

In [1]:

```
import numpy as np
import scipy.linalg
```

In [2]:

```
def rearrange(matrix):
    """
    Функция создает матрицу, при умножении на которую изначальная матрица упорядочивается
    таким образом, чтобы максимальные элементы
    столбцов стояли на диагонали, возвращает результат умножения
    """
    n = len(matrix)

    pivot_matrix = np.eye(n, n) # создаем единичную матрицу

    for index, column in enumerate(np.absolute(matrix.T)):
        row = index + np.argmax(column[index:]) # находим максимальный элемент в строке
        if index != row:
            pivot_matrix[[index, row]] = pivot_matrix[[row, index]]

    return np.dot(pivot_matrix, matrix)
```

In [3]:

```
def lu_decomposition(matrix):
    n = len(matrix)
    lower = np.eye(n, n) # создаем единичную матрицу
    upper = np.zeros((n, n)) # создаем матрицу из нулей
    rearranged = rearrange(matrix) # упорядочиваем матрицу, поданную на входе (частичный выбор ведущего элемента)

    for j in range(n):
        # вычисляем верхнюю матрицу
        for i in range(j + 1):
            upper[i, j] = rearranged[i, j] - np.dot(upper[:i, j], lower[i, :i])

        # вычисляем нижнюю матрицу
        for i in range(j, n):
            lower[i, j] = (rearranged[i, j] - np.dot(upper[:i, j], lower[i, :i]))/upper[j, j]

    return (lower, upper)
```

In [4]:

```
matrix = np.array([[1.00, 0.17, -0.25, 0.54], [0.47, 1.00, 0.67, -0.32], [-0.11, 0.35, 1.00, -0.74], [0.55, 0.43, 0.36, 1.00]])
matrix
```

Out[4]:

```
array([[ 1. ,  0.17, -0.25,  0.54],
       [ 0.47,  1. ,  0.67, -0.32],
       [-0.11,  0.35,  1. , -0.74],
       [ 0.55,  0.43,  0.36,  1. ]])
```

In [7]:

```
lu_decomposition(matrix) # собственноручно написанная функция
```

Out[7]:

```
(array([[ 1. ,  0. ,  0. ,  0. ],
       [ 0.47,  1. ,  0. ,  0. ],
       [-0.11,  0.40071731,  1. ,  0. ],
       [ 0.55,  0.36572112,  0.31889697,  1. ]]),
 array([[ 1. ,  0.17, -0.25,  0.54 ],
       [ 0. ,  0.9201,  0.7875, -0.5738 ],
       [ 0. ,  0. ,  0.65693512, -0.45066841],
       [ 0. ,  0. ,  0. ,  1.05656757]]))
```

In [8]:

```
scipy.linalg.lu(matrix, permute_l=True) # встроенная функция
```

Out[8]:

```
(array([[ 1. ,  0. ,  0. ,  0. ],
       [ 0.47,  1. ,  0. ,  0. ],
       [-0.11,  0.40071731,  1. ,  0. ],
       [ 0.55,  0.36572112,  0.31889697,  1. ]]),
 array([[ 1. ,  0.17, -0.25,  0.54 ],
       [ 0. ,  0.9201,  0.7875, -0.5738 ],
       [ 0. ,  0. ,  0.65693512, -0.45066841],
       [ 0. ,  0. ,  0. ,  1.05656757]]))
```