

# 最优化理论与方法

## 第七讲

### 非精确线性搜索

# 下降方向

考察无约束问题

$$\min f(x), x \in R^n \quad (2.1)$$

这里函数  $f: R^n \rightarrow R$  是连续可微的

定义2.1.1 设  $x, d \in R^n$ , 若存在数  $\bar{\alpha} > 0$ , 使得

$$f(x + \alpha d) < f(x), \forall \alpha \in (0, \bar{\alpha})$$

则称  $d$  是函数  $f$  在  $x$  处的一个下降方向; 若  $-d$  是下降, 则称  $d$  上升

定理2.1.1 设函数  $f$  连续可微且  $\nabla f(x) \neq 0$ , 则

- (1) 若向量  $d$  满足  $\nabla f(x)^T d < 0$ , 则  $d$  是  $f$  在  $x$  处的一个下降方向
- (2) 若  $n$  阶矩阵  $H$  对称正定, 则向量  $d = -H\nabla f(x)$  是  $f$  在  $x$  处的一个下降方向. 特别,  $d = -\nabla f(x)$  是  $f$  在  $x$  处的一个下降方向.

练习: 习题2的第5题

# 下降算法的一般步骤

## 算法 2.1 (求解无约束问题的下降算法)

步 1 给定初始点  $x^{(0)} \in R^n$ , 精度  $\epsilon > 0$ . 令  $k := 0$ .

步 2 若  $\|\nabla f(x^{(k)})\| \leq \epsilon$ , 则终止算法, 得解  $x^{(k)}$ . 否则, 转步 3.

步 3 确定下降方向  $d^{(k)}$ , 使得

$$\nabla f(x^{(k)})^T d^{(k)} < 0.$$

步 4 确定步长  $\alpha_k > 0$  使得

$$f(x^{(k)} + \alpha_k d^{(k)}) < f(x^{(k)}).$$

步 5 令  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k d^{(k)}$ ,  $k := k + 1$ . 转步 2.

由下降算法的结构知,为构造一个使用的下降算法,我们的工作

主要有两部分:

已知近似最优解 $x_k$ ,

1. 计算下降方向 $d_k$ 满足:  $\nabla f(x_k)^T d_k < 0$

基本的构造方法有两个:

(1)  $d_k = -H_k \nabla f(x_k)$ , 其中 $H_k$ 是某一对称正定矩阵

(2)  $d_k = -a_k \nabla f(x_k) + b_k d_{k-1}$ , 即 $-\nabla f(x_k)$ 和 $d_{k-1}$ 的线性组合

$d_k$ 的不同构造方式对应不同的最优化算法,具体将在以后各章介绍

2. 计算步长 $\alpha_k > 0$ 满足:  $f(x_k + \alpha_k d_k) < f(x_k)$

这一步主要通过线性搜索来完成——一元函数

$$\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$$

求极值,具体在下一节介绍

$$x^{k+1} = x^k + \alpha^k d^k, \quad k = 0, 1, \dots$$

- 最速下降法:

$$x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k), \quad k = 0, 1, \dots$$

- Newton法:

$$x^{k+1} = x^k - \alpha^k \left( \nabla^2 f(x^k) \right)^{-1} \nabla f(x^k),$$

## 步长 $\alpha^k$ 的选取：线性搜索

计算步长  $\alpha_k$  的两种线性搜索：精确搜索和非精确搜索：

精确搜索： $\alpha_k$  是一维优化问题的解

$$\min_{\alpha > 0} f(x_k + \alpha d_k)$$

即  $\alpha_k$  满足

$$\nabla f(x_k + \alpha_k d_k)^T d_k = 0$$

非精确搜索： $\alpha_k$  按照某种规则计算使之满足

$$f(x_k + \alpha_k d_k) < f(x_k)$$

即函数值有一定程度下降.

## 步长 $\alpha^k$ 的选取

精确线性搜索： $\alpha_k$  是一维优化问题的解

$$\min_{\alpha > 0} f(x_k + \alpha d_k)$$

令  $\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$ , 则  $\phi'(\alpha) = \nabla f(x_k + \alpha d_k)^T d_k$

由  $\phi'(\alpha) = 0$  得解  $\alpha_k$ . 所以计算  $\alpha_k$  等价于解方程

$$\nabla f(x_k + \alpha d_k)^T d_k = 0 \quad (100)$$

如果方程(100)简单, 直接解方程求得  $\alpha_k$ ; 否则需用数值方法求近似解

# 直接解方程计算步长 $\alpha_k$ 的例子：

如二次函数

$$f(x) = \frac{1}{2} x^T Q x + q^T x + c, \quad x \in R^n$$

其中矩阵  $Q$  对称且正定

由于

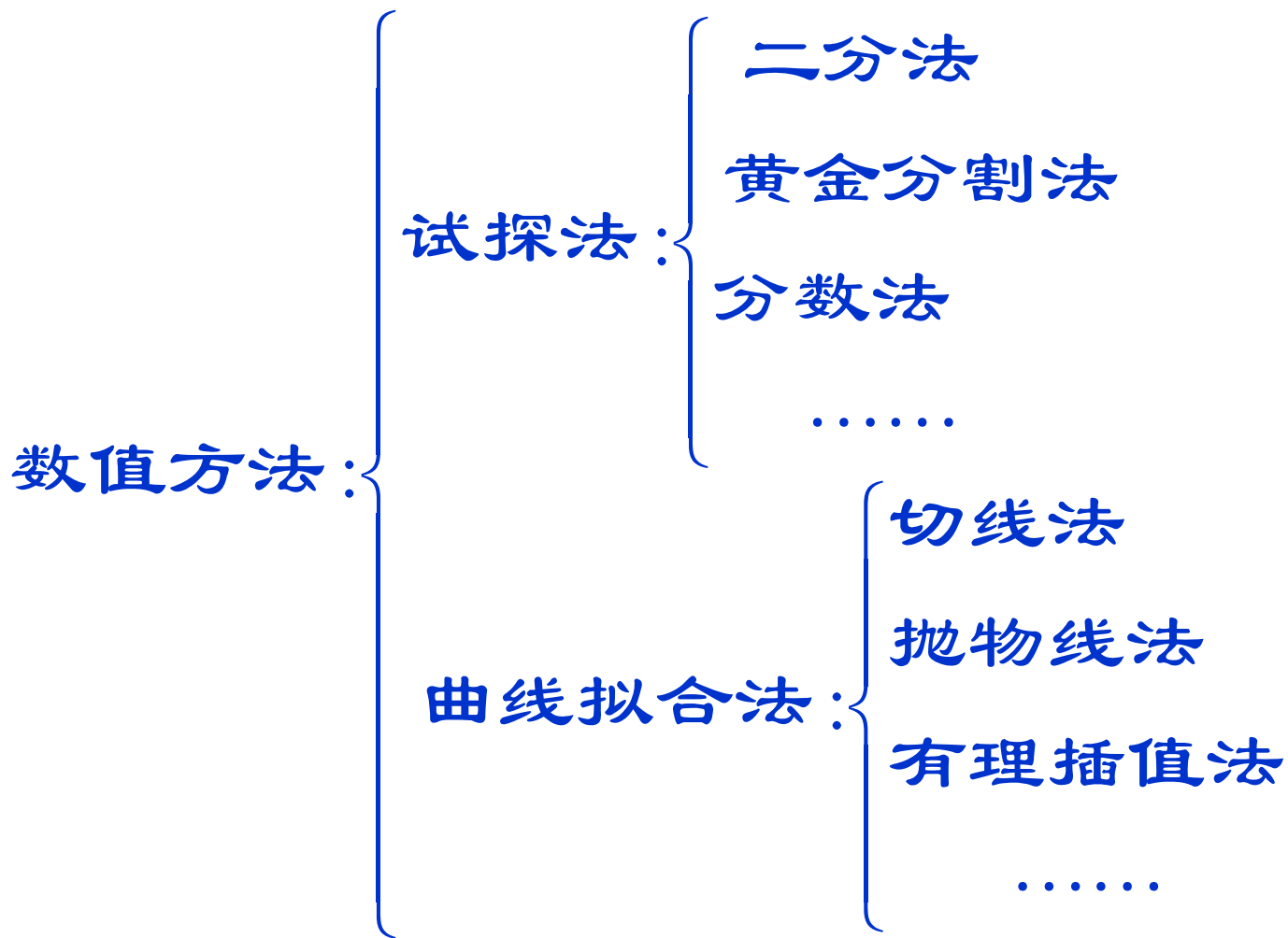
$$\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k) = \frac{\alpha^2}{2} d_k^T Q d_k + \alpha \nabla f(x_k)^T d_k + f(x_k)$$

则 
$$\phi'(\alpha) = \alpha d_k^T Q d_k + \nabla f(x_k)^T d_k$$

令  $\phi'(\alpha) = 0$ ，得解

$$\alpha_k = -\frac{\nabla f(x_k)^T d_k}{d_k^T Q d_k}$$





# 一、精确线性搜索——黄金分割法(0.618法)

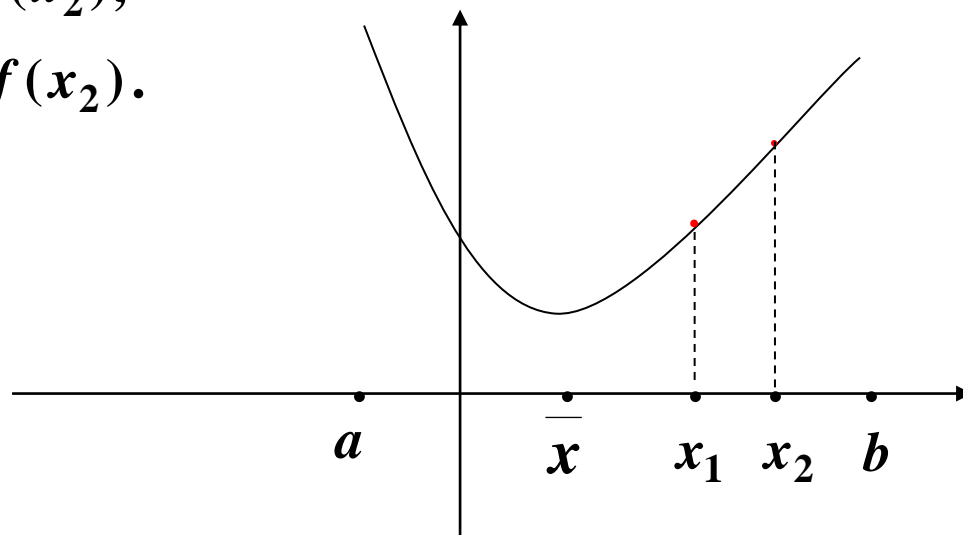
## 1. 单峰函数

定义：设  $f(x)$  是区间  $[a, b]$  上的一元函数， $\bar{x}$  是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的极小点，且对任意的  $x_1, x_2 \in [a, b], x_1 < x_2$ ，有

(a) 当  $x_2 \leq \bar{x}$  时， $f(x_1) > f(x_2)$ ;

(b) 当  $x_1 \geq \bar{x}$  时， $f(x_1) < f(x_2)$ .

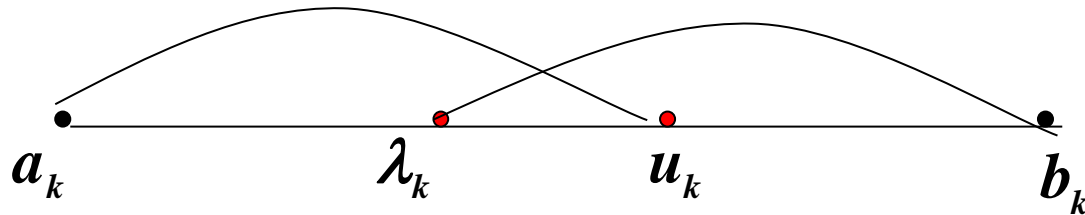
则称  $f(x)$  是单峰函数。



思考：根据  $f(x_1)$  和  $f(x_2)$  的大小关系，能否判定最小值点  $\bar{x}$  落在哪个区间？

黄金分割法要求其满足以下两个条件:

1.  $\lambda_k$ 和 $\mu_k$ 到 $[a_k, b_k]$ 端点等距, 即
- $$b_k - \lambda_k = \mu_k - a_k \quad (1)$$



2. 每次迭代区间长度缩短 比率相同, 即

$$b_{k+1} - a_{k+1} = \alpha(b_k - a_k) \quad (\alpha > 0 \text{ 为某一缩小比例}) \quad (2)$$

$$\alpha = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.618 \quad \text{黄金分割比例} \quad (3)$$

(4)

## 黄金分割算法步骤：

1. 给定初始区间  $[a_1, b_1]$ , 精度要求  $\varepsilon > 0$ .  
令  $\lambda_1 = a_1 + 0.382(b_1 - a_1)$ ,  $\mu_1 = a_1 + 0.618(b_1 - a_1)$ ,  
并计算  $f(\lambda_1)$  与  $f(\mu_1)$ . 令  $k := 1$ .
2. 若  $b_k - a_k < \varepsilon$ , 停止, 且  $\bar{x} = \frac{b_k + a_k}{2}$ . 否则,  
当  $f(\lambda_k) > f(\mu_k)$  时, 转 3; 当  $f(\lambda_k) \leq f(\mu_k)$  时, 转 4.
3. 令  $a_{k+1} = \lambda_k$ ,  $b_{k+1} = b_k$ ,  $\lambda_{k+1} = \mu_k$ ,  
 $\mu_{k+1} = a_{k+1} + 0.618(b_{k+1} - a_{k+1})$ , 计算  $f(\mu_{k+1})$ , 令  $k := k + 1$ , 转 2。
4. 令  $a_{k+1} = a_k$ ,  $b_{k+1} = \mu_k$ ,  $\mu_{k+1} = \lambda_k$ ,  
 $\lambda_{k+1} = a_{k+1} + 0.382(b_{k+1} - a_{k+1})$ , 计算  $f(\lambda_{k+1})$ , 令  $k := k + 1$ , 转 2。

**黄金分割法的迭代效果：**第 $k$ 次迭代后所得区间长度为初始区间长度的  $(\frac{\sqrt{5}-1}{2})^k$  倍。

**黄金分割法的特点：**实现比较简单,且不必预先知道探索点的个数

**Fibonacci法：**类似黄金分割法,都是分割方法,主要区别之一在于:搜索区间长度的缩短率不是采用黄金分割数,而是Fibonacci数

# 有理插值逼近法

1. 一点二次插值法 (牛顿法) 考虑利用一点处的函数值、一阶和二阶导数值构造:

$$\alpha_{k+1} = \alpha_k - [\varphi''(\alpha_k)]^{-1} \varphi'(\alpha_k), \quad k = 0, 1, \dots \quad (2.4.6)$$

$$q(\alpha) = a\alpha^2 + b\alpha + c, \quad (2.4.1)$$

则

$$q'(\alpha) = 2a\alpha + b, \quad (2.4.2)$$

故

$$\alpha = -\frac{b}{2a} \quad (2.4.3)$$

就是计算近似极小点的公式. 方法应满足的插值条件为

$$\begin{aligned} q(\alpha_1) &= a\alpha_1^2 + b\alpha_1 + c = \varphi(\alpha_1), \\ q'(\alpha_1) &= 2a\alpha_1 + b = \varphi'(\alpha_1), \\ q''(\alpha_1) &= 2a = \varphi''(\alpha_1), \end{aligned} \quad (2.4.4)$$

解得

$$a = \varphi''(\alpha_1)/2, \quad b = \varphi'(\alpha_1) - \varphi''(\alpha_1)\alpha_1,$$

## 二点插值逼近 (I)

$$\alpha_{k+1} = \alpha_k + \frac{1}{2} \frac{\alpha_k - \alpha_{k-1}}{\frac{\varphi_k - \varphi_{k-1}}{\varphi'_k(\alpha_k - \alpha_{k-1})} - 1}$$

$$q(\alpha_1) = a\alpha_1^2 + b\alpha_1 + c = \varphi(\alpha_1),$$

$$q(\alpha_2) = a\alpha_2^2 + b\alpha_2 + c = \varphi(\alpha_2), \quad (2.4.9)$$

$$q'(\alpha_1) = 2a\alpha_1 + b = \varphi'(\alpha_1):$$

解方程组 (2.4.9), 得 
$$\bar{\alpha} = -\frac{b}{2a} = \alpha_1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{\varphi'_1(\alpha_1 - \alpha_2)^2}{\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi'_1(\alpha_1 - \alpha_2)}$$

$$a = \frac{\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi'_1(\alpha_1 - \alpha_2)}{-(\alpha_1 - \alpha_2)^2},$$

$$b = \varphi'_1 + 2 \cdot \frac{\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi'_1(\alpha_1 - \alpha_2)}{(\alpha_1 - \alpha_2)^2} \cdot \alpha_1,$$



## 二点插值逼近 (II)

$$\alpha_{k+1} = \alpha_k - \frac{\alpha_k - \alpha_{k-1}}{\varphi'(\alpha_k) - \varphi'(\alpha_{k-1})} \varphi'(\alpha_k).$$

$$\begin{aligned} q(\alpha_1) &= a\alpha_1^2 + b\alpha_1 + c = \varphi(\alpha_1), \\ q'(\alpha_1) &:= 2a\alpha_1 + b = \varphi'(\alpha_1), \\ q'(\alpha_2) &= 2a\alpha_2 + b = \varphi'(\alpha_2). \end{aligned} \tag{2.4.12}$$

解之, 得

$$\bar{\alpha} = -\frac{b}{2a} = \alpha_1 - \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\varphi'(\alpha_1) - \varphi'(\alpha_2)} \varphi'(\alpha_1), \tag{2.4.13}$$

实际计算中, 二点插值(I)比二点插值(II)效果更好。

## 二、 非精确线性搜索— Armijo 型线性搜索 和 Wolfe-Powell 型线性搜索

精确搜索计算量较大，非精确搜索计算量小，易于实现，其计算步长 $\alpha_k$ 使得 $f(x_k + \alpha_k d_k)$ 较 $f(x_k)$ 有一定下降量.

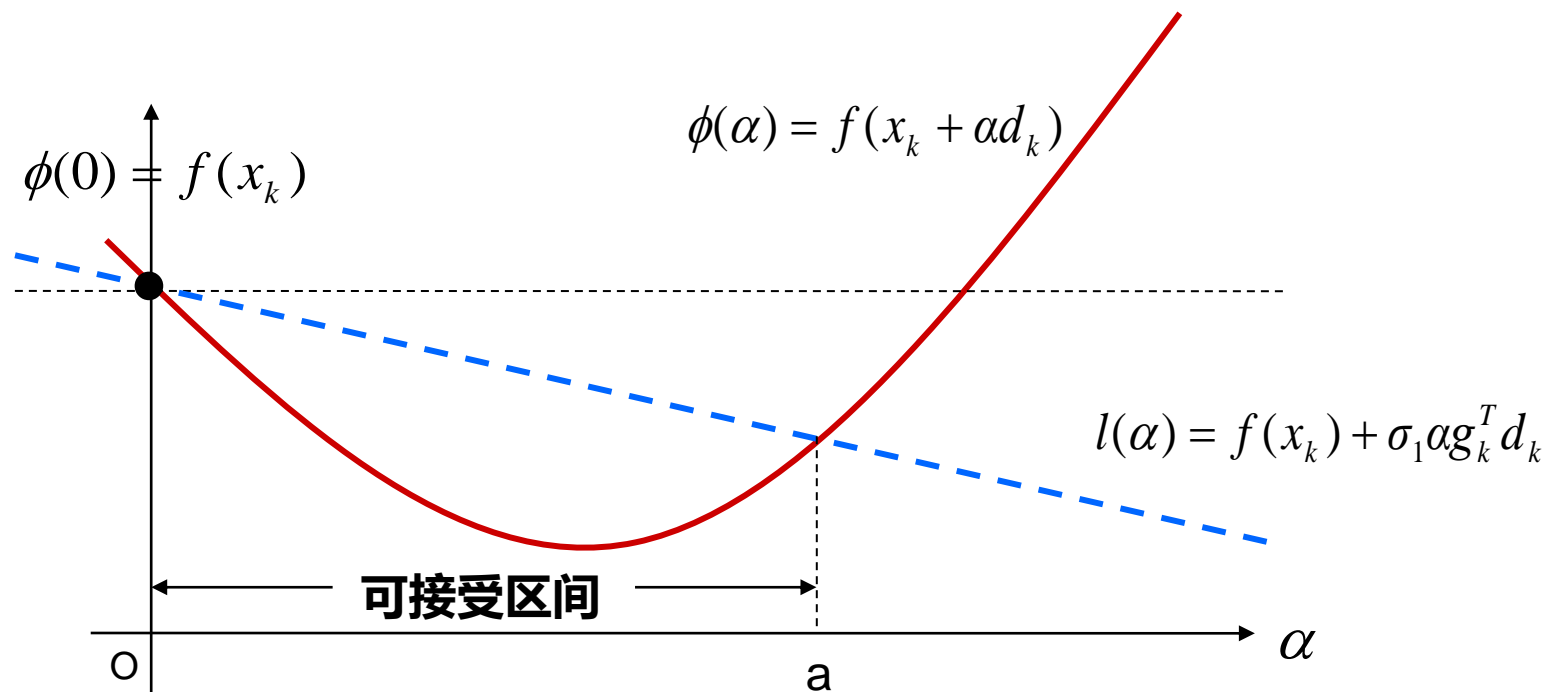
非精确搜索中最简单的是Armijo搜索

Armijo型线性搜索：给定 $\sigma_1 \in (0,1)$ , 计算 $\alpha_k$ 满足

$$f(x_k + \alpha_k d_k) \leq f(x_k) + \sigma_1 \alpha_k \nabla f(x_k)^T d_k \quad (2.6)$$

令 $\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$ , (2.6)等价于

$$\phi(\alpha_k) \leq \phi(0) + \sigma_1 \alpha_k \phi'(0)$$



用进退法实现Armijo搜索：逐渐变小以满足Armijo搜索条件

### 算法2.3 (Armijo 型线性搜索)

步0 若  $\alpha_k = 1$  满足(2.6), 则取  $\alpha_k = 1$ . 否则转下一步;

步1 给定常数  $\beta > 0, \rho \in (0, 1)$ . 令  $\alpha_k = \beta$ ;

步2 若  $\alpha_k$  满足(2.6), 则得到步长  $\alpha_k$ , 终止计算. 否则转步3;

步3 令  $\alpha_k := \rho \alpha_k$ , 转步2.

注意：单位步长  $\alpha_k = 1$  很重要, 它能使算法获得较快的收敛速度.

### 例2.3.2 给定无约束问题

$$\min f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + x_2^2$$

设  $x^{(0)} = (1, 1)^T$ ,  $d^{(0)} = (1, -1)^T$ . 用 Armijo 搜索计算  $\alpha_0 = 0.5^i$ , 使得

$$f(x^{(0)} + \alpha_0 d^{(0)}) \leq f(x^{(0)}) + 0.9\alpha_0 \nabla f(x^{(0)})^T d^{(0)}$$

解:  $\nabla f(x) = (x_1, 2x_2)^T$ ,  $\nabla f(x^{(0)}) = (1, 2)^T$ ,  $\nabla f(x^{(0)})^T d^{(0)} = -1 < 0$ ,

故  $d^{(0)}$  是  $f$  在  $x^{(0)}$  处的一个下降方向.

由于  $x^{(0)} + \alpha d^{(0)} = (1 + \alpha, 1 - \alpha)^T$ ,

$$\text{故 } f(x^{(0)} + \alpha d^{(0)}) - f(x^{(0)}) = \frac{1}{2}(1 + \alpha)^2 + (1 - \alpha)^2 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}\alpha^2 - \alpha$$

Armijo 搜索条件可以写成:

$$\frac{3}{2}\alpha^2 - \alpha \leq 0.9\alpha \times (-1) = -0.9\alpha$$

即  $\alpha \leq \frac{1}{15} \approx 0.066666$ . 由  $\alpha_0 = 0.5^i \leq \frac{1}{15}$ , 即得  $\alpha_0 = 0.5^4 = 0.0625$

**注:** (i) Armijo 型线性搜索 (2.6) 中的参数  $\sigma_1$  可取为  $(0, 1)$  中的任何实数. 但当  $\sigma_1 \in (0, 1/2)$  时, 可保证 Newton 法和拟 Newton 法的超线性收敛性.

(ii) 步长  $\alpha_k = 1$  是很重要的步长. 它在算法的收敛速度分析中起到十分重要的作用.

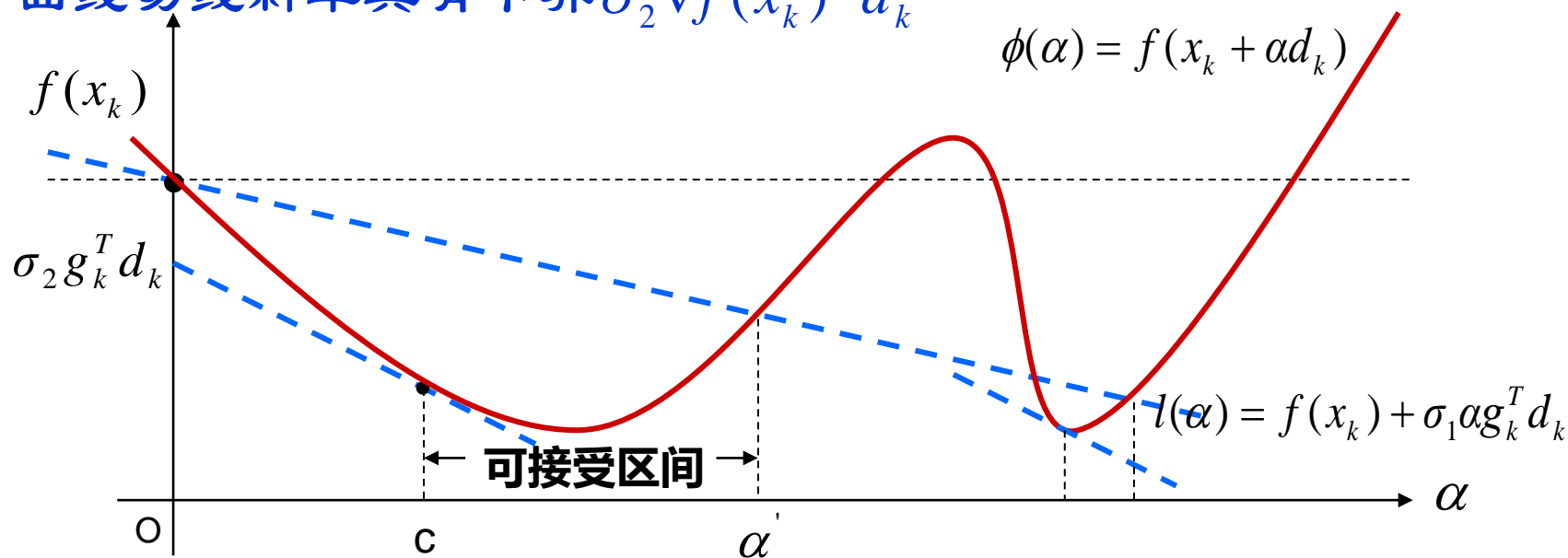
## Armijo型线性搜索的缺点: 步长可能过小

在上面的 Armijo 型线性搜索中, 试探步按比例  $\rho$  缩小. 若  $\rho \in (0, 1)$  较大 (如  $\rho$  接近于 1), 则相邻两次试探步的改变相对较小. 此时, 需要经过较多次搜索才能得到  $\alpha_k$ . 若  $\rho \in (0, 1)$  较小 (如  $\rho$  接近于 0), 则相邻两次试探步的改变相对较大. 此时, 可经过相对较少的试探步得到  $\alpha_k$ . 但获得的步长  $\alpha_k$  可能很小. 为了克服 Armijo 型线性搜索的这一缺陷, 可采用下面的 Wolfe-Powell 型非精确线性搜索.

在上面关于Armijo 搜索中，参数 $\rho$ 的选择非常重要，如果过大，则函数计算量很大；过小则产生过小的步长，为克服Armijo 搜索的这一缺陷，人们在Armijo 搜索的下降条件基础上增加防止步长过小的条件：

$$\phi'(\alpha_k) = \nabla f(x_k + \alpha_k d_k)^T d_k \geq \sigma_2 \nabla f(x_k)^T d_k$$

即曲线切线斜率具有下界 $\sigma_2 \nabla f(x_k)^T d_k$



从而得到了另一个重要的非精确搜索－Wolfe - Powell搜索。

Wolfe - Powell 线性搜索：给定常数  $0 < \sigma_1 < \sigma_2 < 1$

$$\begin{cases} f(x_k + \alpha_k d_k) \leq f(x_k) + \sigma_1 \alpha_k \nabla f(x_k)^T d_k \\ \nabla f(x_k + \alpha_k d_k)^T d_k \geq \sigma_2 \nabla f(x_k)^T d_k \end{cases} \quad (2.7)$$

为保证  $\alpha_k$  的存在性，通常取  $0 < \sigma_1 < \frac{1}{2}$

令  $\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$ ，上面的搜索条件等价于

$$\begin{cases} \phi(\alpha_k) \leq \phi(0) + \sigma_1 \alpha_k \phi'(0) \\ \phi'(\alpha_k) \geq \sigma_2 \phi'(0) \end{cases}$$

关于 Wolfe - Powell 搜索中  $\alpha_k$  的存在性，

我们有下面结论

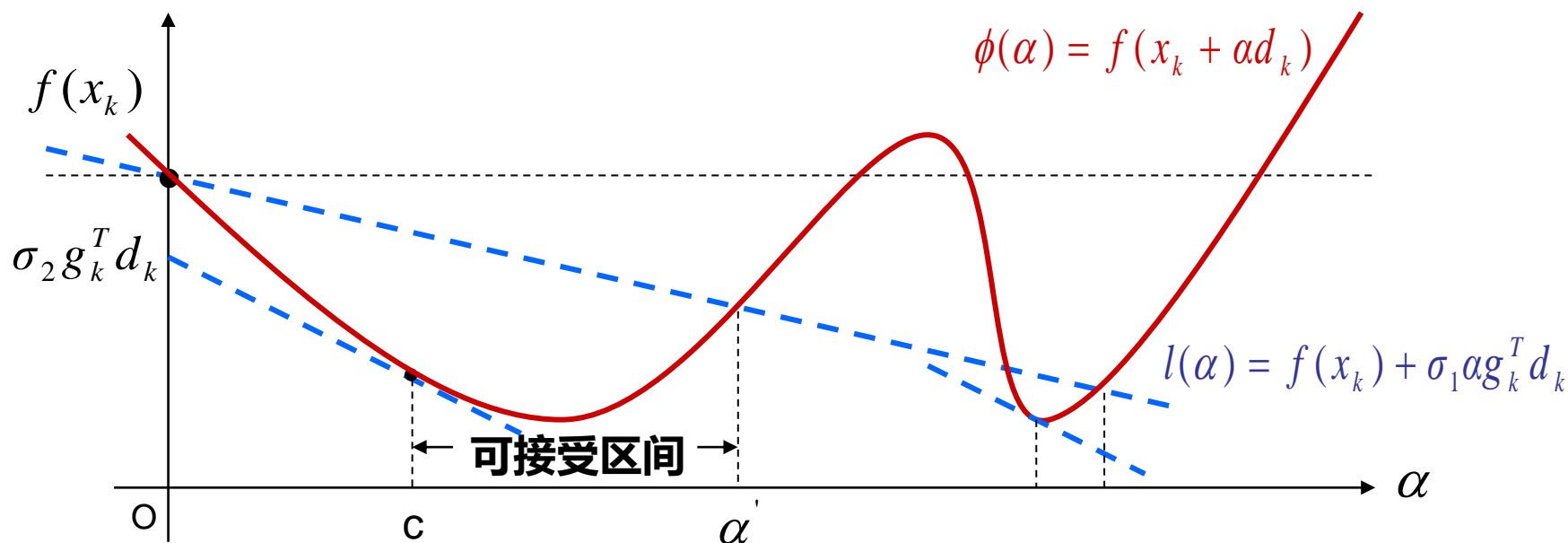


定理 设  $f : R^n \rightarrow R$  是连续可微的，且下有界，如果  $\nabla f(x_k)^T d_k < 0$ ，则存在一个区间  $[a, b]$ ，使得  $\forall \alpha \in [a, b]$  满足 (2.7) 成立。

证明：因为曲线  $\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$  有下界，而直线

$$l(\alpha) = f(x_k) + \alpha \sigma_1 \nabla f(x_k)^T d_k$$

单调下降，两者必定至少相交一次，



令  $\alpha' > 0$  是其中最小的交点, 则有

$$f(x_k + \alpha' d_k) = f(x_k) + \alpha' \sigma_1 \nabla f(x_k)^T d_k \quad (1)$$

而对任意的  $\alpha \in (0, \alpha')$ , 有

$$f(x_k + \alpha d_k) \leq f(x_k) + \alpha \sigma_1 \nabla f(x_k)^T d_k$$

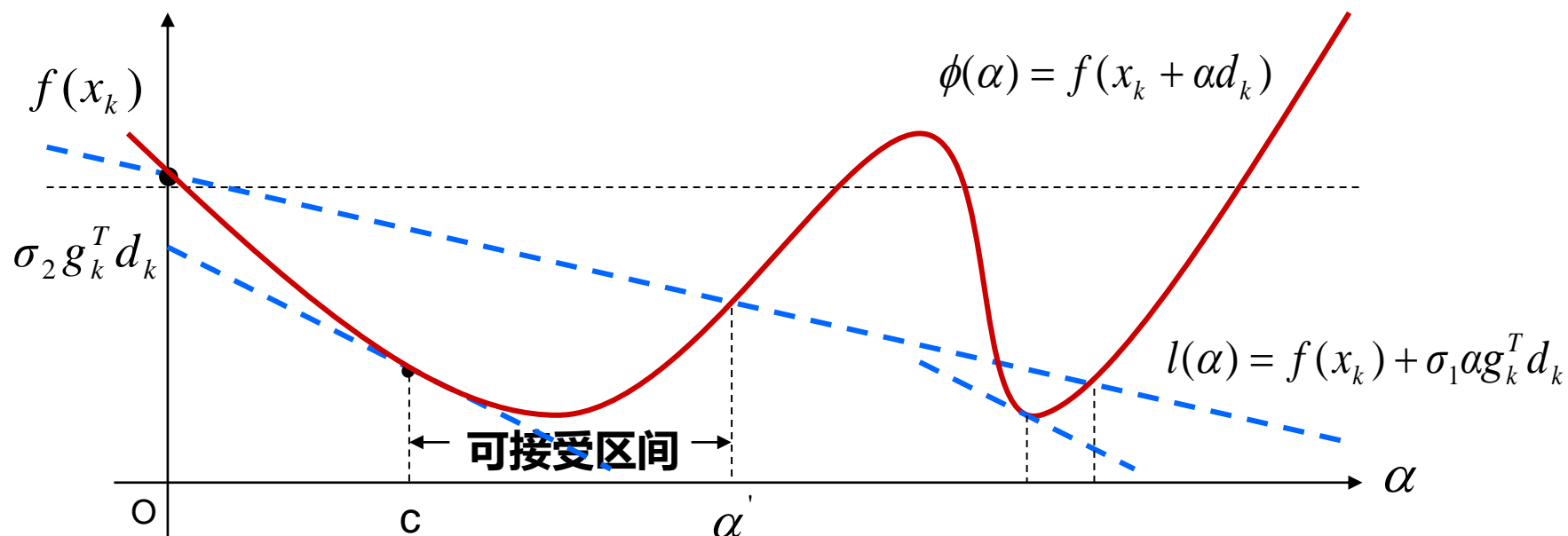
由中值定理, 存在  $\alpha'' \in (0, \alpha')$  满足

$$f(x_k + \alpha' d_k) - f(x_k) = \alpha' \nabla f(x_k + \alpha'' d_k)^T d_k \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$\nabla f(x_k + \alpha'' d_k)^T d_k = \sigma_1 \nabla f(x_k)^T d_k > \sigma_2 \nabla f(x_k)^T d_k$$

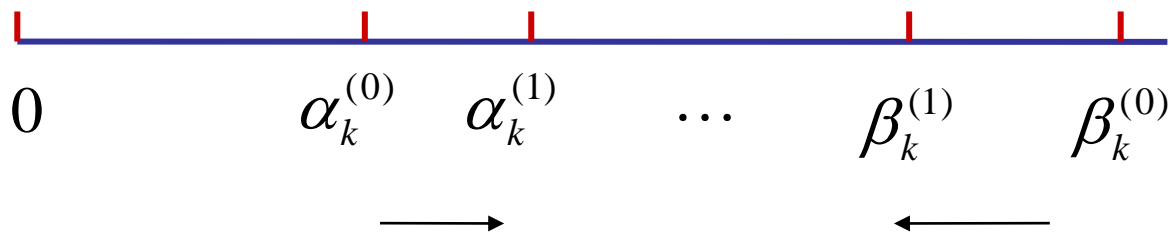
即  $\alpha''$  满足 Wolfe - Powell 条件, 由于  $f$  是连续可微的, 故必存在一个小的区间  $\alpha \in [a, b]$  满足 Wolfe - Powell 条件(2.7).



用进退法实现Wolfe-Powell搜索：

逐渐变小以满足搜索条件的第一个条件

逐渐增大以满足搜索条件的第二个条件



## 具体实现如下：

步0: 若  $\alpha_k = 1$  满足(2.7), 取若  $\alpha_k = 1$ ; 否则转下一步;

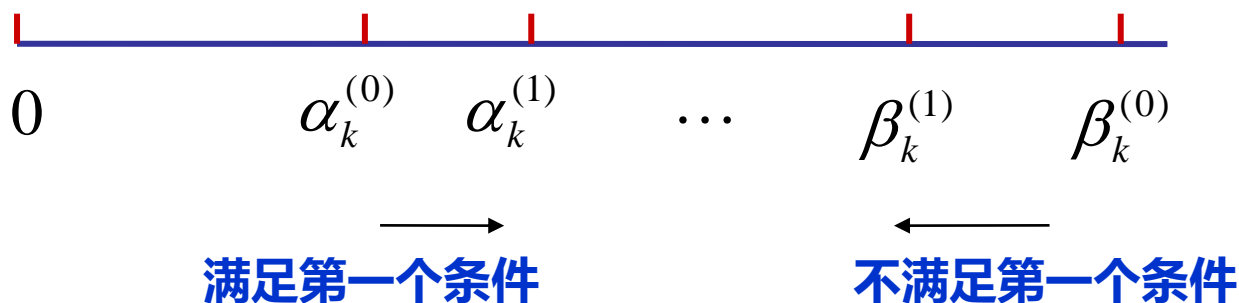
步2: 给定常数  $\beta > 0, \rho, \rho_1 \in (0,1)$ . 令  $\alpha_k^{(0)}$  是集合  $\{\beta \rho^j \mid (j \text{ 可正可负})\}$  中满足第一个不等式的最大者. 令  $i = 0$ ;

步2: 若  $\alpha_k^{(i)}$  满足第二个条件, 则取  $\alpha_k = \alpha_k^{(i)}$ ; 否则, 令  $\beta_k^{(i)} = \rho^{-1} \alpha_k^{(i)}$ .

步3: 令  $\alpha_k^{(i+1)}$  是集合

$$\{\alpha_k^{(i)} + \rho_1^j (\beta_k^{(i)} - \alpha_k^{(i)}), j = 0, 1, 2, \dots\}$$

中使得(2.7)第一个不等式成立的最大者, 令  $i = i + 1$ , 转步2.



进退法计算Wolfe-Powell搜索的计算量比较大，但比较稳定，另一种常用的方法是二点插值法，计算简单.

(感兴趣的同学，详看袁亚湘老师书:75-93页)

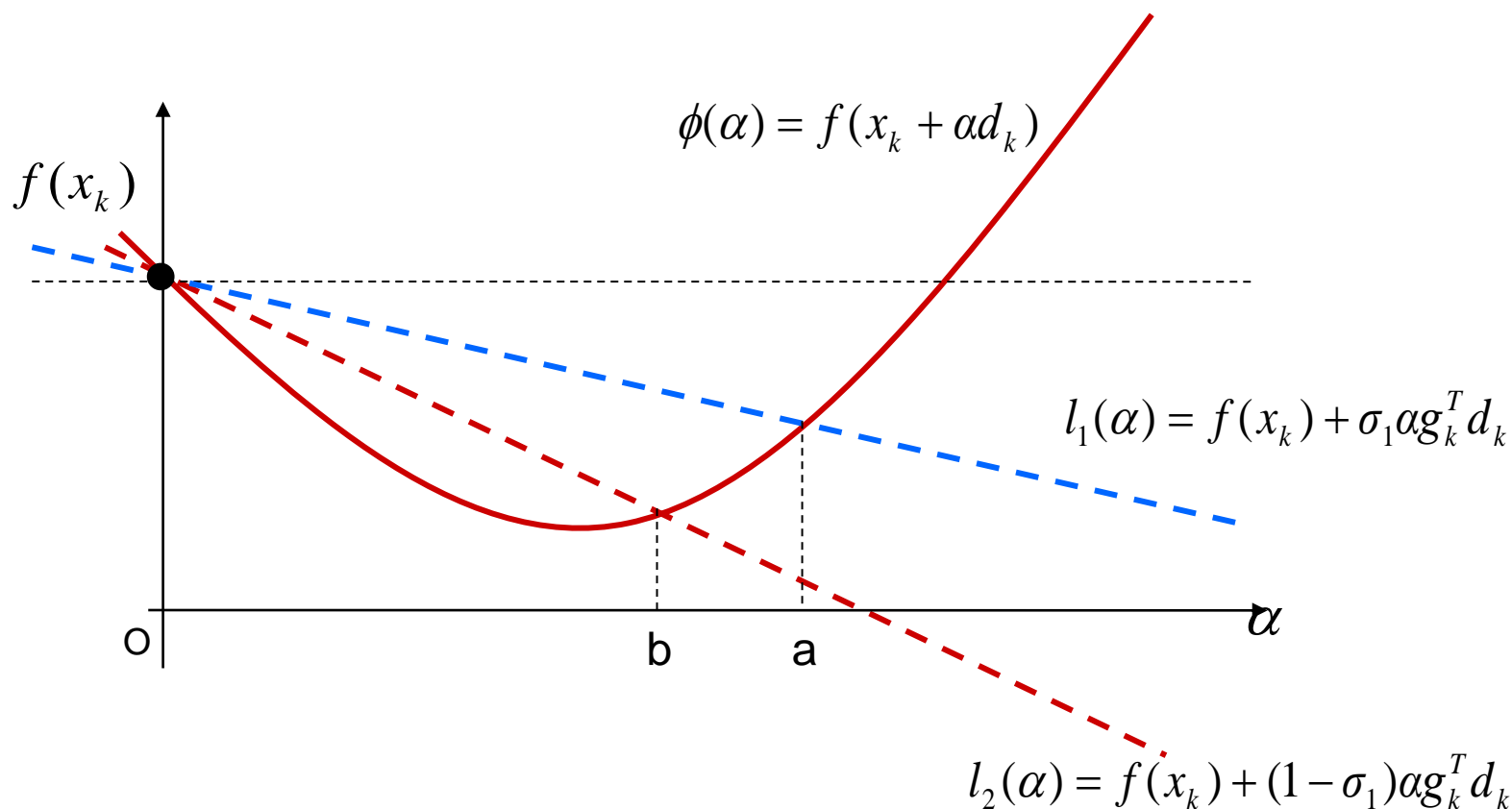
**已知函数  $\varphi$ ，及两点  $\alpha_1, \alpha_2$**

**插值法之一：已知两点  $\alpha_1, \alpha_2$  及函数值  $\varphi(\alpha_1), \varphi(\alpha_2)$ , 导数  $\varphi'(\alpha_1)$**

$$\alpha_{k+1} = \alpha_k - \frac{(\alpha_k - \alpha_{k-1})\varphi'_k}{2 \left[ \varphi'_k - \frac{\varphi_k - \varphi_{k-1}}{\alpha_k - \alpha_{k-1}} \right]}$$

**插值法之二：已知两点  $\alpha_1, \alpha_2$  及函数值  $\varphi(\alpha_1)$ , 导数  $\varphi'(\alpha_1), \varphi'(\alpha_2)$**

$$\alpha_{k+1} = \alpha_k - \frac{(\alpha_k - \alpha_{k-1})\varphi'_k}{\varphi'_k - \varphi'_{k-1}}$$



### 第三种重要的线性搜索：Goldstein搜索

$$f(x_k + \alpha d_k) \leq f(x_k) + \sigma_1 \alpha g_k^T d_k, \quad 0 < \sigma_1 < \frac{1}{2}$$

$$f(x_k + \alpha d_k) \geq f(x_k) + (1 - \sigma_1) \alpha g_k^T d_k$$

# 上机1

- 请用Matlab编程，实现黄金分割方法，采用这种方法，计算习题2的第1题

$f(x) = (x_1 - x_2)^2 + x_2^2$  在点  $x = (0,1)^T$  处沿着方向  $d = -(1,1)^T$  的精确搜索步长。

- 再分别用Armijo型和Wolfe-Powell型线性搜索法确定上面的步长.请编写Matlab程序实现算法，分析参数对算法结果的影响.
- 比较上面3种方法，书写实验报告（含程序，计算结果的比较：迭代次数，最优目标值，总结和体会），本周日21:00前交。

课后：预习下降算法的收敛性和收敛速度定理的证明。

# 思考

- 二分法？如何采用二分法计算步长  $\alpha_k$  ？
- 能否用Matlab编程，实现二分法，或Fibonacci法？