

# 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 дифференциальных уравнений, соответствующих аналитическому решению, для остальных заданий допускается использование стандартных библиотек языков C/C++, в том числе — комплексной арифметики.

1 [2]. Реализовать мех-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 C (мех-функция).

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.

5 [1]. Обозначим  $T_s(n)$  время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка  $n$  ( $s = \text{inv}, \text{inv\_c}, \dots$ ). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.

6 [6]. Дана следующая краевая задача:

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

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

Для этой краевой задачи рассматривается разностная схема:

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

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

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  $M \times N$  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. 4. 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 C/C++

#### 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 C/C++, в том числе — комплексной арифметики.

1 [2]. Реализовать мех-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 `x3` 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**.

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

2 [2]. Реализовать мех-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).

3 [1]. Сравнить точность функций `interp1` (с ключом `spline`), `spline` (стандартные матлабовские функции), `createspline_c`, `createspline_m` для сеток различной длины, построив соответствующие графики.

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  $n$  ( $s = \text{spline}, \text{createspline}_c, \dots$ ). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.

6 [6]. Дана следующая краевая задача:

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

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

Для этой краевой задачи рассматривается разностная схема:

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

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

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  $M \times N$  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. 4. 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 C/C++

### 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 C/C++, в том числе — комплексной арифметики.

1 [2]. Реализовать `tex`-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 `tex`-функцию `[Q, R] = qr_c(A)`, рассчитывающую  $QR$ -разложение квадратной матрицы  $A$  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.

5 [1]. Обозначим  $T_s(n)$  время работы методов из предыдущего пункта на матрицах порядка  $n$  ( $s = \text{qr}, \text{qr\_c}, \text{qr\_m}$ ). Написать функцию, которая, используя линейную регрессию, аппроксимирует эти функции с помощью многочленов степени не выше заданной.

6 [6]. Дана следующая краевая задача:

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

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

Для этой краевой задачи рассматривается разностная схема:

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

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

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  $M \times N$  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 крайевыми 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 крайевые 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. 4. 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. Айтеев А.Т.:  $f(x, y) = (4 - x^3) \sin(x) - 3ye^{4y} - \sin(2y)$
2. Бабаев А.В.:  $f(x, y) = 3x^3e^x \cos(x) + y \sin(4y) - \cos(y)$
3. Владимиров А.А.:  $f(x, y) = (1 - x) \sin(x) - 3y^2 \sin(3y)$
4. Воробьева Л.С.:  $f(x, y) = -x \sin(x) + (4 + y)e^{-2y}$
5. Гуров Е.В.:  $f(x, y) = \sin(5x) + 2x \cos(x) + (2 + y^3) \cos(2y)$
6. Кашина П.М.:  $f(x, y) = xe^{-x} \cos(x) + (2 + y) \cos(2y)$
7. Коршунов Е.Г.:  $f(x, y) = e^{-3x} \sin(x) + 2y^2e^{5y}$
8. Лабутин А.А.:  $f(x, y) = (5 + x^2)e^{3x} - 2y \sin(5y)$
9. Савинов М.М.:  $f(x, y) = (2 - x^3) \cos(x) - 3ye^{-y} + 2 \cos(2y)$
10. Самойлов А.А.:  $f(x, y) = 2x^2 \cos(2x) - y^3e^{-y} \sin(y)$
11. Самофалова У.В.:  $f(x, y) = -3e^{3x} \sin(2x) + (1 - y^2)e^y$
12. Свиреденко А.В.:  $f(x, y) = xe^{3x} + 2 \cos(3x) + 2ye^y \sin(y)$
13. Федоров Ф.А.:  $f(x, y) = 2x^2e^{2x} + ye^{3y} \cos(2y)$
14. Филимонов И.К.:  $f(x, y) = e^{2x} \cos(3x) - y^2e^y$