МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования   
**«Национальный исследовательский   
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

**(ННГУ)**

**Институт информационных технологий, математики и механики**

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

на тему:

**«СТРУКТУРЫ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ МАТРИЦ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА»**

**Выполнил(а):** студент(ка) группы 3822Б1ФИ1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Стариков Н.В./

Подпись

**Проверил:** к.т.н., доцент каф. ВВиСП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кустикова В.Д./

Подпись

Нижний Новгород  
2023

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc148510500)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc148510501)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc148510502)

[2.1 Приложение для демонстрации работы векторов 5](#_Toc148510503)

[2.2 Приложение для демонстрации работы матриц 7](#_Toc148510504)

[3 Руководство программиста 10](#_Toc148510506)

[3.1 Использованные алгоритмы 10](#_Toc148510507)

[3.1.1 Вектор 10](#_Toc148510508)

[3.1.2 Матрица 10](#_Toc148510509)

[3.2 Описание классов 13](#_Toc148510511)

[3.2.1 Класс TVector 13](#_Toc148510512)

[3.2.2 Класс TMartix 13](#_Toc148510513)

[Заключение 20](#_Toc148510514)

[Литературы 21](#_Toc148510515)

[Приложения 22](#_Toc148510516)

[Приложение А. Реализация класса TVector 22](#_Toc148510517)

[Приложение Б. Реализация класса TMartix 24](#_Toc148510518)

# Введение

Целью лабораторной работы является изучение и практическое применение концепции шаблонов на примере треугольных матриц и их представления в виде вектора, состоящего из векторов. Для реализации этой программы понадобится создать классы с шаблонами и различными функциями. Шаблоны позволяют создавать обобщенные типы данных, которые могут быть использованы с различными типами данных без необходимости дублирования кода. Треугольная матрица — в линейной алгебре квадратная матрица, у которой все элементы, стоящие ниже (или выше) главной диагонали, равны нулю. Служат для более компактного хранения данных.

# Постановка задачи

**Цель**: реализация классов для представления вектора TVector и матрицы TMatrix как вектора векторов.

**Задачи:**

1. Изучить основные принципы работы шаблонов.
2. Разработать шаблонный класс, поддерживающий основные операции, для реализации вектора.
3. Разработать шаблонный класс, поддерживающий основные операции, для реализации матрицы.
4. Провести тестирования разработанных шаблонных классов.
5. Обеспечить работоспособность тестов, покрывающих все методы классов TMatrix и TVector.
6. Сделать выводы о проделанной работе.

# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы векторов

1. Запустить sample\_tvector.exe. В результате появится следующее окно (рис. 1).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рис. 1. Основное окно программы

1. Создаётся четыре вектора (рис. 2).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание

Рис. 2*.* Создание векторов

1. Далее вызывается метод для получения размера и начальных индексов векторов (рис. 3).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, типография

Автоматически созданное описание

Рис. 3. Получение размера и начальных индексов векторов

1. Затем выполняем операцию получения значение третьего элемента вектора v2 (рис. 4).



Рис. 4*.* Результат работы программы

1. Следующим шагом сравниваем вектора (рис. 5).

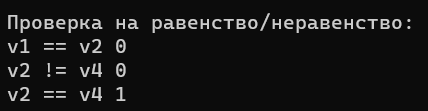


Рис. 5. Операции сравнения векторов

1. Далее выполняются операции умножения, сложения и вычитания вектора и числа (рис. 6).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание

Рис. 6. Операции вектора с числом

1. И в конце выполняются операции сложения и вычитания векторов, а также их скалярное произведение (рис. 7).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание

Рис. 7. Операции вектора с вектором

## Приложение для демонстрации работы матриц

1. Запустить sample\_tmatrix.exe. В результате появится следующее окно (рис. 8).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рис. 8*.* Основное окно программы

1. Сначала создаются матрицы A, B, C (рис. 9).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рис. 9*.* Матрицы

1. Затем выполняются операции сложения, вычитания и умножения матриц (рис. 10).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рис. 10*.* Операции над матрицами

1. Последним шагом мы сравниваем матрицы (рис. 11).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рис. 11*.* Операции сравнения матриц

# Руководство программиста

## Использованные алгоритмы

### Вектор

Вектор хранится в виде указателя на массив элементов одного типа данных, стартового индекса и количества элементов в векторе. Такая структура позволяет эффективно работать с матричными операциями. Если стартовый индекс отличен от нуля, то все элементы от 0 до стартового индекса будут равны нейтральному элементу типа данных.

Вектор поддерживает операции сложения, вычитания и умножения с элементом типа данных, сложения, вычитания, скалярного произведения с вектором того же типа данных, операции индексации, сравнение на равенство (неравенство).

1. **Операция сложения**

Операция сложения определена следующим образом: складываются элементы первого и второго вектора с одинаковыми индексами, или каждый элемент вектора отдельно складывается с элементом.

Пример:

Сложение векторов:

v1 = {2, 3, 4, 5}

v2 = {1, 3, 5, 7}

v1 + v2 = {2, 3, 4, 5} + {1, 3, 5, 7} = {2+1, 3+3, 4+5, 5+7} = {3, 6, 9, 12}

Сложение вектора с константой, равной 5:

v1 = {2, 3, 4, 5}

v1 + 5 = {2, 3, 4, 5} + 5 = {2+5, 3+5, 4+5, 5+5} = {7, 8, 9, 10}

1. **Операция вычитания**

Операция вычитания определена следующим образом: вычитаются элементы первого и второго вектора с одинаковыми индексами, или каждый элемент вектора отдельно вычитается с элементом.

Пример:

Вычитание векторов:

v1 = {2, 3, 4, 5}

v2 = {1, 3, 5, 7}

v1 – v2 = {2, 3, 4, 5} – {1, 3, 5, 7} = {2–1, 3–3, 4–5, 5–7} = {1, 0, -1, -2}

Вычитание из вектора константы, равной 5:

v1 = {2, 3, 4, 5}

v1 – 5 = {2, 3, 4, 5} – 5 = {2–5, 3–5, 4–5, 5–5} = {-3, -2, -1, 0}

1. **Операция умножения**

Операция умножения определена следующим образом: скалярное произведение векторов, или каждый элемент вектора отдельно умножается с элементом.

Пример:

Скалярное произведение векторов:

v2 = {1, 3, 5, 7}

v1 = {2, 3, 4, 5}

v2 \* v1 = {1, 3, 5, 7} \*{2, 3, 4, 5} = 1\*2 + 3\*3 + 5\*4 + 7\*5 = 66

Произведение вектора с константой, равной 5:

v1 \* 5 = {2, 3, 4, 5} \*5 = {2\*5, 3\*5, 4\*5, 5\*5} = {10, 15, 20, 25}

1. **Операция индексации**

Операция индексации предназначена для получения элемента вектора.

Пример:

v1 = {2, 3, 4, 5}.

Получение индекса 0: v1[0] = 2

Получение индекса 1: v1[1] = 3

1. **Операция cравнения на равенство**

Операция сравнения на равенство с вектором возвращает 1, если все элементы векторов равны, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны. В противном случае возвращает 0.

v1 = {2, 3, 4, 5}

v2 = {1, 3, 5, 7}

v4 = {1, 3, 5, 7}

Сравнение векторов v1 с v2: (v1 == v2) = 0

Сравнение векторов v2 с v3: (v2 == v3) = 1

1. **Операция сравнения на неравенство**

Операция сравнения на равенство с вектором возвращает 0, если все элементы векторов равны, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны, 1 в противном случае.

v2 = {1, 3, 5, 7}

v3 = {1, 3, 5, 7}

Сравнение векторов v2 с v3: (v2 != v3) = 0

### Матрица

Матрица хранится в виде указателя на указатели на массивы элементов одного типа данных, стартового индекса и количества элементов в матрице (именно количество столбцов или строк, так как матрица квадратная и верхнетреугольная).

Матрица поддерживает следующие операции:

1. **Операция сложения**

Операция сложения определена для матрицы следующим образом: складываются элементы первой и второй матрицы с одинаковыми индексами.

Но так как матрица верхнетреугольная, то для элементов под главной матрицей мы можем не проводить операцию.

Пример:

A =

B =

A + B = =

1. **Операция вычитания**

Операция вычитания определена для матрицы следующим образом: вычитаются элементы первой и второй матрицы с одинаковыми индексами. Но так как матрица верхнетреугольная, то для элементов под главной матрицей мы можем не проводить операцию.

Пример:

A = =

B = =

A – B = =

1. **Операция умножения**

Операция умножения определена для матрицы того же типа.

Операция умножения определена для матриц с элементами одинакового типа.

Для того, чтобы получить элемент cij, нам нужно просуммировать произведения соответственных элементов i – ой строчки первой матрицы и j – ого столбца второй матрицы.

Но так как наши матрицы верхнетреугольные, то можно не производить лишние вычисления элементов ниже главной диагонали, а также при вычислении остальных элементов не считать произведения, один из множителей которого равен нулю, то есть одним из множителей которого является элемент ниже главной диагонали.

Пример:

A = =

B = =

A \* B = =

= + + = 1\*2 + 1\*0 + 1\*0 = 2

= + + = 1\*2 + 1\*4 + 1\*0 = 6

= + + = 1\*2 + 1\*4 + 1\*6 = 12

= + + = 0\*2 + 2\*4 + 2\*0 = 8

= + + = 0\*2 + 2\*4 + 2\*6 = 20

= + + = 0\*2 + 0\*4 + 3\*6 = 18

## Описание классов

### Класс TVector

Объявление класса:

template <class T>

class TVector

{

protected:

int size;

int start\_index;

T\* pVec;

public:

TVector(int s = 10, int index = 0);

TVector(const TVector<T>& vec);

~TVector();

int GetSize() const;

int GetIndex() const;

T& operator[](const int index);

int operator==(const TVector<T>& v) const;

int operator!=(const TVector<T>& v) const;

TVector operator\*(const T& v);

TVector operator+(const T& v);

TVector operator-(const T& v);

TVector operator+(const TVector<T>& v);

T operator\*(const TVector<T>& v);

TVector operator-(const TVector<T>& v);

const TVector& operator=(const TVector<T>& v);

template<typename T> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TVector<T>& v);

template<typename T> friend std::istream& operator>>(std::istream& istr, TVector<T>& v);

};

Назначение: представление вектора.

Поля:

Size – количество элементов вектора.

Start\_Index – индекс первого необходимого элемента вектора.

\*pVec – память для представления элементов вектора.

Методы:

TVector(int s = 10, int index = 0);

Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.

Входные параметры: s – длина вектора, index – стартовый индекс.

**TVector(const TVector<T>& vec);**

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: vec – экземпляр класса

**~TVector();**

Назначение: освобождение выделенной памяти.

**int GetSize() const;**

Назначение: получение размера вектора.

Выходные параметры: количество элементов вектора.

**int GetIndex() const;**

Назначение: получение стартового индекса.

Выходные параметры: стартовый индекс.

Операции:

**T& operator[](const int index);**

Назначение: перегрузка операции индексации.

Входные параметры: index – индекс (позиция) элемента.

Выходные параметры: элемент, который находится на index позиции.

**int operator==(const TVector<T>& v) const;**

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: v – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если не равны, 1 – если равны.

**int operator!=(const TVector<T>& v) const;**

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: v – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если равны, 1 – если не равны.

**TVector operator\*(const T& v);**

Назначение: оператор умножения вектора на значение.

Входные параметры: v – элемент, на который умножаем вектор.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого в v раз больше.

**TVector operator+(const T& v);**

Назначение: оператор сложения вектора и значения.

Входные параметры: v – элемент, с которым складываем вектор.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого на v больше.

**TVector operator-(const T& v);**

Назначение: оператор вычитания вектора и значения.

Входные параметры: v – элемент, который вычитаем из вектора.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого на v меньше.

**TVector operator+(const TVector<T>& v);**

Назначение: оператор сложения векторов.

Входные параметры: v – вектор, который суммируем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный сумме двух векторов.

**T operator\*(const TVector<T>& v);**

Назначение: оператор умножения векторов.

Входные параметры: v – вектор, на который умножаем.

Выходные параметры: значение, равное скалярному произведению двух векторов.

**TVector operator-(const TVector<T>& v);**

Назначение: оператор разности двух векторов.

Входные параметры: v – вектор, который вычитаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный разности двух векторов.

**const TVector& operator=(const TVector<T>& v);**

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры v – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры: ссылка на (\*this), уже присвоенный экземпляр класса.

template<typename T> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TVector<T>& v);

Назначение: оператор ввода вектора.

Входные параметры: istr – поток ввода, v – ссылка на вектор, который вводим.

Выходные параметры: поток ввода.

template<typename T> friend std::istream& operator>>(std::istream& istr, TVector<T>& v);

Назначение: оператор вывода вектора.

Входные параметры: ostr – поток вывода, v – ссылка на вектор, который выводим.

Выходные параметры: поток вывода.

### Класс TMatrix

Объявление класса:

template <typename T> class TMatrix : public TVector <TVector<T>>

{

public:

TMatrix(int mn = 10);

TMatrix(const TMatrix& m);

TMatrix(const TVector <TVector<T>>& m);

const TMatrix operator=(const TMatrix& m);

int operator==(const TMatrix& m) const;

int operator!=(const TMatrix& m) const;

TMatrix operator+(const TMatrix& m);

TMatrix operator-(const TMatrix& m);

TMatrix operator\*(const TMatrix& m);

template<typename T> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TMatrix<T>& v);

template<typename T> friend std::istream& operator>>(std::istream& istr, TMatrix<T>& v);

};

Поля:

Size – размерность матрицы.

Start\_Index – индекс первого необходимого элемента.

\*pVec – память для представления элементов матрицы.

Методы:

**TMatrix(int mn = 10);**

Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.

Входные параметры: mn – длина вектора (по умолчанию 10).

**TMatrix(const TMatrix& m);**

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: m – экземпляр класса.

**TMatrix(const TVector <TVector<T>>& m);**

Назначение: конструктор преобразования типов.

Входные параметры: m – ссылка на TVector<TVector<T>> - на объект, который преобразуем.

Операторы:

**const TMatrix operator=(const TMatrix& m);**

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры: m – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры: ссылка на (\*this), уже присвоенный экземпляр класса.

int operator==(const TMatrix& m) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: m – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если не равны, 1 – если равны.

int operator!=(const TMatrix& m) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: m – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если равны, 1 – если не равны.

**TMatrix operator+(const TMatrix& m);**

Назначение: оператор сложения матриц.

Входные параметры: m – матрица, которую суммируем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный сумме двух матриц.

**TMatrix operator-(const TMatrix& m);**

Назначение: оператор вычитания матриц.

Входные параметры: m – матрица, которую вычитаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный разности двух матриц.

**TMatrix operator\*(const TMatrix& m);**

Назначение: оператор умножения матриц.

Входные параметры: m – матрица, которую умножаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный произведению двух матриц.

template<typename T> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TMatrix<T>& v);

Назначение: оператор ввода матрицы.

Входные параметры: istr – поток ввода, v – ссылка на матрицу.

Выходные параметры: поток ввода.

template<typename T> friend std::istream& operator>>(std::istream& istr, TMatrix<T>& v);

Назначение: оператор вывода матрицы.

Входные параметры: ostr – поток вывода, v – ссылка на матрицу.

Выходные параметры: поток вывода.

# Заключение

В ходе выполнения работы мы изучили и практически применили концепцию шаблонов. Мы разработали шаблонный класс для реализации вектора, который поддерживает основные операции, такие как: сложение, вычитание и умножение с элементом типа данных, сложение, вычитание, скалярного произведения с вектором того же типа данных, операции индексации, сравнение на равенство (неравенство).

Также мы разработали шаблонный класс для реализации матрицы, который поддерживает операции сложения матриц, вычитания матриц, умножения матрицы на матрицу, операции индексации, сравнение на равенство (неравенство).

# Литературы

1. Треугольная матрица [https://ru.wikipedia.org/wiki/Треугольная\_матрица].
2. Лекция «Вектора и матрицы» [https://cloud.unn.ru/s/FkYBW5rJLDCgBmJ].

# Приложения

## Приложение А. Реализация класса TVector

// конструкторы

template <typename T>

TVector<T> ::TVector(int s, int index)

{

if (s < 0)

throw - 1;

else

if (s == 0)

{

size = s;

pVec = NULL;

}

else

{

start\_index = index;

size = s;

pVec = new T[size];

for (int i = 0; i < size; i++)

pVec[i] = 0;

}

}

template <typename T>

TVector<T> ::TVector(const TVector<T>& vec)

{

size = vec.size;

start\_index = vec.start\_index;

pVec = new T[size];

for (int i = 0; i < size; i++)

{

pVec[i] = vec.pVec[i];

}

}

// деструктор

template <typename T>

TVector<T>::~TVector()

{

if (size > 0)

{

size = 0;

delete[] pVec;

pVec = NULL;

}

}

template <typename T>

int TVector<T> ::GetSize() const

{

return size;

}

template <typename T>

int TVector<T>::GetIndex() const

{

return start\_index;

}

//операторы

template <typename T>

T& TVector<T> :: operator [](const int index)

{

if (index < 0 || index >= size)

throw "Индекс не может быть отрицательным или превышать размер";

else

return pVec[index];

}

template <typename T>

int TVector<T>::operator==(const TVector<T>& v) const

{

if (size != v.size) {

return 0;

}

for (int i = 0; i < size; i++) {

if (pVec[i] != v.pVec[i]) {

return 0;

}

}

return 1;

}

template <typename T>

int TVector<T>::operator!=(const TVector<T>& v) const

{

return !((\*this) == v);

}

// операции вектора с числом

//вектор \* число

template <typename T>

TVector<T> TVector<T>::operator\*(const T& v)

{

TVector<T> res(size);

for (int i = 0; i < size; i++)

res[i] = (\*this)[i] \* v;

return res;

}

// вектор + константа

template <typename T>

TVector<T> TVector<T>::operator+(const T& n)

{

TVector<T> res(size);

for (int i = 0; i < size; i++)

res[i] = (\*this)[i] + n;

return res;

}

// вектор - константа

template <typename T>

TVector<T> TVector<T>::operator-(const T& n)

{

TVector<T> res(size);

for (int i = 0; i < size; i++)

res[i] = (\*this)[i] - n;

return res;

}

//операции вектора с вектором

// вектор + вектор

template <typename T>

TVector<T> TVector<T>:: operator+(const TVector<T>& v)

{

if (size != v.size)

throw "Не удается собрать векторы с разными измерениями";

if (start\_index != v.start\_index)

throw "Не удается собрать векторы с разными индексами";

TVector<T> tmp(\*this);

for (int i = 0; i < size; i++)

{

tmp.pVec[i] = pVec[i] + v.pVec[i];

}

return tmp;

}

// вектор - вектор

template <typename T>

TVector<T> TVector<T>:: operator-(const TVector<T>& v)

{

if (size != v.size)

throw "Не удается вычесть векторы с разными размерами";

if (start\_index != v.start\_index)

throw "Не удается вычесть векторы с разными индексами";

TVector<T> tmp(\*this);

for (int i = 0; i < size; i++)

{

tmp.pVec[i] = pVec[i] - v.pVec[i];

}

return tmp;

}

// скалярное умножение

template <typename T>

T TVector<T>::operator\*(const TVector<T>& v)

{

if (size != v.size)

throw "Нельзя скалярно умножать векторы разного размера";

if (start\_index != v.start\_index)

throw "Нельзя ли скалярно умножать векторы с разными индексами";

T res = 0;

for (int i = 0; i < size; i++)

{

res += pVec[i] \* v.pVec[i];

}

return res;

}

// =

template <typename T>

const TVector<T>& TVector<T>::operator=(const TVector<T>& v)

{

if (this == &v)

return \*this;

if (size != v.size)

{

delete[] pVec;

size = v.size;

pVec = new T[size];

}

start\_index = v.start\_index;

for (int i = 0; i < size; i++)

{

pVec[i] = v.pVec[i];

}

return \*this;

}

// вывод

template <typename T>

std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TVector<T>& v)

{

for (int i = 0; i < v.size; i++)

ostr << std::setw(3) << v.pVec[i] << " ";

return ostr;

}

// ввод

template <typename T>

std::istream& operator>>(std::istream& istr, TVector<T>& v)

{

istr >> v.size;

std::cout << "\nВведите " << v.size << " координаты: ";

for (int i = 0; i < v.size; i++)

istr >> v.pVec[i];

return istr;

}

#endif

## Приложение Б. Реализация класса TMatrix

//конструкторы

template <typename T>

TMatrix<T>::TMatrix<T>(int mn) :TVector<TVector<T>>(mn)

{

for (int i = 0; i < mn; i++)

{

pVec[i] = TVector<T>(mn - i, i);

}

}

template<typename T>

TMatrix<T>::TMatrix<T>(const TMatrix& m) :TVector<TVector<T>>(m) { };

template <typename T>

TMatrix<T>::TMatrix<T>(const TVector<TVector<T>>& m) :TVector<TVector<T>>(m) { };

//операции

// =

template<typename T>

const TMatrix<T> TMatrix<T>::operator=(const TMatrix<T>& m)

{

return TVector<TVector<T>>::operator=(m);

}

// ==

template <typename T>

int TMatrix<T>::operator==(const TMatrix& m) const

{

return TVector<TVector<T> >::operator==(m);

}

// !=

template <typename T>

int TMatrix<T>::operator!=(const TMatrix& m) const

{

return TVector<TVector<T> >::operator!=(m);

}

// A + B

template<typename T>

TMatrix<T> TMatrix<T>::operator+(const TMatrix& m)

{

if (size != m.size)

throw "Не удается собрать матрицу с разными размерами";

else

return TVector<TVector<T> > :: operator+(m);

}

// A - B

template<typename T>

TMatrix<T> TMatrix<T>::operator-(const TMatrix& m)

{

if (size != m.size)

throw "Не удается вычесть матрицу с разными размерами";

else

return TVector<TVector<T> > :: operator-(m);

}

// A \* B

template<typename T>

TMatrix<T> TMatrix<T>::operator\*(const TMatrix& m)

{

if (size != m.size)

throw "Не удается умножить матрицу с разными размерами";

else

size;

TMatrix <T> res(size);

for (int i = 0; i < size; i++)

for (int j = i; j < size; j++)

{

for (int k = i; k <= j; k++)

res.pVec[i][j - i] += this->pVec[i][k - i] \* m.pVec[k][j - k];

}

return res;

}

// ввод

template <typename T>

std::istream& operator>>(std::istream& istr, TMatrix<T>& m)

{

istr >> m.size;

std::cout << "\nВведите " << m.size << " элементы: ";

for (int i = 0; i < m.size; i++)

istr >> m.pVec[i];

return istr;

}

// вывод

template <typename T>

std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TMatrix<T>& m)

{

for (int i = 0; i < m.size; i++)

{

for (int j = 0; j < m.pVec[i].GetIndex(); j++)

ostr << std::setw(3) << "0" << " ";

ostr << m.pVec[i] << std::endl;

}

return ostr;

}

#endif