МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №9

на тему: «Исследование методов работы с матрицами и векторами с помощью библиотеки NumPy»

Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Выполнил: студент груп Болотов А.В.	пы ИВТ-б-о-18-1 (1)
	(подпись)
Проверил: доцент кафед	ры
инфокоммуникаций	-
Воронкин Роман Алекса	ндрович
-	(подпись)

Цель работы: исследовать методы работы с матрицами и векторами с помощью библиотеки NumPy языка программирования Python.

Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	1

Решение:

```
Ввод [1]: #Импорт библиотеки
         import numpy as np
          #вектор-строки
          v_hor_np = np.array([1, 2])
          print("Создание вектора-строки")
          print(v_hor_np)
          #нулеовой вектор
          print("Создание нулеового вектора")
          print(np.zeros((5,)))
          #единичный вектор
          print("Создание единичного вектора")
          print(np.ones((5,)))
          #вектор-столбца
          print("Создание вектора-столбца")
          v_vert_np = np.array([[1], [2]])
          print(v_vert_np)
          #нулевой вектор-столбца
          print("Создание нулевого вектора-столбца")
          v_vert_zeros = np.zeros((5, 1))
          print(v_vert_zeros)
          #нулевой вектор-столбца
          print("Создание единичного вектора-столбца")
          v_vert_ones = np.ones((5, 1))
print(v_vert_ones)
          Создание вектора-строки
          [1 2]
           Создание нулеового вектора
           [0. 0. 0. 0. 0.]
          Создание единичного вектора
[1. 1. 1. 1. 1.]
          Создание вектора-столбца
          [[1]
           Создание нулевого вектора-столбца
          [[0.]
           [0.]
           [0.]
           Создание единичного вектора-столбца
           [[1.]
            [1.]
            [1.]
            [1.]]
```

Рисунок 1 – Решение задачи 1

```
#Квадратная матрица
#Array
print("Методом массива")
m_sqr_arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
print(m_sqr_arr)
#Matrix
print("Merodom Matrix")
m_sqr_mx = np.matrix([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
print(m_sqr_mx)
#MatLab
print("Методом Matlab")
m_sqr_mx = np.matrix('1 2 3; 4 5 6; 7 8 9')
print(m_sqr_mx)
Методом массива
[[1 2 3]
[4 5 6]
 [7 8 9]]
Методом Matrix
[[1 2 3]
 [4 5 6]
[7 8 9]]
Методом Matlab
[[1 2 3]
 [4 5 6]
 [7 8 9]]
```

Рисунок 2 – Решение задачи 2

```
#Диагональная матрица
#Вручную
print("Вручную")
m_diag = [[1, 0, 0], [0, 5, 0], [0, 0, 9]]
m_diag_np = np.matrix(m_diag)
print(m_diag_np)
#средством NumPy
print("NumPy")
m_sqr_mx = np.matrix('1 2 3; 4 5 6; 7 8 9')
diag = np.diag(m_sqr_mx)
m_diag_np = np.diag(np.diag(m_sqr_mx))
print(m_diag_np)
Вручную
[[1 0 0]
 [0 5 0]
 [0 0 9]]
NumPy
[[1 0 0]
 [0 5 0]
 [0 0 9]]
```

Рисунок 3 – Решение задачи 3

```
: #Единичная матрица

# Вручную

print("Вручную")

m_e = [[1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]]

m_e_np = np.matrix(m_e)

print(m_e_np)

#Функция - eye()

print("eye()")

m_eye = np.eye(3)

print(m_eye)

#Функция - identity()

print("identity()")

m_idnt = np.identity(3)

print(m_idnt)

Вручную

[[1 0 0]

[0 1 0]

[0 1 0]

[0 1 0]

[0 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]
```

Рисунок 4 – Решение задачи 4

```
#HyneBas mampuua
#byhkuus zeros()
print("zeros()")
m_zeros = np.zeros((3, 3))
print(m_zeros)

print("2x5")
m_var = np.zeros((2, 5))
print(m_var)

zeros()
[[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0.]
```

Рисунок 5 – Решение задачи 5

```
import numpy as np
#Транспонирование матрицы
print("Транспонирование матрицы")
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
print(A)
print("transpose():")
A_t = A.transpose()
print(A_t)
print("\n")
#Сокращенный вариант
print("Сокращенный вариант:")
print(A.T)
print("\n")
#Двойное транспонирование
print("Двойное транспонирование")
print(A)
print(A.T)
print((A.T).T)
print("\n")
#Сумма транспонированных матриц
print("Сумма транспонированных матриц")
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
B = np.matrix('7 8 9; 0 7 5')
L = (A + B).T
R = A.T + B.T
print(L)
print(R)
print("\n")
#Произведение транспонированных матриц
print("Произведение транспонированных матриц")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
L = (A.dot(B)).T
R = (B.T).dot(A.T)
print(L)
print(R)
print("\n")
#Транспонирование произведения матрицы на число
print("Транспонирование произведения матрицы на число")
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
L = (k * A).T
R = k * (A.T)
print(L)
print(R)
print("\n")
```

Рисунок 6 – Решение задачи 6 Ч.1

```
#Определители исходной и транспонированной матрицы совпадают
print("Определители исходной и транспонированной матрицы совпадают")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
A_det = np.linalg.det(A)
A_T_det = np.linalg.det(A.T)
print(format(A_det, '.9g'))
print(format(A_T_det, '.9g'))
Транспонирование матрицы
[[1 2 3]
[4 5 6]]
transpose():
[[1 4]
 [2 5]
[3 6]]
Сокращенный вариант:
[[1 4]
[2 5]
 [3 6]]
Двойное транспонирование
[[1 2 3]
[4 5 6]]
[[1 4]
 [2 5]
[3 6]]
[[1 2 3]
[4 5 6]]
Сумма транспонированных матриц
[[ 8 4]
 [10 12]
 [12 11]]
[[8 4]
 [10 12]
[12 11]]
Произведение транспонированных матриц
 [22 50]]
[[19 43]
 [22 50]]
Транспонирование произведения матрицы на число
[[ 3 12]
 [ 6 15]
 [ 9 18]]
[[ 3 12]
[ 6 15]
 [ 9 18]]
Определители исходной и транспонированной матрицы совпадают
```

Рисунок 7 – Решение задачи 6 Ч.2

```
#Умножение матрицы на число
print("Умножение матрицы на число")
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
C = 3 * A
print(C)
print("\n")
#Произведение единицы и матрицы
print("Произведение единицы и матрицы")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
L = 1 * A
R = A
print(L)
print(R)
print("\n")
#Произведение нуля и матрицы
print("Произведение нуля и матрицы")

A = np.matrix('1 2; 3 4')

Z = np.matrix('0 0; 0 0')
L = 0 * A
R = Z
print(L)
print(R)
print("\n")
#Произведение матрицы на сумму чисел
print("Произведение матрицы на сумму чисел")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
p = 2
q = 3
L = (p + q) * A
R = p * A + q * A
print(L)
print(R)
print("\n")
#Произведение матрицы на произведение двух чисел
print("Произведение матрицы на произведение двух чисел")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
p = 2
q = 3
L = (p * q) * A
R = p * (q * A)
print(L)
print(R)
print("\n")
```

Рисунок 8 – Решение задачи 7 Ч.1

```
#Произведение суммы матрии на число
print("Произведение суммы матрии на число")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
k = 3
L = k * (A + B)
R = k * A + k * B
print(L)
print(R)
print("\n")
Умножение матрицы на число
[[ 3 6 9]
[12 15 18]]
Произведение единицы и матрицы
[[1 2]
[3 4]]
[[1 2]
  [3 4]]
Произведение нуля и матрицы
[[0 0]]
[[0 0]]
Произведение матрицы на сумму чисел
[[ 5 10]
[15 20]]
[[ 5 10]
[15 20]]
Произведение матрицы на произведение двух чисел
[[ 6 12]
[18 24]]
[[ 6 12]
[18 24]]
Произведение суммы матриц на число
[[18 24]
[30 36]]
[[18 24]
 [30 36]]
```

Рисунок 9 – Решение задачи 7 Ч.2

```
#Сложение матриц
print("Сложение матриц")
A = np.matrix('1 6 3; 8 2 7')
B = np.matrix('8 1 5; 6 9 12')
print(C)
print("\n")
#Коммутативность сложения
print("Коммутативность сложения")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
L = A + B
R = B + A
print(L)
print(R)
print("\n")
#Ассоциативность сложения
print("Ассоциативность сложения")

A = np.matrix('1 2; 3 4')

B = np.matrix('5 6; 7 8')

C = np.matrix('1 7; 9 3')
L = A + (B + C)
R = (A + B) + C
print(L)
print(R)
print("\n")
#Для любой матрицы существует противоположная ей
#ДЛЯ ЛЮООИ МИПРОЦИК СУЩЕСТВОРЕТ ПРОПИЛОПЛОЖНИЯ ЕЙ

Print("ДЛЯ ЛЮБОЙ МАТРИЦЫ СУЩЕСТВУЕТ ПРОТИВОПОЛОЖНАЯ ЕЙ")

A = np.matrix('1 2; 3 4')

Z = np.matrix('0 0; 0 0')
L = A + (-1) * A
print(L)
print(Z)
print("\n")
```

Рисунок 10 – Решение задачи 8 Ч.1

```
Сложение матриц
[[ 9 7 8]
[14 11 19]]
Коммутативность сложения
[[ 6 8]
[10 12]]
[[68]
[10 12]]
Ассоциативность сложения
[[ 7 15]
[19 15]]
[[ 7 15]
[19 15]]
Для любой матрицы существует противоположная ей
[[0 0]]
[0 0]]
[[0 0]]
[0 0]]
```

Рисунок 11 – Решение задачи 8 Ч.2

```
#Умножение матриц
#Ассоциативность умножения
print("Ассоциативность умножения")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
C = np.matrix('2 4; 7 8')
L = A.dot(B.dot(C))
R = (A.dot(B)).dot(C)
print(L)
print(R)
print("\n")
#Дистрибутивность умножения
print("Дистрибутивность умножения")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
C = np.matrix('2 4; 7 8')
L = A.dot(B + C)
R = A.dot(B) + A.dot(C)
print(L)
print(R)
print("\n")
#Умножение матриц в общем виде не коммутативно
print("Умножение матриц в общем виде не коммутативно")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
B = np.matrix('5 6; 7 8')
L = A.dot(B)
R = B.dot(A)
print(L)
print(R)
print("\n")
#Произведение заданной матрицы на единичную
print("Произведение заданной матрицы на единичную")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
E = np.matrix('1 0; 0 1')
L = E.dot(A)
R = A.dot(E)
print(L)
print(R)
print(A)
print("\n")
#Произведение заданной матрицы на нулевую матрицу
print("Произведение заданной матрицы на нулевую матрицу")
A = np.matrix('1 2; 3 4')
Z = np.matrix('0 0; 0 0')
L = Z.dot(A)
R = A.dot(Z)
print(L)
print(R)
print(Z)
print("\n")
```

Рисунок 12 – Решение задачи 9 Ч.1

```
Ассоциативность умножения
[[192 252]
[436 572]]
[[192 252]
 [436 572]]
Дистрибутивность умножения
[[35 42]
 [77 94]]
[[35 42]
 [77 94]]
Умножение матриц в общем виде не коммутативно
[[19 22]
[43 50]]
[[23 34]
 [31 46]]
Произведение заданной матрицы на единичную
[[1 2]
[3 4]]
[[1 2]
 [3 4]]
[[1 2]
[3 4]]
Произведение заданной матрицы на нулевую матрицу
[[0 0]]
[0 0]]
[[0 0]]
 [0 0]]
[[0 0]]
 [0 0]]
```

Рисунок 13 – Решение задачи 9 Ч.2

```
import numpy as np
#Определитель матрицы
print("Определитель матрицы")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
print(np.linalg.det(A))
print("\n")
#Определитель матрицы остается неизменным при ее транспонировании
print("Определитель матрицы остается неизменным при ее транспонировании")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
print(A.T)
det_A = round(np.linalg.det(A), 3)
det_A_t = round(np.linalg.det(A.T), 3)
print(det_A)
print(det_A_t)
print("\n")
#Если у матрицы есть строка или столбец, состоящие из нулей, то определитель такой матрицы равен нулю
print("Если у матрицы есть строка или столбец, состоящие из нулей,")
print("то определитель такой матрицы равен нулю")
A = np.matrix('-4 -1 2; 0 0 0; 8 3 1')
print(A)
print(np.linalg.det(A))
print("\n")
#При перестановке строк матрицы знак ее определителя меняется на противоположный
print("При перестановке строк матрицы знак ее определителя")
print("меняется на противоположный")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
B = np.matrix('10 4 -1; -4 -1 2; 8 3 1')
print(B)
print(np.linalg.det(A))
print(np.linalg.det(B))
print("\n")
#Если у матрицы есть две одинаковые строки, то ее определитель равен нулю
print("Если у матрицы есть две одинаковые строки, то ее определитель равен нулю")
A = np.matrix('-4 -1 2; -4 -1 2; 8 3 1')
print(A)
print(np.linalg.det(A))
print("\n")
#Если все элементы строки или столбца матрицы умножить на какое-то число, то и определитель будет умножен на это число
print("Если все элементы строки или столбца матрицы умножить на какое-то число, то и определитель будет умножен на это число")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
k = 2
B = A.copy()
B[2, :] = k * B[2, :]
print(B)
det_A = round(np.linalg.det(A), 3)
det_B = round(np.linalg.det(B), 3)
print(det_A * k)
print(det_B)
print("\n")
```

Рисунок 14 – Решение задачи 10 Ч.1

```
#Если все элементы строки или столбца можно представить как сумму двух слагаемых, то определитель такой матрицы равен
#сумме определителей двух соответствующих матриц:
print("Если все элементы строки или столбца можно представить как сумму двух слагаемых,то определитель такой матрицы равен")
print("сумме определителей двух соответствующих матриц:")
A = np.matrix('-4 -1 2; -4 -1 2; 8 3 1')
B = np.matrix('-4 -1 2; 8 3 2; 8 3 1')
C = A.copy()
C[1, :] += B[1, :]
print(C)
print(A)
print(B)
print(round(np.linalg.det(C), 3))
print(round(np.linalg.det(A), 3) + round(np.linalg.det(B), 3))
print("\n")
#Если к элементам одной строки прибавить элементы другой строки, умноженные на одно и тоже число, то определитель
#матрицы не изменится:
print("Если к элементам одной строки прибавить элементы другой строки,умноженные на одно и тоже число, то определитель")
print("матрицы не изменится:")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
k=2
B = A.copy()
B[1, :] = B[1, :] + k * B[0, :]
print(A)
print(B)
print(round(np.linalg.det(A), 3))
print(round(np.linalg.det(B), 3))
print("\n")
#Если строка или столбец матрицы является линейной комбинацией других строк (столбиов), то определитель такой матрицы
print("Если строка или столбец матрицы является линейной комбинацией других строк (столбцов), то определитель такой матрицы")
print("равен нулю:")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
K=2
A[1, :] = A[0, :] + k * A[2, :]
print(round(np.linalg.det(A), 3))
print("\n")
#Если матрица содержит пропорциональные строки, то ее определитель равен нулю:
print("Если матрица содержит пропорциональные строки, то ее определитель равен нулю:S")
A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
print(A)
k=2
A[1, :] = k * A[0, :]
print(A)
print(round(np.linalg.det(A), 3))
print("\n")
```

Рисунок 15 – Решение задачи 10 Ч.2

```
Определитель матрицы
[[-4 -1 2]
[10 4 -1]
[8 3 1]]
-14.0000000000000000
Определитель матрицы остается неизменным при ее транспонировании
[[-4 -1 2]
[10 4 -1]
[8 3 1]]
[[-4 10 8]
[-1 4 3]
[ 2 -1 1]]
-14.0
-14.0
Если у матрицы есть строка или столбец, состоящие из нулей,
то определитель такой матрицы равен нулю
[[-4 -1 2]
[0 0 0]
 [8 3 1]]
0.0
При перестановке строк матрицы знак ее определителя
меняется на противоположный
[[-4 -1 2]
[10 4 -1]
[8 3 1]]
[[10 4 -1]
[-4 -1 2]
[ 8 3 1]]
-14.0000000000000000
14.0000000000000000
Если у матрицы есть две одинаковые строки, то ее определитель равен нулю
[[-4 -1 2]
 [-4 -1 2]
[8 3 1]]
0.0
Если все элементы строки или столбца матрицы умножить на какое-то число, то и определитель будет умножен на это число
[[-4 -1 2]
 [10 4 -1]
 [8 3 1]]
[[-4 -1 2]
 [10 4 -1]
[16 6 2]]
-28.0
-28.0
```

Рисунок 16 – Решение задачи 10 Ч.3

```
Если все элементы строки или столбца можно представить как сумму двух слагаемых, то определитель такой матрицы равен
сумме определителей двух соответствующих матриц:
[[-4 -1 2]
[ 4 2 4]
 [8 3 1]]
[[-4 -1 2]
[-4 -1 2]
[8 3 1]]
[[-4 -1 2]
[832]
[8 3 1]]
4.0
4.0
Если к элементам одной строки прибавить элементы другой строки,умноженные на одно и тоже число, то определитель
матрицы не изменится:
[[-4 -1 2]
[10 4 -1]
 [8 3 1]]
[[-4 -1 2]
[ 2 2 3]
[ 8 3 1]]
-14.0
-14.0
Если строка или столбец матрицы является линейной комбинацией других строк (столбцов), то определитель такой матрицы
равен нулю:
[[-4 -1 2]
[10 4 -1]
[8 3 1]]
0.0
Если матрица содержит пропорциональные строки, то ее определитель равен нулю: S
[[-4 -1 2]
 [10 4 -1]
 [8 3 1]]
[[-4 -1 2]
 [-8 -2 4]
[831]]
0.0
```

Рисунок 17 – Решение задачи 10 Ч.4

```
#Обратная матрица
import numpy as np
#inv()
print("inv()")
A = np.matrix('1 -3; 2 5')
A_inv = np.linalg.inv(A)
print(A_inv)
print("\n")
#Обратная матрица обратной матрицы есть исходная матрица:
print("Обратная матрица обратной матрицы есть исходная матрица:")
A = np.matrix('1. -3.; 2. 5.')
A_inv = np.linalg.inv(A)
A_inv_inv = np.linalg.inv(A_inv)
print(A)
print(A_inv_inv)
print("\n")
#Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной
#матрице от обратной матрицы:
print("Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной матрице от обратной матрицы:")
A = np.matrix('1. -3.; 2. 5.')
L = np.linalg.inv(A.T)
R = (np.linalg.inv(A)).T
print(L)
print(R)
print("\n")
#Обратная матрица произведения матриц равна произведению обратных матриц:
print("Обратная матрица произведения матриц равна произведению обратных матриц:")
A = np.matrix('1. -3.; 2. 5.')
B = np.matrix('7. 6.; 1. 8.')
L = np.linalg.inv(A.dot(B))
R = np.linalg.inv(B).dot(np.linalg.inv(A))
print(L)
print(R)
print("\n")
#Ранг матрицы
#matrix_rank():
print("matrix_rank()")
m_eye = np.eye(4)
print(m_eye)
rank = np.linalg.matrix_rank(m_eye)
print(rank)
print("\n")
m_{eye[3][3] = 0
print(m_eye)
rank = np.linalg.matrix_rank(m_eye)
print(rank)
print("\n")
```

Рисунок 18 – Решение задачи 11 Ч.1

```
inv()
[[ 0.45454545 0.27272727]
 [-0.18181818 0.09090909]]
Обратная матрица обратной матрицы есть исходная матрица:
[[1. -3.]
[ 2. 5.]]
[[ 1. -3.]
[ 2. 5.]]
Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной матрице от обратной матрицы:
[[ 0.45454545 -0.18181818]
 [ 0.27272727 0.09090909]]
[[ 0.45454545 -0.18181818]
 [ 0.27272727 0.09090909]]
Обратная матрица произведения матриц равна произведению обратных матриц:
[-0.03454545 0.00727273]]
matrix_rank()
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]
[0. 0. 0. 1.]]
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]
[0. 0. 0. 0.]]
```

Рисунок 19 – Решение задачи 11 Ч.2

Вывод: были получены навыки по работе с матрицами и векторами с помощью библиотеки NumPy языка программирования Python.