

Лекция 8. Вариационные методы. Одна задача нелинейной оптики.

Корпусов Максим Олегович

Курс лекций по нелинейному функциональному анализу

12 октября 2011 г.

Постановка задачи-1

$$\vec{D} = \vec{D}_0(x)e^{i\omega t}, \quad \vec{E} = \vec{E}_0(x)e^{i\omega t}, \quad (1)$$

$$\operatorname{div} \vec{D} = 0, \quad \operatorname{rot} \vec{E} = 0 \quad \text{при } x \in \Omega.$$

$$\operatorname{div} \vec{D}_0 = 0, \quad \operatorname{rot} \vec{E}_0 = 0 \quad \text{при } x \in \Omega, \quad (2)$$

причем

$$\vec{D}_0 = \hat{\varepsilon} \vec{E}_0, \quad (3)$$

$$\hat{\varepsilon} \equiv -\Delta + \left(1 + \frac{2c^2}{\omega^2} \eta \left| \vec{E}_0 \right|^2\right) \mathbf{I}, \quad (4)$$

$$\vec{E}_0 = \vec{E}_{01} + i\vec{E}_{02}, \quad \vec{D}_0 = \vec{D}_{01} + i\vec{D}_{02},$$

где

$$\vec{E}_{01}, \vec{E}_{02}, \vec{D}_{01}, \vec{D}_{02} \in \mathbb{R}^N.$$

Постановка задачи-2

Причем под величиной $|\vec{E}_0|^2$ понимается следующее равенство:

$$|\vec{E}_0|^2 \equiv |\vec{E}_{01}|^2 + |\vec{E}_{02}|^2.$$

В силу второго равенства из (2) получаем сразу же, что

$$\operatorname{rot} \vec{E}_{01} = \operatorname{rot} \vec{E}_{02} = 0,$$

т. е. в предположении поверхностной односвязности области $\Omega \in \mathbb{R}^N$ приходим к выводу, что существуют такие функции $u(x), v(x) \in C^{(1)}(\Omega)$, что

$$\vec{E}_{01} = \nabla u, \quad \vec{E}_{02} = \nabla v.$$

Кроме того, в силу первого равенства из (2) имеют место следующие равенства:

$$\operatorname{div} \vec{D}_{01} = \operatorname{div} \vec{D}_{02} = 0.$$

Постановка задачи-3

Причем

$$\vec{D}_{01} = \hat{\varepsilon} \vec{E}_{01}, \quad \vec{D}_{02} = \hat{\varepsilon} \vec{E}_{02},$$

но тогда отсюда и из (4) мы приходим к следующим уравнениям:

$$-\Delta^2 u + \Delta u + \frac{2c^2}{\omega^2} \eta \operatorname{div} ((|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2) \nabla u) = 0, \quad (5)$$

$$-\Delta^2 v + \Delta v + \frac{2c^2}{\omega^2} \eta \operatorname{div} ((|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2) \nabla v) = 0. \quad (6)$$

Теперь мы оговорим знак величины $\eta \in \mathbb{R}^1$, входящей в систему уравнений (5) и (6). Предположим, что $\eta < 0$, тогда такая среда $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ называется *дефокусирующей* (см., например, [?]). Введем обозначение

$$0 < \lambda = -\frac{2c^2}{\omega^2} \eta.$$

Постановка задачи-4

С учетом этого обозначения система уравнений (5) и (6) примет следующий вид:

$$\begin{cases} -\Delta^2 u + \Delta u = \lambda \operatorname{div} ((|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2) \nabla u), \\ -\Delta^2 v + \Delta v = \lambda \operatorname{div} ((|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2) \nabla v). \end{cases} \quad (7)$$

Предположим, что граница $\partial\Omega$ представляет собой «заземленный» и «идеальный» проводник, но тогда граничные условия примут следующий вид:

$$u|_{\partial\Omega} = v|_{\partial\Omega} = 0,$$

$$\left(\vec{E}_{01}, n(x) \right) = \left(\vec{E}_{02}, n(x) \right) = 0 \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial n_x} \Big|_{\partial\Omega} = \frac{\partial v}{\partial n_x} \Big|_{\partial\Omega} = 0,$$

где $n_x \in \mathbb{R}^N$ — вектор нормали в точке $x \in \partial\Omega$. И мы приходим к следующим граничным условиям:

$$\frac{\partial u}{\partial n_x} \Big|_{\partial\Omega} = \frac{\partial v}{\partial n_x} \Big|_{\partial\Omega} = u|_{\partial\Omega} = v|_{\partial\Omega} = 0. \quad (8)$$

Определение 1. Слабым решением задачи (7)–(8) назовем пару

$$w(x) = (u(x), v(x)) \in \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega),$$

удовлетворяющую равенству

$$\langle \mathbb{D}(w), z \rangle = 0 \quad \text{для всех } z = (z_1, z_2) \in \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega), \quad (9)$$

где $\mathbb{D}(w) = (\mathbb{D}_1(w), \mathbb{D}_2(w))$,

$$\mathbb{D}_1(w) \equiv -\Delta^2 u + \Delta u - \lambda \operatorname{div} ([|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] \nabla u), \quad (10)$$

$$\mathbb{D}_2(w) \equiv -\Delta^2 v + \Delta v - \lambda \operatorname{div} ([|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] \nabla v), \quad (11)$$

а $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — это скобки двойственности между гильбертовыми пространствами $\mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ и $\mathbb{H}^{-2}(\Omega) \times \mathbb{H}^{-2}(\Omega)$.

Приступим к изучению слабой разрешимости рассматриваемой задачи. Введем следующие функционалы:

$$\psi(w) \equiv \frac{1}{2} \int_{\Omega} [|\Delta u|^2 + |\Delta v|^2] dx + \frac{1}{2} \int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] dx, \quad (12)$$

$$\varphi(w) \equiv \frac{1}{4} \int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2]^2 dx \quad (13)$$

для $w = (u, v) \in \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$.

В качестве банахова пространства \mathbb{B} , фигурирующего в предыдущих параграфах данной лекции, возьмем

$$\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega).$$

Сильным сопряженным к нему, очевидно, будет следующее банахово пространство:

$$\mathbb{B}^* = \mathbb{H}^{-2}(\Omega) \times \mathbb{H}^{-2}(\Omega).$$

Кроме того, мы будем рассматривать банахово пространство

$$\mathbb{F} \equiv \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega).$$

Банахово пространство $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ будем рассматривать относительно одной из эквивалентных норм:

$$\|w\| = \left(\int_{\Omega} [|\Delta u|^2 + |\Delta v|^2] dx \right)^{1/2}, \quad w = (u, v) \in \mathbb{B}, \quad (14)$$

а банахово пространство $\mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega)$ относительно нормы

$$\|w\|_1 = \left(\int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2]^2 dx \right)^{1/4}, \quad w = (u, v) \in \mathbb{F}. \quad (15)$$

Дифференцируемость функционалов-1.

$$\varphi(w) \in \mathbb{C}^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1) \quad \text{и} \quad \psi(w) \in \mathbb{C}^{(1)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1).$$

$$\psi'_f(w) = (-\Delta u + \Delta^2 u, -\Delta v + \Delta^2 v) \in \mathbb{C}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*). \quad (16)$$

$$\varphi'_f(w) = (-\operatorname{div} ([|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] \nabla u), -\operatorname{div} ([|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] \nabla v)) \quad (17)$$

Дифференцируемость функционалов-2.

Теперь заметим, что в силу предположения, что $N = 1, 2, 3$ имеет место следующее вполне непрерывное вложение:

$$\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega) \hookrightarrow \mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega), \quad (18)$$

кроме того, имеет место плотное вложение

$$\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega),$$

следовательно, в силу рефлексивности банахова пространства $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ и теоремы 3 первой лекции имеет место плотное вложение соответствующих сопряженных пространств:

$$\mathbb{F}^* \equiv \mathbb{W}^{-1,4/3}(\Omega) \times \mathbb{W}^{-1,4/3}(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{B}^* \equiv \mathbb{H}^{-2}(\Omega) \times \mathbb{H}^{-2}(\Omega).$$

Дифференцируемость функционалов-3.

Следовательно, функционал $\varphi(w)$ и его производные Фреше $\varphi'_f(w)$ и $\varphi''_{ff}(w)$ действуют следующим образом:

$$\varphi(w) : \mathbb{B} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{R}^1,$$

$$\varphi'_f(w) : \mathbb{B} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}^* \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{B}^*,$$

$$\varphi''_{ff}(w) : \mathbb{B} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{F}; \mathbb{F}^*) \subset \mathcal{L}(\mathbb{B}; \mathbb{B}^*).$$

Тем самым, приходим к выводу, что $\varphi(w) \in C^{(2)}(\mathbb{B}; \mathbb{R}^1)$.

Многообразие \mathcal{V} -1.

Теперь введем многообразие \mathcal{V} :

$$\mathcal{V} \equiv \{w \in \mathbb{B} : \varphi(w) = 1\}. \quad (19)$$

Докажем, что все точки многообразия \mathcal{V} являются обыкновенными. Действительно, пусть существует такая точка $w_1 \in \mathcal{V}$, что в этой точке

$$\varphi'_f(w_1) = \theta \in \mathbb{B}^*,$$

но тогда в силу явного выражения (17) для $\varphi'_f(w)$ справедлива следующая цепочка равенств:

$$0 = \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_1), w_1 \right\rangle \right\rangle = \int_{\Omega} [|\nabla u_1|^2 + |\nabla v_1|^2]^2 dx = 4\varphi(w_1) = 4,$$

поскольку $w_1 = (u_1, v_1) \in \mathcal{V}$. Полученное противоречие доказывает, что

$$\varphi'_f(w) \neq \theta \in \mathbb{B}^* \quad \text{для всех } w \in \mathcal{V}. \quad (20)$$

Многообразие \mathcal{V} -2.

Докажем теперь, что

$$\psi'_f(w) \neq \theta \in \mathbb{B}^* \quad \text{для всех } w \in \mathcal{V}.$$

Действительно, предположим, что в некоторой точке $w_1 \in \mathcal{V}$ имеет место равенство

$$\psi'_f(w_1) = \theta \in \mathbb{B}^*,$$

то в этой точке в силу явного вида (16) производной Фреше $\psi'_f(w)$ справедлива следующая цепочка равенств:

$$0 = \left\langle \left\langle \psi'_f(w_1), w_1 \right\rangle \right\rangle = 2\psi(w_1) \Rightarrow w_1 = \theta \in \mathbb{B},$$

но тогда, поскольку $w_1 \in \mathcal{V}$, имеют место равенства $1 = \varphi(w_1) = 0$, откуда заключаем, что исходное предположение не верно и, следовательно,

$$\psi'_f(w) \neq \theta \in \mathbb{B}^* \quad \text{для всех } w \in \mathcal{V}. \quad (21)$$

Существование экстремума функционала ψ относительно многообразия \mathcal{V} .

Докажем теперь, что функционал $\psi(w)$ достигает минимума в некоторой точке $w_1 = (u_1, v_1) \in \mathcal{V}$ — многообразия

$$\mathcal{V} \equiv \{w \in \mathbb{B} : \varphi(w) = 1\},$$

$$\psi(w) \equiv \frac{1}{2} \int_{\Omega} [|\Delta u|^2 + |\Delta v|^2] dx + \frac{1}{2} \int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] dx,$$

$$\varphi(w) \equiv \frac{1}{4} \int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2]^2 dx.$$

Слабая полунепрерывность снизу функционала ψ относительно многообразия \mathcal{V} -1.

Действительно, пусть $\{w_n\} \subset \mathcal{V}$ — это произвольная последовательность такая, что

$$w_n \rightharpoonup w \in \mathcal{V} \quad \text{слабо в } \mathbb{B},$$

тогда поскольку банахово пространство $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ вполне непрерывно вложено в банахово пространство $\mathbb{H}_0^1(\Omega) \times \mathbb{H}_0^1(\Omega)$ и поэтому

$$w_n \rightarrow w \quad \text{сильно в } \mathbb{H}_0^1(\Omega) \times \mathbb{H}_0^1(\Omega).$$

Следовательно, имеет место следующее предельное равенство:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} [|\nabla u_n|^2 + |\nabla v_n|^2] dx = \int_{\Omega} [|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2] dx,$$

где $w_n = (u_n, v_n)$, $w = (u, v)$.

Слабая полунепрерывность снизу функционала ψ относительно многообразия \mathcal{V} -2.

Наконец, поскольку следующая величина

$$\left(\int_{\Omega} [|\Delta u|^2 + |\Delta v|^2] dx \right)^{1/2},$$

как мы уже доказали, является нормой элемента $w = (u, v) \in \mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$, поэтому в силу слабой секвенциальной полунепрерывности нормы банахова пространства имеет место следующее предельное неравенство:

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} [|\Delta u_n|^2 + |\Delta v_n|^2] dx \geq \int_{\Omega} [|\Delta u|^2 + |\Delta v|^2] dx.$$

Значит,

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \psi(w_n) \geq \psi(w).$$

Слабая коэрцитивность функционала ψ .

В силу очевидного неравенства

$$\psi(w) \geq \frac{1}{2} \|w\|^2 \quad \text{для всех } w \in \mathbb{B}$$

приходим к выводу, что функционал $\psi(w)$ является слабо коэрцитивным на всем \mathbb{B} .

Слабая замкнутость многообразия \mathcal{V} .

Действительно, пусть $\{w_n\} \subset \mathcal{V}$ и

$$w_n \rightharpoonup w \quad \text{слабо в } \mathbb{B},$$

тогда нам нужно доказать, что $w \in \mathcal{V}$. Действительно, поскольку мы уже установили в (18) вполне непрерывное вложение

$$\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega) \hookrightarrow \mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega),$$

то

$$w_n \rightarrow w \quad \text{сильно в } \mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega).$$

Но поскольку

$$\varphi(w_n) = \frac{1}{4} \|w_n\|_1^4,$$

где $\|\cdot\|_1$ — это норма на \mathbb{F} , то поэтому имеем

$$1 = \varphi(w_n) \rightarrow \varphi(w) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, $\varphi(w) = 1$ и, значит, $w \in \mathcal{V}$.

Существование условно критической точки.

Таким образом, функционал $\psi(w)$ достигает минимума в некоторой, возможно, неединственной точке $w_1 \in \mathcal{V}$, т. е. точка w_1 является условно критической точкой функционала $\psi(w)$ относительно многообразия $\mathcal{V} \equiv \{w \in \mathbb{B} : \varphi(w) = 1\}$, поэтому найдется такое число $\mu = \lambda_1 \in \mathbb{R}^1$, что будет иметь место равенство

$$\psi'_f(w_1) - \lambda_1 \varphi'_f(w_1) = \theta \in \mathbb{B}^*. \quad (22)$$

Доказательство, что $\lambda_1 > 0$.

Действительно, из равенства (22) приходим к следующему равенству:

$$\langle \langle \psi'_f(w_1) - \lambda_1 \varphi'_f(w_1), w_1 \rangle \rangle = 0$$

откуда сразу же получаем

$$\langle \langle \psi'_f(w_1), w_1 \rangle \rangle = \lambda_1 \langle \langle \varphi'_f(w_1), w_1 \rangle \rangle,$$

т. е.

$$2\psi(w_1) = \lambda_1 4\varphi(w_1) = 4\lambda_1, \quad (23)$$

поскольку $w_1 \in \mathcal{V}$. Значит, $\psi(w_1) = 2\lambda_1$. Предположим, что $\psi(w_1) = 0$, но отсюда следует, что $w_1 = \theta \in \mathbb{B}$ и тогда $1 = \varphi(w_1) = 0$. Полученное противоречие доказывает, что

$$\psi(w_1) > 0 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}\psi(w_1) > 0.$$

Лемма о слабом решении.

Теперь заметим, что равенство (22) эквивалентно равенству

$$\left\langle \left\langle \psi'_f(w_1) - \lambda_1 \varphi'_f(w_1), h \right\rangle \right\rangle = 0 \quad \text{для всех } h = (h_1, h_2) \in \mathbb{B}. \quad (24)$$

Но тогда, с учетом явного вида (16) и (17) производных Фреше $\psi'_f(w)$ и $\varphi'_f(w)$, мы приходим к выводу, что найденная точка $w_1 = (u_1, v_1) \in \mathcal{V}$ является слабым решением исходной задачи в смысле определения 1, соответствующего собственному значению $\lambda = \lambda_1 > 0$.

Тем самым, нами доказано следующее утверждение.

Лемма

Функционал $\psi(w)$ достигает минимального значения $2\lambda_1 > 0$ на многообразии \mathcal{V} в некоторой точке $w_1 \in \mathcal{V}$.

Теорема

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 ψ удовлетворяет условию (PS_c) на многообразии \mathcal{V} . Тогда функционал ψ достигает минимума на \mathcal{V} , причем ψ имеет по меньшей мере $\text{cat}_{\mathcal{V}}(\psi^d)$ критических точек на \mathcal{V} .

Приступим к доказательству того факта, что функционал $\psi(w)$ удовлетворяет условию (PS_c) на многообразии \mathcal{V} при $c \geq 2\lambda_1$. Действительно, пусть последовательность $\{w_n\} \subset \mathcal{V}$ — это произвольная последовательность такая, что

$$\psi(w_n) \rightarrow c \quad \text{и} \quad \left\| \psi'_f(w_n) \right\|_* (\mathbb{T}_{w_n} \mathcal{V}) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty. \quad (25)$$

Проверка условия Пале–Смейла-1.

Из первого условия вытекает, что последовательность ограничена по норме банахова пространства

$$\mathbb{B} \equiv \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega).$$

Тогда в силу рефлексивности этого банахова пространства и теоремы 4 Лекции 1 у последовательности $\{w_n\}$ существует подпоследовательность $\{w_{n_k}\} \subset \{w_n\}$ такая, что

$$w_{n_k} \rightharpoonup w \quad \text{слабо в } \mathbb{B}. \quad (26)$$

Для удобства в дальнейшем найденную подпоследовательность $\{w_{n_k}\}$ будем обозначать снова через $\{w_n\}$.

Проверка условия Пале–Смейла-2.

Заметим, что ранее мы доказали слабую секвенциальную замкнутость многообразия \mathcal{V} и поэтому $w \in \mathcal{V}$. Для дальнейшего нам необходимо доказать следующую формулу:

$$\varphi(w_n) \left\langle \left\langle \psi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle = \left\langle \left\langle \psi'_f(w_n), y_n \right\rangle \right\rangle, \quad (27)$$

где $\{y_n\} \subset T_{w_n} \mathcal{V}$ — это некоторая ограниченная последовательность, зависящая от z : $\|z\| \leq R$ и $\{w_n\} \subset \mathbb{B}$.

Доказательство формулы-1.

□ Действительно, представим z принадлежащего шару $\|z\| \leq R$ банахова пространства \mathbb{B} в следующем виде:

$$z = t_n w_n + y_n, \quad \text{причем} \quad y_n \in T_{w_n} \mathcal{V}.$$

Докажем, что найдется такая независящая от $n \in \mathbb{N}$ постоянная $c_7(R) > 0$, что

$$\|y_n\| \leq c_7(R) < +\infty \quad \text{для всех} \quad n \in \mathbb{N}.$$

Доказательство формулы-2.

Заметим, что в силу определения $\{y_n\}$ справедливо следующее равенство:

$$t_n \langle \langle \varphi'_f(w_n), w_n \rangle \rangle = \langle \langle \varphi'_f(w_n), z \rangle \rangle,$$

т. е. в силу явного выражения (17) для производной Фреше $\varphi'_f(w)$ справедливо равенство

$$\begin{aligned} t_n &= \frac{1}{4} \langle \langle \varphi'_f(w_n), z \rangle \rangle = \\ &= \frac{1}{4} \int_{\Omega} [|\nabla u_n|^2 + |\nabla v_n|^2] [(\nabla u_n, \nabla z_1) + (\nabla v_n, \nabla z_2)] dx, \quad (28) \end{aligned}$$

где $w_n = (u_n, v_n)$ и $z = (z_1, z_2)$.

Доказательство формулы-3.

Докажем, что последовательность чисел $\{t_n\} \subset \mathbb{R}^1$ является ограниченной. Действительно, справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} |t_n| &\leq c_1 \int_{\Omega} [|\nabla u_n|^2 + |\nabla v_n|^2] [|\nabla u_n| |\nabla z_1| + |\nabla v_n| |\nabla z_2|] dx = \\ &= c_1 \int_{\Omega} [|\nabla u_n|^3 |\nabla z_1| + |\nabla u_n|^2 |\nabla v_n| |\nabla z_2| + \\ &\quad + |\nabla v_n|^2 |\nabla u_n| |\nabla z_1| + |\nabla v_n|^3 |\nabla z_2|] dx = \\ &= c_1 (I_1 + I_2 + I_3 + I_4). \quad (29) \end{aligned}$$

Доказательство формулы-4.

Рассмотрим первое слагаемое. Воспользуемся неравенством Гельдера и получим следующую цепочку неравенств:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_{\Omega} |\nabla u_n|^3 |\nabla z_1| dx \leq \left(\int_{\Omega} |\nabla u_n|^{3p_1} dx \right)^{1/p_1} \left(\int_{\Omega} |\nabla z_1|^{p_2} dx \right)^{1/p_2} \\ &\leq \left(\int_{\Omega} |\nabla u_n|^4 dx \right)^{3/4} \left(\int_{\Omega} |\nabla z_1|^4 dx \right)^{1/4} \leq \| |\nabla u_n| \|_4^3 \| |\nabla z_1| \|_4, \end{aligned}$$

где мы взяли

$$p_1 = \frac{4}{3}, \quad p_2 = 4, \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} = 1.$$

Доказательство формулы-5.

Теперь заметим, что поскольку последовательность $\{w_n\} = \{(u_n, v_n)\}$ является ограниченной в $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$, то и последовательности $\{u_n\}$ и $\{v_n\}$ являются ограниченными в $\mathbb{H}_0^2(\Omega)$. Но пространство $\mathbb{H}_0^2(\Omega)$ вполне непрерывно, а значит, и ограничено, вложено в $\mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega)$, поэтому последовательности $\{u_n\}$ и $\{v_n\}$ ограничены в $\mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega)$. Следовательно,

$$\|\|\nabla u_n\|\|_4 \leq c_1 < +\infty, \quad \|\|\nabla v_n\|\|_4 \leq c_2 < +\infty,$$

где постоянные c_1, c_2 не зависят от $n \in \mathbb{N}$.

Доказательство формулы-6.

Кроме того, для $z = (z_1, z_2)$ принадлежит по условию ограниченному множеству $\|z\| \leq R$ банахова пространства $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$. Тем самым, по тем же причинам имеют место следующие неравенства:

$$\|\|\nabla z_1\|\|_4 \leq c_3(R) < +\infty, \quad \|\|\nabla z_2\|\|_4 \leq c_4(R) < +\infty.$$

Стало быть, интеграл I_1 ограничен числом, не зависящим от $n \in \mathbb{N}$. Аналогичным образом доказывается ограниченность интеграла I_4 .

Доказательство формулы-7.

Рассмотрим теперь второй интеграл. Для его оценки воспользуемся обобщенным неравенством Гельдера и получим следующую цепочку неравенств:

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_{\Omega} |\nabla u_n|^2 |\nabla v_n| |\nabla z_2| dx \leq \\ &\leq \left(\int_{\Omega} |\nabla u_n|^{2r_1} dx \right)^{1/r_1} \left(\int_{\Omega} |\nabla v_n|^{r_2} dx \right)^{1/r_2} \left(\int_{\Omega} |\nabla z_2|^{r_3} dx \right)^{1/r_3}, \end{aligned}$$

где мы положим

$$r_1 = 2, \quad r_2 = 4, \quad r_3 = 4, \quad \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = 1,$$

и получим для I_2 следующую оценку:

$$I_2 \leq |||\nabla u_n|||_4^2 |||\nabla v_n|||_4 |||\nabla z_2|||_4 \leq c_5(R) < +\infty.$$

Доказательство формулы-8.

Аналогичным образом оценивается интеграл I_3 . Следовательно, из (29) получаем, что числовая последовательность $\{t_n\}$ является ограниченной:

$$|t_n| \leq c_6(R) < +\infty.$$

Стало быть, справедлива цепочка неравенств

$$\|y_n\| \leq \|z - t_n w_n\| \leq \|z\| + |t_n| \|w_n\| \leq c_7(R) < +\infty.$$

Доказательство формулы-9.

Тогда после подстановки выражения $z = t_n w_n + y_n$ в левую часть (27) и получим следующую цепочку равенств:

$$\begin{aligned} & \varphi(w_n) \langle \langle \psi'_f(w_n), z \rangle \rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \langle \langle \varphi'_f(w_n), z \rangle \rangle = \\ & = \varphi(w_n) \langle \langle \psi'_f(w_n), w_n \rangle \rangle t_n + \varphi(w_n) \langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle - \\ & - \frac{1}{2} \psi(w_n) \langle \langle \varphi'_f(w_n), w_n \rangle \rangle t_n = 2\psi(w_n)t_n - 2\psi(w_n)t_n + \\ & \quad + \langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle = \langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle. \end{aligned}$$

Тем самым, формула (27) доказана. \square

Итак нами доказана формула.

$$\varphi(w_n) \langle \langle \psi'_f(w_n), z \rangle \rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \langle \langle \varphi'_f(w_n), z \rangle \rangle = \langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle,$$

где $\{y_n\} \subset T_{w_n} \mathcal{V}$ — это некоторая ограниченная последовательность, зависящая от z : $\|z\| \leq R$ и $\{w_n\} \subset \mathbb{B}$.

Теперь докажем, что

$$\langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

Действительно, это следствие второго условия в (25).

Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \left| \langle \langle \psi'_f(w_n), y_n \rangle \rangle \right| &\leq \left\| \psi'_f(w_n) \right\|_* (\mathbb{T}_{w_n} \mathcal{V}) \|y_n\| \leq \\ &\leq c_7(R) \left\| \psi'_f(w_n) \right\|_* (\mathbb{T}_{w_n} \mathcal{V}) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty, \end{aligned}$$

поскольку по построению $\{y_n\} \in \mathbb{T}_{w_n} \mathcal{V}$ и $\|y_n\| \leq c_7(R)$.

Следовательно, из формулы (27) вытекает предельное равенство

$$\varphi(w_n) \langle \langle \psi'_f(w_n), z \rangle \rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \langle \langle \varphi'_f(w_n), z \rangle \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty \quad (30)$$

равномерно по $z \in \mathbb{B}$ из произвольного конечного шара $\|z\| \leq R$.

Применение полученной формулы-1.

Теперь посмотрим как воспользоваться полученной формулой (30) для доказательства сильной сходимости выбранной подпоследовательности $\{w_n\} \subset \mathcal{V}$.

Действительно, обозначим через $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle_1$ скобки двойственности между банаховыми пространствами $\mathbb{F} \equiv \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega)$ и $\mathbb{F}^* \equiv \mathbb{W}^{-1,4/3}(\Omega) \times \mathbb{W}^{-1,4/3}(\Omega)$.

Заметим, что банахово пространство $\mathbb{B} \equiv \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ плотно вложено в банахово пространство \mathbb{F} , причем банахово пространство \mathbb{B} рефлексивно, поэтому в силу теоремы 4 второй лекции имеет место равенство скобок двойственностей:

$$\langle\langle f^*, w \rangle\rangle = \langle\langle f^*, w \rangle\rangle_1 \quad \text{для всех } f^* \in \mathbb{F}^*, w \in \mathbb{B}. \quad (31)$$

Применение полученной формулы-2.

Рассмотрим отдельно второе слагаемое в предельной формуле (30), которое имеет следующий вид:

$$-\frac{1}{2}\psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle. \quad (32)$$

Заметим, что для последовательности $\{w_n\} \subset \mathcal{V} \subset \mathbb{B} \subset \mathbb{F}$ имеем

$$\left\{ \varphi'_f(w_n) \right\} \subset \mathbb{F}^*. \quad (33)$$

С другой стороны, $z \in \mathbb{B}$ и поэтому мы можем для выражения (32) в силу (31) получить равенство

$$-\frac{1}{2}\psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle = -\frac{1}{2}\psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle_1. \quad (34)$$

Применение полученной формулы-3.

Докажем теперь, что последовательность (33) является ограниченной в \mathbb{F}^* . Действительно, имеет место следующая цепочка выражений:

$$\begin{aligned} \left\| \varphi'_f(w_n) \right\|_{1^*} &= \sup_{\|z\|_1 \leq 1} \left| \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), z \right\rangle \right\rangle_1 \right| \leq \\ &\leq c_1 \sup_{\|z\|_1 \leq 1} \int_{\Omega} [|\nabla u_n|^2 + |\nabla v_n|^2] [|\nabla u_n| |\nabla z_1| + |\nabla v_n| |\nabla z_2|] dx. \end{aligned}$$

Далее пользуемся уже полученными оценками для выражения (29). Теперь возьмем в качестве $z \in \mathbb{B}$ в равенстве (34) разность $z = w_n - w$ и получим, что

$$-\frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle_1 \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty. \quad (35)$$

Применение полученной формулы-4.

Действительно, предельная формула (35) является следствием таких рассуждений. Банахово пространство $\mathbb{B} = \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ вполне непрерывно вложено в банахово пространство $\mathbb{F} = \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega) \times \mathbb{W}_0^{1,4}(\Omega)$, а последовательность $\{w_n\} \subset \mathbb{B}$ слабо сходится к w в банаховом пространстве \mathbb{B} , поэтому

$$w_n \rightarrow w \quad \text{сильно в } \mathbb{F}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle_1 \right| &\leq \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\| \varphi'_f(w_n) \right\|_{1*} \|w_n - w\|_1 \leq \\ &\leq c_2 \|w_n - w\|_1 \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty, \end{aligned}$$

где $c_1 > 0$ и не зависит от $n \in \mathbb{N}$. Здесь мы воспользовались ограниченностью числовой последовательности $\{\psi(w_n)\}$, которая вытекает из первого условия (PS)_c (25).

Применение полученной формулы-5.

Итак, возьмем в правой части предельной формулы (30)

$z = w_n - w$ и получим выражение

$$I_n = \left\langle \left\langle \psi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle_1. \quad (36)$$

Рассмотрим теперь числовую последовательность

$$\left\langle \left\langle \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle.$$

Докажем, что она стремится к нулю при $n \rightarrow +\infty$.

Действительно,

$$\psi'_f(w) \in \mathbb{B}^*,$$

а по доказанному последовательность $\{w_n\} \subset \mathbb{B}$ сходится слабо к $w \in \mathbb{B}$ в \mathbb{B} . Значит,

$$\left\langle \left\langle \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty. \quad (37)$$

Применение полученной формулы-б.

Теперь перепишем формулу (36) в эквивалентном виде

$$I_n = \left\langle \left\langle \psi'_f(w_n) - \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle + \\ + \left\langle \left\langle \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle - \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle_1,$$

из которого получим следующее выражение

$$\left\langle \left\langle \psi'_f(w_n) - \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle = I_n - \left\langle \left\langle \psi'_f(w), w_n - w \right\rangle \right\rangle + \\ + \frac{1}{2} \psi(w_n) \left\langle \left\langle \varphi'_f(w_n), w_n - w \right\rangle \right\rangle_1,$$

правая часть которого стремится к нулю при $n \rightarrow +\infty$ в силу предельных формул (30), (37) и (35).

Применение полученной формулы-7.

Значит, мы пришли к предельной формуле

$$\langle \langle \psi'_f(w_n) - \psi'_f(w), w_n - w \rangle \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty.$$

В силу явного вида (16) производной Фреше $\psi'_f(w)$, после «интегрирования по частям» получим выражение

$$\begin{aligned} \langle \langle \psi'_f(w_n) - \psi'_f(w), w_n - w \rangle \rangle &= \\ &= \int_{\Omega} \left[|\Delta u_n - \Delta u|^2 + |\Delta v_n - \Delta v|^2 + \right. \\ &\left. + |\nabla u_n - \nabla u|^2 + |\nabla v_n - \nabla v|^2 \right] dx \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Применение полученной формулы-8.

Но это означает, что

$$w_n = (u_n, v_n) \rightarrow w = (u, v) \quad \text{сильно в } \mathbb{B},$$

причем $w \in \mathcal{V}$.

Таким образом, нами доказано, что функционал $\psi(w)$ удовлетворяет условию (PS_c) относительно многообразия \mathcal{V} для всех $c \geq 2\lambda_1$.

Четные функционалы-1.

Заметим, что функционалы $\varphi(w)$ и $\psi(w)$ являются четными, поэтому мы можем отождествить диаметрально противоположные точки многообразия \mathcal{V} . Поэтому введем в рассмотрение банахово пространство

$$\mathbb{X} \equiv \{x = [w, -w] : w \in \mathbb{B}\}$$

с нормой $\|x\|_{\mathbb{X}} = \|w\|$. Определим функционалы на \mathbb{X} следующим образом:

$$\varphi_1(x) \equiv \varphi(w) \quad \text{и} \quad \psi_1(x) \equiv \psi(w) \quad \text{для всех} \quad x = [w, -w] \in \mathbb{X}.$$

Рассмотрим теперь многообразие $\mathcal{V}_1 \subset \mathbb{X}$:

$$\mathcal{V}_1 \equiv \{x \in \mathbb{X} : \varphi_1(x) = 1\}.$$

Четные функционалы-2.

Сильным сопряженным пространством \mathbb{X}^* к банахову пространству \mathbb{X} — есть следующее множество:

$$\mathbb{X}^* \equiv \{x^* = [f^*, -f^*] : f^* \in \mathbb{B}^*\}.$$

Со следующими скобками двойственности между \mathbb{X} и \mathbb{X}^* :

$$(x^*, x) \equiv \langle \langle f^*, w \rangle \rangle.$$

Таким образом, мы приходим к выводу, что функционалы $\psi_1(x)$ и $\varphi_1(x)$ удовлетворяют всем условиям теоремы 8 шестой лекции, в которой функционал $\psi_1(x)$ рассматривается на многообразии \mathcal{V}_1 .

Теперь наша задача доказать, что

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_1}(\mathcal{V}_1) = +\infty. \quad (38)$$

С этой целью заметим, что на k -мерном банаховом пространстве $\mathbb{X}_k \subset \mathbb{X}$ все нормы эквивалентны, поэтому

$$\mathbb{P}^k \equiv \mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1$$

— это есть конечномерное проективное пространство. Заметим, что в силу результата примера 3 шестой лекции имеет место равенство

$$\text{cat}_{\mathbb{P}^k}(\mathbb{P}^k) = k + 1.$$

Заметим, что банахово пространство $\mathbb{B} \equiv \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ является сепарабельным, значит, сепарабельным является и банахово пространство \mathbb{X} . Поэтому существуют такие конечномерные банаховы пространства $\mathbb{X}_k \subset \mathbb{X}$, что

$$\mathbb{X}_k \subset \mathbb{X}_{k+1}, \quad \mathbb{X} = \mathop{\text{induct}}_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{X}_k.$$

Стало быть, имеет место предельное равенство

$$\mathop{\text{induct}}_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1 = \mathcal{V}_1.$$

Следовательно,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \text{cat}_{\mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1} (\mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1) = \text{cat}_{\mathcal{V}_1} (\mathcal{V}_1),$$

но тогда

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_1} (\mathcal{V}_1) = +\infty,$$

поскольку

$$\text{cat}_{\mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1} (\mathbb{X}_k \cap \mathcal{V}_1) = \text{cat}_{\mathbb{P}^k} (\mathbb{P}^k) = k + 1.$$

Стало быть, выполнено равенство (38).

Теория Люстерника–Шнирельмана-4.

Рассмотрим теперь произвольное число $d \geq 2\lambda_1$ и соответствующее множество:

$$(\psi_1)^d \equiv \{x \in \mathbb{X} : \psi_1(x) = \psi(w) \leq d\}.$$

Заметим, что имеет место равенство множеств

$$\psi_1^d = (\psi_1)^d \cap \mathcal{V}_1,$$

где напомним

$$\psi_1^d \equiv \{x \in \mathcal{V}_1 : \psi_1(x) = \psi(w) \leq d\}.$$

Кроме того, очевидно, имеет место вложение

$$(\psi_1)^{d_1} \subset (\psi_1)^{d_2} \quad \text{при} \quad d_1 \leq d_2.$$

Нетрудно проверить, что поскольку имеет место неравенство

$$c_1 \|w\| \geq (2\psi(w))^{1/2} \geq \|w\|,$$

где $\|w\|$ — является нормой на банаховом пространстве \mathbb{B} , то множеству $(\psi_1)^d$ принадлежит шар из банахова пространства \mathbb{X} радиуса $c_1(2d)^{1/2}$ с центром в точке $[\theta, -\theta] \in \mathbb{X}$, где $\theta \in \mathbb{B}$. Следовательно,

$$\mathcal{V}_1 \subset \operatorname{induct}_{n \rightarrow +\infty} (\psi_1)^{d_n}, \quad d_n = 2\lambda_1 n, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}.$$

Заметим, что имеет место следующее неравенство:

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_1} \left(\mathcal{V}_1 \cap (\psi_1)^{d_n} \right) = \text{cat}_{\mathcal{V}_1} \psi_1^{d_n}.$$

Отсюда сразу же получаем, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \text{cat}_{\mathcal{V}_1} \psi_1^{d_n} = +\infty,$$

поскольку

$$\text{cat}_{\mathcal{V}_1} (\mathcal{V}_1) = +\infty \quad \text{и} \quad \mathcal{V}_1 = \text{induct}_{n \rightarrow +\infty} \left((\psi_1)^{d_n} \cap \mathcal{V}_1 \right).$$

Теорема

Нелинейная краевая задача (7), (8), понимаемая в слабом смысле определения 11, имеет не менее, чем счетное множество геометрически разных собственных функций $w_k \in \mathbb{B} \equiv \mathbb{H}_0^2(\Omega) \times \mathbb{H}_0^2(\Omega)$, принадлежащих многообразию $\mathcal{V} \equiv \{w \in \mathbb{B} : \varphi(w) = 1\}$ и соответствующих собственным значениям $\lambda_k > 0$ при $k \in \mathbb{N}$, причем

$$\psi(w) \geq 2\lambda_1 > 0 \quad \text{для всех } w \in \mathcal{V}$$

и равенство достигается на первой собственной функции $w_1 \in \mathcal{V}$, соответствующей первому собственному значению $\lambda_1 > 0$.