

Алгебра матриц. Системы линейных уравнений

Матрицы

```
In [1]: import numpy as np
        from sympy import *
```

```
In [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))
```

```
In [3]: def Algebr_compl(A,i,j):
        m = Minor_elem(A,i,j)
        return (-1)**(i+j)*m
```

```
In [4]: def Algebr_compl(A,i,j):
        m = Minor_elem(A,i,j)
        return (-1)**(i+j)*m
```

```
In [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)
```

```
In [6]: def silvestr(A):

        m,n = A.shape
        if m!=n:
            raise ValueError('Матрица должна быть квадратной')
        M1 = A[0,0]
        if M1 == 0:
            return('Не является знакоопределенной')
        elif M1 > 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')
    else:
        s1 = M1/abs(M1)
        s2 = Mk/abs(Mk)
        if s1*s2 > 0:
            return('Не является знакоопределенной')
        M1 = Mk
return('Отрицательно определена')

```

Создание матрицы.

```

In [7]: A = np.array([[ -7,4,0],
                     [ 0,-1,0],
                     [-1,5,7]])
A

```

```

Out[7]: array([[ -7,  4,  0],
               [  0, -1,  0],
               [-1,  5,  7]])

```

```

In [8]: '''Единичная матрица третьего порядка'''
E = np.eye(3)
E

```

```

Out[8]: array([[1., 0., 0.],
               [0., 1., 0.],
               [0., 0., 1.]])

```

```

In [9]: ''' Матрица-строка '''
A = np.array([1,2,3])
A

```

```

Out[9]: array([1, 2, 3])

```

```

In [10]: A = np.array([[ -7,4,0],
                      [ 0,-1,0],
                      [-1,5,7]])
''' Элемент a12 (нумерация с 0) '''
A[0,1]

```

```

Out[10]: 4

```

```

In [11]: ''' Первая строка '''
A[0]

```

```

Out[11]: array([-7,  4,  0])

```

```

In [12]: ''' Столбцы, начиная со второго
и заканчивая третьим '''
A[:,1:3]

```

```

Out[12]: array([[ 4,  0],
               [-1,  0],
               [ 5,  7]])

```

```

In [13]: A = np.array([[1,2,3],
                      [4,5,6],
                      [7,8,9]])
E = np.eye(3)
A-E

```

```
Out[13]: array([[0., 2., 3.],
               [4., 4., 6.],
               [7., 8., 8.]])
```

```
In [14]: 3*A
```

```
Out[14]: array([[ 3,  6,  9],
               [12, 15, 18],
               [21, 24, 27]])
```

Поэлементное умножение - операция *

```
In [15]: A = np.array([[1,2,3],
                       [4,5,6]]),
          B = np.array([[0,0,0],
                       [2,2,2]])
          A * B
```

```
Out[15]: array([[ 0,  0,  0],
               [ 8, 10, 12]])
```

Транспонирование - метод .T

Пример 1

```
In [16]: B = np.array([[1,0],
                       [0,-2],
                       [1,1]])
          B1 = B.T
          B1
```

```
Out[16]: array([[ 1,  0,  1],
               [ 0, -2,  1]])
```

Пример 2.

```
In [17]: A = np.array([[ -7,4,0],
                       [ 0,-1,0],
                       [-1,5,7]])
          B = np.array([[1,0],
                       [0,-2],
                       [1,1]])
          F = A@B
          F
```

```
Out[17]: array([[ -7, -8],
               [  0,  2],
               [  6, -3]])
```

Определитель матрицы

Пример 3.

```
In [18]: A = np.array([[7,-3],
                       [1,1]])
          detA = np.linalg.det(A)
          detA
```

```
Out[18]: 9.999999999999998
```

Пример 4.

```
In [19]: A = np.array([[7,-3],
                      [1,1] ])
A1 = np.linalg.inv(A)
A1
```

```
Out[19]: array([[ 0.1,  0.3],
                [-0.1,  0.7]])
```

Матрицы в библиотеке sympy

Создание матрицы

```
In [20]: a = Matrix([[1,2,3], [0,-1, 1]])
a
```

```
Out[20]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

```

```
In [21]: x,y,z = symbols('x y z')
v = Matrix([[1,x],[y,z]])
v
```

```
Out[21]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & x \\ y & z \end{bmatrix}$$

```

```
In [22]: ''' Создание единичной матрицы '''
eye(3)
```

```
Out[22]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```

```
In [23]: ''' Создание нулевой матрицы '''
zeros(2,3)
```

```
Out[23]: 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

```

```
In [24]: '''Создание матрицы, все элементы которой равны 1'''
ones(3,2)
```

```
Out[24]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

```

```
In [25]: ''' Создание диагональной матрицы '''
diag(1,5,-2)
```

```
Out[25]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

```

```
In [26]: ''' Элементами диагонали могут быть матрицы '''  
diag(-1, ones(2, 2), Matrix([5, 7, 5]))
```

```
Out[26]: 
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

```

```
In [27]: ''' Матрица 1x3 (вектор-строка) '''  
A = Matrix([[1,2,3]])  
A
```

```
Out[27]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

```

```
In [28]: ''' Матрица 3x1 (вектор-столбец)'''  
A = Matrix([[1], [2],[3]])  
A
```

```
Out[28]: 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

```

```
In [29]: ''' Отличие от правила в модуле numpy:  
одна пара квадратных скобок приводит к созданию вектор-столбца '''  
A = Matrix([1,2,3])  
A
```

```
Out[29]: 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

```

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

```
In [30]: A = Matrix([[1,2,3], [0,-1, 1]])  
A.shape
```

```
Out[30]: (2, 3)
```

Пример 6. Матрица третьего порядка

```
In [31]: a11, a12, a13, a21, a22, a23, a31, a32, a33 = \  
symbols('a11 a12 a13 a21 a22 a23 a31 a32 a33')  
A = Matrix([[a11, a12, a13],  
            [a21, a22, a23],  
            [a31, a32, a33]])  
A
```

```
Out[31]: 
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

```

```
In [32]: ''' Элемент в третьей строке, в первом столбце (нумерация с 0)'''  
A[2,0]
```

```
Out[32]:  $a_{31}$ 
```

```
In [33]: ''' Второй столбец '''  
A[:, 1:2]
```

```
Out[33]: 
$$\begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{bmatrix}$$

```

```
In [34]: A = Matrix([[1,2,3],  
[4,5,6] ,  
[7,8,9] ])  
''' Первая строка '''  
A.row(0)
```

```
Out[34]:  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ 
```

```
In [35]: ''' Второй столбец '''  
A.col(1)
```

```
Out[35]: 
$$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix}$$

```

Пример 7

```
In [36]: A = Matrix([[1,2,3],  
[4,5,6] ,  
[7,8,9] ])  
A
```

```
Out[36]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

```

```
In [37]: A.row_del(0)  
A
```

```
Out[37]: 
$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

```

```
In [38]: A.col_del(1)  
A
```

```
Out[38]: 
$$\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$

```

Пример 8.

```
In [39]: B = Matrix([[1,2,3],
                    [7,8,9] ])
A = B.row_insert(1, Matrix([[4,5,6]]))
A
```

```
Out[39]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

```

```
In [40]: ''' Матрица B не изменилась '''
B
```

```
Out[40]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

```

```
In [41]: D = B.col_insert(3, Matrix([4,10]))
D
```

```
Out[41]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

```

Пример 9.

```
In [42]: V = Matrix([[1,x],[y,z]])
V*V
```

```
Out[42]: 
$$\begin{bmatrix} xy + 1 & xz + x \\ zy + y & xy + z^2 \end{bmatrix}$$

```

Пример 10.

```
In [43]: 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[43]: 
$$\begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} \end{bmatrix}$$

```

Пример 11.

```
In [44]: B = Matrix([ [ b11, b12], [b21, b22]])
B
```

```
Out[44]: 
$$\begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

```

```
In [45]: B.T
```

Out[45]:
$$\begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix}$$

Пример 12.

```
In [46]: D = Matrix([[0,1], [1,0]])  
det(D)
```

Out[46]: -1

Пример 13.

```
In [47]: x11, x12, x21, x22 = symbols('x11 x12 x21 x22')  
X = Matrix([[x11, x12], [x21, x22]])  
det(X)
```

Out[47]: $-x_{12}x_{21} + x_{11}x_{22}$

```
In [48]: 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[48]: $y_{11}y_{22}y_{33} - y_{11}y_{23}y_{32} - y_{12}y_{21}y_{33} + y_{12}y_{23}y_{31} + y_{13}y_{21}y_{32} - y_{13}y_{22}y_{31}$

Пример 14.

```
In [49]: A = Matrix( [[ 2,-3,-8],  
                     [-2,-1, 2],  
                     [ 1, 0,-3]] )  
A.inv()
```

Out[49]:
$$\begin{bmatrix} \frac{3}{10} & -\frac{9}{10} & -\frac{7}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

```
In [50]: x11, x12, x21, x22 = symbols('x11 x12 x21 x22')  
X = Matrix([[x11, x12], [x21, x22]])  
X.inv()
```

Out[50]:
$$\begin{bmatrix} \frac{x_{22}}{x_{11}x_{22}-x_{12}x_{21}} & -\frac{x_{12}}{x_{11}x_{22}-x_{12}x_{21}} \\ -\frac{x_{21}}{x_{11}x_{22}-x_{12}x_{21}} & \frac{x_{11}}{x_{11}x_{22}-x_{12}x_{21}} \end{bmatrix}$$

```
In [51]: A = Matrix( [[ 2,-3,-8],  
                     [-2,-1, 2],  
                     [ 1, 0,-3]] )  
A**-1
```

Out[51]:
$$\begin{bmatrix} \frac{3}{10} & -\frac{9}{10} & -\frac{7}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

Пример 15.

```
In [52]: A = Matrix([[2,4,5,6,0,4],
                    [8,-2,0,2,4,-2],
                    [6,-6,-5,-4,4,-6],
                    [-4,0,2,-2,2,0],
                    [-2,-4,-5,-6,0,-4],
                    [0,1,0,1,0,1]])
A.rank()
```

Out[52]: 4

Пример 16.

```
In [53]: a = Matrix([[1,3,4,5,0],
                    [4,-1,0,1,2],
                    [3,2,5,5,3],
                    [-2,0,1,-1,1],
                    [4,6,7,11,-1]])
a.rank()
```

Out[53]: 3

Пример 17.

```
In [54]: A = Matrix([[1,3,4],
                    [4,-1,0],
                    [3,2,5],
                    [-2,0,11],
                    [4,6,7]])
A
```

Out[54]:
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 4 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \\ -2 & 0 & 11 \\ 4 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

```
In [55]: A.T.columnspace()
```

```
Out[55]: [Matrix([
[1],
[3],
[4]]),
Matrix([
[4],
[-1],
[0]]),
Matrix([
[3],
[2],
[5]])]
```

```
In [56]: A.T.rref()[1]
```

Out[56]: (0, 1, 2)

Пример 18.

```
In [57]: 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'''
M = Matrix([[1,-3,9], [2,11,5], [3,-5,58]])
''' Определитель '''
det(M)
```

Out[57]: 579

Пример 19.

```
In [58]: A = Matrix([[1,0,-3,9],
[2,-7,11,5],
[-9,4,25,84],
[3,12,-5,58]])
Algebr_comp1(A, 3,2)
```

Out[58]: -579

Пример 20.

```
In [59]: A = Matrix([[1,0,-3,9],
[2,-7,11,5],
[-9,4,25,84],
[3,12,-5,58]])
Row = [1,3]
Col = [3,4]
Minor_Matrix(A,Row,Col)
```

Out[59]: -477

Пример 21.

```
In [60]: 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[60]:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 7 \\ 3 & 9 & 6 & 12 & 15 \\ 5 & 15 & 9 & 26 & 22 \\ 1 & 3 & 1 & 10 & 2 \end{bmatrix}$$

```
In [61]: A.rank()
```

Out[61]: 3

Системы линейных уравнений

Пример 22.

```
In [62]: 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[62]: array([ 2., -2.,  9.])
```

```
In [63]: np.dot(A, u) == b
```

```
Out[63]: array([ True,  True,  True])
```

Пример 23.

```
In [64]: A = Matrix([[3, 2, 0],  
[1, -1, 0],  
[0, 5, 1]])  
b = Matrix([2, 4, -1])  
x = A.inv()*b  
x
```

```
Out[64]: 
$$\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}$$

```

Пример 24. Разложение вектора по системе векторов

```
In [65]: F = Matrix([[2, -1],  
[6, 2]])  
a = Matrix([0, 5])  
x = F.inv()*a  
x
```

```
Out[65]: 
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}$$

```

Пример 25. Линейные системы уравнений произвольного вида. Общее решение системы

```
In [66]: A = Matrix([[1, 1, 3],  
[2, -1, 9]])  
A.rank()
```

```
Out[66]: 2
```

```
In [67]: 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[67]: $\{(16 - 4x_3, x_3 + 2)\}$

```
In [68]: A = Matrix([[1, 1, 3, 18],  
[2, -1, 9, 30]])  
A.rref()
```

Out[68]: (Matrix(
[1, 0, 4, 16],
[0, 1, -1, 2]),
(0, 1))

```
In [69]: rref_matrix, rref_pivots = A.rref()  
rref_matrix
```

Out[69]: $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 & 16 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$

```
In [70]: rref_pivots
```

Out[70]: (0, 1)

Пример 26.

```
In [71]: A = Matrix([[1,-2,4],  
[1,-2,1],  
[-3,6,-12]])  
A.rank()
```

Out[71]: 2

```
In [72]: Ab = Matrix([[1,-2,4,6],  
[1,-2,1,4],  
[-3,6,-12,-18]])  
A.rank()
```

Out[72]: 2

```
In [73]: A = Matrix([[1,-2,4,6],  
[1,-2,1,4],  
[-3,6,-12,-18]])  
rref_matrix, rref_pivots = A.rref()  
rref_matrix
```

Out[73]: $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & \frac{10}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

```
In [74]: rref_pivots
```

Out[74]: (0, 2)

Пример 27.

```
In [75]: 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[75]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$

```

```
In [76]: b
```

```
Out[76]: 
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{bmatrix}$$

```

```
In [77]: linsolve((A, b), [x, y, z])
```

```
Out[77]:  $\{(-1, 2, 0)\}$ 
```

Пример 28.

```
In [78]: A = Matrix([[1, 2, 3],
[4, 5, 6],
[7, 8, 9]])
b = Matrix([3, 6, 9])
linsolve((A, b), x, y, z)
```

```
Out[78]:  $\{(z - 1, 2 - 2z, z)\}$ 
```

```
In [79]: linsolve((A, b))
```

```
Out[79]:  $\{(\tau_0 - 1, 2 - 2\tau_0, \tau_0)\}$ 
```

Пример 29.

```
In [80]: Eqns = [3*x + 2*y - z - 1, 2*x - 2*y + 4*z + 2, -x + y/2 - z]
linsolve(Eqns, x, y, z)
```

```
Out[80]:  $\{(1, -2, -2)\}$ 
```

Пример 30.

```
In [81]: A = Matrix([[2, 1, 3, 1],
[2, 6, 8, 3],
[6, 8, 18, 5]])
linsolve(A, x, y, z)
```

```
Out[81]:  $\left\{\left(\frac{3}{10}, \frac{2}{5}, 0\right)\right\}$ 
```

Пример 31.

```
In [82]: 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[82]:  $\left\{ \left( \frac{-bf + ce}{ae - bd}, \frac{af - cd}{ae - bd} \right) \right\}$ 
```

Однородные системы уравнений

Пример 32.

```
In [83]: A = Matrix([[1,-1,2],
[2,1,-3],
[3,0,2]])
''' Ранг матрицы системы '''
A.rank()
```

```
Out[83]: 3
```

Пример 33.

```
In [84]: A = Matrix([[1,2,3],
[4,5,6],
[7,8,9]])

A.rank()
```

```
Out[84]: 2
```

```
In [85]: A = Matrix( [[1,2,3],
[4,5,6],
[7,8,9]])
A.nullspace()
```

```
Out[85]: [Matrix([
[ 1],
[-2],
[ 1]])]
```

Пример 34.

```
In [86]: A = Matrix([[1,3,4, -2],
[0,5,7, -4],
[1,8,11, -6],
[-1,2,3, -2]])

A.rank()
```

```
Out[86]: 2
```

Преобразование координат вектора при переходе к новому базису

Пример 35.

```
In [87]: 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[87]: 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

```

```
In [88]: xn = T.inv()*x
xn
```

```
Out[88]: 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

```

Пример 36.

```
In [89]: T = Matrix([[3,-1],
[2,5]])
T1 = T.inv()
T1
```

```
Out[89]: 
$$\begin{bmatrix} \frac{5}{17} & \frac{1}{17} \\ -\frac{2}{17} & \frac{3}{17} \end{bmatrix}$$

```

```
In [90]: A = Matrix([[2,-3],
[1,-4]])
T1*A*T
```

```
Out[90]: 
$$\begin{bmatrix} -\frac{5}{17} & -\frac{106}{17} \\ -\frac{15}{17} & -\frac{29}{17} \end{bmatrix}$$

```

Собственные векторы

Пример 37.

```
In [91]: A = np.array([[3,6],
[1, 4]])
np.linalg.eig(A)
```

```
Out[91]: (array([1., 6.]),
array([[-0.9486833 , -0.89442719],
[ 0.31622777, -0.4472136 ]]))
```

```
In [92]: L,V = np.linalg.eig(A)
L
```

```
Out[92]: array([1., 6.])
```

```
In [93]: V[:,0]
```

```
Out[93]: array([-0.9486833 ,  0.31622777])
```

```
In [94]: V[:,1]
```

```
Out[94]: array([-0.89442719, -0.4472136  ])
```

Собственные векторы в библиотеке sympy.

```
In [95]: A = Matrix([[3,6],  
[1, 4]])  
A.eigenvals()
```

```
Out[95]: {6: 1, 1: 1}
```

```
In [96]: list(A.eigenvals().keys())
```

```
Out[96]: [6, 1]
```

Пример 39.

```
In [97]: A = Matrix([[3,6],  
[1, 4]])  
A.eigenvects()
```

```
Out[97]: [(1,  
1,  
[Matrix(  
[-3],  
[ 1]])]),  
(6,  
1,  
[Matrix(  
[2],  
[1]])])]
```

```
In [98]: A.eigenvects()[0][2]
```

```
Out[98]: [Matrix(  
[-3],  
[ 1]])]
```

```
In [99]: [list(t[2][0]) for t in A.eigenvects()]
```

```
Out[99]: [[-3, 1], [2, 1]]
```

Характеристический многочлен

Пример 40.

```
In [100... A = Matrix([[3, -2, 4, -2],  
[5, 3, -3, -2],  
[5, -2, 2, -2],  
[5, -2, -3, 3]])  
lamda = symbols('lamda')  
p = A.charpoly(lamda)  
p
```


Out[100]: PurePoly($\lambda^4 - 11\lambda^3 + 29\lambda^2 + 35\lambda - 150, \lambda, domain = \mathbb{Z}$)

In [101... factor(p)

Out[101]: PurePoly($\lambda^4 - 11\lambda^3 + 29\lambda^2 + 35\lambda - 150, \lambda, domain = \mathbb{Z}$)

In [102... A.eigenvals()

Out[102]: {3: 1, -2: 1, 5: 2}

Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду

Пример 41.

In [103... A = Matrix([[3, -2, 4, -2],
[5, 3, -3, -2],
[5, -2, 2, -2],
[5, -2, -3, 3]])
T, D = A.diagonalize()

In [104... T

Out[104]:
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

In [105... D

Out[105]:
$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

In [106... T*D*T**-1

Out[106]:
$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 & -2 \\ 5 & 3 & -3 & -2 \\ 5 & -2 & 2 & -2 \\ 5 & -2 & -3 & 3 \end{bmatrix}$$

Квадратичные формы

Пример 43.

In [107... A = Matrix([[-1,1,2],
[1,-3,5],
[2,5,-2]])
x1,x2,x3 = symbols('x1 x2 x3')

```
In [108... X = Matrix([[x1,x2,x3]])
Q = X*A*X.T
Q.simplify()
Q
```

```
Out[108]: 
$$[-x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2^2 + 10x_2x_3 - 2x_3^2]$$

```

Пример 44

```
In [109... A = Matrix( [[-1,1,2],
[1,-3,5],
[2,5,-2]])
silvestr(A)
```

```
Out[109]: 'Положительно определена'
```

Приведение квадратичной формы к каноническому виду

Пример 45.

```
In [110... A = Matrix([[ -2, 2],
[2, 1]])

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

```
Out[110]: 
$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

```

```
In [111... D
```

```
Out[111]: 
$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

```

Пример 46.

```
In [112... 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])
```

```
In [113... R = q.T*r
R
```

```
Out[113]: [970]
```

```
In [114... T = q.T*t
T
```

```
Out[114]: [2730]
```

```
In [115... P = q.T*p
P
```

Out[115]: [8050]

Пример 47.

```
In [116... 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
```

```
In [117... Qy = zeros(4,5)
for j in range(0,5):
    for i in range(0,4):
        Qy[i, j] = Q[i, j] * N[j]
Qy
```

Out[117]:

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

```
In [118... BQ = B*Q
BQ
```

Out[118]:

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

```
In [119... 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[119]:

6360	10800	8700	10540	13420
6720	9800	6750	11050	11220
5760	8000	7050	9690	9680

```
In [120... P = p*BQy
P
```

Out[120]: [1207200 1832000 1414500 2000900 2186800]

Примеры решения задач

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

```
In [121... A = Matrix([[1,2], [3,4]])
A - A.T
```

Out[121]: $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

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

```
In [122... A = Matrix([[1,2], [4,-1]])
B = Matrix([[2,-3], [-4,1]])
A * B
```

Out[122]: $\begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 12 & -13 \end{bmatrix}$

```
In [123... B * A
```

Out[123]: $\begin{bmatrix} -10 & 7 \\ 0 & -9 \end{bmatrix}$

Квадрат ненулевой матрицы, в отличие от чисел, может быть нулевым. Проверить равенство: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.

```
In [124... A = Matrix([[2,1], [-4,-2]])
A**2
```

Out[124]: $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

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

```
In [125... x = symbols('x')
y = x**3 - 5*x**2 + 3*x
A = Matrix([[2,-1], [-3,3]])
y.subs(x,A)
```

Out[125]: $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

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

```
In [126... A = Matrix([[2,-1], [3,-2]])
n = symbols('n')
A**n
```

Out[126]: $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} - \frac{(-1)^n}{2} & \frac{(-1)^n}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} - \frac{3(-1)^n}{2} & \frac{3(-1)^n}{2} - \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

Вычислить \sqrt{A} , где $A = \begin{pmatrix} 20 & -4 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}$.

```
In [127... A = Matrix([[20,-4],
[4,12]])
A**(1/2)
```

Out[127]: $\begin{bmatrix} 4.5 & -0.5 \\ 0.5 & 3.5 \end{bmatrix}$

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

```
In [128... A = Matrix([[1,-2,1], [2,1,4], [3,5,1]])
det(A)
```

Out[128]: -32

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

```
In [129... x = symbols('x')
A = Matrix([[x**2-4, 4], [x-2, x+2]])
solve(det(A),x)
```

Out[129]: [-4, 0, 2]

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

```
In [130... A = Matrix([[1,0,-1], [2,1,0], [2,2,1]])
A.inv().T
```

Out[130]: $\begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$

```
In [131... A.T.inv()
```

Out[131]: $\begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$

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

```
In [132... A = Matrix([[1,4,4,3], [2,6,4,0], [2,-5,-3,2], [5,5,5,5]])
A.rank()
```

Out[132]: 3

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

```
In [133... Matrix([[ -1,0,1], [2, -1,0], [3,2, -1]]).rank()
```

```
Out[133]: 3
```

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

```
In [134... 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[134]: array([-0.33333333,  0.66666667, -1.66666667])
```

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

```
In [135... 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]])
```

```
In [136... x1,x2,x3,x4, = symbols('x1 x2 x3 x4')  
gensolve = linsolve((A,b), [x1,x2,x3,x4])  
gensolve
```

```
Out[136]:  $\left\{ \left( \frac{x_3}{5} - \frac{2x_4}{5} - \frac{22}{5}, -\frac{7x_3}{5} + \frac{4x_4}{5} + \frac{4}{5}, x_3, x_4 \right) \right\}$ 
```

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 производство 200, 300, 250 и 350 единиц продукции вида P_1, P_2, P_3, P_4 соответственно?

```
In [137... 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])
```

In [138...

B

Out[138]:

$$\begin{bmatrix} 25 \\ 10 \\ 18 \\ 20 \\ 15 \end{bmatrix}$$

In [139...

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

Out[139]: [275 205 247 260]

In [140...

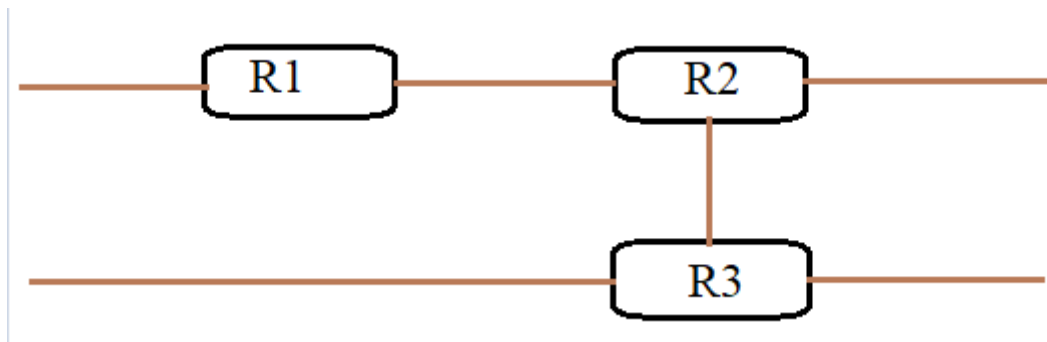
```
P*Q
```

Out[140]: [269250]

Решение собственной задачи с использованием СЛАУ

Задание: Анализ электрической цепи

Рассмотрим электрическую цепь с тремя резисторами R1, R2 и R3, соединенными в последовательно-параллельную комбинацию:



Резисторы имеют следующие значения сопротивления:

$$R1 = 4 \, \Omega.$$

$$R2 = 6 \, \Omega.$$

$$R3 = 8 \, \Omega.$$

Цепь подключена к батарее с электродвижущей силой (ЭДС) 12 вольт.

Запишите систему уравнений, представляющих токи, протекающие через каждый резистор в цепи. Для составления уравнений используйте правило контура (закон Кирхгофа о напряжении).

Представьте систему уравнений в матричной форме $AX = B$, где A - матрица коэффициентов, X - матрица столбцов неизвестных токов, а B - матрица столбцов

известных значений.

Вычислите определитель матрицы A . Что определитель говорит вам о разрешимости системы уравнений?

Используйте матричные методы для решения системы уравнений $AX = B$ и найдите значения неизвестных токов в цепи.

Вычислите общее сопротивление цепи и полную мощность, рассеиваемую резисторами.

Перед началом решения необходимо записать входные данные.

```
In [141... # Сопротивление
R1 = 4
R2 = 6
R3 = 8

# ЭДС
EMF = 12
```

Затем необходимо записать входные данные в матрицу коэффициентов A и матрицу-столбец B

```
In [142... A = np.array([[R1 + R2, -R2, 0],
               [-R2, R2 + R3, -R3],
               [0, -R3, R3]])

B = np.array([[EMF],
              [0],
              [0]])
```

Затем, нам необходимо рассчитать определитель матрицы A и проверить на равенство нулю. Если определитель равен 0, то СЛУ не имеет решений, иначе - можно приступить к решению СЛУ.

```
In [143... # Вычисление определителя матрицы A
det_A = np.linalg.det(A)

# Проверка на равенство с 0
if det_A == 0:
    print("СЛУ не имеет решений.")
else:
    # Решение СЛУ вида AX = B
    X = np.linalg.solve(A, B)

    # Получение значений силы тока из вектора решений X
    I1 = X[0][0]
    I2 = X[1][0]
    I3 = X[2][0]

    # Вычисление общего сопротивления
    total_resistance = 1 / (1 / R1 + 1 / R2 + 1 / R3)

    # Вычисление мощности для каждого резистора
    P1 = (I1 ** 2) * R1
    P2 = (I2 ** 2) * R2
    P3 = (I3 ** 2) * R3
```



```
# Вычисление общей мощности
total_power = P1 + P2 + P3

print(f"Сила тока в R1: {I1:.1f} A")
print(f"Сила тока в R2: {I2:.1f} A")
print(f"Сила тока в R3: {I3:.1f} A")
print(f"Общее сопротивление: {total_resistance:.2f} Ω")
print(f"Общая мощность: {total_power:.1f} W")
```

Сила тока в R1: 3.0 A
Сила тока в R2: 3.0 A
Сила тока в R3: 3.0 A
Общее сопротивление: 1.85 Ω
Общая мощность: 162.0 W