

第七讲 非精确线性搜索

下降方向

考察无约束问题

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

(2.1)

这里函数 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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

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

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 $\nabla f(x)^{\mathrm{T}}d < 0$,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 $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$, 精度 $\epsilon > 0$. 令 k := 0.

步 2 若 $\|\nabla f(x^{(k)})\| \le \epsilon$, 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 $5 \diamondsuit x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k d^{(k)}, k := k+1.$ 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——元函数 $\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$

求极值,具体在下一节介绍

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

• 最速下降法:

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

• Newton法:

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

步长 α^k 的选取: 线性搜索

计算步长 α_k 的两种线性搜索:精确搜索和非精确搜索:

精确搜索: α_k 是一维优化问题的解

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

即 α_k 满足

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

非精确搜索: α_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 α^k 的选取

精确线性搜索: α_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 α_k . 所以计算 α_k 等价于解方程
$$\nabla f(x_k + \alpha d_k)^T d_k = 0$$
 (100)

如果方程(100)简单,直接解方程求得 α_k ;否则需用数值方法求近似解

直接解方程计算步长 α_k 的例子:

如二次函数

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

其中矩阵 () 对称且正定

由于

贝儿

$$\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k) = \frac{\alpha^2}{2} d_k^T Q d_k + \alpha \nabla f(x_k)^T d_k + f(x_k)$$
$$\phi'(\alpha) = \alpha d_k^T Q d_k + \nabla f(x_k)^T d_k$$

令 $\phi'(\alpha) = 0$,得解

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

二分法

黄金分割法 试探法:

分数法

• • • • •

数值方法:

曲线拟合法:

切线法

抛物线法

有理插值法

• • • •

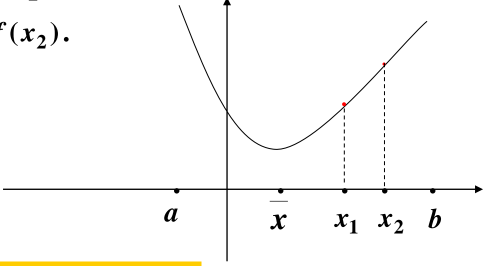
一、 精确线性搜索——黄金分割法(0.618法)

1. 单峰函数

定义: 设 f(x) 是区间 [a,b] 上的一元函数, 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 $x_2 \le \overline{x}$ 时, $f(x_1) > f(x_2)$;
- (b) 当 $x_1 \ge \overline{x}$ 时, $f(x_1) < f(x_2)$.

则称f(x) 是单峰函数。



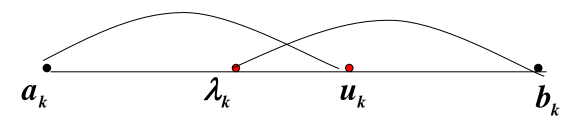
思考:根据 $f(x_1)$ 和 $f(x_2)$ 的大小关系,

能否判定最小值点 x 落在哪个区间?

黄金分割法要求其满足以下两个条件:

1. λ_k 和 μ_k 到 $[a_k,b_k]$ 端点等距,即

$$b_k - \lambda_k = \mu_k - a_k \tag{1}$$



2. 每次迭代区间长度缩短 比率相同, 即

$$b_{k+1} - a_{k+1} = \alpha(b_k - a_k) \qquad (\alpha > 0$$
 本一缩小比例) (2)

$$\alpha = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx 0.618$$
 黄金分割比例 (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 $x = \frac{b_k + a_k}{2}$. 否则, 当 $f(\lambda_k) > f(\mu_k)$ 时, 转 3; 当 $f(\lambda_k) \le f(\mu_k)$ 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_{\circ}
- 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_{\circ}

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

$$\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^k$$
 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:

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

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

则

$$q'(\alpha) = 2a\alpha + b. \tag{2.4.2}$$

故

$$\alpha = -\frac{b}{2a} \tag{2.4.3}$$

就是计算近似极小点的公式,方法应满足的插值条件为

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

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

$$q''(\alpha_1) = 2a = \varphi''(\alpha_1),$$

$$(2.4.4)$$

解得

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

二点插值逼近(1)

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

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

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

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

$$\varphi_1 - \varphi_2 - \varphi'_1(\alpha_1 - \alpha_2)$$

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

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

二点插值逼近(II)

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

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

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

$$q'(\alpha_2) = 2a\alpha_2 + b = \varphi'(\alpha_2).$$
(2.4.12)

解之,得

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

实际计算中,二点插值(I)比二点插值(II)效果更好。

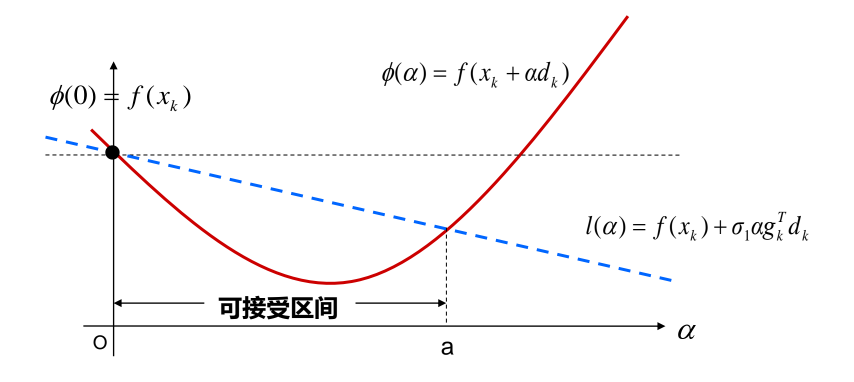
二、非精确线性搜索— Armijo 型线性搜索 和 Wolfe-Powell 型线性搜索

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 α_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 α_k 满足 $f(x_k + \alpha_k d_k) \le f(x_k) + \sigma_1 \alpha_k \nabla f(x_k)^{\mathrm{T}} d_k \qquad (2.6)$

令
$$\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k), (2.6)$$
等价于
$$\phi(\alpha_k) \le \phi(0) + \sigma_1 \alpha_k \phi'(0)$$



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 α_k 满尺(2.6),则得到步长 α_k ,终止计算.否则转步3;

步3 令 α_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 $f(x^{(0)} + \alpha_0 d^{(0)}) \le f(x^{(0)}) + 0.9\alpha_0 \nabla f(x^{(0)})^{\mathrm{T}} d^{(0)}$

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 $\chi^{(0)}$ 处的一个下降方向.

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

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

Armijo 搜索条件可以写成:

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

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

注: (i) Armijo 型线性搜索 (2.6) 中的参数 σ_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.

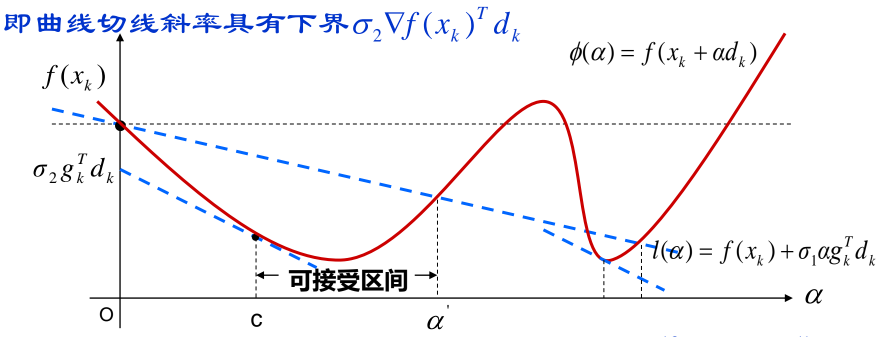
Armijo型线性搜索的缺点:步长可能过小

在上面的 Armijo 型线性搜索中,试探步按比例 ρ 缩小. 若 $\rho \in (0,1)$ 较大 (如 ρ 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 α_k . 若 $\rho \in (0,1)$ 较小 (如 ρ 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 α_k . 但获得的步长 α_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 ρ 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:

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



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 $0 < \sigma_1 < \sigma_2 < 1$

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

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

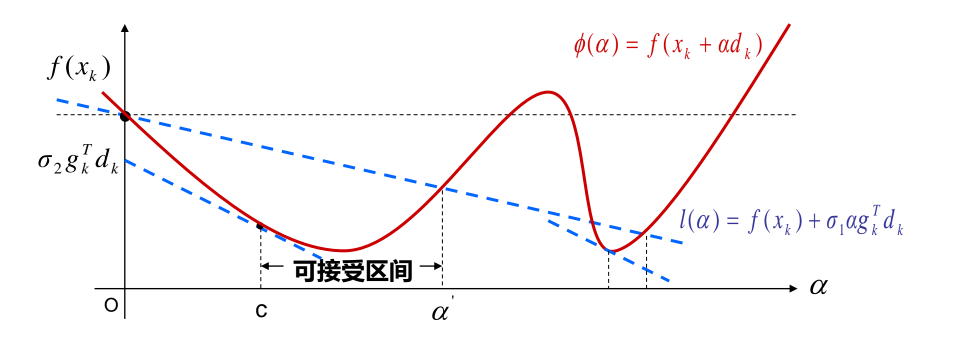
令
$$\phi(\alpha) = f(x_k + \alpha d_k)$$
, 上面的搜索条件等价于
$$\begin{cases} \phi(\alpha_k) \leq \phi(0) + \sigma_1 \alpha_k \phi'(0) \\ \phi'(\alpha_k) \geq \sigma_2 \phi'(0) \end{cases}$$

关于Wolfe - Powell 搜索中 α_k 的存在性, 我们有下面结论 定理 设 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 是连续可微的,且有下界,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

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

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

$$f(x_k + \alpha'd_k) = f(x_k) + \alpha'\sigma_1 \nabla f(x_k)^{\mathrm{T}} d_k \tag{1}$$

而对任意的 $\alpha \in (0, \alpha')$,有

$$f(x_k + \alpha d_k) \le f(x_k) + \alpha \sigma_1 \nabla f(x_k)^{\mathrm{T}} d_k$$

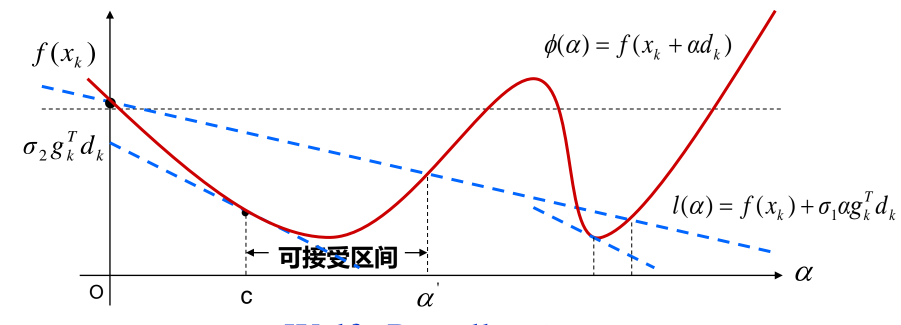
由中值定理, 存在 $\alpha'' \in (0,\alpha')$ 满足

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

由 (1) (2)得

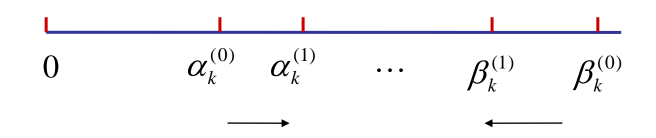
$$\nabla f(x_k + \alpha^{\mathsf{T}} d_k)^{\mathsf{T}} d_k = \sigma_1 \nabla f(x_k)^{\mathsf{T}} d_k > \sigma_2 \nabla f(x_k)^{\mathsf{T}} d_k$$

即 α 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 $\alpha_k = 1$ 满尺(2.7), 取若 $\alpha_k = 1$; 否则转下一步;

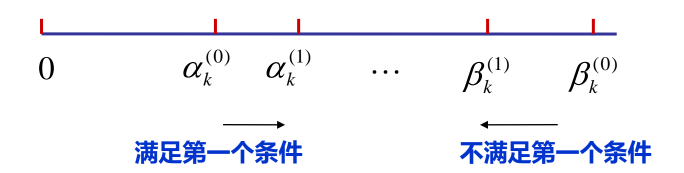
步2: 给定常数 $\beta > 0$, ρ , $\rho_1 \in (0,1)$.令 $\alpha_k^{(0)}$ 是集合 $\{\beta \rho^j \mid (j$ 可正可负) $\}$ 中满足第一个不等式的最大者.令i=0;

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

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

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)

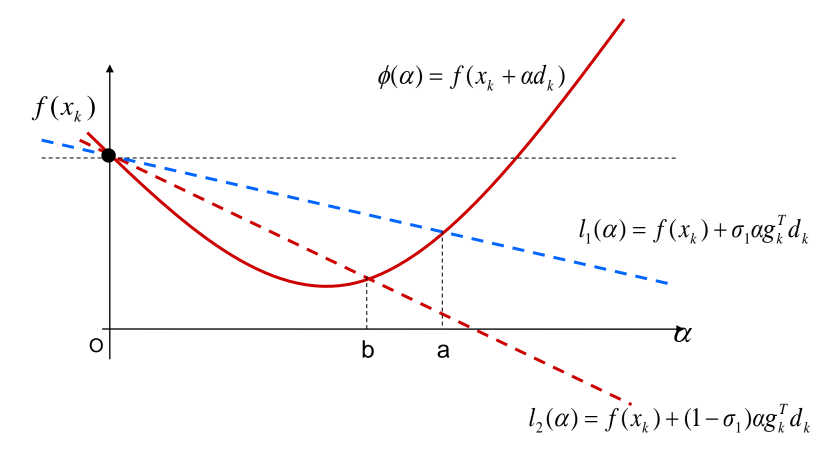
已知函数 φ ,及两点 α_1,α_2

插值法之一: 已知两点 α_1, α_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 α_1,α_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

$$f(x_k + \alpha d_k) \le f(x_k) + \sigma_1 \alpha g_k^T d_k, \qquad 0 < \sigma_1 < \frac{1}{2}$$
$$f(x_k + \alpha d_k) \ge f(x_k) + (1 - \sigma_1) \alpha g_k^T d_k$$

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 α_k ?

• 能否用Matlab编程,实现二分法,或Fibonacci 法?