Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Российский университет транспорта»

(ФГАОУ ВО РУТ(МИИТ), РУТ (МИИТ)

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра «Управление и защита информации»

Практическое задание № 7

по дисциплине: «Цифровые технологии»

на тему: «Составление конспекта лекций по векторам и матрицам в MathCAD»

Выполнил: ст. гр. ТБЖ-211

Ерина А.Р.

Вариант №11

31.05.2023

(дата выполнения)

Проверил: к.т.н., доц. Сафронов А.И.

.2023

(дата приёмки)

Москва – 2023 г.

**Цель работы:** выполнить расчет векторов и матриц в *MathCad*.

**Ход работы:**

1. **Запишем на листе *MathCad:***

ORIGIN=1

1. **Задание:**

*Выведем численное значение вектора V и матрицы М:*

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

А также применим следующие функции:

*cols(V)* – показать количество столбцов

*rows(V)* – показать количество строк

*length(V)* – показать длину вектора

*last(V)* – показать последний индекс вектора

1. **Задание:**

*Запишем формулы для расчета:*

Г=3 N=11

a=Г\*N b=Г+N

*Выведем численное значение матрицы М1:*





*Выведем аналитическое значение матрицы М1:*



*Далее выведем каждое значение в матрице через соответствующие индексы:*

1. **задание:**

*Заполним матрицу М2 следующими элементами:*









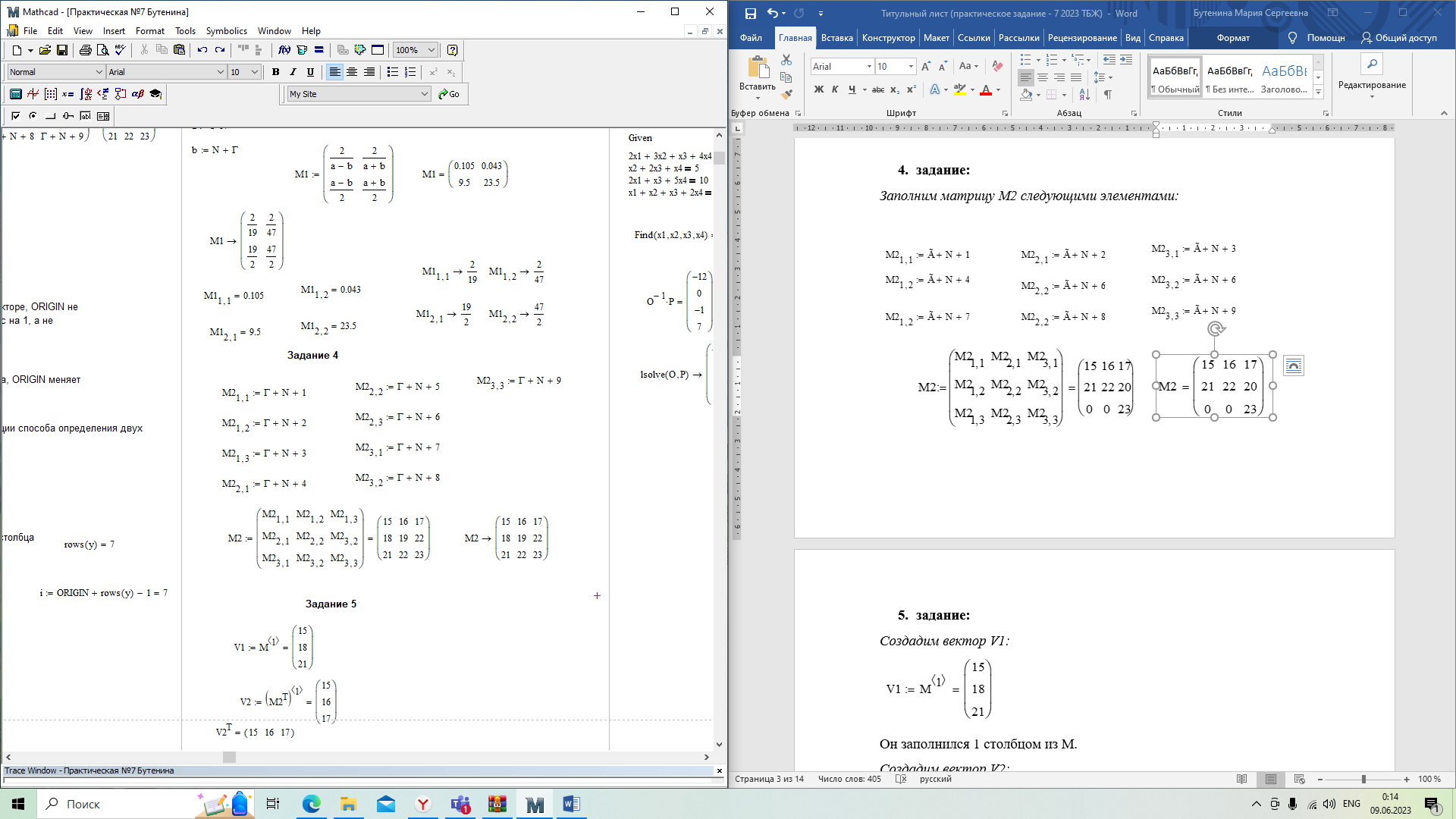












1. **задание:**

*Создадим вектор V1:*



Он заполнился 1 столбцом из M.

*Создадим вектор V2:*





Он заполнился 1 строкой из M2.

1. **задание:**

*Запишем индексы и соответствующий им диапазон:*







*Создадим матрицу по следующему правилу:*

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

*В результате получим матрицу S:*



*Создадим вектор по следующему правилу:*













*Получим матрицу А, первый столбец которой – Х, второй – Y:*



З*апишем матрицу А в файл:*

WRITEPERN("11\_ЕРИНА\_АЛИНА0") :=A

*Запишем матрицу S в файл:*

WRITEPERN("11\_ЕРИНА\_АЛИНА1") :=S

*Запишем матрицу R в файл:*

WRITEPERN("11\_ЕРИНА\_АЛИНА02") :=R

1. **Выполним задание:**

*Выполним чтение данных из файла:*

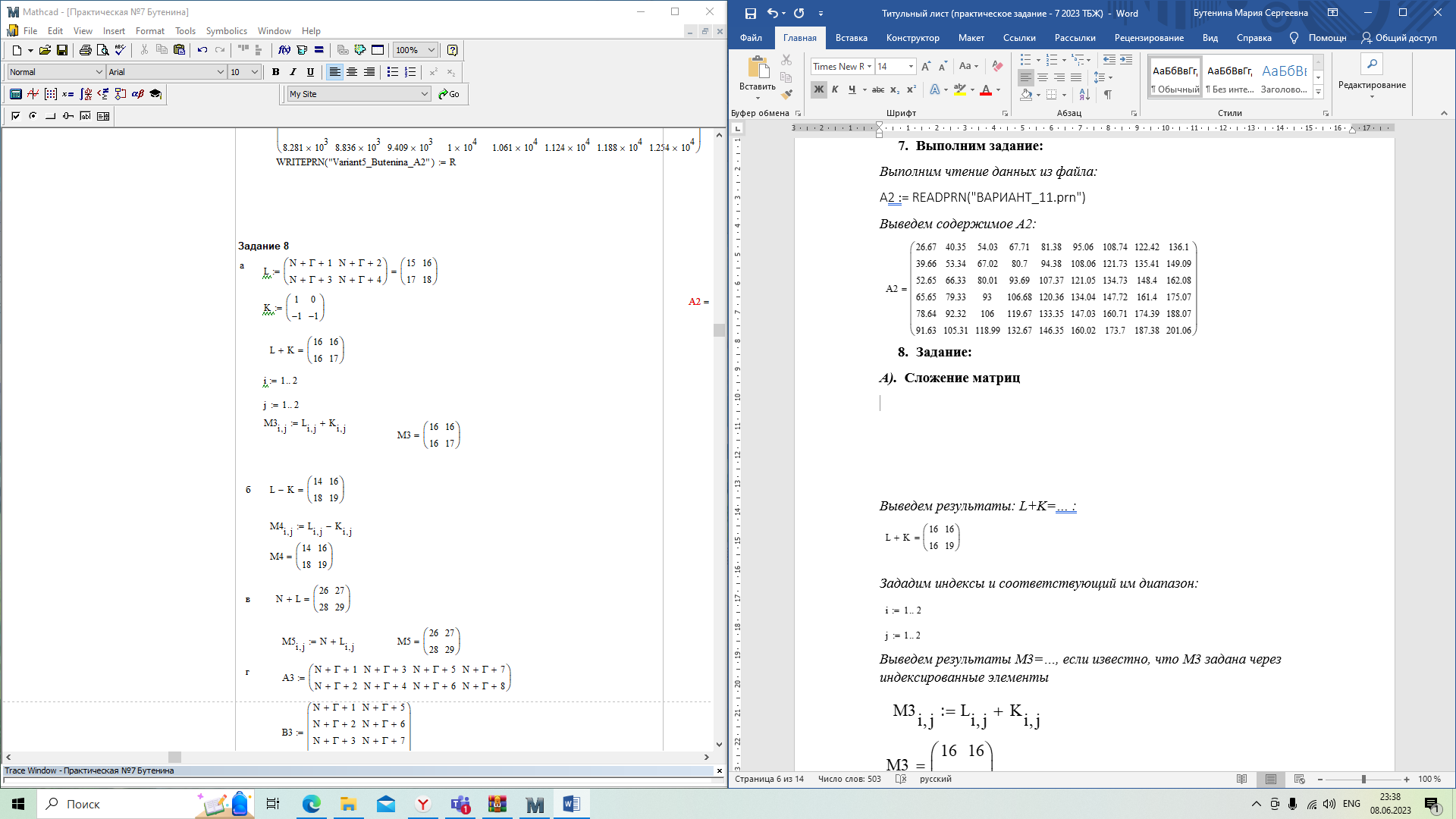
A2 := READPRN("ВАРИАНТ\_11.prn")

*Выведем содержимое А2:*

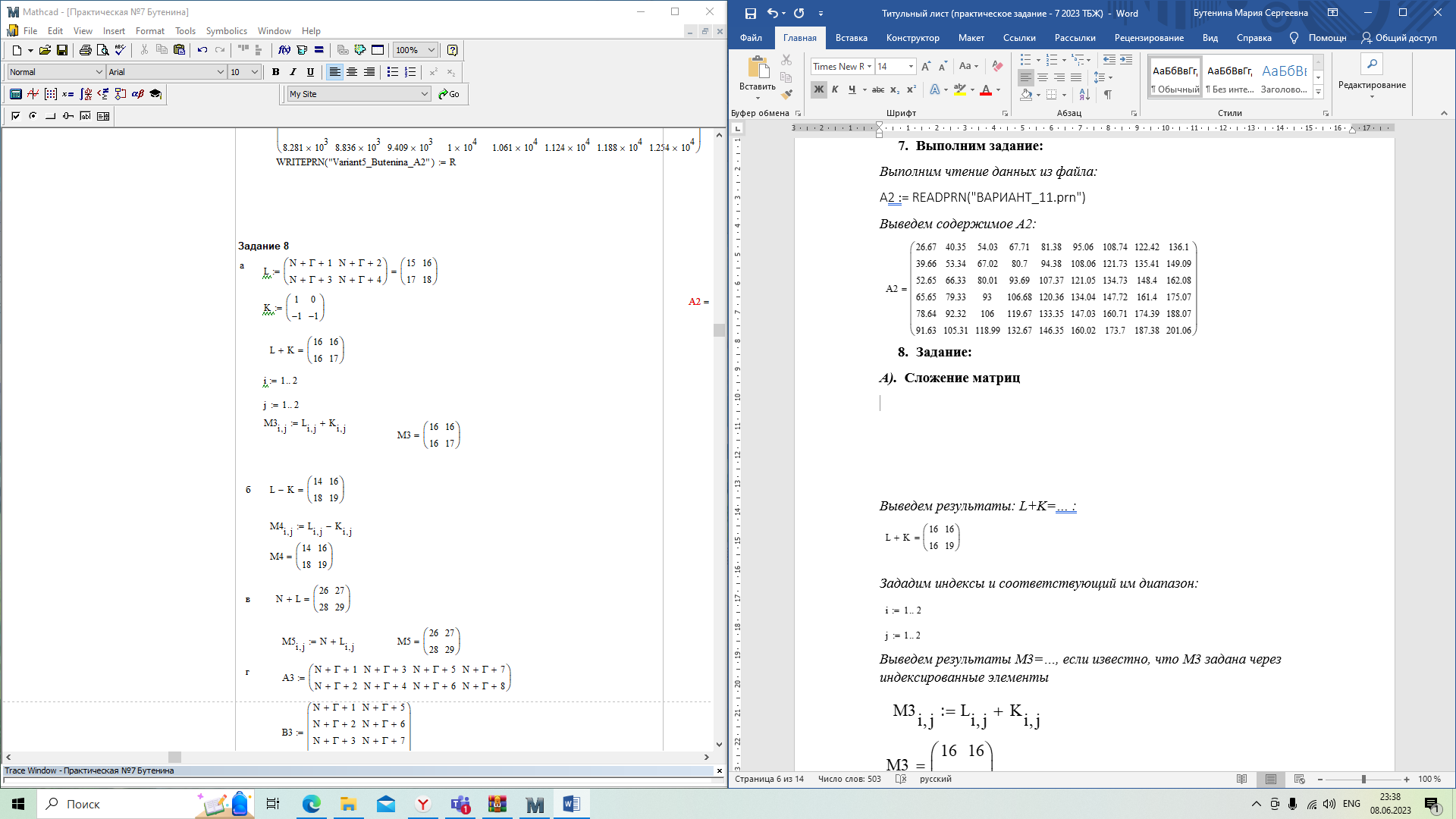


1. **Задание:**

***А).* Сложение матриц**



***Б).***



***В).***

*Выведем результат N+L=…:*



*Выведем результаты М5=…, если известно, что М5 задана через индексированные элементы*



*Где N – номер варианта обучающегося*



***Г).***

*Пусть:*





*Выполним умножение:*





***Д).***

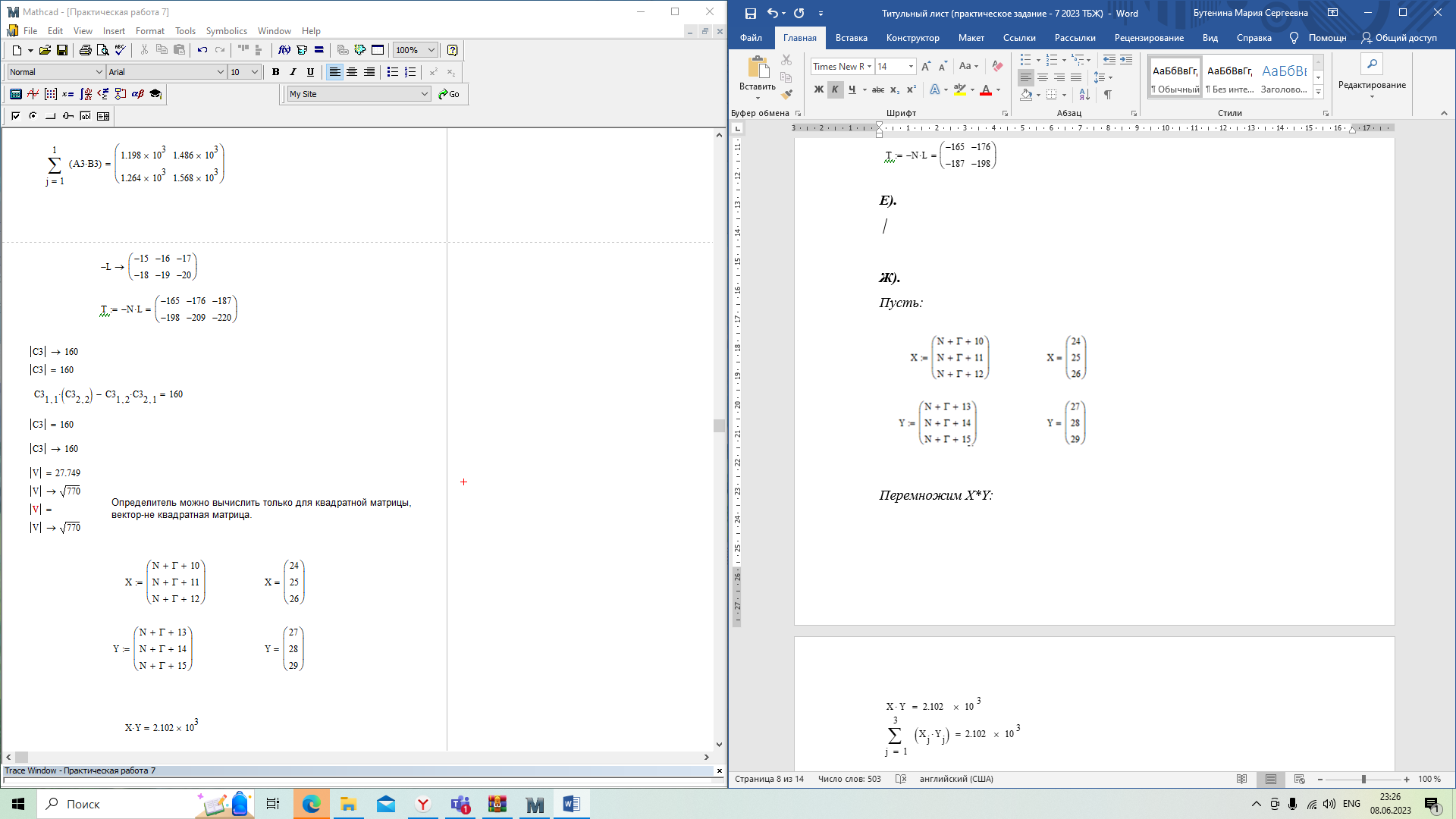
*Выведем -L→*



*Получим матрицу Т эквивалентную -N\*L:*



***Е).***



***Ж).***

*Пусть:*

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

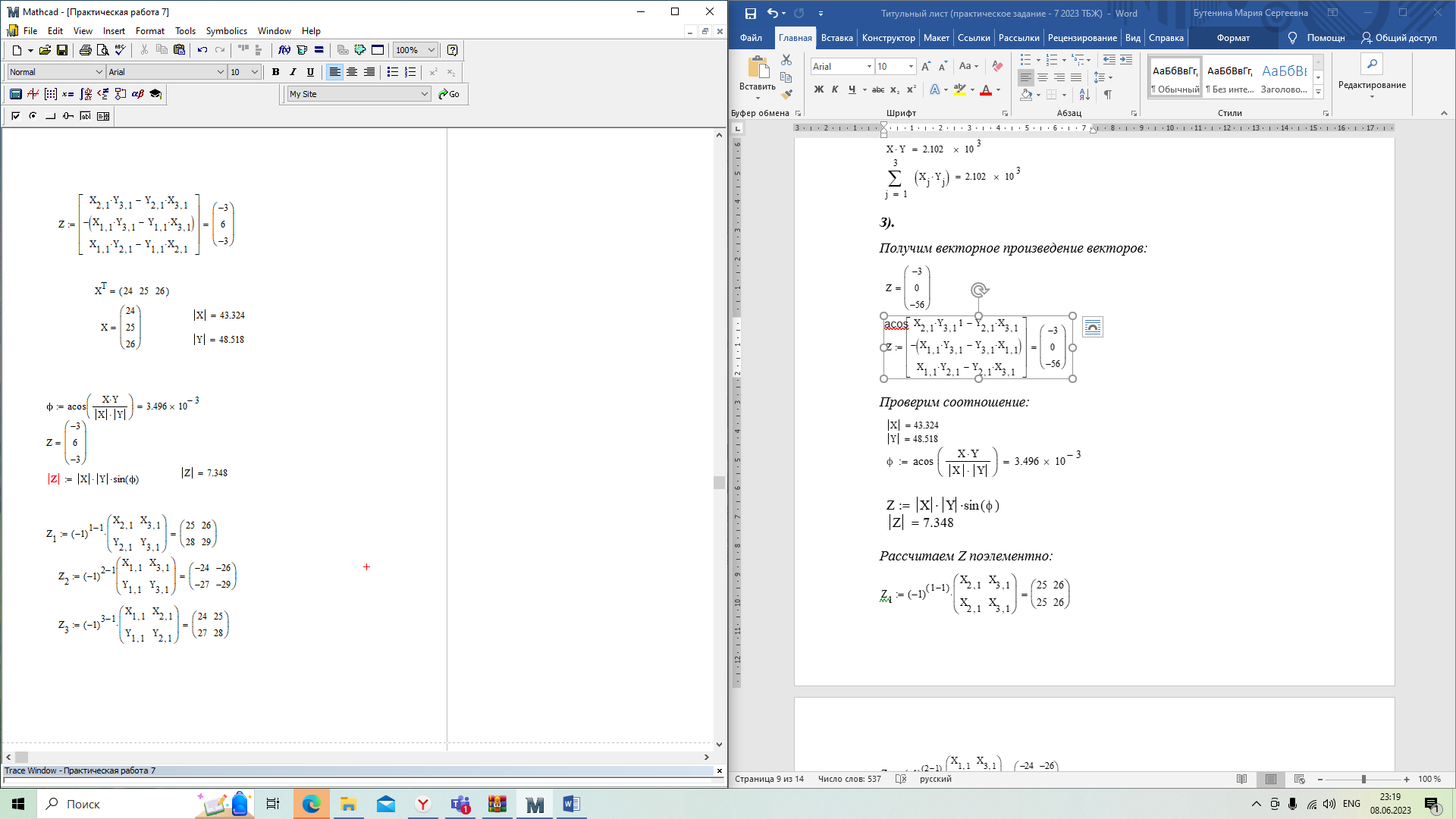
*Перемножим X\*Y:*





***З).***

*Получим векторное произведение векторов:*



*Проверим соотношение:*



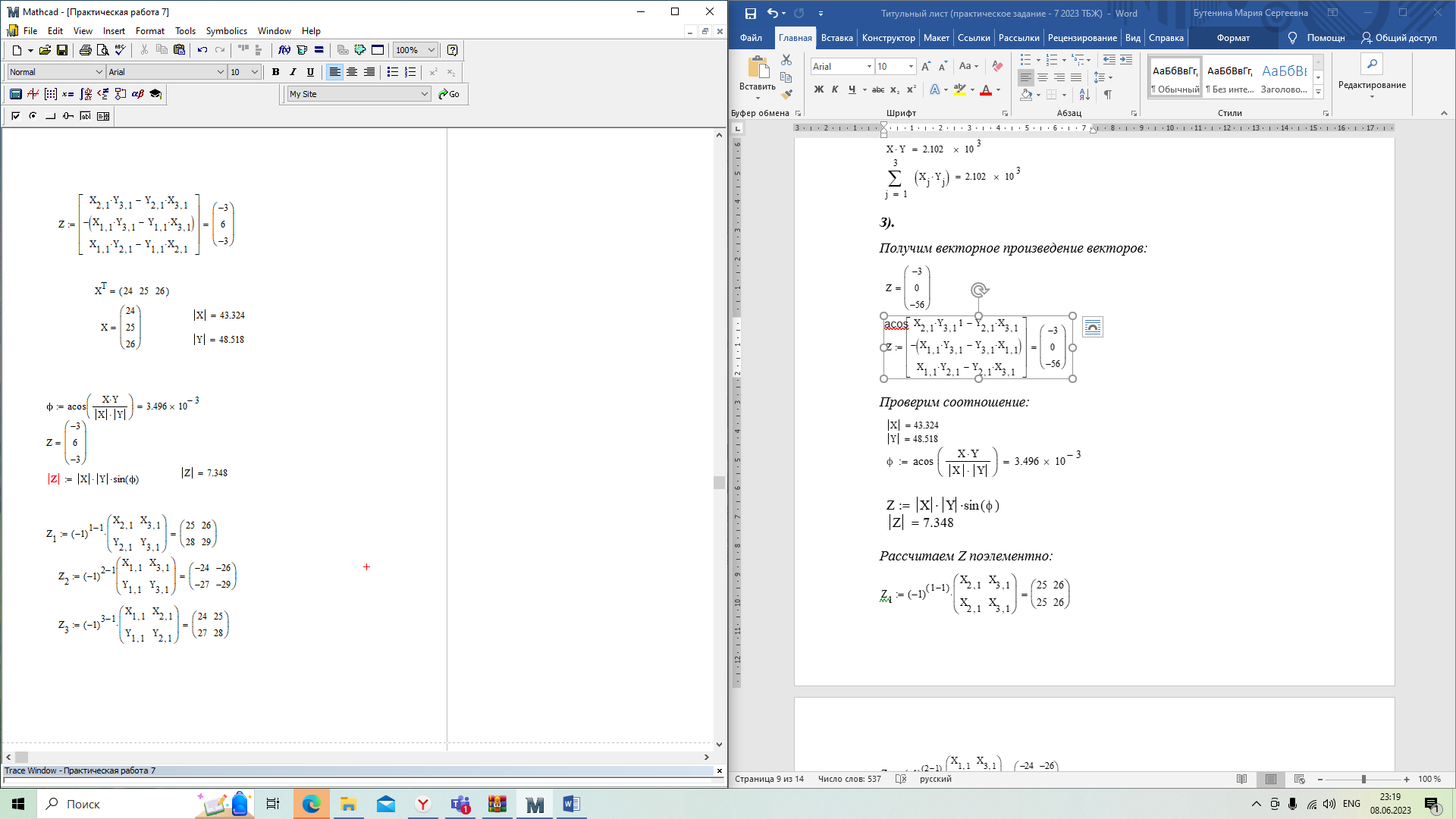








*Рассчитаем Z поэлементно:*



***И).***

*Суммирование элементов вектора:*

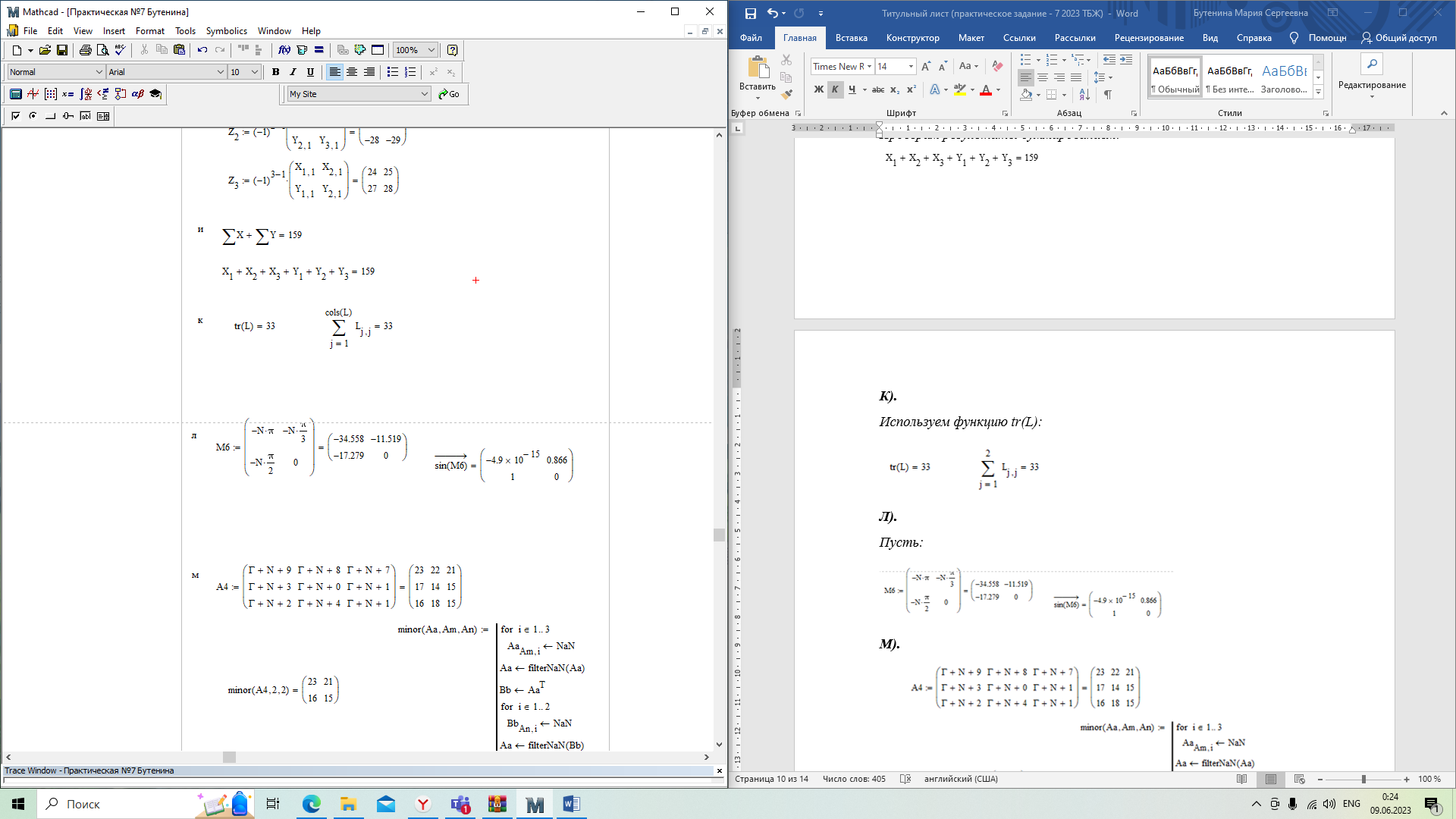


*Проверим результаты суммированием:*



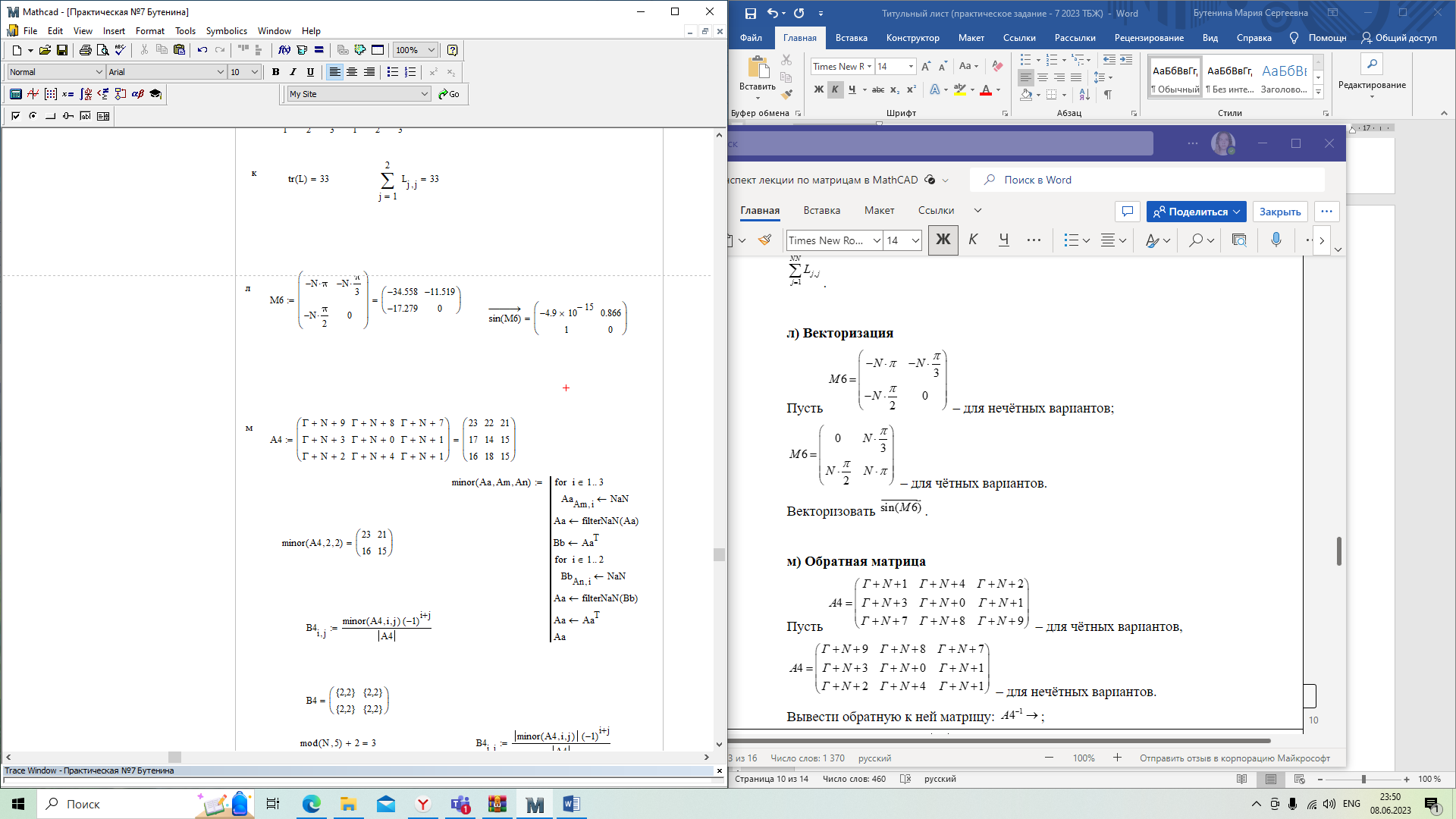
***К).***

*Используем функцию tr(L):*

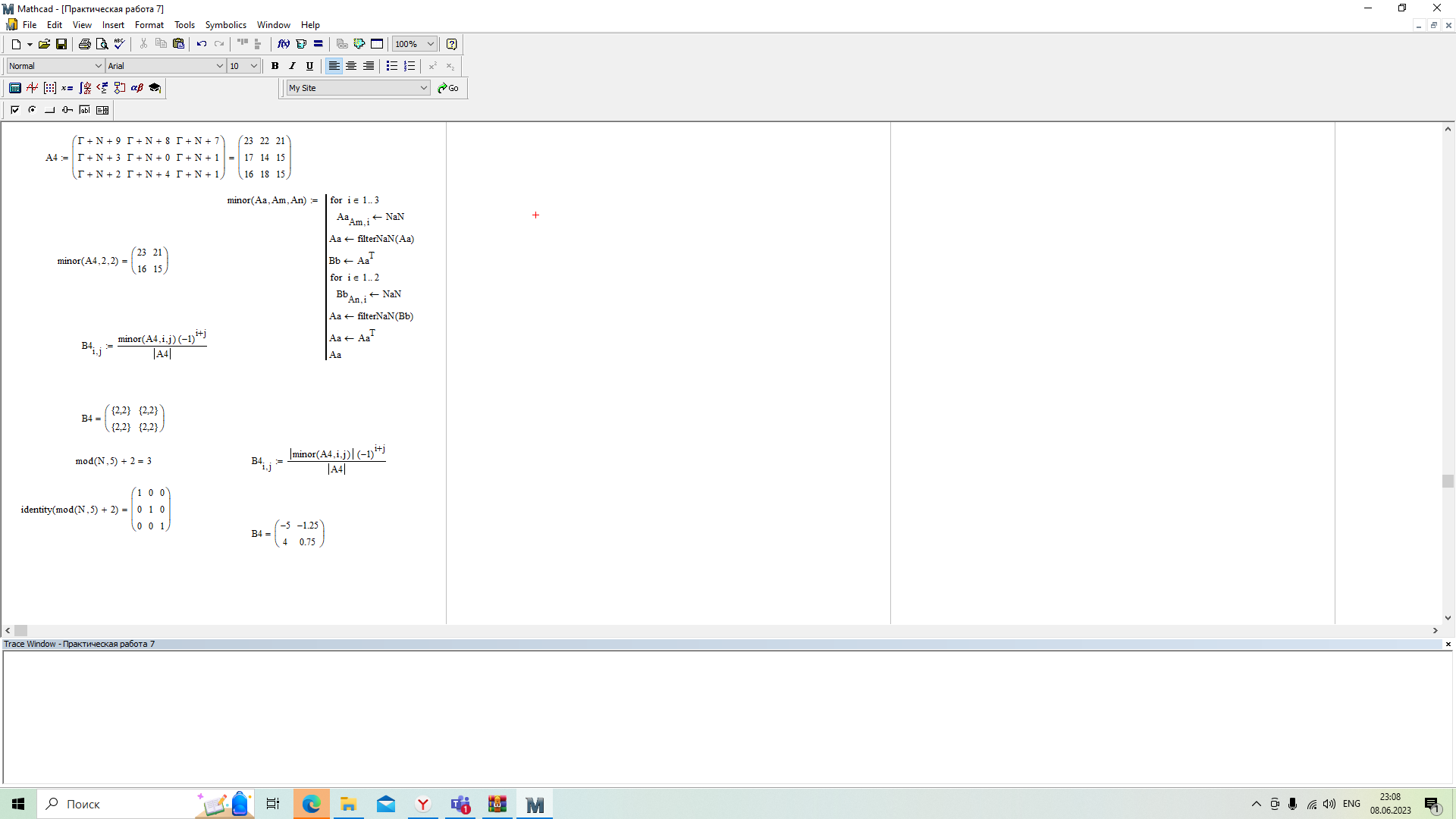


***Л).***

*Пусть:*



***M).***



***Н).***

*Получим единичную матрицу В5:*





*Проверим другие способы получения единичной матрицы:*



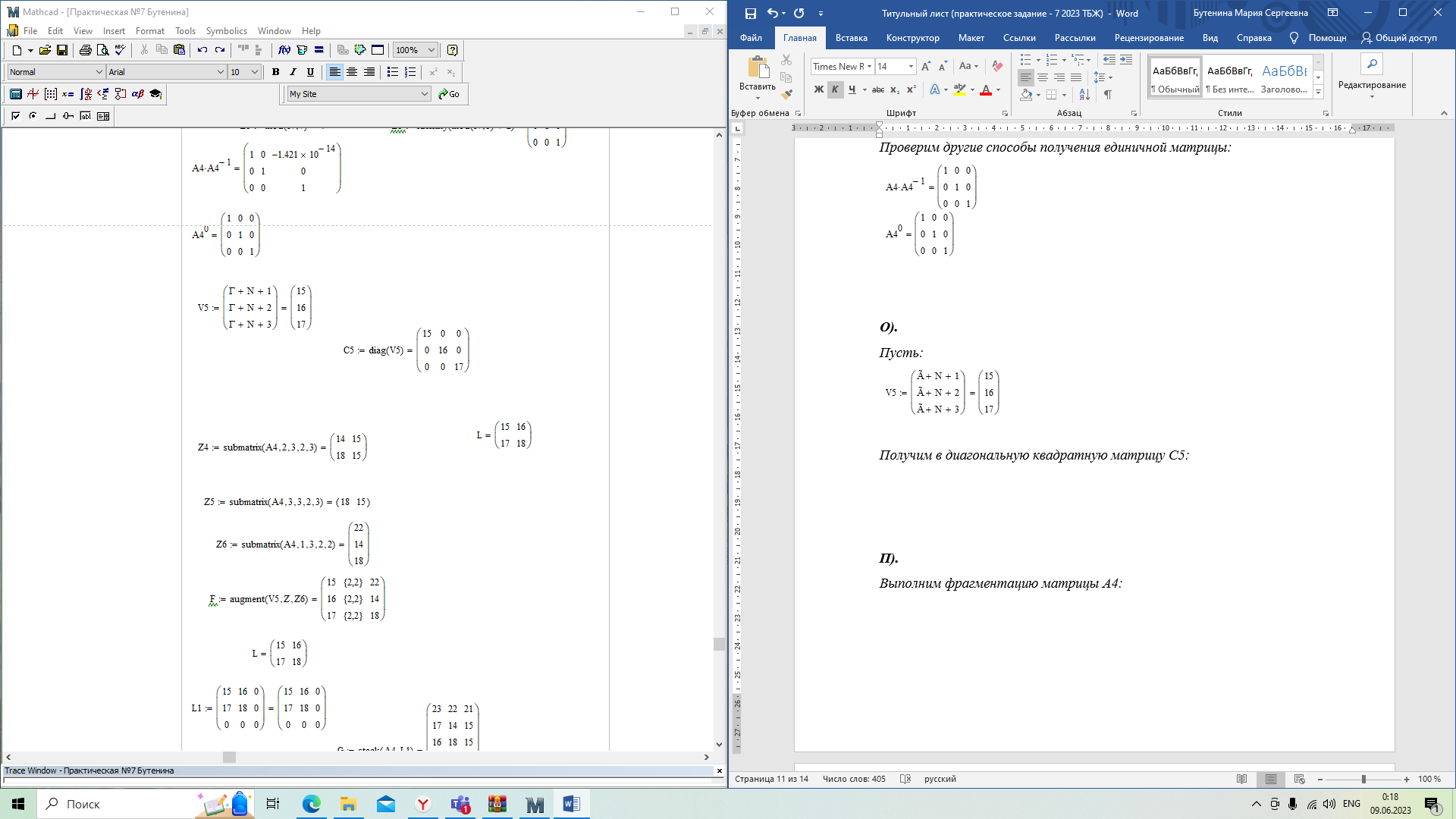


***О).***

*Пусть:*



*Получим в диагональную квадратную матрицу С5:*



***П).***

*Выполним фрагментацию матрицы А4:*







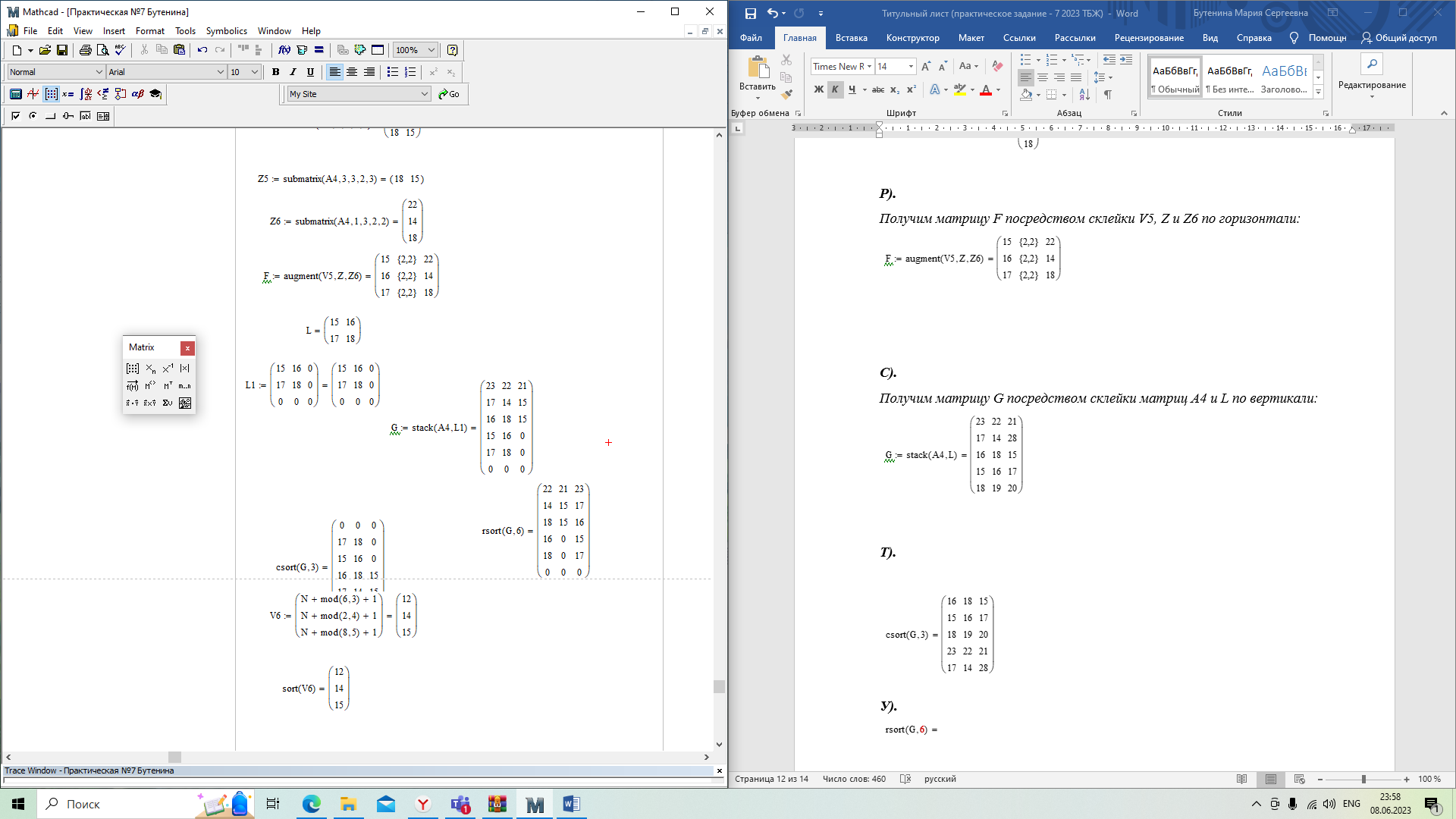
***Р).***

*Получим матрицу F посредством склейки V5, Z и Z6 по горизонтали:*

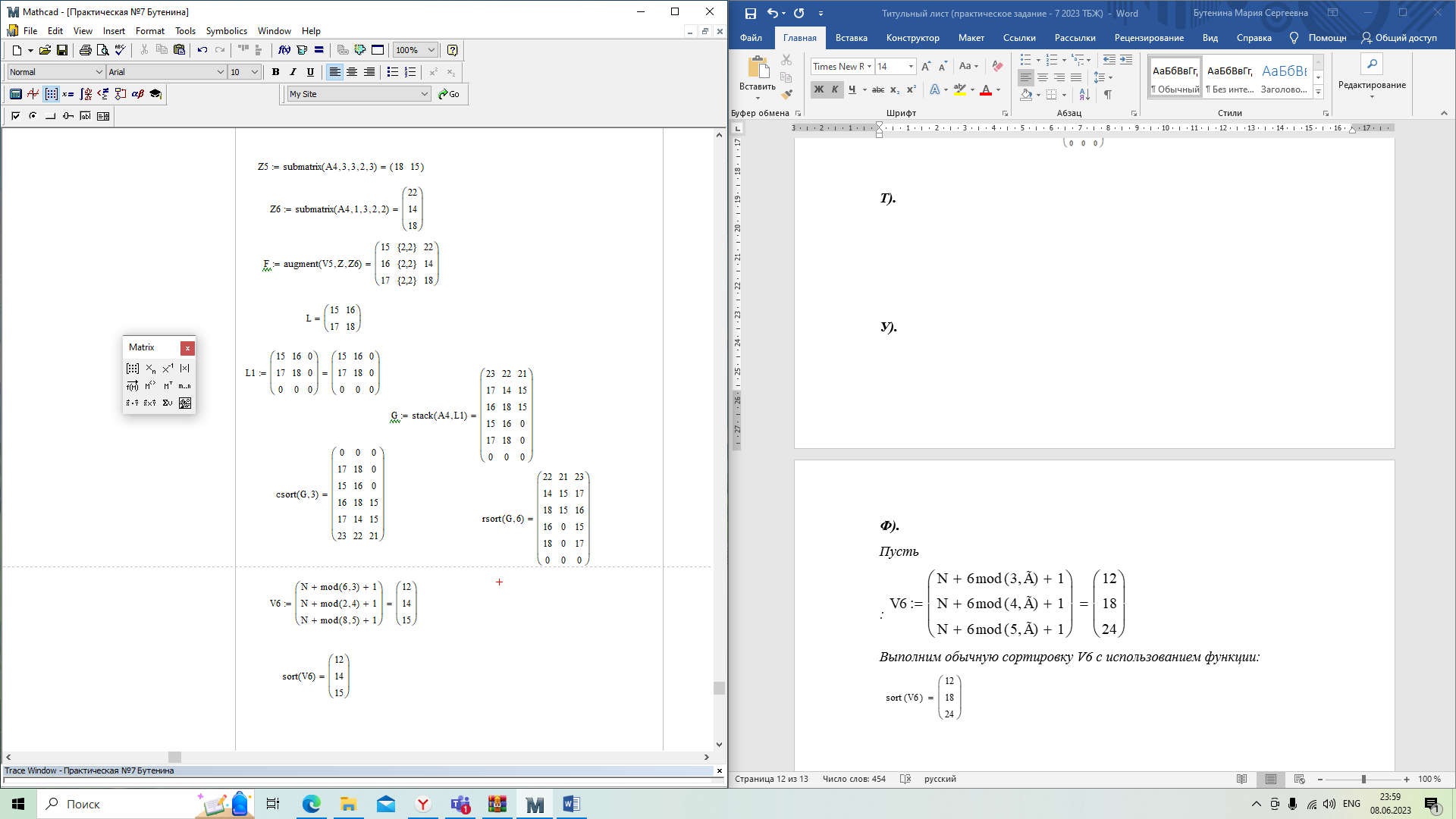


***С).***

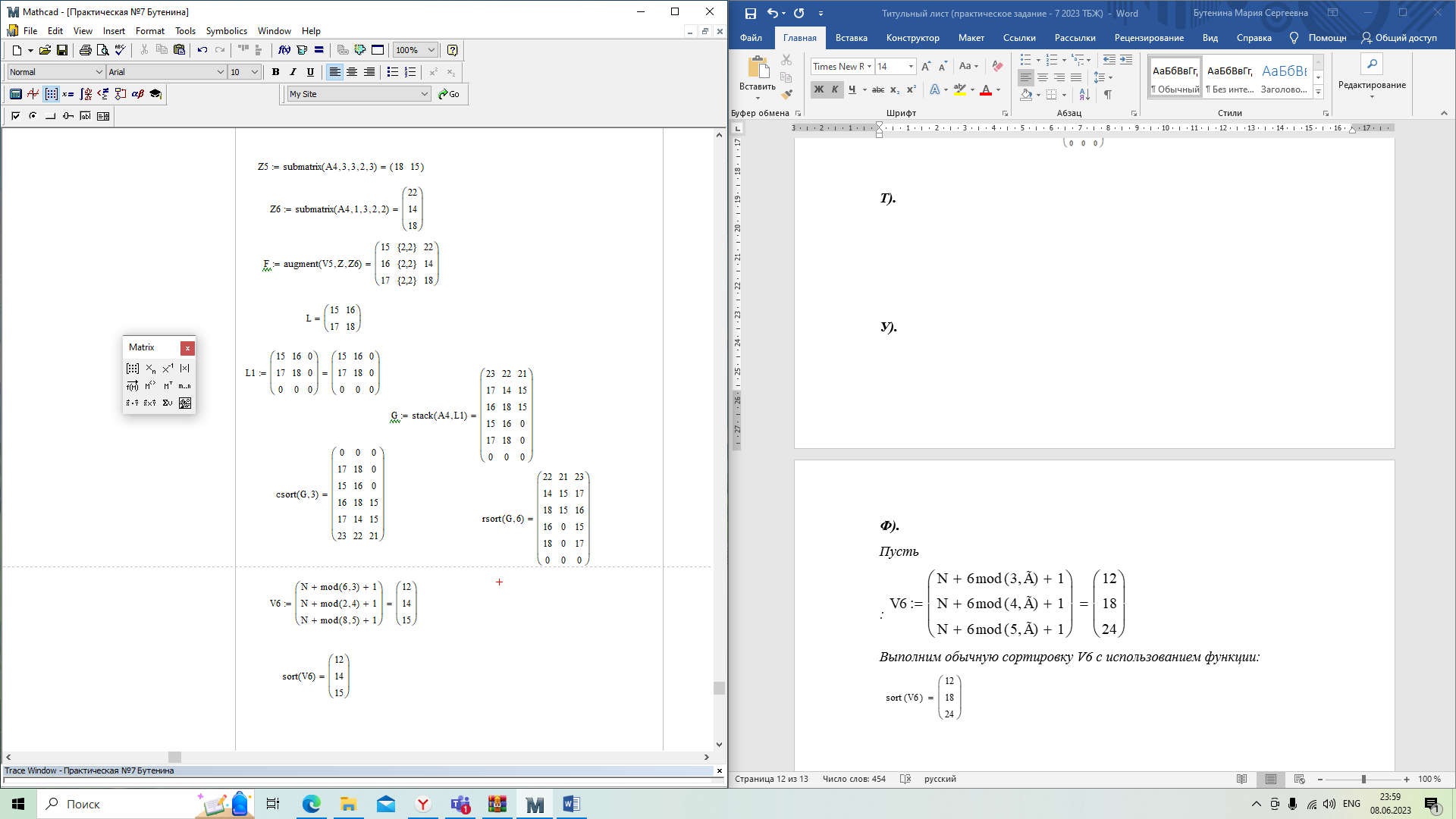
*Получим матрицу G посредством склейки матриц A4 и L по вертикали:*



***Т).***

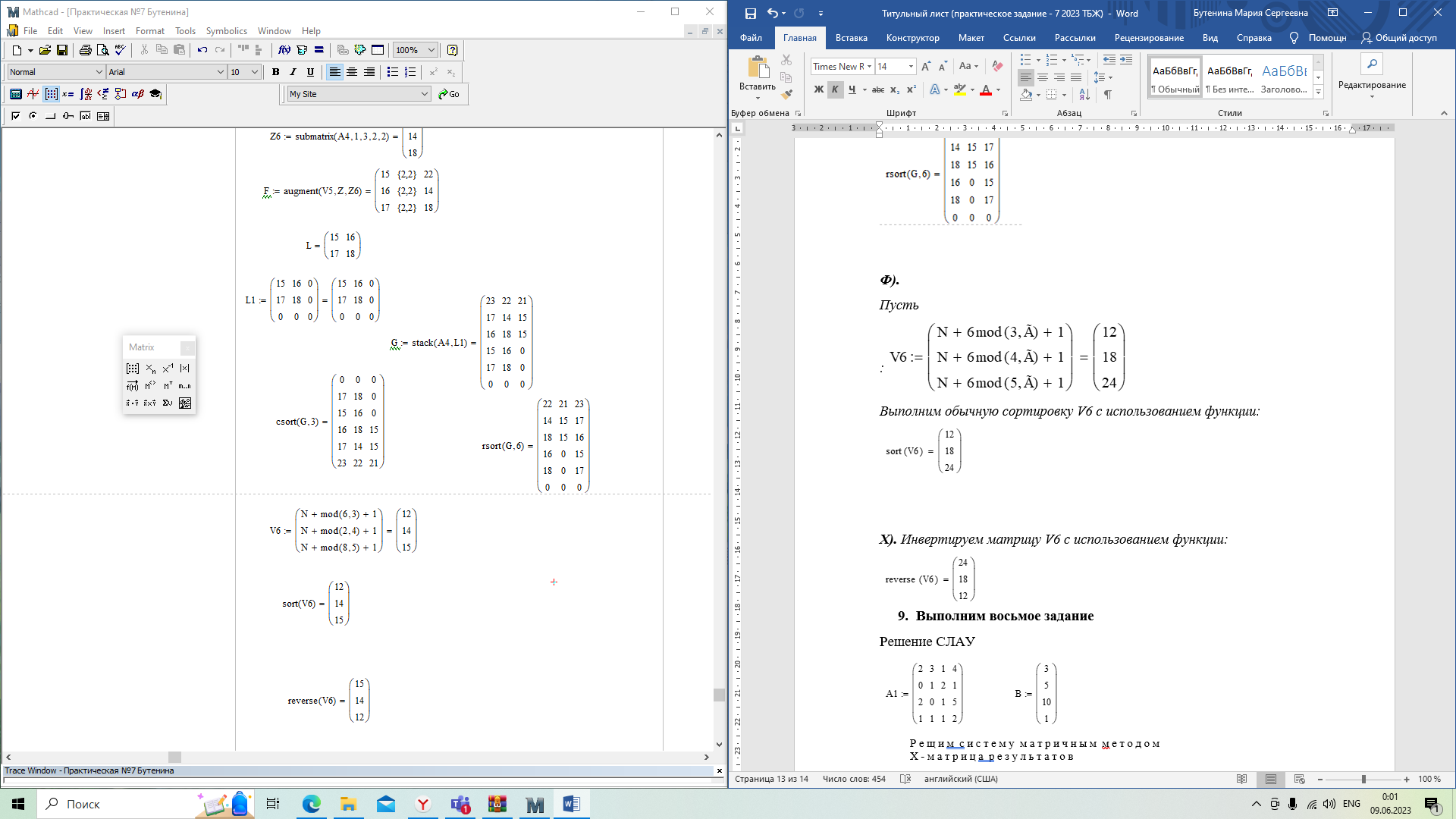


***У).***

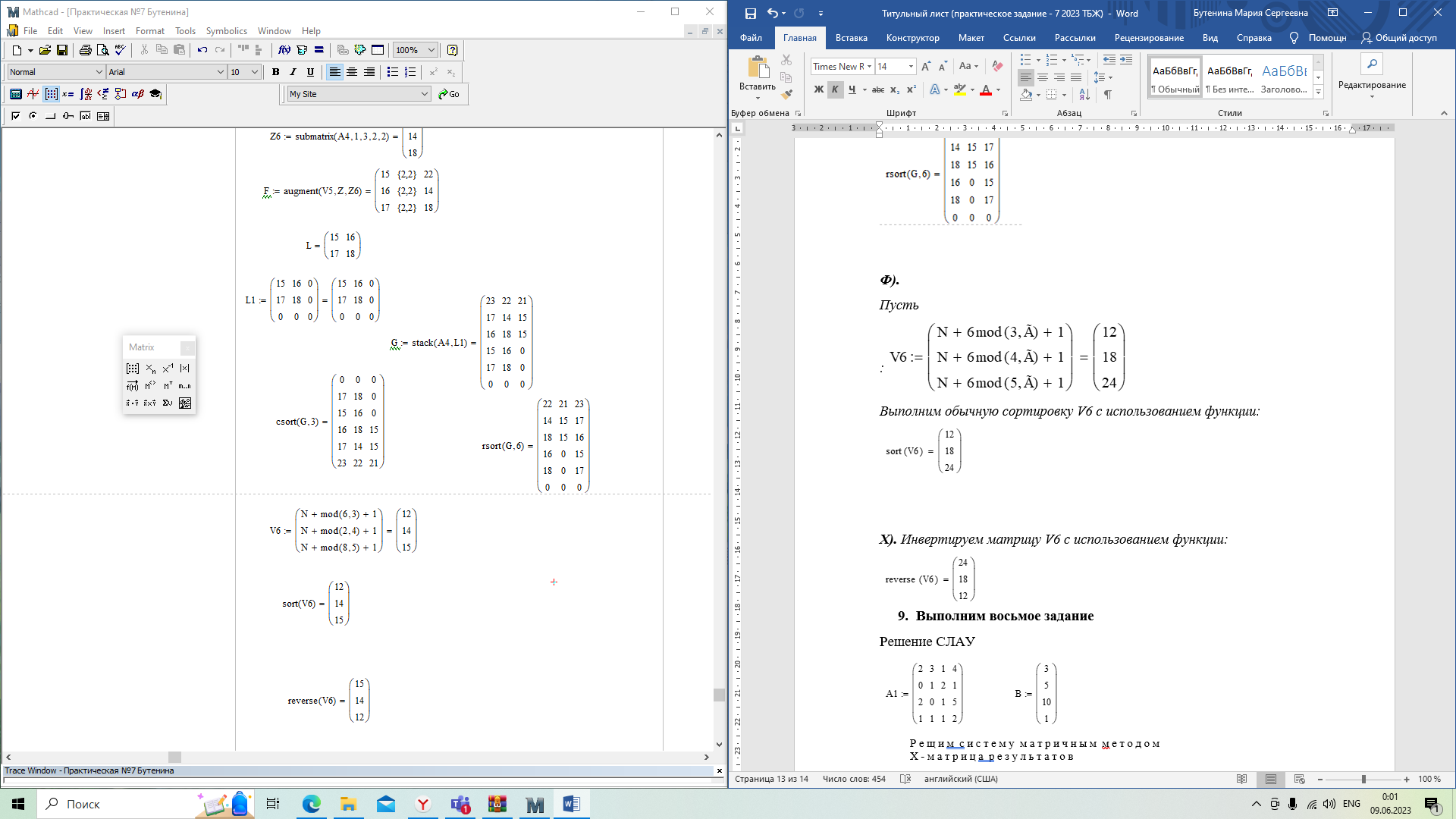


***Ф).***

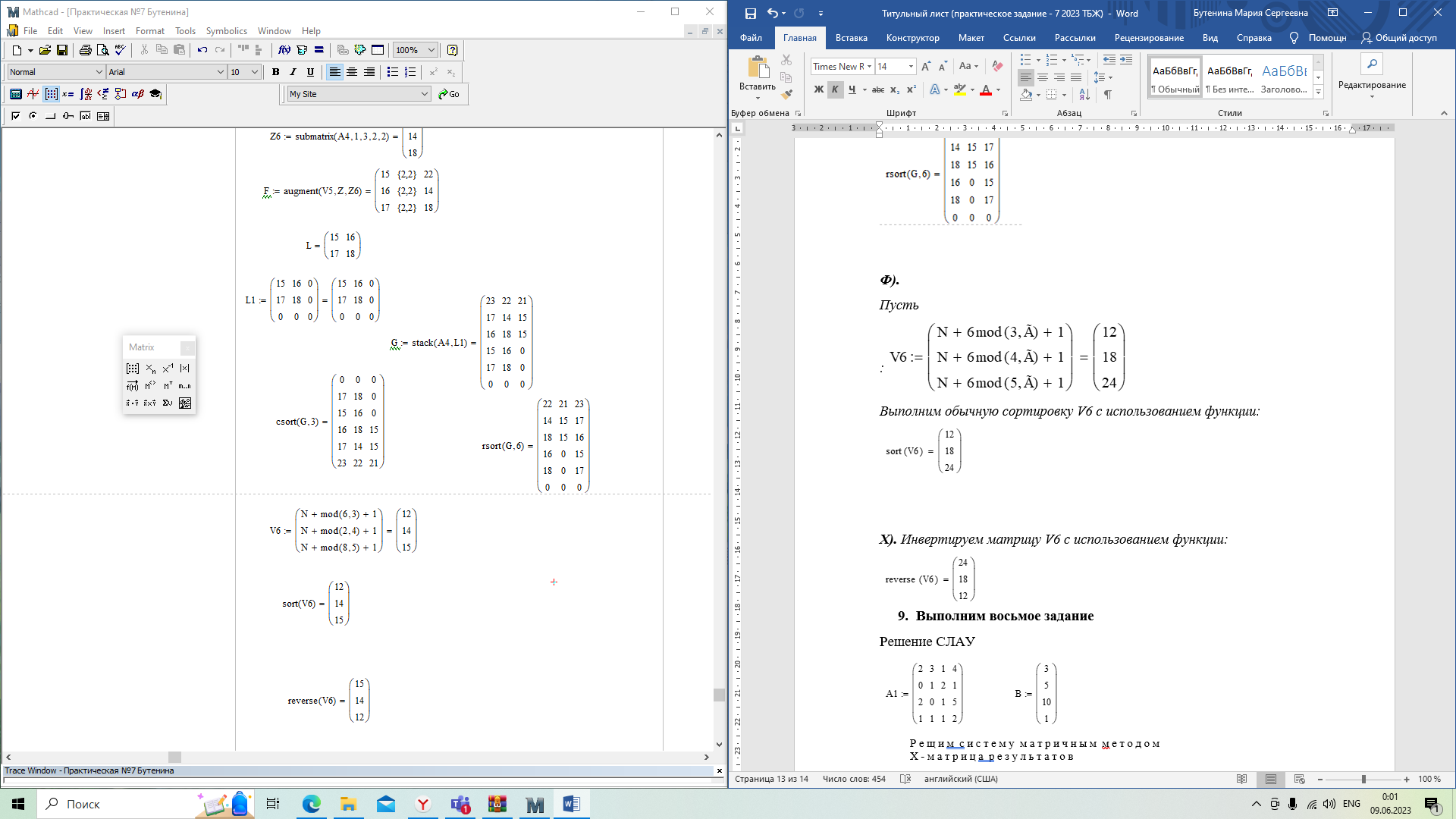
*Пусть:*



*Выполним обычную сортировку V6 с использованием функции:*

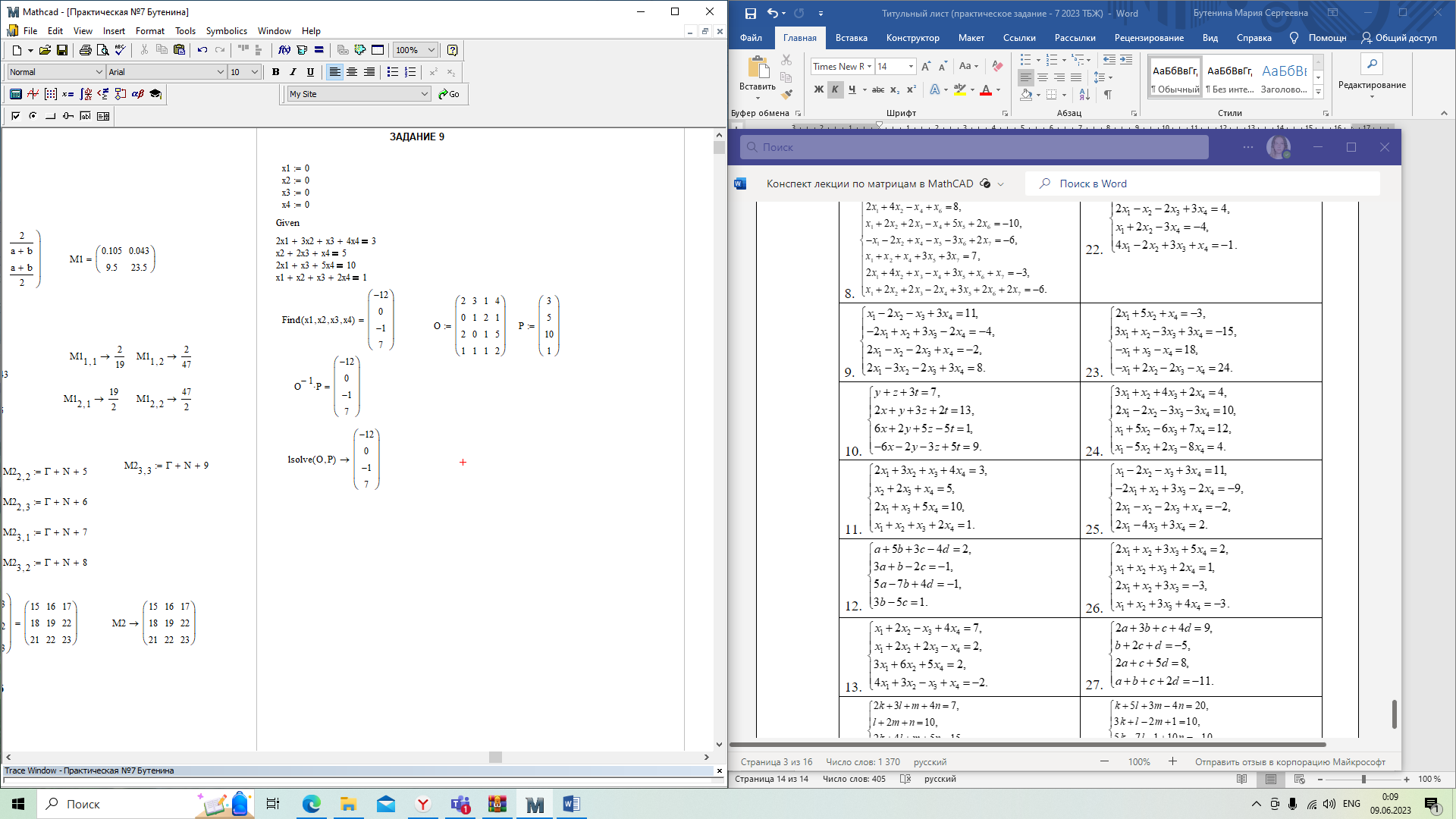


***Х).*** *Инвертируем матрицу V6 с использованием функции:*



1. **Выполним восьмое задание**

Решение СЛАУ



**Вывод**: в результате проделанной работы, я научился считать матрицы в программе приложений *MathCad*, теперь я на практике умею применять навыки использования данной программы