

Введение в численные методы. Дифференцирование и задача Коши

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

26 февраля 2019

План на семестр

- 1 СЛАУ (точные методы)
- 2 СЛАУ (итерационные методы)
- 3 решение нелинейных уравнений
- 4 интерполяция
- 5 аппроксимация
- 6 интегрирование
- 7 **дифференцирование**

Краевая задача для дифференциального уравнения

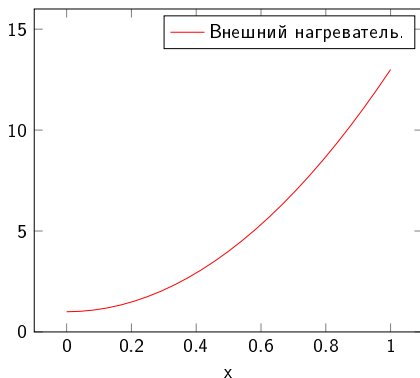
Дано $f(x)$, u_L и u_R . Определить $u(x)$.

$$\begin{cases} u''(x) + f(x) = 0 \\ u(0) = u_L \\ u(1) = u_R \end{cases}$$

Краевая задача для дифференциального уравнения

Пример. Дан однородный стержень длины 1. $f(x) = 1 + x$ — нагреватель. Температуры на концах равны $u_L = 1$, $u_R = 1$.

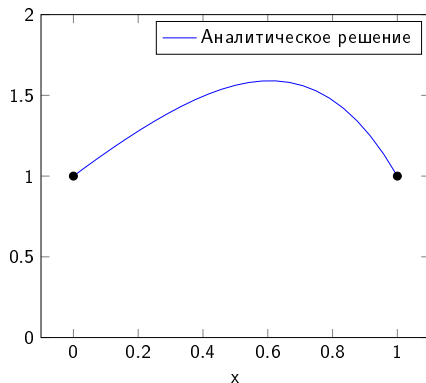
$$\begin{cases} u''(x) + (1 + 12x^2) = 0 \\ u(0) = 1 \\ u(1) = 1 \end{cases}$$



Краевая задача для дифференциального уравнения

Найдём решение

$$\begin{cases} u(x) = -x^4 - \frac{x^2}{2} + C_1x + C_2 \\ C_2 = 1 \\ -1 - \frac{1}{2} + C_1 + C_2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow u(x) = -x^4 - \frac{x^2}{2} + \frac{3}{2}x + 1$$



Краевая задача для дифференциального уравнения

Введём равномерную сетку $x_i = i \cdot h$, где $h = \frac{1}{n}$ и $i = 0 \dots n$. Аппроксимация $y_i = u(x_i)$.

$$\begin{cases} \frac{y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1}}{h^2} + f_i = 0, \\ y_0 = U_L, \\ y_n = U_R, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -y_{i-1} + 2y_i - y_{i+1} = h^2 f_i, \\ y_0 = U_L, \\ y_n = U_R, \end{cases}$$

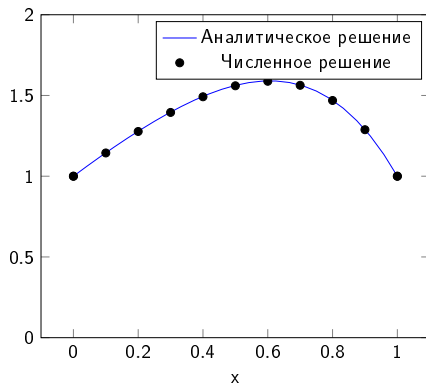
Решение сводится к СЛАУ с трёхдиагональной матрицей:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_{n-2} \\ y_{n-1} \\ U_R \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U_L \\ h^2 f_1 \\ h^2 f_2 \\ h^2 f_3 \\ \dots \\ h^2 f_{n-2} \\ h^2 f_{n-1} \\ U_R \end{pmatrix}$$

Краевая задача для дифференциального уравнения

```
def f(x):  
    return 1 + 12 * x * x  
  
n = 10  
  
u = np.array([0] + [0] + [-1] * (n-1))  
d = np.array([1] + [2] * (n - 1) + [1])  
l = np.array([-1] * (n-1) + [0] + [0])  
A = np.array([u, d, l])  
  
h = 1.0 / n  
x = np.linspace(0, 1, n + 1)  
b = h * h * np.vectorize(f)(x)  
b[0] = 1  
b[n] = 1  
  
y = sl.solve_banded((1, 1), np.array([u, d, l]), b)
```

Краевая задача для дифференциального уравнения

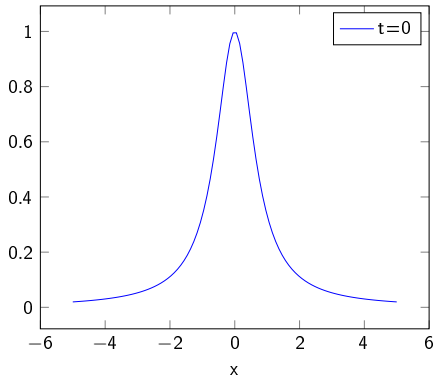


Уравнение переноса

Дана функция начального профиля $u_0(x)$ и скорость переноса C . Найти положение профиля в произвольный момент времени T .

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} + C \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = 0, x \in R, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x), x \in R \end{cases}$$

Например, $u_0(x) = \frac{1}{2x^2+1}$.



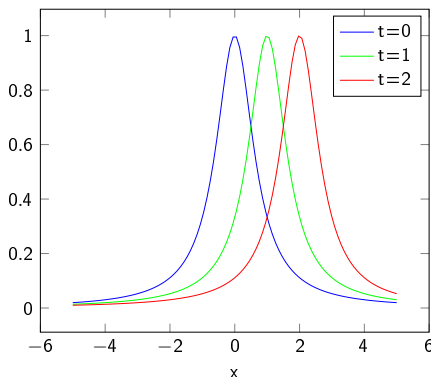
Уравнение переноса

$$\frac{\partial u(x, t)}{\partial t} + C \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} = 0$$

Аналитическое решение

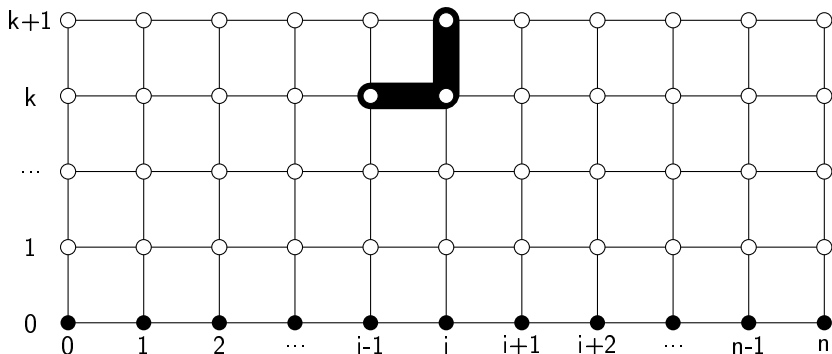
$$u(x, t) = u_0(x - Ct)$$

Например, $u_0(x) = \frac{1}{2x^2+1}$, $C = 1$, то есть $u(x, t) = \frac{1}{2(x-t)^2+1}$.



Уравнение переноса

Построим численное решение на двумерной равномерной сетке: $x_i = i \cdot h$, $t^k = k \cdot \tau$, где $h = \frac{1}{n}$, $\tau = \frac{T}{m}$. Аппроксимация решения $y_i^k \approx u(x_i, t^k)$.



$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} + C \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = 0, x \in R, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x), x \in R \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} + C \frac{y_i^k - y_{i-1}^k}{h} = 0, i = 0..n-1 \\ u_i^k = u_0(x_i) \end{cases}$$

Уравнение переноса

Параметры задачи:

```
def u0(x):  
    return 1.0 / (1 + 2 * x * x)  
C = 1.0  
T = 2.0  
L, R = -5.0, 5.0
```

Параметры метода:

```
n = 40  
m = 40  
h = (R - L) / n  
tau = T / m
```

Сетки:

```
x = np.linspace(L, R, n + 1)  
t = np.linspace(0.0, T, m + 1)  
y = np.zeros((m + 1, n + 1))
```

Уравнение переноса

$$\begin{cases} y_i^{k+1} = y_i^k - \frac{C\tau}{h}(y_{i+1}^k - y_i^k), i = 0..n-1 \\ y_i^0 = u_0(x_i) \end{cases}$$

Метод:

```
d = C * tau / h
y[0] = np.vectorize(u0)(x)
for k in range(m):
    for i in range(1, n + 1):
        y[k+1][i] = y[k][i] - d * (y[k][i] - y[k][i-1])
```

Точное решение

```
def solution(x, t):
    return f(x - C * t)

vsolution = np.vectorize(solution, excluded=['t'])
u = np.zeros((m + 1, n + 1))
for k in range(m):
    u[k] = vsolution(x, tau * k)
```

Уравнение переноса

Анимация

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.animation as animation

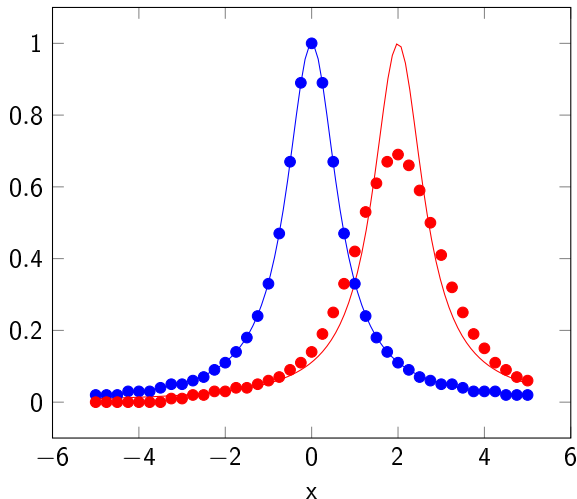
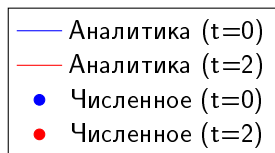
def animate(k):
    plt.clf()
    plt.ylim(0, 1)
    plt.title(time = " + str(tau * k))
    plt.plot(x, y[k], marker='o')
    plt.legend("Numerical")
    plt.plot(x, u[k], marker='*')
    plt.legend("Analytical")

ani = animation.FuncAnimation(plt.figure(0), animate,
                              frames=y.shape[0],
                              interval=100)

# ani.save('transfer.mp4')
plt.show()
```

Уравнение переноса

Например, $u_0(x) = \frac{1}{2x^2+1}$, $C = 1$, то есть $u(x, t) = \frac{1}{2(x-t)^2+1}$.



Погрешность аппроксимации (оператора):

$$O(\tau + h)$$

Условие устойчивости:

$$\tau < \frac{h}{2C}$$

Погрешность решения:

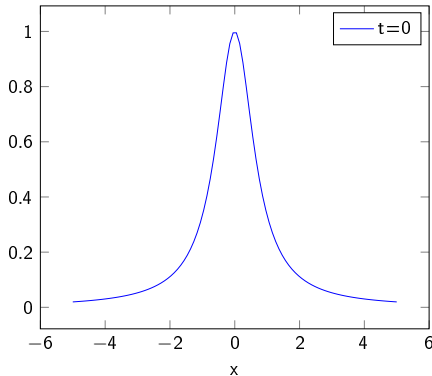
$$O(\tau + h)$$

Уравнение теплопроводности

Дана функция начального профиля $u_0(x)$ и коэффициент теплопроводности μ . Найти профиль в произвольный момент времени T .

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} - \mu \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} = 0, x \in R, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x), x \in R \end{cases}$$

Например, $u_0(x) = \frac{1}{2x^2+1}$.



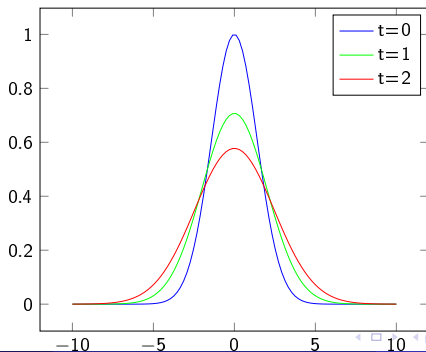
Уравнение теплопроводности

$$\frac{\partial u(x, t)}{\partial t} - \mu \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} = 0$$

Аналитическое решение

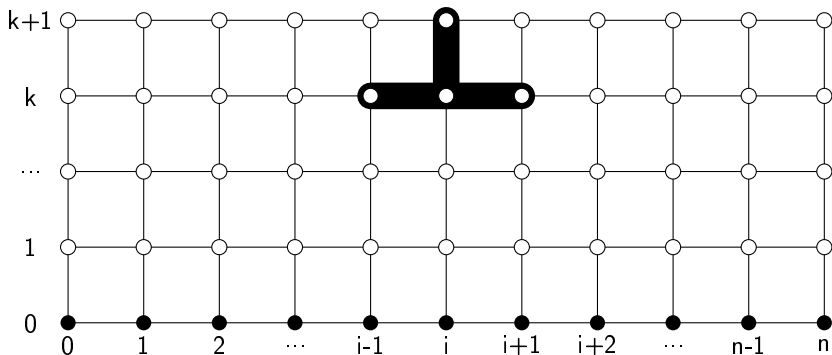
$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\mu\pi t}} \int_R e^{-\frac{(x-y)^2}{4\mu t}} u_0(y) dy$$

Например, $u_0(x) = e^{-\frac{x^2}{4}}$, $\mu = 1$, то есть $u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} e^{-\frac{x^2}{4(t+1)}}$.



Уравнение теплопроводности

Построим численное решение на двумерной равномерной сетке: $x_i = i \cdot h$, $t^k = k \cdot \tau$, где $h = \frac{1}{n}$, $\tau = \frac{T}{m}$. Аппроксимация решения $y_i^k \approx u(x_i, t^k)$.



$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} - \mu \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} = 0, x \in R, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x), x \in R \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} - \mu \frac{y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k}{h^2} = 0, i = 1..n \\ u_i^k = u_0(x_i) \end{cases}$$

Уравнение теплопроводности

Параметры задачи:

```
def u0(x):  
    return np.exp(-x*x/4)
```

```
mu = 1.0
```

```
T = 2.0
```

```
L, R = -10.0, 10.0
```

Параметры метода:

```
n = 40
```

```
m = 40
```

```
h = (R - L) / n
```

```
tau = T / m
```

Сетки:

```
x = np.linspace(L, R, n + 1)  
t = np.linspace(0.0, T, m + 1)  
y = np.zeros((m + 1, n + 1))
```

Уравнение теплопроводности

$$\begin{cases} y_i^{k+1} = y_i^k + \frac{\mu\tau}{h^2}(y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k), i = 1..n-1 \\ y_i^0 = u_0(x_i) \end{cases}$$

Метод:

```
d = mu * tau / (h * h)
y[0] = np.vectorize(u0)(x)
for k in range(m):
    for i in range(1, n):
        y[k+1][i] = y[k][i] + d * (y[k][i-1] - 2 * y[k][i] + y[k][i+1])
```

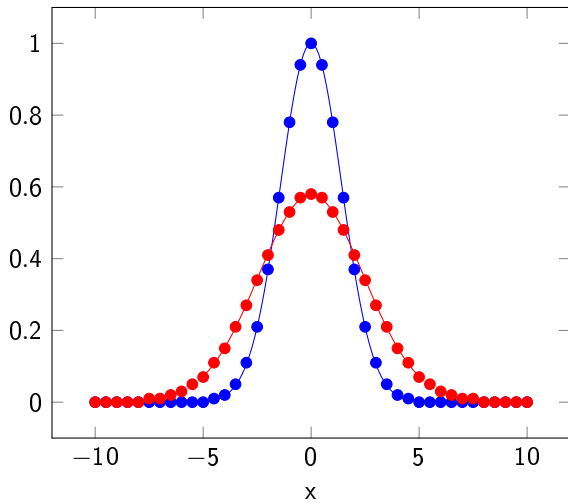
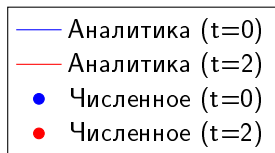
Точное решение

```
def solution(x, t):
    return 1 / np.sqrt(t + 1) * np.exp(- x * x / 4 / (t + 1))

vsolution = np.vectorize(solution, excluded=['t'])
u = np.zeros((m + 1, n + 1))
for k in range(m):
    u[k] = vsolution(x, tau * k)
```

Уравнение теплопроводности

Например, $u_0(x) = e^{-\frac{x^2}{4}}$, $\mu = 1$, то есть $u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{t+1}} e^{-\frac{x^2}{4(t+1)}}$.



Погрешность аппроксимации (оператора):

$$O(\tau + h^2)$$

Условие устойчивости:

$$\tau < \frac{h^2}{2\mu}$$

Погрешность решения:

$$O(\tau + h^2)$$