梯度法

1 梯度法

利用一阶梯度信息进行算法的迭代, 迭代模式为

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - t_k \nabla f(\mathbf{x}_k)$$

其中 t_k 是由线搜索方法确定的步长,是一个常量

算法的优点:每次计算代价小,不需要计算二阶导数

算法的优点: 收敛速度慢, 且当目标函数不微时不可以使用梯度法

2 凸函数

定义 1. 如果 f 的定义域是凸的,并且满足 Jensen 不等式,即

$$f(\theta \mathbf{x} + (1-\theta)\mathbf{y}) \le \theta f(\mathbf{x}) + (1-\theta)f(\mathbf{y}) \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f, \theta \in [0, 1]$$

则函数 f 是凸函数

定理 1. 对于连续可微函数,如果 f 为凸函数,则成立

$$f(\mathbf{y}) \ge f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^T + (\mathbf{y} - \mathbf{x}) \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f$$

定理 2. 对于二次可微函数,如果 f 为凸函数,则成立

$$\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succeq 0$$

2.1 严格凸函数

定义 2. f 是严格凸的,如果 dom f 是一个凸集,并且满足

$$f(\theta \mathbf{x} + (1-\theta)\mathbf{y}) < \theta f(\mathbf{x}) + (1-\theta)f(\mathbf{y}) \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f, \mathbf{x} \neq \mathbf{y}, \theta \in (0,1)$$

注 1. 严格凸函数表示如果 f 存在最小值点,则最小值点是唯一的

定理 3. 对于连续可微函数,如果 f 为凸函数,则成立

$$f(\mathbf{y}) > f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^T + (\mathbf{y} - \mathbf{x}) \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f, \mathbf{x} \neq \mathbf{y}$$

注 2. $\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succ 0$ 不是严格凸函数的必要条件,即若 f 为严格凸函数,不能得到 $\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succ 0$,但如果满足 $\nabla^2 f(\mathbf{x}) \succ 0$,则函数为严格凸函数。比如函数 $f(x) = x^4$,其为严格凸函数,但在 x = 0 处, $\nabla^2 f(x) = 0$

2.2 梯度的单调性

函数的凸性也可以利用函数梯度的单调性来定义

定理 4. f 是凸函数, 如果 dom f 是一个凸集, 并且满足

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge 0 \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f$$

即梯度 $\nabla f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 是单调映射

证明. 必要性的证明: 如果 f 是可微凸函数,则 $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f$ 成立

$$f(\mathbf{y}) \ge f(\mathbf{x}) + \delta f(\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{x})$$
 (i)

$$f(\mathbf{x}) \ge f(\mathbf{y}) + \delta f(\mathbf{y})^T (\mathbf{x} - \mathbf{y})$$
 (ii)

(i) + (ii) 得

$$(\nabla f(\mathbf{x}) {-} \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} {-} \mathbf{y}) \geq 0$$

充分性的证明: 如果 ∇f 是单调的, 令

$$g(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))$$

则

$$g^{'}(t) = \nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))^{T}(\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

可以得到

$$g'(t) - g'(0) = \left[\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \nabla f(\mathbf{x})\right](\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

因为 ∇f 是单调的,则有

$$t \left[\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \nabla f(\mathbf{x}) \right] (\mathbf{y} - \mathbf{x}) \ge 0$$

又因为 t > 0,因此

$$g^{'}(t) - g^{'}(0) = \left[\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \nabla f(\mathbf{x})\right](\mathbf{y} - \mathbf{x}) \ge 0$$

即 $g'(t) \geq g'(0)$ 。 因为

$$f(\mathbf{y}) = g(1) = g(0) + \int_{0}^{1} g'(t) dt \ge g(0) + \int_{0}^{1} g'(0) dt$$
$$= g(0) + g'(0)$$
$$= f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^{T} (\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

因此 f 是凸函数

定理 5. f 是强凸函数, 如果 dom f 是一个凸集, 并且满足

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) > 0 \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f, \mathbf{x} \neq \mathbf{y}$$

即梯度 $\nabla f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 是严格单调映射

3 Lipschitz 连续梯度

定义 3. 如果函数 f 的梯度满足

$$\|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_* \le L\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f$$

则称 f 的梯度是 Lipschitz 连续的, 其中 L 被称为 Lipschitz 常数

注 3. 如果函数具有上面的性质,则称这个函数是 L-smooth 的定义不要求 f 是凸的,并且如果对 f 是成立的,那么对 -f 也同样成立定义中 $\|.\|_*$ 和 $\|.\|$ 互为共偶范数,共偶范数的定义为

$$\|\mathbf{u}\|_* = \sup_{\mathbf{v} \neq 0} \frac{\mathbf{u}^T \mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \sup_{\|\mathbf{v}\| = 1} = \mathbf{u}^T \mathbf{v}$$

由 Hölder 不等式可以得到

$$\|.\| = \|.\|_* = \|.\|_2$$

同时可以得到 Cauchy-Schwarz 不等式

$$|\mathbf{u}^T \mathbf{v}| \le \|\mathbf{u}\|_* \|\mathbf{v}\| \quad \forall \ \mathbf{u}, \mathbf{v}$$

3.1 二次上界

假设 ∇f 是 Lipschitz 连续的,并且常数为 L,由 Cauchy-Schwarz 不等式可以得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (x - y) \le L \|x - y\|^2 \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f$$
 (1)

证明. 由定义可以得到

$$\|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_* \le L\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

两边同乘 $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$, 即

$$\|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_* \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \le L \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

由 Cauchy-Schwarz 不等式可以得到

$$|(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})^T)(\mathbf{x} - \mathbf{y})| \le ||\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})||_* ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||_*$$

因此

$$|(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})^T)(\mathbf{x} - \mathbf{y})| \le L ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^2$$

即

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \le L \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

如果 dom f 是凸集,则 (1) 式等价于

$$f(\mathbf{y}) \le f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{L}{2} ||\mathbf{y} - \mathbf{x}||^2 \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f$$
 (2)

证明. 即证明当 $\operatorname{dom} f$ 是凸集时, $(1) \Longleftrightarrow (2)$

 $(1) \Longrightarrow (1)$: 假设 domf 是凸集, 定义如下函数

$$g(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f$$

其中 $t \in [0,1]$, 因为 dom f 是凸集,则

$$g^{'}(t) = \nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))^{T}(\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

因此

$$\boldsymbol{g'}(t) \! - \! \boldsymbol{g'}(0) = (\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} \! - \! \mathbf{x})) \! - \! \nabla f(\mathbf{x}))^T(\mathbf{y} \! - \! \mathbf{x})$$

(1) 成立,则

$$t(\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \nabla f(\mathbf{x}))^T(\mathbf{y} - \mathbf{x}) \ge L ||t(\mathbf{y} - \mathbf{x})||^2$$

即

$$(\nabla f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \nabla f(\mathbf{x}))^T(\mathbf{y} - \mathbf{x}) \ge tL \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|^2$$

因此可以得到

$$g^{'}(t) {-} g^{'}(0) \geq tL \|\mathbf{y} {-} \mathbf{x}\|^2$$

由积分性质

$$\begin{split} f(\mathbf{y}) &= g(1) = g(0) + \int_{0}^{1} g^{'}(t) \, dt \leq g(0) \int_{0}^{1} (tL \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|^{2} + g^{'}(0)) \, dt \\ &= g(0) + g^{'}(0) + \frac{L}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^{2} \\ &= f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^{T} (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{L}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^{2} \end{split}$$

下证 $(2) \Longrightarrow (1)$

交换(2)中x和y的位置,即

$$f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{y}) + \nabla f^{T}(\mathbf{y})(\mathbf{x} - \mathbf{y}) + \frac{L}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^{2}$$

与(2)式相加得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \le L \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

推论 1. 如果 dom $f = \mathbb{R}^n$ 并且 f 有一个最小值点 x, 则

$$\frac{1}{2L}\|\nabla f(\mathbf{z})\|_*^2 \le f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \le \frac{L}{2}\|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|^2 \quad \forall \ \mathbf{z} \tag{3}$$

证明. (2) 式中,令 $\mathbf{x}^* = \mathbf{x}, \mathbf{y} = \mathbf{z}$,因为 \mathbf{x}^* 是最小值点,因此 $\nabla f(x^*) = 0$,可以得到不等式右边

$$f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \le \frac{L}{2} \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|^2$$

(2) 式中, 令 $\mathbf{x} = \mathbf{z}$, 两边关于 \mathbf{y} 取最小

$$\inf_{\mathbf{y}} f(\mathbf{y}) \leq \inf_{\mathbf{y}} \left(f(\mathbf{z}) + \nabla f(\mathbf{z})^T (\mathbf{y} - \mathbf{z}) + \frac{L}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{z}\|^2 \right)$$

令 $\mathbf{y} - \mathbf{z} = t\mathbf{v}$, 可以得到

$$\inf_{\mathbf{y}} \left(f(\mathbf{z}) + \nabla f(\mathbf{z})^T (\mathbf{y} - \mathbf{z}) + \frac{L}{2} ||\mathbf{y} - \mathbf{z}||^2 \right) = \inf_{\|\mathbf{v}\| = 1} \inf_{t} \left(f(\mathbf{z}) + t \nabla f(\mathbf{z})^T \mathbf{v} + \frac{Lt^2}{2} \right) \\
= \inf_{\|\mathbf{v}\| = 1} \left(f(\mathbf{z}) - \frac{1}{2L} (\nabla f(\mathbf{z})^T \mathbf{v})^2 \right) \\
= f(\mathbf{z}) - \frac{1}{2L} \sup_{\|\mathbf{v}\| = 1} (\nabla f(\mathbf{z})^T \mathbf{v})^2 \\
= f(\mathbf{z}) - \frac{1}{2L} ||\nabla f(\mathbf{z})||_*$$

3.2 梯度的 Co-coercivity

性质 1. 如果 f 是定义域为 $dom = \mathbb{R}^n$ 的凸函数, 并且 $\nabla f(\mathbf{x})$ 是 L-Lipschitz 的,则有

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge \frac{1}{L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2^* \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y}$$
(4)

证明. 定义如下两个函数

$$f_{\mathbf{x}}(\mathbf{z}) = f(\mathbf{z}) - \nabla f(\mathbf{x})^T \mathbf{z}, \quad f_{\mathbf{y}}(\mathbf{z}) = f(\mathbf{z}) - \nabla f(\mathbf{y})^T \mathbf{z}$$

易证 $f_{\mathbf{x}}(\mathbf{z}), f_{\mathbf{y}}(\mathbf{z})$ 为凸函数,且因为 ∇f 具有 L-Lipschitz 连续,因此 $f_{\mathbf{x}}(\mathbf{z}), f_{\mathbf{y}}(\mathbf{z})$ 具有 L-Lipschitz 连续梯度。因为 $\mathbf{x} = \arg\min f_{\mathbf{x}}(\mathbf{z})$,由 (3) 可以得到

$$f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{x}) = f_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}) - f_{\mathbf{x}}(\mathbf{x})$$

$$\geq \frac{1}{2L} \|\nabla f_{\mathbf{x}}(\mathbf{y})\|_*^2$$

$$= \frac{1}{2L} \|\nabla f(\mathbf{y}) - \nabla f(\mathbf{x})\|_*^2$$

同理 $\mathbf{z} = \mathbf{y}$ 最小化 $f_{\mathbf{y}}(\mathbf{z})$, 因此

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y}) - \nabla f(\mathbf{y})^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge \frac{1}{2L} \|\nabla f(\mathbf{y}) - \nabla f(\mathbf{x})\|_*^2$$

两式相加得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge \frac{1}{L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2^* \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y}$$

注 4. 由梯度的 Co-coercivity, 利用 Cauchy-Schwarz 不等式可以得到

$$\frac{1}{L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_*^2 \le |(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y})| \le \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_* \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

$$\mathbb{P}^p$$

$$\|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_* \le L\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

因此对一个定义域为 \mathbb{R}^n 的可微凸函数 f 可以得到如下关系 ∇f 的 Lipschitz 连续 \implies 二次上界性质 \implies ∇f 的 Co-coercivity \implies ∇f 的 Lipschitz 连续

3.3 欧几里得范数的 Lipschitz 连续性

因为 $\|.\|_2 = \|.\|_*$,因此由函数 f 梯度的 Lipschitz 的连续性可得

$$\|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2 \le L\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2 \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y}$$

不等式 (1) 等价于

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \le L(\mathbf{x} - \mathbf{y})^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y}$$

可以得到

$$(L\mathbf{x} - \nabla f(\mathbf{x}) - L\mathbf{y} + \nabla f(\mathbf{y}))^{T} (\mathbf{x} - \mathbf{y}) = L \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_{2}^{2} - (\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^{T} (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge 0$$

由凸函数的性质可以得到

$$\frac{L}{2}\|\mathbf{x}\|_2^2 - f(\mathbf{x})$$

是凸函数,若 f 二次可微,则 Hessian 矩阵 $LI - \nabla^2 f(\mathbf{x}) \succeq 0$,即

$$\lambda_{\max}(\nabla^2 f(\mathbf{x})) \le L \quad \forall \ \mathbf{x}$$

该不等式也是梯度 L-Lipschitz 连续的刻画

4 强凸函数

定义 4. f 是系数为 m > 0 的强凸函数, 如果 dom f 是凸集, 并且成立

$$f(\theta \mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}) \le \theta f(\mathbf{x}) + (1 - \theta)f(\mathbf{y}) - \frac{m}{2}\theta(1 - \theta)\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

注 5. ||.|| 可以选择 |||₂, 强凸系数 m 与范数的选择有关

定理 6. 若 f 为系数为 m 的强凸函数,则

$$h(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2}t^2 \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

是凸函数

证明. 若 h 为凸函数,则对任意 $\theta \in [0,1]$ 成立

$$h(\theta t_1 + (1 - \theta)t_2) \le \theta h(t_1) + (1 - \theta)h(t_2)$$

代入 h 的表达式得到

$$f(\mathbf{x} + (\theta t_1 + (1 - \theta)t_2)(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2} (\theta t_1 + (1 - \theta)t_2)^2 \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

$$\leq \theta \left(f(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2} t_1^2 \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 \right)$$

$$+ (1 - \theta) \left(f(\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2} t_2^2 \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 \right)$$

整理得

$$f(\mathbf{x} + (\theta t_1 + (1 - \theta)t_2)) \le \theta f(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) + (1 - \theta)f(\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x})) + \frac{m}{2}\theta(1 - \theta)\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2(t_1 - t_2)^2$$
其中 $\mathbf{x} + (\theta t_1 + (1 - \theta)t_2) = \theta(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) + (1 - \theta)(\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x})),$ 并且
$$\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2(t_1 - t_2)^2 = \|(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - (\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x}))\|^2$$

即

$$f(\theta(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) + (1 - \theta)(\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x}))) \le \theta f(\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x}))$$

$$+ (1 - \theta)f(\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x}))$$

$$- \frac{m}{2}\theta(1 - \theta) \| (\mathbf{x} + t_1(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - (\mathbf{x} + t_2(\mathbf{y} - \mathbf{x})) \|^2$$

因此 f 是强凸函数,反过来若 f 为系数为 m 的强凸函数,可以得到 $h(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2} t^2 ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^2$ 为凸函数

4.1 二次下界

如果 f 是可微的系数为 m 的强凸函数,则

$$f(\mathbf{y}) \ge f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{m}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|^2 \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f$$
 (5)

如果 f 是闭的,则有唯一的最小值 \mathbf{x}^* ,则满足

$$\frac{m}{2} \|\mathbf{z} - \mathbf{x}^*\| \le f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}^*) \le \frac{1}{2m} \|\nabla f(\mathbf{z})\|_*^2 \quad \forall \ \mathbf{z} \in \text{dom} f$$

证明. 在 (5) 中,取 $\mathbf{x} = \mathbf{x}^*, \mathbf{y} = \mathbf{z}$,最小值点满足 $\nabla f(\mathbf{x}^*) = 0$,可以得到

$$f(\mathbf{z}) > f(\mathbf{x}^*) + \|\mathbf{z} - \mathbf{x}^*\|^2$$

即

$$f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}^*) \ge \|\mathbf{z} - \mathbf{x}^*\|^2$$

下证不等式右边, (5) 中取 $\mathbf{x} = \mathbf{z}$, 两边同时关于 \mathbf{y} 取最小, 即

$$\inf_{\mathbf{y}} \{ f(\mathbf{z}) + \nabla f(\mathbf{z})^T (\mathbf{y} - \mathbf{z}) + \frac{m}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{z}\|^2 \} \leq_{\mathbf{y}} f(\mathbf{y})$$

同理可以得到

$$f(\mathbf{z}) - \frac{1}{2m} \|\nabla f(\mathbf{z})\|_* \le f(\mathbf{x}^*)$$

4.2 强凸函数梯度的单调性

可微函数 f 是强凸的当且仅当 dom f 是凸集,并且成立

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge m \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom } f$$

证明. 必要性的证明: 已知 f 是强凸函数,则满足 (4) 式,交换 \mathbf{x},\mathbf{y} 的位置

$$f(\mathbf{y}) \ge f(\mathbf{x}) + \nabla f(\mathbf{x})^T (\mathbf{y} - \mathbf{x}) + \frac{m}{2} \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|^2 \quad (i)$$
$$f(\mathbf{x}) \ge f(\mathbf{y}) + \nabla f(\mathbf{y})^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) + \frac{m}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 \quad (ii)$$

(i) + (ii) 得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge m \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$$

充分性的证明: 定义

$$g(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})) - \frac{m}{2}t^2 ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^2$$

可以得到 $g^{'}$ 单调不增 (TODO),由凸函数的性质可以得到 g 是凸函数,由强凸函数的性质可以得到 g 为强凸函数

4.3 欧几里得范数的强凸性

假设 f 是关于欧几里得范数的系数为 m 的强凸函数,即

$$f(\theta\mathbf{x} + (1-\theta)\mathbf{y}) \le \theta f(\mathbf{x}) + (1-\theta)f(\mathbf{y}) - \frac{m}{2}\theta(1-\theta)\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 \quad \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \text{dom} f, \theta \in [0,1]$$
 等价于

$$h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \frac{m}{2} \|\mathbf{x}\|_2^2$$

为凸函数

证明. 因为 f 是系数为 m 的强凸函数,因此

$$\begin{split} h(\theta\mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}) &= f(\theta\mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}) - \frac{m}{2} \|\theta\mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}\|_2^2 \\ &\leq \theta f(\mathbf{x}) + (1 - \theta)f(\mathbf{y}) - \frac{m}{2}\theta(1 - \theta)\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 - \frac{m}{2} \|\theta\mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}\|_2^2 \\ &= \theta f(\mathbf{x}) - \frac{m}{2}\theta\|\mathbf{x}\|_2^2 + (1 - \theta)f(\mathbf{y}) - \frac{m}{2}(1 - \theta)\|\mathbf{y}\|_2^2 \\ &= \theta h(\mathbf{x}) + (1 - \theta)h(\mathbf{y}) \end{split}$$

即 $h(\theta \mathbf{x} + (1 - \theta)\mathbf{y}) \le \theta h(\mathbf{x}) + (1 - \theta)h(\mathbf{y})$, 因此 $h(\mathbf{x})$ 是凸函数

若 f 二次可微,则 h 为凸函数当且仅当

$$\nabla^2 f(\mathbf{x}) - mI \succeq 0$$

即

$$\lambda_{\min}(\nabla^2 f(\mathbf{x})) \ge m \quad \forall \ \mathbf{x} \in \text{dom } f$$

该不等式也是 f 为系数为 m 的强凸函数的刻画

4.4 强凸函数的 co-coercivity 性

若 f 是关于 $\|.\|_2$ 的系数为 m 的强凸函数,且梯度满足 Lipschitz 连续, Lipschitz 系数为 L,则

$$h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \frac{m}{2} \|\mathbf{x}\|_2^2$$

是 (L-m)-smooth, 即 ∇h 是 (L-m)-Lipschitz 连续的

证明. 因为 h 是凸函数 (前面已证),由凸函数梯度的单调性可以得到

$$\begin{split} 0 &\leq (\nabla h(\mathbf{x}) - \nabla h(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \\ &= (\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) - m \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 \end{split}$$

由凸函数的 Lipschitz 连续性可以得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \le L \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2$$

因此

$$(\nabla h(\mathbf{x}) - \nabla h(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \le (L - m) \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2$$

即 ∇h 是 (L-m)-Lipschitz 连续的

 ∇h 的 co-coercivity 可表示为

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge \frac{mL}{m+L} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 + \frac{1}{m+L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2^2$$

证明. 由 (4) 可得, 若 h 是 (L-m)-Lipschitz 连续的,则可以得到

$$(\nabla h(\mathbf{x} - \nabla h(\mathbf{y})))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge \frac{1}{L - m} \|\nabla h(\mathbf{x} - \nabla h(\mathbf{y}))\|_2^2$$

代入 ∇h 的表达式可以得到

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y}) - m \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 \ge \frac{1}{L - m} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2^2$$

$$+ \frac{m^2}{L - m} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2$$

$$- \frac{2m}{L - m} (\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T (\mathbf{x} - \mathbf{y})$$

整理得

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y}))^T(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \geq \frac{mL}{m+L} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2^2 + \frac{1}{m+L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{y})\|_2^2$$

5 梯度法的分析

梯度法的迭代模式为

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - t_k \nabla f(\mathbf{x}_k), k = 0, 1, \dots$$

假设:

- 1. f 是凸函数的,并且在 dom f 上都是可微的
- 2. $\nabla f(\mathbf{x})$ 关于欧几里得范数是 L-Lipschitz 连续的, 且 Lipschitz 系数 L > 0
- 3. 最优值 $f^* = \inf_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x})$ 是有限的,并且在 \mathbf{x}^* 处取到最小值
- 令 $\mathbf{y} = \mathbf{x} t\nabla f(\mathbf{x})$,由 (2)式可以得到

$$f(\mathbf{x} - t\nabla f(x)) \le f(\mathbf{x}) - t(1 - \frac{Lt}{2}) \|\nabla f(\mathbf{x})\|_2^2$$

 \diamondsuit $\mathbf{x}^+ = \mathbf{x} - t \nabla f(\mathbf{x})$, 当 $0 < t < \frac{1}{t}$ 时

$$f(\mathbf{x}^+) \le f(\mathbf{x}) - \frac{t}{2} \|\nabla f(\mathbf{x})\|_2^2$$

因为 f 是凸函数,因此有

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}^*) \le \nabla f(\mathbf{x}^*)(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)$$

因此可以得到

$$f(\mathbf{x}^{+}) - f^{*} \leq f(\mathbf{x}) - \frac{t}{2} \|\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2} - f^{*}$$

$$\leq \nabla f(\mathbf{x}^{*})(\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}) - \frac{t}{2} \|\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2}$$

$$= \frac{1}{2t} (\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*} - t\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2})$$

$$= \frac{1}{2t} (\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \|\mathbf{x}^{+} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2})$$
(6)

假设 $\nabla f(\mathbf{x}) \neq 0$ 并且 $0 < t \le \frac{1}{L}$, 则由 (5) 式可以得到

$$f(\mathbf{x}^+) \le f(\mathbf{x})$$

因为

$$0 \le f(\mathbf{x}^+) - f^* \ge \frac{1}{2t} \left(\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|_2^2 - \|\mathbf{x}^+ - \mathbf{x}^*\|_2^2 \right)$$

因此由不等式 (6) 可得

$$\|\mathbf{x}^+ - \mathbf{x}^*\|_2 \le \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|_2$$

即在梯度法中,函数值和到最优值的距离都在减小在 (6) 中,取 $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}^+ = \mathbf{x}_i$,并求和得到

$$\sum_{i=1}^{k} (f(\mathbf{x}_{i}) - f^{*}) \leq \frac{1}{2t} \sum_{i=1}^{k} (\|\mathbf{x}_{i-1} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \|\mathbf{x}_{i} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2})$$

$$= \frac{1}{2t} (\|\mathbf{x}_{0} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \|\mathbf{x}_{k} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2})$$

$$= \frac{1}{2t} (\|(\mathbf{x}_{0} - \mathbf{x}_{k}) + (\mathbf{x}_{k} - \mathbf{x}^{*})\|_{2}^{2} - \|\mathbf{x}_{k} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2})$$

$$\leq \frac{1}{2t} \|\mathbf{x}_{0} - \mathbf{x}_{k}\|_{2}^{2}$$

因为 $f(\mathbf{x}_k)$ 关于 k 单调不增,因此有

$$f(\mathbf{x}_k) - f^* \le \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k (f(\mathbf{x}_i) - f^*) \le \frac{1}{2kt} \|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_k\|_2^2$$

结论: $f(\mathbf{x}_k) - f^* \le \epsilon$ 的迭代次数为 $O(1/\epsilon)$

5.0.1 强凸函数的梯度法

如果 $\mathbf{x}^+ = \mathbf{x} - t \nabla f(\mathbf{x})$,且 $0 < t \le 2/(m+L)$,则有

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x}^+ - \mathbf{x}\|_2^2 &= \|\mathbf{x} - t\nabla f(\mathbf{x}) - \mathbf{x}\|_2^2 \\ &= \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|_2^2 + t^2 \|\nabla f(\mathbf{x})\|_2^2 - 2t\nabla f(\mathbf{x})^T \end{aligned}$$

若 f 是系数为 m 的强凸函数, 且是 L-smooth 的,则有

$$(\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{x}^*))^T(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) \geq \frac{mL}{m+L} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\| + \frac{1}{m+L} \|\nabla f(\mathbf{x}) - \nabla f(\mathbf{x}^*)\|$$

因此上述不等式变为

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x}^{+} - \mathbf{x}\|_{2}^{2} &\leq \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \frac{2tmL}{m+L} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} - \frac{2t}{m+L} \|\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2} + t^{2} \|\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2} \\ &= \left(1 - \frac{2tmL}{m+L}\right) \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2} + t\left(t - \frac{2}{m+L}\right) \|\nabla f(\mathbf{x})\|_{2}^{2} \end{aligned}$$

因为 $0 < t \le 2/(m+L)$,因此 $t\left(t - \frac{2}{m+L}\right) \|\nabla f(\mathbf{x})\|_2^2 \ge 0$,可以得到

$$\|\mathbf{x}^{+} - \mathbf{x}\|_{2}^{2} \le \left(1 - \frac{2tmL}{m+L}\right) \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{*}\|_{2}^{2}$$

即

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|_2^2 \le c^k \|\mathbf{x}^0 - \mathbf{x}\|$$

其中 $c=1-\frac{2tmL}{m+L}$,即当 f 是强凸函数时,梯度法具有线性收敛性若 t=2/(m+L),可以得到 $c=(\frac{\gamma-1}{\gamma+1})^2$,其中 $\gamma=L/m$ 由前面的二次上界不等式可以得到

$$f(\mathbf{x}_k) - f^* \le \frac{L}{2} \|\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*\|_2^2 \le \frac{c^k L}{2} \|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}^*\|_2^2$$

若当前迭代点的函数值和最优值相差 ϵ ,即

$$f(\mathbf{x}_k) - f^* \ge \frac{c^k L}{2} \|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}^*\|_2^2 \le \epsilon$$

解得

$$k \ge -\log_c \frac{L\|\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}^*\|_2^2}{2\epsilon}$$

结论: $f(\mathbf{x}_k) - f^* \le \epsilon$ 的迭代次数为 $O(\log(1/\epsilon))$

5.0.2 一阶方法收敛率的局限性

6 小结

Li/L-smooth: 定义: $\|\nabla\|$ 若取欧几里得范数,即 $\|.\| = \|.\|_2$,则可以得到 另外两个 L-smooth 的刻画 1. $\frac{L}{2}\|\mathbf{x}\|_2^2 - f(\mathbf{x})$ 为凸函数 2. 若 f 二次可微,则 $\lambda_{\max}(\nabla^2 f(\mathbf{x})) \leq L$