# 牛顿法求极值

#### 一元函数的情况

为了能让大家更好的理解推导过程的原理,首先考虑一元函数的情况。根据一元函数的泰勒展开公式, 我们对目标函数在x0点处做泰勒展开,有:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + rac{1}{2}f''(x_0)(x-x_0)^2 + \ldots + rac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n$$

在求解的过程中,一般忽略2次以上的项,则有:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + rac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

可以解得:

$$x = x_0 - \frac{f'(x_0)}{f''(x_0)}$$

这样我们就得到了下一点的位置,从而走到x1。接下来重复这个过程,直到到达导数为0的点,由此得到牛顿法的迭代公式:

$$x_{t+1} = x_t - \frac{f'(x_t)}{f''(x_t)}$$

给定初始迭代点x0,反复用上面的公式进行迭代,直到达到导数为0的点或者达到最大迭代次数。

### 多元函数的情况

根据多元函数的泰勒展开公式,我们对目标函数在x0点处做泰勒展开,有:

$$f(\mathrm{x}) = f\left(\mathrm{x}_{0}
ight) + 
abla f(\mathrm{x}_{0})^{\mathrm{T}}\left(\mathrm{x} - \mathrm{x}_{0}
ight) + rac{1}{2}(\mathrm{x} - \mathrm{x}_{0})^{\mathrm{T}}
abla^{2}f\left(\mathrm{x}_{0}
ight)\left(\mathrm{x} - \mathrm{x}_{0}
ight) + o\left(\left(\mathrm{x} - \mathrm{x}_{0}
ight)^{2}
ight)$$

忽略二次及以上的项,并对上式两边同时求梯度,得到函数的导数(梯度向量)为:

$$\bigtriangledown(x) = \bigtriangledown f(x_0) + \bigtriangledown^2 f(x_0)(x - x_0)$$

其中即为Hessian矩阵,在后面我们写成H。令函数的梯度为0,则有:

$$\bigtriangledown f(x_0) + \bigtriangledown^2 f(x_0)(x-x_0) = 0 \Longrightarrow x = x_0 - (\bigtriangledown^2 f(x_0))^{-1} \bigtriangledown f(x_0)$$

这是一个线性方程组的解。如果将梯度向量简写为g,上面的公式可以简写为:

$$x = x_0 - H^{-1}g$$

从初始点x0处开始,反复计算函数在处的Hessian矩阵和梯度向量,然后用下述公式进行迭代:

$$x_{k+1} = x_k - H_k^{-1} g_k$$

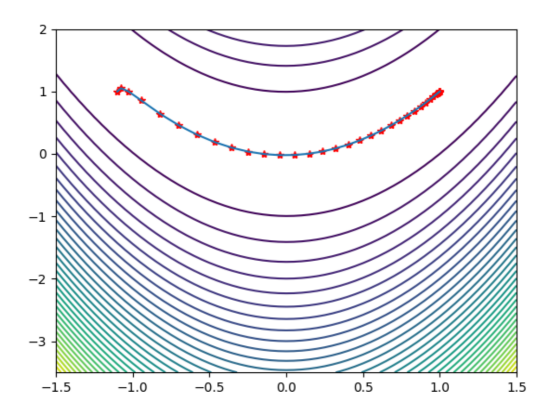
最终会到达函数的驻点处。其中 $-H^{-1}g$ 称为牛顿方向。迭代终止的条件是梯度的模接近于0,或者函数值下降小于指定阈值。

## python实现牛顿法求极值

```
import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    def jacobian(x):
        calculate gradient
        return np.array([-400 * x[0] * (x[1] - x[0] ** 2) - 2 * (1 - x[0]), 200 *
(x[1] - x[0] ** 2)])
    def hessian(x):
        calculate Hessian Matrix
        return np.array([[-400 * (x[1] - 3 * x[0] ** 2) + 2, -400 * x[0]], [-400 * x[0]])
x[0], 200]])
   X1 = np.arange(-1.5, 1.5 + 0.05, 0.05)
   X2 = np.arange(-3.5, 2 + 0.05, 0.05)
   [x1, x2] = np.meshgrid(X1, X2)
   f = 100 * (x2 - x1 ** 2) ** 2 + (1 - x1) ** 2 # 给定的函数
    plt.contour(x1, x2, f, 40) # 画出函数的20条轮廓线
    def newton(x0):
        print('origin points:')
        print(x0, '\n')
        W = np.zeros((2, 10 ** 3))
        i = 1
        imax = 1000
        W[:, 0] = x0
        x = x0
        delta = 1
        alpha = 0.5
        while i < imax and delta > 10 ** (-9):
            p = -np.dot(np.linalg.inv(hessian(x)), jacobian(x))
            x0 = x
            x = x + alpha * p
            W[:, i] = x
            delta = sum((x - x0) ** 2)
            print('step', i, 'result:')
            print(x, '\n')
            i = i + 1
        W = W[:, 0:i] # 记录迭代点
        return W
```

```
x0 = np.array([-1.1, 1])
W = newton(x0)

plt.plot(W[0, :], W[1, :], 'r*', W[0, :], W[1, :]) # 画出迭代点收敛的轨迹
plt.show()
```



#### **Hessian matrix**

正定矩阵: 给定一个大小为 $n \times n$ 的矩阵A, 如果对于任意长度为n的非零向量,都有 $x^T A x > 0$ 成立,则A是正定矩阵。等价于A的所有特征值都是正的。等价于A的顺序主子式都是正的。

半正定矩阵:给定一个大小为 $n \times n$ 的矩阵A,如果对于任意长度为n的非零向量,都有 $x^TAx \geq 0$ ,则 A是半正定矩阵。

负定矩阵:给定一个大小为 $n \times n$ 的矩阵A,如果对于任意长度为n的非零向量,都有 $x^TAx < 0$ 成立,则A是负定矩阵。

基于Hessian矩阵,就可以判断多元函数的极值情况,结论如下:

- 如果是正定矩阵,则临界点处是一个局部极小值
- 如果是负定矩阵,则临界点处是一个局部极大值
- 如果是不定矩阵,则临界点处不是极值