Лабораторная работа №4

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

Вариант 1

При выполнении заданий 6-7 допускается использование символьных вычислений для получения решений дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению, для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков С/С++, в том числе — комплексной арифметики.

- 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 B = inv_matlab(A), B = inv_c(A), реализующие обращение матрицы методом Гаусса, с использованием простейших средств Матлаба (циклы; оператором двоеточия пользоваться нельзя) и с использованием С (тех-функция).
- $\mathbf{3}$ [1]. Сравнить точность функций inv, linsolve (стандартные матлабовские функции), inv_matlab, inv_c для матриц различной размерности, построив соответствующие графики.
- 4 [1]. Сравнить быстродействие функций inv, linsolve, inv_matlab, inv_c для матриц различной размерности, построив соответствующие графики.
- $\mathbf{5}$ [1]. Обозначим $T_s(n)$ время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка n ($s=\mathtt{inv},$ inv_c, ...). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.
 - 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:

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

$$y_{k,0}=y_{k,N}=\xi_k, \quad y_{0,\ell}=y_{M,\ell}=\eta_\ell, \quad k=\overline{1,M-1}, \ell=\overline{1,N-1}.$$
 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 Φ . При этом **fHandle**, xiHandle и etaHandle соответствуют function handle функций f(x,y), $\xi(x)$ и $\eta(y)$, а mu, М и N определяют значения параметров μ , 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 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 μ , 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^AT_EX 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 μ , 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 μ , 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 дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению, для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков $\mathrm{C/C}{++}$, в том числе - комплексной арифметики.

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 mex-функцию [A, B, C, D] = createspline_c(x, f), рассчитывающую коэффициенты кубического сплайна по вектору значений функции f, заданных на узлах сетки x. Реализовать аналогичную функцию [A, B, C, D] = createspline_m(x, f) простейшими средствами Matlab (циклы; оператором двоеточия пользоваться нельзя).
- f 3 [1]. Сравнить точность функций f interp1 (с ключом f spline), f spline (стандартные матлабовские функции), createspline_c, createspline_m для сеток различной длины, построив соответствующие графики.
- f 4 [1]. Сравнить быстродействие функций interp1, spline, createspline_c, createspline_m для сеток различной размерности, построив соответствующие графики.
- **5** [1]. Обозначим $T_s(n)$ время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка n (s = spline, createspline_c, ...). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.
 - 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:

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

$$y_{k,0}=y_{k,N}=\xi_k, \quad y_{0,\ell}=y_{M,\ell}=\eta_\ell, \quad k=\overline{1,M-1}, \ell=\overline{1,N-1}.$$
 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 Φ . При этом **fHandle**, xiHandle и etaHandle соответствуют function handle функций $f(x,y),\; \xi(x)$ и $\eta(y),\;$ а mu, М и N определяют значения параметров μ , 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 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 μ , 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 IATEX 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 μ , 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 μ , M и N.
 - 6. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

Лабораторная работа №4

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

Вариант 3

При выполнении заданий 6-7 допускается использование символьных вычислений для получения решений дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению, для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков С/С++, в том числе — комплексной арифметики.

- 1 [2]. Реализовать mex—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 х3, х4 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 mex-функцию [Q, R] = $qr_c(A)$, рассчитывающую QR-разложение квадратной матрицы \hat{A} методом Грама-Шмидта. Реализовать аналогичную функцию [Q, R] = qr_m(A) простейшими средствами Matlab (циклы; оператором двоеточия пользоваться нельзя).
- 3 [1]. Сравнить точность функций qr (стандартная матлабовская функция), qr_c, qr_m для матриц различной размерности, построив соответствующие графики.
- 4 [1]. Сравнить быстродействие функций qr, qr_c, qr_m для матриц различной размерности, построив соответствующие графики.
- $\mathbf{5}$ [1]. Обозначим $T_s(n)$ время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка n (s=qr, qr_c, qr_m). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.
 - 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:

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

$$y_{k,0}=y_{k,N}=\xi_k, \quad y_{0,\ell}=y_{M,\ell}=\eta_\ell, \quad k=\overline{1,M-1}, \ell=\overline{1,N-1}.$$
 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 Φ . При этом **fHandle**, xiHandle и etaHandle соответствуют function handle функций f(x,y), $\xi(x)$ и $\eta(y)$, а mu, М и N определяют значения параметров μ , 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 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 μ , 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^AT_EX 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 μ , 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 μ , M и N.
- 6. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

Наборы функций к заданиям 6-7 о применении БПФ

1. Ангелов Г.А.:
$$f(x,y) = (4-x^3)\sin(x) - 3ye^{4y} - \sin(2y)$$

2. Асанова И.Н.:
$$f(x,y) = 3x^3 e^x \cos(x) + y \sin(4y) - \cos(y)$$

3. Барсуков К.Н.:
$$f(x,y) = (1-x)\sin(x) - 3y^2\sin(3y)$$

4. Бачин Д.А.:
$$f(x,y) = -2x\sin(x) + (4+y)e^{-2y}$$

5. Веретенников М.В.:
$$f(x,y) = \sin(5x) + 2x\cos(x) + (2+y^3)\cos(2y)$$

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

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

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

9. Скворцова А.Ю.:
$$f(x,y) = (2-x^3)\cos(2x) - 3ye^{-y} + 2\cos(2y)$$

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

11. Сергеев A.C.:
$$f(x,y) = -3e^{3x}\sin(2x) + (1-y^2)e^y$$

12. Толеутаева А.Б.:
$$f(x,y) = x^2 e^x + 2\cos(3x) + 2ye^y \sin(y)$$

13. Чебанова А.М.:
$$f(x,y) = x^2 e^{2x+1} + y e^{3y} \cos(2y)$$

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

15. Юшков Г.А.:
$$f(x,y) = 2x\cos(6x) + 2e^{-y}\sin(3y)$$

16. Яралиев Н.М.:
$$f(x,y) = xe^{-4x} + \cos(x) + 2ye^{2y}\sin(2y)$$