### Лабораторная работа №4

# Численные методы, продолжение Интеграция с языками C/C++

Вариант 1

При выполнении заданий 6-7 допускается использование символьных вычислений для получения решений обыкновенных дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению; для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков C/C++, в том числе для работы с комплексными числами.

- 1 [2]. Реализовать mex-функцию [x1 x2 D] = quadsolve(A, B, C) на языке C, которая решает квадратное уравнение  $Ax^2 + Bx + C = 0$ , возвращает два его корня и дискриминант D. Все числа комплексные. Выходной аргумент D может быть не указан. Если выходных аргументов меньше двух или больше трёх, функция должна выдавать ошибку. Входные параметры A, B, C могут быть векторами или матрицами одинакового размера, тогда решение ищется поэлементно, а выходные аргументы будут матрицами того же размера. Вставить проверку правильности полученного ответа средствами Matlab.
- 2 [2]. Реализовать функции [L,U] = lu\_matlab(A), [L,U] = lu\_c(A), реализующие построение LU-разложения квадратной вещественной матрицы A при помощи элементарных преобразований (методом Гаусса), с использованием простейших средств Матлаба (можно использовать циклы; нельзя использовать встроенную функцию lu или другие средства факторизации матриц) и с использованием C/C++ (mex-функция). Если LU-разложения не существует, функция должна выводить сообщение об ошибке.
  - **3** [1]. Сравнить точность (вычислу.9091.50вычиЮ1по356м+

и возвращает результат работы solveDirichlet (то есть краевые условия в (1) берутся прямо из полученного аналитического решения). График аналитического решения сравнить с графиком приближенного решения, полученного из (2) при различных M и N, нарисовать график разности между численным и аналитическим решением.

7 [4]. Создать в системе L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать:

1. Полную постановку задачи с описанием всех параметров.

2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе.

3. Вычисление точного аналитического решения для соответствующей конкретной функции f(x,y), указанной на стр. 7. При этом с полными промежуточными выкладками должен быть изложен процесс получения аналитического решения, однако окончательный ответ, представляющий сумму решений соответствующих дифференциальных уравнений, может быть выписан в виде, включающем константы, зависящие от  $u_1^0$  и  $u_2^0$ , не указывая в отчете эту зависимость явно (т.к. может оказаться, что полная формула для решения очень длинная, соответственно, допускаются сокращения этой формулы).

4. Для данной конкретной функции f(x,y) привести несколько иллюстраций, соответствующих аналитическому и численным решениям, а также разности между этими решениями при разных значениях  $\mu$ , M, N,  $u_1^0$  и  $u_2^0$ .

- 5. Привести иллюстрации, соответствующие численным решениям задачи для некоторых произвольных функций f(x,y),  $\xi(x)$  и  $\eta(y)$  (при ограничениях, указанных выше), так что u(x,y) не обязательно представима в виде суммы  $u_1(x)+u_2(y)$ . Иллюстрации должны быть приведены при разных значениях  $\mu$ , M и N.
- 6. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

### Лабораторная работа №4

## Численные методы, продолжение Интеграция с языками С/С++

Вариант 2

При выполнении заданий 6-7 допускается использование символьных вычислений для получения решений обыкновенных дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению; для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков С/С++, в том числе для работы с комплексными числами.

1 [2]. Реализовать mex-функцию [x1 x2 x3] = cubesolve(A, B, C) на языке C, которая решает кубическое уравнение  $Ax^3 + Bx + C = 0$ , возвращает три его корня. Все числа комплексные. Выходной аргумент х3 может быть не указан. Если выходных аргументов меньше двух или больше трёх, функция должна выдавать ошибку. Входные параметры A, B, C могут быть векторами или матрицами одинакового размера, тогда решение ищется поэлементно, а выходные аргументы будут матрицами того же размера. Вставить проверку правильности полученного ответа средствами Matlab.

 $\mathit{Указаниe}$ . Формула для решения ищется через замену  $x = w - \frac{B}{3Aw}$ .

- 2 [2]. Реализовать функции [Q,R] = qr\_matlab(A), [Q,R] = qr\_c(A), реализующие построение QRразложения квадратной вещественной матрицы A при помощи метода отражений (Хаусхолдера), с использованием простейших средств Матлаба (можно использовать циклы; нельзя использовать встроенную функцию qr или другие средства факторизации матриц) и с использованием C/C++ (mex-функция).
- ${f 3}$  [1]. Сравнить точность (вычислить невязки  $\|A-QR\|$ ) функций  ${f qr}$  (стандартная матлабовская функция), qr\_matlab, qr\_c для матриц различной размерности, построив соответствующие графики (на одних осях сразу 3 графика; по оси абсцисс – размер матриц, по оси ординат – невязка).
- 4~[1]. Сравнить быстродействие функций qr, qr\_matlab, qr\_c для матриц различной размерности, построив соответствующие графики (на одних осях сразу 3 графика; по оси абсцисс – размер матриц, по оси ординат – время вычисления).
- $\mathbf{5}$  [1]. Обозначим  $T_s(n)$  время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка n (s=qr, qr\_matlab, qr\_c). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной. Отобразить отдельно 3 графика: функция  $T_s(n)$  + линейная функция, для каждого s.
  - 6 [6]. Дана следующая краевая задача

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

 $\mu > 0, f \in C^1([0,1] \times [0,1]), \xi, \eta \in C^1([0,1]), \xi(0) = \xi(1) = \eta(0) = \eta(1).$ 

Для этой краевой задачи рассматривается разностная схема:

$$\frac{y_{k+1,\ell}-2y_{k,\ell}+y_{k-1,\ell}}{h_x^2}+\frac{y_{k,\ell+1}-2y_{k,\ell}+y_{k,\ell-1}}{h_y^2}-\mu\cdot y_{k,\ell}=\varphi_{k,\ell},\\y_{k,0}=y_{k,N}=\xi_k,\quad y_{0,\ell}=y_{M,\ell}=\eta_\ell,\quad k=\overline{1,M-1},\ell=\overline{1,N-1}.$$
Здесь  $h_x=1/M,\ h_y=1/N,\$ значения  $y_{k,\ell}$  аппроксимируют функцию  $u(x,y)$  в узлах сетки для  $x_k=k/M,$   $y_\ell=\ell/N,\ \varphi_{k,\ell}=f(x_k,y_\ell),\ \xi_k=\xi(x_k),\ \eta_\ell=\eta(y_\ell).$ 

• Реализовать численный метод и подобрать примеры

Написать функцию solveDirichlet(fHandle,xiHandle,etaHandle,mu,M,N), возвращающую матрицу размера M imes N с численным решением задачи (1) при помощи разностной схемы (2), разрешенной при помощи БП $\Phi$ . При этом  ${ t fHandle},$ xiHandle и etaHandle соответствуют function handle функций f(x,y),  $\xi(x)$  и  $\eta(y)$ , а mu, М и N определяют значения параметров  $\mu,\ M,\ N$ . Реализовать в Matlab несколько функций общего вида для подстановки в fHandle, xiHandle и etaHandle (при соблюдении ограничений на них, упомянутых выше).

• Проверить корректность работы численного алгоритма

Для функции f(x,y), указанной на стр. 7 данного файла, реализовать в  $exttt{Matlab}$  функцию  $exttt{fGiven}$ , так чтобы можно было

Для этой конкретной функции f(x,y) решить задачу (1) аналитически. Для этого, учитывая, что  $f(x,y)=f_1(x)+$  $f_2(y)$ , взять  $u(x,y)=u_1(x)+u_2(y)$  и решить аналитически соответствующие дифференциальные уравнения для  $u_1$  и  $u_2$  с краевыми условиями  $u_1(0)=u_1(1)=u_1^0$  и  $u_2(0)=u_2(1)=u_2^0$ . Аналитическое решение задачи (1) поместить в тело функции uAnalytical(xMat,yMat,u1Zero,u2Zero,mu), где xMat и yMat соответствуют матрицам одного размера со значениями переменных x и y, а u1Zero, u2Zero и mu дают значения скалярных параметров  $u_1^0$ ,  $u_2^0$  и  $\mu$ , соответственно.

Написать функцию uNumerical (u1Zero, u2Zero, mu, M, N), которая передает на вход функции solveDirichlet параметры

- fHandle=@fGiven,
- xiHandle=@(x)uAnalytical(x,zeros(size(x)),u1Zero,u2Zero,mu),
- etaHandle=@(y)uAnalytical(zeros(size(y)),y,u1Zero,u2Zero,mu)

и возвращает результат работы solveDirichlet (то есть краевые условия в (1) берутся прямо из полученного аналитического решения). График аналитического решения сравнить с графиком приближенного решения, полученного из (2) при различных M и N, нарисовать график разности между численным и аналитическим решением.

7 [4]. Создать в системе ІАТГХ отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать:

1. Полную постановку задачи с описанием всех параметров.

2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе.

3. Вычисление точного аналитического решения для соответствующей конкретной функции f(x,y), указанной на стр. 7. При этом с полными промежуточными выкладками должен быть изложен процесс получения аналитического решения, однако окончательный ответ, представляющий сумму решений соответствующих дифференциальных уравнений, может быть выписан в виде, включающем константы, зависящие от  $u_1^0$  и  $u_2^0$ , не указывая в отчете эту зависимость явно (т.к. может оказаться, что полная формула для решения очень длинная, соответственно, допускаются сокращения этой формулы).

4. Для данной конкретной функции f(x,y) привести несколько иллюстраций, соответствующих аналитическому и числен-

- ным решениям, а также разности между этими решениями при разных значениях  $\mu,\ M,\ N,\ u_1^0$  и  $u_2^0$ .
- 5. Привести иллюстрации, соответствующие численным решениям задачи для некоторых произвольных функций f(x,y),  $\xi(x)$  и  $\eta(y)$  (при ограничениях, указанных выше), так что u(x,y) не обязательно представима в виде суммы  $u_1(x)+u_2(y)$ . Иллюстрации должны быть приведены при разных значениях  $\mu,~M$  и N.
- 6. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

### Лабораторная работа №4

# Численные методы, продолжение Интеграция с языками C/C++

Вариант 3

При выполнении заданий 6-7 допускается использование символьных вычислений для получения решений обыкновенных дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению; для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков C/C++, в том числе для работы с комплексными числами.

- 1 [2]. Реализовать  $\max$ —функцию [x1 x2 x3 x4] = biquadsolve(A, B, C) на языке C, которая решает биквадратное уравнение  $Ax^4 + Bx^2 + C = 0$ , возвращает четыре его корня. Все числа комплексные. Выходные аргументы x3,x4 могут быть не указаны. Если выходных аргументов меньше двух или больше четырёх, функция должна выдавать ошибку. Входные параметры A, B, C могут быть векторами или матрицами одинакового размера, тогда решение ищется поэлементно, а выходные аргументы будут матрицами того же размера. Вставить проверку правильности полученного ответа средствами Matlab.
- 2 [2]. Реализовать функции [Q,R] = qr\_matlab(A), [Q,R] = qr\_c(A), реализующие построение QR-разложения квадратной вещественной матрицы A при помощи метода вращений (Гивенса), с использованием простейших средств Матлаба (можно использовать циклы; нельзя использовать встроенную функцию qr или другие средства факторизации матриц) и с использованием C/C++ (mex-функция).
- **3** [1]. Сравнить точность (вычислить невязки ||A QR||) функций **qr** (стандартная матлабовская функция), **qr\_matlab**, **qr\_c** для матриц различной размерности, построив соответствующие графики (на одних осях сразу 3 графика; по оси абсцисс размер матриц, по оси ординат невязка).
- 4 [1]. Сравнить быстродействие функций qr, qr\_matlab, qr\_c для матриц различной размерности, построив соответствующие графики (на одних осях сразу 3 графика; по оси абсцисс размер матриц, по оси ординат время вычисления).
- $\mathbf{5}$  [1]. Обозначим  $T_s(n)$  время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка n ( $s=qr,qr_matlab,qr_c$ ). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной. Отобразить отдельно 3 графика: функция  $T_s(n)$  + линейная функция, для каждого s.
  - 6 [6]. Дана следующая краевая задача:

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

 $\underline{\mu} > 0, \, f \in C^1([0,1] \times [0,1]), \, \xi, \eta \in C^1([0,1]), \, \xi(0) = \xi(1) = \eta(0) = \eta(1).$ 

Для этой краевой задачи рассматривается разностная схема:

$$\frac{y_{k+1,\ell} - 2y_{k,\ell} + y_{k-1,\ell}}{h_x^2} + \frac{y_{k,\ell+1} - 2y_{k,\ell} + y_{k,\ell-1}}{h_y^2} - \mu \cdot y_{k,\ell} = \varphi_{k,\ell},$$

$$y_{k,0} = y_{k,N} = \xi_k, \quad y_{0,\ell} = y_{M,\ell} = \eta_\ell, \quad k = \overline{1, M-1}, \ell = \overline{1, N-1}.$$
(2)

Здесь  $h_x = 1/M$ ,  $h_y = 1/N$ , значения  $y_{k,\ell}$  аппроксимируют функцию u(x,y) в узлах сетки для  $x_k = k/M$ ,  $y_\ell = \ell/N$ ,  $\varphi_{k,\ell} = f(x_k,y_\ell)$ ,  $\xi_k = \xi(x_k)$ ,  $\eta_\ell = \eta(y_\ell)$ .

- Реализовать численный метод и подобрать примеры
  - Написать функцию solveDirichlet(fHandle, xiHandle, etaHandle, mu, M, N), возвращающую матрицу размера  $M \times N$  с численным решением задачи (1) при помощи разностной схемы (2), разрешенной при помощи БПФ. При этом fHandle, xiHandle и etaHandle соответствуют function handle функций f(x,y),  $\xi(x)$  и  $\eta(y)$ , а mu, M и N определяют значения параметров  $\mu$ , M, N. Реализовать в Matlab несколько функций общего вида для подстановки в fHandle, xiHandle и etaHandle (при соблюдении ограничений на них, упомянутых выше).
- Проверить корректность работы численного алгоритма

Для функции f(x,y), указанной на стр. 7 данного файла, реализовать в Matlab функцию fGiven, так чтобы можно было взять fHandle=@fGiven.

Для этой конкретной функции f(x,y) решить задачу (1) аналитически. Для этого, учитывая, что  $f(x,y)=f_1(x)+f_2(y)$ , взять  $u(x,y)=u_1(x)+u_2(y)$  и решить аналитически соответствующие дифференциальные уравнения для  $u_1$  и  $u_2$  с краевыми условиями  $u_1(0)=u_1(1)=u_1^0$  и  $u_2(0)=u_2(1)=u_2^0$ . Аналитическое решение задачи (1) поместить в тело функции uAnalytical (xMat,yMat,u1Zero,u2Zero,mu), где xMat и yMat соответствуют матрицам одного размера со значениями переменных x и y, а u1Zero, u2Zero и mu дают значения скалярных параметров  $u_1^0$ ,  $u_2^0$  и  $\mu$ , соответственно.

Написать функцию uNumerical (u1Zero, u2Zero, mu, M, N), которая передает на вход функции solveDirichlet параметры

- fHandle=@fGiven,
- xiHandle=@(x)uAnalytical(x,zeros(size(x)),u1Zero,u2Zero,mu),
- etaHandle=@(y)uAnalytical(zeros(size(y)),y,u1Zero,u2Zero,mu)

и возвращает результат работы solveDirichlet (то есть краевые условия в (1) берутся прямо из полученного аналитического решения). График аналитического решения сравнить с графиком приближенного решения, полученного из (2) при различных M и N, нарисовать график разности между численным и аналитическим решением.

- 7 [4]. Создать в системе L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать:
  - 1. Полную постановку задачи с описанием всех параметров.
  - 2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе.
  - 3. Вычисление точного аналитического решения для соответствующей конкретной функции f(x,y), указанной на стр. 7. При этом с полными промежуточными выкладками должен быть изложен процесс получения аналитического решения, однако окончательный ответ, представляющий сумму решений соответствующих дифференциальных уравнений, может быть выписан в виде, включающем константы, зависящие от  $u_1^0$  и  $u_2^0$ , не указывая в отчете эту зависимость явно (т.к. может оказаться, что полная формула для решения очень длинная, соответственно, допускаются сокращения этой формулы).
  - 4. Для данной конкретной функции f(x,y) привести несколько иллюстраций, соответствующих аналитическому и численным решениям, а также разности между этими решениями при разных значениях  $\mu$ , M, N,  $u_1^0$  и  $u_2^0$ .
  - 5. Привести иллюстрации, соответствующие численным решениям задачи для некоторых произвольных функций f(x,y),  $\xi(x)$  и  $\eta(y)$  (при ограничениях, указанных выше), так что u(x,y) не обязательно представима в виде суммы  $u_1(x)+u_2(y)$ . Иллюстрации должны быть приведены при разных значениях  $\mu$ , M и N.
  - 6. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

# Наборы функций к заданиям 6-7 о применении БПФ

1. Антонов К.Н.: 
$$f(x,y) = (4-x^3)\sin(x) - 3ye^{4y} - \sin(2y)$$

2. Васянин О.А.: 
$$f(x,y) = 3x^3 e^x \cos(x) + y \sin(4y) - \cos(y)$$

3. Витковская Т.С.: 
$$f(x,y) = (1-x^2)\sin(x) + 2y^2\sin(3y)$$

4. Журавлева К.А.: 
$$f(x,y) = -3x\sin(x) + (1+y^2)e^{-2y}$$

5. Заварзин Н.Ю.: 
$$f(x,y) = \sin(5x) + 2x\cos(x) + (2+y^3)\cos(2y)$$

6. Исаков А.А.: 
$$f(x,y) = xe^{-x}\cos(x) + (2+y)\cos(2y)$$

7. Котельницкий К.А.: 
$$f(x,y) = e^{-3x} \sin(x) + 2y^2 e^{5y}$$

8. Преображенский М.Н.: 
$$f(x,y) = (1-x^2)e^{3x-1} - 2y\cos(5y) + \sin(y)$$

9. Сучков Д.В.: 
$$f(x,y) = (2-x^3-x)\sin(2x) - 3ye^{-y} + 2\cos(2y)$$

10. Цуканова В.С.: 
$$f(x,y) = 2x^2 \cos(2x) - y^3 e^{-y} \sin(y)$$

11. Чиклина М.А.: 
$$f(x,y) = -3e^{3x}\sin(2x) + (1-y^2)e^y$$

12. Чистяков Т.О.: 
$$f(x,y) = x^2 e^x + 2\cos(3x) + 2ye^y \sin(y)$$

13. Шеститко А.В.: 
$$f(x,y) = (x^2 - 1)e^{2x+1} + ye^{3y} + \sin(y)\cos(2y)$$

14. Юлдашев А.В.: 
$$f(x,y) = e^{2x-1}\cos(3x) - y^2e^y$$