

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
Кафедра уравнений математической физики

**Мотевич Антон Викторович**

**ЗАДАЧА КУРСА ДЛЯ ДВУМЕРНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ОПЕРАТОРНОГО УРАВНЕНИЯ  
ВТОРОГО ПОРЯДКА С ПЕРЕМЕННЫМИ ОБЛАСТЯМИ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПЕРАТОРОВ**

**Кандидатская диссертация**

Руководитель:  
профессор кафедры уравнений  
математической физики,  
доктор физ.-мат. наук  
ЛОМОВЦЕВ Федор Егорович

**Минск, 2010**

# СОДЕРЖАНИЕ

- **АКТУАЛЬНОСТЬ**
- **ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ**
- **ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ**
- **ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ**
- **НАУЧНАЯ ГИПОТЕЗА**
- **ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**
- **НАУЧНАЯ НОВИЗНА**
- **ПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ**

# АКТУАЛЬНОСТЬ

Математической моделью многих физических процессов являются гиперболические дифференциально-операторные уравнения второго порядка. Вопрос устойчивости этих процессов сводится к исследованию о корректной разрешимости соответствующего уравнения при заданных начальных и граничных условиях.



# ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- ✓ Обобщение известного метода сглаживающих операторов для исследования дифференциально-операторных уравнений с переменными областями определения на двумерные гиперболические дифференциально-операторные уравнения
- ✓ Доказательство существования, единственности и устойчивости сильных решений задачи Гурса для дифференциально-операторных уравнений второго порядка с переменными областями определения операторов

# ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Двумерные гиперболические  
дифференциально-операторные  
уравнения с переменными областями  
определения



# ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Корректность задачи Гурса для двумерных гиперболических дифференциально-операторных уравнений с переменными областями определения операторных коэффициентов

# НАУЧНАЯ ГИПОТЕЗА:

Пусть  $H$  - гильбертово пространство со скалярным произведением  $(\cdot, \cdot)$  и нормой  $|\cdot|$ . На ограниченном прямоугольнике  $]0, T_1[ \times ]0, T_2[ \subset \mathbb{R}^2$  рассматривается дифференциальное уравнение

$$\frac{\partial^2 u(t)}{\partial t_2 \partial t_1} + A_1(t) \frac{\partial u(t)}{\partial t_1} + A_2(t) \frac{\partial u(t)}{\partial t_2} + A(t)u(t) = f(t),$$

где  $f(t)$  и  $u(t)$  функции переменной  $t$  со значениями в  $H$ ,  
 $A(t)$  и  $A_i(t)$  — линейные самосопряженные неограниченные операторы в  $H$  с зависящими от  $t$  соответственно областями

определения  $D(A(t))$  и

$$D(A_i(t)), \quad i = 1, 2, \quad t = \{t_1, t_2\}.$$

Предполагаем, что операторы  $A(t)$ ,  $A_1(t)$ ,  $A_2(t)$  удовлетворяют условиям 1- 6.

1. При каждом  $t$  для операторов  $A(t)$  выполняется оценка

$$(A(t)u, u) \geq c_1 |u|^2, \quad \forall u \in D(A(t)) \quad c_1 > 0$$

2. Обратные операторы  $A^{-1}(t) \hat{=} \text{в } (T, L(H))$  операторов  $A(t)$  сильно непрерывны по  $t$  в  $H$  и при всех  $t$  имеют в  $H$  сильную частную производную, которая удовлетворяет неравенству

$$\left| \left( (\partial A^{-1}(t) / \partial t_i) g, g \right) \right| \leq c_2 (A^{-1}(t) g, g) \quad \forall g \in H, \quad c_2 \geq 0, \quad i = 1, 2.$$

3. При всех  $t$  операторы  $A_i(t)$  подчинены квадратному корню  $A^{1/2}(t)$  операторов  $A(t)$  и имеет место оценка

$$-\operatorname{Re}(A_1(t)v_1 + A_2(t)v_2, v_1 + v_2) \leq c_3 \left( |v_1|^2 + |v_2|^2 \right), \quad c_3 > 0.$$



4. При всех  $t$  для операторов  $\partial A^{-1}(t)/\partial t_i$ ,  $i = 1, 2$ , выполняются неравенства

$$\left| \left( (\partial A^{-1}(t)/\partial t_i)g, h \right) \right| \leq c_4 \left( A^{-1}(t)h, h \right) |g| \quad \forall g, h \in H, \quad c_4 \geq 0, \quad i = 1, 2.$$

5. Существует постоянная  $c_5 > 0$  такая, что

$$-\operatorname{Re} \left( A_1(t)v_1 + A_2(t)v_2, A(t)(v_1 + v_2) \right) \leq c_5 \left( \left| A^{1/2}(t)v_1 \right|^2 + \left| A^{1/2}(t)v_2 \right|^2 \right), \quad c_5 > 0.$$

6. При почти всех  $t$  существует ограниченная сильная смешанная производная, удовлетворяющая неравенству

$$\left| \left( (\partial^2 A^{-1}(t)/\partial t_1 \partial t_2)g, h \right) \right| \leq c_6 \left( A^{-1}(t)h, h \right) |g| \quad \forall g, h \in H, \quad c_6 \geq 0.$$

# НАУЧНАЯ НОВИЗНА:

- ✓ Усовершенствованы технические приемы исследования дифференциально-операторных уравнений с переменными областями определения
- ✓ Получены новые и имеющие большое научное значение результаты в теории дифференциально-операторных уравнений

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ НЕРАВЕНСТВО

*Теорема 1. Если выполняются условия 1 -3 и множество  $D(L)$  плотно в  $\mathbf{H}$ , то имеет место следующее неравенство*

$$\|u\|_E \leq c_7 \|\bar{L}u\|_F \quad u \in D(\bar{L}), \quad c_7 = \text{Exp}((T_1 + T_2) \max\{c_2, 2c_3\}).$$

# ТЕОРЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ

*Теорема 2. Если выполняются условия предыдущей теоремы и предположения 4 - 6, то для каждого  $f \in F$  сильное решение  $u \in E$  поставленной задачи Гурса существует, единственно и*

$$\|u\|_E \leq c_7 \|f\|_F .$$

В области  $G = ]0, l[ \times ]0, T_1[ \times ]0, T_2[$  переменных  $x$  и  $t$  рассматривается гиперболическое уравнение в частных производных

$$u_{t_1 t_2} + a_1(x, t)u_{x t_1} + a_2(x, t)u_{x t_2} = f(x, t)$$

с переменными по времени граничными условиями

$$u(0, t) = 0, \quad u_x(l, t) + \beta(t)u(l, t), \quad t \in \bar{T},$$

и однородными начальными условиями

$$u(x, 0, t_2) = \varphi_1(t_1), \quad u(x, t_1, 0) = \varphi_2(t_2), \quad \varphi_1(0) = \varphi_2(0), \quad x \in [0, l].$$

Здесь коэффициенты уравнения  $a(x) \geq a_0 > 0, \forall x \in [0, l]$ ,

$$b_1(0) = 0, \quad b_1(l) \geq 0, \quad a(x), b_1(x) \in C^{(1)}[0, l], \quad b_2(x) \in C^{(2)}[0, l],$$

$b_3(x, t), a_i(x, t) \in C(\overline{G}), i = 1, 2$ , и граничных условий

$$\beta(t) \in C^{(2)}[0, l].$$

**Теорема 3.** Если коэффициенты уравнения и граничных условий удовлетворяют указанным выше требованиям, то для любой функции  $f \in L_2(G)$  поставленная начально-краевая задача имеет единственное сильное решение  $u \in E(G)$ , для которого справедлива оценка

$$\int_G |u_t(x, t)|^2 dx dt + \int_T \|A^{1/2}(t)u\| dt \leq c_8 \int_G |f(x, t)|^2 dx dt, c_8 > 0.$$

# ПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ:

- ✓ Доказательство теорем существования, единственности и устойчивости сильных решений задачи Гурса для двумерных дифференциально-операторных уравнений второго порядка с переменными областями определения операторов



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**