- 考试时间:
- 2020年1月6日晚上7: 00—9: 00
- 考试地点:
- 一教104: 2016010752~2019210931
- 一教201: 2019210932~2019310660
- 一教205: 2019310664~2019380018及旁 听生、进修生
- 答疑时间:
- 2020年1月5日上午9: 00—11: 30
- 2016年1月5日下午2: 30—5: 00
- 答疑地点: 6教6B103

- 1.携带研究生证,以备查对。
- 2. 提前十分钟进入考场。考试开始十五分钟后,不准再进入考场,逾时以旷考论。题卷发出十五分钟后,方可交卷离场。
- 3. 除答卷必需用的文具及教师指定的考试用具外,书包、书籍、笔记、纸张等一律按监考教师要求集中放置。
- 4. 不允许携带具有信息传递或存储功能的工具(如手机等)进入考场。
- 5. 答卷一般用钢笔或圆珠笔(蓝色或黑色,不得用红色),不得用铅笔(画图或外语考试选择题等指定用铅笔除外)。
- 6. 答卷时不准互借文具(包括计算器、计算尺等)。
- 7. 严禁以任何理由左顾右盼、交头接耳、抄袭或看别人答卷等各种形式的作弊行为。
- 8. 答卷时,不得中途离场后再行返回。如有特殊原因需离场者,必须经监考教师准许。答卷一经考生带出考场,即行作废。
- 9. 在规定的时间内答卷,不得拖延。交卷时间到,考生须在原座位安静地等候监考教师收卷后,方可离场。

# 总复习

- 一。凸集与凸函数
- 1. 凸集的定义、性质

设 $S_1$ 和 $S_2$ 是两个凸集, $\beta$ 实数,则

- (1)  $\beta S_1 = \{\beta x \mid x \in S_1\}$ 是凸集;
- (2)  $S_1 + S_2 = \{x^{(1)} + x^{(2)} \mid x^{(1)} \in S_1, x^{(2)} \in S_2\}$ 是凸集;
- (3)  $S_1 S_2 = \{x^{(1)} x^{(2)} \mid x^{(1)} \in S_1, x^{(2)} \in S_2\}$ 是凸集;
- (4)  $S_1 \cap S_2$  是凸集;

## 2. 极点和极方向的定义

设S是非空集合, $x \in S$ ,若x不能表示成S中两个不同点的凸组合,即若假设 $x = \lambda x^{(1)} + (1 - \lambda) x^{(2)}$ ,必推出 $x = x^{(1)} = x^{(2)}$ ,则称x是凸集S的极点。

要求:会证明或判断一个点是否是极点。

设S是闭凸集,d为非零向量,如果对S中的每一个x,有 $\{x + \lambda d \mid \lambda \geq 0\}$   $\subset S$ ,则称d是S的方向;又设 $d^{(1)}$ 和 $d^{(2)}$ 是S的两个方向,若对任何正数 $\lambda$ ,有 $d^{(1)} \neq \lambda d^{(2)}$ ,则称 $d^{(1)}$ 和 $d^{(2)}$ 是两个不同的方向,若S的方向d不能表示成该集合的两个不同方向的正的线性组合,则称d为S的极方向。

要求:会证明或判断一个非零向量是否是方向或极方向。

结论: 设 $S = \{x \mid Ax = b, x \ge 0\}$ 为非空集合,d是非零向量,则d是S的方向的充要条件是 $d \ge 0$ 且Ad = 0。

## 了解表示定理

## 2. 凸集分离定理

- (1)会应用凸集分离定理
- (2)掌握Farkas定理和Gordan定理和证明方法, 会应用这两个定理证明相应的题目。

Farkas定理: 设A为 $m \times n$ 矩阵,c为n维列向量,则  $Ax \le 0$ , $c^T x > 0$ 有解的充要条件是 $A^T y = c$ , $y \ge 0$ 无解。

**Gordan定理**: 设A为 $m \times n$ 矩阵,那么Ax < 0有解的 充要条件是不存在非零向量 $y \ge 0$ ,使得 $A^Ty = 0$ 。

## 3. 凸函数(凹函数)

要求: 掌握凸(凹)函数的定义、性质及判断方法,会证明或判断一个函数是否是凸(凹)函数。

**凸函数:** 设 $S \neq E^n$ 中的非空凸集,f(x)是定义在S上的实函数,如果对于每一对 $x_1$ , $x_2 \in S$ 及每一个a, $0 \leq a \leq 1$ ,都有

 $f(ax_1+(1-a)x_2) \le a f(x_1)+(1-a)f(x_2)$  则称函数f(x)为S上的凸函数. 上式中,若 $\le$ 变为<,则称为严格凸函数。

若-f(x)为S的凸函数,则称f(x)为S上的凹函数.

# 凸函数性质

- (1) 设 $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ 是凸集S上的凸函数,则函数  $f_1(x)+f_2(x)$ 在S上也是凸函数。
- (2) 设f(x)是凸集S上的凸函数,则对任意的 $a \ge 0$ ,函数 af(x)是凸的。

推广: 设 $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ , ...,  $f_k(x)$ 是凸集S上的凸函数,  $a_i \ge 0$ ,则 $a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x) + ... + a_k f_k(x)$ 也是凸集S上的凸函数.

(3) 设f(x)是凸集S上的凸函数,对每一个实数c,则集合

 $S_c = \{x \mid x \in S, f(x) \le c\}$ 是凸集。

定理(一阶充要条件):设S是E"中非空开凸集,f(x)是定义在S上的可微函数,则f(x)为凸函数的充要条件是对任意两点 $x^{(1)}, x^{(2)} \in S$ ,有 $f(x^{(2)}) \geq f(x^{(1)}) + \nabla f(x^{(1)})^T (x^{(2)} - x^{(1)});$ f(x)为严格凸函数的充要条件是对任意互不相同两点 $x^{(1)}, x^{(2)} \in S$ ,有

f(x)为严格凸函数的充要条件是对任意互不相同两点 $x^{(1)}, x^{(2)} \in S$ ,有 $f(x^{(2)}) > f(x^{(1)}) + \nabla f(x^{(1)})^T (x^{(2)} - x^{(1)}).$ 

定理(二阶充要条件): 设 $S \in E^n$ 中非空开凸集,f(x)是定义在S上的二次可微函数,则f(x)为凸函数的充要条件是对任意 $x \in S$ ,f(x)在x处的Hessian矩阵 $\nabla^2 f(x)$ 是半正定的。

# 凸规划

• 凸规划: 求凸函数在凸集上的极小点。

min 
$$f(x)$$
  
s.t.  $g_i(x) \ge 0, i = 1, \dots, m$   
 $h_j(x) = 0, j = 1, \dots, l$ 

若f(x)是凸函数, $g_i(x)(i=1,\cdots,m)$ 是凹函数,  $h_j(x)(j=1,\cdots,l)$ 是线性函数,则原问题为凸规划。

性质: 凸规划的局部极小点就是整体极小点, 且极小点的集合为凸集。

要求: 会判断一个模型是否为凸规划

## 线性规划部分

#### LP的标准形式

- 1、极小化型
- 2、约束方程为等式
- 3、所有的决策变量为非负值
- 4、约束方程的右端项系数为非负值

$$\min z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \qquad \min z = cx \qquad c_{1 \times n} 
s.t. \quad Ax = b \quad A_{m \times n} \quad b_{m \times 1} \ge 0 
s.t. \quad x \ge 0 \qquad x_{n \times 1} 
x_j \ge 0 \qquad j = 1, \dots, n$$

## • 1. 基本概念:

• 可行域(线性规划的可行域是凸集).

•解的情形:无解(无可行解)、无界解(不存在有限的最优解)、最优解(最优解与最优值的区别)、局部最优解与全局最优解。

可行解、基本解、基、基变量、非基变量、 基本可行解、非退化(退化)的基本可行解。

#### • 2. 基本性质:

- 线性规划存在有限最优解的充要条件是所有cd(i)为非负数,其中d(i)为可行域的极方向。
- 若线性规划问题存在有限最优解,则目标函数的最优值可在某个极点达到。
- 基本可行解与可行域极点之间的关系---等价。
- 基本可行解的存在问题: 有可行解, 一定有基本可行解。

# 单纯形法

$$\begin{cases} \min & f(x) = cx \\ s.t. & Ax = b \\ & x \ge 0 \end{cases}$$

1.存在初始基B, 使得 $B^{-1}b \ge 0$ .

如何判断该问题是否有最优解?

如何判断一个基是否为最优基?

如何判断该问题是否有无穷多最优解?

#### 用单纯形表求解问题:

	$x_{B}$	$x_N$	右端	
$x_B$	$I_m$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$	
	0	$c_B B^{-1} N$ - $c_N$	$c_B B^{-1} b$	

假迈=B⁻b≥0,有一基本可行解

$$x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$$

- (1)若 $c_B B^{-1}N-c_N \leq 0$ (极小化问题),则或疗基本可行解为最优解
  - (2) 若存在 $c_B B^{-1} P_i c_i > 0$ ,用 主元消去法 求改进的基本可行解

## 2. 寻找初始基本可行解

$$\begin{cases} \min & f(x) = cx \\ s.t. & Ax = b \\ & x \ge 0 \end{cases}$$

s.t. 
$$Ax + x_a = b \quad e = (11 \cdots 1)^T$$
$$x, x_a \ge 0$$

大M法 
$$\begin{cases} \min & f(x) = cx \\ s.t. & Ax = b \end{cases}$$
  $x \ge 0$   $x \ge 0$ 

# 对偶原理

•	min	max	
• 变	≥0	<u>&lt;</u>	约
• 量	≤0	<u>&gt;</u>	束
•	无限制	=	方
•			程
• 约	<u>&gt;</u>	≥0	
• 東	<u> </u>	≤0	变
• 方	=	无限制	量
• 程			

• 会写各种形式(对称、非对称、一般形式)的对偶问题;

• 掌握弱对偶定理和强对偶定理及其相关推论;

• 会用互补松弛定理求原问题或对偶问题的解;

## 小结

对应关系 原问题(min) 对偶问题(max) 有最优解 有最优解 不可行 无界解 无界解 不可行

# 对偶单纯形法

- 掌握对偶单纯形方法(对偶可行的基本解)如何求初始对偶可行的基本解)。
- 与原单纯形法的区别:
- 原单纯形法保持原问题的可行性,对偶单纯形法保持所有检验数 $wP_j$ - $c_j \leq 0$ ,即保持对偶问题的可行性。
- •特点: 先选择出基变量,再选择进基变量。

- 5. 灵敏度分析
- 改变非基变量和基变量价格系数后,原问题最优解和最优值的改变,会求最优解不变时价格系数的变化范围;
- 右端向量改变对最优解及最优值的影响, 会求最优基不变时, 右端向量的变化范围;
- 会判断增加新的约束后,原问题最优解是 否发生变化

# 最优性条件

• 无约束问题的极值条件:

定理1:(一阶必要条件)设函数f(x)在点 $\overline{x}$ 处可微,若 $\overline{x}$ 是局部极小点,则 $\nabla f(\overline{x}) = 0$ .

定理2:(二阶必要条件)设f(x)在 $\overline{x}$ 处二阶可微,若 $\overline{x}$ 是局部极小点,则 $\nabla f(\overline{x}) = 0$ ,且Hessian矩阵 $\nabla^2 f(\overline{x})$ 是半正定的。

定理3: 设函数f(x)在点 $\overline{x}$ 处二次可微,若梯度 $\nabla f(\overline{x}) = 0$ ,且 Hessian矩阵 $\nabla^2 f(\overline{x})$ 正定,则 $\overline{x}$ 是严格局部极小点。

推论:对于正定二次函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax + b^T x + c$  (*A*对称正定),有唯一极小点 $x^* = -A^{-1}b$ .

定理4: 设f(x)是定义在 $E^n$ 上的可微凸函数, $\bar{x} \in E^n$ ,则 $\bar{x}$ 为整体极小点的充要条件是 $\nabla f(\bar{x}) = 0$ .

# 约束极值问题的最优性条件

对 $\min_{x \in E^n} f(x)$ ,设 $\overline{x} \in E^n$ 是任给一点,

 $d \neq 0$ ,若存在 $\delta > 0$ ,使得对任意的 $\lambda \in (0, \delta)$ ,有 $f(\overline{x} + \lambda d) < f(\overline{x})$ ,则称 $d \mapsto f(x)$ 在点 $\overline{x}$ 处的下降方向(descent direction)。

$$F_0 = \left\{ d \middle| \nabla f(\overline{x})^T d < 0 \right\}$$

称为点x处的下降方向集。

定义: 设集合 $S \subset E^n$ ,  $\overline{x} \in clS$ , d为非零向量,若存在数 $\delta > 0$ , 使得对任意 $\lambda \in (0, \delta)$ ,都有  $\overline{x} + \lambda d \in S$ 

则称d为集合S在x的可行方向(feasible direction)。

 $D = \{ d \mid d \neq 0, \overline{x} \in clS, \exists \delta > 0, \forall \lambda \in (0, \delta), \overline{q}\overline{x} + \lambda d \in S \}$   $\overline{x}$ 处的可行方向锥。

定理: 设*x*是问题(*A*)的可行解, $I = \{i \mid g_i(x) = 0\}$ 是在*x*处起作用约束下标集,又设f(x), $g_i(x)(i \in I)$ 在*x*处可微, $g_i(x)(i \notin I)$ 在*x*处连续,如果  $\nabla f(x)^T d < 0$ , $\nabla g_i(x)^T d > 0$ ( $i \in I$ ),则d是可行下降方向。

$$\begin{cases}
min  $f(x) \\
s.t. \quad g_i(x) \ge 0, i = 1, 2, \dots, m
\end{cases}$ 
其中 $f(x), g_i(x)$ 均为可微函数。$$

 $\min f(x)$ 定理2(KKT必要条件) 考虑问题  $\{s.t. g_i(x) \ge 0, i = 1, \dots, m\}$  $h_{i}(x) = 0, j = 1, \dots, l$ 

设 $\overline{x}$ 为可行点, $I = \{i \mid g_i(\overline{x}) = 0\}.f, g_i(i \in I)$ 在 $\overline{x}$ 处可微,  $g_i(i \notin I)$ 在 $\overline{x}$ 连续, $h_i(j = 1, \dots, l)$ 在 $\overline{x}$ 连续可微,向量集  $\{\nabla g_i(\overline{x}), \ \nabla h_i(\overline{x}) \mid i \in I, j = 1, \dots, l\}$ 

线性无关,若 $\bar{x}$ 是局部最优解,则存在数 $w_i, i \in I$ 和 $v_i(j=1,\cdots,l)$ ,使得

$$\nabla f(\overline{x}) - \sum_{i \in I} w_i \nabla g_i(\overline{x}) - \sum_{j=1}^l v_j \nabla h_j(\overline{x}) = 0.$$

$$w_i \ge 0 \quad (i \in I).$$

定理2'(*KKT*必要条件)考虑问题 
$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. \quad g_i(x) \ge 0, i = 1, \cdots, m \\ h_j(x) = 0, j = 1, \cdots, l \end{cases}$$

设 $\overline{x}$ 为可行点, $I = \{i \mid g_i(\overline{x}) = 0\}.f, g_i$ 在 $\overline{x}$ 处可微, $h_i(j = 1, \dots, l)$ 在x连续可微,向量集

$$\{\nabla g_i(\overline{x}), \ \nabla h_j(\overline{x}) \mid i \in I, j = 1, \dots, l\}$$

线性无关,若 $\bar{x}$ 是局部最优解,则存在数 $w_i$ , $i \in I$ 和 $v_i(j=1,\cdots,l)$ ,使得

$$\nabla f(\overline{x}) - \sum_{i=1}^{m} w_i \nabla g_i(\overline{x}) - \sum_{j=1}^{l} v_j \nabla h_j(\overline{x}) = 0$$

$$w_i g_i(\overline{x}) = 0, i = 1, 2, \dots, m$$

$$w_i \ge 0 \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

## 定义广义的Lagrange函数:

$$L(x, w, v) = f(x) - \sum_{i=1}^{m} w_{i}g_{i}(x) - \sum_{j=1}^{l} v_{j}h_{j}(x)$$

$$= f(x) - w^{T}g(x) - v^{T}h(x)$$
其中 $w = (w_{1}, w_{2}, \dots, w_{m})^{T}$ 

$$v = (v_{1}, v_{2}, \dots, v_{l})^{T}$$

$$g(x) = (g_{1}(x), \dots, g_{m}(x))^{T}$$

$$h(x) = (h_{1}(x), \dots, h_{l}(x))^{T}$$

定理2'(KKT必要条件) 考虑问题  $\{s.t. g_i(x) \ge 0, i = 1, \dots, m\}$ 

$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. \quad g_i(x) \ge 0, i = 1, \dots, m \\ h_i(x) = 0, j = 1, \dots, l \end{cases}$$

设 $\overline{x}$ 为可行点, $I = \{i \mid g_i(\overline{x}) = 0\}.f, g_i$ 在 $\overline{x}$ 处可微, $h_j(j = 1, \dots, l)$ 在 $\overline{x}$ 连续可微,向量集

 $\{\nabla g_i(\overline{x}), \ \nabla h_j(\overline{x}) \mid i \in I, j = 1, \dots, l\}$ 

线性无关,若 $\bar{x}$ 是局部最优解,则存在乘子向量 $\bar{w} \ge 0, \bar{v}$ ,使得

$$\nabla_{x}L(\overline{x},\overline{w},\overline{v})=0$$

定理3.(一阶充分条件)

设问题 
$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. \quad g_i(x) \ge 0 \quad i = 1, 2, \dots, m \\ h_j(x) = 0 \quad j = 1, 2, \dots, l \end{cases}$$

中,f是凸函数, $g_i(i=1,2,\cdots,m)$ 是凹函数, $h_j(j=1,2,\cdots,l)$ 是线性函数,S为可行域, $\overline{x} \in S$ , $I = \{i \mid g_i(\overline{x}) = 0\}$ 。f和 $g_i(i \in I)$ 在点 $\overline{x}$ 可微, $h_j(j=1,2,\cdots,l)$ 在点 $\overline{x}$ 连续, $g_i(i \notin I)$ 在点 $\overline{x}$ 连续,且在 $\overline{x}$ 处KKT条件成立,则 $\overline{x}$ 为整体极小点。

定理(二阶必要条件): 设 $\bar{x}$ 是(*NP*)的局部最优解,f, $g_i(i=1,\cdots,m)$ 和 $h_j(j=1,\cdots,l)$ 二次连续可微,且在 $\bar{x}$ 处, $\{\nabla g_i(\bar{x}), i \in I, \nabla h_j(\bar{x}), j=1,\cdots,l\}$ 为线性无关组,则存在 $\bar{w}, \bar{v}$ ,使( $\bar{x}, \bar{w}, \bar{v}$ )为(*LM*)的解且矩阵 $\nabla^2 L_x(\bar{x}, \bar{w}, \bar{v})$ 在子空间 $\bar{G}$ 上是半正定的,其中

$$\overline{G} = \left\{ d \middle| \nabla g_i(\overline{x})^T d = 0, i \in I \coprod \overline{w}_i > 0 \right\}.$$

$$\nabla g_i(\overline{x})^T d \geq 0, i \in I \coprod \overline{w}_i = 0$$

$$\nabla h_j(\overline{x})^T d = 0, j = 1, 2, \dots, l$$

定理(二阶充分条件): 设f,  $g_i(i=1,\dots,m)$ 和  $h_j(j=1,\dots,l)$ 是二次连续可微函数, $\overline{x}$ 为可行解,若存在  $\overline{w}$ ,  $\overline{v}$ , 使( $\overline{x}$ ,  $\overline{w}$ ,  $\overline{v}$ )为(LM)的解且矩阵 $\nabla^2 L_x(\overline{x}, \overline{w}, \overline{v})$ 在子空间G上是正定的,则 $\overline{x}$ 是严格局部极小点。

其中
$$G = \left\{ d \neq 0 \middle| \nabla g_i(\overline{x})^T d = 0, i \in I \stackrel{\square}{\longrightarrow} \overline{w}_i > 0 \right\}.$$

$$\nabla h_j(\overline{x})^T d = 0, j = 1, 2, \dots, l$$

#### 对偶问题(要求:会写对偶问题)

#### Lagrange对偶问题

 $\min f(x)$ 

s.t. 
$$g_i(x) \ge 0, i = 1, \dots, m$$
  
 $h_j(x) = 0, j = 1, \dots, l$ 

$$x \in D$$
(1)

定义(1)的对偶问题: 
$$\max \theta(w,v)$$
 (2)

定义(1)的对偶问题: 
$$\max \theta(w,v)$$
 (2  $s.t. \ w \ge 0$    
其中 $\theta(w,v) = \inf \left\{ f(x) - \sum_{i=1}^{m} w_i g_i(x) - \sum_{j=1}^{l} v_j h_j(x) | x \in D \right\}$ 

若上式不存在有限下界时,令 $\theta(w,v) = -\infty$ .

 $\theta(w,v)$ 称为Lagrange对偶函数。

#### 定理1(弱对偶定理)

设x和(w,v)分别是原问题和对偶问题的可行解,则  $f(x) \ge \theta(w,v)$ 。

推论**1**: 对于原问题和对偶问题,必有 inf $\{f(x)|g(x)\geq 0,h(x)=0,x\in D\}\geq \sup\{\theta(w,v)|w\geq 0\}$ . **推论2**: 若 $f(\bar{x})\leq \theta(\bar{w},\bar{v})$ ,其中 $\bar{x}$ 为原问题的可行解,  $\bar{w}\geq 0$ ,则 $\bar{x}$ 和( $\bar{w},\bar{v}$ )分别是原问题和对偶问题的最优解。 **推论3**: 若 inf $\{f(x)|g(x)\geq 0,h(x)=0,x\in D\}=-\infty$ ,则对 $\forall w\geq 0$ ,有 $\theta(w,v)=-\infty$ 。

推论**4:**如果  $\sup\{\theta(w,v)|w\geq 0\}=+\infty$ ,则原问题 没有可行解。

# 算法

- 闭映射的定义
- 会判断一个具体的算法映射在某个点是否具有闭的性质。
- 二次终止性的定义:若某个算法对于任意的正定二次函数,从任意的初始点出发,都能经有限步迭代达到其极小点,则称该算法具有二次终止性。

## 一维搜索

- 一维搜索的定义
- 一维搜索的性质:

设目标函数f(x)具有一阶偏导数, $x^{(k+1)}$ 由下列规则产生:

$$\begin{cases} f(x^{(k)} + \lambda_k d^k) = \min_{\lambda} f(x^{(k)} + \lambda d^k) \\ x^{(k+1)} = x^{(k)} + \lambda_k d^k \end{cases}$$

则有 $\nabla f(x^{(k+1)})^T d^k = 0_\circ$ 

## 使用导数的最优化方法

• 最速下降方向的定义:

$$d^{(k)} = -\nabla f(x^{(k)})$$

• 牛顿方向:

$$d^{(k)} = -\nabla^2 f(x^{(k)})^{-1} \nabla f(x^{(k)})$$

# 共轭方向法

### 共轭方向

定义:设A是 $n \times n$ 对称正定矩阵,若 $E^n$ 中的两个方向 $d^{(1)}$ 和 $d^{(2)}$ 满足

$$(d^{(1)})^T A d^{(2)} = 0$$

则称这两个方向关于A共轭,或称它们关于A正交。

### 性质

设A是n阶对称正定矩阵, $d^{(1)},d^{(2)},\cdots,d^{(k)}$ 是k个A共轭的非零向量,则这k个向量线性无关。

### 定理2: 设有二次函数

$$f(x) = \frac{1}{2}x^{T}Ax + b^{T}x + c,$$

其中 $A_{n\times n}$ 是对称正定矩阵, $d^{(0)},d^{(1)},\cdots,d^{(n-1)}$ 

是A共轭的非零向量,从任意一点 $x^{(0)} \in E^n$ 出

发,依次沿这组向量进行一维搜索,

$$\min_{\lambda \ge 0} f(x^{(k)} + \lambda d^{(k)}) = f(x^{(k)} + \lambda_k d^{(k)})$$

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \lambda_k d^{(k)} \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

$$\iiint \nabla f(x^{(k+1)})^T d^{(j)} = 0, j = 0, 1, \dots, k_\circ$$

#### 定理(扩张子空间定理,expanding subspace theorem)

设有函数 
$$f(x) = \frac{1}{2}x^{T}Ax + b^{T}x + c$$

其中A为n阶对称正定矩阵, $d^{(1)},d^{(2)},\cdots,d^{(k)}$ 是A共轭的非零向量。以任意的 $x^{(1)} \in E^n$ 为初始点,依次沿 $d^{(1)},d^{(2)},\cdots,d^{(k)}$ 进行一维搜索,得到点 $x^{(2)},x^{(3)},\cdots,x^{(k+1)}$ ,则 $x^{(k+1)}$ 是f(x)在线性流形

$$M_{k}\left(x^{(1)};\left\{d^{(1)},d^{(2)},\cdots,d^{(k)}\right\}\right) = \left\{x \middle| x = x^{(1)} + \sum_{i=1}^{k} \mu_{i}d^{(i)}, \mu_{i} \in R\right\}$$
$$= x^{(1)} + B_{k}$$

上的唯一极小点。特别的,当k = n时, $x^{(n+1)}$ 是f(x)在 $E^n$ 上的唯一极小点。

### 可行方向法:

$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. & Ax \ge b \\ Ex = e \end{cases}$$
 (1)

定理: 设 $\bar{x}$ 是问题(1)的可行解,在 $\bar{x}$ 点处,有

$$A_1 \overline{x} = b_1, A_2 \overline{x} > b_2$$

其中
$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}, 则非零向量 $d$ 是 $\bar{x}$ 处的可行方向$$

的充要条件是 $A_1d \ge 0$ , Ed = 0.

(2) 
$$\begin{cases} \min \nabla f(x)^T d \\ s.t. & A_1 d \ge 0 \\ Ed = 0 \\ |d_j| \le 1, j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

在问题(1)中,设x是可行解,在点x处有  $A_1x = b_1$ , $A_2x > b_2$ ,其中

$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \end{bmatrix}$$
,  $b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$ ,

则x是KKT点的充要条件是问题(2)的目标函数最优值 = 0。

定理: 设 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r$ 是子空间U的一组基,记

$$M = egin{bmatrix} oldsymbol{lpha}_1^T \ oldsymbol{lpha}_2^T \ dots \ oldsymbol{lpha}_r^T \end{bmatrix}_{r imes n}$$

则

(1)由 $E^n$ 到U的正交投影矩阵Q可表示为

$$Q = M^T (MM^T)^{-1} M_{\circ}$$

(2)由 $E^n$ 到 $U^\perp$ 的正交投影矩阵P可表示为

$$P = I - M^{T} (MM^{T})^{-1} M_{\circ}$$

推论**1:** 若Q是正交投影矩阵,则 $Q^T = Q$ ,QQ = Q.

推论2: 若Q是正交投影矩阵,则Q是半正定的.

定理: 设x是问题(1)的可行解, 在点x处, 有 $A_1x = b_1$ ,  $A_2x > b_2$ , 其中

$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

又设 $M = \begin{bmatrix} A_1 \\ E \end{bmatrix}$ 为满秩矩阵,令

$$P = I - M^{T} (MM^{T})^{-1} M$$

**定理2:** 设*x*是问题(1)的可行解,在点*x*处,有 $A_1x = b_1$ ,  $A_2x > b_2$ ,其中

$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

又设
$$M = \begin{bmatrix} A_1 \\ E \end{bmatrix}$$
为满秩矩阵,令

$$P = I - M^{T} \left( M M^{T} \right)^{-1} M$$

$$W = \left(MM^{T}\right)^{-1} M \nabla f(x) = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

其中u和v分别对应于 $A_1$ 和E。设 $P\nabla f(x) = 0$ ,则

- 1. 若 $u \ge 0$ ,则x为KKT点;
- 2. 如果u中含有负分量,不妨设 $u_j < 0$ ,这时从 $A_1$ 中去掉 $u_j$ 对应的行,得到 $\hat{A}_1$ 。令

$$\hat{M} = \begin{bmatrix} \hat{A}_1 \\ E \end{bmatrix} \qquad \hat{P} = I - \hat{M}^T \left( \hat{M} \hat{M}^T \right)^{-1} \hat{M}$$

$$d = -\hat{P}\nabla f(x)$$

则d为x处的下降可行方向。

$$W = \left(MM^{T}\right)^{-1} M \nabla f(x) = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

#### Wolfe既约梯度法

 $\min f(x)$ 

s.t. 
$$Ax = b$$
,  $x \ge 0$ 

 $A_{m\times n}$ , r(A) = m,  $b_{m\times 1}$ , f是 $E^n$ 上的连续可微函数

$$A = (B, N), \quad x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix}$$

 $\min f(x_B, x_N)$ 

s.t. 
$$Bx_B + Nx_N = b$$
  $min F(x_N)$   
 $x_B, x_N \ge 0$   $s.t. x_B, x_N \ge 0$ 

$$x_{B} = B^{-1}b - B^{-1}Nx_{N}$$

$$\Rightarrow F(x_{N}) = f(x_{B}(x_{N}), x_{N})$$

#### f(x)的既约梯度为

$$r(x_N) = \nabla F(x_N)$$
$$= \nabla_{x_N} f(x) - (B^{-1}N)^T \nabla_{x_R} f(x)$$

定理 设x是可行解,A = (B, N)是 $m \times n$ 矩阵,B为m阶可逆矩阵, $x = \left(x_B^T, x_N^T\right)^T$ , $x_B > 0$ ,函数f在点x处可微,又设

$$d = \begin{pmatrix} -B^{-1}Nd_N \\ d_N \end{pmatrix},$$

其中  $d_{N_j} = \begin{cases} -x_{N_j} r_j(x_N) & r_j(x_N) > 0 \\ -r_j(x_N) & r_j(x_N) \le 0 \end{cases}$ 

如果 $d \neq 0$ ,则d是下降可行方向,而且d = 0的充要条件是x为KKT点。

## 惩罚函数法

• 外点法的定义及相关性质。

$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. \quad g_i(x) \ge 0 \ i = 1, 2, \dots, m \\ h_j(x) = 0 \ j = 1, 2, \dots, l \end{cases}$$

$$\min F(x,\sigma) = f(x) + \sigma \left[ \sum_{i=1}^{m} \varphi[g_i(x)] + \sum_{j=1}^{l} \psi[h_j(x)] \right]$$

函数 $\varphi$ 和 $\psi$ 的典型取法:

$$\varphi[g_i(x)] = [\max\{0, -g_i(x)\}]^{\alpha} \quad \psi[h_j(x)] = |h_j(x)|^{\beta}$$
  
其中 $\alpha \ge 1, \beta \ge 1$ 均为给定常数,通常取 $\alpha = \beta = 2$ 。

### • 内点法的定义及性质

$$\begin{cases} \min f(x) \\ s.t. \quad g_i(x) \ge 0 \quad i = 1, 2, \dots, m \end{cases}$$

$$\begin{cases} \min G(x,r) = f(x) + rB(x) \\ s.t. & x \in \text{int } S \end{cases}$$

$$B(x) = \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{g_i(x)} \quad B(x) = -\sum_{i=1}^{m} \ln g_i(x)$$