

О ВОЗМОЖНОСТИ ОБОБЩЕНИЯ ЛЕММЫ
ХОПФА НА СЛУЧАЙ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ —
СТОКСА С НЕНУЛЕВЫМИ ПОТОКАМИ

А. А. Илларионов

Аннотация. Рассматривается лемма Хопфа (неравенство Лерэ), которая применяется при доказательстве существования решения неоднородной краевой задачи для стационарных уравнений Навье — Стокса несжимаемой жидкости в ограниченной области. Исследуется вопрос о возможности обобщения ослабленного варианта леммы на случай ненулевых потоков жидкости через компоненты связности границы области.

Ключевые слова: уравнения Навье — Стокса, лемма Хопфа, неравенство Лерэ, соленоидальное продолжение вектор-функции.

1. Введение

Пусть Ω — ограниченная область из \mathbb{R}^d ($d = 2, 3$) с границей $\Gamma \in C^{0,1}$, состоящей из связных компонент $\Gamma_1, \dots, \Gamma_s$, причем Γ_s ограничивает Ω , т. е. Γ_s — внешняя компонента связности; $n = n(x)$ — единичный вектор внешней нормали к Γ . Рассмотрим стационарную краевую задачу для уравнений Навье — Стокса, относительно неизвестных функций u и p :

$$-\nu \Delta u + (u \cdot \nabla)u + \nabla p = f, \quad \operatorname{div} u = 0 \quad \text{в } \Omega, \quad (1)$$

$$u = g \quad \text{на } \Gamma. \quad (2)$$

где $\nu > 0$ — коэффициент вязкости, $u = u(x)$ — вектор скорости, $p = p(x)$ — давление жидкости, $f = f(x)$ — плотность внешних сил. Из уравнения $\operatorname{div} u = 0$ вытекает необходимое условие разрешимости задачи:

$$\int_{\Gamma} g \cdot n \, ds = 0. \quad (3)$$

Существование решения краевой задачи (1), (2) впервые доказано Лерэ [1] в предположении, что потоки жидкости через компоненты Γ_i равны нулю, т. е. при условиях

$$\int_{\Gamma_i} g_n \, ds = 0, \quad i = \overline{1, s}. \quad (4)$$

Несмотря на многочисленные попытки решения, открытым остается следующий вопрос: существует ли решение u, p задачи (1), (2), если функция g удовлетворяет только необходимому условию (3)?

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-9004.2006.1).

Первый результат, связанный с этой проблемой, получен в [2], где доказана разрешимость задачи (1), (2) в случае, когда $d = 2$, область Ω симметричная относительно оси OX_2 , функции $f = (f_1, f_2)$, $g = (g_1, g_2)$ обладают следующей симметрией: f_1, g_1 нечетные, f_2, g_2 четные по x_1 . Такое же утверждение (но другим способом) позднее доказано Л. И. Сазоновым [3] и Фуджита [4] (см. также [5]). В [6] доказана разрешимость задачи (1), (2) в случае, когда функция g лежит в некоторой окрестности градиента гармонической функции.

Введем обозначения: $W_q^m(Q)$ — пространство Соболева функций, заданных на множестве Q , $H^m(Q) = W_2^m(Q)$, $C_0^\infty(\Omega)$ — множество всех бесконечно дифференцируемых функций, имеющих финитные носители в Ω ,

$$V(\Omega) = \{v \in H^1(\Omega) : \operatorname{div} v = 0 \text{ в } \Omega, v|_\Gamma = 0\}, \quad \mathcal{V}(\Omega) = C_0^\infty(\Omega) \cap V(\Omega).$$

Классическое доказательство [7, 8] существования решения u, p задачи (1), (2), в случае выполнения условий (4) основано на следующем результате.

Лемма 1. Пусть $\Gamma \in C^{0,1}$ и функция $g \in H^{1/2}(\Gamma)$ удовлетворяет условиям (4). Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует функция $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$ такая, что

$$\operatorname{div} G_\varepsilon = 0 \text{ в } \Omega, \quad G_\varepsilon|_\Gamma = g, \\ \left| \int_\Omega (v \cdot \nabla) v \cdot G_\varepsilon dx \right| \leq \varepsilon \|v\|_{H^1(\Omega)}^2 \quad \forall v \in V(\Omega). \quad (5)$$

Лемму 1 часто называют *леммой Хопфа* (в [5, 9] она называется *неравенством Лерэ*). Ее доказательство основано на представлении g в виде $g = \operatorname{rot} F$.

Рассмотрим теперь произвольную функцию g . В [9] доказано, что если Ω — кольцо либо шаровой слой, $g \in C^\infty(\Gamma)$ и для любого числа $\varepsilon > 0$ существует функция $G_\varepsilon \in C^\infty(\bar{\Omega})$, удовлетворяющая условиям (5), то

$$\int_{\Gamma_i} g \cdot n ds = 0, \quad i = \overline{1, s}.$$

Из этого результата вытекает, что условия (4) необходимы для справедливости утверждения леммы 1 в указанных выше областях.

Как отмечено в [7], можно доказать разрешимость задачи (1), (2), используя следующее, более слабое, чем лемма 1, утверждение.

Лемма 2. Пусть $\Gamma \in C^{0,1}$, функция $g \in H^{1/2}(\Gamma)$ удовлетворяет условиям (4). Тогда для любых $\varepsilon > 0$ и $v \in V(\Omega)$ существует функция $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$ (зависящая от v) такая, что

$$\operatorname{div} G_\varepsilon = 0 \text{ в } \Omega, \quad G_\varepsilon|_\Gamma = g, \quad \left| \int_\Omega (v \cdot \nabla) v \cdot G_\varepsilon dx \right| \leq \varepsilon. \quad (6)$$

Возникает естественный вопрос. Пусть функция $g \in C^\infty(\Gamma)$ удовлетворяет только условию (3). Можно ли для любых $\varepsilon > 0$, $v \in V(\Omega)$ указать функцию $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$, удовлетворяющую (6)? Нетрудно заметить (используя лемму 2), что эта проблема эквивалентна следующей: пусть $a_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$), $\sum_{i=1}^s a_i = 0$.

Можно ли для любых $\varepsilon > 0$, $v \in V$ указать функцию $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$ такую, что

$$\operatorname{div} G_\varepsilon = 0 \text{ в } \Omega, \quad \int_{\Gamma_i} G_\varepsilon \cdot n ds = a_i, \quad i = \overline{1, s}, \quad \left| \int_\Omega (v \cdot \nabla) G_\varepsilon \cdot v dx \right| \leq \varepsilon. \quad (7)$$

Если бы такое утверждение было справедливым, то разрешимость задачи (1), (2) являлась бы следствием результатов [7]. Однако, как доказывается ниже, оно выполняется только в случае нулевых потоков, т. е. при $a_i = 0$.

2. Формулировка результатов

Теорема 1. Пусть $\Gamma \in C^{0,1}$, $a_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$) и для некоторой компоненты связности Γ_k ($k < s$) выполняется условие

(*) существует круг B (шар при $d = 3$) такой, что $\partial B \subset \Omega$, $\Gamma_k \subset B$, $\Gamma_i \cap B = \emptyset$ при $i \neq k$.

Тогда если для любых $\varepsilon > 0$, $v \in \mathcal{V}(\Omega)$ существует функция $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$, удовлетворяющая (7), то $a_k = 0$.

Из теоремы 1 очевидным образом вытекает

Следствие 1. Пусть $\Gamma \in C^{0,1}$, $g \in H^{1/2}(\Gamma)$, все компоненты Γ_k , за исключением внешней Γ_s , удовлетворяют условию (*) теоремы 1. Тогда для справедливости утверждения леммы 2 необходимо выполнение равенств (4).

Рассмотрим следующий вопрос. Какими свойствами должны обладать подмножество $M \subset V(\Omega)$ и числа a_i ($i = \overline{1, s}$), чтобы для любых $\varepsilon > 0$, $v \in M$ существовала функция G_ε , удовлетворяющая (7)?

Теорема 2. Пусть $\Gamma \in C^{0,1}$, M — множество из $V(\Omega)$, $a_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$), $\sum_{i=1}^s a_i = 0$. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

(а) для любых $\varepsilon > 0$, $v \in M$ существует функция $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$, удовлетворяющая (7);

(б) любое решение $v \in M$, $q \in W_{3/2}^1(\Omega)$, $\mu_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$) задачи

$$(v \cdot \nabla)v = \nabla q, \quad \operatorname{div} v = 0 \text{ в } \Omega, \quad v|_\Gamma = 0, \quad q|_{\Gamma_i} = \mu_i, \quad i = \overline{1, s}, \quad (8)$$

удовлетворяет условию

$$\sum_{i=1}^s a_i \mu_i = 0. \quad (9)$$

Таким образом, если мы хотим применить классический подход для доказательства разрешимости задачи (1), (2), то нужно искать решение задачи среди функций, представимых в виде $u = v + G$, где G — соленоидальное продолжение g в Ω , $v \in M$, множество $M \subset V(\Omega)$ удовлетворяет условию (б) теоремы 2 с $a_i = \int_{\Gamma_i} g \cdot n \, ds$. Пока это удалось сделать только для плоских течений, симметричных относительно некоторой прямой [2].

3. Доказательства теорем

Для области Ω и числа $a_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$) определим условие

(L) для любых $\varepsilon > 0$, $v \in \mathcal{V}(\Omega)$ существует функция $G_\varepsilon \in H^1(\Omega)$, удовлетворяющая (7).

Лемма 3. Если область Ω и числа $a_i \in \mathbb{R}$ ($i = \overline{1, s}$) удовлетворяют условию (L), то для любого решения $v \in \mathcal{V}(\Omega)$, $q \in C^\infty(\overline{\Omega})$, $\mu_i \in \mathbb{R}$ задачи (8) выполняется (9).

Доказательство. Пусть $v \in \mathcal{V}(\Omega)$, $q \in C^\infty(\overline{\Omega})$, $\mu_i \in \mathbb{R}$ — любое решение задачи (8), $\varepsilon > 0$, функция G_ε удовлетворяет (7). Проинтегрируем по частям:

$$\begin{aligned} \varepsilon &\geq \left| \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) G_\varepsilon \cdot v \, dx \right| = \left| \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) v \cdot G_\varepsilon \, dx \right| = \left| \int_{\Omega} \nabla q \cdot G_\varepsilon \, dx \right| \\ &= \left| \sum_{i=1}^s \int_{\Gamma_i} q G_\varepsilon \cdot n \, ds \right| = \left| \sum_{i=1}^s \mu_i a_i \right|. \end{aligned}$$

В силу произвольности $\varepsilon > 0$ получаем (9). Лемма доказана.

Лемма 4. Пусть Ω — кольцо либо шаровой слой. Тогда для любых чисел $\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}$, $\mu_1 > \mu_2$, существуют функции $v \in \mathcal{V}(\Omega)$, $q \in C^\infty(\overline{\Omega})$, удовлетворяющие (8).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Без ограничения общности считаем, что

$$\Omega = \{x \in \mathbb{R}^d : R_1 < |x| < R_2\}, \quad \Gamma_i = \{x \in \mathbb{R}^d : |x| = R_i\}, \quad i = 1, 2.$$

Пусть $h = h(t)$ — любая функция, удовлетворяющая условиям:

$$h \in C^\infty[R_1, R_2], \quad h'(t) \leq 0 \quad \forall t \in (R_1, R_2),$$

$$h = \mu_i \text{ в некоторой окрестности точки } t = R_i, \quad i = 1, 2.$$

Тогда искомое решение в полярных координатах (ρ, ϕ) (сферических (ρ, ϕ, θ)) имеет вид

$$q = h(\rho), \quad v_\rho \equiv 0, \quad v_\phi = \sqrt{-\rho \cdot h'(\rho)}, \quad v_\theta \equiv 0.$$

Лемма доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Из условия (*) вытекает, что существует кольцо K или шаровой слой при $d = 3$ такой, что

$$K = \{x \in \mathbb{R}^d : R_1 < |x - x_0| < R_2\}, \quad \overline{K} \subset \Omega, \\ \Gamma_k \subset B_1 \equiv \{x \in \mathbb{R}^d : |x - x_0| < R_1\}, \quad \Gamma_i \cap B_1 = \emptyset \quad \forall i \neq k.$$

По лемме 4 найдутся функции $v \in \mathcal{V}(K)$, $q \in C^\infty(\overline{K})$, удовлетворяющие уравнениям

$$(v \cdot \nabla)v = \nabla q, \quad \operatorname{div} v = 0 \quad \text{в } K, \\ q(x) = 1 \text{ при } |x| = R_1, \quad q(x) = 0 \text{ при } |x| = R_2.$$

Нетрудно заметить, что функции

$$\tilde{v}(x) = \begin{cases} v(x) & \text{при } x \in K, \\ 0 & \text{при } x \notin K, \end{cases} \quad \tilde{q}(x) = \begin{cases} q(x) & \text{при } x \in K, \\ 1 & \text{при } |x| \leq R_1, \\ 0 & \text{при } |x| \geq R_2 \end{cases}$$

принадлежат пространствам $\mathcal{V}(\Omega)$ и $C^\infty(\overline{\Omega})$ соответственно, а также удовлетворяют уравнениям (8), в которых $\mu_k = 1$, $\mu_i = 0$ при всех $i \neq k$. Следовательно, если $a_k \neq 0$, то

$$\sum_{i=1}^s a_i \mu_i = a_k \neq 0$$

и согласно лемме 3 условие (L) не может выполняться. Теорема 1 полностью доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Доказательство (а) \implies (б) повторяет рассуждения леммы 3. Докажем обратное. Пусть выполняется условие (б). Возьмем любую $v \in M$. Так как $\sum_{i=1}^s a_i = 0$, существует функция G , удовлетворяющая условиям

$$G \in H^1(\Omega), \quad \operatorname{div} G = 0 \text{ в } \Omega, \quad \int_{\Gamma_i} G \cdot n \, ds = a_i, \quad i = \overline{1, s}.$$

Возможны два случая.

1. Если

$$\int_{\Omega} (v \cdot \nabla) y \cdot v \, dx = 0 \quad \forall y \in V(\Omega),$$

то нетрудно проверить (подробное доказательство см. в [2]), что существуют функция $q \in W_{3/2}^1(\Omega)$ и числа $\mu_i \in \mathbb{R}$, удовлетворяющие уравнениям (8) и, следовательно,

$$\left| \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) G \cdot v \, dx \right| = \left| \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) v \cdot G \, dx \right| = \left| \int_{\Omega} \nabla q \cdot G \, dx \right| = \left| \sum_{i=1}^s a_i \mu_i \right| = 0.$$

Условие (а) выполнено с $G_\varepsilon = G$ для любого $\varepsilon > 0$.

2. Пусть существует функция $y_0 \in V(\Omega)$, для которой

$$\lambda \equiv \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) v \cdot y_0 \, dx \neq 0.$$

Тогда функция

$$G_0 = G - \frac{y_0}{\lambda} \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) v \cdot G \, dx$$

удовлетворяет уравнениям

$$\operatorname{div} G_0 = 0 \text{ в } \Omega, \quad G_0|_{\Gamma} = G, \quad \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) G_0 \cdot v \, dx = - \int_{\Omega} (v \cdot \nabla) v \cdot G_0 \, dx = 0.$$

Условие (а) выполнено с $G_\varepsilon = G_0$ для любого $\varepsilon > 0$. Теорема 2 полностью доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Leray J. Etude de diverses équations, integrales non lineaire et de queques problemes que posent l'Hydrodynamique // J. Math. Pures Appl. 1933. V. 35, N 12. P. 1–82.
2. Amick C. J. Existence of solutions to the nonhomogeneous steady Navier–Stokes equations // Indiana Univ. Math. J. 1984. V. 33, N 6. P. 817–830.
3. Сазонов Л. И. О существовании стационарного симметричного решения двумерной задачи о протекании жидкости // Мат. заметки. 1993. Т. 54, № 6. С. 138–141.
4. Fujita H. On the stationary solutions to Navier–Stokes equations in symmetric plane domains under general outflow conditions // Proc. Intern. Conf. on Navier–Stokes equations, Theory and Numerical methods, Varenna, Italy, 1997. P. 16–30. (Pitman Research Notes in Math.; V. 388).
5. Morimoto H. A remark on the existence of 2-D steady Navier–Stokes flow in bounded symmetric domain under general outflow conditions // J. Math. Fluid. Mech. 2007. V. 9, N 3. P. 411–418.
6. Fujita H., Morimoto H. A remark on the existence of steady Navier–Stokes flow with non-vanishing outflow conditions // Gakuto Int. Ser. Math. Sci. Appl., Nonlinear Waves. 1997. V. 10. P. 53–61.
7. Ладыженская О. А. Математические вопросы динамики вязкой несжимаемой жидкости. М.: Наука, 1970.
8. Темам Р. Уравнения Навье — Стокса. Теория и численный анализ. М.: Мир, 1981.
9. Takeshita A. A remark on Leray's inequality // Pacific J. Math. 1993. V. 157, N 1. P. 151–158.

Статья поступила 25 октября 2007 г.

Илларионов Андрей Анатольевич
Хабаровское отделение Института прикладной математики ДВО РАН,
ул. Запарина, 92, Хабаровск 680000
anil@iam.dvo.ru