теоремы Браудера—Минти устанавливаем, что оператор  $A$  имеет ограниченный обратный оператор

$$A^{-1} : \mathbb{H}^{-1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

Попытаемся искать обобщённое решение задачи (1) как функцию

$$u(t) \in C^1([0, T], \mathbb{H}_0^1(\Omega)), \quad 0 < T \leq +\infty.$$

Тогда уравнение из (1) можно, пока формально, переписать в виде

$$\frac{d}{dt}Au + \Delta u - u^3 = 0$$

или, с учётом тождества  $\frac{d}{dt}Au = Au'$  (см. лекцию 1) и обратимости оператора  $A$ , в виде

$$\frac{d}{dt}u = A^{-1}(u^3 - \Delta u).$$

Почему формально? Потому что мы пока не знаем, принадлежит ли  $u^3$  области определения  $\mathbb{H}^{-1}(\Omega)$  оператора  $A^{-1}$ . Однако сейчас мы установим нужный нам факт. Именно, из теорем вложения соболевских пространств известно, что для ограниченной области  $\Omega$  имеет место непрерывное вложение

$$J_1 : \mathbb{H}_0^1(\Omega) \rightarrow L^4(\Omega). \quad (1.3)$$

В силу теоремы Красносельского об операторе Немыцкого можно утверждать, что отображение  $u \mapsto u^3$  преобразует функцию из пространства  $L^4(\Omega)$  в функцию из пространства  $L^{4/3}(\Omega)$ . (Впрочем, в данном случае это очевидно из более простых соображений:  $|u^3|^{4/3} = |u|^4$ , поэтому если  $u \in L^4(\Omega)$ , то  $u^3 \in L^{4/3}(\Omega)$ .) С другой стороны,  $L^{4/3}(\Omega) = (L^4(\Omega))^*$ , а поэтому в силу известной теоремы о вложении банаховых пространств и их сопряжённых<sup>1)</sup> из получаем непрерывное вложение

$$J_2 : L^{4/3}(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-1}(\Omega),$$

понимаемое в естественном смысле:

$$\langle J_2 v, w \rangle = \int_{\Omega} v w \, dx \quad \forall v \in L^{4/3}(\Omega), \forall w \in \mathbb{H}_0^1(\Omega). \quad (1.4)$$

Итак, имеется цепочка отображений

$$\mathbb{H}_0^1(\Omega) \xrightarrow{J_1} L^4(\Omega) \xrightarrow{F_3} L^{4/3}(\Omega) \xrightarrow{J_2} \mathbb{H}^{-1}(\Omega). \quad (1.5)$$

Следовательно, имеется отображение  $A^{-1} \circ J_2 \circ F_3 \circ J_1$ . Чтобы доказать его ограниченную липшиц-непрерывность, достаточно доказать такую же для отображения  $F_3 : L^4(\Omega) \rightarrow L^{4/3}(\Omega)$ , поскольку остальные отображения являются ограниченными линейными операторами (см. задачу 1). Итак, если мы докажем, что отображение  $F_3$  является

<sup>1)</sup> Если  $X, Y$  суть рефлексивные бесконечномерные банаховы пространства, то условие « $X$  плотно и непрерывно вложено в  $Y$ » равносильно условию « $Y^*$  плотно и непрерывно вложено в  $X^*$ ».

ограниченно липшиц-непрерывным, то сможем свести исходную задачу к исследованию абстрактной задачи Коши

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}u = A^{-1}(J_2F_3(J_1u) - \Delta u), \\ u(0) = u_0. \end{cases} \quad (1.6)$$

и применить к ней теорему из лекции 3.

Продемонстрируем на этом примере стандартную технику использования неравенств Гёльдера и Юнга. Имеем

$$\begin{aligned} \|u_1^3 - u_2^3\|_{4/3} &= \left( \int_{\Omega} |u_1^3 - u_2^3|^{\frac{4}{3}} dx \right)^{\frac{3}{4}} = \\ &= \left( \int_{\Omega} |u_1 - u_2|^{\frac{4}{3}} \cdot |u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^{\frac{4}{3}} dx \right)^{\frac{3}{4}} = \{ \text{неравенство Гёльдера} \} = \\ &= \left( \left( \int_{\Omega} |u_1 - u_2|^{\frac{4}{3} \cdot 3} dx \right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left( \int_{\Omega} |u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^{\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}} dx \right)^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{4}} = \\ &= \left( \left( \int_{\Omega} |u_1 - u_2|^4 dx \right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left( \int_{\Omega} |u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^2 dx \right)^{\frac{3}{4}} \right)^{\frac{3}{4}} = \\ &= \left( \int_{\Omega} |u_1 - u_2|^4 dx \right)^{\frac{1}{4}} \cdot \left( \int_{\Omega} |u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \|u_1 - u_2\|_4 \cdot \left( \int_{\Omega} |u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Для оценки второго множителя заметим, что

$$|u_1^2 + u_1u_2 + u_2^2|^2 = u_1^4 + u_2^4 + 3u_1^2u_2^2 + 2(u_1^3u_2 + u_1u_2^3) \leq C(u_1^4 + u_2^4),$$

где последний переход произведён с помощью неравенства Юнга, применённого в виде

$$u_1^2u_2^2 \leq \frac{u_1^4 + u_2^4}{2}, \quad |u_1||u_2|^3 \leq \frac{u_1^4}{4} + \frac{u_2^4}{4/3} \quad \text{и} \quad |u_1|^3|u_2| \leq \frac{u_1^4}{4/3} + \frac{u_2^4}{4}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
& \left( \int_{\Omega} |u_1^2 + u_1 u_2 + u_2^2|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \\
& \leq C_1 \left( \int_{\Omega} (u_1^4 + u_2^4) dx \right)^{\frac{1}{2}} = C_1 \left( \int_{\Omega} u_1^4 dx + \int_{\Omega} u_2^4 dx \right)^{\frac{1}{2}} = \\
& = C_1 (\|u_1\|_4^4 + \|u_2\|_4^4)^{\frac{1}{2}} = C_1 (2 \max(\|u_1\|_4, \|u_2\|_4))^2. \quad (1.7)
\end{aligned}$$

Итак, в силу всего вышесказанного ограниченная липшиц-непрерывность отображения  $A^{-1} \circ J_2 \circ F_3 \circ J_1$  доказана. Следовательно, применяя теорему 3 к задаче Коши (1.6), получаем локальную (по  $t$ ) разрешимость рассматриваемой задачи.

## § 2. Глобальная разрешимость

Применим метод априорных оценок.

Итак, решение задачи есть функция  $u(t) \in C^1([0, T]; \mathbb{H}_0^1(\Omega))$ . Следовательно (в силу всего вышесказанного) левая часть есть элемент пространства  $C([0, T]; \mathbb{H}^{-1}(\Omega))$ . Поэтому при каждом  $t \geq 0$  можно подействовать левой частью уравнения на  $u(t)$ . Получим

$$\left\langle \frac{d}{dt}(Au) + \Delta u - J_2 F_3(J_1 u) \right\rangle = 0, \quad t \in [0, T].$$

Пользуясь перестановочностью дифференцирования и применения линейного оператора (см. лекцию 1), приведем предыдущее равенство к виду

$$\left\langle A \frac{d}{dt} u + \Delta u - J_2 F_3(J_1 u) \right\rangle = 0, \quad t \in [0, T],$$

или

$$\left\langle A \frac{d}{dt} u, u \right\rangle + \langle \Delta u, u \rangle - \langle J_2 F_3(J_1 u), u \rangle = 0, \quad t \in [0, T].$$

Распишем в явном виде оператор  $A$  и скобки двойственности (см. (1.1) и (1.2)):

$$-\int_{\Omega} (\nabla u', \nabla u) dx - \int_{\Omega} u' u dx - \int_{\Omega} (\nabla u, \nabla u) dx - \int_{\Omega} u^3 \cdot u dx = 0,$$

где последний член получается с учётом (1.4), или

$$-(u', u) - (u', u) - \int_{\Omega} (\nabla u, \nabla u) dx - \int_{\Omega} u^4 dx = 0. \quad (2.1)$$

Поскольку в вещественном гильбертовом пространстве  $H$  для любой непрерывно дифференцируемой функции  $v(t) \in C^1(\mathcal{T}, H)$  верно

$$\frac{d}{dt} \|v\|^2 = 2(v', v),$$

равенство (2.1) можно преобразовать к виду

$$-\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \|u\|_{L^2(\Omega)}^2 - \|u\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)}^2 \right) - \int_{\Omega} u^4 dx = 0, \quad (2.2)$$

или, обозначив  $E(t) := \|u\|_{L^2(\Omega)}^2 + \|u\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)}^2$ ,

$$\frac{1}{2} \frac{dE}{dt} = - \left( \|u\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)}^2 + \int_{\Omega} u^4 dx \right),$$

откуда

$$\frac{1}{2} \frac{dE}{dt} \leq 0.$$

Учтя, что  $E(0) = \|u_0\|_{L^2(\Omega)}^2 + \|u_0\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)}^2 < +\infty$ , получаем, что на всём промежутке существования решения выполнено неравенство

$$E(t) \leq E(0). \quad (2.3)$$

Теперь вспомним, что абстрактная задача Коши, к которой мы свели исходную задачу, ставилась в пространстве  $\mathbb{H}_0^1(\Omega)$ . Следовательно, норма именно в этом пространстве будет фигурировать в теореме лекции 3 при применении этой теоремы к нашей задаче. Но из (2.3) получаем

$$\|u\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)} \leq E(t) \leq E(0)$$

и, в частности, для любого конечного  $T_1 < +\infty$  имеем

$$\lim_{t \rightarrow T_1} \|u\|_{\mathbb{H}_0^1(\Omega)} < +\infty. \quad (2.4)$$

Но из теоремы лекции 3 вытекает, что если бы решение существовало бы лишь на конечном промежутке, его норма стремилась бы к бесконечности на конце этого промежутка. Следовательно, решение существует на всей полупрямой  $[0, +\infty)$ .

**Замечание 1.** Как видно, здесь важна не сама по себе оценка (2.3), а более слабое утверждение: ограниченность нормы решения на каждом ограниченном промежутке.

### § 3. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Пользуясь оценкой (1.7), получить в явном виде функцию  $\mu(t, s)$  из теоремы лекции 3 для отображения  $A^{-1} \circ J_2 \circ F_3 \circ J_1$ .

Задача 2. Доказать ограниченную липшиц-непрерывность следующих операторов:

1)  $u \mapsto u^5, L^6(\Omega) \rightarrow L^{6/5}(\Omega)$ ;

2\*)  $u \mapsto |u|^q, L^{q+1}(\Omega) \rightarrow L^{(q+1)/q}(\Omega), q > 1$ .

Задача 3. Доказать формулу дифференцирования скалярного квадрата дифференцируемой функции со значениями в вещественном гильбертовом пространстве:

$$\frac{d}{dt} \|u(t)\|^2 = 2(u', u).$$

(Рекомендуется сослаться на подходящее утверждение из лекции 1, проверив условия его применимости.)

Задача 4. Сформулировать соответствующие обобщённые постановки и доказать глобальную разрешимость аналогичной задачи, в правой части уравнения которой вместо 0 стоит:

1)  $f(x) \in L^2(\Omega)$ ;

2)  $f(x) \in \mathbb{H}^{-1}(\Omega)$ ;

3)  $f(x, t) \in C([0, +\infty); L^2(\Omega))$ ;

4)  $f(x, t) \in C([0, +\infty); \mathbb{H}^{-1}(\Omega))$ ;

5\*)  $f(x, u)$ ;

6\*)  $f(x, |\nabla u|)$ ,

где в последних двух случаях функция  $f(x, s)$  является каратеодориевой и равномерно по  $x \in \Omega$  удовлетворяет оценке

$$|f(x, t)| \leq |s|^\gamma, \quad \gamma \in (0, 1).$$

## РАЗЛИЧНЫЕ ОБОБЩЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ

### § 1. Непродолаемое решение интегрального уравнения Вольтерра

Рассмотрим в банаховом пространстве  $B$  с нормой  $\|\cdot\|$  интегральное уравнение

$$u(t) = \bar{u}(t) + \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau. \quad (1.1)$$

Условия на ядро  $K(t, \tau) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow L(B, B)$ <sup>1)</sup> и функции  $A(t, u) : \mathbb{R}_+ \times B \rightarrow B$ ,  $\bar{u}(t) : \mathbb{R}_+ \rightarrow B$  будут сформулированы ниже. Интегралы здесь и далее понимаются в смысле Римана см. лекцию 1).

**Определение 1.** *Назовём функцию  $u(t)$  решением уравнения (1.1) на промежутке  $\mathcal{T} \equiv [0; T]$ <sup>2)</sup>, если  $u(t) \in C(\mathcal{T}, B)$  и  $u(t)$  удовлетворяет уравнению (1.1) при всех  $t \in \mathcal{T}$ .*

**Замечание 1.** В дальнейшем слова «уравнения (1.1)» будем часто опускать.

**Замечание 2.** Как видно, мы используем не понятие «решение», а понятие «решение на промежутке». Если  $u_1(t)$ ,  $u_2(t)$  — решения соответственно на промежутках  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$  и  $\mathcal{T}_1 \neq \mathcal{T}_2$ , то они считаются разными решениями независимо от совпадения значений функций  $u_1(t)$  и  $u_2(t)$  на  $\mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2$ .

**Определение 2.** *Назовём решение  $u_2$  на промежутке  $\mathcal{T}_2$  продолжением решения  $u_1(t)$  на промежутке  $\mathcal{T}_1$ , если*

$$1) \mathcal{T}_2 \supseteq \mathcal{T}_1 \text{ и } 2) u_2(t) = u_1(t) \text{ на } \mathcal{T}_1.$$

**Замечание 3.** Нам удобно использовать такую терминологию, в которой решение является своим собственным продолжением.

<sup>1)</sup> Здесь и далее  $\mathbb{R}_+ \equiv [0; +\infty)$ .

<sup>2)</sup> Т. е.  $\mathcal{T} = [0; T]$  или  $\mathcal{T} = [0; T)$ , причём в последнем случае допускается  $T = +\infty$ . Если не оговорено иное, промежуток  $\mathcal{T}$  всегда начинается с 0 и  $0 \in \mathcal{T}$ .

Определение 3. Решение  $u_2$  на промежутке  $T$  назовём непродолжаемым, если оно не имеет продолжения, отличного от него самого, т. е. если не существует такого решения  $\tilde{u}(t)$  на промежутке  $\tilde{T}$ , что

$$1) \tilde{u}(t) - \text{продолжение решения } u(t), 2) \tilde{T} \supsetneq T.$$

Если же такое решение  $\tilde{u}(t)$  существует, то решение  $u(t)$  назовём продолжаемым.

Для формулировки условий на функцию  $A(t, u)$  рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}_+ \times B$  с расстоянием

$$\rho((t_1, u_1), (t_2, u_2)) = \max(|t_1 - t_2|, \|u_1 - u_2\|). \quad (1.2)$$

Очевидно, это пространство полно. Пусть отображение

$$A(t, u) : \mathbb{R}_+ \times B \rightarrow B$$

обладает свойствами  $(A_1)$  и  $(A_2)$ :

$(A_1)$  оно непрерывно в смысле метрики (1.2);

$(A_2)$  существует такая функция

$$\mu(t, s) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}_+,$$

ограниченная на каждом прямоугольнике  $[0; T] \times [0; S]$  ( $T, S > 0$ ), что

$$\forall t \geq 0, \forall u_1, u_2 \in B \quad \|A(t, u_1) - A(t, u_2)\| \leq \mu(t, \max(\|u_1\|, \|u_2\|)) \|u_1 - u_2\|.$$

Сразу отметим, что из  $(A_1)$  вытекает свойство  $(A_3)$ :

$(A_3)$  функция  $\nu(t) \equiv \|A(t, \vartheta)\|$  (где  $\vartheta$  — нулевой элемент пространства  $B$ ) ограничена на каждом отрезке  $[0; T]$ . Действительно, в силу  $(A_1)$  числовая функция  $\|A(t, \vartheta)\|$  непрерывна при всех  $t \geq 0$ .

Далее, из  $(A_2)$  и  $(A_3)$  следует свойство

$(A_4)$  существует такая функция

$$\lambda(t, s) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}_+,$$

ограниченная на каждом прямоугольнике  $[0; T] \times [0; S]$  ( $T, S > 0$ ), что

$$\forall t \geq 0, \forall u \in B \quad \|A(t, u)\| \leq \lambda(t, \|u\|).$$

Действительно, имеем

$$\|A(t, u)\| \leq \|A(t, \vartheta)\| + \|A(t, u) - A(t, \vartheta)\| \leq \nu(t) + \mu(t, \|u\|) \|u\| =: \lambda(t, \|u\|),$$

причём

$$\sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; S]}} \lambda(t, s) \leq \sup_{t \in [0; T]} \nu(t) + S \sup_{t \in [0; T]} \mu(t, s).$$

Нам понадобится лемма, доказанная в лекции 3. Для удобства напомним её формулировку.

**Лемма 1.** Пусть  $u(t) \in C([a; b], B)$ ,  $[a; b] \subset \mathbb{R}_+$ . Тогда сложная функция  $f(t) \equiv A(t, u(t))$  (где  $A$  — введённое выше отображение) непрерывна:  $f(t) \in C([a; b], B)$ .

Теперь сформулируем и докажем основную теорему.

**Теорема 1.** Пусть

- 1)  $\bar{u}(t) \in C(\mathbb{R}_+, B)$ ;
- 2) ядро  $K(t, \tau)$  непрерывно по совокупности переменных на  $\mathbb{R}_+^2$  (в равномерной операторной топологии, т. е. по норме банаховой алгебры  $L(B, B)$ );
- 3) функция  $A(t, u)$  обладает свойствами  $(A_1)$  и  $(A_2)$ .

Тогда верны следующие утверждения.

1. Существует хотя бы одно решение  $u(t)$  на промежутке  $T$ ,  $T \neq \emptyset$ ,  $T \neq \{0\}$ .
2. Из любых двух решений  $u_1, u_2$  одно является продолжением другого. (В частности, совпадающие решения являются продолжениями друг друга.)
3. Если  $u(t)$  — решение на отрезке  $[0; T]$ , то решение  $u(t)$  продолжаемо. (В частности, «решение»  $\bar{u}(0)$  продолжаемо с «отрезка»  $\{0\}$ , как следует из п. 1.)
4. Существует такое  $T_0 > 0$  и такое решение  $u_0(t)$  на промежутке  $T_0 = [0; T_0)$ , что  $u_0(t)$  — непродолжаемое решение.
5. Непродолжаемое решение единственно.
6. Для непродолжаемого решения верно, что если  $T_0 < +\infty$ , то

$$\limsup_{t \rightarrow T_0 - 0} \|u(t)\| = +\infty. \quad (1.3)$$

При этом если  $K(t, \tau) \equiv I$  (единичный оператор), то непродолжаемое решение является не просто неограниченным, но бесконечно большим:

$$\lim_{t \rightarrow T_0 - 0} \|u(t)\| = +\infty. \quad (1.4)$$

В случае  $T_0 = +\infty$  соотношение (1.3) (соответственно (1.4)) может как выполняться, так и не выполняться.

**Замечание 4.** В частности, можно рассматривать числовые ядра  $K(t, \tau) : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}$ : банахова алгебра  $\mathbb{R}$  изометрически изоморфна подалгебре скалярных операторов в  $L(B, B)$ .

**Доказательство.**

1. Для каждого  $T > 0$  рассмотрим банахово пространство

$$\mathbb{B}_T := C([0; T], B), \quad \|u\|_{\mathbb{B}_T} \equiv \sup_{t \in [0; T]} \|u(t)\|,$$

и оператор  $\mathbb{A}_T : \mathbb{B}_T \rightarrow \mathbb{B}_T$ ,

$$\mathbb{A}_T(u) := \bar{u}(t) + \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau.$$

Заметим, что при условии непрерывности функции  $u(t)$  интеграл в правой части последней формулы непрерывен. (Это следует из леммы 1 и стандартных оценок, использующих равномерную непрерывность ядра  $K(t, \tau)$  на любом прямоугольнике  $[0; T_1] \times [0; T_2]$ ). Поэтому функция  $u(t) \in C([0; T], B)$  будет решением уравнения (1.1) тогда и только тогда, когда она является решением уравнения

$$u = \mathbb{A}_T(u) \tag{1.5}$$

в банаховом пространстве  $\mathbb{B}_T$ .

Сейчас мы укажем, как выбрать  $T > 0$  таким образом, чтобы доказать однозначную разрешимость уравнения (1.5) методом сжимающих отображений. Для этого зафиксируем некоторое произвольно выбранное  $R > 0$  и рассмотрим замкнутое подмножество

$$\mathbb{B}_T^R = \left\{ u(t) \in \mathbb{B}_T \mid \sup_{t \in [0; T]} \|u(t) - \bar{u}(t)\| \equiv \|u - \bar{u}\|_{\mathbb{B}_T} \leq R \right\}.$$

В силу общих свойств метрических пространств множество  $\mathbb{B}_T^R$  само является полным метрическим пространством относительно расстояния, порождённого нормой пространства  $\mathbb{B}_T$ . Итак, нам требуется, чтобы оператор  $\mathbb{A}_T$  а) не выводил из множества  $\mathbb{B}_T^R$ ; б) являлся в нём сжимающим.

Для а) проведём оценку

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau \right\|_{\mathbb{B}_T} \equiv \sup_{t \in [0; T]} \left\| \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau \right\| \leq \\ & \leq \int_0^T \|K(t, \tau)\| \|A(\tau, u(\tau))\| d\tau \leq T \sup_{t, \tau \in [0; T]} \|K(t, \tau)\| \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; \|\bar{u}(t)\|_{\mathbb{B}_T} + R]}} \lambda(t, s). \end{aligned} \tag{1.6}$$

Для б) — оценку

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u_1(\tau)) d\tau - \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u_2(\tau)) d\tau \right\|_{\mathbb{B}_T} \leq \\ & \leq \int_0^T \|K(t, \tau)\| \|A(\tau, u_1(\tau)) - A(\tau, u_2(\tau))\| d\tau \leq \\ & \leq \sup_{t, \tau \in [0; T]} \|K(t, \tau)\| \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; \|\bar{u}(t)\|_{\mathbb{B}_T} + R]}} \mu(t, s) \int_0^T \|u_1(\tau) - u_2(\tau)\| d\tau \leq \end{aligned}$$

$$\leq T \sup_{t, \tau \in [0; T]} \|K(t, \tau)\| \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; \|\bar{u}(t)\|_{\mathbb{B}_T} + R]}} \mu(t, s) \|u_1 - u_2\|_{\mathbb{B}_T}. \quad (1.7)$$

Заметим, что в силу свойств функций  $\mu$  и  $\lambda$ , а также непрерывности функций  $\bar{u}(t)$  и  $K(t, \tau)$  точные верхние грани в (1.6) и (1.7) конечны (и, очевидно, не возрастают при уменьшении  $T$ ). Поэтому существует такое  $T > 0$ , что выполняются условия

$$\left\{ \begin{array}{l} T \sup_{t, \tau \in [0; T]} \|K(t, \tau)\| \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; \|\bar{u}(t)\|_{\mathbb{B}_T} + R]}} \lambda(t, s) \leq R, \\ T \sup_{t, \tau \in [0; T]} \|K(t, \tau)\| \sup_{\substack{t \in [0; T] \\ s \in [0; \|\bar{u}(t)\|_{\mathbb{B}_T} + R]}} \mu(t, s) \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

В этом случае в силу принципа сжимающих отображений уравнение (1.5) однозначно разрешимо, а поэтому и исходное уравнение (1.1) имеет единственное решение на промежутке  $[0; T]$ .

2. Рассмотрим сначала случай, когда  $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2 =: \mathcal{T}$ . Предположим, что  $u_1(t) \neq u_2(t)$  на  $\mathcal{T}$ . Заметим, что множество точек  $t$ , где  $u_1(t) = u_2(t)$ , является замкнутым подмножеством промежутка  $\mathcal{T}$  как прообраз замкнутого множества  $\{\vartheta\}$  при непрерывном отображении  $u_2 - u_1$ , а поэтому множество  $\mathfrak{T}$ , где равенство решений нарушается, открыто в  $\mathcal{T}$ . Следовательно, имеется точка  $T^* = \inf \mathfrak{T}$ , причём  $u_1(T^*) = u_2(T^*) =: u^*$ , и такое  $T^{**}$ , что  $(T^*; T^{**}] \subset \mathfrak{T}$ . Но тогда каждая из функций  $u_1(t)$ ,  $u_2(t)$  является решением уравнения

$$u(t) = \bar{u}(t) + u^* - \bar{u}(T^*) + \int_{T^*}^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau$$

на отрезке  $[T^*; T^{**}]$ . Уменьшив, если потребуется, величину  $T^{**}$ , мы с помощью рассуждений, аналогичных п. 1, сможем доказать единственность решения этого уравнения на отрезке  $[T^*; T^{**}]$  и прийти к противоречию.

Теперь рассмотрим случай, когда промежутки  $\mathcal{T}_1$  и  $\mathcal{T}_2$  различны. Пусть для определённости  $\mathcal{T}_2 \supsetneq \mathcal{T}_1$ . Тогда, перейдя к функциям  $u_1(t)$  и  $u_2|_{\mathcal{T}_1}(t)$ , мы получаем предыдущий случай, невозможность которого уже доказана.

3. Для доказательства достаточно перейти к рассмотрению уравнения

$$u(t) = \bar{u}(t) + u(T) - \bar{u}(T) + \int_T^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau$$

при  $t \geq T$  и применить рассуждения, аналогичные п. 1. Очевидно, что полученные решения будут «сшиваться» непрерывно и дадут продолжение решения  $u(t)$ .

4. Пусть

$\mathfrak{T} = \{T > 0 : \text{существует решение задачи (1.1) на промежутке } [0; T]\}$  при  $T_0 = \sup \mathfrak{T} \leq +\infty$ . В силу п. 1 множество  $\mathfrak{T}$  непусто и содержит некоторый отрезок ненулевой длины. Поэтому  $T_0 > 0$  и существует такая последовательность решений  $\{u_n(t)\}_{n=1}^{\infty}$  на промежутках  $[0; T_n]$ , что  $T_n > 0$ ,  $T_n \uparrow T_0$ . В силу п. 2 любые два решения уравнения (1.1) совпадают на их общей области определения. Поэтому при всех  $n \in \mathbb{N}$  решение  $u_{n+1}(t)$  есть продолжение решения  $u_n(t)$ . Тогда можно построить функцию

$$u(t) = \begin{cases} u_1(t), & t \in [0; T_1], \\ u_{n+1}(t), & t \in (T_n; T_{n+1}], \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Эта функция будет решением уравнения (1.1) на промежутке  $[0; T_0)$ . Если  $T_0 = +\infty$ , то  $u(t)$  будет очевидным образом непродолжаемым. Если  $T_0 < +\infty$ , то по самому определению  $T_0$  максимально возможным промежутком существования решения — это либо полуинтервал  $[0; T_0)$ , либо отрезок  $[0; T_0]$ . Однако последнее исключается в силу п. 3, ведь тогда существовало бы некоторое решение на промежутке, большем отрезка  $[0; T_0]$ , а следовательно, и на некотором отрезке  $[0; T_1]$  с  $T_1 > T_0$ . Следовательно, решение  $u(t)$ ,  $t \in [0; T_0)$ , непродолжаемо.

Итак, существует непродолжаемое решение, определённое на полуоткрытом промежутке  $[0; T_0)$  с  $T_0 \leq +\infty$ .

5. Пусть  $u_1(t)$ ,  $u_2(t)$  — два непродолжаемых решения. Тогда в силу п. 2 одно из них является продолжением другого. Следовательно, или они совпадают, или одно из них является продолжаемым.

6. Пусть  $u(t)$  — решение на  $[0; T_0)$ ,  $T_0 < +\infty$  и  $u(t)$  — непродолжаемое решение. Будем доказывать от противного. Предположим, что решение  $u(t)$  ограничено, т. е. существует число  $C_0$  такое, что

$$\|u(t)\| \leq C_0, \quad t \in [0; T_0).$$

Но интеграл в правой части уравнения (1.1) удовлетворяет в левой полукрестности точки  $T_0$  условию Коши. Это вытекает из неравенства (где  $0 < t_1 < t_2 < T_0$ )

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^{t_2} K(t_2, \tau)A(\tau, u(\tau)) d\tau - \int_0^{t_1} K(t_1, \tau)A(\tau, u(\tau)) d\tau \right\| \leq \\ & \leq \int_0^{t_1} \|K(t_2, \tau) - K(t_1, \tau)\| \|A(\tau, u(\tau))\| d\tau + \int_{t_1}^{t_2} \|K(t_2, \tau)\| \|A(\tau, u(\tau))\| d\tau \end{aligned} \tag{1.8}$$

с использованием равномерной непрерывности ядра  $K(t, \tau)$  на любом прямоугольнике и свойства  $(A_4)$ . С другой стороны, функция  $\bar{u}(t)$  непрерывна всюду по условию. Следовательно, функция  $u(t)$  непрерывно продолжима в точку  $T_0$ . Обозначим продолженную функцию через  $\tilde{u}(t)$ . Тогда функция

$$\bar{u}(t) + \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, \tilde{u}(\tau)) d\tau,$$

заведомо совпадающая с  $u(t) = \bar{u}(t) + \int_0^t K(t, \tau) A(\tau, u(\tau)) d\tau$  на  $[0; T_0)$ , существует и непрерывна на  $[0; T_0]$ , а следовательно, её значение в точке  $T_0$  совпадает с  $\tilde{u}(T_0)$  в силу единственности непрерывного продолжения на замыкание. Следовательно, функция  $\tilde{u}(t)$  является решением уравнения (1.1) на отрезке  $[0; T_0]$ , что противоречит условию непродолжаемости решения  $u(t)$  на промежутке  $[0; T_0)$ . Таким образом, соотношение (1.3) доказано.

**З а м е ч а н и е 5.** Дальнейшие рассуждения аналогичны проведённым в лекции 3 для дифференциального уравнения.

Покажем теперь, что в случае  $K(t, \tau) \equiv I$  выполняется предельное соотношение (1.4). Надо доказать:

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall t \in (T_0 - \delta; T_0) \cap [0; T_0) \|u(t)\| > M.$$

Предположим противное:

$$\exists M > 0 \forall \delta > 0 \exists t \in (T_0 - \delta; T_0) \cap [0; T_0) \|u(t)\| \leq M. \quad (1.9)$$

Зафиксируем  $M$  из (1.9). В силу свойства  $(A_4)$  будем иметь

$$\forall t \in [0; T_0), \forall z \in B (\|z\| \leq 2M \Rightarrow \|A(t, z)\| \leq \sup_{\substack{t \in [0; T_0] \\ s \in [0; 2M]}} \lambda(t, s) =: E). \quad (1.10)$$

Выберем  $\delta \leq \frac{M}{4E}$  из условия

$$\|\bar{u}(t'') - \bar{u}(t')\| < \frac{M}{4} \quad \text{при} \quad |t'' - t'| < \delta.$$

(Это возможно, поскольку функция  $\bar{u}(t)$ , как непрерывная на  $\mathbb{R}_+$ , равномерно непрерывна на отрезке  $[0; T_0]$ .) Возьмём из (1.9) такое  $t = t^*$ , что  $T_0 - \delta < t^* < T_0$ ,  $\|u(t^*)\| \leq M$ . В силу (1.3) существует такое  $t^{**}$ , что  $T_0 - \delta < t^* < t^{**} < T_0$  и  $\|u(t^{**})\| \geq 2M$ . Но тогда в силу непрерывности функции  $u(t)$  существует такое  $t^{***} \in (t^*; t^{**})$ , что

$$\|u(t^{***})\| = 2M, \quad \|u(t)\| < 2M \quad \text{при всех} \quad t \in (t^*; t^{***}). \quad (1.11)$$

Имеем тогда, с одной стороны,

$$\|u(t^{***}) - u(t^*)\| \geq \|u(t^{***})\| - \|u(t^*)\| = M,$$

а с другой, в силу уравнения (1.1), утверждений (1.11) и (1.10), а также выбора  $\delta$ :

$$\begin{aligned} \|u(t^{***}) - u(t^*)\| &\leq \|\bar{u}(t^{***}) - \bar{u}(t^*)\| + \int_{t^*}^{t^{***}} \|A(\tau, u(\tau))\| d\tau < \\ &< \frac{M}{4} + |t^{***} - t^*|E \leq \frac{M}{4} + \delta E \leq \frac{M}{2}. \end{aligned}$$

Полученное противоречие завершает доказательство п. 6 и всей теоремы.

Теорема доказана.

Замечание 6. Легко видеть, что в случае, когда ядро  $K$  не зависит от  $t$  и является непрерывной функцией аргумента  $\tau$ , оно может быть «включено» в  $A(t, u)$ , и поэтому соотношение (1.4) верно и в этом случае.

## § 2. Пример непродолжаемого решения, не имеющего предела

В случае ядра, зависящего от  $t$  и удовлетворяющего условиям теоремы 1, соотношение (1.4) может не выполняться. Приведём один из возможных примеров. Для этого рассмотрим функцию

$$u(t) = 1 + \frac{1}{T_0 - t} \cos^2 \frac{1}{T_0 - t} \in C[0; T_0), \quad T_0 = \frac{2}{\pi}, \quad (2.1)$$

и построим интегральное уравнение вида (1.1), решением которого является функция (2.1), причём его ядро будет зависеть лишь от переменной  $t$ . Легко видеть, что при  $t \rightarrow T_0 - 0$  функция (2.1) предела не имеет (потому что она принимает значение 1 сколь угодно близко к точке  $T_0$ ), но

$$\limsup_{t \rightarrow T_0 - 0} u(t) = +\infty.$$

Таким образом, функция (2.1) удовлетворяет соотношению (1.3), но не соотношению (1.4). Нужно найти такую функцию  $K(t) \in C[0; +\infty)$ , чтобы при  $t \in [0; T_0)$  выполнялось тождество

$$u(t) = u(0) + K(t) \int_0^t (u(s))^k ds.$$

Натуральное  $k$  будет выбрано ниже. Поскольку  $u(0) = 1$ , имеем

$$1 + \frac{1}{T_0 - t} \cos^2 \frac{1}{T_0 - t} = 1 + K(t) \int_0^t \left(1 + \frac{1}{T_0 - s} \cos^2 \frac{1}{T_0 - s}\right)^k ds,$$

или

$$K(t) = \frac{\frac{1}{T_0-t} \cos^2 \frac{1}{T_0-t}}{\int_0^t \left(1 + \frac{1}{T_0-s} \cos^2 \frac{1}{T_0-s}\right)^k ds}, \quad T_0 = \frac{2}{\pi}. \quad (2.2)$$

При всех натуральных  $k$  дробь в правой части доставляет непрерывную на интервале  $t \in (0; T_0)$  функцию. С помощью правила Лопиталья нетрудно получить, что  $K(t) \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow +0$ . Если к тому же

$$K(t) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad t \rightarrow T_0 - 0, \quad (2.3)$$

то функция  $K(t)$  может быть продолжена до непрерывной функции аргумента  $t \in [0; +\infty)$  и, тем самым, будет удовлетворять условию теоремы 1. Будем добиваться выполнения условия (2.3).

В силу бинома Ньютона с учётом неотрицательности второго слагаемого имеем при всех  $k \geq 3$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $s \in [0; T_0)$

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{T_0-s} \cos^2 \frac{1}{T_0-s}\right)^k &\geq \\ &\geq \frac{k(k-1)(k-2)}{6} \frac{1}{(T_0-s)^3} \cos^6 \frac{1}{T_0-s}, \end{aligned} \quad (2.4)$$

откуда при всех  $t \in [0; T_0)$

$$\begin{aligned} \int_0^t \left(1 + \frac{1}{T_0-s} \cos^2 \frac{1}{T_0-s}\right)^k ds &\geq \\ &\geq \frac{k(k-1)(k-2)}{6} \int_0^t \frac{1}{(T_0-s)^3} \cos^6 \frac{1}{T_0-s} ds. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Вычислим интеграл в правой части последней формулы:

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{1}{(T_0-s)^3} \cos^6 \frac{1}{T_0-s} ds &= \left\{ y = \frac{1}{T_0-s} \right\} = \int_{\frac{1}{T_0}}^{\frac{1}{T_0-t}} y \cos^6 y dy = \\ &= \frac{5}{32} y^2 + \frac{15}{32} \left( \frac{y \sin 2y}{2} + \frac{\cos 2y}{4} \right) + \\ &+ \frac{6}{32} \left( \frac{y \sin 4y}{4} + \frac{\cos 4y}{16} \right) + \frac{1}{32} \left( \frac{y \sin 6y}{6} + \frac{\cos 6y}{36} \right) \Bigg|_{\frac{1}{T_0}}^{\frac{1}{T_0-t}} = \\ &= \frac{5}{32} \frac{1}{(T_0-t)^2} + O\left(\frac{1}{T_0-t}\right) \quad \text{при} \quad t \rightarrow T_0 - 0. \end{aligned} \quad (2.6)$$

Из (2.2), (2.4)–(2.6) получаем

$$\begin{aligned} 0 \leq K(t) &\leq \frac{6}{k(k-1)(k-2)} \frac{\frac{1}{T_0-t} \cos^2 \frac{1}{T_0-t}}{\frac{5}{32} \frac{1}{(T_0-t)^2} + O\left(\frac{1}{T_0-t}\right)} = \\ &= \frac{32 \cdot 6}{5k(k-1)(k-2)} \frac{\cos^2 \frac{1}{T_0-t}}{\frac{1}{T_0-t} + O(1)} \rightarrow +0 \quad \text{при } t \rightarrow T_0 - 0. \end{aligned}$$

Это и доказывает предельное соотношение (2.3) в случае выбора, например,  $k = 3$ .

Итак, уравнение имеет вид

$$u(t) = 1 + \int_0^t K(t)(u(s))^3 ds,$$

где

$$K(t) = \begin{cases} \frac{\frac{1}{T_0-t} \cos^2 \frac{1}{T_0-t}}{\int_0^t \left(1 + \frac{1}{T_0-s} \cos^2 \frac{1}{T_0-s}\right)^3 ds}, & t \in (0; T_0), \\ 0, & t \in \{0\} \cup [T_0; +\infty), \end{cases}$$

$T_0 = \frac{2}{\pi}$ , а соответствующее решение —

$$u(t) = 1 + \frac{1}{T_0-t} \cos^2 \frac{1}{T_0-t}.$$

**Замечание 7.** К данному результату примыкает результат работы

V. Komornik, P. Martinez, M. Pierre, J. Vanconsonoble. “Blow-up” of bounded solutions of differential equations.

Acta Sci. Math. (Szeged). Vol. 69. Pp. 651–657 (2003),

где показано, что непродолжаемое решение задачи Коши для автономного абстрактного дифференциального уравнения

$$u' = f(u)$$

с локально липшицевой правой частью  $f(u)$  в произвольном бесконечномерном банаховом пространстве  $B$  может (в отличие от случаев (1.3) и (1.4)) быть даже ограниченным, если  $f(u)$ , являясь локально липшиц-непрерывной, не является ограниченной на каждом ограниченном подмножестве пространства  $B$ .

**Замечание 8.** Важно различать *ограниченно липшиц-непрерывные* и *локально липшиц-непрерывные* функции. Последние — это такие, что для любой точки найдётся окрестность, в которой такая функция Липшиц-непрерывна. В бесконечномерном банаховом пространстве эти условия не равносильны.

### § 3. Теорема Пеано

Замечание 9. См. лекцию 12 основного курса.

Теорема Пеано. Рассмотрим дифференциальное уравнение относительно скалярной функции  $u(t)$

$$u' = f(t, u). \quad (3.1)$$

Если правая часть  $f(t, u)$  непрерывна в некоторой ограниченной замкнутой области  $G$ , то через каждую внутреннюю точку  $(t_0, u_0)$  этой области проходит хотя бы одна интегральная кривая этого уравнения.

Легко видеть, что единственность не гарантируется этой теоремой не случайно: достаточно рассмотреть задачу Коши

$$\begin{cases} u' = 3u^{\frac{2}{3}}, \\ u(0) = 0. \end{cases} \quad (3.2)$$

Задача (3.2) имеет как тривиальное решение  $u = 0$ , так и решение  $u = t^3$ . Кроме того, при любом  $t_0$  функция  $(t - t_0)^3$  также является решением уравнения задачи (3.2), причём

$$\left. \frac{d}{dt}(t - t_0)^3 \right|_{t=t_0} = 0.$$

Следовательно, решения  $u = 0$  и  $u = (t - t_0)^3$  можно гладко сшить и получить (при произвольном  $t_0 > 0$ ) решение

$$u(t) = \begin{cases} 0, & t \in [0, t_0), \\ (t - t_0)^3, & t \in [t_0, +\infty), \end{cases} \quad (3.3)$$

также являющееся решением задачи (3.2). Итак, задача (3.2) имеет не два, а бесконечно много решений, определённых на всей полупрямой  $t \geq 0$ .

Оказывается, существуют и более «патологические» примеры. Не будем приводить их ввиду громоздкости построения, но отметим лишь, что существует такая функция  $f(t, u)$ , непрерывная на всей плоскости  $(t, u)$ , что для любой пары  $(t_0, u_0)$  задача Коши

$$\begin{cases} u' = f(t, u), \\ u(0) = u_0 \end{cases}$$

имеет более одного решения на любом отрезке  $[t_0, t_0 + \varepsilon]$ . (Задача (3.2) обладает таким свойством лишь при  $u_0 = 0$ .)

Не случайно мы сформулировали теорему Пеано для скалярной функции. Дело в том, что теорема Пеано верна только для конечномерных линейных пространств. Напротив, в любом бесконечномерном банаховом пространстве задача (3.1) может не иметь ни одного (даже локального по времени) решения. Этот результат был получен в

А. Н. Годунов, О теореме Пеано в банаховых пространствах.  
Функц. анализ и его прил., 1975, том 9, выпуск 1, 59—60.

#### § 4. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Опираясь на задачу (3.2) (или подобные ей), построить задачу Коши со следующими свойствами:

- 1) её тривиальное решение  $u = 0$  существует на полупрямой;
- 2) для любого  $T > 0$  существует нетривиальное решение на промежутке  $[0, T)$  (возможно, продолжаемое),
- 3) никакое её нетривиальное решение не продолжаемо на всю полупрямую.

Задача 2. Привести пример локально липшиц-непрерывной, но не ограничено липшиц-непрерывной функции.

## Предметный указатель

- Критический показатель, 73  
Критическое значение, 56  
Лемма  
— о двойственности, 95  
— о деформации 1, 104  
— об остром угле, 127  
Многообразие  
— обыкновенная точка, 78  
— псевдоградиентное векторное поле, 99  
Множество  
— выпуклая оболочка, 174  
— допустимых путей, 64  
— звездное, 73  
— категория, 87  
— относительно компактное, 31  
— предкомпактное, 31  
— стягиваемое, 87  
Норма с ограничением на касательное многообразии, 95  
Оператор  
— Немыцкого, 21  
— вполне непрерывный, 27  
— деминепрерывный, 136  
— компактный, 25, 26  
— коэрцитивный, 127, 137, 192  
— липшиц-непрерывный, 136  
— локально непрерывный по Липшицу, 39  
— локально ограниченный, 137  
— монотонный, 136  
— неподвижная точка, 172  
— непрерывный по Липшицу, 172  
— ограниченно липшиц-непрерывный, 136  
— полностью непрерывный, 27  
— потенциальный, 38  
— радиально непрерывный, 136, 191  
— сжимающий, 172  
— сильно монотонный, 137, 191  
— сильно потенциальный, 38  
— слабо потенциальный, 39  
— строго монотонный, 137  
Отображение  
— монотонное, 126  
— ретракция, 90  
Производная  
—  $F'_f(u)$ , 13  
—  $F'_g(u)$ , 10  
— Гато, 10  
— Фреше, 13  
Пространство  
— Хаусдорфово, 87  
— касательное, 94  
— проективное, 93  
Решение  
— непродолжаемое, 223  
— разрушение, 213  
— слабое, 50, 81, 126, 146, 154, 182, 191  
— — верхнее, 165  
— — нижнее, 165  
Свойство  
—  $S^+$ , 127  
Теорема  
— Браудера-Минти, 142  
— Брауэра, 174  
— Красносельского, 22  
— Пеано, 232  
— Пикара, 184  
— о горном перевале, 64  
— о деформации, 56

- о непродолжаемом решении, 202
- принцип Шаудера, 174
- принцип сжимающих отображений, 173
- Точка
  - критическая, 56
- Уравнение
  - КПП, 188
- Условие
  - Palais–Smale, 56
- Формула
  - Лагранжа, 78
- Функционал
  - $\|\psi'_f(v)\|_* (T_v \mathcal{V})$ , 95
- градиент, 15
- слабо коэрцитивный, 49
- слабо полунепрерывный снизу, 48
- точки экстремума, 42
- условие  $(PS_c)$ , 113
- условно критическая точка, 78, 95
- условный экстремум, 77, 81
- экстремум
  - достаточные условия, 46
  - необходимые условия, 44
- Функция
  - деформация, 87
  - каратеодориева, 22

## Список литературы

1. *Байocchi К., Капело А.* Вариационные и квазивариационные неравенства. — М.: Наука, 1988. — 448 с.
2. *Вайнберг М.М.* Вариационные методы исследования нелинейных операторов. — М.: Гос. изд. технико-теор. лит., 1956. — 344 с.
3. *Владимиров В.С.* Уравнения математической физики. — М.: Наука, 1988. — 512 с.
4. *Гаевский Х., Грегер К., Захарияс К.* Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения. — М.: Мир, 1978. — 336 с.
5. *Гилбарг Д., Трудингер Н.* Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка М.: Наука, 1989.
6. *Данфорд Н., Шварц Дж. Т.* Линейные операторы. Общая теория.
7. *Демидович В.П.* Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1967, 472 с.
8. *Дубинский Ю. А.* Нелинейные эллиптические и параболические уравнения. — Итоги науки и техн. Сер. Современ. пробл. мат., 1976. N 9. — 130 с.
9. *Дубинский Ю. А.* Слабая сходимость в нелинейных эллиптических и параболических уравнениях// Матем. сб., 1965, 67(109)–4, 609–642.
10. *Зорич В. А.* Математический анализ. — М.: Наука, 1981. — 544 с.
11. *Иосида К.* Функциональный анализ. — М.: Мир, 1967. — 624 с.
12. *Канторович Л.В., Акилов Г.П.* Функциональный анализ. — М.: Наука, 1977. — 744 с. — М.: Мир, 1962. — 897 с.
13. *Климов В. С.* О функционалах с бесконечным числом критических значений// Матем. сб., т. 100, N 1(5), с. 102–116.
14. *Ф. Клемент, Х. Хейманс, С. Ангенент, К. ван Дуйн, Б. де Пахтер* Однопараметрические полугруппы. Абстрактные дифференциальные уравнения с приложениями. М.: Мир, 1992, с. 352.
15. *Красносельский М. А.* Топологические методы в теории нелинейных интегральных уравнений. М.: ГИТТЛ, 1956, 392 с.
16. *Крылов Н. В.* Лекции по эллиптическим и параболическим уравнениям в пространствах Гельдера. Н.: Научная книга, 1998.
17. *Корпусов М. О., Свешников А. Г.* Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование физики. Т. I. Геометрические и топологические свойства линейных пространств. — М.: УРСС, 2010. — 420 с.
18. *Корпусов М. О., Свешников А. Г.* Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование физики. Т. II. Методы исследования нелинейных операторов. — М.: УРСС, 2011. — 480 с.
19. *Крейн С.Г.* Линейные дифференциальные уравнения в банаховом пространстве. — М.: Наука, 1967. — 464 с.

20. Кузин И. А. Разрешимость некоторых эллиптических задач с критическим показателем нелинейности//Матем. сб., т. 180, N 11, 1989, с. 1475–1485.
21. Кузин И. А. О кратной разрешимости некоторых эллиптических задач с критическим показателем нелинейности//Матем. заметки, т. 52, N 1, 1992, с. 51–56.
22. Кузин И. А. Теоремы сравнения для вариационных задач и их приложение к эллиптическим уравнениям в  $\mathbb{R}^N$ //Известия РАН. Серия Матем., т. 57, N 5, 1993, с. 149–167.
23. Куфнер А., Фучик С. Нелинейные дифференциальные уравнения. — М.: Наука, 1988. — 304 с.
24. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Электродинамика сплошных сред. Теоретическая физика. М.: Наука, 1992, т. 8., 664 с.
25. Лионс Ж.-Л. Некоторые методы решения нелинейных краевых задач. — М.: Мир, 1972. — 588 с.
26. Лионс Ж.-Л., Мадженес Э. Неоднородные граничные задачи. — М.: Мир, 1971. — 372 с.
27. Люстерник Л. А., Шнирельман Л. Г. Топологические методы в вариационных задачах. М.: Гос. издат., 1930. — 68 с.
28. Митидиери Э., Похожаев С. И. Априорные оценки и отсутствие решений дифференциальных неравенств в частных производных. Труды МИАН, т. 234, 2001.
29. Морен К. Методы Гильбертова пространства. — М.: Мир, 1965. — 572 с.
30. Осмоловский В. Г. Нелинейная задача Штурма-Лиувилля. — С.-П.: 2003. — 260 с.
31. Похожаев С. И. О методе расслоения решения нелинейных краевых задач//Труды МИАН СССР.1990. Т. 192. С. 146–163.
32. Хатсон В., Пим Дж.. Приложения функционального анализа и теории операторов. — М.: Мир, 1983. — 432 с.
33. Робертсон А., Робертсон В. Топологические векторные пространства. М.: Мир, 1967.
34. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975.
35. Свешников А. Г., Альшин А. Б., Корпусов М. О. Нелинейный функциональный анализ и его приложения к уравнениям в частных производных. — М.: Научный Мир, 2008. — 400 с.
36. Треногин В. А. Функциональный анализ. — М.: Наука, 1980. — 496 с.
37. Хилле Э., Филлипс Р. Функциональный анализ и полугруппы. — М.: Изд-во иностр. лит., 1962. — 832 с.
38. Эдвардс Р. Функциональный анализ. Теория и приложения. — М.: Мир, 1969. —1072 с.
39. Эванс Л. К. Уравнения с частными производными. — Новосибирск.: Тамара Рожковская, 2003. — 563 с.
40. Adams R, Sobolev spaces. Academic press, 1975.
41. Ambrosetti A. Critical points and nonlinear variational problems//Memoires de la S.M.F., V. 49, 1992, pp. 1–139.
42. Berger M. S. On von Karman's equation and the buckling of a thin elastic plate. I. the clamped plate// Comm. Pure Appl. Math. 20 (1967), pp. 687–719.

43. *Berger M. S.* A Sturm–Liouville theorem for nonlinear elliptic partial differential equations//Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, V. 20, N 3, 1966, pp. 543–582.
44. *Clark C. D.* A variant of the Lusternik–Schnirelman theory//Indiana University Mathematics Journal, V. 22, N 1, 1972, pp. 65–74.
45. *Crandall M. G., Liggett T. M.* Generation of semigroups of nonlinear transformations on general Banach spaces//Amer. J. Math. V. 93, 1971, pp. 265–298.
46. *Dinca G., Jebelean P., Mawhin J.* Variational and topological methods for Dirichlet problems with p-Laplacian//Portugaliae Mathematica, V. 58, N. 3, 2001, pp. 339–378.
47. *Pavel Drabek, Yaroslav Milota* Methods of nonlinear analysis. Applications to differential equations. Birkhuser. 2007. pp. 575.
48. *Fujita H.* On the blowing up solutions of the Cauchy problem for  $u_t = \Delta u + u^{1+\alpha}$ //J. Fac. Sci. Univ. Tokyo.— 1966.— Sect. IA, V. 13.—pp. 109–124.
49. *Leszek Gasinski, Nikolaos S. Papageorgiou* Nonlinear analysis. Volume 9. Chapman and Hall. Series in Mathematical Analysis and Applications. Edited by Ravi P. Agarwal and Donal O Regan. 2005. pp. 960.
50. *Leszek Gasinski, Nikolaos S. Papageorgiou* Nonsmooth critical point theory and nonlinear boundary value problems. Volume 8. Chapman and Hall. Series in Mathematical Analysis and Applications. Edited by Ravi P. Agarwal and Donal O Regan. 2005. pp. 768.
51. *Komura Y.* Nonlinear semi-groups in Hilbert space// J. Math. Soc. Japan, V. 19, N 4, 1967, pp. 493–507.
52. *Jeanjean L.* Variational methods and applications to some nonlinear problems// Memoir for Habilitation of Louis Jeanjean, 1999.
53. *Huang Y. X.* Eigenvalues of the p–Laplacian in  $\mathbb{R}^N$  with indefinite weight// Comment. Math. Univ. Carolinae V. 36, N 3, 1995, pp. 519–527.
54. *Kato T.* Nonlinear semigroups and evolution equations//J. Math. Soc. Japan V. 19, N 4, 1967, pp. 509–520.
55. *Kuzin I., Pohozaev S.* Entire solutions of semilinear elliptic equations. — Nonlinear Differential Equations and their Applications, 33. Birkhauser Verlag, Basel, 1997. vi+250 pp.
56. *Lindqvist P.* On the equation  $\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2}\nabla u) + \lambda|u|^{p-2}u = 0$  // Proc. Amer. Math. Soc., 1990. — V. 109. — P. 157–164.
57. *Lindqvist P.* Notes on the p-Laplace equation. <http://www.math.ntnu.no/lqvist/p-laplace.pdf>
58. *Miyadera I.* Nonlinear semigroups. Translations of mathematical monographs. 109. (Providence, R.I.: American Mathematical Society, 1991).
59. *Nirenberg L.* Variational and topological methods in nonlinear problems//Bulletin of the AMS, V. 4, N. 3, 1981, pp. 267–302.
60. *Rabinowitz P. H.* Variational methods for nonlinear elliptic eigenvalue problems// Indiana Univ. Math. J. V. 23, N 8, 1974 pp. 729–754.
61. *Michael Struwe* Variational methods. Applications to Nonlinear Partial Differential Equations and Hamiltonian Systems. Fourth Edition. 2008 Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 320 pp.
62. *Schwartz, J.* Nonlinear Functional Analysis. Gordon and Breach Sciences Publishers, New York. 1969.

*КОРПУСОВ Максим Олегович*  
*ПАНИН Александр Анатольевич*

Лекции по линейному и нелинейному  
функциональному анализу  
Часть III. Нелинейный анализ

Подписано к печати 16.06.2015 г.  
Формат А5. Объем 22,5 п. л. Тираж 100 экз.  
Заказ №

Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова  
119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 2

Отпечатано в типографии МГУ им. М.В. Ломоносова