Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новосибирский государственный технический университет

Кафедра ПМ

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Практическое задание № 1

Решение эллиптических краевых задач методом конечных разностей

Факультет: ПМИ Преподаватели:

Задорожный А. Г.,

Патрушев И.И.

Группа: ПМ-81

Студенты: Ефремов А.А.,

Ртищева К. С.

Бригада: 1

Вариант: 5

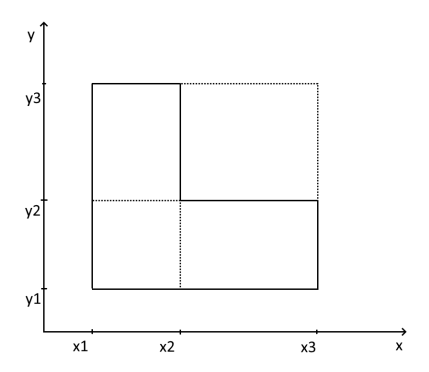
Новосибирск 2021

1. Цель работы

Разработать программу решения эллиптической краевой задачи методом конечных разностей. Протестировать программу и численно оценить порядок аппроксимации.

2. Задание

Область имеет L-образную форму. Предусмотреть учет первых и вторых краевых условий.



3. Анализ задачи

Эллиптическая краевая задача для функции \boldsymbol{u} определяется дифференциальным уравнением

$$-\lambda(\Delta u) + \gamma u = f, \qquad \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2},$$

Заданным в двумерной области Ω с границей $S=S_1\cup S_2$, и краевыми условиями

$$u|_{S_1}=u_g,$$

$$\lambda \frac{\partial u}{\partial n}|_{S_2} = \theta.$$

Для двумерного оператора Лапласа Δu дискретный аналог на неравномерной прямоугольной сетке может быть представлен пятиточечным разностным выражением

$$\Delta_h u_{i,j} = \frac{2u_{i-1,j}}{h_{i-1}^x \left(h_i^x + h_{i-1}^x\right)} + \frac{2u_{i,j-1}}{h_{j-1}^y \left(h_j^y + h_{j-1}^y\right)} + \frac{2u_{i+1,j}}{h_i^x \left(h_i^x + h_{i-1}^x\right)} + \frac{2u_{i,j+1}}{h_i^y \left(h_j^y + h_{j-1}^y\right)} - \left(\frac{2}{h_{i-1}^x h_i^x} + \frac{2}{h_{j-1}^y h_j^y}\right) u_{i,j}.$$

Подставим данное разностное выражение в дифференциальное уравнение и получим:

$$-\frac{2\lambda u_{i-1,j}}{h_{i-1}^{x}(h_{i}^{x}+h_{i-1}^{x})} - \frac{2\lambda u_{i,j-1}}{h_{j-1}^{y}(h_{j}^{y}+h_{j-1}^{y})} - \frac{2\lambda u_{i+1,j}}{h_{i}^{x}(h_{i}^{x}+h_{i-1}^{x})} - \frac{2\lambda u_{i+1,j}}{h_{i}^{x}(h_{i}^{x}+h_{i-1}^{x})} - \frac{2\lambda u_{i,j+1}}{h_{i}^{y}(h_{j}^{y}+h_{j-1}^{y})} + \left(\frac{2}{h_{i-1}^{x}h_{i}^{x}} + \frac{2}{h_{j-1}^{y}h_{j}^{y}}\right)\lambda u_{i,j} + \gamma u_{i,j} = f_{i,j}.$$

Учет первых краевых условий:

в матрице СЛАУ в $i- \ddot{\mathbf{n}}$ строке на место диагонального элемента ставится единица, все остальные элементы этой строки матрицы обнуляются, а $i- \ddot{\mathbf{n}}$ компоненте вектора правой части присваивается значение $u_q(x_i,y_i)$.

Учет вторых краевых условий:

так как расчетная область представляет собой многоугольник, со сторонами, параллельными координатным осям, то направление нормали к границам, на которых заданы вторые краевые условия совпадает с одной из координатных линий, методы аппроксимации производной по нормали $\frac{\partial u}{\partial n}$ можно свести к формуле левой конечной разности для расчета нормали, направленной вверх или вправо, и правой конечной разности для расчета нормали, направленной вниз или влево.

$$abla_h^- u_{i,j} = \frac{u_i - u_{i-1}}{h_{i-1}}, \qquad
abla_h^+ u_{i,j} = \frac{u_{i+1} - u_i}{h_i}$$

4. Текст программы

Файл "SLAE.h"

```
#pragma once
#include <vector>
#include "Vector.h"
using namespace std;
class SLAE
public:
  vector<vector<double>> matrix; // Матрица системы
  vector<int> index;
                                  // Индексы столбцов
  vector<double> f;
                                  // Вектор правой части
   const int D = 5;
                                   // Количество диагоналей матрицы
   int N = 0;
                                   // Размерность матрицы
   int M = 0;
                                   // Расстояние до крайних диагоналей
   vector<double> xk, xk1; // Вспомогательные векторы
   SLAE(const int& N, const int& N_X)
      M = N_X - 2;
      this->N = N;
      index.resize(D);
      index[0] = -(2 + M);
      index[1] = -1;
      index[2] = 0;
      index[3] = 1;
      index[4] = 2 + M;
      matrix.resize(D);
      for(int i = 0; i < D; i++)</pre>
         matrix[i].resize(N);
      xk.resize(N);
      xk1.resize(N);
      f.resize(N);
   }
   // Умножение матрицы системы на вектор vec,
   // результат в res
   void Multiplication(vector<double>& vec, vector<double>& res)
   {
      int n = vec.size(), k = 0;
      for(int i = 0; i < D; i++)</pre>
      {
         k = index[i];
         if(k < 0)
            for(int j = abs(k); j < n; j++)</pre>
               res[j] += matrix[i][j] * vec[k + j];
         else
            for(int j = 0; j < n - k; j++)
               res[j] += matrix[i][j] * vec[k + j];
      }
   }
```

```
// Норма вектора
double Norm(const vector<double>& vec)
{
   double res = 0;
   for (int i = 0; i < N; i++)</pre>
      res += vec[i] * vec[i];
   return sqrt(res);
}
// Получение относительной невязки системы
double RelativeResidual(vector<double>& vec)
   vector<double> mult(N);
   Multiplication(vec, mult);
   for (size_t i = 0; i < N; i++)</pre>
      mult[i] = f[i] - mult[i];
   return Norm(mult) / Norm(f);
}
// Итерационный процесс метода Гаусса-Зейделя
void IterativeProcess(const int& j, double& sum)
   int k = 0, n = xk.size();
   for(int i = 0; i < D; i++)</pre>
   {
      k = index[i];
      if(k + j >= 0 && k + j < n)
         if(i < 3) // нижний треугольник
            sum += matrix[i][j] * xk1[k + j];
         else // верхний треугольник
            sum += matrix[i][j] * xk[k + j];
      }
   }
}
// Решение системы методом Гаусса-Зейделя
void GaussSeidel(const int& MAX_ITER, const double& EPS,
   const double& RELAX)
   double residual = 0.0, sum = 0.0;
   residual = RelativeResidual(xk);
   for(int k = 0; k < MAX_ITER && residual > EPS; k++)
      for(int j = 0; j < N; j++)</pre>
         IterativeProcess(j, sum);
         xk1[j] = xk[j] + (RELAX / matrix[2][j]) * (f[j] - sum);
         sum = 0.;
      xk.swap(xk1);
      residual = RelativeResidual(xk);
      //cout << k << " " << residual << endl;</pre>
   }
}
```

};

Файл "EllipticalProblev.h"

```
#pragma once
#include <vector>
#include <fstream>
#include <string>
#include "SLAE.h"
#include "Test.h"
using namespace std;
class EllipticalProblem
{
public:
   vector<double> x_reg;
                                        // Границы области по Х
                                        // Границы области по Ү
   vector<double> y_reg;
   vector<double> x_node;
                                        // Координаты узлов по Х
   vector<double> y_node;
                                        // Координаты узлов по Ү
   int N_X;
                                        // Количество узлов по Х
   int N_Y;
                                        // Количество узлов по Ү
   int x_bord;
                                        // Индекс внутренней границы
                                        // L-области по X
   int y_bord;
                                        // Индекс внутренней границы
                                        // L-области по Y
   const int N_BORD = 6;
                                        // Количество ребер
   vector<vector<int>> borders;
                                        // Информация о граничных условиях
   SLAE* slae;
                                        // Система
   Test test;
                                        // Тестовая информация
   EllipticalProblem()
      x_reg = vector<double>(3);
      y_reg = vector<double>(3);
   }
   ~EllipticalProblem()
   {
      delete slae;
   }
   // Функция считывания границ области из файла FILE_NAME
   // и формирования сетки
   void FormGrid(const string& FILE_NAME)
   {
      ifstream fin(FILE_NAME);
      // Считываем границы области
      for(int i = 0; i < 3; i++)</pre>
         fin >> x_reg[i];
      for(int i = 0; i < 3; i++)</pre>
         fin >> y_reg[i];
      // Генерация координат узлов по Х
      int n;
      double h, q;
      fin >> q >> n;
      N X = n + 1;
```

```
x bord = n;
   x_node.resize(N_X);
   h = (x_reg[1] - x_reg[0]);
   if (q != 1)
      h *= (1 - q) / (1 - pow(q, n));
      h /= n;
   x \text{ node}[0] = x \text{ reg}[0];
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
      x_{node}[i + 1] = x_{node}[i] + h * pow(q, i);
   fin >> q >> n;
   N_X += n;
   x_node.resize(N_X);
   h = (x_reg[2] - x_reg[1]);
   if (q != 1)
      h *= (1 - q) / (1 - pow(q, n));
   else
      h /= n;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
      x_{node}[i + x_{bord}] = x_{node}[i + x_{bord} - 1] + h * pow(q, i - 1);
   // Генерация координат узлов по Ү
   fin \gg q \gg n;
   N_Y = n + 1;
   y_bord = n;
   y_node.resize(N_Y);
   h = (y_reg[1] - y_reg[0]);
   if (q != 1)
      h *= (1 - q) / (1 - pow(q, n));
   else
      h /= n;
   y_node[0] = y_reg[0];
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
      y_node[i+1] = y_node[i] + h * pow(q, i);
   fin >> q >> n;
   N_Y += n;
   y_node.resize(N_Y);
   h = (y_reg[2] - y_reg[1]);
   if (q != 1)
     h *= (1 - q) / (1 - pow(q, n));
   else
      h /= n;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
      y_node[i + y_bord] = y_node[i + y_bord - 1] + h * pow(q, i - 1);
   fin.close();
int CorrespondX(const int& I)
   switch(I)
   case(0): return 0;
   case(1): return x_bord;
```

}

```
case(2): return N X - 1;
   int CorrespondY(const int& I)
      switch(I)
      case(0): return 0;
      case(1): return y_bord;
      case(2): return N Y - 1;
   }
   // Функция считывания индексов для описания краевых условий
   // из файла FILE NAME
  void ReadBordConditions(const string& FILE NAME)
   {
      ifstream fin(FILE NAME);
      borders.resize(N_BORD);
      for(int i = 0; i < N_BORD; i++)</pre>
         borders[i].resize(5);
         for(int j = 0; j < 5; j++)
            fin >> borders[i][j];
      }
      fin.close();
   }
   // Функция формирования индексов границ ребер с соответсвующими
   // краевыми условиями
  void FormBordConditions()
   {
      for(int i = 0; i < N_BORD; i++)</pre>
      {
         borders[i][1] = CorrespondX(borders[i][1]);
         borders[i][2] = CorrespondX(borders[i][2]);
         borders[i][3] = CorrespondY(borders[i][3]);
         borders[i][4] = CorrespondY(borders[i][4]);
      }
   }
// Формирование матрицы системы
  void FormMatrix()
   {
      for(int n = 0; n < slae -> N; n++)
         // Индексы центрального узла
         int x_cent = n % N_X;
         int y_cent = floor(n / N_X);
         // Обработка некраевых узлов внутри L-формы
         if(x_cent < N_X - 1 \&\& x_cent > 0 \&\&
            y_cent < y_bord && y_cent > 0 ||
            x_cent < x_bord && x_cent > 0 &&
            y_cent < N_Y - 1 && y_cent > 0
            // Приросты по Х
            double hi = x_node[x_cent + 1] - x_node[x_cent + 0];
            double hi1 = x_node[x_cent - 0] - x_node[x_cent - 1];
```

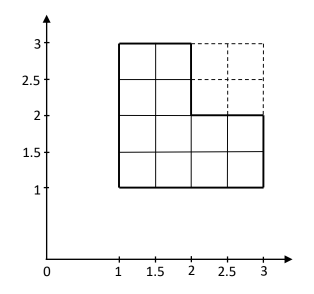
```
// Приросты по Ү
   double hj = y_node[y_cent + 1] - y_node[y_cent + 0];
   double hj1 = y_node[y_cent - 0] - y_node[y_cent - 1];
   // Нижний узел
   slae->matrix[0][n] = -test.lambda() *
      (2.0 / (hj1 * (hj + hj1)));
   // Левый узел
   slae->matrix[1][n] = -test.lambda() *
      (2.0 / (hi1 * (hi + hi1)));
   // Центральный узел
   slae->matrix[2][n] = +test.lambda() *
      (2.0 / (hi1 * hi) + 2.0 / (hj1 * hj)) + test.gamma();
   // Правый узел
   slae->matrix[3][n] = -test.lambda() *
      (2.0 / (hi * (hi + hi1)));
   // Верхний узел
   slae->matrix[4][n] = -test.lambda() *
      (2.0 / (hj * (hj + hj1)));
   // Вектор правой части
   slae->f[n] = test.f(x_node[x_cent], y_node[y_cent]);
// Обработка краевого узла
else if(x_cent <= x_bord || y_cent <= y_bord)</pre>
   // Обход по всем ребрам
   for(int b = 0; b < N_BORD; b++)</pre>
      // Условие узла нахождения на ребре b
      if(x cent >= borders[b][1] && x_cent <= borders[b][2] &&</pre>
         y_cent >= borders[b][3] && y_cent <= borders[b][4])</pre>
         // Первое краевое условие
         if(borders[b][0] == 0)
         {
            slae->matrix[2][n] = 1.0;
            slae->f[n] = test.u(x_node[x_cent], y_node[y_cent]);
         // Второе краевое условие
         else if(borders[b][0] == 1)
            // Если ребро параллельно оси Х
            if(borders[b][3] == borders[b][4])
               // Если нормаль направлена вниз
               if(y_cent == 0)
                  double dy = y_node[y_cent + 1] - y_node[y_cent];
                  slae->matrix[2][n] = test.lambda() / dy;
                  slae->matrix[4][n] = -test.lambda() / dy;
                  slae->f[n] = test.theta(x_node[x_cent], y_node[y_cent])[0];
               // Если нормаль направлена вверх
               else
               {
                  double dy = y_node[y_cent] - y_node[y_cent - 1];
                  slae->matrix[0][n] = -test.lambda() / dy;
                  slae->matrix[2][n] = test.lambda() / dy;
```

```
slae->f[n] = test.theta(x_node[x_cent], y_node[y_cent])[2];
                      }
                   // Если ребро параллельно оси Y
                  else if(borders[b][1] == borders[b][2])
                   {
                      // Если нормаль направлена влево
                      if(x_cent == 0)
                      {
                         double dx = x_node[x_cent + 1] - x_node[x_cent];
                         slae->matrix[2][n] = test.lambda() / dx;
                         slae->matrix[3][n] = -test.lambda() / dx;
                         slae->f[n] = test.theta(x_node[x_cent], y_node[y_cent])[3];
                      // Если нормаль направлена вправо
                      else
                      {
                         double dx = x_node[x_cent] - x_node[x_cent - 1];
                         slae->matrix[1][n] = -test.lambda() / dx;
                         slae->matrix[2][n] = test.lambda() / dx;
                         slae->f[n] = test.theta(x_node[x_cent], y_node[y_cent])[1];
                  }
               }
               break;
            }
         }
      }
      // Обработка квадрата за пределами L-формы
      else
         slae->matrix[2][n] = 1.0;
   }
}
// Вывод решения в файл FILE NAME
void PrintSolution(const string& FILE NAME)
{
   ofstream fout(FILE_NAME);
   int w = ceil(log10(N_X * N_Y)) + 2;
   double norm = 0., norm_u = 0.;
   fout << " y
                                         calc
                                                        prec
                                                                   dif
   for(int i = 0; i < w - 1; i++)
      fout << " ";
   fout << "N location" << endl << fixed;</pre>
   for(int j = 0; j < N_Y; j++)</pre>
      for(int i = 0; i < N X; i++)</pre>
         int n = j * N_X + i;
         //if (i % 8 == 0 && j % 8 == 0)
            fout << setw(9) << y_node[j];</pre>
            fout << setw(11) << x_node[i];
            double t = slae->xk[n];
            fout << setw(15) << t;
            double tt = 0;
            if (i <= x_bord || j <= y_bord) tt = test.u(x_node[i], y_node[j]);</pre>
            fout << setw(15) << tt;
            fout << setw(14) << scientific << abs(t - tt);</pre>
            fout << fixed << setw(w) << n;
```

```
if (i < N X - 1 && i > 0 &&
                   j < y_bord && j > 0 ||
                    i < x_bord && i > 0 &&
                j < N_Y - 1 && j > 0)
fout << " inner";
else if (i <= x_bord || j <= y_bord)
fout << " border";</pre>
                   fout << " outer";</pre>
                fout << endl;
                norm_u += tt * tt;
                norm += abs(t - tt) * abs(t - tt);
         }
      }
      fout << "||u-u*||/||u*|| = " << scientific << sqrt(norm) / sqrt(norm_u) << endl;
      fout << "||u-u*|| = " << scientific << sqrt(norm);
      fout.close();
   }
};
Файл "Test.h"
#pragma once
#include <vector>
using namespace std;
class Test
public:
   int N;
   Test(const int& t_N) : N(t_N) {};
   Test() : N(0) {};
   double f(const double& x, const double& y)
      switch(N)
      case(0): return (0)* lambda() + u(x, y) * gamma();
      case(1): return (0)* lambda() + u(x, y) * gamma();
      case(2): return (-4)* lambda() + u(x, y) * gamma();
      case(3): return (-6 * x - 6 * y) * lambda() + u(x, y) * gamma();
      case(4): return (-12 * x * x - 12 * y * y) * lambda() + u(x, y) * gamma();
      case(5): return 2 * sin(x + y) * lambda() + u(x, y) * gamma();
      };
   }
   double lambda()
   {
      return 1;
   }
   double gamma()
      return 1;
   }
```

```
vector<double> theta(const double& x, const double& y)
   {
      // Нормали вниз, вправо, вверх, влево
      switch(N)
      case(0): return vector<double>(4, 0);
      case(1): return { -1, 1, 1, -1 };
      };
   }
   double u(const double& x, const double& y)
      switch(N)
      {
      case(0): return 2.0;
      case(1): return x + y;
      case(2): return x * x + y * y;
      case(3): return x * x * x + y * y * y;
case(4): return x * x * x * x + y * y * y * y;
      case(5): return sin(x + y);
      };
};
Файл "Main.cpp"
#include <iostream>
#include "EllipticalProblem.h"
using namespace std;
void main()
   EllipticalProblem ep = EllipticalProblem();
   ep.FormGrid("coords.txt");
   ep.ReadBordConditions("borders.txt");
   ep.FormBordConditions();
   // Инициализация СЛАУ
   ep.slae = new SLAE(ep.N_X * ep.N_Y, ep.N_X);
   // Инициализация тестовых данных
   ep.test = Test(1);
   ep.FormMatrix();
   ep.slae->GaussSeidel(10000, 1e-14, 0.65);
   ep.PrintSolution("res.txt");
}
```

5. Исследование порядка аппроксимации на равномерной сетке



Файл cords.txt

1 2 3 1 2 3 2 2 2 2

Файл borders.txt

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = 2, f = 2$$

		_				
X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.500000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.500000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	3	border
1.000000	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	4	border
1.500000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	5	border
1.500000	1.500000	2.000000	2.000000	2.442491e-15	6	inner
1.500000	2.000000	2.000000	2.000000	1.776357e-15	7	inner
1.500000	2.500000	2.000000	2.000000	2.664535e-15	8	inner
1.500000	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	9	border
2.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	10	border
2.000000	1.500000	2.000000	2.000000	1.776357e-15	11	inner
2.000000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.500000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	13	border
2.000000	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	14	border
2.500000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	15	border
2.500000	1.500000	2.000000	2.000000	2.664535e-15	16	inner
2.500000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	17	border
2.500000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.500000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	20	border
3.000000	1.500000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	21	border
3.000000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	22	border
3.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

• $\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x + y, f = x + y$

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.500000	2.500000	2.500000	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	3.000000	3.000000	4.440892e-16	2	border
1.000000	2.500000	3.500000	3.500000	4.440892e-16	3	border
1.000000	3.000000	4.000000	4.000000	0.000000e+00	4	border
1.500000	1.000000	2.500000	2.500000	0.000000e+00	5	border
1.500000	1.500000	3.000000	3.000000	7.105427e-15	6	inner
1.500000	2.000000	3.500000	3.500000	1.332268e-15	7	inner
1.500000	2.500000	4.000000	4.000000	3.552714e-15	8	inner
1.500000	3.000000	4.500000	4.500000	0.000000e+00	9	border
2.000000	1.000000	3.000000	3.000000	4.440892e-16	10	border
2.000000	1.500000	3.500000	3.500000	1.332268e-15	11	inner
2.000000	2.000000	4.000000	4.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.500000	4.500000	4.500000	0.000000e+00	13	border
2.000000	3.000000	5.000000	5.000000	0.000000e+00	14	border
2.500000	1.000000	3.500000	3.500000	4.440892e-16	15	border
2.500000	1.500000	4.000000	4.000000	3.552714e-15	16	inner
2.500000	2.000000	4.500000	4.500000	0.000000e+00	17	border
2.500000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.500000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	4.000000	4.000000	0.000000e+00	20	border
3.000000	1.500000	4.500000	4.500000	0.000000e+00	21	border
3.000000	2.000000	5.000000	5.000000	0.000000e+00	22	border
3.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

• $\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^2 + y^2, f = -4 + x^2 + y^2$

_		1-		11 E	37	1
X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.500000	3.250000	3.250000	4.440892e-16	1	border
1.000000	2.000000	5.000000	5.000000	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.500000	7.250000	7.250000	8.881784e-16	3	border
1.000000	3.000000	10.000000	10.000000	0.000000e+00	4	border
1.500000	1.000000	3.250000	3.250000	4.440892e-16	5	border
1.500000	1.500000	4.500000	4.500000	1.776357e-14	6	inner
1.500000	2.000000	6.250000	6.250000	2.664535e-15	7	inner
1.500000	2.500000	8.500000	8.500000	3.552714e-15	8	inner
1.500000	3.000000	11.250000	11.250000	1.776357e-15	9	border
2.000000	1.000000	5.000000	5.000000	0.000000e+00	10	border
2.000000	1.500000	6.250000	6.250000	2.664535e-15	11	inner
2.000000	2.000000	8.000000	8.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.500000	10.250000	10.250000	0.000000e+00	13	border
2.000000	3.000000	13.000000	13.000000	1.776357e-15	14	border
2.500000	1.000000	7.250000	7.250000	8.881784e-16	15	border
2.500000	1.500000	8.500000	8.500000	3.552714e-15	16	inner
2.500000	2.000000	10.250000	10.250000	0.000000e+00	17	border
2.500000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.500000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	10.000000	10.000000	0.000000e+00	20	border
3.000000	1.500000	11.250000	11.250000	1.776357e-15	21	border
3.000000	2.000000	13.000000	13.000000	1.776357e-15	22	border
3.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer
2.223000	2.223000	2123000	2130000	212222000.00		

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^3 + y^3, f = -6(x + y) + x^3 + y^3$$

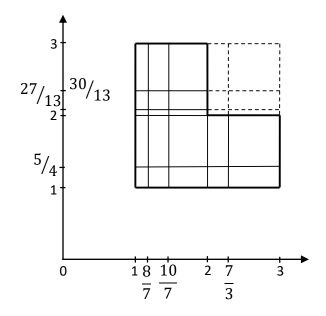
Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.500000	4.375000	4.375000	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	9.000000	9.000000	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.500000	16.625000	16.625000	0.000000e+00	3	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	3.552714e-15	4	border
1.500000	1.000000	4.375000	4.375000	0.000000e+00	5	border
1.500000	1.500000	6.750000	6.750000	4.707346e-14	6	inner
1.500000	2.000000	11.375000	11.375000	1.065814e-14	7	inner
1.500000	2.500000	19.000000	19.000000	7.105427e-15	8	inner
1.500000	3.000000	30.375000	30.375000	3.552714e-15	9	border
2.000000	1.000000	9.000000	9.000000	0.000000e+00	10	border
2.000000	1.500000	11.375000	11.375000	1.065814e-14	11	inner
2.000000	2.000000	16.000000	16.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.500000	23.625000	23.625000	3.552714e-15	13	border
2.000000	3.000000	35.000000	35.000000	0.000000e+00	14	border
2.500000	1.000000	16.625000	16.625000	0.000000e+00	15	border
2.500000	1.500000	19.000000	19.000000	7.105427e-15	16	inner
2.500000	2.000000	23.625000	23.625000	3.552714e-15	17	border
2.500000	2.500000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.500000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	3.552714e-15	20	border
3.000000	1.500000	30.375000	30.375000	3.552714e-15	21	border
3.000000	2.000000	35.000000	35.000000	0.000000e+00	22	border
3.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^4 + y^4, f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$$

х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.500000	6.062500	6.062500	8.881784e-16	1	border
1.000000	2.000000	17.000000	17.000000	3.552714e-15	2	border
1.000000	2.500000	40.062500	40.062500	7.105427e-15	3	border
1.000000	3.000000	82.000000	82.000000	1.421085e-14	4	border
1.500000	1.000000	6.062500	6.062500	8.881784e-16	5	border
1.500000	1.500000	10.232640	10.125000	1.076397e-01	6	inner
1.500000	2.000000	21.166234	21.062500	1.037344e-01	7	inner
1.500000	2.500000	44.208232	44.125000	8.323163e-02	8	inner
1.500000	3.000000	86.062500	86.062500	1.421085e-14	9	border
2.000000	1.000000	17.000000	17.000000	3.552714e-15	10	border
2.000000	1.500000	21.166234	21.062500	1.037344e-01	11	inner
2.000000	2.000000	32.000000	32.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.500000	55.062500	55.062500	7.105427e-15	13	border
2.000000	3.000000	97.000000	97.000000	1.421085e-14	14	border
2.500000	1.000000	40.062500	40.062500	7.105427e-15	15	border
2.500000	1.500000	44.208232	44.125000	8.323163e-02	16	inner
2.500000	2.000000	55.062500	55.062500	7.105427e-15	17	border
2.500000	2.500000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.500000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	82.000000	82.000000	1.421085e-14	20	border
3.000000	1.500000	86.062500	86.062500	1.421085e-14	21	border
3.000000	2.000000	97.000000	97.000000	1.421085e-14	22	border
3.000000	2.500000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

При увеличении степени искомой функции, начиная с $u^* = x^4 + y^4$, происходит увеличение погрешности.

6. Исследование порядка аппроксимации на неравномерной сетке



Файл cords.txt

1 2 3 1 2 3 2 3 2 2 3 2 3 3

Файл borders.txt

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = 2, f = 2$$

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.250000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.076923	2.000000	2.000000	0.000000e+00	3	border
1.000000	2.307692	2.000000	2.000000	0.000000e+00	4	border
1.000000	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	5	border
1.142857	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	6	border
1.142857	1.250000	2.000000	2.000000	2.220446e-16	7	inner
1.142857	2.000000	2.000000	2.000000	8.881784e-16	8	inner
1.142857	2.076923	2.000000	2.000000	4.440892e-16	9	inner
1.142857	2.307692	2.000000	2.000000	6.661338e-16	10	inner
1.142857	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	11	border
1.428571	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	12	border
1.428571	1.250000	2.000000	2.000000	1.332268e-15	13	inner
1.428571	2.000000	2.000000	2.000000	3.996803e-15	14	inner
1.428571	2.076923	2.000000	2.000000	0.000000e+00	15	border
1.428571	2.307692	2.000000	2.000000	0.000000e+00	16	border
1.428571	3.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	17	border
2.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	18	border
2.000000	1.250000	2.000000	2.000000	1.110223e-15	19	inner
2.000000	2.000000	2.000000	2.000000	3.330669e-15	20	inner
2.000000	2.076923	2.000000	2.000000	0.000000e+00	21	border
2.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	22	outer
2.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
2.333333	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	24	border
2.333333	1.250000	2.000000	2.000000	8.881784e-16	25	inner
2.333333	2.000000	2.000000	2.000000	2.220446e-15	26	inner
2.333333	2.076923	2.000000	2.000000	0.000000e+00	27	border
2.333333	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	28	outer
2.333333	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	29	outer
3.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	30	border
3.000000	1.250000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	31	border
3.000000	2.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	32	border
3.000000	2.076923	2.000000	2.000000	0.000000e+00	33	border
3.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	34	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	35	outer

• $\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x + y, f = x + y$

	17	calc	nrog	dif	N	logation
x 1.000000	Y 1.000000	2.000000	prec 2.000000	0.000000e+00	0	location border
1.000000	1.250000	2.142857	2.142857	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	2.428571	2.428571	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.076923	3.000000	3.000000	4.440892e-16	3	border
1.000000	2.307692	3.333333	3.333333	4.440892e-16	4	
				4.440892e-16 4.440892e-16	5	border
1.000000	3.000000	4.000000	4.000000		6	border
1.142857	1.000000	2.250000	2.250000	0.000000e+00	7	border
1.142857	1.250000	2.392857	2.392857	1.776357e-15		inner
1.142857	2.000000	2.678571	2.678571	1.776357e-15	8	inner
1.142857	2.076923	3.250000	3.250000	4.440892e-16	9	inner
1.142857	2.307692	3.583333	3.583333	4.440892e-16	10	inner
1.142857	3.000000	4.250000	4.250000	0.000000e+00	11	border
1.428571	1.000000	3.000000	3.000000	4.440892e-16	12	border
1.428571	1.250000	3.142857	3.142857	4.884981e-15	13	inner
1.428571	2.000000	3.428571	3.428571	6.217249e-15	14	inner
1.428571	2.076923	4.000000	4.000000	0.000000e+00	15	border
1.428571	2.307692	4.333333	4.333333	0.000000e+00	16	border
1.428571	3.000000	5.000000	5.000000	0.000000e+00	17	border
2.000000	1.000000	3.076923	3.076923	4.440892e-16	18	border
2.000000	1.250000	3.219780	3.219780	3.996803e-15	19	inner
2.000000	2.000000	3.505495	3.505495	4.440892e-15	20	inner
2.000000	2.076923	4.076923	4.076923	0.000000e+00	21	border
2.000000	2.307692	0.00000	0.000000	0.000000e+00	22	outer
2.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
2.333333	1.000000	3.307692	3.307692	4.440892e-16	24	border
2.333333	1.250000	3.450549	3.450549	2.220446e-15	25	inner
2.333333	2.000000	3.736264	3.736264	1.332268e-15	26	inner
2.333333	2.076923	4.307692	4.307692	0.000000e+00	27	border
2.333333	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	28	outer
2.333333	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	29	outer
3.000000	1.000000	4.000000	4.000000	0.000000e+00	30	border
3.000000	1.250000	4.142857	4.142857	0.000000e+00	31	border
3.000000	2.000000	4.428571	4.428571	0.000000e+00	32	border
3.000000	2.076923	5.000000	5.000000	0.000000e+00	33	border
3.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	34	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	35	outer

• $\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^2 + y^2, f = -4 + x^2 + y^2$

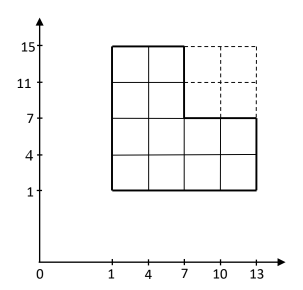
х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.250000	2.306122	2.306122	4.440892e-16	1	border
1.000000	2.000000	3.040816	3.040816	0.000000e+00	2	border
1.000000	2.076923	5.000000	5.000000	8.881784e-16	3	border
1.000000	2.307692	6.44444	6.44444	0.000000e+00	4	border
1.000000	3.000000	10.000000	10.000000	1.776357e-15	5	border
1.142857	1.000000	2.562500	2.562500	4.440892e-16	6	border
1.142857	1.250000	2.868622	2.868622	4.440892e-16	7	inner
1.142857	2.000000	3.603316	3.603316	2.220446e-15	8	inner
1.142857	2.076923	5.562500	5.562500	8.881784e-16	9	inner
1.142857	2.307692	7.006944	7.006944	1.776357e-15	10	inner
1.142857	3.000000	10.562500	10.562500	0.000000e+00	11	border
1.428571	1.000000	5.000000	5.000000	8.881784e-16	12	border
1.428571	1.250000	5.306122	5.306122	3.552714e-15	13	inner
1.428571	2.000000	6.040816	6.040816	8.881784e-15	14	inner
1.428571	2.076923	8.000000	8.000000	0.000000e+00	15	border
1.428571	2.307692	9.44444	9.44444	1.776357e-15	16	border
1.428571	3.000000	13.000000	13.000000	0.000000e+00	17	border
2.000000	1.000000	5.313609	5.313609	8.881784e-16	18	border
2.000000	1.250000	5.619732	5.619732	2.664535e-15	19	inner
2.000000	2.000000	6.354426	6.354426	4.440892e-15	20	inner
2.000000	2.076923	8.313609	8.313609	1.776357e-15	21	border
2.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	22	outer
2.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
2.333333	1.000000	6.325444	6.325444	0.000000e+00	24	border
2.333333	1.250000	6.631566	6.631566	8.881784e-16	25	inner
2.333333	2.000000	7.366260	7.366260	8.881784e-16	26	inner
2.333333	2.076923	9.325444	9.325444	1.776357e-15	27	border
2.333333	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	28	outer
2.333333	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	29	outer
3.000000	1.000000	10.000000	10.000000	1.776357e-15	30	border
3.000000	1.250000	10.306122	10.306122	1.776357e-15	31	border
3.000000	2.000000	11.040816	11.040816	1.776357e-15	32	border
3.000000	2.076923	13.000000	13.000000	0.000000e+00	33	border
3.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	34	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	35	outer

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^3 + y^3, f = -6(x + y) + x^3 + y^3$$

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.250000	2.492711	2.492711	4.440892e-16	1	border
1.000000	2.000000	3.915452	3.915452	4.440892e-16	2	border
1.000000	2.076923	9.000000	9.000000	1.776357e-15	3	border
1.000000	2.307692	13.703704	13.703704	1.776357e-15	4	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	3.552714e-15	5	border
1.142857	1.000000	2.953125	2.953125	4.440892e-16	6	border
1.142857	1.250000	3.492480	3.445836	4.664323e-02	7	inner
1.142857	2.000000	4.963673	4.868577	9.509651e-02	8	inner
1.142857	2.076923	10.023599	9.953125	7.047387e-02	9	inner
1.142857	2.307692	14.757934	14.656829	1.011053e-01	10	inner
1.142857	3.000000	28.953125	28.953125	3.552714e-15	11	border
1.428571	1.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	12	border
1.428571	1.250000	9.489236	9.492711	3.475575e-03	13	inner
1.428571	2.000000	10.928305	10.915452	1.285312e-02	14	inner
1.428571	2.076923	16.000000	16.000000	1.776357e-15	15	border
1.428571	2.307692	20.703704	20.703704	3.552714e-15	16	border
1.428571	3.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	17	border
2.000000	1.000000	9.959035	9.959035	1.776357e-15	18	border
2.000000	1.250000	10.464654	10.451746	1.290714e-02	19	inner
2.000000	2.000000	11.909864	11.874487	3.537704e-02	20	inner
2.000000	2.076923	16.959035	16.959035	3.552714e-15	21	border
2.000000	2.307692	0.00000	0.000000	0.000000e+00	22	outer
2.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
2.333333	1.000000	13.289486	13.289486	1.776357e-15	24	border
2.333333	1.250000	13.825582	13.782197	4.338520e-02	25	inner
2.333333	2.000000	15.289575	15.204938	8.463696e-02	26	inner
2.333333	2.076923	20.289486	20.289486	3.552714e-15	27	border
2.333333	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	28	outer
2.333333	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	29	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	3.552714e-15	30	border
3.000000	1.250000	28.492711	28.492711	3.552714e-15	31	border
3.000000	2.000000	29.915452	29.915452	3.552714e-15	32	border
3.000000	2.076923	35.000000	35.000000	7.105427e-15	33	border
3.000000	2.307692	0.000000	0.000000	0.000000e+00	34	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	35	outer

При увеличении степени искомой функции, начиная с $u^* = x^3 + y^3$, происходит увеличение погрешности.

7. Исследование порядка сходимости на равномерной сетке



Файл cords.txt

1 7 13 1 7 13 1 2 1 2 1 2 1 2

Файл borders.txt

Будем использовать данную сетку для следующих двух тестов.

•
$$\lambda = 1, \gamma = 1, u^* = x^4 + y^4, f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$$

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	4.440892e-16	0	border
1.000000	4.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	1	border
1.000000	7.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	2	border
1.000000	10.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	3	border
1.000000	13.000000	28562.000000	28562.000000	7.275958e-12	4	border
4.000000	1.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	5	border
4.000000	4.000000	541.427247	512.000000	2.942725e+01	6	inner
4.000000	7.000000	2686.277108	2657.000000	2.927711e+01	7	inner
4.000000	10.000000	10283.175162	10256.000000	2.717516e+01	8	inner
4.000000	13.000000	28817.000000	28817.000000	7.275958e-12	9	border
7.000000	1.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	10	border
7.000000	4.000000	2686.277108	2657.000000	2.927711e+01	11	inner
7.000000	7.000000	4802.000000	4802.000000	9.094947e-13	12	border
7.000000	10.000000	12401.000000	12401.000000	3.637979e-12	13	border
7.000000	13.000000	30962.000000	30962.000000	7.275958e-12	14	border
10.000000	1.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	15	border
10.000000	4.000000	10283.175162	10256.000000	2.717516e+01	16	inner
10.000000	7.000000	12401.000000	12401.000000	3.637979e-12	17	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
13.000000	1.000000	28562.000000	28562.000000	7.275958e-12	20	border
13.000000	4.000000	28817.000000	28817.000000	7.275958e-12	21	border
13.000000	7.000000	30962.000000	30962.000000	7.275958e-12	22	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	2.331468e-15	0	border
1.000000	4.000000	-0.958924	-0.958924	2.442491e-15	1	border
1.000000	7.000000	0.989358	0.989358	2.553513e-15	2	border
1.000000	10.000000	-0.999990	-0.999990	2.553513e-15	3	border
1.000000	13.000000	0.990607	0.990607	2.553513e-15	4	border
4.000000	1.000000	-0.958924	-0.958924	2.442491e-15	5	border
4.000000	4.000000	1.650910	0.989358	6.615517e-01	6	inner
4.000000	7.000000	-1.666497	-0.999990	6.665072e-01	7	inner
4.000000	10.000000	1.704394	0.990607	7.137862e-01	8	inner
4.000000	13.000000	-0.961397	-0.961397	2.442491e-15	9	border
7.000000	1.000000	0.989358	0.989358	2.553513e-15	10	border
7.000000	4.000000	-1.666497	-0.999990	6.665072e-01	11	inner
7.000000	7.000000	0.990607	0.990607	2.553513e-15	12	border
7.000000	10.000000	-0.961397	-0.961397	2.442491e-15	13	border
7.000000	13.000000	0.912945	0.912945	2.331468e-15	14	border
10.000000	1.000000	-0.999990	-0.999990	2.553513e-15	15	border
10.000000	4.000000	1.704394	0.990607	7.137862e-01	16	inner
10.000000	7.000000	-0.961397	-0.961397	2.442491e-15	17	border
10.000000	10.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
10.000000	13.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
13.000000	1.000000	0.990607	0.990607	2.553513e-15	20	border
13.000000	4.000000	-0.961397	-0.961397	2.442491e-15	21	border
13.000000	7.000000	0.912945	0.912945	2.331468e-15	22	border
13.000000	10.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

Поделим сетку в два раза по х и у

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^4 + y^4$, $f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$

х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	4.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	2	border
1.000000	7.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	4	border
1.000000	10.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	6	border
1.000000	13.000000	28562.000000	28562.000000	3.637979e-12	8	border
4.000000	1.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	18	border
4.000000	4.000000	519.888469	512.000000	7.888469e+00	20	inner
4.000000	7.000000	2664.945159	2657.000000	7.945159e+00	22	inner
4.000000	10.000000	10263.493892	10256.000000	7.493892e+00	24	inner
4.000000	13.000000	28817.000000	28817.000000	3.637979e-12	26	border
7.000000	1.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	36	border
7.000000	4.000000	2664.945159	2657.000000	7.945159e+00	38	inner
7.000000	7.000000	4802.000000	4802.000000	9.094947e-13	40	border
7.000000	10.000000	12401.000000	12401.000000	1.818989e-12	42	border
7.000000	13.000000	30962.000000	30962.000000	3.637979e-12	44	border
10.000000	1.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	54	border
10.000000	4.000000	10263.493892	10256.000000	7.493892e+00	56	inner
10.000000	7.000000	12401.000000	12401.000000	1.818989e-12	58	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	60	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	62	outer
13.000000	1.000000	28562.000000	28562.000000	3.637979e-12	72	border
13.000000	4.000000	28817.000000	28817.000000	3.637979e-12	74	border
13.000000	7.000000	30962.000000	30962.000000	3.637979e-12	76	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	78	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	80	outer

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	1.110223e-16	0	border
1.000000	4.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	2	border
1.000000	7.000000	0.989358	0.989358	1.110223e-16	4	border
1.000000	10.000000	-0.999990	-0.999990	1.110223e-16	6	border
1.000000	13.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	8	border
4.000000	1.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	18	border
4.000000	4.000000	1.126187	0.989358	1.368285e-01	20	inner
4.000000	7.000000	-1.138930	-0.999990	1.389401e-01	22	inner
4.000000	10.000000	1.132765	0.990607	1.421572e-01	24	inner
4.000000	13.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	26	border
7.000000	1.000000	0.989358	0.989358	1.110223e-16	36	border
7.000000	4.000000	-1.138930	-0.999990	1.389401e-01	38	inner
7.000000	7.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	40	border
7.000000	10.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	42	border
7.000000	13.000000	0.912945	0.912945	1.110223e-16	44	border
10.000000	1.000000	-0.999990	-0.999990	1.110223e-16	54	border
10.000000	4.000000	1.132765	0.990607	1.421572e-01	56	inner
10.000000	7.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	58	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	60	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	62	outer
13.000000	1.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	72	border
13.000000	4.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	74	border
13.000000	7.000000	0.912945	0.912945	1.110223e-16	76	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	78	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	80	outer

Поделим сетку еще в два раза по х и у

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^4 + y^4$, $f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	4.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	4	border
1.000000	7.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	8	border
1.000000	10.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	12	border
1.000000	13.000000	28562.000000	28562.000000	0.000000e+00	16	border
4.000000	1.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	68	border
4.000000	4.000000	514.015066	512.000000	2.015066e+00	72	inner
4.000000	7.000000	2659.038689	2657.000000	2.038689e+00	76	inner
4.000000	10.000000	10257.931897	10256.000000	1.931897e+00	80	inner
4.000000	13.000000	28817.000000	28817.000000	0.000000e+00	84	border
7.000000	1.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	136	border
7.000000	4.000000	2659.038689	2657.000000	2.038689e+00	140	inner
7.000000	7.000000	4802.000000	4802.000000	9.094947e-13	144	border
7.000000	10.000000	12401.000000	12401.000000	0.000000e+00	148	border
7.000000	13.000000	30962.000000	30962.000000	0.000000e+00	152	border
10.000000	1.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	204	border
10.000000	4.000000	10257.931897	10256.000000	1.931897e+00	208	inner
10.000000	7.000000	12401.000000	12401.000000	0.000000e+00	212	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	216	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	220	outer
13.000000	1.000000	28562.000000	28562.000000	0.000000e+00	272	border
13.000000	4.000000	28817.000000	28817.000000	0.000000e+00	276	border
13.000000	7.000000	30962.000000	30962.000000	0.000000e+00	280	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	284	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	288	outer

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	0.000000e+00	0	border
1.000000	4.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	4	border
1.000000	7.000000	0.989358	0.989358	0.000000e+00	8	border
1.000000	10.000000	-0.999990	-0.999990	0.000000e+00	12	border
1.000000	13.000000	0.990607	0.990607	0.000000e+00	16	border
4.000000	1.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	68	border
4.000000	4.000000	1.021736	0.989358	3.237752e-02	72	inner
4.000000	7.000000	-1.032798	-0.999990	3.280781e-02	76	inner
4.000000	10.000000	1.023880	0.990607	3.327262e-02	80	inner
4.000000	13.000000	-0.961397	-0.961397	0.000000e+00	84	border
7.000000	1.000000	0.989358	0.989358	0.000000e+00	136	border
7.000000	4.000000	-1.032798	-0.999990	3.280781e-02	140	inner
7.000000	7.000000	0.990607	0.990607	0.000000e+00	144	border
7.000000	10.000000	-0.961397	-0.961397	0.000000e+00	148	border
7.000000	13.000000	0.912945	0.912945	0.000000e+00	152	border
10.000000	1.000000	-0.999990	-0.999990	0.000000e+00	204	border
10.000000	4.000000	1.023880	0.990607	3.327262e-02	208	inner
10.000000	7.000000	-0.961397	-0.961397	0.000000e+00	212	border
10.000000	10.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	216	outer
10.000000	13.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	220	outer
13.000000	1.000000	0.990607	0.990607	0.000000e+00	272	border
13.000000	4.000000	-0.961397	-0.961397	0.000000e+00	276	border
13.000000	7.000000	0.912945	0.912945	0.000000e+00	280	border
13.000000	10.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	284	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	288	outer

Поделим сетку еще в два раза по х и у

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^4 + y^4$, $f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	4.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	8	border
1.000000	7.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	16	border
1.000000	10.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	24	border
1.000000	13.000000	28562.000000	28562.000000	3.637979e-12	32	border
4.000000	1.000000	257.000000	257.000000	5.684342e-14	264	border
4.000000	4.000000	512.506759	512.000000	5.067595e-01	272	inner
4.000000	7.000000	2657.513201	2657.000000	5.132015e-01	280	inner
4.000000	10.000000	10256.487059	10256.000000	4.870588e-01	288	inner
4.000000	13.000000	28817.000000	28817.000000	3.637979e-12	296	border
7.000000	1.000000	2402.000000	2402.000000	4.547474e-13	528	border
7.000000	4.000000	2657.513201	2657.000000	5.132015e-01	536	inner
7.000000	7.000000	4802.000000	4802.000000	9.094947e-13	544	border
7.000000	10.000000	12401.000000	12401.000000	1.818989e-12	552	border
7.000000	13.000000	30962.000000	30962.000000	3.637979e-12	560	border
10.000000	1.000000	10001.000000	10001.000000	1.818989e-12	792	border
10.000000	4.000000	10256.487059	10256.000000	4.870588e-01	800	inner
10.000000	7.000000	12401.000000	12401.000000	1.818989e-12	808	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	816	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	824	outer
13.000000	1.000000	28562.000000	28562.000000	3.637979e-12	1056	border
13.000000	4.000000	28817.000000	28817.000000	3.637979e-12	1064	border
13.000000	7.000000	30962.000000	30962.000000	3.637979e-12	1072	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1080	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1088	outer

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	1.110223e-16	0	border
1.000000	4.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	8	border
1.000000	7.000000	0.989358	0.989358	1.110223e-16	16	border
1.000000	10.000000	-0.999990	-0.999990	1.110223e-16	24	border
1.000000	13.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	32	border
4.000000	1.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	264	border
4.000000	4.000000	0.997340	0.989358	7.981730e-03	272	inner
4.000000	7.000000	-1.008070	-0.999990	8.080090e-03	280	inner
4.000000	10.000000	0.998787	0.990607	8.179159e-03	288	inner
4.000000	13.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	296	border
7.000000	1.000000	0.989358	0.989358	1.110223e-16	528	border
7.000000	4.000000	-1.008070	-0.999990	8.080090e-03	536	inner
7.000000	7.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	544	border
7.000000	10.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	552	border
7.000000	13.000000	0.912945	0.912945	1.110223e-16	560	border
10.000000	1.000000	-0.999990	-0.999990	1.110223e-16	792	border
10.000000	4.000000	0.998787	0.990607	8.179159e-03	800	inner
10.000000	7.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	808	border
10.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	816	outer
10.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	824	outer
13.000000	1.000000	0.990607	0.990607	1.110223e-16	1056	border
13.000000	4.000000	-0.961397	-0.961397	1.110223e-16	1064	border
13.000000	7.000000	0.912945	0.912945	1.110223e-16	1072	border
13.000000	10.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1080	outer
13.000000	13.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1088	outer

Рассмотрим значения численного и аналитического решения

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^4 + y^4$, $f = -12(x^2 + y^2) + x^4 + y^4$

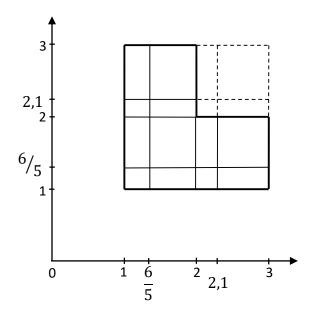
n	x	у	u	u^*	$ u-u^* $	$\frac{ u - u^* _{n=2}}{ u - u^* _{n=4}}$	$\frac{ u - u^* _{n=4}}{ u - u^* _{n=8}}$	$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$
2			2686,277108		29,27711			
4	7		2664,945159	2657	7,945159	2 604000042	3,897190302	3,972496156
8	_ ′	4	2659,038689	2037	2,038689	3,004090943	3,697190302	3,972490130
16			2657,513201		0,513201			

n	$ u - u^* $		$\frac{ u - u^* _{n=4}}{ u - u^* _{n=8}}$	
2	6,36965E+01			
4	1,73E+01	3,67265E+00	3,89E+00	2.075+00
8	4,45E+00	3,07203E+00	3,09E+00	3,97E+00
16	1,12E+00			

n	x	у	u	u^*	$ u-u^* $	$\frac{ u - u^* _{n=2}}{ u - u^* _{n=4}}$	$\frac{ u - u^* _{n=4}}{ u - u^* _{n=8}}$	$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$
2			-1,666497		0,666507			
4	7	4	-1,13893	0.00000	0,13894	4 707000740	4,234963063	4.000474275
8	,	4	-1,032798	-0,99999	0,032808	4,/3/090/18	4,234903003	4,060474275
16			-1,00807		0,00808			

n	$ u - u^* $		$\frac{ u - u^* _{n=4}}{ u - u^* _{n=8}}$	
2	1,53137E+00			
4	3,13E-01	4,89808E+00	4.255+00	4,06E+00
8	7,36E-02	4,03000E+00	4,89808E+00 4,25E+00	
16	1,81E-02			

8. Исследование порядка сходимости на неравномерной сетке



Файл cords.txt

Файл borders.txt

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^3 + y^3$, $f = -6(x + y) + x^3 + y^3$

х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	1	border
1.000000	2.000000	9.00000	9.000000	1.776357e-15	2	border
1.000000	2.100000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	3	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	4	border
1.200000	1.000000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	5	border
1.200000	1.200000	3.561856	3.456000	1.058563e-01	6	inner
1.200000	2.000000	9.798453	9.728000	7.045275e-02	7	inner
1.200000	2.100000	11.106827	10.989000	1.178274e-01	8	inner
1.200000	3.000000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	9	border
2.000000	1.000000	9.00000	9.000000	1.776357e-15	10	border
2.000000	1.200000	9.798453	9.728000	7.045275e-02	11	inner
2.000000	2.000000	16.000000	16.000000	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.100000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	13	border
2.000000	3.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	14	border
2.100000	1.000000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	15	border
2.100000	1.200000	11.106827	10.989000	1.178274e-01	16	inner
2.100000	2.000000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	17	border
2.100000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.100000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	20	border
3.000000	1.200000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	21	border
3.000000	2.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	22	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	1	border
1.000000	2.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	2	border
1.000000	2.100000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	3	border
1.000000	3.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	4	border
1.200000	1.000000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	5	border
1.200000	1.200000	0.690628	0.675463	1.516508e-02	6	inner
1.200000	2.000000	-0.047997	-0.058374	1.037757e-02	7	inner
1.200000	2.100000	-0.139966	-0.157746	1.777988e-02	8	inner
1.200000	3.000000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	9	border
2.000000	1.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	10	border
2.000000	1.200000	-0.047997	-0.058374	1.037757e-02	11	inner
2.000000	2.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	12	border
2.000000	2.100000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	13	border
2.000000	3.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	14	border
2.100000	1.000000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	15	border
2.100000	1.200000	-0.139966	-0.157746	1.777988e-02	16	inner
2.100000	2.000000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	17	border
2.100000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	18	outer
2.100000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	19	outer
3.000000	1.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	20	border
3.000000	1.200000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	21	border
3.000000	2.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	22	border
3.000000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	23	outer
3.000000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	24	outer

Поделим сетку в два раза по x и у (q1=2; n1=4; q2=3; n2=4).

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^3 + y^3$, $f = -6(x + y) + x^3 + y^3$

x	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	2	border
1.000000	2.000000	9.00000	9.000000	1.776357e-15	4	border
1.000000	2.100000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	6	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	8	border
1.200000	1.000000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	18	border
1.200000	1.200000	3.482521	3.456000	2.652114e-02	20	inner
1.200000	2.000000	9.744128	9.728000	1.612751e-02	22	inner
1.200000	2.100000	11.020804	10.989000	3.180412e-02	24	inner
1.200000	3.000000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	26	border
2.000000	1.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	36	border
2.000000	1.200000	9.744128	9.728000	1.612751e-02	38	inner
2.000000	2.000000	16.000000	16.000000	0.000000e+00	40	border
2.000000	2.100000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	42	border
2.000000	3.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	44	border
2.100000	1.000000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	54	border
2.100000	1.200000	11.020804	10.989000	3.180412e-02	56	inner
2.100000	2.000000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	58	border
2.100000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	60	outer
2.100000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	62	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	72	border
3.000000	1.200000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	74	border
3.000000	2.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	76	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	78	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	80	outer

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	1.110223e-16	0	border
1.000000	1.200000	0.808496	0.808496	1.110223e-16	2	border
1.000000	2.000000	0.141120	0.141120	0.000000e+00	4	border
1.000000	2.100000	0.041581	0.041581	0.000000e+00	6	border
1.000000	3.000000	-0.756802	-0.756802	1.110223e-16	8	border
1.200000	1.000000	0.808496	0.808496	1.110223e-16	18	border
1.200000	1.200000	0.679345	0.675463	3.881945e-03	20	inner
1.200000	2.000000	-0.056754	-0.058374	1.620202e-03	22	inner
1.200000	2.100000	-0.153828	-0.157746	3.917653e-03	24	inner
1.200000	3.000000	-0.871576	-0.871576	1.110223e-16	26	border
2.000000	1.000000	0.141120	0.141120	0.000000e+00	36	border
2.000000	1.200000	-0.056754	-0.058374	1.620202e-03	38	inner
2.000000	2.000000	-0.756802	-0.756802	1.110223e-16	40	border
2.000000	2.100000	-0.818277	-0.818277	1.110223e-16	42	border
2.000000	3.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	44	border
2.100000	1.000000	0.041581	0.041581	0.000000e+00	54	border
2.100000	1.200000	-0.153828	-0.157746	3.917653e-03	56	inner
2.100000	2.000000	-0.818277	-0.818277	1.110223e-16	58	border
2.100000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	60	outer
2.100000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	62	outer
3.000000	1.000000	-0.756802	-0.756802	1.110223e-16	72	border
3.000000	1.200000	-0.871576	-0.871576	1.110223e-16	74	border
3.000000	2.000000	-0.958924	-0.958924	1.110223e-16	76	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	78	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	80	outer

Поделим сетку в два раза по x и у ($q1=\sqrt{2}; n1=8; q2=\sqrt{3}; n2=8$).

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^3 + y^3$, $f = -6(x + y) + x^3 + y^3$

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	4	border
1.000000	2.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	8	border
1.000000	2.100000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	12	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	16	border
1.200000	1.000000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	68	border
1.200000	1.200000	3.462795	3.456000	6.794659e-03	72	inner
1.200000	2.000000	9.731040	9.728000	3.040030e-03	76	inner
1.200000	2.100000	10.996844	10.989000	7.843641e-03	80	inner
1.200000	3.000000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	84	border
2.000000	1.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	136	border
2.000000	1.200000	9.731040	9.728000	3.040030e-03	140	inner
2.000000	2.000000	16.000000	16.000000	3.552714e-15	144	border
2.000000	2.100000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	148	border
2.000000	3.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	152	border
2.100000	1.000000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	204	border
2.100000	1.200000	10.996844	10.989000	7.843641e-03	208	inner
2.100000	2.000000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	212	border
2.100000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	216	outer
2.100000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	220	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	272	border
3.000000	1.200000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	276	border
3.000000	2.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	280	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	284	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	288	outer

Х	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	4	border
1.000000	2.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	8	border
1.000000	2.100000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	12	border
1.000000	3.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	16	border
1.200000	1.000000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	68	border
1.200000	1.200000	0.676446	0.675463	9.830912e-04	72	inner
1.200000	2.000000	-0.058294	-0.058374	8.052351e-05	76	inner
1.200000	2.100000	-0.156978	-0.157746	7.676553e-04	80	inner
1.200000	3.000000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	84	border
2.000000	1.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	136	border
2.000000	1.200000	-0.058294	-0.058374	8.052351e-05	140	inner
2.000000	2.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	144	border
2.000000	2.100000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	148	border
2.000000	3.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	152	border
2.100000	1.000000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	204	border
2.100000	1.200000	-0.156978	-0.157746	7.676553e-04	208	inner
2.100000	2.000000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	212	border
2.100000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	216	outer
2.100000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	220	outer
3.000000	1.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	272	border
3.000000	1.200000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	276	border
3.000000	2.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	280	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	284	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	288	outer

Поделим сетку в два раза по x и у ($q1=\sqrt[4]{2}$; n1=16; $q2=\sqrt[4]{3}$; n2=16).

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^3 + y^3$, $f = -6(x + y) + x^3 + y^3$

x	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	8	border
1.000000	2.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	16	border
1.000000	2.100000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	24	border
1.000000	3.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	32	border
1.200000	1.000000	2.728000	2.728000	4.440892e-16	264	border
1.200000	1.200000	3.457714	3.456000	1.713912e-03	272	inner
1.200000	2.000000	9.728574	9.728000	5.741465e-04	280	inner
1.200000	2.100000	10.990903	10.989000	1.903058e-03	288	inner
1.200000	3.000000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	296	border
2.000000	1.000000	9.000000	9.000000	1.776357e-15	528	border
2.000000	1.200000	9.728574	9.728000	5.741465e-04	536	inner
2.000000	2.000000	16.000000	16.000000	0.000000e+00	544	border
2.000000	2.100000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	552	border
2.000000	3.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	560	border
2.100000	1.000000	10.261000	10.261000	1.776357e-15	792	border
2.100000	1.200000	10.990903	10.989000	1.903058e-03	800	inner
2.100000	2.000000	17.261000	17.261000	3.552714e-15	808	border
2.100000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	816	outer
2.100000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	824	outer
3.000000	1.000000	28.000000	28.000000	0.000000e+00	1056	border
3.000000	1.200000	28.728000	28.728000	0.000000e+00	1064	border
3.000000	2.000000	35.000000	35.000000	7.105427e-15	1072	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1080	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1088	outer

X	У	calc	prec	dif	N	location
1.000000	1.000000	0.909297	0.909297	0.000000e+00	0	border
1.000000	1.200000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	8	border
1.000000	2.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	16	border
1.000000	2.100000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	24	border
1.000000	3.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	32	border
1.200000	1.000000	0.808496	0.808496	0.000000e+00	264	border
1.200000	1.200000	0.675710	0.675463	2.465978e-04	272	inner
1.200000	2.000000	-0.058404	-0.058374	2.980813e-05	280	inner
1.200000	2.100000	-0.157586	-0.157746	1.596075e-04	288	inner
1.200000	3.000000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	296	border
2.000000	1.000000	0.141120	0.141120	2.775558e-17	528	border
2.000000	1.200000	-0.058404	-0.058374	2.980813e-05	536	inner
2.000000	2.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	544	border
2.000000	2.100000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	552	border
2.000000	3.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	560	border
2.100000	1.000000	0.041581	0.041581	6.938894e-18	792	border
2.100000	1.200000	-0.157586	-0.157746	1.596075e-04	800	inner
2.100000	2.000000	-0.818277	-0.818277	0.000000e+00	808	border
2.100000	2.100000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	816	outer
2.100000	3.000000	0.00000	0.000000	0.000000e+00	824	outer
3.000000	1.000000	-0.756802	-0.756802	0.000000e+00	1056	border
3.000000	1.200000	-0.871576	-0.871576	0.000000e+00	1064	border
3.000000	2.000000	-0.958924	-0.958924	0.000000e+00	1072	border
3.000000	2.100000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1080	outer
3.000000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000e+00	1088	outer

Рассмотрим значения численного и аналитического решения

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = x^3 + y^3$, $f = -6(x + y) + x^3 + y^3$

n	x	у	u	u^*			$\frac{ u - u^* _{n=4}}{ u - u^* _{n=8}}$	$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$
2			9,798453		0,070453			
4	2	1.2	9,744128	9,728	0,016128	4 26026550	E 20E2621E0	5,296167247
8	2	1,2	9,73104	3,720	0,00304	4,30030336	3,303203136	3,23010/24/
16			9,728574		0,000574			

n	$ u-u^* $	$\frac{ u - u^* _{n=2}}{ u - u^* _{n=4}}$	111111111111111111111111111111111111111	$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$	
2	2,21132E-01				
4	5,69787E-02	2 88006E100	4,15896E+00	4.165.00	
8	1,37E-02	3,88096E+00		4,16E+00	
16	3,29E-03				

•
$$\lambda = 1$$
, $\gamma = 1$, $u^* = \sin(x + y)$, $f = 2 * \sin(x + y) + \sin(x + y)$

r	า	x	У	u	u^*				$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$
Τ	2			-0,139966		0,017779694			
	4	1.2	2.1	-0,153828	0.15775	0,003917694	4 52020502	E 102106602	4 907279011
Τ	8	1,2	2,1	-0,156978	-0,15775	0,000767694	4,53830382	5,103196602	4,807278011
	16			-0,157586		0,000159694			

	n	$ u - u^* $	$\frac{ u - u^* _{n=2}}{ u - u^* _{n=4}}$		$\frac{ u - u^* _{n=8}}{ u - u^* _{n=16}}$	
	2	3,28E-02				
	4	7,14E-03	4,60E+00	4.005.00	4 365 100	
	8	1,47E-03	4,00E+00	4,86E+00	4,36E+00	
	16	3,37E-04				
T						

9. Выводы

І. Исследование на порядок аппроксимации

В результате исследования на порядок аппроксимации можно сказать, что при увеличении степени u^* - искомой функции, на равномерной сетке начиная с $u^* = x^4 + y^4$, на неравномерной сетке начиная с $u^* = x^3 + y^3$, происходит появление погрешности. Таким образом, на равномерной сетке третий порядок аппроксимации, а на неравномерной — второй.

II. Исследование на порядок сходимости

В результате исследования на равномерной сетке, мы получили, что при дроблении сетки в 2 раза погрешность решения падает в 4 раза, следовательно, порядок сходимости на равномерной сетке равен 2.

В результате исследования на неравномерной сетке, мы получили, что при дроблении сетки в 2 раза для полинома 3 степени погрешность падает в 4 раза, а для не полиномиального решения — в 5 раз, следовательно, порядок сходимости на неравномерной сетке равен 2.