

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра системного анализа

Отчёт по самому важному предмету

«Практикум на Matlab»

Студент 315 группы Д.М. Сотников

Pуководитель практикума к.ф.-м.н., доцент П. А. Точилин

1 Постановка задачи

Рассматривается краевая задача для уравнения Лапласа

$$\begin{cases} u_{xx}''(x,y) + u_{yy}''(x,y) - \mu u(xy) = f(x,y), & (x,y) \in [0,1] \times [0,1], \\ u(x,0) \equiv u(x,1) \equiv \xi(x), \\ u(0,y) \equiv u(1,y) \equiv \eta(y), \\ \xi(0) = \xi(1) = \eta(0) = \eta(1). \end{cases}$$
(1)

Здесь функция $f(\cdot,\cdot)$ непрерывно дифференцируема в $[0,\,1]\times[0,\,1]$, функции $\xi(\cdot)$, $\eta(\cdot)$ непрерывно дифференцируемы на отрезке $[0,\,1]$, а вещественный параметр $\mu>0$.

Для данной задачи нужно построить алгоритм поиска численного решения, основанный на быстром преобразовании Фурье, а именно необходимо реализовать функцию solveDirichlet(fHandle, xiHandle, etaHandle, mu, N, M), возвращающую значение решения на сетке размера N на M. Первые три аргумента функции представляют собой указатели на функции $f\left(\cdot,\cdot\right),\ \xi\left(\cdot\right),\ \eta\left(\cdot\right)$ соответственно. Затем передается значение параметра μ и размер сетки.

$\mathbf{2}$ Алгоритм решения

Для решения поставленной задачи используется разностная схема, в которой уравнение Лапласа принимает вид

$$\frac{y_{k+1,l} - 2y_{k,l} + y_{k-1,l}}{h_x^2} + \frac{y_{k,l+1} - 2y_{k,l} + y_{k,l-1}}{h_y^2} - \mu y_{k,l} = \phi_{k,l},
y_{k,0} = y_{k,M} = \xi_k, \quad y_{0,l} = y_{N,l} = \eta_l, \quad k = 1, \dots, N-1, \quad l = 1, \dots, M-1.$$
(2)

Здесь на сетке $x_k=\frac{k}{N},\ y_l=\frac{l}{M},\ h_x=\frac{1}{N},\ h_y=\frac{1}{M}$ задаются функции $y_{k,l}=u\left(x_k,\,y_l\right),\ \phi_{k,l}=f\left(x_k,\,y_l\right),\ \xi_k=\xi\left(x_k\right),\ \eta_l=\eta\left(y_l\right).$ Пусть $\{a_{s,p}\},\ \{b_{s,p}\},\ s=1,\ldots,N-1,\ p=1,\ldots,M-1$ задают обратное двумерное

преобразование для $y_{k,m}$ и $\phi_{k,m}$ соответствено. Тогда

$$y_{k,m} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} a_{s,p} e^{-2\pi i \left(\frac{ks}{N} + \frac{mp}{M}\right)}$$

$$\phi_{k,m} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} b_{s,p} e^{-2\pi i \left(\frac{ks}{N} + \frac{mp}{M}\right)}$$

Подставляя эти соотношения в разностную схему (2) и приравнивая коэффициенты при экспонентах, получаем

$$a_{s,p}c_{s,p} = b_{s,p},\tag{3}$$

где

$$c_{s,p} = -4N^2 \sin^2\left(\frac{\pi s}{N}\right) - 4M^2 \sin^2\left(\frac{\pi p}{M}\right) - \mu.$$

Для удовлетворения граничным условиям необходимо специальным образом подобрать значения $\phi_{k,0}, \phi_{0,l}$. Для этого представим $b_{s,p}$ в виде

$$b_{s,p} = \frac{1}{MN} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{M-1} \phi_{k,m} e^{2\pi i \left(\frac{ks}{N} + \frac{mp}{M}\right)} = \frac{1}{MN} \sum_{l=0}^{M-1} \phi_{0,l} e^{2\pi i \left(\frac{lp}{M}\right)} + \frac{1}{MN} \sum_{l=0}^{M-1} \phi_{l,0} e^{2\pi i \left(\frac{ls}{N}\right)} - \frac{1}{MN} \phi_{0,0} + \overline{b_{s,p}}.$$
(4)

Здесь $\overline{b_{s,p}} = \frac{1}{MN} \sum_{k=1}^{N-1} \sum_{m=1}^{M-1} \phi_{k,m} e^{2\pi i \left(\frac{ks}{N} + \frac{mp}{M}\right)}$. Заметим, что $\overline{b_{s,p}}$ можно вычислить, применив обратное двумерное преобразование преобразование Фурье (функция ifft2 в Matlab) к матрице

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \phi_{1,1} & \dots & \phi_{1,M-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \phi_{N-1,1} & \dots & \phi_{N-1,M-1} \end{pmatrix}$$

Поскольку

$$\eta_m = y_{0,m} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} a_{s,p} e^{-2\pi i \left(\frac{mp}{M}\right)} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{b_{s,p}}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \left(\frac{mp}{M}\right)},$$

$$\xi_k = y_{k,0} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} a_{s,p} e^{-2\pi i \left(\frac{ks}{N}\right)} = \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{b_{s,p}}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \left(\frac{ks}{N}\right)},$$

подставляя (4) в эти выражения, получим систему линейных алгебраических уравнений относительно $\phi_{0,0},\ldots,\phi_{0,M-1},\phi_{1,0},\ldots,\phi_{N-1,0}$:

$$\eta_{m} = \frac{1}{MN} \sum_{l=0}^{M-1} \phi_{0,l} \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{1}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{mp}{M}} e^{2\pi i \frac{lp}{M}}
+ \frac{1}{MN} \sum_{l=1}^{N-1} \phi_{l,0} \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{1}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{mp}{M}} e^{2\pi i \frac{ls}{N}} - \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{\overline{b_{s,p}}}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{mp}{M}}, \quad m = 0, \dots, M-1 \quad (5)$$

$$\xi_{k} = \frac{1}{MN} \sum_{l=0}^{M-1} \phi_{0,l} \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{1}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{ks}{N}} e^{2\pi i \frac{lp}{M}}$$

$$+ \frac{1}{MN} \sum_{l=1}^{N-1} \phi_{l,0} \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{1}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{ks}{N}} e^{2\pi i \frac{ls}{N}} - \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{M-1} \frac{\overline{b_{s,p}}}{c_{s,p}} e^{-2\pi i \frac{ks}{N}}, \quad k = 1, \dots, N-1 \quad (6)$$

Уравнение на ξ_0 не было включено в систему, так как $\xi_0=\eta_0$ по постановке задачи. Для вычисления коэффициентов вида $\frac{1}{MN}\sum_{s=0}^{N-1}\sum_{p=0}^{M-1}\frac{1}{c_{s,p}}e^{-2\pi i\frac{mp}{M}}e^{2\pi i\frac{lp}{M}}$ достаточно про-

суммировать матрицу $\left\{\frac{1}{c_{s,p}}\right\}$ по s, применить обратное преобразование по p с помощью

функции fft и сделать циклический сдвиг на m вправо. Коэффициенты вида $\frac{1}{MN}\sum_{s=0}^{N-1}\sum_{p=0}^{M-1}\frac{1}{c_{s,p}}e^{-2\pi i\frac{mp}{M}}e^{2\pi i\frac{ls}{N}}$ вычисляются последовательным

применением прямого преобразования Фурье к строкам матрицы $\left\{\frac{1}{c_{s,n}}\right\}$, а затем обратного преобразования (ifft) к её столбцам.

Правая часть системы вычиляется так же с помощью прямого преобразования ft.

Решив систему, построим матрицу $\{\phi_{k,m}\}$, $k=1,\ldots,N-1,\ m=1,\ldots,M-1.$ Применяя к ней двумерное обратное преобразование Фурье (ifft2), находим матрицу $\{b_{s,p}\}\,,\,\,s=1,\ldots,N-1,\,\,p=1,\ldots,M-1.$ С помощью формулы (3) вычислим значения $\{a_{s,p}\}$, $s=1,\ldots,N-1,\ p=1,\ldots,M-1$ и применим к ним прямое преобразование Фурье fft2, найдя тем самым искомое решение $\{y_{k,m}\}\,,\;k=1,\ldots,N-1,\;m=1,\ldots,M-1.$

3 Вычисление аналитического решения

В этом разделе будет вычислено аналитическое решение задачи (1) для функции $f(x, y) = e^{2x} \cos(3x) - y^2 e^y = f_1(x) + f_2(y)$. Исходя из вида f решение ищется в виде

$$u(x, y) = u_1(x) + u_2(y), \quad u_1(0) = u_1(1) = u_1^0, \quad u_2(0) = u_2(1) = u_2^0,$$

числа u_1^0 и u_2^0 известны.

При этих условиях задача (1) распадается на две одномерные краевые задачи

$$\begin{cases} u_1'' - \mu u_1 = e^{2x} \cos(3x) \\ u_1(0) = u_1(1) = u_1^0 \end{cases}$$
 (7)

$$\begin{cases}
 u_2'' - \mu u_2 = -y^2 e^y \\
 u_2(0) = u_2(1) = u_2^0
\end{cases}$$
(8)

Общее решение однородного уравнения для обеих задач имеет вид

$$u(x) = c_1 e^{\sqrt{\mu}x} + c_2 e^{-\sqrt{\mu}x}$$

Для первой краевой задачи методом вариации постоянных находим

$$c'_1(x) = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} e^{x(2-\sqrt{\mu})} \cos(3x), \qquad c'_2(x) = -\frac{1}{2\sqrt{\mu}} e^{x(2+\sqrt{\mu})} \cos(3x).$$

Интегрируя эти выражения получим

$$c_1 = \frac{\left(3\sin(3x) + \left(2 - \sqrt{\mu}\right)\cos(3x)\right)e^{x\left(2 - \sqrt{\mu}\right)}}{2\sqrt{\mu}\left(\mu - 4\sqrt{\mu} + 13\right)} + d_1 = c_1(x) + d_1, \quad d_1 \in \mathbb{R}$$

$$c_2 = -\frac{\left(3\sin(3x) + \left(2 + \sqrt{\mu}\right)\cos(3x)\right)e^{x(2+\sqrt{\mu})}}{2\sqrt{\mu}\left(\mu + 4\sqrt{\mu} + 13\right)} + d_2 = c_2(x) + d_2, \quad d_2 \in \mathbb{R}$$

Таким образом решение краевой задачи (7) находится по формуле

$$u_1(x) = (c_1(x) + d_1)e^{\sqrt{\mu}x} + (c_2(x) + d_2)e^{-\sqrt{\mu}x},$$

в которой d_1, d_2 являются решениями системы линейных алгебраических уравнений

$$\begin{cases} c_1(0) + d_1 + c_2(0) + d_2 = u_1^0 \\ (c_1(1) + d_1))e^{\sqrt{\mu}} + (c_2(1) + d_2)e^{-\sqrt{\mu}} = u_1^0. \end{cases}$$

Абсолютно аналогично для второй задачи функции c_1, c_2 имеют вид

$$c_{1} = -\frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1 - \sqrt{\mu}\right)}y^{2}e^{y\left(1 - \sqrt{\mu}\right)} + \frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1 - \sqrt{\mu}\right)^{2}}ye^{y\left(1 - \sqrt{\mu}\right)} - \frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1 - \sqrt{\mu}\right)^{3}}e^{y\left(1 - \sqrt{\mu}\right)} + d_{1}$$

$$c_{2} = \frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1+\sqrt{\mu}\right)}y^{2}e^{y\left(1+\sqrt{\mu}\right)} - \frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1+\sqrt{\mu}\right)^{2}}ye^{y\left(1+\sqrt{\mu}\right)} + \frac{1}{2\sqrt{\mu}\left(1+\sqrt{\mu}\right)^{3}}e^{y\left(1+\sqrt{\mu}\right)} + d_{2}.$$

Как и раньше переобозначая $c_1=c_1(y)+d_1,\ c_2=c_2(y)+d_2,$ получаем общее решение задачи (8) в виде

$$u_2(y) = (c_1(y) + d_1)e^{\sqrt{\mu}y} + (c_2(y) + d_2)e^{-\sqrt{\mu}y},$$

постоянные d_1, d_2 являются решениями системы

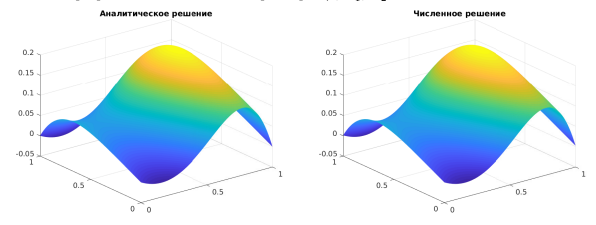
$$\begin{cases} c_1(0) + d_1 + c_2(0) + d_2 = u_2^0 \\ (c_1(1) + d_1))e^{\sqrt{\mu}} + (c_2(1) + d_2)e^{-\sqrt{\mu}} = u_2^0. \end{cases}$$

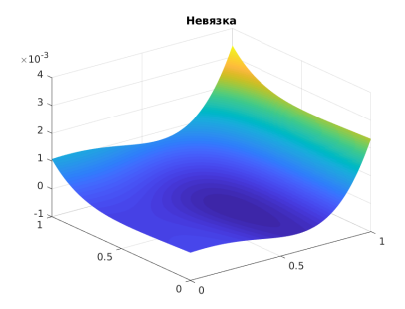
Финальное решение задачи Лапласа (1) имеет вид

$$u(x, y) = u_1(x) + u_2(y).$$

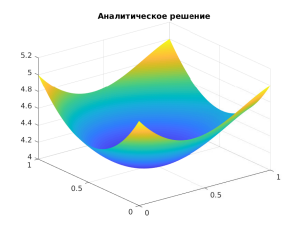
4 Сравнение численного и аналитического решений

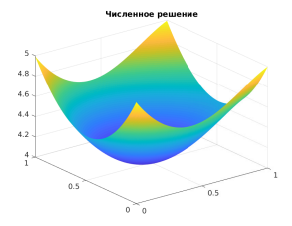
В этом разделе проведено сравнение численного решения с полученным ранее аналитическим при различных значениях параметров $\mu,\ u_1^0,\ u_2^0.$

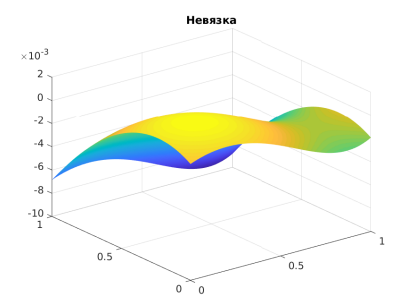




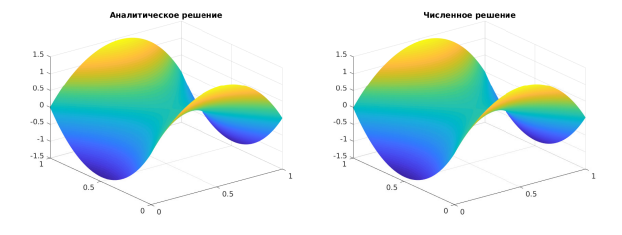
puc. 1
$$\mu = 1$$
, $u_1^0 = u_2^0 = 0$, $M = N = 500$.

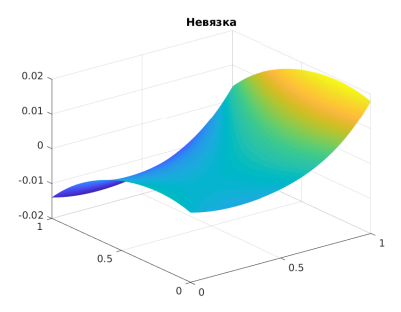






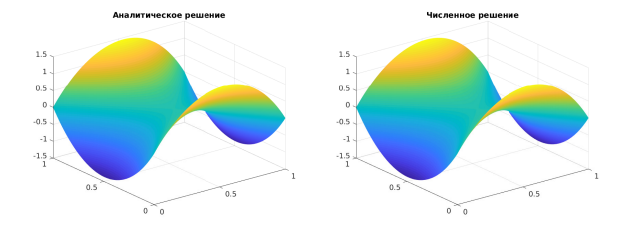
puc. 2 $\mu = 2$, $u_1^0 = 2$, $u_2^0 = 3$, M = N = 300.

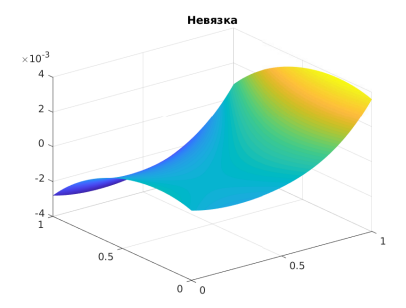




puc.
$$3 \quad \mu = 4, \quad u_1^0 = -4, \quad u_2^0 = 4, \quad M = N = 400.$$

В этом примере ошибка численного алгоритма является достаточно большой, однако точность можно повысить измельчением сетки.

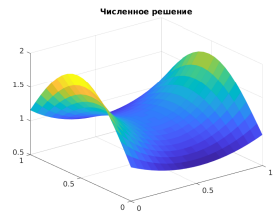


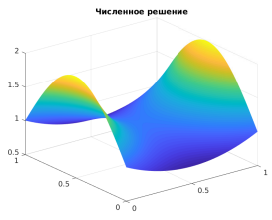


 $puc. \ 4 \quad \ \mu = 4, \quad \ u_1^0 = -4, \quad \ u_2^0 = 4, \quad \ M = N = 2000.$

5 Численное решение для произвольной функции

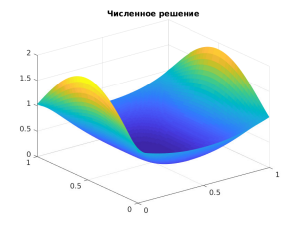
Пусть $f(x,y)=yx\ln(x)-y^3x^2,\quad \xi(x)=\frac{3}{4}+\left(x-\frac{1}{2}\right)^2,\quad \eta(y)=\sin(\pi y)+1.$ Решения при различных μ,M,N имеют вид

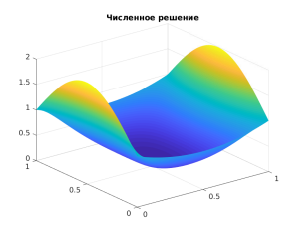




puc. 5
$$\mu = 3$$
, $M = N = 20$.

puc. 6
$$\mu = 3$$
, $M = N = 1000$.

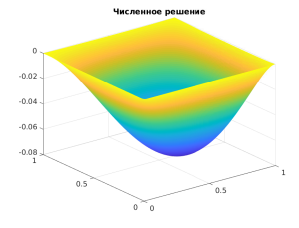


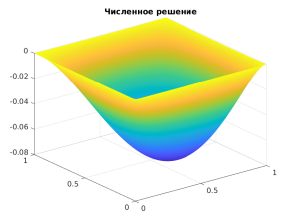


$$puc. \ 7 \quad \mu=42, \quad M=N=100.$$

puc. 8
$$\mu = 42$$
, $M = N = 1500$.

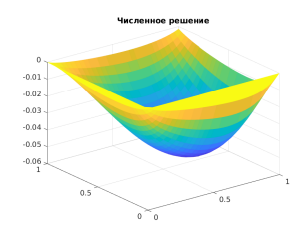
Рассмотрим теперь $f(x, y) = \cos(xy^2)e^{x-y}$, $\xi(x) = 0$, $\eta(y) = 0$.

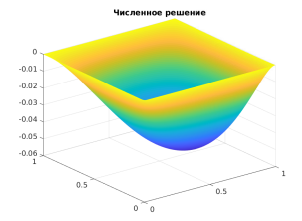




puc. 9 $\mu = 1$, M = N = 500.







puc. 11 $\mu = 10$, M = N = 30.

puc. 12 $\mu = 10$, M = N = 1000.