



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

Руководитель практикума

к.ф.-м.н., доцент П. А. Точилин

Москва, 2019

1 Постановка задачи

Рассматривается краевая задача для уравнения Лапласа

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

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 $f(\cdot, \cdot)$, $\xi(\cdot)$, $\eta(\cdot)$ соответственно. Затем передается значение параметра μ и размер сетки.

2 Алгоритм решения

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

$$\frac{y_{k+1,l} - 2y_{k,l} + y_{k-1,l}}{h_x^2} + \frac{y_{k,l+1} - 2y_{k,l} + y_{k,l-1}}{h_y^2} - \mu y_{k,l} = \phi_{k,l}, \quad (2)$$

$$y_{k,0} = y_{k,M} = \xi_k, \quad y_{0,l} = y_{N,l} = \eta_l, \quad k = 1, \dots, N-1, \quad l = 1, \dots, M-1.$$

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 $y_{k,l} = u(x_k, y_l)$, $\phi_{k,l} = f(x_k, y_l)$, $\xi_k = \xi(x_k)$, $\eta_l = \eta(y_l)$.

Пусть $\{a_{s,p}\}$, $\{b_{s,p}\}$, $s = 1, \dots, N-1$, $p = 1, \dots, M-1$ задают обратное двумерное преобразование для $y_{k,m}$ и $\phi_{k,m}$ соответственно. 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 приравнявая коэффициенты при экспонентах, получаем

$$a_{s,p} c_{s,p} = b_{s,p}, \quad (3)$$

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

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

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

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 $\phi_{0,0}, \dots, \phi_{0,M-1}, \phi_{1,0}, \dots, \phi_{N-1,0}$:

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

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

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 $\left\{ \frac{1}{c_{s,p}} \right\}$, а затем обратного преобразования (`ifft`) к её столбцам.

Правая часть системы вычиляется так же с помощью прямого преобразования `fft`.

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

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

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

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

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

$$c_1'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} e^{x(2-\sqrt{\mu})} \cos(3x), \quad c_2'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{\mu}} e^{x(2+\sqrt{\mu})} \cos(3x).$$

Интегрируя эти выражения получим

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

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

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

$$c_1 = -\frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 - \sqrt{\mu})} y^2 e^{y(1-\sqrt{\mu})} + \frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 - \sqrt{\mu})^2} y e^{y(1-\sqrt{\mu})} - \frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 - \sqrt{\mu})^3} e^{y(1-\sqrt{\mu})} + d_1$$

$$c_2 = \frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 + \sqrt{\mu})} y^2 e^{y(1+\sqrt{\mu})} - \frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 + \sqrt{\mu})^2} y e^{y(1+\sqrt{\mu})} + \frac{1}{2\sqrt{\mu}(1 + \sqrt{\mu})^3} e^{y(1+\sqrt{\mu})} + d_2.$$

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 μ , u_1^0 , u_2^0 .

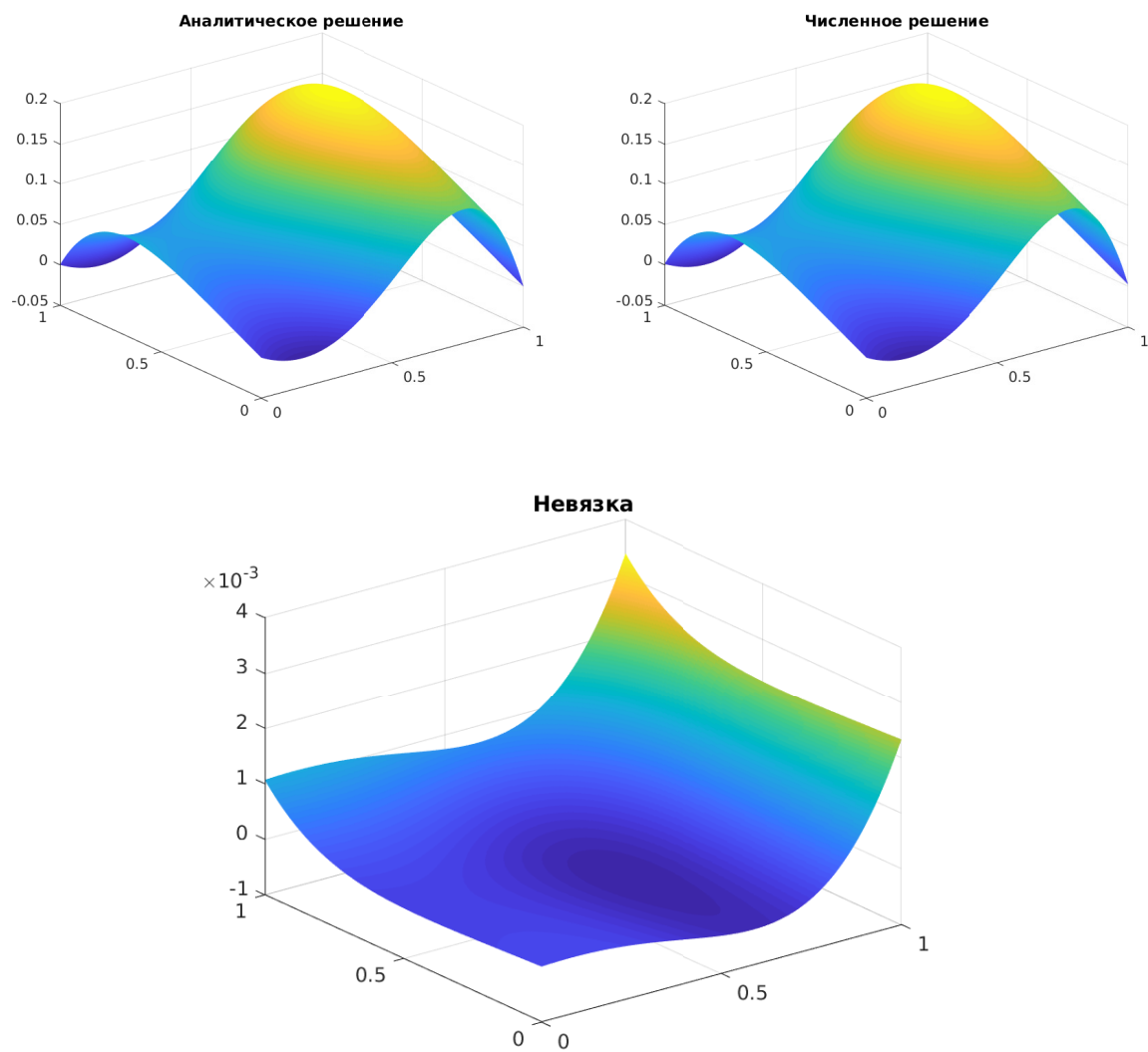


рис. 1 $\mu = 1$, $u_1^0 = u_2^0 = 0$, $M = N = 500$.

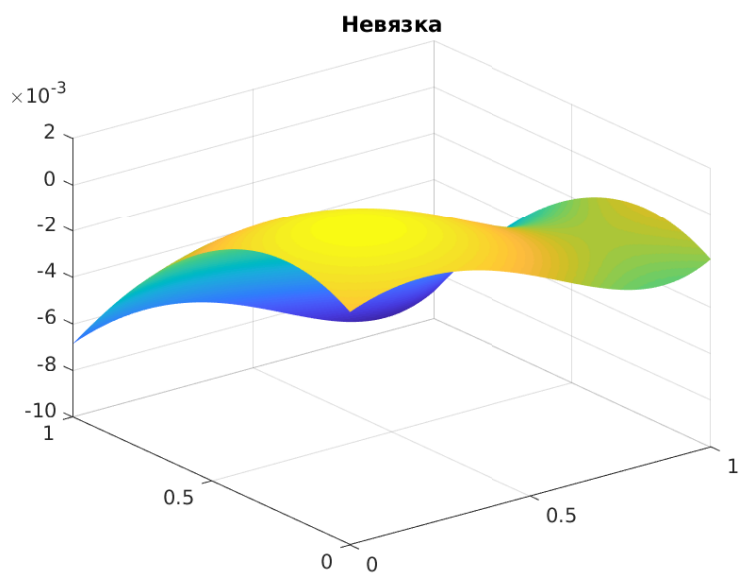
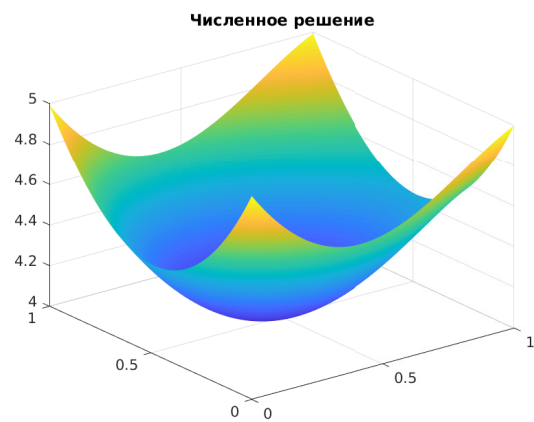
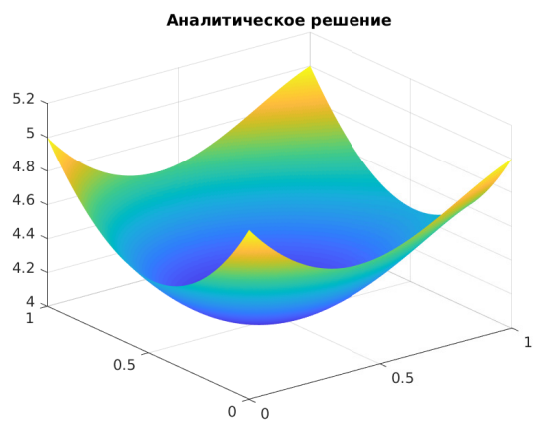


рис. 2 $\mu = 2, \quad u_1^0 = 2, \quad u_2^0 = 3, \quad M = N = 300.$

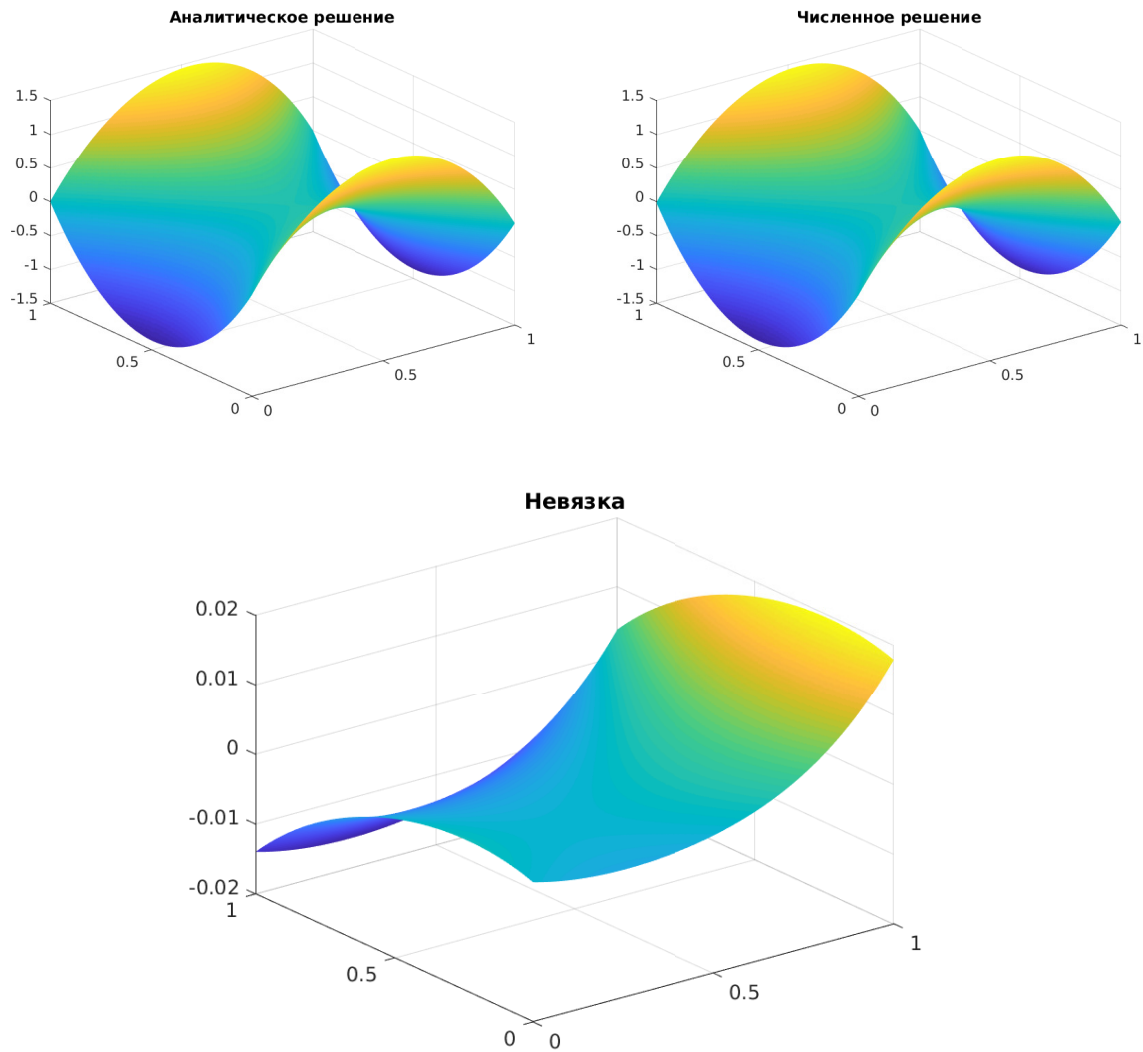


рис. 3 $\mu = 4$, $u_1^0 = -4$, $u_2^0 = 4$, $M = N = 400$.

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

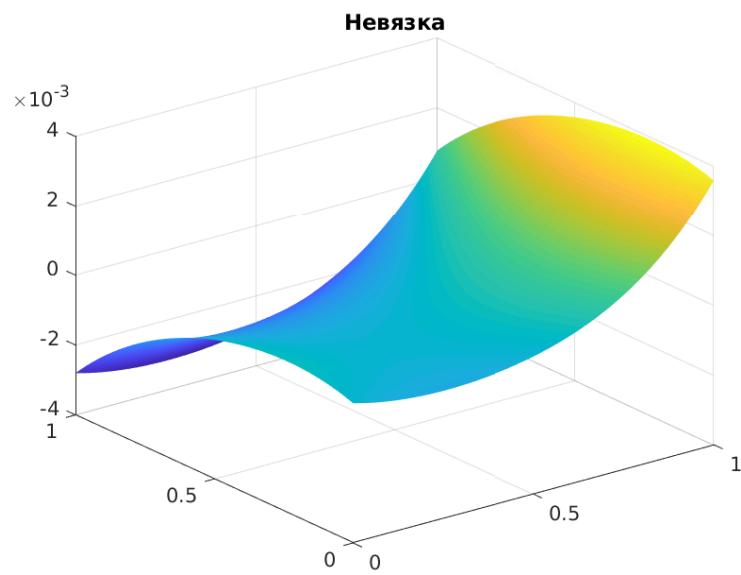
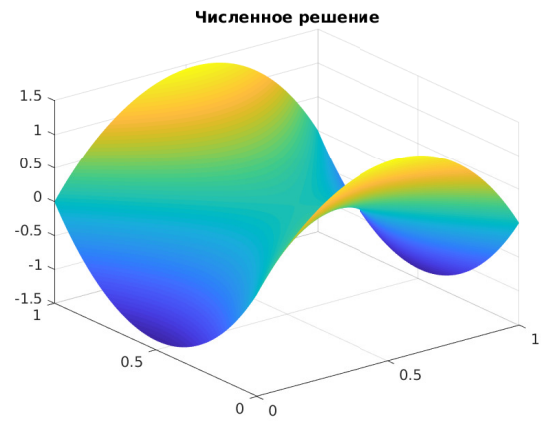
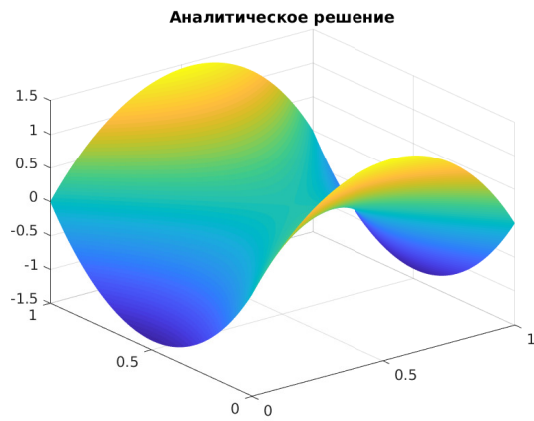


рис. 4 $\mu = 4$, $u_1^0 = -4$, $u_2^0 = 4$, $M = N = 2000$.

5 Численное решение для произвольной функции

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

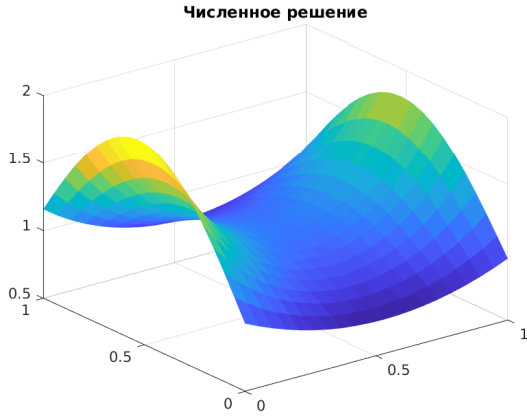


рис. 5 $\mu = 3$, $M = N = 20$.

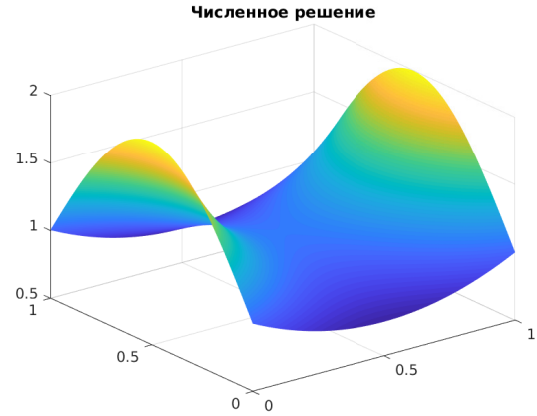


рис. 6 $\mu = 3$, $M = N = 1000$.

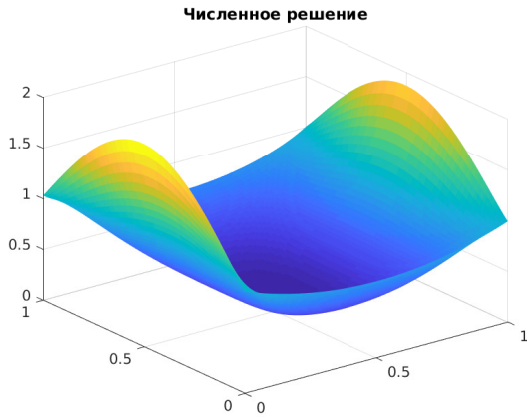


рис. 7 $\mu = 42$, $M = N = 100$.

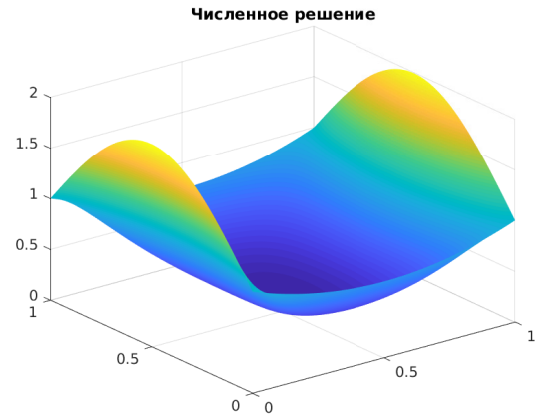


рис. 8 $\mu = 42$, $M = N = 1500$.

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

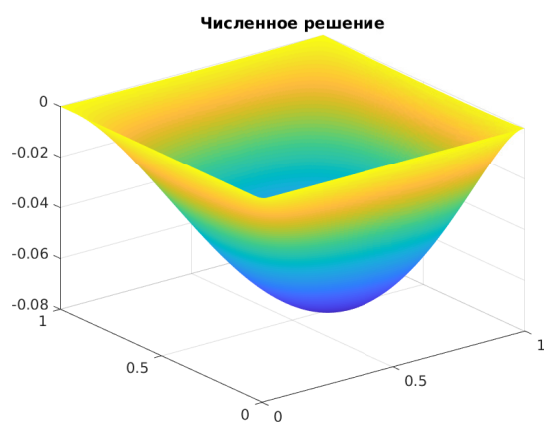


рис. 9 $\mu = 1$, $M = N = 500$.

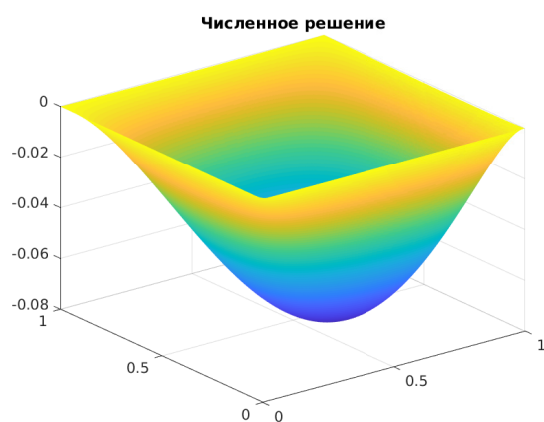


рис. 10 $\mu = 0.0001$, $M = N = 700$.

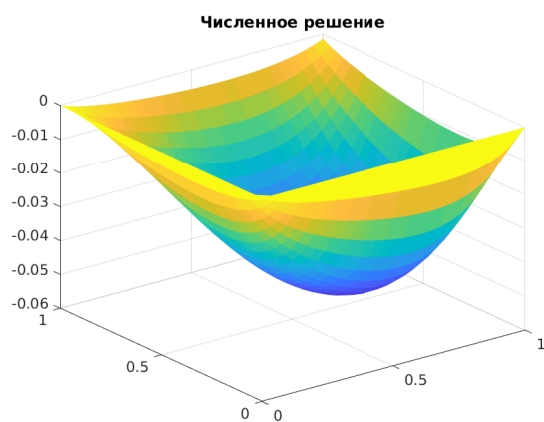


рис. 11 $\mu = 10$, $M = N = 30$.

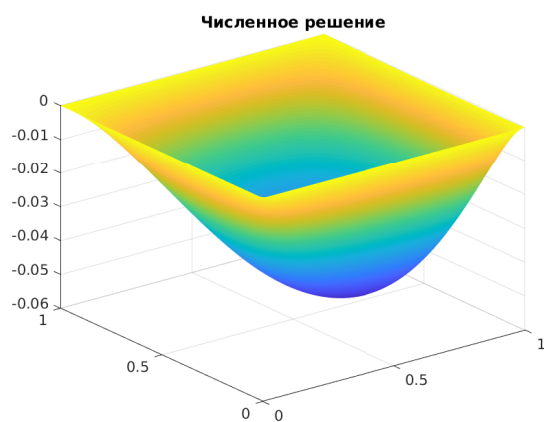


рис. 12 $\mu = 10$, $M = N = 1000$.