

Задача 2.5

Найти решение задачи Дирихле для уравнения Пуассона:

$$u_{xx} + u_{yy} = f(x, y), \quad x \in [a, b], \quad y \in [c, d]$$

$$u(a, y) = \varphi_1(y), \quad u(b, y) = \varphi_2(y),$$

$$u(x, c) = \varphi_3(x), \quad u(x, d) = \varphi_4(x),$$

методом установления соответствующего нестационарного уравнения

$$u_t = u_{xx} + u_{yy} - f(x, y)$$

При $t = 0$ положить $u^0(x, y) = C = \text{const}$.

Входные параметры: шаг по времени, число узлов в направлении x – N_x , число узлов в направлении y – N_y , точность установления ε .

Критерием установления решения считать выполнение условия

$$\max_{\substack{1 \leq i \leq N_x \\ 1 \leq j \leq N_y}} \left| \frac{u_{ij}^{n+1} - u_{ij}^n}{\tau} \right| \leq \varepsilon.$$

Схема: Попеременно - треугольный метод.

$$(1 - \tau \Lambda_1^- - \tau \Lambda_2^-) \xi_{ij}^{n+1/2} = \tau [(\Lambda_{11} + \Lambda_{22}) u_{ij}^n - f_{ij}],$$

$$(1 - \tau \Lambda_1^+ - \tau \Lambda_2^+) \xi_{ij}^{n+1} = \xi_{ij}^{n+1/2},$$

$$u_{ij}^{n+1} = u_{ij}^n + \xi_{ij}^{n+1}.$$

где

$$\Lambda_{11} u_{ij} = \frac{u_{i-1,j} - 2u_{ij} + u_{i+1,j}}{h_1^2}, \quad \Lambda_{22} u_{ij} = \frac{u_{i,j-1} - 2u_{ij} + u_{i,j+1}}{h_2^2},$$

$$\Lambda_1^- u_{ij} = \frac{-u_{i,j} + u_{i-1,j}}{h_1^2}, \quad \Lambda_1^+ u_{ij} = \frac{u_{i+1,j} - u_{i,j}}{h_1^2}$$

$$\Lambda_2^- u_{ij} = \frac{-u_{i,j} + u_{i,j-1}}{h_2^2}, \quad \Lambda_2^+ u_{ij} = \frac{u_{i,j+1} - u_{i,j}}{h_2^2}$$

Точное решение 1.

$$u(x, y) = \cos(x + y) \sin(xy)$$

$$a = \pi/2, \quad b = 3\pi/2, \quad c = \pi/2, \quad d = 3\pi/2.$$

$$f(x, y) = -\cos(x + y) \sin(xy)(2 + x^2 + y^2) - 2 \sin(x + y) \cos(xy)(x + y).$$

Граничные условия $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$ найти из точного решения.

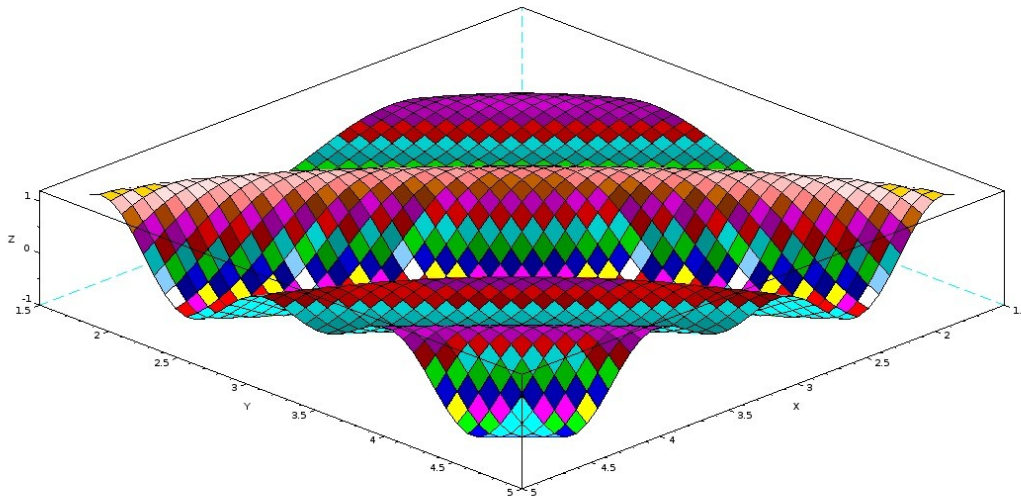
$$\phi_1 = -\sin(y) \sin\left(\frac{\pi y}{2}\right)$$

$$\phi_2 = \sin(y) \sin\left(\frac{3\pi y}{2}\right)$$

$$\phi_3 = -\sin(x) \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

$$\phi_4 = \sin(x) \sin\left(\frac{3\pi x}{2}\right)$$

1. График решения



2 . Порядок схемы p и отклонение $\delta_{abs} = \max_{i,j} |u_{ij} - u_{ex}(x_i, y_j)|$:

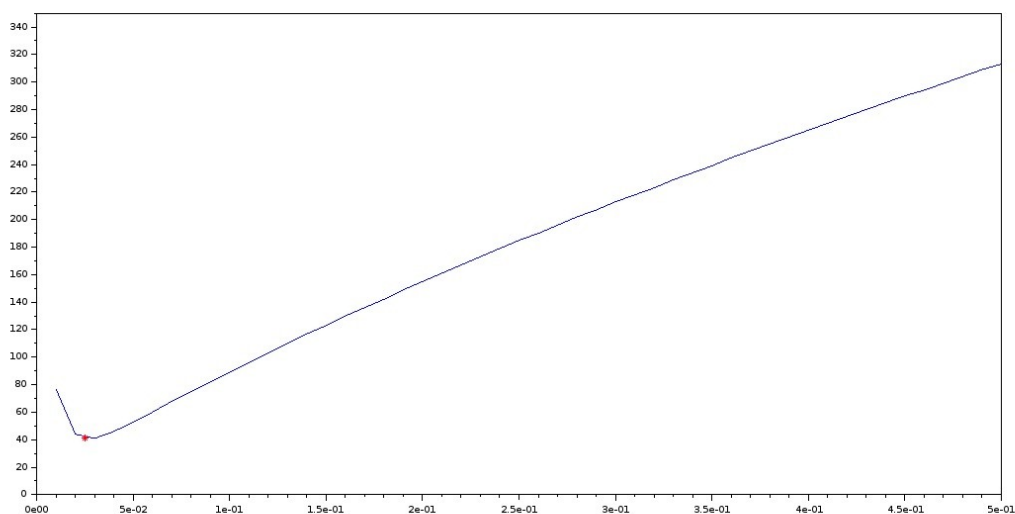
$e = \delta$, $p = \log_2 \left(\frac{e_n}{e_{n+1}} \right)$ k = количество шагов до установления

N	10	20	40	80
e	.150612506777344	.035993039920407	.008386952150622	.001828381852029
k	15	27	53	106
p		2.0650517151	2.101499425	2.1975792208

3.Влияние шага по времени на скорость сходимости и точность решения:

N = 40 , e = 0.01 , $0.01 < t < 1$ с шагом 0.01 , $T_{op} = 0.025255482896747$, где

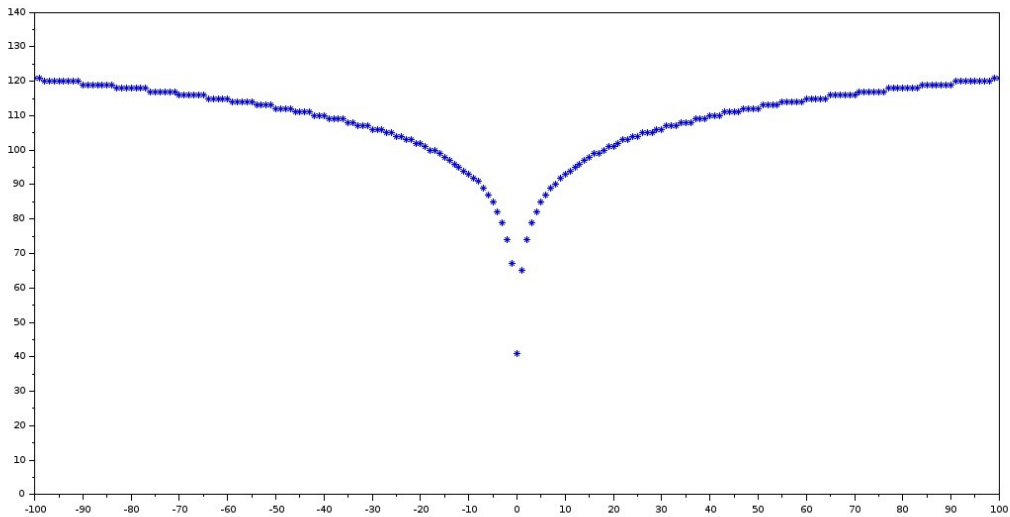
$$t_{opt} = \frac{h^2}{\sin(\pi h)}$$



t	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
k	77	44	41	46	53	60	68	75	82
e	0.0105689507	0.0097146757	0.0085070643	0.0085102528	0.0084084646	0.0082706375	0.0081800875	0.0080429035	0.0079102034

3. Влияние начальных данных на сходимость.

$N=40$, $\epsilon = 0.01$, $t = 0.025255482896747$, $-100 < C < 100$ k = количество шагов до установления



C	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
k	87	85	82	79	74	67	41	65	74	79	82	85
e	0.0111023107	0.0110386317	0.0112007445	0.0110432707	0.0111701282	0.0108037755	0.0084687306	0.009589364	0.0095547355	0.0095547489	0.0096325637	0.0095884841