ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Лабораторная работа №1 По дисциплине «Численные методы и прикладное программирование»

Тема:

«Методы решения системы линейных уравнений. Число обусловленности матрицы»

Работу выполнили:

Дзенис Ричард Кобелев Денис Якушин Владислав

1 Формулировка задания

- Реализовать программным путём метод исключения Гаусса и итерационный метод Гаусса-Зейделя.
- Результат работы программы проверить с помощью предоставленных примеров.
- Ручным или программным путём рассчитать число обусловленности матриц для примеров (3) и (5).
- Для расчёта обусловленности выбрать Манхэттенскую или Евклидову норму.
- Составить отчёт с результатами вычислений и выводами, содержащими сравнение двух реализованных методов, а так же объяснить значения полученный при вычислении числа обусловленности матриц.

1.1 Примеры

$$\begin{cases} 1x_1 - 2x_2 1x_3 = 2\\ 2x_1 - 5x_2 - 1x_3 = -1\\ -7x_1 + 1x_3 = -2 \end{cases}$$
 (1)

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 5\\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 7\\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 10 \end{cases}$$
 (2)

$$\begin{cases}
5x_1 - 5x_2 - 3x_3 + 4 = -11 \\
1x_1 - 4x_2 + 6x_3 - 4 = -10 \\
-2x_1 - 5x_2 + 4x_3 - 5 = -12 \\
-3x_1 - 3x_2 + 5x_3 - 5 = 8
\end{cases}$$
(3)

$$\begin{cases} 8x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 30 \\ -2x_1 + 8x_2 + 1x_3 = 15 \\ 1x_1 + 3x_2 - 10x_3 = 42 \end{cases}$$
(4)

$$\begin{cases}
0.78x_1 + 0.563x_2 = 0.217 \\
0.913x_1 + 0.659x_2 = 0.254
\end{cases}$$
(5)

2 Метод исключения Гаусса с ведущим элементом

```
Input: linear system 'Ax=b',
          where Ab is matrix A combined with vector b.
          Size of Ab is (n, n+1).
// Output: x.
void solve (double **Ab, ssize t n, double *x) {
    ssize t base, r, c;
    double sum;
    // Forward elimination
    for (base = 0; base < n; base++) {
        // Select maximal element in the column;
        // optimize by skipping base row.
        c = base;
        size t leading row = base;
        double max value = Ab[base][base];
        for (r = base + 1; r < n; r++) {
            double abs_val = fabs(Ab[r][c]);
            if (abs_val > max_value) {
                leading_row = r;
                max value = abs val;
```

```
}
        }
        // Swap base row with with leading row
        std::swap(Ab[base], Ab[leading row]);
        // Eliminate base column
        for (r = base + 1; r < n; r++) {
            double coef = Ab[r][base] / Ab[base][base];
            for (c = base; c \le n; c++) \{ // including vector B \}
                Ab[r][c] -= coef * Ab[base][c];
        }
    }
    // Backward substitution
    for (base = n - 1; base >= 0; base --) {
        sum = 0.0;
        for (c = base + 1; c < n; c++) {
            sum += Ab[base][c] * x[c];
        x[base] = (Ab[base][n] - sum) / Ab[base][base];
}
```

3 Метод Гаусса-Зейделя

```
bool solve (double **Ab, ssize t n, double *x, double eps) {
    ssize_t i, j;
    double acc, prev acc = HUGE VALF;
    do {
         acc = 0.0 f;
         for (i = 0; i < n; i++) {
               double denom = Ab[i][i];
               double new_xi = Ab[i][n] / denom;
               \  \  \, \mbox{for} \  \, (\, j \ = \ 0\,; \ \ j \ < \, n\,; \ \ j+\!\!\!\! +) \, \, \, \{ \,
                   if (i == j)
                        continue;
                   \text{new}_{xi} = \text{Ab}[i][j] / \text{denom} * x[j];
               }
               acc = std :: fmaxf(acc, fabs(new_xi - x[i]));
              x[i] = new xi;
         if (acc >= prev_acc)
              return false;
         prev acc = acc;
    } while (acc > eps);
    return true;
```

- 4 Экспериментальное определение числа обусловленности матрицы
- 5 Выводы