

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет
по лабораторной работе №10
«Элементы объектно-ориентированного
программирования в языке Python»
по дисциплине:
«Введение в системы искусственного интеллекта»

Вариант 9

Выполнил: студент группы ИВТ-б-о-18-1 (2)
Полещук Константин Сергеевич

(подпись)

Проверил:
Воронкин Роман Александрович

(подпись)

Ставрополь, 2022 г.

Цель работы: исследовать базовые возможности библиотеки NumPy языка программирования Python.

```
#Транспонирование матрицы
import numpy as np
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
print(A)
print("Транспонированная матрица: ")
A_t = A.transpose()
print(A_t)
print(A.T)

[1] ✓ 0.2s

[[1 2 3]
 [4 5 6]]
Транспонированная матрица:
[[1 4]
 [2 5]
 [3 6]]
[[1 4]
 [2 5]
 [3 6]]
```

Рисунок 1 Транспонированная матрица

```
#Дважды транспонированная матрица
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
print(A)
print("Дважды транспонированная матрица")
R = (A.T).T
print(R)

[1] ✓ 0.4s

[[1 2 3]
 [4 5 6]]
Дважды транспонированная матрица
[[1 2 3]
 [4 5 6]]
```

Рисунок 2 Дважды транспонированная матрица

```

#Транспонирование суммы матриц равно сумме 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)

```

✓ 0.2s

- [[8 4]
 [10 12]
 [12 11]]
- [[8 4]
 [10 12]
 [12 11]]

Рисунок 3 Транспонирование суммы матриц равно сумме транспонированных матриц

```

#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()

```

✓ 0.3s

- Произведение транспонированных матриц
 - [[19 43]
 [22 50]]
 - [[19 43]
 [22 50]]

Рисунок 4 Произведение транспонированной матрицы

```

#Транспонирование произведения матрицы на число
print("Транспонирование произведения матрицы на число")
A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
k = 3
L = (k * A).T
R = k * (A.T)
print(L)
print(R)
print()

```

✓ 0.2s

- Транспонирование произведения матрицы на число
 - [[3 12]
 [6 15]
 [9 18]]
 - [[3 12]
 [6 15]
 [9 18]]

Рисунок 5 Транспонирование произведения матрицы на число

```

    #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'))
1]   ✓  0.5s
· Определители исходной и транспонированной матрицы совпадают
-2
-2

```

Рисунок 6 Совпадение определителей

<pre> #Умножение матрицы на число print("Умножение матрицы на число") A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6') C = 3 * A print(C) print() #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() #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() </pre>	<p>Умножение матрицы на число</p> $[[3 \ 6 \ 9] \\ [12 \ 15 \ 18]]$ <p>Произведение единицы и матрицы</p> $[[1 \ 2] \\ [3 \ 4]]$ $[[1 \ 2] \\ [3 \ 4]]$ <p>Произведение нуля и матрицы</p> $[[0 \ 0] \\ [0 \ 0]]$ $[[0 \ 0] \\ [0 \ 0]]$
---	--

Рисунок 7 Умножение матриц

<pre> #Сложение матриц print("Сложение матриц") A = np.matrix('1 6 3; 8 2 7') B = np.matrix('8 1 5; 6 9 12') C = A + B print(C) print() #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() </pre>	<p>Сложение матриц</p> $[[9 \ 7 \ 8] \\ [14 \ 11 \ 19]]$ <p>Коммутативность сложения</p> $[[6 \ 8] \\ [10 \ 12]]$ $[[6 \ 8] \\ [10 \ 12]]$
---	---

Рисунок 8 Сложение матриц

```

#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()

#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()

```

Ассоциативность умножения

```

[[192 252]
 [436 572]]
[[192 252]
 [436 572]]

```

Дистрибутивность умножения

```

[[35 42]
 [77 94]]
[[35 42]
 [77 94]]

```

Рисунок 9 Умножение матриц

```

#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()

#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()

#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()

```

Рисунок 10 Нахождение определителя

```

Определитель матрицы
[[-4 -1  2]
 [10  4 -1]
 [ 8  3  1]]
-14.00000000000009

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

```

Рисунок 11 Результат нахождения определителя

```

#Обратная матрица
#inv()
print("inv()")
A = np.matrix('1 -3; 2 5')
A_inv = np.linalg.inv(A)
print(A_inv)
print()

#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()

#Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной
#матрице от обратной матрицы:
print("Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной")
print("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()

```

Рисунок 12 Обратная матрица

```
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]]
```

Рисунок 13 Результат нахождения обратной матрицы

Файл Lab_10(3.3).ipynb с решением задачи, находятся на **Github**:

<https://github.com/Scratchykaktus/Python.git>

Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы №9 , были исследованы базовые возможности библиотеки NumPy языка программирования Python.

Ответы на вопросы:

1. Приведите основные виды матриц и векторов. Опишите способы их создания в языке Python.

Матрицы

Матрицей в математике называют объект, записываемый в виде прямоугольной таблицы, элементами которой являются числа (могут быть как действительные, так и комплексные).

Пример матрицы приведен ниже.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 7 & 2 & 4 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

В общем виде матрица записывается так:

$$M = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (2)$$

Представленная выше матрица состоит из i-строк и j-столбцов. Каждый ее элемент имеет соответствующее позиционное обозначение, определяемое номером строки и столбца на пересечении которых он расположен: a_{ij} - находится на i-ой строке и j-м столбце.

Важным элементом матрицы является главная диагональ, ее составляют элементы, у которых совпадают номера строк и столбцов.

Виды матриц и способы их создания в Python

Матрица в Python – это двумерный массив, поэтому задание матриц того или иного вида предполагает создание соответствующего массива. Для работы с массивами в Python используется тип данных список (англ. list). Но с точки зрения представления матриц и проведения вычислений с ними списки – не очень удобный инструмент, для этих целей хорошо подходит библиотека NumPy, ее мы и будем использовать в дальнейшей работе. Напомним, для того, чтобы использовать библиотеку NumPy ее нужно предварительно установить, после этого можно импортировать в свой проект. По установке NumPy можно подробно прочитать в разделе “Установка библиотеки NumPy” из введения. Для того чтобы импортировать данный модуль, добавьте в самое начало программы следующую строку

```
import numpy as np
```

Если после импорта не было сообщений об ошибке, то значит все прошло удачно и можно начинать работу. NumPy содержит большое количество функций для работы с матрицами, которые мы будем активно

использовать. Обязательно убедитесь в том, что библиотека установлена и импортируется в проект без ошибок.

Вектором называется матрица, у которой есть только один столбец или одна строка.

Вектор-строка

Вектор-строка имеет следующую математическую запись.

$$v = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

Такой вектор в *Python* можно задать следующим образом.

```
>>> v_hor_np = np.array([1, 2])
>>> print(v_hor_np)
[1 2]
```

Вектор-столбец

Вектор-столбец имеет следующую математическую запись.

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

В общем виде вектор столбец можно задать следующим образом.

```
>>> v_vert_np = np.array([[1], [2]])
>>> print(v_vert_np)
[[1]
 [2]]
```

Квадратная матрица

Довольно часто, на практике, приходится работать с квадратными матрицами. Квадратной называется матрица, у которой количество столбцов и строк совпадает. В общем виде они выглядят так.

$$M_{sqr} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Диагональная матрица Особым видом квадратной матрицы является диагональная – это такая матрица, у которой все элементы, кроме тех, что расположены на главной диагонали, равны нулю.

$$M_{diag} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Единичная матрица

Единичной матрицей называют такую квадратную матрицу, у которой элементы главной диагонали равны единицы, а все остальные нулю.

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Нулевая матрица

У нулевой матрицы все элементы равны нулю.

$$Z = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Как выполняется транспонирование матриц?

Транспонирование матрицы – это процесс замены строк матрицы на ее столбцы, а столбцов соответственно на строки. Полученная в результате матрица называется транспонированной. Символ операции транспонирования – буква Т.

Численный пример Для исходной матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

Пример на Python Решим задачу транспонирования матрицы на Python.

Создадим матрицу A:

```
>>> A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')  
>>> print(A)  
[[1 2 3]  
 [4 5 6]]
```

Транспонируем матрицу с помощью метода transpose():

```
>>> A_t = A.transpose()  
>>> print(A_t)  
[[1 4]  
 [2 5]  
 [3 6]]
```

Существует сокращенный вариант получения транспонированной матрицы, он очень удобен в практическом применении:

```
>>> print(A.T)  
[[1 4]  
 [2 5]  
 [3 6]]
```

3. Приведите свойства операции транспонирования матриц.

Свойство 1. Дважды транспонированная матрица равна исходной матрице:

$$(A^T)^T = A.$$

» Численный пример

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T \right)^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

```
>>> A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')  
>>> print(A)  
[[1 2 3]
```

```
[4 5 6]]
```

```
>>> R = (A.T).T
```

```
>>> print(R)
```

```
[[1 2 3]
```

```
[4 5 6]]
```

Свойство 2. Транспонирование суммы матриц равно сумме транспонированных матриц:

$$(A + B)^T = A^T + B^T.$$

> Численный пример

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 0 & 7 & 5 \end{pmatrix} \right)^T = \begin{pmatrix} 8 & 10 & 12 \\ 4 & 12 & 11 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 10 & 12 \\ 12 & 11 \end{pmatrix}.$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T + \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 0 & 7 & 5 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 8 & 7 \\ 9 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 10 & 12 \\ 12 & 11 \end{pmatrix}.$$

```
>>> 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)
```

```
[[ 8 4]
```

```
[10 12]
```

```
[12 11]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[ 8 4]
```

```
[10 12]
```

```
[12 11]]
```

Свойство 3. Транспонирование произведения матриц равно произведению транспонированных матриц расставленных в обратном порядке:

$$(AB)^T = B^T A^T.$$

➤ Численный пример

Вывод

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right)^T = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 19 & 43 \\ 22 & 50 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}^T \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 43 \\ 22 & 50 \end{pmatrix}$$

```
>>> 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)
```

```
[[19 43]
```

```
[22 50]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[19 43]
```

```
[22 50]]
```

Свойство 4. Транспонирование произведения матрицы на число равно произведению этого числа на транспонированную матрицу:

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T.$$

➤ Численный пример

$$\left(3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}\right)^T = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 12 & 15 & 18 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 3 & 12 \\ 6 & 15 \\ 9 & 18 \end{pmatrix}.$$

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 12 \\ 6 & 15 \\ 9 & 18 \end{pmatrix}.$$

```
>>> A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
```

```
>>> k = 3
```

```
>>> L = (k * A).T
```

```
>>> R = k * (A.T)
```

```
>>> print(L)
```

```
[[ 3 12]
```

```
[ 6 15]
```

```
[ 9 18]]
```

```
\>>> print(R)
```

```
[[ 3 12]
```

```
[ 6 15]
```

```
[ 9 18]]
```

Свойство 5. Определители исходной и транспонированной матрицы совпадают:

$$|A| = |A^T|.$$

➤ Численный пример

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 4 - 6 = -2.$$

$$\det \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^T \right) = \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = 4 - 6 = -2.$$

```
>>> 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'))
-2
>>> print(format(A_T_det, '.9g'))
-2
```

4. Какие имеются средства в библиотеке NumPy для выполнения транспонирования матриц?

Транспонирование матрицы с помощью NumPy transpose()

Первый метод, который мы разберем, — это использование библиотеки NumPy. NumPy в основном работает с массивами в Python, а для транспонирования мы можем вызвать метод transpose()

Метод 2. Использование метода numpy.transpose()

Мы также можем транспонировать матрицу в Python с помощью numpy.transpose(). При этом мы передаем матрицу в метод transpose() в качестве аргумента.

Метод 3. Транспонирование матрицы с использованием библиотеки SymPy

Применение библиотеки SymPy – это еще один подход к транспонированию матрицы. Эта библиотека использует символьную математику для решения алгебраических задач.

Метод 4. Транспонирование матрицы с использованием вложенного цикла

В Python матрицу можно транспонировать и без применения каких-либо библиотек. Для этого нам придется использовать вложенные циклы.

Мы создаем одну матрицу, а затем вторую (того же размера, что и первая) — для сохранения результатов после транспонирования. При этом важно отметить, что мы далеко не всегда знаем размерность исходной матрицы. Поэтому матрицу для результата мы создаем не напрямую, а используя размер исходной.

Метод 5. Использование генератора списка

Следующий метод, который мы разберем, — это использование генератора списка. Этот метод похож на предыдущий с использованием вложенных циклов, но он более «питонический». Можно сказать, что это более продвинутый способ транспонирования матрицы в одной строке кода без использования библиотек.

Метод 6. Транспонирование матрицы с помощью pymatrix

Pymatrix – еще одна облегченная библиотека для матричных операций в Python. Мы можем выполнить транспонирование и с её помощью

Метод 7. Использование метода zip

Zip – еще один метод транспонирования матрицы.

5. Какие существуют основные действия над матрицами?

Умножение матрицы на число

При умножении матрицы на число, все элементы матрицы умножаются на это число:

Сложение матриц

Складывать можно только матрицы одинаковой размерности — то есть матрицы, у которых совпадает количество столбцов и строк.

Умножение матриц

Умножение матриц это уже более сложная операция, по сравнению с рассмотренными выше.

Умножать можно только матрицы, отвечающие следующему требованию: количество столбцов первой матрицы должно быть равно числу строк второй матрицы.

6. Как осуществляется умножение матрицы на число?

При умножении матрицы на число, все элементы матрицы умножаются на это число:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$C = \lambda \cdot A$$

$$C = \begin{pmatrix} \lambda \cdot a_{11} & \lambda \cdot a_{12} & \dots & \lambda \cdot a_{1n} \\ \lambda \cdot a_{21} & \lambda \cdot a_{22} & \dots & \lambda \cdot a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \cdot a_{m1} & \lambda \cdot a_{m2} & \dots & \lambda \cdot a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix},$$

$$C = 3 \cdot A,$$

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 12 & 15 & 18 \end{pmatrix}.$$

```
>>> A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
```

```
>>> C = 3 * A
```

```
>>> print(C)
```

```
[[ 3 6 9]
```

```
[12 15 18]]
```

7. Какие свойства операции умножения матрицы на число?

Свойство 1. Произведение единицы и любой заданной матрицы равно заданной матрице:

$$1 \cdot A = A.$$

$$1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> L = 1 * A
```

```
>>> R = A
```

```
>>> print(L)
```

```
[[1 2]
```

```
[3 4]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[1 2]
```

```
[3 4]]
```

Свойство 2. Произведение нуля и любой матрицы равно нулевой матрице, размерность которой равна исходной матрицы:

$$0 \cdot A = Z.$$

$$0 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> Z = np.matrix('0 0; 0 0')
```

```
>>> L = 0 * A
```

```
>>> R = Z
```

```
>>> print(L)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

Свойство 3. Произведение матрицы на сумму чисел равно сумме произведений матрицы на каждое из этих чисел:

$$(\alpha + \beta) \cdot A = \alpha \cdot A + \beta \cdot A.$$

> Численный пример

$$(2 + 3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix},$$

$$5 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> p = 2
```

```
>>> q = 3
```

```
>>> L = (p + q) * A
```

```
>>> R = p * A + q * A
```

```
>>> print(L)
```

```
[[ 5 10]
```

```
[15 20]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[ 5 10]
```

```
[15 20]]
```

Свойство 4. Произведение матрицы на произведение двух чисел равно произведению второго числа и заданной матрицы, умноженному на первое число:

$$(\alpha \cdot \beta) \cdot A = \alpha \cdot (\beta \cdot A).$$

➤ Численный пример

$$(2 \cdot 3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 2 \cdot \left(3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \right) = 2 \cdot \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 18 & 24 \end{pmatrix},$$

$$(2 \cdot 3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 6 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 18 & 24 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> p = 2
```

```
>>> q = 3
```

```
>>> L = (p * q) * A
```

```
>>> R = p * (q * A)
```

```
>>> print(L)
```

```
[[ 6 12]
```

```
[18 24]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[ 6 12]
```

```
[18 24]]
```

Свойство 5. Произведение суммы матриц на число равно сумме произведений этих матриц на заданное число:

$$\lambda \cdot (A + B) = \lambda \cdot A + \lambda \cdot B.$$

- Численный пример

$$3 \cdot \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right) = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & 24 \\ 30 & 36 \end{pmatrix},$$
$$3 \cdot \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & 24 \\ 30 & 36 \end{pmatrix}.$$

```
>>> 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)
```

```
[[18 24]
```

```
[30 36]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[18 24]
```

```
[30 36]]
```

8. Как осуществляется операции сложения и вычитания матриц?

```
# Сложение происходит поэлементно
```

```
# [[ 6.0 8.0]
```

```
# [10.0 12.0]]
```

```
print(x + y)
```

```
print()
```

```
print(np.add(x, y))
```

```
print('С числом')
```

```
print(x + 1)
```

```
print('С массивом другой размерности')
print(x + arr)
```

[[6. 8.]
 [10. 12.]]

[[6. 8.]
 [10. 12.]]

С числом

[[2. 3.]
 [4. 5.]]

С массивом другой размерности

[[2. 4.]
 [4. 6.]]

Вычитание

```
print(x - y)
print(np.subtract(x, y))
[[-4. -4.]
 [-4. -4.]]
[[-4. -4.]
 [-4. -4.]]
```

9. Каковы свойства операций сложения и вычитания матриц?

Свойство 1. Коммутативность сложения. От перестановки матриц их сумма не изменяется:

$$A + B = B + A.$$

➤ Численный пример

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}.$$

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

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

```
>>> L = A + B
```

```
>>> R = B + A
```

```
>>> print(L)
```

```
[[ 6 8]
```

```
[10 12]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[ 6 8]
```

```
[10 12]]
```

Свойство 2. Ассоциативность сложения. Результат сложения трех и более матриц не зависит от порядка, в котором эта операция будет выполняться:

$$A + (B + C) = (A + B) + C.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \left(\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 9 & 3 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 13 \\ 16 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 15 \\ 19 & 15 \end{pmatrix},$$

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right) + \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 9 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 9 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 15 \\ 19 & 15 \end{pmatrix}.$$

```
>>> 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)
```

```
[[ 7 15]
```

```
[19 15]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[ 7 15]
```

```
[19 15]]
```

Свойство 3. Для любой матрицы существует противоположная ей , такая, что их сумма является нулевой матрицей :

$$A + (-A) = Z.$$

➤ Численный пример

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + (-1) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> Z = np.matrix('0 0; 0 0')
```

```
>>> L = A + (-1)*A
```

```
>>> print(L)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

```
>>> print(Z)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

10. Какие имеются средства в библиотеке NumPy для выполнения операций сложения и вычитания матриц?

Рассмотрим сложение и вычитание массивов. Вначале выполним поэлементное сложение.

$a + b$

array([[6, 8, 10],

[12, 14, 16]])

Мы также можем выполнить сложение двух элементов внешнего измерения одного массива.

для этого возьмем элементы по индексу

$a[0] + a[1]$

array([3, 5, 7])

Аналогично выполняется вычитание массивов.

$b - a$

array([[6, 6, 6],

[6, 6, 6]])

11. Как осуществляется операция умножения матриц?

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix},$$

$$C = A \times B,$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 2 & 1 \cdot 8 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 7 + 5 \cdot 9 + 6 \cdot 2 & 4 \cdot 8 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 31 & 19 \\ 85 & 55 \end{pmatrix}.$$

Каждый элемент c_{ij} новой матрицы является суммой произведений элементов i -ой строки первой матрицы и j -го столбца второй матрицы.

Математически это записывается так:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nk} \end{pmatrix},$$

$$C = A \times B,$$

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1k} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nk} \end{pmatrix},$$

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir} \times b_{rj}.$$

Решим задачу умножения матриц на языке Python. Для этого будем использовать функцию `dot()` из библиотеки Numpy:

```
>>> A = np.matrix('1 2 3; 4 5 6')
>>> B = np.matrix('7 8; 9 1; 2 3')
>>> C = A.dot(B)
>>> print(C)
[[31 19]
 [85 55]]
```

12. Каковы свойства операции умножения матриц?

Свойство 1. Ассоциативность умножения. Результат умножения матриц не зависит от порядка, в котором будет выполняться эта операция:

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \left(\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 52 & 68 \\ 70 & 92 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 192 & 252 \\ 436 & 572 \end{pmatrix},$$

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right) \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 192 & 252 \\ 436 & 572 \end{pmatrix}.$$

```

>>> 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)
[[192 252]
[436 572]]
>>> print(R)
[[192 252]
[436 572]]

```

Свойство 2. Дистрибутивность умножения. Произведение матрицы на сумму матриц равно сумме произведений матриц:

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \left(\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 14 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 35 & 42 \\ 77 & 94 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 16 & 20 \\ 34 & 44 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 35 & 42 \\ 77 & 94 \end{pmatrix}.$$

```

>>> 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)
[[35 42]
[77 94]]
>>> print(R)

```

$[[35 \ 42]]$

$[77 \ 94]]$

Свойство 3. Умножение матриц в общем виде не коммутативно. Это означает, что для матриц не выполняется правило независимости произведения от перестановки множителей:

$$A \times B \neq B \times A.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 & 34 \\ 31 & 46 \end{pmatrix}.$$

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

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

```
>>> L = A.dot(B)
```

```
>>> R = B.dot(A)
```

```
>>> print(L)
```

$[[19 \ 22]]$

$[43 \ 50]]$

```
>>> print(R)
```

$[[23 \ 34]]$

$[31 \ 46]]$

Свойство 4. Произведение заданной матрицы на единичную равно исходной матрице:

$$E \times A = A \times E = A.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> E = np.matrix('1 0; 0 1')
```

```
>>> L = E.dot(A)
```

```
>>> R = A.dot(E)
```

```
>>> print(L)
```

```
[[1 2]
```

```
[3 4]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[1 2]
```

```
[3 4]]
```

```
>>> print(A)
```

```
[[1 2]
```

```
[3 4]]
```

Свойство 5. Произведение заданной матрицы на нулевую матрицу равно нулевой матрице:

$$Z \times A = A \times Z = Z.$$

енный пример

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

```
>>> Z = np.matrix('0 0; 0 0')
```

```
>>> L = Z.dot(A)
```

```
>>> R = A.dot(Z)
```

```
>>> print(L)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

```
>>> print(R)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

```
>>> print(Z)
```

```
[[0 0]
```

```
[0 0]]
```

13. Какие имеются средства в библиотеке NumPy для выполнения операции умножения матриц?

При необходимости выполнения операций по правилам линейной алгебры можно воспользоваться методом `dot(A, B)`. В зависимости от вида operandов, функция выполнит:

- если аргументы скаляры (числа), то выполнится умножение;
- если аргументы вектор (одномерный массив) и скаляр, то выполнится умножение массива на число;
- если аргументы вектора, то выполнится скалярное умножение (сумма поэлементных произведений);

- если аргументы тензор (многомерный массив) и скаляр, то выполнится умножение вектора на число;
- если аргументы тензора, то выполнится произведение тензоров по последней оси первого аргумента и предпоследней — второго;
- если аргументы матрицы, то выполнится произведение матриц (это частный случай произведения тензоров);
- если аргументы матрица и вектор, то выполнится произведение матрицы и вектора (это тоже частный случай произведения тензоров).

14. Что такое определитель матрицы? Каковы свойства определителя матрицы?

Определитель матрицы размера (n -го порядка) является одной из ее численных характеристик. Определитель матрицы A обозначается как $|A|$ или $\det(A)$, его также называют детерминантом.

Рассмотрим квадратную матрицу 2×2 в общем виде:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Определитель такой матрицы вычисляется следующим образом:

$$|A| = \det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \times a_{22} - a_{12} \times a_{21}.$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix},$$

$$|A| = \det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2.$$

Минор элемента определителя – это определитель, полученный из данного, путем вычеркивания всех элементов строки и столбца, на пересечении которых стоит данный элемент. Для матрицы 3×3 следующего вида:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Минор M_{23} будет выглядеть так:

$$M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

Введем еще одно понятие – алгебраическое дополнение элемента определителя – это минор этого элемента, взятый со знаком плюс или минус:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

В общем виде вычислить определитель матрицы можно через разложение определителя по элементам строки или столбца. Суть в том, что определитель равен сумме произведений элементов любой строки или столбца на их алгебраические дополнения. Для матрицы 3×3 это правило будет выполняться следующим образом:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot A_{11} + a_{12} \cdot A_{12} + a_{13} \cdot A_{13} =$$

$$= a_{11} \cdot (-1)^{1+1} M_{11} + a_{12} \cdot (-1)^{1+2} M_{12} + a_{13} \cdot (-1)^{1+3} M_{13} =$$

$$= a_{11} \cdot \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12} \cdot \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \cdot \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

Это правило распространяется на матрицы любой размерности.

Свойства определителя матрицы.

Свойство 1. Определитель матрицы остается неизменным при ее транспонировании:

$$\det(A) = \det(A^T).$$

```
>>> A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
```

```
>>> print(A)
```

```
[[ -4 -1  2]]
```

```
[ 10  4 -1]
```

```
[  8  3  1]]
```

```
>>> print(A.T)
```

```
[[ -4  10  8]]
```

```
[ -1  4  3]
```

```
[  2 -1  1]]
```

```
>>> det_A = round(np.linalg.det(A), 3)
```

```
>>> det_A_t = round(np.linalg.det(A.T), 3)
```

```
>>> print(det_A)
```

```
-14.0
```

```
>>> print(det_A_t)
```

```
-14.0
```

Свойство 2. Если у матрицы есть строка или столбец, состоящие из нулей, то определитель такой матрицы равен нулю:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

```
>>> A = np.matrix('-4 -1 2; 0 0 0; 8 3 1')
```

```
>>> print(A)
```

```
[[ -4 -1  2]
```

```
[  0  0  0]
```

```
[  8  3  1]]
```

```
>>> np.linalg.det(A)
```

```
0.0
```

Свойство 3. При перестановке строк матрицы знак ее определителя меняется на противоположный:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}; \quad A' = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$\det(A) = -\det(A').$$

```
>>> A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
```

```
>>> print(A)
```

```
[[ -4 -1  2]
```

```
[ 10  4 -1]
```

```
[  8  3  1]]
```

```
>>> B = np.matrix('10 4 -1; -4 -1 2; 8 3 1')
```

```
>>> print(B)
```

```
[[ 10  4 -1]]
```

```

[-4 -1 2]
[ 8 3 1]]
>>> round(np.linalg.det(A), 3)
-14.0
>>> round(np.linalg.det(B), 3)
14.0

```

Свойство 4. Если у матрицы есть две одинаковые строки, то ее определитель равен нулю:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

```

>>> A = np.matrix('-4 -1 2; -4 -1 2; 8 3 1')
>>> print(A)
[[ -4 -1  2]
 [ -4 -1  2]
 [  8  3  1]]
>>> np.linalg.det(A)
0.0

```

Свойство 5. Если все элементы строки или столбца матрицы умножить на какое-то число, то и определитель будет умножен на это число:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \lambda \cdot a_{21} & \lambda \cdot a_{22} & \dots & \lambda \cdot a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \lambda \cdot \det(A).$$

Свойство 6. Если все элементы строки или столбца можно представить как сумму двух слагаемых, то определитель такой матрицы равен сумме определителей двух соответствующих матриц:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Свойство 7. Если к элементам одной строки прибавить элементы другой строки, умноженные на одно и тоже число, то определитель матрицы не изменится:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} + \beta \cdot a_{11} & a_{22} + \beta \cdot a_{12} & \dots & a_{2n} + \beta \cdot a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Свойство 8. Если строка или столбец матрицы является линейной комбинацией других строк (столбцов), то определитель такой матрицы равен нулю:

$$a_{2i} = \alpha \cdot a_{1i} + \beta \cdot a_{3i}; \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

```
>>> A = np.matrix([-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1])
```

```

>>> print(A)
[[ -4 -1  2]
 [10  4 -1]
 [ 8  3  1]]
>>> k = 2
>>> A[1, :] = A[0, :] + k * A[2, :]
>>> round(np.linalg.det(A), 3)
0.0

```

Свойство 9. Если матрица содержит пропорциональные строки, то ее определитель равен нулю:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \beta \cdot a_{11} & \beta \cdot a_{12} & \dots & \beta \cdot a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

```

>>> A = np.matrix('-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1')
>>> print(A)
[[ -4 -1  2]
 [10  4 -1]
 [ 8  3  1]]
>>> k = 2
>>> A[1, :] = k * A[0, :]
>>> print(A)
[[ -4 -1  2]
 [-8 -2  4]
 [ 8  3  1]]
>>> round(np.linalg.det(A), 3)
0.0

```

15. Какие имеются средства в библиотеке NumPy для нахождения значения определителя матрицы?

На Python определитель посчитать очень просто. Создадим матрицу A размера 3×3 из приведенного выше численного примера:

```
>>> A = np.matrix([-4 -1 2; 10 4 -1; 8 3 1])  
>>> print(A)  
[[-4 -1 2]  
 [10 4 -1]  
 [ 8 3 1]]
```

Для вычисления определителя этой матрицы воспользуемся функцией `det()` из пакета `linalg`.

```
>>> np.linalg.det(A)  
-14.000000000000009
```

16. Что такое обратная матрица? Какой алгоритм нахождения обратной матрицы?

Обратной матрицей матрицы называют матрицу, удовлетворяющую следующему равенству:

$$A \times A^{-1} = A^{-1} \times A = E,$$

где – E это единичная матрица.

Для того, чтобы у квадратной матрицы A была обратная матрица необходимо и достаточно чтобы определитель $|A|$ был не равен нулю. Введем понятие союзной матрицы. Союзная матрица строится на базе исходной A путем замены всех элементов матрицы A на их алгебраические дополнения.

Исходная матрица:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Союзная ей матрица А :

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Транспонируя матрицу , мы получим так называемую присоединенную матрицу :

$$A^{*T} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Теперь, зная как вычислять определитель и присоединенную матрицу, мы можем определить матрицу, обратную матрице:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \times A^{*T}.$$

17. Каковы свойства обратной матрицы?

Свойство 1. Обратная матрица обратной матрицы есть исходная матрица:

$$(A^{-1})^{-1} = A.$$

```
>>> A = np.matrix('1. -3.; 2. 5.')
```

```

>>> A_inv = np.linalg.inv(A)
>>> A_inv_inv = np.linalg.inv(A_inv)
>>> print(A)
[[1. -3.]
 [2. 5.]]
>>> print(A_inv_inv)
[[1. -3.]
 [2. 5.]]

```

Свойство 2. Обратная матрица транспонированной матрицы равна транспонированной матрице от обратной матрицы:

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

```

>>> A = np.matrix('1. -3.; 2. 5.')
>>> L = np.linalg.inv(A.T)
>>> R = (np.linalg.inv(A)).T
>>> print(L)
[[ 0.45454545 -0.18181818]
 [ 0.27272727 0.09090909]]
>>> print(R)
[[ 0.45454545 -0.18181818]
 [ 0.27272727 0.09090909]]

```

Свойство 3. Обратная матрица произведения матриц равна произведению обратных матриц:

$$(A_1 \times A_2)^{-1} = A_2^{-1} \times A_1^{-1}.$$

```

>>> 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)
[[ 0.09454545  0.03272727]
 [-0.03454545  0.00727273]]
>>> print(R)
[[ 0.09454545  0.03272727]
 [-0.03454545  0.00727273]]
```

18. Какие имеются средства в библиотеке NumPy для нахождения обратной матрицы?

Решим задачу определения обратной матрицы на Python. Для получения обратной матрицы будем использовать функцию `*inv()*`:

```
>>> A = np.matrix('1 -3; 2 5')
>>> A_inv = np.linalg.inv(A)
>>> print(A_inv)
[[ 0.45454545  0.27272727]
 [-0.18181818  0.09090909]]
```

19. Самостоятельно изучите метод Крамера для решения систем линейных уравнений. Приведите алгоритм решения системы линейных уравнений методом Крамера средствами библиотеки NumPy.

Метод Крамера основан на использовании определителей в решении систем линейных уравнений. Это значительно ускоряет процесс решения.

Метод Крамера может быть использован в решении системы стольких линейных уравнений, сколько в каждом уравнении неизвестных. Если определитель системы не равен нулю, то метод Крамера может быть использован в решении, если же равен нулю, то не может. Кроме того, метод

Крамера может быть использован в решении систем линейных уравнений, имеющих единственное решение.

Определение. Определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, называется определителем системы и обозначается (дельта).

Определители $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$

получаются путём замены коэффициентов при соответствующих неизвестных свободными членами

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1 a_{22} - a_{12} b_2;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11} b_2 - b_1 a_{21}.$$

20. Самостоятельно изучите матричный метод для решения систем линейных уравнений. Приведите алгоритм решения системы линейных уравнений матричным методом средствами библиотеки NumPy.

Запишем исходную систему уравнений в виде матрицы (левая часть) и вектора (правая часть):

$$2x + 5y = 1$$

$$x - 10y = 3$$

Для этого выпишем по порядку все коэффициенты перед неизвестными в матрицу.

Коэффициент перед переменной x 1й строки на место в матрице с координатами 0,0. (2)

Коэффициент перед переменной y 1й строки на место в матрице с координатами 0,1. (5)

Коэффициент перед переменной x 2й строки на место в матрице с координатами 1,0. (1)

Коэффициент перед переменной y 2й строки на место в матрице с координатами 1,1. (-10)

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -10 \end{pmatrix}$$

Значение свободного члена (число, не умноженное ни на одну переменную системы) после знака равенства 1й строки на место 0 в векторе.

Значение свободного члена 2й строки на место 1 в векторе.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Для этого воспользуемся питону массивами:

```
import numpy # импортируем библиотеку
```

```
M1 = numpy.array([[2., 5.], [1., -10.]]) # Матрица (левая часть системы)
```

```
v1 = numpy.array([1., 3.]) # Вектор (правая часть системы)  
#Запишем все числа с точкой, т.к. иначе в Python 2 они будут  
участвовать в целочисленных операциях (остатки от деления будут  
отбрасываться)
```

Для решения системы воспользуемся функцией `numpy.linalg.solve` модуля `numpy` (документация - <http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.linalg.solve.html>). Функция принимает на вход 2 параметра:

1й - матрица коэффициентов перед переменными

2й - вектор свободных членов

In

```
numpy.linalg.solve(M1, v1)
```

Out

```
array([ 1. , -0.2])
```

Обратим внимание, что ответом так же является `numpy` массив!

при этом порядок следования ответов в массиве соответствует порядку столбцов исходной матрицы. Т.е. на 0 месте находится $x=1$, т.к. мы в матрице внесли в 0 столбец коэффициенты перед переменной x !

Ответ: (1; -0,2)