

# Нестационарные задачи математической физики

С.В. Лемешевский (sergey.lemeshevsky@gmail.com)

Институт математики НАН Беларуси

May 21, 2019

## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Смешанные задачи для нестационарных уравнений</b>  | <b>1</b>  |
| <b>2 Разностные схемы для параболического уравнения</b> | <b>2</b>  |
| 2.1 Явная схема . . . . .                               | 2         |
| 2.2 Численный эксперимент . . . . .                     | 10        |
| <b>3 Задачи</b>   | <b>12</b> |
| 1: Задача третьего рода . . . . .                       | 12        |
| <b>Предметный указатель</b>                             | <b>13</b> |

## 1. Смешанные задачи для нестационарных уравнений

Одним из базовых уравнений математической физики является одномерное параболическое уравнение второго порядка. В прямоугольнике

$$\bar{Q}_T = \bar{\Omega} \times [0, T], \quad \bar{\Omega} = \{x : 0 \leq x \leq l\}$$

рассматривается уравнение

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( k(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(x, t), \quad x \in \Omega, t \in (0, T], \quad (1)$$

дополненное граничными (первого рода)

$$u(0, t) = u(l, t) = 0, \quad t \in (0, T], \quad (2)$$

и начальными

$$u(x, 0) = I(x), \quad 0, \quad x \in \bar{\Omega}, \quad (3)$$

условиями.

Для простоты изложения мы рассматриваем простейшие однородные граничными условия и зависимость коэффициента  $k$  только от пространственной переменной, причем  $k(x) \geq \kappa > 0$ .

Вместо условий первого рода (1) могут задаваться другие граничные условия. Например, граничные условия третьего рода:

$$-k(0) \frac{\partial u}{\partial x}(0, t) + \sigma_1(t)u(0, t) = \mu_1(t), \quad (4)$$

$$k(l) \frac{\partial u}{\partial x}(l, t) + \sigma_2(t)u(l, t) = \mu_2(t), \quad t \in (0, T] \quad (5)$$

К нестационарным уравнениям математической физики также относится гиперболическое уравнение второго порядка. В одномерном по пространству случае ищется решение уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( k(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(x, t), \quad x \in \Omega, \quad t \in (0, T]. \quad (6)$$

Для однозначного определения решения этого уравнения помимо граничных условий (2) задаются два начальных условия

$$u(x, 0) = I(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = V(x), \quad x \in \bar{\Omega}. \quad (7)$$

## 2. Разностные схемы для параболического уравнения

### 2.1. Явная схема

Первый шаг процедуры построения разностной задачи состоит в дискретизации области  $\bar{Q}_T$ . Будем использовать равномерную пространственно-временную сетку

$$\bar{\omega} = \bar{\omega}_h \times \bar{\omega}_\tau, \quad \bar{\omega}_h = \{x_i = ih, \quad i = 0, 1, \dots, N_x\}, \\ \bar{\omega}_\tau = \{t_n = n\tau, \quad n = 0, 1, \dots, N_t\}$$

Для аппроксимации уравнения (1) используем явную разностную схему

$$\frac{y^{n+1} - y^n}{\tau} = -Ay^n + \varphi^n, \quad n = 0, 1, \dots, N_t. \quad (8)$$

Здесь через  $y^n = y_i^n$  обозначено приближенное решение в узле сетки  $(x_i, t_n) \in \omega$ , сеточный оператор  $A$  определен для сеточных функций  $y = 0$  при  $x \in \partial\omega_h$  (граничные узлы сетки  $\omega_h$ ) следующим образом:

$$Ay^n = -(ay_{\bar{x}}^n)_{x,i} = -\frac{1}{h} \left( a_{i+1} \frac{y_{i+1}^n - y_i^n}{h} - a_i \frac{y_i^n - y_{i-1}^n}{h} \right), \quad x_i \in \omega_h.$$

Для задания коэффициента  $a$  можно использовать выражения

$$\begin{aligned} a_i &= k(x_i - 0.5h), \\ a_i &= 0.5(k(x_i) + k(x_{i-1})), \\ a_i &= \left( \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{k(x)} \right)^{-1}. \end{aligned}$$

Ключевое свойство явной разностной схемы (8) заключается в том, что она легко решается. Считаем, что приближенное решение  $y^n$  на временном слое  $t_n$  известно для всех  $x \in \bar{\omega}_h$ . Следовательно, неизвестным в (8) является  $y^{n+1}$  для  $x \in \omega_h$ . Решая (8) относительно  $y^{n+1}$  получим рекуррентное соотношение

$$y_i^{n+1} = y_i^n + \frac{\tau}{h} \left( a_{i+1} \frac{y_{i+1}^n - y_i^n}{h} - a_i \frac{y_i^n - y_{i-1}^n}{h} \right) + \tau \varphi_i^n \quad (9)$$

**Замечание.**

В случае постоянного коэффициента  $k(x) = a$  соотношение (9) запишется в виде

$$y_i^{n+1} = y_i^n + F (y_{i+1}^n - 2y_i^n + y_{i-1}^n) + \tau \varphi_i^n. \quad (10)$$

Здесь введен параметр (*сеточное число Фурье*)

$$F = \frac{a\tau}{h^2} \quad (11)$$

Таким образом, вычислительный алгоритм следующий:

1. Вычисляем  $y_i^0$  для всех  $i = 0, 1, \dots, N_x$
2. Для  $n = 1, 2, \dots, N_t$ :
  - (a) применяем (9) для всех внутренних пространственных узлов ( $i = 1, 2, \dots, N_x - 1$ )
  - (b) устанавливаем граничные значения  $y_i^{n+1} = 0$  для  $i = 0$  и  $i = N_x$ .

**Реализация.** Файл `parab1d.py` содержит функцию `solver_Ex_simple` для численного решения одномерного параболического уравнения с однородными граничными условиями и постоянным коэффициентом  $k(x) = a$  по явной схеме:

---

```
def solver_Ex_simple(I, a, f, L, tau, F, T):
    """
    Простейшая реализация явной разностной схемы для приближенного решения
    параболического уравнения.
```

```

"""
cpu = 0 # Для подсчета процессорного времени

Nt = int(round(T/float(tau)))
t = np.linspace(0, Nt*tau, Nt+1) # сетка по времени
h = np.sqrt(a*tau/F)
Nx = int(round(L/float(h)))
x = np.linspace(0, L, Nx+1) # сетка по пространству

# Для уверенности шаги по пространству и времени согласуем с сетками
h = x[1] - x[0]
tau = t[1] - t[0]

u = np.zeros(Nx+1)
u_n = np.zeros(Nx+1)

# устанавливаем начальные условия  $u(x, \theta) = I(x)$ 
for i in range(0, Nx+1):
    u_n[i] = I(x[i])

for n in range(1, Nt):
    # Вычисляем приближенное решение во внутренних узлах сетки
    for i in range(1, Nx):
        u[i] = u_n[i] + F*(u_n[i+1] - 2*u_n[i] + u_n[i-1]) + tau*f(x[i], t[n])

    # Задаем граничные условия
    u[0] = 0
    u[Nx] = 0

    # Обновляем переменные перед следующим шагом
    u_n, u = u, u_n

cpu = time.perf_counter()
return u, x, t, cpu

```

Для ускорения расчета можно воспользоваться векторными вычислениями, т.е. заменить явный цикл

```

for i in range(1, Nx):
    u[i] = u_n[i] + F*(u_n[i+1] - 2*u_n[i] + u_n[i-1])
    + tau*f(x[i], t[n])

```

арифметикой над срезами

```

u[1:Nx] = u_n[1:Nx] + F*(u_n[2:Nx+1] - 2*u_n[1:Nx] + u[0,Nx-1])
+ tau*f(x[1:Nx], t[n])

```

или

```

u[1:-1] = u_n[1:-1] + F*(u_n[2:] - 2*u_n[1:-1] + u[0,-2])
+ tau*f(x[1:-1], t[n])

```

$F$  — ключевой параметр при дискретизации параболического уравнения.

Параметр  $F$  — безразмерная величина, которая объединяет физический параметр задачи,  $a$ , и параметры дискретизации  $h$  и  $\tau$ . Свойства явной разностной схемы зависят от величины  $F$ .

Функция `solver_Ex` реализует как скалярную так и векторизованную версии. Кроме того, функция `solver_Ex` имеет в функцию обратного вызова так что пользователь может обрабатывать решение на каждом временном слое. Функция обратного вызова имеет вид `user_action(u, x, t, n)`, где  $u$  — массив с решением на  $n$ -ном временном слое,  $x$  — пространственная сетка,  $t$  — временная сетка.

```
def solver_Ex(I, a, f, L, tau, F, T, user_action=None, version='scalar'):
    """
    Векторизованная реализация явной схемы
    """
    cpu = 0 # Для подсчета процессорного времени

    Nt = int(round(T/float(tau)))
    t = np.linspace(0, Nt*tau, Nt+1) # сетка по времени
    h = np.sqrt(a*tau/F)
    Nx = int(round(L/float(h)))
    x = np.linspace(0, Nx*h, Nx+1) # сетка по пространству

    # Для уверенности шагу по пространству и времени согласуем с сетками
    h = x[1] - x[0]
    tau = t[1] - t[0]

    u = np.zeros(Nx+1)
    u_n = np.zeros(Nx+1)

    # устанавливаем начальные условия  $u(x,0) = I(x)$ 
    for i in range(0, Nx+1):
        u_n[i] = I(x[i])

    for n in range(0, Nt+1):
        # Вычисляем приближенное решение во внутренних узлах сетки
        if version == 'scalar':
            for i in range(1, Nx):
                u[i] = u_n[i] + F*(u_n[i+1] - 2*u_n[i] + u_n[i-1]) + tau*f(x[i], t[n])
        elif version == 'vectorized':
            u[1:Nx] = u_n[1:Nx] + F*(u_n[2:Nx+1] - 2*u_n[1:Nx] + u_n[0:Nx-1]) + tau*f(x[1:Nx], t[n])
        else:
            raise ValueError('version = {}'.format(version))

    # Задаем граничные условия
    u[0] = 0
    u[Nx] = 0

    if user_action is not None:
        user_action(u, x, t, n)
```

```
# Обновляем переменные перед следующим шагом
u_n, u = u, u_n

cpu = time.perf_counter()
return u, x, t, cpu
```

---

## Верификация.

**Точное решение дискретного уравнения.** Перед тем как использовать решатели, нам нужно разработать подходящие тестовые примеры для проверки реализации алгоритма. Оказывается, что функция, линейная по времени и квадратичная по пространству, в точности удовлетворяет явной разностной схеме. Учитывая однородные граничные условия, мы можем воспользоваться решением

$$u(x, t) = 5tx(l - x).$$

Возьмем постоянный коэффициент  $k(x) = \alpha$ . Подставляя его в уравнение (1), получим функцию источника

$$f(x, t) = 10\alpha t + 5x(l - x)$$

Легко проверить, что, если подставить  $u(x, t)$  и  $f(x, t)$  в явную схему (8), то получится тождество.

Вычисление правой части легко автоматизировать, используя `sympy`:

---

```
import sympy as sp
x, t, a, l = sp.symbols('x t a l')
u = x*(1-x)*5*t

def pde(u):
    return sp.diff(u, t) - a*sp.diff(u, x, x)

f = sp.simplify(pde(u))
```

---

Используя такой подход, можно выбирать любое выражение для `u` и в случае постоянного коэффициента автоматически получать выражение для функции источника.

Для использования функций при численном решении, требуется, чтобы `u` и `f` были функциями Python. Например, точное решение должно быть функцией `u_exact(x, t)`, а правая часть `f(x, t)`. Параметры `a` и `l` в определении `u` и `f` являются символами и должны быть заменены на объекты типа `float` в функциях Python. Это можно сделать, определяя `a` и `l` как числа и подставляя их вместо символов. Соответствующий код может выглядеть следующим образом:

---

```
a = 0.5
l = 1.5
```

```

u_exact = sym.lambdify([x, t], u.subs('L', L).subs('a', a), modules='numpy')
f = sym.lambdify([x, t], f.subs('l', l).subs('a', a), modules='numpy')
I = lambda x: u_exact(x, 0)

```

---

Здесь мы также создали функцию начальных данных I.

Идея теста заключается в том, чтобы наше решение точно (с машинной точностью) воспроизводилось реализованным расчетным кодом. Для этих целей в файле `test_solver_ex.py` мы создадим тестовые функции для сравнения точного и приближенного решений в конце временного интервала. Одну для тестирования скалярной реализации:

```

def test_scalar():
    # Определяем u_exact, f, I
    import sympy as sp
    x, t, a, L = sp.symbols('x t a L')
    u = x*(L-x)*5*t

    def pde(u):
        return sp.diff(u, t) - a*sp.diff(u, x, x)

    f = sp.simplify(pde(u))
    a = 0.5
    L = 1.5

    u_exact = sp.lambdify([x, t], u.subs('L', L).subs('a', a), modules='numpy')
    f = sp.lambdify([x, t], f.subs('L', L).subs('a', a), modules='numpy')
    I = lambda x: u_exact(x, 0)

    h = L/3.
    F = 0.5
    tau = F*h**2/a

    u, x, t, cpu = solver_Ex(I=I, a=a, f=f, L=L, tau=tau, F=F, T=2,
                             user_action=None, version='scalar')
    u_e = u_exact(x, t[-1])
    diff = abs(u_e - u).max()
    tol = 1E-14
    msg = 'Максимальная ошибка solver_Ex, scalar: {}'.format(diff)
    assert diff < tol, msg

```

---

Вторую для тестирования векторизованной реализации:

```

def test_vectorized():
    # Определяем u_exact, f, I
    import sympy as sp
    x, t, a, L = sp.symbols('x t a L')
    u = x*(L-x)*5*t

    def pde(u):
        return sp.diff(u, t) - a*sp.diff(u, x, x)

    f = sp.simplify(pde(u))

```

```

a = 0.5
L = 1.0

u_exact = sp.lambdify([x, t], u.subs('L', L).subs('a', a), modules='numpy')
f = sp.lambdify([x, t], f.subs('L', L).subs('a', a), modules='numpy')
I = lambda x: u_exact(x, 0)

h = L/10.
F = 0.5
tau = F*h**2/a

u, x, t, cpu = solver_Ex(I=I, a=a, f=f, L=L, tau=tau, F=0.5, T=2,
                        user_action=None, version='vectorized')
u_e = u_exact(x, t[-1])
diff = abs(u_e - u).max()
tol = 1E-14
msg = 'Максимальная ошибка solver_Ex, vectorized: {}'.format(diff)
assert diff < tol, msg

```

Для запуска тестов можно воспользоваться утилитой `py.test`. Для этого в каталоге где собраны файлы с именами начинающимися с `test_` достаточно запустить команду

```

Terminal
py.test -s -v

```

В этом случае будут выполнены все функции с именами вида `test_*` из всех файлов, которые также начинаются с `test_`. Тестовые функции (их имена имеют вид `test_*`), можно создавать в файлах с любыми названиями. В этом случае или если мы хотим запустить тесты из одного файла, команда запуска тестов будет выглядеть так

```

Terminal
py.test -s -v test_solver_ex.py

```

В случае удачного прохождения тестов вывод будет примерно таким

```

Terminal
collected 2 items

test_solver_ex.py::test_solver_Ex_scalar PASSED
test_solver_ex.py::test_solver_Ex_vectorized PASSED

```

В случае провала теста будет выведено сообщение которое передается в качестве второго параметра команды `assert`.

**Проверка порядка сходимости.** Если выбранное решение не является точным для разностной схемы, мы можем проверить порядок сходимости. Для параболического уравнения порядки сходимости по времени и пространству разные. Для



численной погрешности вида

$$E = C_t \tau^r + C_x h^p$$

имеем  $r = 1, p = 2$  ( $C_t$  и  $C_x$  — неизвестные постоянные). Для упрощения, введем один параметр дискретизации  $\delta$ :

$$\delta = \tau, \quad h = K \delta^{r/p},$$

где  $K$  — некоторая постоянная. Это позволяет нам выделить только один параметр дискретизации

$$E = C_t \delta^r + C_x (K \delta^{r/p})^p = \tilde{C} \delta^r, \quad \tilde{C} = C_t + C_x K^p.$$

В нашем случае  $r = 1$ .

Используя точное решение дифференциальной задачи, мы вычислим погрешность  $E$  на последовательности уточненных сеток и посмотрим, выполняется ли  $r = 1$ . Мы не будем оценивать константы  $C_t$  и  $C_x$ , так как нас не интересуют их значения.

В случае постоянного коэффициента  $k(x) = \alpha$  для выбора  $K$  воспользуемся условием устойчивости явной схемы:

$$\frac{\alpha \tau}{h^2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow h \geq \sqrt{2\alpha} \delta^{1/2}$$

Поэтому, выбирая  $K = \sqrt{2\alpha}$ , мы обеспечим в эксперименте выполнение условия устойчивости.

Далее для оценки порядка сходимости нам нужно выполнить следующие шаги.

1. Вычисление погрешностей на последовательности сеток. Для этого зададим начальный параметр дискретизации  $\delta_0$ , и выполним эксперимент уменьшая  $\delta$ :  $\delta_k = 2^k \delta_0$ ,  $k = 0, 1, \dots, m$ . Для каждого эксперимента мы должны сохранять  $E$  и  $\delta$ . Стандартно для оценки погрешности используются нормы сеточных функций:

$$E = \|e^n\|_2 = \left( \sum_{n=0}^{N_t} \sum_{i=0}^{N_x} (e_i^n)^2 h \tau \right)^{1/2}, \quad e_i^n = u_e(x_i, t_n) - y_i^n, \quad (12)$$

$$E = \|e^n\|_\infty = \max_{i,n} |e_i^n|. \quad (13)$$

Можно также использовать норму на одном временном шаге, например, в конечный момент времени  $T$  ( $n = N_t$ ):

$$E = \|e^n\|_2 = \left( \sum_{i=0}^{N_x} (e_i^n)^2 h \right)^{1/2}, \quad (14)$$

$$E = \|e^n\|_\infty = \max_{0 \leq i \leq N_x} |e_i^n|. \quad (15)$$

2. Пусть  $E_k$  — погрешность, полученная на эксперименте с номером  $k$ , а  $\delta_k$  — соответствующий параметр дискретизации. Положив  $E_k = D\delta_k^r$ , мы можем оценить  $r$  сравнивая последовательные эксперименты:

$$\begin{aligned} E_{k+1} &= D\delta_{k+1}^r, \\ E_k &= D\delta_k^r. \end{aligned}$$

Отсюда получим

$$r = \frac{\ln(E_{k+1}/E_k)}{\ln(\delta_{k+1}/\delta_k)}.$$

Так как  $r$  зависит от  $k$  добавим индекс к  $r$ :  $r_k$ , где  $k = 0, 1, \dots, m-2$ , если проведено  $m$  экспериментов:  $(\delta_0, E_0), (\delta_1, E_1), \dots, (\delta_{m-1}, E_{m-1})$ .

В нашей рассматриваемой аппроксимации параболического уравнения  $r = 1$  и отсюда значения  $r_i$  должны стремиться к 1 с ростом  $k$ .

## 2.2. Численный эксперимент

Если представленные выше тестовые функции выполняются без ошибок, мы имеем основания предполагать, что реализация нашего алгоритма верная. Следующий шаг — проведение численного эксперимента.

Рассмотрим задачу, где  $x/L$  — новая пространственная переменная, а  $at/L^2$  — новая временная переменная. Правая часть (источник)  $f$  отсутствует, а  $u$  ограничена величиной  $\max_{x \in [0, L]} |I(x)|$ . В этом случае параболическое уравнение принимает вид

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

на отрезке  $[0, 1]$  с граничными условиями  $u(0) = 0$  и  $u(1) = 0$ . Протестируем два начальных условия: разрывную площадку

$$I(x) = \begin{cases} 0, & |x - L/2| > 0.1 \\ 1, & |x - L/2| \leq 0.1 \end{cases}$$

и гладкую функцию Гаусса

$$I(x) = e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-L/2)^2}$$

Функции `plug` и `gaussian` в файле `parab1d.py` запускают решение двух соответствующих задач:

---

```
def plug(scheme='Ex', F=0.5, Nx=50):
    L = 1.
    a = 1.
    T = 0.1
    # Вычисляем tau по Nx и F
    h = L/Nx
    tau = F*h**2/a
```

```

def I(x):
    if abs(x - L/2) > 0.1:
        return 0.
    else:
        return 1.

def f(x, t):
    return 0.0

cpu = viz(I, a, f, L, tau, F, T,
          u_min=-0.1, u_max=1.1,
          scheme=scheme, animate=True,
          framefiles=True)
print('Время расчета: {}'.format(cpu))
# End plug
# Start gaussian
def gaussian(scheme='Ex', F=0.5, Nx=50, sigma=0.05):
    L = 1.
    a = 1.
    T = 0.01
    # Вычисляем tau по Nx и F
    h = L/Nx
    tau = F*h**2/a

    def I(x):
        return np.exp(-0.5*((x - L/2)**2)/(sigma**2))

    def f(x, t):
        return np.zeros_like(x)

    cpu = viz(I, a, f, L, tau, F, T,
              u_min=-0.1, u_max=1.1,
              scheme=scheme, animate=True,
              framefiles=True)
    print('Время расчета: {}'.format(cpu))

```

---

Эти функции используют функцию viz для запуска солвера и визуализации решения посредством использования функции обратного вызова для рисования:

---

```

def viz(I, a, f, L, tau, F, T, u_min, u_max,
        scheme='Ex', animate=True, framefiles=True):
    def plot_u(u, x, t, n):
        plt.clf()
        plt.plot(x, u, 'r-')
        plt.axis([0., L, u_min, u_max])
        plt.title('$t=${}'.format(t[n]))
        if framefiles:
            plt.savefig('tmp_frame{:04d}.png'.format(n))
            plt.close()

    user_action = plot_u if animate else lambda u, x, t, n: None
    u, x, t, cpu = eval('solver_'+scheme)(I, a, f, L, tau, F, T,
                                           user_action=user_action)

    return cpu

```

---

Отметим, что функция `viz` посредством функции обратного вызова также может сохранять графики решений на каждом временном слое в файлы формата `png`. Эти файлы можно использовать для генерации видео файлов.

### 3. Задачи

#### Задача 1: Задача третьего рода

Написать программу для численного решения краевой задачи для одномерного параболического уравнения с краевыми условиями третьего рода:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t \leq T, \\ -\frac{\partial u}{\partial x}(0, t) + \sigma_1(t)u(0, t) &= \mu_1(t), \quad \frac{\partial u}{\partial x}(l, t) + \sigma_2(t)u(l, t) = \mu_2(t), \quad 0 < t \leq T, \\ u(x, 0) &= I(x), \quad 0 \leq x \leq l.\end{aligned}$$

на равномерной по пространству и времени сетке при использовании явной разностной схемы. Протестируйте скорость сходимости реализованного метода при  $l = 1, \sigma_1 = \sigma_2 = 0, 10, 100$  на точном решении

$$u(x, t) = \sin t(1 + 2x - 3x^2).$$

## Предметный указатель

Гиперболическое уравнение, 2  
Параболическое уравнение, 1  
Разностная схема  
    явная, 2  
граничные условия  
    первого рода, 1  
    третьего рода, 2