# Алгебра матриц. Системы линейных уравнений

# Матрицы

Матрицы в библиотеке numpy

## Ввод [1]:

```
import numpy as np
```

# Ввод [2]:

```
def Minor_elem(A,i, j):
    ''' Вычисляет минор элемента a_ij '''
    m,n = A.shape
    if m != n:
        raise ValueError('Матрица должна быть квадратной')
    if (0 < i <= n) & (0 < j <= n):
        A.row_del(i-1) # нумерация элементов массива с 0
        A.col_del(j-1)
    else:
        raise ValueError('индекс элемента больше размера матрицы')
    return(det(A))</pre>
```

# Ввод [3]:

```
def Algebr_compl(A,i,j):
    m = Minor_elem(A,i,j)
    return (-1)**(i+j)*m
```

# Ввод [4]:

```
def Algebr_compl(A,i,j):
    m = Minor_elem(A,i,j)
    return (-1)**(i+j)*m
```

#### Ввод [5]:

```
def Minor_Matrix(A,Row,Col):
    n = len(Row)
    m = len(Col)
    if n != m:
        raise ValueError('The quantities of the given \
            rows and columns must be equal')
    if (n < 1) or (n > A.shape[0]):
        raise ValueError('Invalid number of minor rows')
    M_Row = A.row(Row[0]-1)
    for i in range(1,n):
        M_Row = M_Row.row_insert(i,A.row(Row[i]-1))
    M_Col = M_Row.col(Col[0]-1)
    for j in range(1,m):
        M_Col = M_Col.col_insert(j,M_Row.col(Col[j]-1))
    return det(M_Col)
```

#### Ввод [6]:

```
def silvestr(A):
   m,n = A.shape
   if m!=n:
        raise ValueError('Матрица должна быть квадратной')
   M1 = A[0,0]
   if Ml == 0:
        return('Не является знакоопределенной')
   elif Ml > 0: # проверка на положительную определенность
        for k in range(2,n+1):
            Mk = det(A[0:k,0:k])
            if Mk <=0:
                return('Не является знакоопределенной')
        return('Положительно определена')
   else: # проверка на отрицательную определенность
        for k in range(2,n+1):
            Mk = det(A[0:k,0:k])
            if Mk == 0:
                return('Не является знакоопределенной')
                s1 = Ml/abs(Ml)
                s2 = Mk/abs(Mk)
                if s1*s2 > 0:
                    return('Не является знакоопределенной')
            M1 = Mk
        return('Отрицательно определена')
```

Создание матрицы.

```
Ввод [7]:
```

# Out[7]:

#### Ввод [8]:

```
'''Единичная матрица третьего порядка'''
E = np.eye(3)
E
```

# Out[8]:

# Ввод [9]:

```
''' Матрица-строка '''
A = np.array([1,2,3])
A
```

# Out[9]:

```
array([1, 2, 3])
```

Элементы матрицы

#### Ввод [10]:

```
A = np.array([[-7,4,0],
[0,-1,0],
[-1,5,7]])
''' Элемент a12 (нумерация с 0) '''
A[0,1]
```

# Out[10]:

4

# Ввод [11]:

```
''' Первая строка '''
A[0]
```

# Out[11]:

```
array([-7, 4, 0])
```

```
Ввод [12]:
```

```
''' Столбцы, начиная со второго
и заканчивая третьим '''
A[:,1:3]
```

# Out[12]:

Сложение, вычитание, умножение на число.

#### Ввод [13]:

#### Out[13]:

```
array([[0., 2., 3.],
[4., 4., 6.],
[7., 8., 8.]])
```

# Ввод [14]:

```
3*A
```

# Out[14]:

```
array([[ 3, 6, 9],
[12, 15, 18],
[21, 24, 27]])
```

Поэлементное умножение - операция \*

# Ввод [15]:

# Out[15]:

```
array([[[ 0, 0, 0],
[ 8, 10, 12]]])
```

Транспонирование - метод .Т

# Пример 1

# Ввод [16]:

# Out[16]:

```
array([[ 1, 0, 1], [ 0, -2, 1]])
```

Пример 2.

# Ввод [17]:

# Out[17]:

# Определитель матрицы

Пример 3.

# Ввод [18]:

# Out[18]:

9.9999999999998

Пример 4.

```
Ввод [19]:
```

# Out[19]:

```
array([[ 0.1, 0.3], [-0.1, 0.7]])
```

# Матрицы в библиотеке sympy

```
Ввод [20]:
```

```
''' Подключение функций библиотеки '''
from sympy import *
```

Создание матрицы

# Ввод [21]:

```
a = Matrix([[1,2,3], [0,-1, 1]])
a
```

# Out[21]:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Может содержать символы - переменные:

# Ввод [22]:

```
x,y,z = symbols('x y z')
v = Matrix([[1,x],[y,z]])
v
```

# Out[22]:

```
\begin{bmatrix} 1 & x \\ y & z \end{bmatrix}
```

# Ввод [23]:

```
''' Создание единичной матрицы '''
eye(3)
```

# Out[23]:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```
Ввод [24]:
```

```
''' Создание нулевой матрицы '''
zeros(2,3)
```

# Out[24]:

```
\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
```

# Ввод [25]:

```
'''Создание матрицы, все элементы которой равны 1'''
ones(3,2)
```

## Out[25]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
```

#### Ввод [26]:

```
''' Создание диагональной матрицы '''
diag(1,5,-2)
```

# Out[26]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}
```

# Ввод [27]:

```
''' Элементами диагонали могут быть матрицы ''' diag(-1, ones(2, 2), Matrix([5, 7, 5]))
```

# Out[27]:

```
\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}
```

# Ввод [28]:

```
''' Матрица 1x3 (вектор-строка) '''
A = Matrix([[1,2,3]])
A
```

# Out[28]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}
```

```
Ввод [29]:
```

```
''' Матрица 3x1 (вектор-столбец)'''
A = Matrix([[1], [2],[3]])
A
```

# Out[29]:

```
\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{vmatrix}
```

# Ввод [30]:

```
''' Отличие от правила в модуле numpy:
одна пара квадратных скобок приводит к созданию вектор-столбца '''
A = Matrix([1,2,3])
A
```

# Out[30]:

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}
```

Пример 5. Матрица размера 2 Х 3 (2 строки, 3 столбца):

# Ввод [31]:

```
A = Matrix([[1,2,3], [0,-1, 1]])
A.shape
```

# Out[31]:

(2, 3)

Пример 6. Матрица третьего порядка

# Ввод [32]:

# Out[32]:

```
\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}
```

```
Ввод [33]:
''' Элемент в третьей строке, в первом столбце (нумерация с 0'''
Out[33]:
a_{31}
Ввод [34]:
''' Второй столбец '''
A[:, 1:2]
Out[34]:
 a_{12}^{-1}
 a_{22}
\lfloor a_{32} \rfloor
Методы получения строки и столбца - ,row(), .col()
Ввод [35]:
A = Matrix([[1,2,3],
[4,5,6],
[7,8,9] ])
''' Первая строка '''
A.row(0)
Out[35]:
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}
Ввод [36]:
''' Второй столбец '''
A.col(1)
Out[36]:
```

Пример 7

```
Ввод [37]:
```

# Out[37]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}
```

# Ввод [38]:

```
A.row_del(0)
A
```

# Out[38]:

```
\begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}
```

# Ввод [39]:

```
A.col_del(1)
A
```

# Out[39]:

$$\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$

Пример 8.

# Ввод [40]:

# Out[40]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}
```

# Ввод [41]:

```
''' Матрица В не изменилась '''
В
```

# Out[41]:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

#### Ввод [42]:

```
D = B.col_insert(3,Matrix([4,10]))
D
```

# Out[42]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}
```

Пример 9.

# Ввод [43]:

```
V = Matrix([[1,x],[y,z]])
V*V
```

#### Out[43]:

$$\begin{bmatrix} xy+1 & xz+x \\ zy+y & xy+z^2 \end{bmatrix}$$

Пример 10.

#### Ввод [44]:

```
a11, a12, a21, a22, a31, a32, b11, b12, b21, b22 = \
symbols('a11 a12 a21 a22 a31 a32 b11 b12 b21 b22')

A = Matrix([[a11, a12], [a21, a22], [a31, a32]])

B = Matrix([[b11, b12], [b21, b22]])

A*B
```

# Out[44]:

$$\begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} \end{bmatrix}$$

Пример 11.

# Ввод [45]:

```
B = Matrix( [ [b11, b12], [b21, b22]])
B
```

#### Out[45]:

$$\begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

#### Ввод [46]:

B.T

# Out[46]:

$$\left[ egin{array}{ccc} b_{11} & b_{21} \ b_{12} & b_{22} \end{array} 
ight]$$

Пример 12.

#### Ввод [47]:

```
D = Matrix([[0,1], [1,0]])
det(D)
```

#### Out[47]:

-1

Пример 13.

# Ввод [48]:

```
x11, x12, x21, x22 = symbols('x11 x12 x21 x22')
X = Matrix([[x11, x12], [x21, x22]])
det(X)
```

# Out[48]:

 $-x_{12}x_{21} + xllx_{22}$ 

#### Ввод [49]:

```
y11, y12, y13, y21, y22, y23, y31, y32, y33 = \
symbols('y11 y12 y13 y21 y22 y23 y31 y32 y33')
Y = Matrix([[y11, y12, y13], [y21, y22, y23], [y31, y32, y33]])
det(Y)
```

# Out[49]:

 $y_{11}y_{22}y_{33} - y_{11}y_{23}y_{32} - y_{12}y_{21}y_{33} + y_{12}y_{23}y_{31} + y_{13}y_{21}y_{32} - y_{13}y_{22}y_{31}$ 

Пример 14.

#### Ввод [50]:

#### Out[50]:

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{10} & -\frac{9}{10} & -\frac{7}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

#### Ввод [51]:

```
x11, x12, x21, x22 = symbols('x11 x12 x21 x22')
X = Matrix([[x11, x12], [x21, x22]])
X.inv()
```

# Out[51]:

$$\begin{bmatrix} x_{22} & x_{12} \\ x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21} & x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21} \\ x_{21} & x_{11} \\ x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21} & x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21} \end{bmatrix}$$

#### Ввод [52]:

# Out[52]:

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{10} & -\frac{9}{10} & -\frac{7}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

Пример 15.

# Ввод [53]:

#### Out[53]:

4

Пример 16.

# Ввод [54]:

# Out[54]:

3

# Пример 17.

# Ввод [55]:

# Out[55]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 4 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \\ -2 & 0 & 11 \\ 4 & 6 & 7 \end{bmatrix}
```

# Ввод [56]:

```
A.T.columnspace()
```

# Out[56]:

```
[Matrix([
    [1],
    [3],
    [4]]),
Matrix([
    [ 4],
    [-1],
    [ 0]]),
Matrix([
    [3],
    [2],
    [5]])]
```

# Ввод [57]:

```
A.T.rref()[1]
```

# Out[57]:

(0, 1, 2)

Пример 18.

```
Ввод [58]:
```

```
A = Matrix([[1,0,-3,9],
[2,-7,11,5],
[-9,4,25,84],
[3,12,-5,58]])
''' Матрица после удаления 3-й строки и 2-го столбца'''
М = Matrix([[1,-3,9], [2,11,5], [3,-5,58]])
''' Определитель '''
det(M)
```

#### Out[58]:

579

Пример 19.

# Ввод [59]:

# Out[59]:

-579

Пример 20.

# Ввод [60]:

# Out[60]:

-477

Пример 21.

```
Ввод [61]:
```

```
A = Matrix([[1,3,2,4,5],
[0,0,-1,2,7],
[3,9,6,12,15],
[5,15,9,26,22],
[1,3,1,10,2]])
A
```

# Out[61]:

```
1
     3
         2
              4
                  5
                  7
 0
    0
              2
         -1
 3
    9
         6
             12
                 15
5
    15
                  22
         9
              26
                  2
l 1
     3
              10
         1
```

# Ввод [62]:

```
A.rank()
```

# Out[62]:

3

# Системы линейных уравнений

Пример 22.

# Ввод [63]:

```
A = np.array([[3, 2, 0],
[1, -1, 0],
[0, 5, 1]])
b = np.array([2, 4, -1])
u = np.linalg.solve(A,b)
u
```

# Out[63]:

```
array([ 2., -2., 9.])
```

# Ввод [64]:

```
np.dot(A, u) == b
```

# Out[64]:

```
array([ True, True, True])
```

Пример 23.

```
Ввод [65]:
```

```
A = Matrix([[3, 2, 0],
[1, -1, 0],
[0, 5, 1]])
b = Matrix([2, 4, -1])
x = A.inv()*b
x
```

# Out[65]:

```
\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}
```

# Разложение вектора по системе векторов

Пример 24.

```
Ввод [66]:
```

# Out[66]:

```
\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}
```

# Линейные системы уравнений произвольного вида. Общее решение системы

Пример 25.

# Ввод [67]:

```
A = Matrix([[1,1,3],
       [2,-1,9]])
A.rank()
```

# Out[67]:

2

```
Ввод [68]:
```

```
x1,x2,x3 = symbols('x1 x2 x3')

y1 = x1 + x2 + 3*x3 - 18

y2 = 2*x1 - x2 + 9*x3 - 30

linsolve([y1,y2], [x1,x2])
```

# Out[68]:

```
\{(16-4x_3, x_3+2)\}
```

# Ввод [69]:

```
A = Matrix([[1, 1, 3, 18],
[2, -1, 9, 30]])
A.rref()
```

# Out[69]:

```
(Matrix([
[1, 0, 4, 16],
[0, 1, -1, 2]]),
(0, 1))
```

# Ввод [70]:

```
rref_matrix, rref_pivots = A.rref()
rref_matrix
```

# Out[70]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 & 16 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}
```

# Ввод [71]:

```
rref_pivots
```

# Out[71]:

(0, 1)

Пример 26.

# Ввод [72]:

```
A = Matrix([[1,-2,4],
[1,-2,1],
[-3,6,-12]])
A.rank()
```

# Out[72]:

2

```
Ввод [73]:
```

```
Ab = Matrix([[1,-2,4,6],
[1,-2,1,4],
[-3,6,-12,-18]])
A.rank()
```

# Out[73]:

2

#### Ввод [74]:

```
A = Matrix([[1,-2,4,6],
[1,-2,1,4],
[-3,6,-12,-18]])
rref_matrix, rref_pivots = A.rref()
rref_matrix
```

# Out[74]:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & \frac{10}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# Ввод [75]:

```
rref_pivots
```

# Out[75]:

(0, 2)

Пример 27.

# Ввод [76]:

```
x, y, z = symbols('x, y, z')
A = Matrix([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 10]])
b = Matrix([3, 6, 9])
A
```

# Out[76]:

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{bmatrix}
```

# Ввод [77]:

b

# Out[77]:

 $\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{bmatrix}$ 

```
Ввод [78]:
```

```
linsolve((A, b), [x, y, z])
```

# Out[78]:

```
\{(-1, 2, 0)\}
```

Пример 28.

# Ввод [79]:

```
A = Matrix([[1, 2, 3],
[4, 5, 6],
[7, 8, 9]])
b = Matrix([3, 6, 9])
linsolve((A, b), x, y, z)
```

# Out[79]:

$$\{(z-1, 2-2z, z)\}$$

# Ввод [80]:

```
linsolve((A, b))
```

# Out[80]:

$$\{(\tau_0 - 1, 2 - 2\tau_0, \tau_0)\}$$

Пример 29.

# Ввод [81]:

```
Eqns = [3*x + 2*y - z - 1, 2*x - 2*y + 4*z + 2, -x + y/2 - z]
linsolve(Eqns, x, y, z)
```

# Out[81]:

$$\{(1, -2, -2)\}$$

Пример 30.

# Ввод [82]:

```
A = Matrix([[2, 1, 3, 1],
[2, 6, 8, 3],
[6, 8, 18, 5]])
linsolve(A, x, y, z)
```

# Out[82]:

$$\left\{ \left( \frac{3}{10}, \, \frac{2}{5}, \, 0 \right) \right\}$$

Пример 31.

```
Ввод [83]:
```

```
a, b, c, d, e, f = symbols('a b c d e f')
eqns = [a*x + b*y - c, d*x + e*y - f]
linsolve(eqns, x, y)
```

# Out[83]:

```
\left\{ \left( \frac{-bf + ce}{ae - bd}, \frac{af - cd}{ae - bd} \right) \right\}
```

# Однородные системы уравнений

Пример 32.

```
Ввод [84]:
```

```
A = Matrix([[1,-1,2],
[2,1,-3],
[3,0,2]])
''' Ранг матрицы системы '''
A.rank()
```

# Out[84]:

3

Пример 33.

# Ввод [85]:

```
A = Matrix([[1,2,3],
[4,5,6],
[7,8,9]])
A.rank()
```

# Out[85]:

2

#### Ввод [86]:

```
A = Matrix( [[1,2,3],
  [4,5,6],
  [7,8,9]])
A.nullspace()
```

# Out[86]:

```
[Matrix([
[ 1],
[-2],
[ 1]])]
```

Пример 34.

```
Ввод [87]:
```

# Out[87]:

2

# Преобразование координат вектора при переходе к новому базису

Пример 35.

# Ввод [88]:

```
x = Matrix([-2,3,1])
e1 = Matrix([1,2,-1])
e2 = Matrix([-2,0,3])
e3 = Matrix([-1,1,-1])
T = Matrix([e1.T,e2.T,e3.T]).T
T
```

# Out[88]:

```
\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}
```

# Ввод [89]:

```
xn = T.inv()*x
xn
```

# Out[89]:

 $\left[ egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array} 
ight]$ 

Пример 36.

```
Ввод [90]:
```

```
T = Matrix([[3,-1],
[2,5]])
T1 = T.inv()
T1
```

# Out[90]:

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{17} & \frac{1}{17} \\ -\frac{2}{17} & \frac{3}{17} \end{bmatrix}$$

# Ввод [91]:

```
A = Matrix([[2,-3],
[1,-4]])
T1*A*T
```

# Out[91]:

$$\begin{bmatrix} -\frac{5}{17} & -\frac{106}{17} \\ -\frac{15}{17} & -\frac{29}{17} \end{bmatrix}$$

# Собственные векторы

Пример 37.

# Ввод [92]:

```
A = np.array([[3,6],
[1, 4]])
np.linalg.eig(A)
```

# Out[92]:

# Ввод [93]:

```
L,V = np.linalg.eig(A)
L
```

# Out[93]:

array([1., 6.])

# Ввод [94]:

```
V[:,0]
```

# Out[94]:

```
array([-0.9486833, 0.31622777])
```

```
Ввод [95]:
V[:,1]
Out[95]:
array([-0.89442719, -0.4472136])
В библиотеке sympy.
Ввод [96]:
A = Matrix([[3,6],
[1, 4]])
A.eigenvals()
Out[96]:
{6: 1, 1: 1}
Ввод [97]:
list(A.eigenvals().keys())
Out[97]:
[6, 1]
Пример 39.
Ввод [98]:
A = Matrix([[3,6],
[1, 4]])
A.eigenvects()
Out[98]:
[(1,
  1,
  [Matrix([
   [-3],
   [ 1]])]),
 (6,
  1,
  [Matrix([
   [2],
   [1]])])]
Ввод [99]:
A.eigenvects()[0][2]
Out[99]:
[Matrix([
 [-3],
 [ 1]])]
```

```
Ввод [100]:
```

```
[list(t[2][0]) for t in A.eigenvects()]
```

# Out[100]:

```
[[-3, 1], [2, 1]]
```

# Характеристический многочлен

Пример 40.

# Ввод [101]:

# Out[101]:

```
PurePoly (\lambda^4 - 11\lambda^3 + 29\lambda^2 + 35\lambda - 150, \lambda, domain = \mathbb{Z})
```

# Ввод [102]:

```
factor(p)
```

#### Out[102]:

```
PurePoly (\lambda^4 - 11\lambda^3 + 29\lambda^2 + 35\lambda - 150, \lambda, domain = \mathbb{Z})
```

# Ввод [103]:

```
A.eigenvals()
```

# Out[103]:

```
{3: 1, -2: 1, 5: 2}
```

# Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду

Пример 41.

# Ввод [104]:

```
A = Matrix([[3, -2, 4, -2],

[5, 3, -3, -2],

[5, -2, 2, -2],

[5, -2, -3, 3]])

T, D = A.diagonalize()
```

# Ввод [105]:

Т

# Out[105]:

```
\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}
```

# Ввод [106]:

D

# Out[106]:

```
\begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}
```

# Ввод [107]:

```
T*D*T**-1
```

# Out[107]:

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 & -2 \\ 5 & 3 & -3 & -2 \\ 5 & -2 & 2 & -2 \\ 5 & -2 & -3 & 3 \end{bmatrix}$$

# Квадратичные формы

Пример 43.

# Ввод [108]:

# Ввод [109]:

```
X = Matrix([[x1,x2,x3]])
Q = X*A*X.T
Q.simplify()
Q
```

# Out[109]:

$$\left[ -xl^2 + 2xlx_2 + 4xlx3 - 3x_2^2 + 10x_2x3 - 2x3^2 \right]$$

# Пример 44

```
Ввод [110]:
```

```
A = Matrix( [[-1,1,2],
[1,-3,5],
[2,5,-2]])
silvestr(A)
```

# Out[110]:

# Приведение квадратичной формы к каноническому виду

Пример 45.

#### Ввод [111]:

# Out[111]:

```
\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}
```

# Ввод [112]:

D

# Out[112]:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Пример 46.

# Ввод [113]:

```
q = Matrix([30,60,40,80,50])
r = Matrix([5,3,7,2,4])
t = Matrix([7,10,8,15,8])
p = Matrix([45,20,50,25,30])
```

<sup>&#</sup>x27;Положительно определена'

```
Ввод [114]:
R = q.T*r
R
Out[114]:
[970]
Ввод [115]:
T = q.T*t
Т
Out[115]:
[2730]
Ввод [116]:
P = q.T*p
Out[116]:
[8050]
Пример 47.
Ввод [117]:
Q = Matrix([[3,5,4,4,6],
[4,2,3,5,2],
[2,3,5,2,4],
[7,4,2,8,3]])
N = Matrix([120, 200, 150, 170, 220]).T
B = Matrix([[4,2,6,3],
[3,1,4,5],
[2,5,4,2]
p = Matrix([60,80,50]).T
Ввод [118]:
Qy = zeros(4,5)
for j in range(0,5):
    for i in range(0,4):
        Qy[i, j] = Q[i, j] * N[j]
Qу
Out[118]:
```

```
360
      1000
            600
                   680
                         1320
480
      400
            450
                   850
                          440
             750
240
      600
                   340
                          880
840
      800
             300
                  1360
                          660
```

#### Ввод [119]:

```
BQ = B*Q
BQ
```

# Out[119]:

```
53 54 58 62 61
56 49 45 65 51
48 40 47 57 44
```

#### Ввод [120]:

```
BQy = zeros(3,5)
for j in range(0,5):
    for i in range(0,3):
        BQy[i,j] = BQ[i,j]*N[j]
BQy
```

# Out[120]:

```
    6360
    10800
    8700
    10540
    13420

    6720
    9800
    6750
    11050
    11220

    5760
    8000
    7050
    9690
    9680
```

# Ввод [121]:

```
P = p*BQy
P
```

# Out[121]:

[1207200 1832000 1414500 2000900 2186800]

# Примеры решения задач

1. Найти 
$$A - A^T$$
, если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .

# Ввод [122]:

```
A = Matrix([[1,2], [3,4]])
A - A.T
```

# Out[122]:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

2. Найти 
$$AB$$
 и  $BA$ , если  $A=\begin{pmatrix}1&2\\4&-1\end{pmatrix}$  ,  $B=\begin{pmatrix}2&-3\\-4&1\end{pmatrix}$ .

## Ввод [123]:

```
A = Matrix([[1,2], [4,-1]])
B = Matrix([[2,-3], [-4,1]])
A * B
```

# Out[123]:

$$\begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 12 & -13 \end{bmatrix}$$

#### Ввод [124]:

## Out[124]:

$$\begin{bmatrix} -10 & 7 \\ 0 & -9 \end{bmatrix}$$

3. Квадрат ненулевой матрицы, в отличие от чисел, может быть нулевым. Проверить равенство:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Ввод [125]:

# Out[125]:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

4. Пусть 
$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x$$
,  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \ -3 & 3 \end{pmatrix}$ . Найти $f(A)$ .

#### Ввод [126]:

# Out[126]:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

5. Вычислить 
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^n$$
.

## Ввод [127]:

```
A = Matrix([[2,-1],
[3,-2]])
n = symbols('n')
A**n
```

# Out[127]:

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{2} - \frac{(-1)^n}{2} & \frac{(-1)^n}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} - \frac{3(-1)^n}{2} & \frac{3(-1)^n}{2} - \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

7. Вычислить  $\sqrt{A}$  , где  $A=\left(egin{array}{cc} 20 & -4 \ 4 & 12 \end{array}
ight)$ .

#### Ввод [128]:

```
A = Matrix([[20,-4],
[4,12]])
A**(1/2)
```

# Out[128]:

$$\begin{bmatrix} 4.5 & -0.5 \\ 0.5 & 3.5 \end{bmatrix}$$

9. Вычислить определитель  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 5 & 1 \end{vmatrix}$ .

# Ввод [129]:

```
A = Matrix([[1,-2,1], [2,1,4], [3,5,1]])
det(A)
```

# Out[129]:

-32

10. Решить уравнение  $\begin{vmatrix} x^2 - 4 & 4 \\ x - 2 & x + 2 \end{vmatrix} = 0.$ 

# Ввод [130]:

```
x = symbols('x')
A = Matrix([[x**2-4, 4], [x-2, x+2]])
solve(det(A),x)
```

#### Out[130]:

[-4, 0, 2]

12. Найти  $\left(A^{-1}\right)^T$  и  $\left(A^T\right)^{-1}$ , если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

# Ввод [131]:

A = Matrix([[1,0,-1], [2,1,0], [2,2,1]]) A.inv().T

#### Out[131]:

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

# Ввод [132]:

A.T.inv()

# Out[132]:

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

13. Найти ранг матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 4 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 0 \\ 2 & -8 & 1 & 10 \\ 5 & 10 & 5 & 5 \end{pmatrix}.$ 

#### Ввод [133]:

A = Matrix([[1,4,4,3], [2,6,4,0], [2,-5,-3,2], [5,5,5,5]]) A.rank()

#### Out[133]:

3

16. Являются ли векторы  $\boldsymbol{a}=(-1,0,1), \boldsymbol{b}=(2,-1,0)$  и  $\boldsymbol{c}=(3,2,-1)$  линейно независимыми?

# Ввод [134]:

Matrix([[-1,0,1], [2,-1,0], [3,2,-1]]).rank()

Out[134]:

3

22. Решить систему уравнений  $\begin{cases} 2x + 3y - z = 3\\ 3x + 4y - 2z = 5\\ x + 2y - 3z = 6 \end{cases}$ 

#### Ввод [135]:

```
A = np.array([[2, 3, -1],
[3, 4, -2],
[1, 2, -3]])
b = np.array([3, 5, 6])
w = np.linalg.solve(A, b)
w
```

# Out[135]:

array([-0.33333333, 0.66666667, -1.66666667])

28. Найти общее и базисное решения системы  $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 = -2, \\ 5x_2 + 7x_3 - 4x_4 = 4 \\ x_1 + 8x_2 + 11x_3 - 6x_4 = 2, \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6. \end{cases}$ 

#### Ввод [136]:

```
A = Matrix([[1,3,4,-2],
[0,5,7,-4],
[1,8,11,-6],
[-1,2,3,-2]])
b = Matrix([-2,4,2,6])
Ab = Matrix([[1,3,4,-2,-2],
[0,5,7,-4,4],
[1,8,11,-6,2],
[-1,2,3,-2,6]])
```

# Ввод [137]:

```
x1,x2,x3,x4, = symbols('x1 x2 x3 x4')
gensolve = linsolve((A,b), [x1,x2,x3,x4])
gensolve
```

#### Out[137]:

$$\left\{ \left( \frac{x_3}{5} - \frac{2x_4}{5} - \frac{22}{5}, -\frac{7x_3}{5} + \frac{4x_4}{5} + \frac{4}{5}, x_3, x_4 \right) \right\}$$

41. Предприятие производит продукцию четырех видов  $P_1, P_2, P_3, P_4$ , и использует сырье пяти типов  $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5$ . Нормы затрат сырья (по строкам) на единицу продукции каждого вида (по

столбцам) заданы матрицей
$$A=\begin{pmatrix}3&2&5&2\\1&6&3&0\\5&0&4&5\\2&4&1&3\\4&1&0&4\end{pmatrix}$$
 .Стоимость единицы сырья каждого типа  $S_i$ 

задана матрицей  $B=\begin{pmatrix} 25 & 10 & 18 & 20 & 15 \end{pmatrix}$  . Каковы общие затраты предприятия на

```
Ввод [138]:
```

```
A = Matrix([[3,2,5,2],
[1,6,3,0],
[5,0,4,5],
[2,4,1,3] ,
[4,1,0,4]])
B = Matrix([25,10,18,20,15])
Q = Matrix([200,300,250,350])
```

# Ввод [139]:

В

# Out[139]:

# Ввод [140]:

```
P = B.T*A
P
```

# Out[140]:

[275 205 247 260]

#### Ввод [141]:

\_\_\_\_

P\*Q

Out[141]:

[269250]

# Задачи для самостоятельного решения

# Задача 16:

Найти значение многочлена  $f(x)=x^3-7x^2+13x-5$  от матрицы  $\begin{pmatrix} 5 & 2 & -3\\ 1 & 3 & -1\\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$ 

#### Ввод [142]:

```
A = Matrix([
    [5, 2, -3],
    [1, 3, -1],
    [2, 2, -1]
])
E = eye(3)
A**3 - 7*A**2 + 13*A - 5*E
```

# Out[142]:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# Индивидуальное задание

Задача: Вы инженер-механик, которому поручено улучшить аэродинамику автомобиля. Первоначальный коэффициент аэродинамического сопротивления автомобиля составляет 0,445, и вы хотите максимально снизить его, чтобы улучшить топливную экономичность и производительность. Одним из способов снижения коэффициента сопротивления является изменение формы кузова автомобиля, включая угол наклона лобового стекла и расположение воздухозаборников и выхлопных труб.

Для моделирования аэродинамики автомобиля используется матричное уравнение, которое связывает силу сопротивления, действующую на автомобиль, с коэффициентом сопротивления и скоростью автомобиля:  $F=\frac{1}{2}*rho*v^2*A*Cd$ 

где F - сила сопротивления, действующая на автомобиль, rho - плотность воздуха, v - скорость автомобиля, A - лобовая площадь автомобиля, Cd - коэффициент сопротивления.

Чтобы оптимизировать аэродинамику автомобиля, можно варьировать параметры конструкции и вычислять результирующий коэффициент сопротивления для каждой комбинации параметров. Затем стоит использовать эти коэффициенты сопротивления для построения матричного уравнения, которое свяжет новый коэффициент сопротивления со старым коэффициентом сопротивления и изменениями параметров конструкции.

К параметрам конструкции, которые можно регулировать, относятся:

Угол наклона лобового стекла, который может изменяться от 20 до 30 градусов

Размер воздухозаборников, который можно варьировать от 0,2 до 0,4 квадратных метров

размер выхлопных труб, который может изменяться от 0, 1 до 0, 2 квадратных метров.

Начальный коэффициент сопротивления 0,445

Примечание: можно предположить, что частные производные уравнения сопротивления по отношению к параметрам конструкции постоянны и равны следующим значениям:

$$\frac{df(Cd)}{dWindshield} = -0,01$$

$$\frac{df(Cd)}{dAirIntake} = -0.005$$

$$\frac{df(Cd)}{dExhaust} = -0.0025$$

# Решение:

Импорт необходимых библиотек

#### Ввод [143]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

Определение диапазонов параметров конструкции

# Ввод [144]:

```
windshield_range = np.arange(20, 31, 1)
air_intake_range = np.arange(0.2, 0.41, 0.05)
exhaust_range = np.arange(0.1, 0.21, 0.05)
```

Определение констант Нам необходимо определить константы, которые мы будем использовать при расчете новых коэффициентов сопротивления.

# Ввод [145]:

```
rho = 1.225 # kg/m^3
A = 2.5 # m^2
v = 100 * 1000 / 3600 # m/s
Cd_initial = 0.445
dCd_dWindshield = -0.01
dCd_dAirIntake = -0.005
dCd_dExhaust = -0.0025
```

Рассчитываем новые коэффициенты сопротивления для каждой комбинации параметров конструкции

#### Ввод [146]:

```
drag_coefficients = np.zeros((len(windshield_range), len(air_intake_range), len(exhaust_r
for i, windshield in enumerate(windshield_range):
    for j, air_intake in enumerate(air_intake_range):
        for k, exhaust in enumerate(exhaust_range):
        Cd_new = Cd_initial + dCd_dWindshield * (windshield - 25) + dCd_dAirIntake *
        F = 0.5 * rho * v**2 * A * Cd_new
        drag_coefficients[i, j, k] = Cd_new
```

# Ввод [147]:

```
Cd_new
```

# Out[147]:

0.394375000000000003

#### Ввод [148]:

F

# Out[148]:

465.96197434413585

# Ввод [149]:

 ${\tt drag\_coefficients}$ 

Out[149]:

```
array([[[0.495625, 0.4955 , 0.495375],
                     [0.495375, 0.49525, 0.495125],
                     [0.495125, 0.495 , 0.494875],
                     [0.494875, 0.49475, 0.494625],
                     [0.494625, 0.4945 , 0.494375]],
                   [[0.485625, 0.4855
                                                                          0.485375]
Найдем комбинацию параметров конструкции, при которой достигается наименьший коэффициент
сопротивления 5125, 0.485 , 0.484875],
                     [0.484875, 0.48475, 0.484625],
Ввод [150]: 0.484625, 0.4845 , 0.484375]],
i min, f[AiA7562min0=4755unra0e475Adel/np.argmin(drag coefficients), drag coefficients.sh
windshie10.475325wiAd4R$2$d,rang2$12510]
air intak@·A7A125ai@·47Eake,r@nge487A10]
Cd min = [\theta r \frac{4}{6} \frac{4}{6} \frac{6}{6} \frac{6}{6} \frac{1}{6} \frac{4}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6
                   [[0.465625, 0.4655, 0.465375],
Ввод [15‡0:465375, 0.46525, 0.465125],
windshie [0.465125, 0.465 , 0.464875],
0.464875, 0.46475 , 0.464625],
Out[151][0.464625, 0.4645 , 0.464375]],
                  [[0.455625, 0.4555, 0.455375],
30
                     [0.455375, 0.45525, 0.455125],
                      [0.455125, 0.455 , 0.454875],
                      [0.454875, 0.45475 , 0.454625],
air intak@.454625, 0.4545 , 0.454375]],
Out[152[[0.445625, 0.4455], 0.445375],
                     [0.445375, 0.44525, 0.445125],
0.3999999909229929970.445 , 0.444875],
                     [0.444875, 0.44475, 0.444625],
Ввод [15[0.444625, 0.4445 , 0.444375]],
exhaust[fp@n435625, 0.4355 , 0.435375],
                     [0.435375, 0.43525, 0.435125],
Out[153][0.435125, 0.435 , 0.434875],
0.2000000[0.434875, 0.43475 , 0.434625],
0.2000000[0.434625, 0.4345 , 0.434375]],
Ввод [1540;425625, 0.4255 , 0.425375],
                     [0.425375, 0.42525, 0.425125],
Cd min
                     [0.425125, 0.425 , 0.424875],
                      [0.424875, 0.42475, 0.424625],
Out[154][0.424625, 0.4245 , 0.424375]],
0.394375000000000003
                   [[0.415625, 0.4155, 0.415375],
                     [0.415375, 0.41525, 0.415125],
Построение трыжиму ней жив грамму, на из возффициентов сопротивления
                     [0.414875, 0.41475, 0.414625],
                     [0.414625, 0.4145 , 0.414375]],
                   [[0.405625, 0.4055, 0.405375],
                     [0.405375, 0.40525, 0.405125],
                     [0.405125, 0.405 , 0.404875],
                     [0.404875, 0.40475, 0.404625],
                     [0.404625, 0.4045 , 0.404375]],
                  [[0.395625, 0.3955, 0.395375],
```

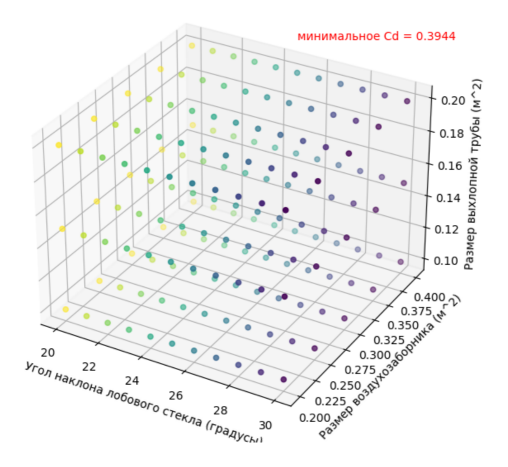
```
[0.395375, 0.39525 , 0.395125],

BBOД [15 0.395125, 0.395 , 0.394875],

fig = pl 0.394875 (0.39475 , 0.394375]]])
ax = fig.add_subplot(111, projection=]3d)

X, Y, Z = np.meshgrid(windshield_range, air_intake_range, exhaust_range, indexing='ij')
ax.scatter(X, Y, Z, c=drag_coefficients.flatten(), cmap='viridis')
ax.set_xlabel('Угол наклона лобового стекла (градусы)')
ax.set_ylabel('Размер воздухозаборника (м^2)')
ax.set_zlabel('Размер выхлопной трубы (м^2)')
ax.set_title('Коэффициент сопротивления в зависимости от конструктивных параметров')
ax.text(25, air_intake_min, 0.22, f'минимальное Cd = {Cd_min:.4f}', color='red')
plt.show()
```

#### Коэффициент сопротивления в зависимости от конструктивных параметров



# Ввод [ ]: