9/9/2018 拉格朗日插值

1.拉格朗日插值在Python下的实现-调用Lagrange函数

In [13]:

from scipy.interpolate import lagrange#直接调用Lagrange (x,y) 函数

In [26]:

```
x=[1,2,3,4]#求过(1,5),(2,6)(3,7),(4,9)这四个点的函数 y=[5,6,7,9] f=lagrange(x,y) print(f)
```

```
3 2
0.1667 x - 1 x + 2.833 x + 3
```

In [27]:

print(f(0))#*求x=0时的函数值*

3.0

In [29]:

```
print(f[0],f[1],f[2],f[3])#求函数的系数
```

3.0 2.8333333333 -1.0 0.166666666667

2.定义Lagrange函数

9/9/2018 拉格朗日插值

H

```
In [8]:
```

```
def f(x,y,a):#定义插值函数,其中a为想取函数的值,用来验证
    ans=0.0
    for i in range(len(y)):
       t=y[i]
       for j in range(len(y)):
           if i!=j:
               t*=(a-x[j])/(x[i]-x[j])
       ans +=t
    return ans
x=[1,2,3,4]
y=[5,6,7,9]
print(f(x,y,0))
```

3.0

In [47]:

```
print(f(x,y,1))#当x=1时可知y=5与所给数值一样
```

5.0

In []: