

# «Изучение единственности слабых решений системы Навье-Стокса»

Мукасеева Дарья Александровна

22.06.2020

Бакалаврская работа  
Направление 01.03.01 Математика  
Профиль Математическое моделирование

## Понятие слабого решения

Пусть  $\Omega$  — ограниченная область в пространстве  $R^n$ , где  $n = 2, 3$ , с достаточно гладкой границей  $\partial\Omega$ . Рассмотрим начально-краевую задачу для системы уравнений Навье-Стокса

$$\frac{\partial v}{\partial t} + \sum_{i=1}^n v_i \frac{\partial v}{\partial x_i} - \nu \Delta v + \nabla p = f; \quad (1)$$

$$\operatorname{div} v = 0; \quad (2)$$

$$v|_{t=0} = v_0; \quad (3)$$

$$v|_{(0,T) \times \partial\Omega} = 0. \quad (4)$$

# Определение сильного решения

## Определение

*Сильным решением начально-краевой задачи (1)-(4) называется пара функций  $v \in L_2(0, T; L_2(\Omega))$  и  $p \in L_2(0, T; L_2(\Omega))$ , удовлетворяющих следующим условиям:*

- 1 обобщенные частные производные функций, содержащихся в равенствах (1)-(4), принадлежат пространству  $L_2(0, T; L_2(\Omega))$ ;
- 2 при подстановке функций уравнения (1)-(2) обращаются в равенства в пространстве  $L_2(0, T; L_2(\Omega))$ ;
- 3 функция  $v$  удовлетворяет начальному условию (3) и граничному условию (4).

# Определение слабого решения

## Определение

Пусть  $f \in L_2(0, T; L_2(\Omega))$  и  $v_0 \in H$ . Слабым решением задачи (1)-(4) называется функция  $v \in L_2(0, T; V)$ , удовлетворяющая для всех  $\varphi \in V$  и для почти всех значений  $t \in (0, T)$  равенству

$$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} v \varphi dx - \sum_{i=1}^n \int_{\Omega} v_i v \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx + \nu \int_{\Omega} \nabla v : \nabla \varphi dx = \int_{\Omega} f \varphi dx \quad (5)$$

и условию

$$v(0) = v_0. \quad (6)$$

# Доказательство линейности и непрерывности оператора $\Delta : L_2(0, T; V) \rightarrow L_2(0, T; V^*)$

## Лемма

- ❶ Оператор  $\Delta : L_2(0, T; V) \rightarrow L_2(0, T; V^*)$  линейный и непрерывный, причем

$$\|\Delta v\|_{L_2(0, T; V^*)} = \|v\|_{L_2(0, T; V)}, \quad \forall v \in L_2(0, T; V^*). \quad (7)$$

- ❷ Оператор  $K : L_2(0, T; V) \rightarrow L_1(0, T; V^*)$  непрерывен и справедлива оценка

$$\|K(v)\|_{L_1(0, T; V^*)} \leq C_2 \|v\|_{L_2(0, T; V)}^2, \quad \forall v \in L_2(0, T; V^*), \quad (8)$$

для некоторой константы  $C_2$ .

$$\langle K(v), \varphi \rangle = \sum_{i=1}^n \int_{\Omega} v_i v \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx.$$

## Полученные результаты

### Лемма

Для  $p_0 \geq 1$ ,  $p_1 \geq 1$  имеет место вложение

$W_{p_0, p_1} = \{v \in L_{p_0}(a, b, X_0), v' \in L_{p_0}(a, b, X_0)\} \subset C([a, b], X_1)$  и это вложение непрерывно.

### Лемма

Пусть  $X$  и  $Y$  — банаховы пространства, такие, что  $X$  — рефлексивно и вложение  $X \subset Y$  непрерывно. Если функция  $v \in L_\infty(a, b; X)$  слабо непрерывна как функция со значениями в  $Y$ , то и слабо непрерывна и как функция со значениями в  $X$ .

# Определение слабого решения

## Определение

Пусть  $n \leq 4$ ,  $f \in L_2(0, T; L_2(\Omega))$  и  $v \in H$ . Слабым решением задачи (1)-(4) называется функция  $v \in L_2(0, T; V) \cap L_\infty(0, T; H)$  и условию  $v' \in L_1(0, T; V^*)$ , удовлетворяющая при почти всех значениях  $t \in (0, T)$  равенству

$$v'(t) - \nu \Delta v(t) - K(v(t)) = f(t) \quad (9)$$

и начальному условию

$$v(0) = v_0. \quad (10)$$

Для системы уравнений Навье-Стокса (1)-(4) Ж. Лере в 1934 был получен следующий результат:

## Теорема

Пусть  $n = 2, 3$ . Для каждой функции  $f \in L_2(0, T; V^*)$  и  $v_0 \in H$  начально-краевая задача (1)-(4) имеет хотя бы одно слабое решение  $v$ .

# Единственность слабого решения

## Теорема

Пусть  $\Omega$  ограниченная область в  $R^2$  с достаточно гладкой границей  $\partial\Omega$ . Тогда слабое решение  $v$  решение задачи (1)-(4) единственно.

$$v'(t) - \nu \Delta v(t) - K(v(t)) = f(t) \quad (11)$$



## Оценка из доказательства

$$w' - \nu \Delta w(t) - K(v(t)) + K(u(t)) = 0 \quad (12)$$

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|w(t)\|_H^2 + \nu \|w(t)\|_V^2 \leq \left| \sum_{i=1}^{n=2} \int_{\Omega} w_i(t, x) \frac{\partial v(t, x)}{\partial x_i} w(t, x) dx \right|. \quad (13)$$

$$\|w(t)\|_H^2 \leq \|w(0)\|_H^2 \exp \left( \int_0^t \frac{1}{2^{1/2} \nu} \|v(s)\|_V ds \right). \quad (14)$$

Спасибо за внимание!