# 2023 学年秋季学期 凸优化

计试 2101 匿名同学 csy

一、填	空题	(共	30	分,	每空	2	分)	
-----	----	----	----	----	----	---	----	--

- 1. 采用牛顿回溯直线搜索方法求解优化问题时, 所经历的两种迭代过程分别是 \_\_\_ 和 \_\_\_。
- 2. 对于无约束的凸优化问题  $\min_{x\in R^n}f(x)$ ,其最优解  $x^*$  应满足的最优性条件为 \_\_\_ 。使用迭代下降方法求解该优化问题,在点  $x^k\in domf$  处的非规范化最速下降方向为 \_\_\_ ,牛顿方向为 \_\_\_ ,在该处的牛顿减少量  $\lambda(x^k)$  为 \_\_\_ 。
- 3. 处理只包含等式约束凸优化问题的常用方法有: \_\_\_, \_\_\_。
- 4. 对于以下等式不等式限制的二次凸优化问题:  $\min_{x_1,x_2} x_1^2 + 2x_2^2 \quad s.t.x_1 + x_2 = 3, x_2 \leq 1, x_1, x_2 \in R$  令  $x_1^*, x_2^* \in R$  为该问题最优解, $\lambda^* \in R$  为等式约束的最优拉格朗日乘子, $v^* \in R$  为不等式约束的最优拉格朗日乘子,请写出该优化问题满足的 KKT 方程 \_\_\_ 。

### 二、判定凸集及凸函数 (共 10 分).

1. 考虑集合 C 定义为:  $C = \{x \in R^n | x^T Ax \leq b\}$ 

其中, $A \in \mathbb{R}^{n*n}$  为一个给定的半正定矩阵,b 是一个给定的常数。请判新集合 C 是否为凸集,并给出证明。(4 分)

2. 设函数  $f: \mathbb{R}^2 \Rightarrow \mathbb{R}$  定义为  $f(x,y) = \frac{x^2}{y}$ 

其中  $dom f = \{(x,y) | x \in R, y \in R_{>0}\}$  判断函数 f 是否为凸函数,并给出证明。(6 分)

注:本题证明中可直接使用以下不等式:对任意  $x,y\in R^n, |x^Ty|\leq \|x\|_2\|y\|_2, \sqrt{x^Tx}\sqrt{y^Ty}\leq \frac{1}{2}(x^Tx+y^Ty)$ 

(友情提示: 以上不等式仅供参考非必用, 存在无需使用的解题路径。)

## 三、对以下优化问题 (共 14 分)

 $\min_x 3x^2 - 2x + 1, s.t.(x-3)(x-4) \leq 0$ 

- 1. 请求出该优化问题的可行解集 X、最优解  $x^*$  和最优值  $p^*$ 。(3 分)
- 2. 请写出该优化问题对应的拉格朗日函数  $L(x,\lambda)$  及对偶函数  $g(\lambda),\lambda$  为不等式约束对应的拉格朗日乘子。并证明该对偶函数  $g(\lambda)$  是凹函数。 $(5\ \beta)$
- 3. 请写出该优化问题的拉格朗日对偶问题,并求解对偶最优解  $\lambda^*$  及对偶最优值  $d^*$ 。判断此时强对偶性是否成立,并说明理由。(6分)

#### 四、对于无约束优化问题(21分)

 $\min_{x} f(x)$  满足如下假设:

(1) 函数  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  为二阶连续可微的凸函数;

- (2) 在使用迭代算法求解该无约束优化问题时,初始点  $x_0 \in dom f$ ,且水平集  $S = \{x | f(x) \le f(x^0)\}$  为闭集;
- (3) 根据强凸性不等式和 (2) 中假设,对任意  $x \in S$ , 存在 m, M > 0 满足  $ml \le \nabla^2 f(x) \le MI$ 。记  $x^*$  为优化问题最优解, $p^*$  为最优值。现请根据题设,完成下列问题:
- (a) 请写出迭代求解过程中任意迭代点  $x^k$  与最优解  $x^*$  距离的上界,并证明。(5 分)
- (b) 请写出迭代求解过程中任意迭代点  $x^k$  处采用 Euclid 范数的非规范化最速降方向。(5 分)
- (c) 请写出该优化问题从初始点  $x^0$  出发的采用 (b) 中下降方向的精确直线搜索算法。(5 分)
- (d) 请证明 (c) 中搜索算法的收敛性, 并写出其迭代次数上界。(6 分)

### 五、对于等式约束优化问题(10分)

 $\min_{x} f(x), s.t. Ax = b$  满足以下假设:

- (1) 函数  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  为二阶连续可微的凸函数;
- (2) 矩阵  $A \in \mathbb{R}^{p \times n}$ , rank(A) = p < n.
- (3) 存在消除矩阵  $F \in R^{n \times (n-p)}$  及可行解  $\hat{x}$  满足  $A\hat{x} = b$ .

在此,记该优化回题的最优解为  $x^*$ ,最优值为  $p^*$ ,请问答下列问题:

- (a) 已知不可行迭代点 x,使用牛顿方法直接求解等式限制优化向题,请写出原对偶残差 r(x,v),并计算该点处的牛顿方向  $d_x$ 。(5 分)
- (b) 从不可行初始点  $x^0$  出发使用牛顿法造代至可行解  $x^k$  时,可切换至可行初始点的牛顿法、请写出此时等式限制凸优化问题的牛顿下降回溯直线搜索算法。(5 分)

#### 六、对于等式不等式约束优化问题 (15 分)

 $\min_{x} f_0(x), s.t. f_i(x) \leq 0, i = 1, 2, ...m, Ax = b$ 

满足如下假设:

- (1) 函数  $f_0, ... f_m : R^n \Rightarrow R$  为二阶连续可微的凸函数;
- (2) 矩阵  $A \in \mathbb{R}^{p \times n}$ , rank(A) = p < n;
- (3) 该优化问题严格可行,即存在  $x \in D$  满足  $Ax = b, f_i(x) < 0, i = 1, ..., m$
- (4) 该问题对偶问题的可行解为  $\lambda \in \mathbb{R}^m, v \in \mathbb{R}^p$ 。

记  $x^*$  为该优化问题的最优解,  $p^*$  为最优值。

根据题设现使用障碍方法求解该优化问题,请完成下列问题:

- (a) 请使用近似示性函数将该优化问题转化为近似等式约束优化问题,并写出所对应的对数障碍函数。(3分)
- (b) 请写出近似等式限制优化问题中心路径上的点  $x^*(t)$  应满足的条件,并将其与以上等式不等式限制优化问题的 KKT 方程对应,写出  $x^*(t)$  满足的修改后的 KKT 方程。(5 分)
- (c) 请估计  $x^*(t)$  与相应对偶可行解  $\lambda_i^*(t), v^*(t)$  的对偶间隙。(4 分)
- (d) 已知不可行初始点  $x^0 \in dom f_1 \cap ... \cap dom f_m$  满足  $Ax^0 = b$ , 请通过构建优化问题寻找严格可行初始解,并分析严格可行解存在的条件。(3 分)