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 $f:A^n\to A$ 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 «·», 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 · на множестве А 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

$$x \cdot (y+z) = (x \cdot y) + (x \cdot z),$$

$$(y+z) \cdot x = (y \cdot x) + (z \cdot x);$$

2.3 Основные операции над бинарными отношениями

- Над бинарными отношениями можно выполнять любые теоретико-множественные операции, в частности операции объединения ∪ и пересечения ∩;
- 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:

$$\rho\circ\sigma=\{(a,c):(a,b)\in\rho$$
 и $(b,c)\in\sigma$ 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 α 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 $B_{m\times n}=(b_{ij})$ называется матрица $C_{m\times n}=(c_{ij})$, где $c_{ij}=\sum\limits_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$ для всех $i=\overline{1,m}$ и $j=\overline{1,n}$.

— 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 «·» на идемпотентность

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

Bыход: «Бинарная операция «·» обладает свойством идемпотентности» или «Бинарная операция «·» не обладает свойством идемпотентности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную $is_idempotent = true$.

<u>Шаг 2.</u> Создать цикл с индексом i $(0 \le i < n)$ и пройти по всем элементам l[i] множества X. Если хотя бы один элемент $a_{ii} \ne l[i]$, то присвоить $is_idempotent = false$.

<u>Шаг 3.</u> Если после завершения цикла $is_idempotent = true$, то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция «·» обладает свойством идемпотентности». Если $is_idempotent = false$ — вывести сообщение: «Бинарная операция «·» не обладает свойством идемпотентности».

Оценка сложности данного алгоритма равна O(n).

Алгоритм 2 – Проверка бинарной операции «·» на коммутативность

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

Bыход: «Бинарная операция «·» обладает свойством коммутативности» или «Бинарная операция «·» не обладает свойством коммутативности».

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную $is_commutative = true$.

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

Шаг 3. Если после завершения цикла $is_commutative = true$, то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция «·» обладает свойством коммутативности». Если $is_commutative = false$ — вывести сообщение: «Бинарная операция «·» не обладает свойством коммутативности».

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

Алгоритм 3 – Проверка бинарной операции «·» на ассоциативность

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

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

<u>Шаг 1.</u> Инициализировать булеву переменную $is_associative = true$.

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

<u>Шаг 3.</u> 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 $Bxo\partial$: Матрица $A=(a_{ij})$ бинарной операции «·» размерности $n\times n$, список элементов l множества X над операцией «·».

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

Шаг 1. Инициализировать булеву переменную $is_invertible = true$.

<u>Шаг 2.</u> Создать цикл с индексом i $(0 \le i < n)$, в котором создать вложенный цикл с индексом j $(0 \le j < n)$, 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 «·» на дистрибутивность Bxod:

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

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

<u>Шаг 1.</u> Инициализировать булеву переменную $is_distributive = true$.

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

<u>Шаг 3.</u> Если после завершения цикла $is_distributive = true$, то вывести в консоль следующее сообщение: «Бинарная операция «·» обладает свойством дистрибутивности». Если $is_distributive = false$ – вывести сообщение: «Бинарная операция «·» 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 отноше $Bxo\partial$: Бинарное отношение ρ и бинарное отношение σ .

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

 $\underline{\text{Шаг 1.}}$ Инициализировать список $union_list$ = [].

<u>Шаг 2.</u> Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам $p \in \rho$. Если текущий элемент $p \notin \sigma$, то добавить элемент p в список $union_list$.

 $\underline{\text{Шаг 3.}}$ Вывести в консоль список $union_list.$

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

Алгоритм 7 — Построение выполнения операции пересечения бинарных отношен $Bxo\partial$: Бинарное отношение ρ и бинарное отношение σ .

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

Шаг 1. Инициализировать список $intersec_list = []$.

<u>Шаг 2.</u> Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам $p \in \rho$. Если текущий элемент $p \in \rho \land p \in \sigma$, 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 $Bxo\partial$: Бинарное отношение ρ и бинарное отношение σ .

Выход: Бинарное отношение ρ^{-1}

 $\underline{\text{Шаг 1.}}$ Инициализировать список rev_list = [].

<u>Шаг 2.</u> 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 отношен $Bxo\partial$: Бинарное отношение ρ и бинарное отношение σ .

 $\emph{Выход}$: Бинарное отношение $\rho \circ \sigma$

 $\underline{\text{Шаг 1.}}$ Инициализировать список $comp_list = [].$

<u>Шаг 2.</u> Создать цикл, в котором необходимо пройти по элементам $p \in \rho$. А также создать вложеный цикл для прохождения по элеменентам $s \in \sigma$. 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) .

 $\underline{\text{Шаг 3.}}$ 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

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

 $n \times m$.

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

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

 $\underline{\text{Шаг 2.}}$ Вернуть матрицу C в качестве выхода функции.

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

Алгоритм 11 – Построение операции вычитания двух матриц

 \emph{Bxod} : 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. <u>Шаг 1.</u> Элементы c_{ij} матрицы C находятся как $c_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$, где $0 \le i < n$, $0 \le j < m$.

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

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

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

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

 $\underline{\text{Шаг 2.}}$ Вернуть матрицу αA в качестве выхода функции.

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

Алгоритм 13 – Построение операции произведения двух матриц

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

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

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

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

 $\underline{\text{Шаг 2.}}$ Вернуть матрицу C в качестве выхода функции.

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

Алгоритм 14 – Построение операции транспонирования матрицы

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

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

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

 $\underline{\text{Шаг 2.}}$ Вернуть матрицу A^T в качестве выхода функции.

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

Алгоритм 15 – Нахождение обратной матрицы

 Bxod : 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|.

<u>Шаг 2.</u> Запустив алгоритм 14, найти матрицу A^T .

<u>Шаг 3.</u> Посчитать матрицу алгебраических дополнений A'. Пройдя двумя циклами по $0 \le i < n$ и $0 \le j < m$, 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'.

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

<u>Шаг 5.</u> 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 объединение 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)):
        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')
    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')
    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')
    bl = input()
    if bl == '1':
      get_union_bin_rel(br1)
      check_all_bin_rel_properties(br1)
    elif bl == '2':
      get_intersection_bin_rel(br1)
      check_all_bin_rel_properties(br1)
    elif bl == '3':
      get_reverse_bin_rel(br1)
      check_all_bin_rel_properties(br1)
    elif bl == '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')
    bl = input()
    if bl == '1':
      get_union_bin_rel(br1, br2)
      check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
    elif bl == '2':
      get_intersection_bin_rel(br1, br2)
      check_all_bin_rel_properties(br1, br2)
    elif bl == '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 bl == '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]))
      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 = \prod
        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()
```

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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter the matrix values
-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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter values of another matrix
-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 «·»

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 – едининая 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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter the matrix values
-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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter values of another matrix
-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
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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter the matrix values
-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
Enter number:
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
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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
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
Enter number:
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
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
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 выполение 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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter the matrix values
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
Enter the number of rows
Enter the number of columns
Enter values of another matrix
-6 2
-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.