

Быстро сходящиеся аппроксимации Чернова,  
построенные на основе оператора сдвига и интегрального  
оператора, к решению уравнения теплопроводности

Александр Веденин

## Содержание

- ▶ Задача Коши для параболического дифференциального уравнения
- ▶  $C_0$ -полугруппы и линейные эволюционные уравнения
- ▶ Определение  $C_0$ -полугруппы
- ▶ Определение генератора  $C_0$ -полугруппы
- ▶ Теорема Чернова, конспект формулировки
- ▶ Теорема Чернова как метод решения задачи Коши
- ▶ Метод создания быстро сходящихся аппроксимаций Чернова
- ▶ Модельное уравнение и постановка задачи. Основной результат. Идея доказательства.

## Задача Коши для параболического дифференциального уравнения

Рассмотрим задачу Коши для параболического дифференциального уравнения в частных производных на вещественной прямой:

$$\begin{cases} u'_t(t, x) = au''_{xx}(t, x) & t \geq 0, x \in \mathbb{R} \\ u(0, x) = u_0(x), & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Где число  $a$  строго положительно, функция  $u_0$  равномерно непрерывна и ограничена.

## $C_0$ -полугруппы и линейные эволюционные уравнения

Пусть  $Q$  — некоторое множество. В задаче Коши для эволюционного уравнения с частными производными

$$\begin{cases} u'_t(t, x) = Lu(t, x) & \text{для } t > 0, x \in Q, \\ u(0, x) = u_0(x) & \text{для } x \in Q. \end{cases}$$

можно положить  $U(t) = u(t, \cdot) = [x \mapsto u(t, x)]$  и получить задачу Коши для обыкновенного дифференциального уравнения

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} U(t) = LU(t) & \text{для } t > 0, \\ U(0) = u_0. \end{cases}$$

Известно, что если  $u(t, \cdot) \in \mathcal{F}$  и существует  $C_0$ -полугруппа с генератором  $L$ , т.е. если существует экспонента от оператора  $tL$ , то обе задачи имеют решение

$$U(t) = e^{tL} u_0, \quad u(t, x) = U(t)(x) = \left( e^{tL} u_0 \right) (x).$$

## Определение $C_0$ -полугруппы

Пусть  $\mathcal{F}$  – банахово пространство, и  $\mathcal{L}(\mathcal{F})$  – пространство всех линейных ограниченных операторов в  $\mathcal{F}$ .

Пусть дано отображение  $V: [0; +\infty) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{F})$ , т.е. при каждом фиксированном  $t \geq 0$  дан линейный ограниченный оператор  $V(t)$ , который отображает  $\mathcal{F}$  в  $\mathcal{F}$ .

Функция  $V$ , а также семейство  $V(t)_{t \geq 0} \subset \mathcal{L}(\mathcal{F})$ , называется  $C_0$ -полугруппой, если верно следующее:

- 1)  $V(0)$  это тождественный оператор  $I$ ;
- 2)  $V(t + s) = V(t) \circ V(s)$  для всех  $t \geq 0, s \geq 0$ ;
- 3)  $V$  непрерывно при наделении  $\mathcal{L}(\mathcal{F})$  сильной операторной топологией, т.е. для каждого  $f \in \mathcal{F}$  непрерывно отображение  $t \mapsto V(t)f \in \mathcal{F}$ .

## Определение генератора $C_0$ -полугруппы

Пусть дана  $C_0$ -полугруппа  $V(t)_{t \geq 0}$ . Рассмотрим линейный оператор  $L: Dom(L) \rightarrow \mathcal{F}$ , определяемый равенством

$$L\varphi = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{V(t)\varphi - \varphi}{t}$$

на множестве  $Dom(L) \subset \mathcal{F}$  всех таких  $\varphi$ , что предел существует по норме в  $\mathcal{F}$ .

Оператор  $L$  называется генератором  $C_0$ -полугруппы  $V(t)_{t \geq 0}$ . При этом  $L$  порождает эту полугруппу и используется обозначение  $V(t) = e^{tL}$ .

# Теорема Чернова

Теорема Чернова — это теорема о «втором замечательном пределе» для  $C_0$ -полугрупп.

**«Второй замечательный предел» для  $C_0$ -полугрупп:**

$$e^{tL} = \lim_{n \rightarrow \infty} G(t/n)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( I + \frac{tL}{n} + o(t/n) \right)^n$$

## Касание по Чернову

:

1) Пусть  $E$  — банахово пространство, и пусть Пусть  $\mathcal{F}$  — банахово пространство, и  $\mathcal{L}(\mathcal{F})$  — пространство всех линейных ограниченных операторов в  $\mathcal{F}$ .

Пусть дана функция  $G: [0; +\infty) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{F})$ . Пусть также дан замкнутый линейный оператор  $L: Dom(L) \rightarrow \mathcal{F}$  с областью определения  $Dom(L) \subset \mathcal{F}$ .

2)  $G(0) = I$

3) Существует плотное в  $\mathcal{F}$  линейное подпространство  $\mathcal{D} \subset \mathcal{F}$  что при всех  $f \in \mathcal{D}$  существует предел  $\lim_{t \rightarrow +0} (G(t)f - f)/t$  Значение которого обозначим  $G'(0)f$

4) Замыкание оператора  $(G'(0), \mathcal{D})$  существует и равно  $(L, Dom(L))$



## Современная формулировка теоремы Чернова

- 1) (E) существует  $C_0$ -полугруппа  $(e^{tL})_{t \geq 0}$  с генератором  $(L, \text{Dom}(L))$
- 2) (CT) функция  $G$  касается по Чернову оператора  $L$
- 3) (N) существует такое число  $\omega \in \mathbb{R}$ , что  $\|G(t)\| \leq e^{\omega t}$

# Теорема Чернова как метод решения задачи Коши

Решение задачи Коши

$$\begin{cases} u'_t(t, x) = Lu(t, x) & \text{для } t > 0, x \in Q, \\ u(0, x) = u_0(x) & \text{для } x \in Q. \end{cases}$$

представимо в виде  $u(t, x) = U(t)(x) = (e^{tL}u_0)(x)$ .

Поэтому аппроксимации Чернова для полугруппы – это аппроксимации к решению задачи Коши.

Пример: если оператор  $L$  это лапласиан  $L = \Delta$ , то получаем уравнение теплопроводности, для которого полугруппу легко записать в явном виде.

Но если оператор  $L$  более сложный, то теорема Чернова – один из немногих методов, позволяющих явно выразить решение задачи Коши через коэффициенты оператора  $L$ .

## Метод создания быстро сходящихся аппроксимаций Чернова

Для полугруппы справедливо разложение:

$$e^{tL} = I + tL + \frac{(tL)^2}{2} + \frac{(tL)^3}{3!} + o(t^3).$$

Функция  $G$ , удовлетворяющая теореме Чернова, называется функцией Чернова для оператора  $L$ . От функции Чернова требуется разложение:

$$G(t) = I + tL + o(t).$$

Однако, если построим функцию Чернова, удовлетворяющую

$$G(t) = I + tL + \frac{(tL)^2}{2} + o(t^2)$$

то ожидаем, что аппроксимации будут сходиться быстрее.

## Модельное уравнение и постановка задачи

Для следующей задачи Коши

$$\begin{cases} u'_t(t, x) = au''_{xx}(t, x) \\ u(0, x) = u_0(x) \end{cases}$$

Мы представим решение  $u(t, x)$  в виде предела быстро сходящихся аппроксимаций Чернова при условиях, что число  $a$  строго положительно, функция  $u_0$  равномерно непрерывна и ограничена.

В этом случае  $L = a \frac{\partial^2}{\partial x^2}$

## Быстро сходящиеся аппроксимации к решению модельного уравнения

**Основной результат:** построена функция Чернова

$$(S(t)f)(x) = \int_{-1}^1 \frac{3}{10} f(x + (10at)^{\frac{1}{2}}y) dy + \\ + \frac{2}{5} f(x)$$

Она удовлетворяет условию

$$S(t) = 1 + tL + \frac{(tL)^2}{2} + o(t^2).$$

Решением задачи Коши

$$\begin{cases} u'_t(t, x) = au''_{xx}(t, x) \\ u(0, x) = u_0(x) \end{cases}$$

является

$$u(t, x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( S \left( \frac{t}{n} \right)^n u_0 \right) (x).$$

## Идея построения

Напомним, что

$$Lf = af''$$

$$L^2f = aaf^{(4)}$$

$$(S(t)f)(x) = f(x) + (Lf)(x) + \frac{t^2}{2}(L^2f)(x) + o(t^2)$$

Для этого каждое слагаемое разложим по формуле Тейлора в точке  $x$ , пока степень разложения не будет содержать  $t^2$ , а остальные слагаемые представим в виде остаточного члена Лагранжа.



## Вывод

Найти общее решение задачи Коши для параболического дифференциального уравнения в частных производных трудно. Однако, с помощью методов, предложенных в задаче, мы можем построить аппроксимации сколь угодно высокой скорости сходимости для некоторого класса решений. При этом, построение сводится к линейной алгебре. Возможно, модификация этих методов позволит решать эту задачу численными методами достаточно эффективно.

Спасибо за внимание!