

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Фундаментальные науки
КАФЕДРА	Прикладная математика

#### Отчёт по лабораторной работе №4

## Численное решение краевых задач для двумерного уравения Пуассона

Студент:	$\Phi$ Н2-62Б			А.И. Токарев
	(Группа)		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
				Ю. А. Сафронов
			(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
T.				
Проверил:		-		
			(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)

### Оглавление

1.	Погрешность на точном решении	•		٠	•	 ٠	•		٠	٠		 ٠	٠	3
2	Контрольные вопросы													4

### 1. Погрешность на точном решении

#### 2. Контрольные вопросы

1. Оцените число действий, необходимое для перехода на следующий слой по времени методом переменных направлений.

Чтобы расчитать прогонку для перехода к промежуточному временному слою нужно  $5(N_2-1)$  действий, для перехода от промежуточного к следующему нужно еще  $5(N_1-1)$  действий. Для подсчета правой части  $F_{ij}^k, j=\overline{1,N_2-1},$  нужно  $3(N_2-1)$  действий, для подсчета правой части  $\hat{F}_{ij}^k, i=\overline{1,N_1-1},$  нужно еще  $3(N_1-1)$  действий. Итого требуется

$$(3+5)(N_2-1)(N_1-1)+(3+5)(N_1-1)(N_2-1)=16(N_2-1)(N_1-1)=O(N_1N_2)$$

действий (без учета подсчета  $\frac{1}{h_1^2},\,\frac{1}{h_2^2}$  и т.д.).

- 2. Почему при увеличении числа измерений резко возрастает количество операций для решения неявных схем (по сравнению с одномерной схемой)? Потому что приходится многограткно увеличивать количество решений СЛАУ. В одномерном случае СЛАУ нужно считать вдоль одной переменной, в двумерном дволь двух и т.д.
- 3. Можно ли использовать метод переменных направлений в областях произвольной формы?
  - Да. Форма области влияет лишь на размерность трехдиагональной матрицы на каждой итерации.
- 4. Можно ли использовать метод переменных направлений для решения пространственных и вообще n-мерных задач?
  - Нет. Существует локально-одномерная схема, которую можном трактовать как обобщение продольно-поперечной схемы (метод переменных направлений) на трехмерный случай (и даже на случай произвольного числа измерений).
- 5. Можно ли использовать метод переменных направлений на неравномерных сетках?

Сложно себе представить составление трехдиагональной матрицы вдоль какоголибо направления на неравномерной сетке, поэтому нет.