## 3.10 矩阵与线性代数运算¶

## 问题¶

你需要执行矩阵和线性代数运算,比如矩阵乘法、寻找行列式、求解线性方程组等等。

## 解决方案¶

NumPy库有一个矩阵对象可以用来解决这个问题。

矩阵类似于3.9小节中数组对象,但是遵循线性代数的计算规则。下面的一个例子展示了矩阵的一些基本特性:

```
>>> import numpy as np
>>> m = np.matrix([[1,-2,3],[0,4,5],[7,8,-9]])
>>> m
>>> # Return transpose
>>> m.T
matrix([[ 1, 0, 7],
       [-2, 4, 8],
       [ 3, 5, -9]])
>>> # Return inverse
>>> m.I
[ 0.12173913, 0.09565217, -0.0173913 ]])
>>> # Create a vector and multiply
>>> v = np.matrix([[2],[3],[4]])
>>> v
matrix([[2],
       [3],
       [4]])
>>> m * v
matrix([[ 8],
       [32],
       [ 2]])
```

可以在 numpy.linalg 子包中找到更多的操作函数,比如:

```
>>> import numpy.linalg
>>> # Determinant
>>> numpy.linalg.det(m)
-229.9999999999983
>>> # Eigenvalues
>>> numpy.linalg.eigvals(m)
array([-13.11474312, 2.75956154, 6.35518158])
>>> # Solve for x in mx = v
>>> x = numpy.linalg.solve(m, v)
matrix([[ 0.96521739],
        [ 0.17391304],
        [ 0.46086957]])
>>> m * x
matrix([[ 2.],
        [ 3.],
        [ 4.]])
```

## 讨论¶

很显然线性代数是个非常大的主题,已经超出了本书能讨论的范围。 但是,如果你需要操作数组和向量的话, NumPy 是一个不错的入口点。 可以访问 NumPy 官网 http://www.numpy.org 获取更多信息。