Задание 1. Уравнение Пуассона.

Савельева Анастасия, гр.20182.

Рассмотрим смешанную задачу Дирихле-Неймана для уравнения Пуассона

$$\Delta u = -f, \mathbf{x} \in \Omega, \partial\Omega = \Gamma_{in} \cup \Gamma_{out}$$
 (1)

Граничные условия:

 $u_{|\Gamma_{in}}=0$ – граничное условие на внутреннем квадрате,

 $\frac{\partial u}{\partial n_{|\Gamma}}=2\sin(2y)$ — граничное условие правой и левой стороне внешнего квадрата,

 $\frac{du}{dn_{|\Gamma}} = 2\sin(2x)$ — граничное условие верхней и нижней стороне внешнего квадрата.

Выберем тестовую функцию

$$v_{|\partial\Omega} = 0$$

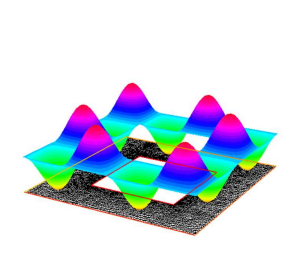
И умножим (1) на нее и проинтегрируем по Ω . Получим

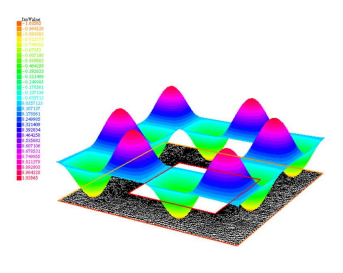
$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx dy = \int_{\Omega} f v dx dy + \int_{\partial \Omega} \frac{\partial u}{\partial n} v ds$$

Точное решение: uExact = sin(2x)*sin(2*y).

Тогда правая часть уравнение — функция $f = 8\sin(2x)*\sin(2y)$.

Используя программу FreFem++, получим точное и численное решение, которое представлено на графиках 1 и 2 соответственно.





159 Value | 150 Va

Далее был исследован порядок сходимости на четырёх последовательных сетках:

h	$\widetilde{u_h}$	$\widetilde{u_{h/2}}$	$\widetilde{u_h} - \widetilde{u_{h/2}}$	$\frac{\widetilde{u_h} - \widetilde{u_{h/2}}}{\widetilde{u_{h/2}} - \widetilde{u_{h/4}}}$	$log_2 \frac{\widetilde{u_h} - \widetilde{u_{h/2}}}{\widetilde{u_{h/2}} - \widetilde{u_{h/4}}}$
0,12566371	2,70453	2,65784	0,04669	3,855491	1,97
0,06283185	2,71664	2,70453	0,01211	3,893891	1,961
0,03141593	2,71975	2,71664	0,00311	4,442857	2,151
0,01570796	2,72045	2,71975	0,0007		

Как видно из таблицы, порядок сходимости равен 2.