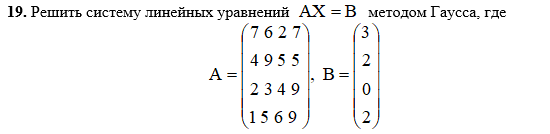
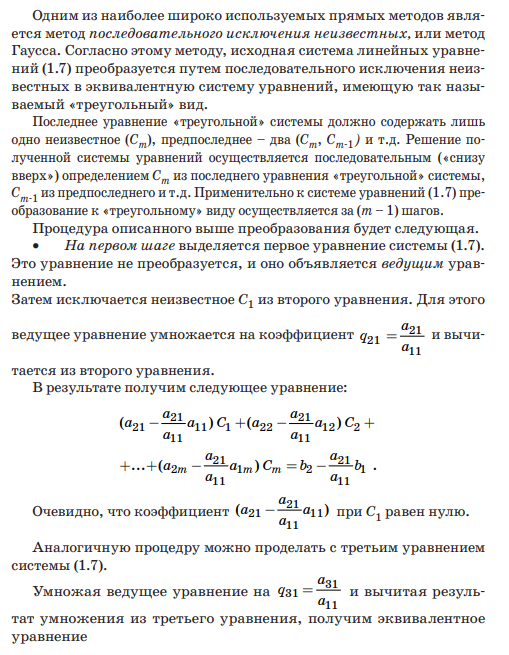


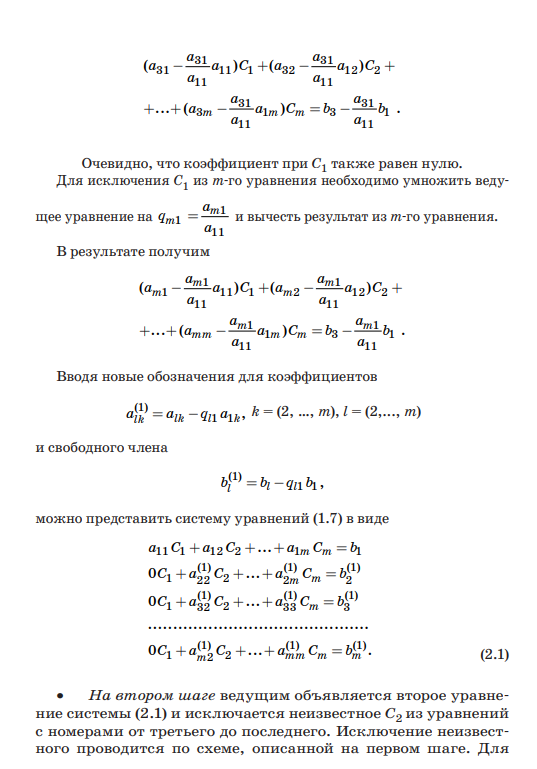
**Цель работы:**

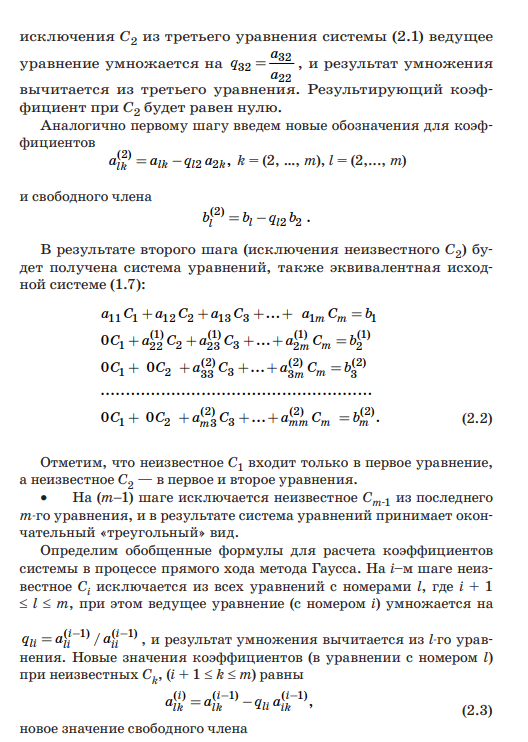
а) освоение основных методов решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ);   
б) совершенствование навыков по алгоритмизации и программированию вычислительных задач.

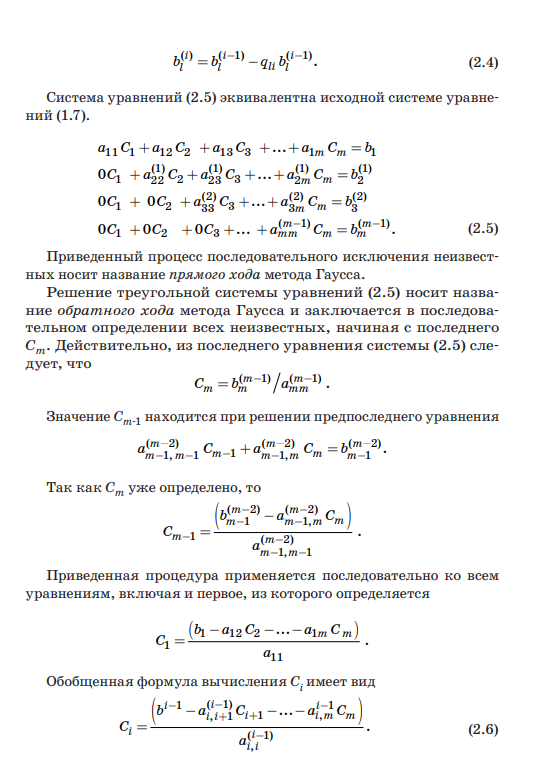
**Постановка задачи:**

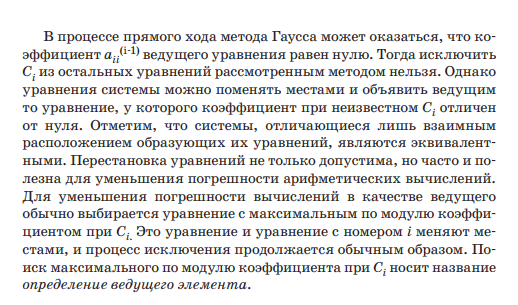


**Математическая часть:** 









**Аналитические расчёты:**

**Решение СЛАУ методом Гаусса**.  
Запишем систему в виде расширенной матрицы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 2 | 6 | 7 | 3 |
| 4 | 9 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 9 | 0 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Работаем со столбцом №1.  
Умножим 1-ю строку на (4). Умножим 2-ю строку на (-7). Добавим 2-ю строку к 1-й:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | -55 | -11 | -7 | -2 |
| 4 | 9 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 9 | 0 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Умножим 3-ю строку на (-2). Добавим 3-ю строку к 2-й:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | -55 | -11 | -7 | -2 |
| 0 | 3 | -3 | -13 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 9 | 0 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Умножим 4-ю строку на (-2). Добавим 4-ю строку к 3-й:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | -55 | -11 | -7 | -2 |
| 0 | 3 | -3 | -13 | 2 |
| 0 | -7 | -8 | -9 | -4 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Работаем со столбцом №2.  
Умножим 1-ю строку на (3). Умножим 2-ю строку на (55). Добавим 2-ю строку к 1-й:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | -198 | -736 | 104 |
| 0 | 3 | -3 | -13 | 2 |
| 0 | -7 | -8 | -9 | -4 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Умножим 2-ю строку на (7). Умножим 3-ю строку на (3). Добавим 3-ю строку к 2-й:

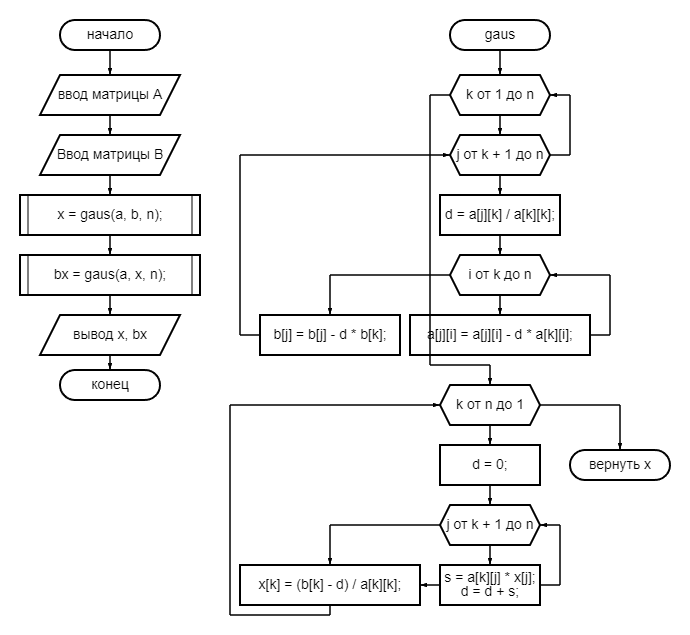
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | -198 | -736 | 104 |
| 0 | 0 | -45 | -118 | 2 |
| 0 | -7 | -8 | -9 | -4 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Работаем со столбцом №3.  
Умножим 1-ю строку на (45). Умножим 2-ю строку на (-198). Добавим 2-ю строку к 1-й:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | 0 | -9756 | 4284 |
| 0 | 0 | -45 | -118 | 2 |
| 0 | -7 | -8 | -9 | -4 |
| 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |

Теперь исходную систему можно записать так:  
x4 = 4284/(-9756)  
x3 = [2-( - 118x4)]/(-45)  
x2 = [-4-( - 8x3 - 9x4)]/(-7)  
x1 = 2-(5x2 + 6x3 + 9x4)  
Из 1-й строки выражаем x4  
https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=x_%7b4%7d%20=%20\frac%7b4284%7d%7b-9756%7d%20=%20-0.439  
Из 2-й строки выражаем x3  
https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=x_%7b3%7d%20=%20\frac%7b2%20-%20(-118)\cdot%20(-0.439)%7d%7b-45%7d%20=%20\frac%7b-49.815%7d%7b-45%7d%20=%201.107  
Из 3-й строки выражаем x2  
https://chart.googleapis.com/chart?cht=tx&chl=x_%7b2%7d%20=%20\frac%7b-4%20-%20(-8)\cdot%201.107%20-%20(-9)\cdot%20(-0.439)%7d%7b-7%7d%20=%20\frac%7b0.904%7d%7b-7%7d%20=%20-0.129  
Из 4-й строки выражаем x1  
x1 = 2 - 5\*(-0.129) - 6\*1.107 - 9\*(-0.439) = -0.0443

**Схема алгоритма:**



**Текст программы:**

#include <iostream>

**using** **namespace** std**;**

#include <iomanip>

#define AUTO false

int n**,** i**,** j**,** k**;**

double d**,** s**;**

double**\*** gaus**(**double**\*\*** a**,** double**\*** b**,** int n**)** **{**

double **\*** x **=** **new** double**[**n**];**

**for** **(**k **=** 1**;** k **<=** n**;** k**++)** **{**

**for** **(**j **=** k **+** 1**;** j **<=** n**;** j**++)** **{**

d **=** a**[**j**][**k**]** **/** a**[**k**][**k**];** // формула (1)

**for** **(**i **=** k**;** i **<=** n**;** i**++)** **{**

a**[**j**][**i**]** **=** a**[**j**][**i**]** **-** d **\*** a**[**k**][**i**];** // формула (2)

**}**

b**[**j**]** **=** b**[**j**]** **-** d **\*** b**[**k**];** // формула (3)

**}**

**}**

**for** **(**k **=** n**;** k **>=** 1**;** k**--)** **{**

d **=** 0**;**

**for** **(**j **=** k **+** 1**;** j **<=** n**;** j**++)** **{**

s **=** a**[**k**][**j**]** **\*** x**[**j**];** // формула (4)

d **=** d **+** s**;** // формула (4)

**}**

x**[**k**]** **=** **(**b**[**k**]** **-** d**)** **/** a**[**k**][**k**];** // формула (4)

**}**

**return** x**;**

**}**

int main**()** **{**

// смена кодировки

system**(**"chcp 65001"**);**

**if** **(**AUTO**)** **{**

n **=** 4**;**

**}** **else** **{**

cout **<<** "Размер матрицы A: "**;**

cin **>>** n**;**

**}**

double **\*\*** a **=** **new** double **\*** **[**n**];**

**for** **(**i **=** 0**;** i **<=** n**;** i**++)**

a**[**i**]** **=** **new** double**[**n**];**

double **\*\*** a1 **=** **new** double **\*** **[**n**];**

**for** **(**i **=** 0**;** i **<=** n**;** i**++)**

a1**[**i**]** **=** **new** double**[**n**];**

double **\*** b **=** **new** double**[**n**];**

double **\*** x **=** **new** double**[**n**];**

double **\*** bx **=** **new** double**[**n**];**

**if** **(**AUTO**)** **{**

// a = {{7, 2, 6, 7}, {4, 9, 5, 5}, {2, 3, 4, 9}, {1, 5, 6, 9}};

// a1 = a;

// b = {3, 2, 0, 2};

**}** **else** **{**

cout **<<** "Ввод матрицы A" **<<** endl**;**

**for** **(**i **=** 1**;** i **<=** n**;** i**++)** **{**

**for** **(**j **=** 1**;** j **<=** n**;** j**++)** **{**

cout **<<** "a[" **<<** i **<<** "][" **<<** j **<<** "]= "**;**

cin **>>** a**[**i**][**j**];**

a1**[**i**][**j**]** **=** a**[**i**][**j**];**

**}**

**}**

cout **<<** "Ввод матрицы B" **<<** endl**;**

**for** **(**i **=** 1**;** i **<=** n**;** i**++)** **{**

cout **<<** "b[ " **<<** i **<<** "]= "**;**

cin **>>** b**[**i**];**

**}**

**}**

x **=** gaus**(**a**,** b**,** n**);**

bx **=** gaus**(**a**,** x**,** n**);**

cout **<<** "Корни системы: " **<<** endl**;**

cout **<<** std**::**setw**(**8 **\*** n**)** **<<** "A"**;**

cout **<<** std**::**setw**(**12**)** **<<** "B"**;**

cout **<<** std**::**setw**(**12**)** **<<** "X"**;**

// cout << std::setw(12) << "X=>B";

cout **<<** endl**;**

**for** **(**i **=** 1**;** i **<=** n**;** i**++)** **{**

**for** **(**j **=** 1**;** j **<=** n**;** j**++)** **{**

cout **<<** std**::**setw**(**8**)** **<<** a**[**i**][**j**]** **<<** " "**;**

**}**

cout **<<** std**::**setw**(**12**)** **<<** b**[**i**]** **<<** " "**;**

cout **<<** std**::**setw**(**12**)** **<<** x**[**i**]** **<<** " "**;**

// cout << std::setw(12) << bx[i] << " ";

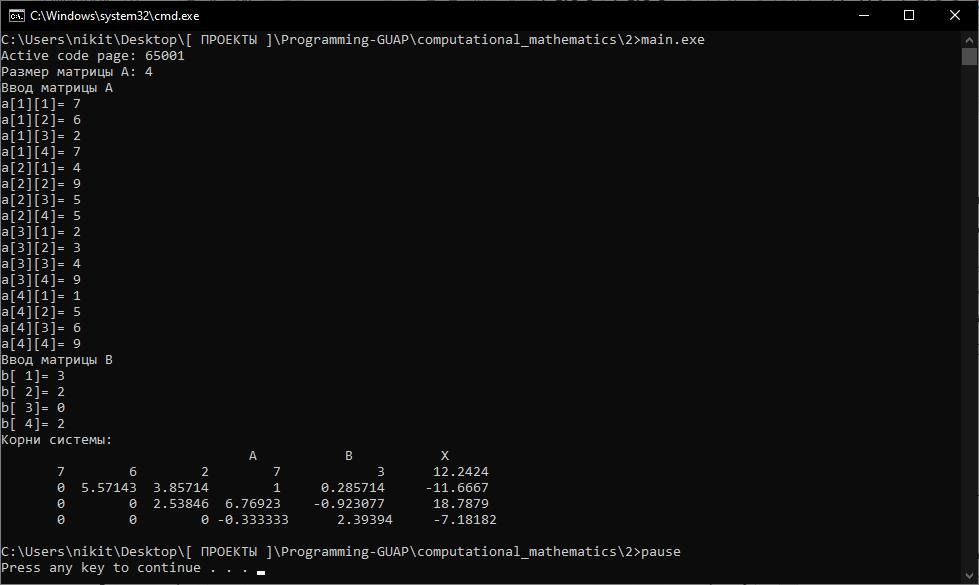
cout **<<** endl**;**

**}**

**return** 0**;**

**}**

**Скриншоты программы:**



**Сравнение результатов:** Результаты вычислений программы и моего кода c учетом погрешности совпадают. Можно сделать вывод, что результаты достоверны.  
  
**Вывод:** Я освоил основные методы решения систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и усовершенствовал навыки по алгоритмизации и программированию вычислительных задач.