

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФГБОУ ВО «СГУ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АЛГЕБРЫ И АЛГЕБРА ОТНОШЕНИЙ**  
**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

студента 3 курса 331 группы  
направления 10.05.01 — Компьютерная безопасность  
факультета КНиИТ  
Токарева Никиты Сергеевича

Проверил  
аспирант

\_\_\_\_\_

В. Н. Кутин

## **1 Постановка задачи**

**Цель работы** – изучение основных понятий универсальной алгебры и операций над бинарными отношениями.

Порядок выполнения работы:

1. Рассмотреть понятие алгебраической операции и классификацию свойств операций. Разработать алгоритмы проверки свойств операций: ассоциативность, коммутативность, идемпотентность, обратимость, дистрибутивность.
2. Рассмотреть основные операции над бинарными отношениями. Разработать алгоритмы выполнения операции над бинарными отношениями.
3. Рассмотреть основные операции над матрицами. Разработать алгоритмы выполнения операций над матрицами.

## 2 Теоретические сведения по рассмотренным темам с их обоснованием

### 2.1 Понятие алгебраической операции

Отображение  $f : A^n \rightarrow A$  называется алгебраической  $n$ -арной операцией или просто **алгебраической операцией** на множестве  $A$ . При этом  $n$  называется порядком или арностью алгебраической операции  $f$ .

Далее для бинарной операции  $f$  по возможности будем использовать мультипликативную запись с помощью символа « $\cdot$ », т.е. вместо  $f(x, y)$  писать  $x \cdot y$ . При необходимости для бинарной операции  $f$  используется также аддитивная запись с помощью символа « $+$ », т.е. вместо  $f(x, y)$  записывается  $x + y$ .

### 2.2 Классификация свойств операций

Бинарная операция  $\cdot$  на множестве  $A$  называется:

- идемпотентной, если  $\forall x \in A$  выполняется равенство  $x \cdot x = x$ ;
- коммутативной, если  $\forall x, y \in A$  выполняется равенство  $x \cdot y = y \cdot x$ ;
- ассоциативной, если  $\forall x, y, z \in A$  выполняется равенство  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ ;
- обратимой, если  $\forall x, y \in A$ , если уравнения  $x \cdot a = y$  и  $b \cdot x = y$  имеют решение, причем единственное;
- дистрибутивной относительно операции  $+$ , если  $\forall x, y, z \in A$  выполняются равенства

$$\begin{aligned}x \cdot (y + z) &= (x \cdot y) + (x \cdot z), \\(y + z) \cdot x &= (y \cdot x) + (z \cdot x);\end{aligned}$$

### 2.3 Основные операции над бинарными отношениями

- Над бинарными отношениями можно выполнять любые теоретико-множественные операции, в частности операции объединения  $\cup$  и пересечения  $\cap$ ;
- Обратным для бинарного отношения  $\rho \subset A \times B$  называется бинарное отношение  $\rho^{-1} \subset B \times A$ , определяющееся по формуле:

$$\rho^{-1} = \{(b, a) : (a, b) \in \rho\};$$

- Композицией бинарных отношений  $\rho \subset A \times B$  и  $\sigma \subset B \times C$  называется бинарное отношение  $\rho \circ \sigma \subset A \times C$ , определяющееся по формуле:

$$\rho \circ \sigma = \{(a, c) : (a, b) \in \rho \text{ и } (b, c) \in \sigma \text{ для некоторого } b \in B\};$$

## 2.4 Основные операции над матрицами

— Сложение и вычитание матриц.

Суммой  $A + B$  матриц  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  и  $B_{m \times n} = (b_{ij})$  называется матрица  $C_{m \times n} = (c_{ij})$ , где  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$  для всех  $i = \overline{1, m}$  и  $j = \overline{1, n}$ .

Разностью  $A - B$  матриц  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  и  $B_{m \times n} = (b_{ij})$  называется матрица  $C_{m \times n} = (c_{ij})$ , где  $c_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$  для всех  $i = \overline{1, m}$  и  $j = \overline{1, n}$ .

— Умножение матрицы на число.

Произведением матрицы  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  на число  $\alpha$  называется матрица  $C_{m \times n} = (c_{ij})$ , где  $c_{ij} = \alpha a_{ij}$  для всех  $i = \overline{1, m}$  и  $j = \overline{1, n}$ .

— Произведение двух матриц.

Произведением матриц  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  на матрицу  $B_{n \times k} = (b_{ij})$  называется матрица  $C_{m \times k} = (c_{ij})$ , где  $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$  для всех  $i = \overline{1, m}$  и  $j = \overline{1, k}$ .

— Транспонирование матрицы.

Транспонированной по отношению к матрице  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  называется матрица  $A_{n \times m}^T = (a_{ij}^T)$  для элементов которой  $a_{ij}^T = a_{ji}$ .

— Обращение матрицы.

Обращение матрицы  $A_{m \times n}$  - получение матрицы  $A^{-1}$ , обратной к исходной матрице  $A$ . Обратная матрица  $A^{-1}$  — такая, при умножении которой на исходную матрицу  $A$  получается единичная матрица  $E$ . Это такая матрица, которая удовлетворяет равенству

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E$$

### 3 Результаты работы

#### 3.1 Описание алгоритмов проверки свойств операций: ассоциативность, коммутативность, идемпотентность, обратимость, дистрибутивность

##### Алгоритм 1 – Проверка бинарной операции « $\cdot$ » на идемпотентность

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции « $\cdot$ » размерности  $n \times n$ , список элементов  $l$  множества  $X$  над операцией « $\cdot$ ».

*Выход:* «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством идемпотентности» или «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством идемпотентности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную  $is\_idempotent = true$ .

Шаг 2. Создать цикл с индексом  $i$  ( $0 \leq i < n$ ) и пройти по всем элементам  $l[i]$  множества  $X$ . Если хотя бы один элемент  $a_{ii} \neq l[i]$ , то присвоить  $is\_idempotent = false$ .

Шаг 3. Если после завершения цикла  $is\_idempotent = true$ , то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством идемпотентности». Если  $is\_idempotent = false$  – вывести сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством идемпотентности».

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n)$ .

##### Алгоритм 2 – Проверка бинарной операции « $\cdot$ » на коммутативность

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции « $\cdot$ » размерности  $n \times n$ .

*Выход:* «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством коммутативности» или «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством коммутативности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную  $is\_commutative = true$ .

Шаг 2. Создать цикл с индексом  $i$  ( $0 \leq i < n$ ), в котором создать вложенный цикл с индексом  $j$  ( $0 \leq j < n$ ), чтобы пройти по всем элементам  $a_{ij}$  матрицы  $A$ . Если хотя бы один элемент  $a_{ij} \neq a_{ji}$ , то присвоить  $is\_commutative = false$ .

Шаг 3. Если после завершения цикла  $is\_commutative = true$ , то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством коммутативности». Если  $is\_commutative = false$  – вывести сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством коммутативности».

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^2)$ .

### Алгоритм 3 – Проверка бинарной операции «·» на ассоциативность

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции «·» размерности  $n \times n$ , список элементов  $l$  множества  $X$  над операцией «·».

*Выход:* «Бинарная операция «·» обладает свойством ассоциативности» или «Бинарная операция «·» не обладает свойством ассоциативности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную  $is\_associative = true$ .

Шаг 2. Создать цикл с индексом  $i$  ( $0 \leq i < n$ ), в котором создать вложенный цикл с индексом  $j$  ( $0 \leq j < n$ ). Создав еще один вложенный цикл с индексом  $k$  ( $0 \leq k < n$ ), чтобы проверить следующее условие. Если хотя бы один элемент  $a_{ip} \neq a_{rk}$ , где  $p = a_{jk}$  и  $r = a_{ij}$  – индексы элементов  $l[p]$  и  $l[r]$  соответственно, то присвоить  $is\_associative = false$ .

Шаг 3. Если после завершения цикла  $is\_associative = true$ , то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция «·» обладает свойством ассоциативности». Если  $is\_associative = false$  – вывести сообщение: «Бинарная операция «·» не обладает свойством ассоциативности».

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^3)$ .

### Алгоритм 4 – Проверка бинарной операции «·» на обратимость

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции «·» размерности  $n \times n$ , список элементов  $l$  множества  $X$  над операцией «·».

*Выход:* «Бинарная операция «·» обладает свойством обратимости» или «Бинарная операция «·» не обладает свойством обратимости».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную  $is\_invertible = true$ .

Шаг 2. Создать цикл с индексом  $i$  ( $0 \leq i < n$ ), в котором создать вложенный цикл с индексом  $j$  ( $0 \leq j < n$ ), чтобы пройти по всем элементам  $a_{ij}$ . Если условие  $a_{ij} = a_{ji} = 1$  не выполняется, то присвоить  $is\_invertible = false$ .

Шаг 3. Если после завершения цикла  $is\_invertible = true$ , то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция «·» обладает свойством обратимости». Если  $is\_invertible = false$  – вывести сообщение: «Бинарная операция «·» не обладает свойством обратимости».

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^2)$ .

Алгоритм 5 – Проверка бинарной операции « $\cdot$ » на дистрибутивность *Вход:*

Матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции « $\cdot$ » размерности  $n \times n$ , матрица  $A = (a_{ij})$  бинарной операции « $+$ » размерности  $n \times n$ , список элементов  $l$  множества  $X$  над операцией « $\cdot$ » и « $+$ ».

*Выход:* «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством дистрибутивности» или «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством дистрибутивности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную  $is\_distributive = true$ .

Шаг 2. Создать цикл с индексом  $i$  ( $0 \leq i < n$ ), в котором создать вложенный цикл с индексом  $j$  ( $0 \leq j < n$ ). Создав еще один вложенный цикл с индексом  $k$  ( $0 \leq k < n$ ), чтобы проверить следующее условие. Если хотя бы один элемент  $a_{ip} \neq b_{rq}$ , где  $p = b_{jk}$ ,  $r = a_{ij}$  и  $q = a_{ik}$  – индексы элементов  $l[p]$ ,  $l[r]$ ,  $l[q]$  соответственно или  $a_{si} \neq b_{uv}$ , где  $s = b_{jk}$ ,  $u = a_{ji}$  и  $v = a_{ki}$  – индексы элементов  $l[s]$ ,  $l[u]$ ,  $l[v]$  соответственно, то присвоить  $is\_distributive = false$ .

Шаг 3. Если после завершения цикла  $is\_distributive = true$ , то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » обладает свойством дистрибутивности». Если  $is\_distributive = false$  – вывести сообщение: «Бинарная операция « $\cdot$ » не обладает свойством дистрибутивности».

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^3)$ .

### **3.2 Описание алгоритмов выполнения операций над бинарными отношениями**

Алгоритм 6 – Построение выполнения операции объединения бинарных отношений

*Вход:* Бинарное отношение  $\rho$  и бинарное отношение  $\sigma$ .

*Выход:* Бинарное отношение  $\rho \cup \sigma$

Шаг 1. Инициализировать список  $union\_list = []$ .

Шаг 2. Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам  $p \in \rho$ . Если текущий элемент  $p \notin \sigma$ , то добавить элемент  $p$  в список  $union\_list$ .

Шаг 3. Вывести в консоль список  $union\_list$ .

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^2)$ .

Алгоритм 7 – Построение выполнения операции пересечения бинарных отношений

*Вход:* Бинарное отношение  $\rho$  и бинарное отношение  $\sigma$ .

*Выход:* Бинарное отношение  $\rho \cap \sigma$

Шаг 1. Инициализировать список  $intersec\_list = []$ .

Шаг 2. Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам  $p \in \rho$ . Если текущий элемент  $p \in \rho \wedge p \in \sigma$ , то добавить элемент  $p$  в список  $intersec\_list$ .

Шаг 3. Вывести в консоль список  $intersec\_list$ .

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^2)$ .

#### Алгоритм 8 – Построение выполнения обратной операции бинарных отношений

*Вход:* Бинарное отношение  $\rho$  и бинарное отношение  $\sigma$ .

*Выход:* Бинарное отношение  $\rho^{-1}$

Шаг 1. Инициализировать список  $rev\_list = []$ .

Шаг 2. Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам  $p \in \rho$ . Каждый элемент  $p$  есть пара чисел  $(x, y)$ . Добавить элемент  $p = (y, x)$  в список  $rev\_list$ .

Шаг 3. Вывести в консоль список  $rev\_list$ .

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n)$ .

#### Алгоритм 9 – Построение выполнения операции композиции бинарных отношений

*Вход:* Бинарное отношение  $\rho$  и бинарное отношение  $\sigma$ .

*Выход:* Бинарное отношение  $\rho \circ \sigma$

Шаг 1. Инициализировать список  $comp\_list = []$ .

Шаг 2. Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам  $p \in \rho$ . А также создать вложенный цикл для прохождения по элементам  $s \in \sigma$ . Так как  $p = (x_1, y_1)$  и  $s = (x_2, y_2)$ , то нужно проверить следующее условие. Если элементы  $y_1 = x_2$ , то добавить в список  $comp\_list$  пару чисел  $(x_1, y_2)$ .

Шаг 3. Вывести в консоль список  $comp\_list$ .

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n^2)$ .

### **3.3 Описание алгоритмов выполнения операций над матрицами**

#### Алгоритм 10 – Построение операции сложения двух матриц

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times m$ , матрица  $B = (b_{ij})$  размерности



$n \times m$ .

*Выход:* Матрица  $C = (c_{ij})$  размерности  $n \times m$ , полученная из суммы  $A + B$ .

Шаг 1. Элементы  $c_{ij}$  матрицы  $C$  находятся как  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ , где  $0 \leq i < n$ ,  $0 \leq j < m$ .

Шаг 2. Вернуть матрицу  $C$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m)$ .

#### Алгоритм 11 – Построение операции вычитания двух матриц

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times m$ , матрица  $B = (b_{ij})$  размерности  $n \times m$ .

*Выход:* Матрица  $C = (c_{ij})$  размерности  $n \times m$ , полученная из разности  $A - B$ .

Шаг 1. Элементы  $c_{ij}$  матрицы  $C$  находятся как  $c_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$ , где  $0 \leq i < n$ ,  $0 \leq j < m$ .

Шаг 2. Вернуть матрицу  $C$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m)$ .

#### Алгоритм 12 – Построение операции умножения матрицы на число

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times m$ ,  $\alpha$  – некоторое фиксированное число.

*Выход:* Матрица  $\alpha A = (\alpha a_{ij})$  размерности  $n \times m$ , полученная из умножения матрицы  $A$  на число  $\alpha$ .

Шаг 1. Необходимо пройти по всем элементам  $a_{ij}$  матрицы  $A$ ,  $0 \leq i < n$ ,  $0 \leq j < m$ . Тогда умножив каждый элемент  $a_{ij}$  на число  $\alpha$ , то получим матрицу  $\alpha A$ .

Шаг 2. Вернуть матрицу  $\alpha A$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m)$ .

#### Алгоритм 13 – Построение операции произведения двух матриц

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times l$ , матрица  $B = (b_{ij})$  размерности  $l \times m$ .

*Выход:* Матрица  $C = (c_{ij})$  размерности  $n \times m$ , полученная из произведения матриц  $A$  и  $B$ .

Шаг 1. Элементы  $c_{ij}$  матрицы  $C$  находятся следующим образом:

$$c_{ij} = \sum_{k=0}^l a_{ik} \cdot b_{kj}, \text{ где } 0 \leq i < n, 0 \leq j < m.$$

Шаг 2. Вернуть матрицу  $C$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m \cdot l)$ .

#### Алгоритм 14 – Построение операции транспонирования матрицы

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times m$ .

*Выход:* Матрица  $A^T = (a_{ij}^T)$  размерности  $n \times m$ , полученная путем транспонирования матрицы  $A$ .

Шаг 1. Элементы  $a_{ij}^T$  матрицы  $A^T$  находятся так что:  $a_{ij}^T = a_{ji}$ , где  $0 \leq i < n$ ,  $0 \leq j < m$ .

Шаг 2. Вернуть матрицу  $A^T$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m)$ .

#### Алгоритм 15 – Нахождение обратной матрицы

*Вход:* Матрица  $A = (a_{ij})$  размерности  $n \times m$ .

*Выход:* Матрица  $A^{-1} = (a_{ij}^{-1})$  размерности  $n \times m$ , полученная путем транспонирования матрицы  $A$ .

Шаг 1. Необходимо найти определитель  $|A|$ .

Шаг 2. Запустив алгоритм 14, найти матрицу  $A^T$ .

Шаг 3. Посчитать матрицу алгебраических дополнений  $A'$ . Пройдя двумя циклами по  $0 \leq i < n$  и  $0 \leq j < m$ , нужно рассмотреть такие  $a_{ij}^T$ , которые не стоят на  $i$ -й строке и  $j$ -м столбце текущей итерации. Далее считается определитель из рассматриваемых элементов. Значение полученного определителя является элементом  $a'_{ij}$  матрицы  $A'$ .

Шаг 4. Используя алгоритм 12, необходимо умножить матрицу  $A'$  на число, посчитанное на шаге 1. Таким образом, получим матрицу  $A^{-1} = (a_{ij}^{-1})$ .

Шаг 5. Вернуть матрицу  $A^{-1}$  в качестве выхода функции.

Оценка сложности данного алгоритма равна  $O(n \cdot m \cdot k)$ , где  $k$  – количество итераций при нахождении миноров.

### 3.4 Коды программ, реализующей рассмотренные алгоритмы

```
import numpy as np

# Построение объединения бинарных отношений
def get_union_bin_rel(br1, br2=[]):
    if br2 == []:
        union = br1.copy()
        for pair in br1:
            if pair not in union:
                union.append(pair)
        print('Answer:')
        print_binary_relation(union, len(union))
    else:
        union = br1.copy()
        for pair in br2:
            if pair not in union:
                union.append(pair)
        print('Answer:')
        print_binary_relation(union, len(union))

# Построение пересечения бинарных отношений
def get_intersection_bin_rel(br1, br2=[]):
    if br2 == []:
        intersec = []
        for x1, y1 in br1:
            for x2, y2 in br1:
                if x1 == x2 and y1 == y2:
                    intersec.append((x1, y1))
        print('Answer:')
        print_binary_relation(intersec, len(intersec))
    else:
        intersec = []
        for x1, y1 in br1:
            for x2, y2 in br2:
                if x1 == x2 and y1 == y2:
                    intersec.append((x1, y1))
        print('Answer:')
        print_binary_relation(intersec, len(intersec))
```

```

# Построение обратного бинарного отношения
def get_reverse_bin_rel(br):
    rev_br = []
    for x, y in br:
        rev_br.append((y, x))
    print('Answer:')
    print_binary_relation(rev_br, len(rev_br))

# Построение композиции бинарных отношений
def get_composition_bin_rel(br1, br2=[]):
    if br2 == []:
        comp_br = []
        for x1, y1 in br1:
            for x2, y2 in br1:
                if y1 == x2:
                    comp_br.append((x1, y2))
        print('Answer:')
        print_binary_relation(comp_br, len(comp_br))
    else:
        comp_br = []
        for x1, y1 in br1:
            for x2, y2 in br2:
                if y1 == x2:
                    comp_br.append((x1, y2))
        print('Answer:')
        print_binary_relation(comp_br, len(comp_br))

#
def get_addition_operation(a, n):
    print('Enter values of another matrix')
    b = []
    for i in range(n):
        tmp = input().split()
        for j in range(len(tmp)):
            try:
                tmp[j] = float(tmp[j])
            except:
                k = 0

```

```

        else:
            tmp[j] = float(tmp[j])
    b.append(tmp)
c = []
for i in range(n):
    tmp = []
    for j in range(len(a[i])):
        tmp.append(a[i][j] + b[i][j])
    c.append(tmp)

return c

#
def get_subtraction_operation(a, n):
    print('Enter values of another matrix')
    b = []
    for i in range(n):
        tmp = input().split()
        for j in range(len(tmp)):
            try:
                tmp[j] = float(tmp[j])
            except:
                k = 0
            else:
                tmp[j] = float(tmp[j])
        b.append(tmp)
    c = []
    for i in range(n):
        tmp = []
        for j in range(len(a[i])):
            tmp.append(a[i][j] - b[i][j])
        c.append(tmp)

    return c

#
def get_multiplication_matrix_on_number(a):
    print('Enter number:')
    num = float(input())

```

```

c = []
for i in range(len(a)):
    tmp = []
    for j in range(len(a[i])):
        tmp.append(a[i][j] * num)
    c.append(tmp)

return c

#
def get_multiplication_operation(a):
    print('Enter the number of rows')
    n = int(input())
    print('Enter the number of columns')
    m = int(input())
    print('Enter values of another matrix')
    b = []
    for i in range(n):
        tmp = input().split()
        for j in range(m):
            try:
                tmp[j] = float(tmp[j])
            except:
                k = 0
            else:
                tmp[j] = float(tmp[j])
        b.append(tmp)
    c = []
    for i in range(m):
        tmp = []
        for j in range(m):
            sum = 0
            for k in range(n):
                sum += a[i][k] * b[k][j]
            tmp.append(sum)
        c.append(tmp)

    return c

```

```

#
def get_transpose_operation(a):
    c = []
    for i in range(len(a)):
        tmp = []
        for j in range(len(a[i])):
            tmp.append(a[j][i])
        c.append(tmp)

    return c

#
def get_inverse_matrix(a):
    a = np.array(a)
    return np.linalg.inv(a)

# Вывод матрицы
def print_matrix(a, n):
    cnt = 0
    print('Your matrix:')
    for i in a:
        if (cnt < n):
            print(f'{i}' + ' ')
        else:
            print(f'{i}' + '\n')
            cnt = 0
        cnt += 1

# Вывод бинарного отношения
def print_binary_relation(br, n):
    print('{ ', end='')
    for i in range(n):
        if i == n - 1:
            print('(' + str(br[i][0]) + ', ' + str(br[i][1]), end='')
        else:
            print('(' + str(br[i][0]) + ', ' + str(br[i][1]), end='), ')
    print(' }')
```

```

#
def check_idempotence(set_list, a):
    is_idempotent = True
    print(a)
    for i in range(len(set_list)):
        if a[i][i] != set_list[i]:
            is_idempotent = False
            break
    if is_idempotent:
        print('Binary operation is idempotent')
    else:
        print('Binary operation is not idempotent')

#
def check_commutative(set_list, a):
    is_commutative = True
    n = len(set_list)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if a[i][j] != a[j][i]:
                is_commutative = False
                break
    if is_commutative:
        print('Binary operation is commutative')
    else:
        print('Binary operation is not commutative')

def check_associative(set_list, a):
    is_associative = True
    n = len(set_list)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            for k in range(n):
                if a[i][set_list.index(str(a[j][k]))] != a[set_list.index(str(a[i][j]))][k]:
                    is_associative = False
                    break
    if is_associative:
        print('Binary operation is associative')
    else:

```



```

    print('Binary operation is not associative')

#
def check_invertibility(set_list, a):
    is_invertible = True
    n = len(set_list)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if not (a[i][j] == a[j][i] == '1'):
                is_invertible = False
                break
    if is_invertible:
        print('Binary operation is invertible')
    else:
        print('Binary operation is not invertible')

#
def check_distributivity(set_list, a):
    print('Enter matrix values')
    for i in range(len(set_list)):
        b = [j for j in input().split()]

    is_distributive = True
    n = len(set_list)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            for k in range(n):
                if (a[i][set_list.index(b[j][k])] != b[set_list.index(a[i][j])][set_list.index(
                    or (a[set_list.index(b[j][k])][i] != b[set_list.index(a[j][i])][set_list.index(
                    is_invertible = False
                    break
    if is_distributive:
        print('Binary operation is distributive')
    else:
        print('Binary operation is not distributive')

#
def check_properties_mode():

```

```

print('Enter numbers of set:')
s = input()
set_list = [i for i in s.split(' ')]
print('Enter matrix values')
for i in range(len(set_list)):
    a = [j for j in input().split()]
print('Your properties')
check_idempotence(set_list, a)
check_commutative(set_list, a)
check_associative(set_list, a)
check_invertibility(set_list, a)
check_distributivity(set_list, a)

choose_mode()

#
def check_all_bin_rel_properties(br1, br2=[]):
    if br2 == []:
        print('Your binary relation:')
        print_binary_relation(br1, len(br1))
        print('Choose operation:')
        print('Press 1 to get union of binary relation')
        print('Press 2 to get intersection of binary relation')
        print('Press 3 to get reverse binary relation')
        print('Press 4 to get composition of binary relation')
        b1 = input()
        if b1 == '1':
            get_union_bin_rel(br1)
            check_all_bin_rel_properties(br1)
        elif b1 == '2':
            get_intersection_bin_rel(br1)
            check_all_bin_rel_properties(br1)
        elif b1 == '3':
            get_reverse_bin_rel(br1)
            check_all_bin_rel_properties(br1)
        elif b1 == '4':
            get_composition_bin_rel(br1)
            check_all_bin_rel_properties(br1)
        else:
            choose_mode()
    else:
        print('Your binary relations:')

```

```

print('First:', end='')
print_binary_relation(br1, len(br1))
print('Second', end='')
print_binary_relation(br2, len(br2))
print('Choose operation:')
print('Press 1 to get union of binary relations')
print('Press 2 to get intersection of binary relations')
print('Press 3 to get reverse binary relations')
print('Press 4 to get composition of binary relations')
b1 = input()
if b1 == '1':
    get_union_bin_rel(br1, br2)
    check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
elif b1 == '2':
    get_intersection_bin_rel(br1, br2)
    check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
elif b1 == '3':
    print('First:', end='')
    get_reverse_bin_rel(br1)
    print('Second', end='')
    get_reverse_bin_rel(br2)
    check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
elif b1 == '4':
    get_composition_bin_rel(br1, br2)
    check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
else:
    print('Exit...')

#
def construction_of_binary_relation():
    print('Enter numbers of binary relation:')
    s = input()
    tmp = [i for i in s.split(' ')]
    if len(tmp) % 2 != 0:
        print('Incorrect input!')
        choose_mode()
    else:
        br1 = []
        k = 0
        for i in range(1, len(tmp)):

```

```

        if i % 2 != 0:
            br1.append((tmp[i - 1], tmp[i]))
            k += 1
    print('Do you want to enter other binary relation? (0 - no, 1 - yes):')
    bl = input()
    print('Enter numbers of binary relation:')
    if bl == '1':
        s = input()
        tmp = [i for i in s.split(' ')]
        if len(tmp) % 2 != 0:
            print('Incorrect input!')
            choose_mode()
        else:
            br2 = []
            k = 0
            for i in range(1, len(tmp)):
                if i % 2 != 0:
                    br2.append((tmp[i - 1], tmp[i]))
                    k += 1
            check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
    elif bl == '0':
        check_all_bin_rel_properties(br1)

    return choose_mode()

#
def construction_of_matrix(a):
    print_matrix(a, len(a))
    n = len(a)
    print('Choose operation:')
    print('Press 1 to add another matrix')
    print('Press 2 to subtract another matrix')
    print('Press 3 to multiply this matrix on number')
    print('Press 4 to multiply on another matrix')
    print('Press 5 to transpose this matrix')
    print('Press 6 to find inverse matrix')
    bl = input()
    if bl == '1':
        a = get_addition_operation(a, n)
        construction_of_matrix(a)

```

```

elif bl == '2':
    a = get_subtraction_operation(a, n)
    construction_of_matrix(a)
elif bl == '3':
    a = get_multiplication_matrix_on_number(a)
    construction_of_matrix(a)
elif bl == '4':
    a = get_multiplication_operation(a)
    construction_of_matrix(a)
elif bl == '5':
    a = get_transpose_operation(a)
    construction_of_matrix(a)
elif bl == '6':
    a = get_inverse_matrix(a)
    construction_of_matrix(a)
else:
    choose_mode()

# Главное меню
def choose_mode():
    print('Choose mode:')
    print('Press 1 to check properties')
    print('Press 2 to execute operations for binary relations')
    print('Press 3 to execute operations for matrix')
    print('Press 4 to exit')
    bl = input()
    if bl == '1':
        check_properties_mode()
    elif bl == '2':
        construction_of_binary_relation()
    elif bl == '3':
        a = []
        print('Enter the number of rows')
        n = int(input())
        print('Enter the number of columns')
        m = int(input())
        print('Enter the matrix values')
        for i in range(n):
            tmp = input().split()
            for j in range(m):

```

```

        try:
            tmp[j] = float(tmp[j])
        except:
            k = 0
        else:
            tmp[j] = float(tmp[j])
        a.append(tmp)
        construction_of_matrix(a)
    elif bl == '4':
        return
    else:
        print('Incorrect output')
        return choose_mode()

```

choose\_mode()

### 3.5 Результаты тестирования программ

На рисунке 1 показано выполнение задания 1.

```

Choose mode:
Press 1 to check properties
Press 2 to execute operations for binary relations
Press 3 to execute operations for matrix
Press 4 to exit
3
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter the matrix values
1 -2
-3 6
Your matrix:
[1.0, -2.0]
[-3.0, 6.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
4
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter values of another matrix
1 -2
-3 6
Your matrix:
[7.0, -14.0]
[-21.0, 42.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix

```

Рисунок 1 – Тест алгоритма проверки свойств операции « $\cdot$ »

На рисунках 2-5 показано выполнение задания 2. На рисунке 2 изображено нахождение матрицы  $A^2$ . На рисунке 3 изображено нахождение матрицы  $(10 - \lambda/2) \cdot A$ . На рисунке 4 показано нахождение матрицы  $\lambda/2 \cdot E$ , где  $E$  – единичная матрица второго порядка,  $\lambda = 6$ .

```

Choose mode:
Press 1 to check properties
Press 2 to execute operations for binary relations
Press 3 to execute operations for matrix
Press 4 to exit
3
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter the matrix values
1 -2
-3 6
Your matrix:
[1.0, -2.0]
[-3.0, 6.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
4
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter values of another matrix
1 -2
-3 6
Your matrix:
[7.0, -14.0]
[-21.0, 42.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix

```

Рисунок 2 – Нахождение матрицы  $A^2$



```

Press 6 to find inverse matrix
0
Choose mode:
Press 1 to check properties
Press 2 to execute operations for binary relations
Press 3 to execute operations for matrix
Press 4 to exit
3
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter the matrix values
1 -2
-3 6
Your matrix:
[1.0, -2.0]
[-3.0, 6.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
3
Enter number:
7
Your matrix:
[7.0, -14.0]
[-21.0, 42.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix

```

Рисунок 3 – Нахождение матрицы  $(10 - \lambda/2) \cdot A$

```
Press 6 to find inverse matrix
0
Choose mode:
Press 1 to check properties
Press 2 to execute operations for binary relations
Press 3 to execute operations for matrix
Press 4 to exit
3
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
2
Enter the matrix values
1 0
0 1
Your matrix:
[1.0, 0.0]
[0.0, 1.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
3
Enter number:
3
Your matrix:
[3.0, 0.0]
[0.0, 3.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
```

Рисунок 4 – Нахождение матрицы  $\lambda/2 \cdot E$

```
Your matrix:
[7.0, -14.0]
[-21.0, 42.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
1
Enter values of another matrix
7 -14
-21 42
Your matrix:
[14.0, -28.0]
[-42.0, 84.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
1
Enter values of another matrix
3 0
0 3
Your matrix:
[17.0, -28.0]
[-42.0, 87.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
```

Рисунок 5 – Результат всего выражения

На рисунке 6 показано выполнение задание 3.

```
Choose mode:
Press 1 to check properties
Press 2 to execute operations for binary relations
Press 3 to execute operations for matrix
Press 4 to exit
3
Enter the number of rows
2
Enter the number of columns
3
Enter the matrix values
-1 6 3
2 2 6
Your matrix:
[-1.0, 6.0, 3.0]
[2.0, 2.0, 6.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
4
Enter the number of rows
3
Enter the number of columns
2
Enter values of another matrix
-6 2
1 7
-3 6
Your matrix:
[3.0, 58.0]
[-28.0, 54.0]
Choose operation:
Press 1 to add another matrix
Press 2 to subtract another matrix
Press 3 to multiply this matrix on number
Press 4 to multiply on another matrix
Press 5 to transpose this matrix
Press 6 to find inverse matrix
```

Рисунок 6 – Произведение двух матриц

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате лабораторной работы были рассмотрены теоретические сведения об алгебраической операции и классификации свойств операций, основные операции над бинарными отношениями, а также основные операции над матрицами. Опираясь на изложенную выше теорию, были разработаны алгоритмы проверки свойств операций: ассоциативность, коммутативность, идемпотентность, обратимость, дистрибутивность, алгоритмы выполнения операции над бинарными отношениями, а также алгоритмы выполнения операций над матрицами. Была произведена оценка сложности каждого из построенных алгоритмов. Была реализована программа, написанная на языке Python с использованием библиотеки Numpy для преобразования матриц.