## 拉格朗日乘數

沈威宇

2024年8月13日

## 拉格朗日乘數 (Lagrange multiplier)

拉格朗日乘數法是一種在有約束條件下尋找函數極值的方法。拉格朗日乘數法所得的解會包含原問題的所有極點,但並不保證每個拉格朗日乘數法所得的臨界點都是原問題的臨界點。

Statement.

令  $\mathbf{x}=(x_1,\,x_2,\,\dots,\,x_n)$  是自變數向量, $\mathbf{0}$  是零向量。今有  $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  和  $g:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^c$  。在約束條件  $g(\mathbf{x})=\mathbf{0}$  下尋找  $f(\mathbf{x})$  的極點。

首先,構造拉格朗日函數  $\mathcal{L}(\mathbf{x}, \lambda)$ :

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \lambda) = f(\mathbf{x}) - \lambda \cdot g(\mathbf{x})$$

其中, $\lambda$  是拉格朗日乘數向量。

對  $\mathcal{L}$  求散度, 並將其設為零:

$$\nabla \mathcal{L} = \mathbf{0}$$

解這個方程組來找到 x 和  $\lambda$  。

欲證:拉格朗日乘數法所得的 x 的解,會包含原問題的所有極點。

Proof. 考慮原問題中的一個極點  $\mathbf{x}^*$ 。由於它是約束條件下的極點,它必須滿足約束條件:

$$q(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$$

在  $x^*$  附近的任何可行點 x 都必須滿足約束條件。我們可以將 x 表示為:

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}^* + \delta \mathbf{x}$$

其中  $\delta \mathbf{x}$  是一個微小的變化,垂直於  $q(\mathbf{x})$  定義的流形,且屬於  $\nabla q(\mathbf{x}^*)$  的零空間,即滿足:

$$q(\mathbf{x}^* + \delta \mathbf{x}) = \mathbf{0}$$

將 f 在  $\mathbf{x}^*$  求泰勒展開一階近似:

$$f(\mathbf{x}^* + \delta \mathbf{x}) \approx f(\mathbf{x}^*) + \nabla f(\mathbf{x}^*) \cdot \delta \mathbf{x} + O(\|\delta \mathbf{x}\|^2)$$

將 g 在  $\mathbf{x}^*$  求泰勒展開一階近似:

$$g(\mathbf{x}^* + \delta \mathbf{x}) \approx g(\mathbf{x}^*) + \nabla g(\mathbf{x}^*) \cdot \delta \mathbf{x} + O(\|\delta \mathbf{x}\|^2)$$

由於  $\mathbf{x}^*$  是極點,對於任何可行的  $\delta \mathbf{x}$ ,我們必須有:

$$\nabla f(\mathbf{x}^*) \cdot \delta \mathbf{x} = 0$$

由於  $g(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$ ,我們得到:

$$\nabla g(\mathbf{x}^*) \cdot \delta \mathbf{x} = O(\|\delta \mathbf{x}\|^2)$$

因為  $\delta x$  是  $\nabla g(\mathbf{x})$  零空間中的任意微分變化向量,所以  $\nabla f(\mathbf{x})$  必須可以表示為  $\nabla g(\mathbf{x})$  的線性組合。 這意味著存在一個向  $\lambda$  使得:

$$\nabla \mathcal{L} = \nabla (f(\mathbf{x}) - \lambda \cdot g(\mathbf{x})) = \mathbf{0}$$