# Алгебра матриц. Системы линейных уравнений

#### Матрицы

```
import numpy as np
In [1]:
        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))
        def Algebr_compl(A,i,j):
In [3]:
            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
        def Minor_Matrix(A,Row,Col):
In [5]:
            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
                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('He является знакоопределенной')
    else:
        s1 = Ml/abs(Ml)
        s2 = Mk/abs(Mk)
        if s1*s2 > 0:
            return('He является знакоопределенной')
    Ml = Mk
    return('Отрицательно определена')
```

Создание матрицы.

```
In [7]: A = np.array([[-7,4,0],
                       [0,-1,0],
                       [-1,5,7]]
         Α
         array([[-7, 4, 0],
 Out[7]:
                [ 0, -1, 0],
                [-1, 5, 7]])
 In [8]: '''Единичная матрица третьего порядка'''
         E = np.eye(3)
         Е
         array([[1., 0., 0.],
Out[8]:
                [0., 1., 0.],
                [0., 0., 1.]])
         ''' Матрица-строка '''
 In [9]:
         A = np.array([1,2,3])
         array([1, 2, 3])
Out[9]:
In [10]:
         A = np.array([[-7,4,0],
         [0, -1, 0],
         [-1,5,7]]
          ''' Элемент а12 (нумерация с 0) '''
         A[0,1]
Out[10]:
In [11]: ''' Первая строка '''
         A[0]
         array([-7, 4, 0])
Out[11]:
In [12]: ''' Столбцы, начиная со второго
         и заканчивая третьим '''
         A[:,1:3]
         array([[ 4, 0],
Out[12]:
                [-1, 0],
                [5, 7]])
In [13]: A = np.array([[1,2,3],
                       [4,5,6],
                       [7,8,9]])
         E = np.eye(3)
         A-E
```

```
array([[0., 2., 3.],
Out[13]:
                [4., 4., 6.],
                [7., 8., 8.]])
         3*A
In [14]:
         array([[ 3, 6, 9],
Out[14]:
                [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
         array([[[ 0, 0, 0],
Out[15]:
                 [ 8, 10, 12]]])
         Транспонирование - метод .Т
```

#### Пример 1

# Пример 2.

# Определитель матрицы

# Пример 3.

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

# Пример 4.

# Матрицы в библиотеке sympy

```
Создание матрицы
In [20]: a = Matrix([[1,2,3], [0,-1, 1]])
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]])
Out[21]: \begin{bmatrix} 1 & x \end{bmatrix}
In [22]: ''' Создание единичной матрицы '''
Out[22]:
            \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}
In [23]: ''' Создание нулевой матрицы '''
           zeros(2,3)
Out[23]:
            0 0 0
In [24]: '''Создание матрицы, все элементы которой равны 1'''
           ones(3,2)
Out[24]:
             1 1
In [25]: ''' Создание диагональной матрицы '''
           diag(1,5,-2)
```

```
Out[25]: \[ \begin{array}{c} 1 & 0 \end{array}
In [26]: ''' Элементами диагонали могут быть матрицы '''
         diag(-1, ones(2, 2), Matrix([5, 7, 5]))
Out[26]: [-1 \ 0 \ 0 \ 0]
In [27]: ''' Матрица 1х3 (вектор-строка) '''
         A = Matrix([[1,2,3]])
Out[27]: [1 2 3]
In [28]: ''' Матрица 3x1 (вектор-столбец)'''
         A = Matrix([[1], [2],[3]])
Out[28]:
          3
In [29]: ''' Отличие от правила в модуле numpy:
         одна пара квадратных скобок приводит к созданию вектор-столбца '''
         A = Matrix([1,2,3])
Out[29]:
           1
          [3]
         Пример 5. Матрица размера 2 Х 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]: all, a12, a13, a21, a22, a23, a31, a32, a33 = \
         symbols('a11 a12 a13 a21 a22 a23 a31 a32 a33')
```

A = Matrix([[all, a12, a13],

[a21, a22, a23], [a31, a32, a33]])

```
\lceil a_{11}
Out[31]:
                          a_{13}
                    a_{22}
                          a_{23}
                          a_{33}
             \lfloor a_{31} \rfloor
                    a_{32}
          ''' Элемент в третьей строке, в первом столбце (нумерация с 0'''
In [32]:
            A[2,0]
Out[32]: a_{31}
In [33]: ''' Второй столбец '''
           A[:, 1:2]
             a_{12}
Out[33]:
             a_{22}
            \lfloor a_{32} \rfloor
In [34]: A = Matrix([[1,2,3],
            [4,5,6],
            [7,8,9]])
            ''' Первая строка '''
            A.row(0)
Out[34]: [1 \ 2 \ 3]
In [35]: ''' Второй столбец '''
            A.col(1)
            \lceil 2 \rceil
Out[35]:
             5
            8
           Пример 7
In [36]: A = Matrix([[1,2,3],
                          [4,5,6],
                          [7,8,9]])
Out[36]:
                8 9
           A.row_del(0)
In [37]:
Out[37]:
In [38]: A.col_del(1)
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]]))
Out[39]:
            \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}
                 5 6
In [40]: ''' Матрица В не изменилась '''
Out[40]: \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}
In [41]: D = B.col_insert(3,Matrix([4,10]))
Out[41]: \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}
           Пример 9.
In [42]: V = Matrix([[1,x],[y,z]])
Out[42]: \begin{bmatrix} xy+1 & xz+x \end{bmatrix}
            |zy + y xy + z^2|
           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} \end{bmatrix}
```

# Пример 11.

 $\left[egin{array}{ccc} a_{21}b_{11}+a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12}+a_{22}b_{22} \ a_{31}b_{11}+a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12}+a_{32}b_{22} \ \end{array}
ight]$ 

```
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]:  $-x_{12}\mathbf{x}_{21} + xll\mathbf{x}_{22}$ 

```
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)
```

 $\texttt{Out[48]:} \quad y_{11}y_{22}y_{33} - y_{11}y_{23}y_{32} - y_{12}y_{21}y_{33} + y_{12}y_{23}y_{31} + y_{13}y_{21}y_{32} - y_{13}y_{22}y_{31}$ 

#### Пример 14.

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

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

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.

(0, 1, 2)

Out[56]:

```
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]:
         Пример 16.
         a = Matrix([[1,3,4,5,0],
In [53]:
                      [4,-1,0,1,2],
                      [3,2,5,5,3],
                      [-2,0,1,-1,1],
                      [4,6,7,11,-1]])
         a.rank()
Out[53]:
         Пример 17.
In [54]: A = Matrix([[1,3,4],
                      [4,-1,0],
                      [3,2,5],
                      [-2,0,11],
                      [4,6,7]])
Out[54]:
                      4
                 -1
                      0
            3
                 2
                      5
                 0
                      11
                      7
         A.T.columnspace()
In [55]:
         [Matrix([
Out[55]:
          [1],
          [3],
          [4]]),
          Matrix([
          [4],
          [-1],
          [ 0]]),
          Matrix([
          [3],
          [2],
          [5]])]
In [56]:
         A.T.rref()[1]
```

#### Пример 18.

Out[57]: 579

#### Пример 19.

Out[58]: -579

# Пример 20.

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]])
          Α
Out[60]:
           | 1
                          4
                              5
            0
                0
                    -1
                         2
                              7
            3
                9
                     6
                         12
                              15
                              22
               15
                         26
                         10
                              2 \rfloor
                3
In [61]: A.rank()
Out[61]: 3
```

# Системы линейных уравнений

#### Пример 22.

#### Пример 23.

# Пример 24. Разложение вектора по системе векторов

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

```
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()
           (Matrix([
Out[68]:
            [1, 0, 4, 16],
[0, 1, -1, 2]]),
            (0, 1))
           rref_matrix, rref_pivots = A.rref()
In [69]:
           rref_matrix
           \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}
Out[69]:
            \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}
                          2 \mid
In [70]: rref_pivots
          (0, 1)
Out[70]:
          Пример 26.
In [71]: A = Matrix([[1,-2,4],
           [1, -2, 1],
           [-3,6,-12]
           A.rank()
Out[71]:
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]:
           1 -2 0
                          \frac{2}{3}
                 0
                      1
            0
                 0
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])
Out[75]:
              5
                   6
                  10
In [76]: b
Out[76]:
          6
           | 9 |
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,\ 	au_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.

```
a, b, c, d, e, f = symbols('a b c d e f')
In [82]:
             eqns = [a*x + b*y - c, d*x + e*y - f]
             linsolve(eqns, x, y)
             \left\{ \left( \frac{-bf + ce}{ae - bd}, \frac{af - cd}{ae - bd} \right) \right\}
Out[82]:
```

# 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]:

#### Пример 33.

```
In [84]: A = Matrix([[1,2,3],
          [4,5,6],
          [7,8,9]])
          A.rank()
Out[84]:
In [85]: A = Matrix( [[1,2,3],
          [4,5,6],
          [7,8,9]])
          A.nullspace()
         [Matrix([
Out[85]:
          [ 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]:

#### Преобразование координат вектора при переходе к новому базису

# Пример 35.

#### Пример 36.

In [89]: 
$$T = Matrix([[3,-1], [2,5]])$$
  
 $T1 = T.inv()$   
Out[89]:  $\left[\frac{5}{17} \frac{1}{17}\right]$   
 $\left[-\frac{2}{17} \frac{3}{17}\right]$   
In [90]:  $A = Matrix([[2,-3], [1,-4]])$   
 $T1*A*T$   
Out[90]:  $\left[-\frac{5}{17} - \frac{106}{17}\right]$ 

# Собственные векторы

# Пример 37.

```
Out[93]: array([-0.9486833 , 0.31622777])
In [94]:
         V[:,1]
         array([-0.89442719, -0.4472136])
Out[94]:
         Собственные векторы в библиотеке sympy.
In [95]: A = Matrix([[3,6],
          [1, 4]])
          A.eigenvals()
          {6: 1, 1: 1}
Out[95]:
In [96]: list(A.eigenvals().keys())
         [6, 1]
Out[96]:
         Пример 39.
In [97]: A = Matrix([[3,6],
          [1, 4]])
          A.eigenvects()
          [(1,
Out[97]:
            [Matrix([
            [-3],
            [ 1]])]),
           (6,
            1,
            [Matrix([
            [2],
            [1]])])]
In [98]:
          A.eigenvects()[0][2]
          [Matrix([
Out[98]:
           [-3],
           [ 1]])]
          [list(t[2][0]) for t in A.eigenvects()]
In [99]:
          [[-3, 1], [2, 1]]
Out[99]:
         Характеристический многочлен
         Пример 40.
          A = Matrix([[3, -2, 4, -2],
In [100...
                    [5, 3, -3, -2],
                    [5, -2, 2, -2],
                    [5, -2, -3, 3]])
```

lamda = symbols('lamda')
p = A.charpoly(lamda)

р

```
Out[100]: PurePoly (\lambda^4 - 11\lambda^3 + 29\lambda^2 + 35\lambda - 150, \lambda, domain = \mathbb{Z})
           factor(p)
In [101...
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]:
```

# 

```
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.

```
X = Matrix([[x1,x2,x3]])
In [108...
                  Q = X*A*X.T
                  Q.simplify()
Out[108]: \left[ -xl^2 + 2xl\mathbf{x}_2 + 4xl\mathbf{x}3 - 3\mathbf{x}_2^2 + 10\mathbf{x}_2\mathbf{x}3 - 2\mathbf{x}3^2 \right]
```

# Пример 44

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

'Положительно определена' Out[109]:

# Приведение квадратичной формы к каноническому виду

#### Пример 45.

```
In [110...
            A = Matrix([[-2, 2],
                            [2, 1]])
              T,D = A.diagonalize()
Out[110]:
In [111...
Out[111]: \begin{bmatrix} -3 & 0 \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])
          R = q.T*r
In [113...
Out[113]: [970]
In [114...
         T = q.T*t
Out[114]: [2730]
In [115... P = q.T*p
```

#### 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]
           Qу
Out[117]:
             360
                   1000
                         600
                                680
                                       1320
             480
                   400
                          450
                                850
                                       440
             240
                                340
                                       880
                   600
                          750
                          300
             840
                   800
                               1360
                                       660
           BQ = B*Q
In [118...
           BQ
Out[118]:
           53
                 54
                      58
                           62
                               61
             56
                 49
                      45
                           65
                               51
                           57
            48
                 40
                      47
                               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
                                   9690
                                            9680
                    8000
                            7050
           P = p*BQy
In [120...
\texttt{Out[120]:} \quad [\,1207200
                      1832000 1414500
                                           2000900
                                                      2186800
```

# Примеры решения задач

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

```
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]])
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]])
Out[124]: \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}
                  Пусть f(x)=x^3-5x^2+3x, A=\left(egin{array}{cc}2&-1\-3&3\end{array}
ight) . Найтиf(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')
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  $A=egin{pmatrix} 20 & -4 \ 4 & 12 \end{pmatrix}$  .

```
In [127... A = Matrix([[20,-4],
              [4,12]])
              A^{**}(1/2)
Out[127]: [4.5 -0.5]
              Вычислить определитель \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \end{vmatrix}.
             A = Matrix([[1,-2,1], [2,1,4], [3,5,1]])
In [128...
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 \left(A^{-1}
ight)^T и \left(A^T
ight)^{-1}, если A=egin{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]:
In [131... A.T.inv()
Out[131]:
              Найти ранг матрицы  \begin{pmatrix} 1 & 4 & 4 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 0 \\ 2 & -8 & 1 & 10 \end{pmatrix}. 
             A = Matrix([[1,4,4,3], [2,6,4,0], [2,-5,-3,2], [5,5,5,5]])
In [132...
              A.rank()
              3
Out[132]:
              Являются ли векторы oldsymbol{a}=(-1,0,1), oldsymbol{b}=(2,-1,0) и oldsymbol{c}=(3,2,-1) линейно
```

независимыми?

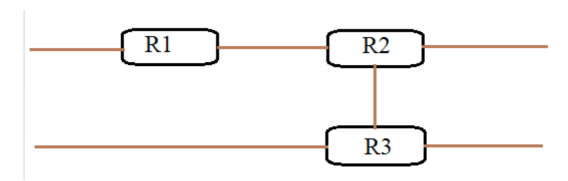
```
Matrix([[-1,0,1], [2,-1,0], [3,2,-1]]).rank()
In [133...
Out[133]: 3
             Решить систему уравнений \left\{egin{array}{l} 2x+3y-z=3 \ 3x+4y-2z=5 \ x+2y-3z=6 \end{array}
ight.
In [134... A = np.array([[2, 3, -1],
             [3, 4, -2],
             [1, 2, -3]])
              b = np.array([3, 5, 6])
              w = np.linalg.solve(A, b)
             array([-0.33333333, 0.66666667, -1.66666667])
Out[134]:
             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])
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 матрицейA=egin{pmatrix} 1 & 6 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} .Стоимость
              единицы сырья каждого типа S_i задана матрицей B = (25 \quad 10 \quad 18 \quad 20 \quad 15) .
              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...
Out[138]:
             25
             10
             18
             20
             15_{-}
           P = B.T*A
In [139...
Out[139]: [275]
                 205
                       247 \quad 260
           P*Q
In [140...
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... # Сопромивление
R1 = 4
R2 = 6
R3 = 8

# ЭДС
EMF = 12
```

Затем необходимо записать входные данные в матрицу коэффициентов A и матрицустолбец B

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

```
In [143...
          # Вычисление определителя матрицы А
          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 Х
              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} \Omega")

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