## Ответы на контрольные вопросы

1. Каковы условия применимости метода Гаусса без выбора и с выбором ведущего элемента?

Пусть СЛАУ задана в матричном виде как Ax = b. Тогда главным условием применимости метода Гаусса в обоих упомянутых в вопросе случаях является неравенство нулю определителя матрицы системы:  $\det A \neq 0$ .

Если метод Гаусса применяется без выбора ведущего элемента, то необходимо учитывать следующее условие:  $a_{ii}^{(i-1)} \neq 0$ . Это нужно для того, чтобы избежать деления на ноль и, как следствие, аварийного завершения программы.

В случае выбора главного элемента достаточно неравенства нулю определителя матрицы системы, так как деление производится на наибольший по модулю коэффициент при  $a_{ii}$ , что обеспечивает устойчивость вычислений.

- 2. что-то там
- 3. В методе Гаусса с полным выбором ведущего элемента приходится не только переставлять уравнения, но и менять нумерацию неизвестных. Предложите алгоритм, позволяющий восстановить первоначальный порядок неизвестных.
- 4. smth...
- 5. Что такое число обусловленности и что оно характеризует? Имеется ли связь между обусловленностью и величиной определителя матрицы? Как влияет выбор нормы матрицы на оценку числа обусловленности?

Величину

$$\operatorname{cond} A = \|A^{-1}\| \cdot \|A\|$$

называют числом обусловленности матрицы A. Матрицы с большим числом обусловленности называются плохо обусловленными, в противном случае — хорошо обусловленными.

Из оценки  $\|\delta x\| \leqslant \|A^{-1}\| \|\delta f\|$  следует, что чем меньше определитель A, тем больше определитель  $A^{-1}$ , а значит, больше постоянная при  $\|\delta f\|$  и, соответственно, больше влияния погрешностей правой части на погрешности решения.

- 6. lalala
- 7. Применимо ли понятие числа обусловленности к вырожденным матрицам?

Понятие числа обусловленности не применимо к вырожденным матрицам, так

как они не имеют обратных. Из выражения для числа обусловленности

$$\operatorname{cond} A = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$$

следует, что в таком случае посчитать число обусловленности для вырожденной матрицы невозможно, и его принято считать бесконечностью.

- 8. тёмная ночь...
- 9. Как можно объединить в одну процедуру прямой и обратный ход метода Гаусса? В чём достоинства и недостатки такого подхода?

  Для того, чтобы объединить прямой и обратный ход метода Гаусса в одну процедуру, можно на каждом шаге прямого хода не только нормировать ведущий элемент, но и занулять остальные элементы этого столбца. Тогда в одном большом цикле мы сможем сразу получить решение системы уравнений.

  Достоинства:
  - проще реализовать;

Недостатки:

- меньше устойчивость численного решения;
- $\bullet$ большее число операций:  $\frac{n^3}{2}$  в сравнении с  $\frac{n^3}{3}$  у метода Гаусса