

# 第2讲:锥规划及其在能源系统 优化中的应用. Part I

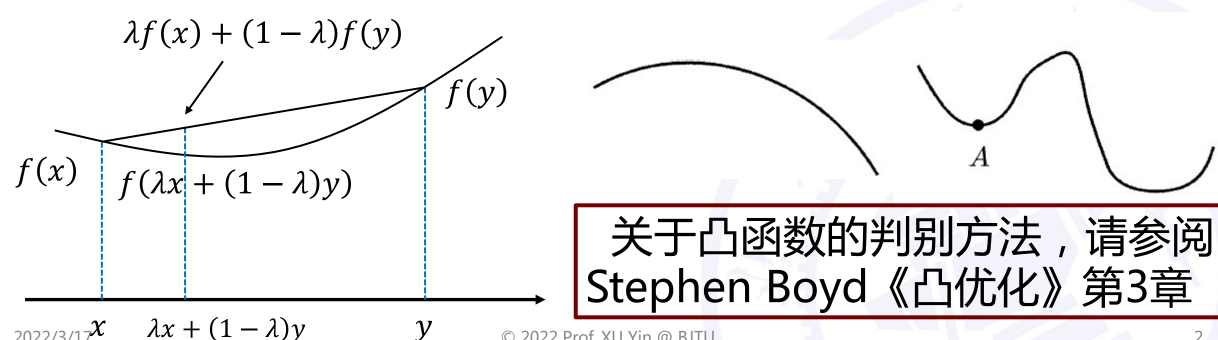
许 寅 北京交通大学 电气工程学院

2020年上课视频: https://www.bilibili.com/video/BV1xE411K7EB/

### 回顾:凸函数 (Convex Function)

A function  $f: \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$  is called **convex** if for every  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , and every  $\lambda \in [0,1]$ , we have

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

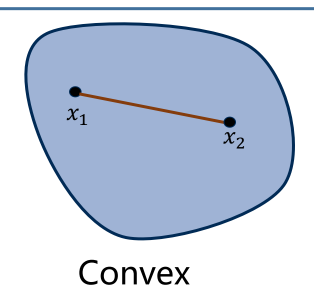


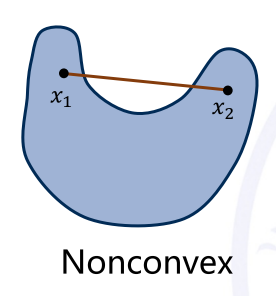
© 2022 Prof. XU Yin @ BJTU

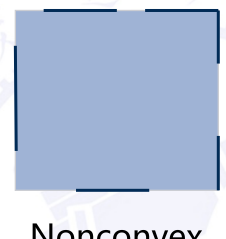
## 凸集 (Convex Set)

A set C is convex if for the line segment between any two points in C lies in C, i.e., if for any  $x_1, x_2 \in C$ , and any  $\theta$  with  $0 \le \theta \le 1$ , we have

$$\theta x_1 + (1 - \theta)x_2 \in C$$







Nonconvex



### 以下哪些集合是凸集?

$$\{x | a^T x = b\}, a \in \mathcal{R}^n, a \neq 0, b \in \mathcal{R}$$

$$\{x | a^T x \le b\}, a \in \mathcal{R}^n, a \ne 0, b \in \mathcal{R}$$

$$\{x | (x - x_c)^T P^{-1} (x - x_c) \le 1\}, P \in \mathcal{S}_{++}^n$$

$$\{x | a_j^T x \le b_j, j = 1, ..., m, c_j^T x = d_j, j = 1, ..., p\}$$

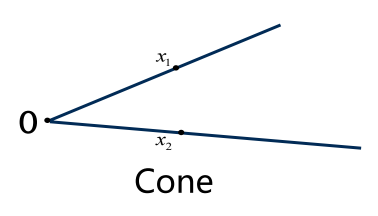
$$\{Ax + b | x \in S\}$$
, 其中 $S$ 是凸集

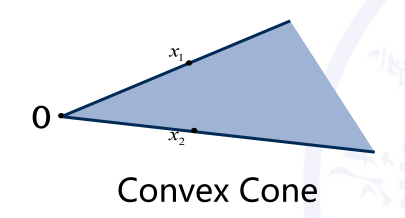
$$\{x | x^T A x + b^T x + c = 0\}, A \in \mathcal{S}_{++}^n, b \in \mathcal{R}^n$$

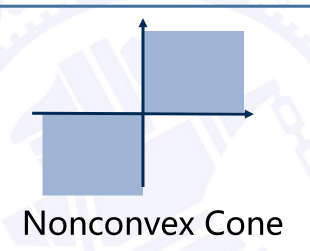
### 凸锥 (Convex Cone)

- A set C is called a **cone** if for every point  $x \in C$  and any  $\theta \ge 0$  we have  $\theta x \in C$ .
- A set C is a **convex cone** if it is convex and a cone, which means that for any  $x_1, x_2 \in C$  and  $\theta_1, \theta_2 \ge 0$ , we have

$$\theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in C$$





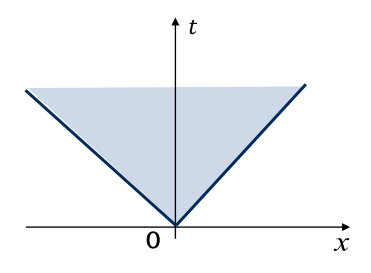


© 2022 Prof. XU Yin @ BJTU

### 二阶锥 (Second-Order Cone)

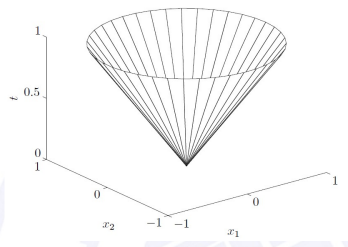
A **second-order cone** is the **norm cone** for Euclidean norm, i.e.,

$$\{(x,t)\big| \|x\|_2 \le t \} \qquad x \in \mathcal{R}^n, t \in \mathcal{R}$$



### $C_{\mathcal{R}^2} = \{(x,t)||x| \le t\}$

### 二阶锥是凸锥



$$C_{\mathcal{R}^3} = \left\{ \left( x_1, x_2, t \right) | \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \le t \right\}$$

## 凸优化 (Convex Optimization)

minimize 
$$f_0(x)$$
 凸函数 subject to  $f_i(x) \leq 0, i = 1, ..., m$   $a_i^T x = b_i, i = 1, ..., p$ 

A fundamental property of convex optimization problems is that any locally optimal point is also (globally) optimal

### 二阶锥规划

### Second-order cone programming (SOCP)

minimize 
$$f^Tx$$
 subject to  $||A_ix + b_i||_2 \le c_i^Tx + d_i, i = 1, ..., m$    
 **二阶锥约束**

### 二阶锥约束

- 凸集在仿射函数下的象(原象)是凸集
- 仿射函数 (Affine Function) 举例:平移、旋转、伸缩、投影

二阶锥约束 
$$||Ax + b||_2 \le c^T x + d$$
  $x \in \mathcal{R}^n$ 

仿射变换 
$$\begin{cases} y = Ax + b \\ t = c^T x + d \end{cases}$$



二阶锥  $\{(y,t)|||y||_2 \le t\}$   $y \in \mathcal{R}^m, t \in \mathcal{R}$ 



若以下优化问题中参数取值不确定,例如 $a_i$ 可在给定范围内取任意值,如何理解该优化问题的含义?如何求解?

minimize 
$$c^T x$$
  
subject to  $a_i^T x \le b_i, i = 1, ..., m$ 

**注**:在实际工程问题中,不确定性普遍存在,如风电/光伏等新能源出力具有不确定性、由于设备老等原因导致设备参数不确定。

#### 正常使用主观题需2.0以上版本雨课堂

### 应用1:鲁棒线性规划

### 考虑不等式形式的线性规划

minimize  $c^T x$ 

subject to  $a_i^T x \leq b_i$ , i = 1, ..., m

其中的参数 $a_i$ ,  $b_i$ 和c含有一些不确定性或变化,为简洁起见,假设 $b_i$ 和c是固定的,并且知道 $a_i$ 在给定的椭球中:

$$a_i \in \mathcal{E}_i = \{\bar{a}_i + P_i u | ||u||_2 \le 1\}$$
,其中 $P_i \in \mathcal{R}^{n \times n}$ 

我们要求对于参数  $a_i$  的所有可能值,这些约束都必须满足,那么可以得到鲁棒线性规划:

minimize  $c^T x$ 

subject to  $a_i^T x \leq b_i, \forall a_i \in \mathcal{E}_i, i = 1, ..., m$ 

### 鲁棒线性规划 → 二阶锥规划

$$a_i^T x \le b_i, \forall a_i \in \mathcal{E}_i, i = 1, ..., m \iff \sup\{a_i^T x | a_i \in \mathcal{E}_i\} \le b_i$$



$$\sup\{a_i^T x | a_i \in \mathcal{E}_i\} \le b_i$$

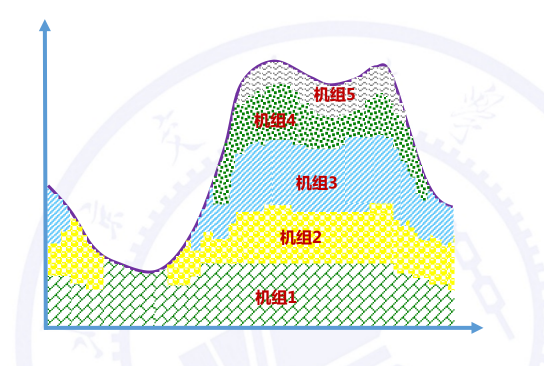
$$\sup\{a_i^T x | a_i \in \mathcal{E}_i\} = \overline{a}_i^T x + \sup\{u^T P_i^T x | \|u\|_2 \le 1\} = \overline{a}_i^T x + \|P_i^T x\|_2$$

minimize  $c^T x$ subject to  $\overline{a}_i^T x + \|P_i^T x\|_2 \le b_i, i = 1, ..., m$ 

在一定条件下,机会约束线性规划(随机优化)模型亦可转换为二阶锥规划模型, 具体参见S. Boyd教授《凸优化》教材第4章 4.4.2节

## 应用2:经济调度 (Economic Dispatch)

- 经济调度的任务是在满足安全和一定质量要求的条件下尽可能 提高运行经济性,即合理安排发电机组出力,以最少的燃料消 耗量(燃料费用或运行成本)保证对用户可靠而满意地供电
- 经典经济调度方法: 等微增率准则
- 基于最优潮流的经济调度
- 电力市场环境下的经济调度
- 节能、环保、低碳调度
- 考虑间歇性电源的经济调度



## 经典经济调度

- 系统总负荷需求为D (MW)
- 共有 $N_G$ 台发电机组,第i台机组的发电成本为 $F_i(P_i)$
- · 经典经济调度模型:在满足功率平衡和机组功率边界的前提下,确定各发电机组的有功出力 $P_i$ 使得总发电成本最小

minimize 
$$\sum_{i=1}^{N_G} F_i(P_i)$$

subject to 
$$\sum_{i=1}^{N_G} P_i = D \qquad P_i^{\min} \le P_i \le P_i^{\max}, i = 1, ..., N_G$$

### 经典经济调度模型忽略了哪些因素?可能导致什么问题?



## 基于最优潮流(OPF)的经济调度

minimize 
$$\sum_{i \in \mathcal{N}} c_i p_i^g$$

最小化发电成本  $p_i^g = \text{Re } s_i^g$ 

$$p_i^g = \operatorname{Re} s_i^g$$

subject to 潮流方程

$$\underline{V_i} \leq |V_i| \leq \overline{V_i}$$
,  $\forall i \in \mathcal{N}$  节点电压约束

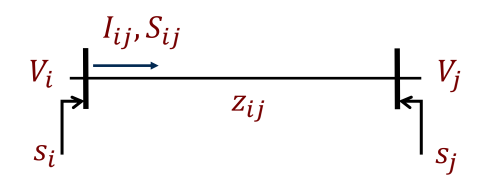
$$\underline{s}_{i}^{g} \leq s_{i}^{g} \leq \bar{s}_{i}^{g}$$
,  $\forall i \in \mathcal{N}$  发电机功率约束

$$\left|I_{ij}\right| \leq \overline{I}_{ij},$$

$$\forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

 $|I_{ij}| \leq \overline{I}_{ij}, \quad \forall (i,j) \in \mathcal{E}$  线路电流约束

## 潮流方程: Branch Flow Model (BFM)



节点注入功率:

$$S_{i} = S_{i}^{g} - S_{i}^{c}$$

$$S_{i} = \operatorname{Re} S_{i} \quad q_{i} = \operatorname{Im} S_{i}$$

$$V_i - V_j = z_{ij} I_{ij},$$

$$\forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

欧姆定律

$$S_{ij} = V_i I_{ij}^*,$$

$$\forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

支路首端功率

$$\sum_{k:j\to k} S_{jk} - \sum_{i:i\to j} \left(S_{ij} - z_{ij} |I_{ij}|^2\right) = S_j, \forall j \in \mathcal{N}$$
 节点功率平衡

### 电力系统最优潮流模型: OPF

$$\begin{aligned} & \text{minimize} & \sum_{i \in \mathcal{N}} c_i \cdot \text{Re}(s_i) \\ & \text{over} & \{S_{ij}\}, \{I_{ij}\}, \{V_i\}, \{s_i\} \\ & \text{subject to} & V_i - V_j = z_{ij}I_{ij}, \qquad \forall (i,j) \in \mathcal{E} \\ & S_{ij} = V_iI_{ij}^*, \qquad \forall (i,j) \in \mathcal{E} \\ & \sum_{k:j \to k} S_{jk} - \sum_{i:i \to j} \left(S_{ij} - z_{ij} |I_{ij}|^2\right) = s_j, \qquad \forall j \in \mathcal{N} \\ & \underline{V}_i \leq |V_i| \leq \overline{V}_i, \qquad \forall i \in \mathcal{N} \\ & \underline{S}_i \leq s_i \leq \overline{s}_i, \qquad \forall i \in \mathcal{N} \\ & |I_{ij}| \leq \overline{I}_{ij}, \qquad \forall (i,j) \in \mathcal{E} \\ & \text{© 2022 Prof. XU Yin @ BJTU} \end{aligned}$$

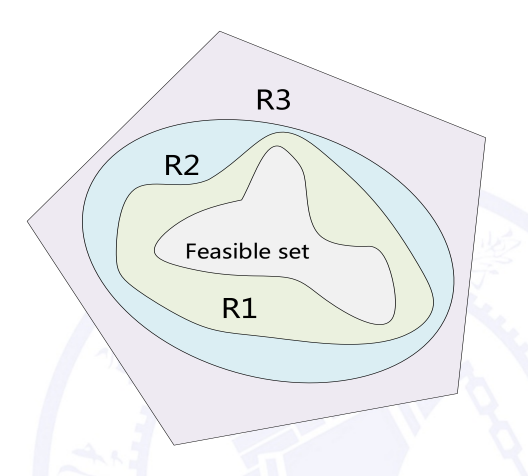


minimize 
$$\sum_{i \in \mathcal{N}} c_i \cdot \operatorname{Re}(s_i)$$
 **OPF模型是凸优化模型吗?** 为什么? over  $\{S_{ij}\}, \{I_{ij}\}, \{V_i\}, \{s_i\}$  subject to  $V_i - V_j = z_{ij}I_{ij}$ ,  $\forall (i,j) \in \mathcal{E}$   $S_{ij} = V_i I_{ij}^*$ ,  $\forall (i,j) \in \mathcal{E}$   $\sum_{k:j \to k} S_{jk} - \sum_{i:i \to j} \left(S_{ij} - z_{ij}|I_{ij}|^2\right) = s_j$ ,  $\forall j \in \mathcal{N}$   $\underline{V}_i \leq |V_i| \leq \overline{V}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{N}$   $\underline{S}_i \leq s_i \leq \bar{s}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{N}$   $|I_{ij}| \leq I_{ij}^*$   $\forall (i,j) \in \mathcal{E}$ 

## 松弛 (Relaxation)

A relaxation is an extension of the feasible space, such that it contains all feasible points (and therefore also the true optimal solution).

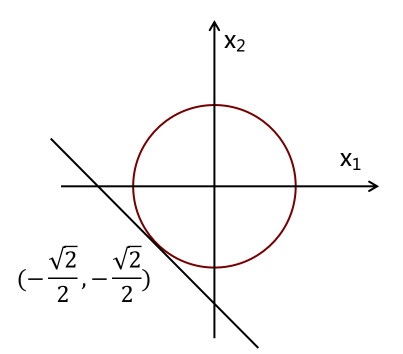
- 对于最小化问题,松弛后优化问题的最优值f'是原问题最优值f的下界,即 $f' \leq f$
- 若f' = f , 则该松弛是精确的 (exact)



### 松弛技术应用举例

### 原非凸优化模型

minimize  $x_1 + x_2$ subject to  $x_1^2 + x_2^2 = 1$ 

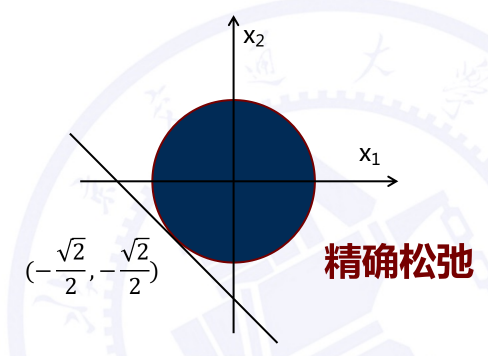


### 松弛



#### 二阶锥规划模型

minimize  $x_1 + x_2$ subject to  $x_1^2 + x_2^2 \le 1$ 





采用松弛技术将以下非凸优化问题转化为凸优化问题(这一过程称为**凸松弛**),并探讨松弛的精确性(exactness)

minimize 
$$2x_1 - 3x_2$$
  
subject to  $3x_1 + 4x_2 - 2x_1^2 + 8 = 0$ 

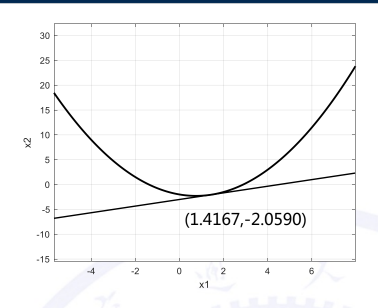
正常使用主观题需2.0以上版本雨课堂

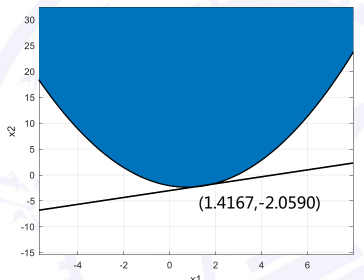
## 解答

minimize 
$$2x_1 - 3x_2$$
  
subject to  $3x_1 + 4x_2 - 2x_1^2 + 8 = 0$ 



minimize  $2x_1 - 3x_2$ subject to  $4x_2 \ge 2x_1^2 - 3x_1 - 8$ 





### BFM的相角松弛

**变量:**  $\{S_{ij}\},\{I_{ij}\},\{V_i\},\{s_i\}$ 

去掉电压电流相角,令
$$l_{ij}=\left|I_{ij}\right|^2,v_i=\left|V_i\right|^2$$

 ${P_{ij}, Q_{ij}}, {l_{ij}}, {v_i}, {p_i, q_i}$ 

$$V_i - V_j = z_{ij}I_{ij}, \quad \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$S_{ij} = V_i I_{ij}^*, \qquad \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$\sum_{k:j\to k} S_{jk} - \sum_{i:i\to j} \left( S_{ij} - z_{ij} |I_{ij}|^2 \right) = s_j, \forall j \in \mathcal{N}$$

**Relaxed BFM:** 

$$p_{j} = \sum_{k:j \to k} P_{jk} - \sum_{i:i \to j} (P_{ij} - r_{ij}l_{ij}), \quad \forall j \in \mathcal{N}$$

$$q_j = \sum_{k:j \to k} Q_{jk} - \sum_{i:i \to j} (Q_{ij} - x_{ij}l_{ij}), \quad \forall j \in \mathcal{N}$$

$$v_j = v_i - 2(r_{ij}P_{ij} + x_{ij}Q_{ij}) + (r_{ij}^2 + x_{ij}^2)l_{ij}, \quad \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$l_{ij} = \frac{P_{ij}^2 + Q_{ij}^2}{v_i}, \qquad \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

### Relaxed BFM中第三个方程的导出

$$V_j = V_i - z_{ij} I_{ij}$$



上式两端分别乘以自己的共轭

$$v_j = V_j V_j^* = (V_i - z_{ij} I_{ij})(V_i^* - z_{ij}^* I_{ij}^*)$$

$$= V_i V_i^* - \left( z_{ij}^* V_i I_{ij}^* + z_{ij} V_i^* I_{ij} \right) + z_{ij} z_{ij}^* I_{ij} I_{ij}^*$$

$$V_i I_{ij}^* = S_{ij}$$

$$= v_i - 2\operatorname{Re}(z_{ij}^* S_{ij}) + |z_{ij}|^2 l_{ij} = v_i - 2(r_{ij} P_{ij} + x_{ij} Q_{ij}) + (r_{ij}^2 + x_{ij}^2) l_{ij}$$

### 电力系统最优潮流模型: OPF-ar

minimize 
$$\sum_{i \in \mathcal{N}} c_i p_i$$

#### OPF-ar模型是凸优化模型吗?

over 
$$\{P_{ij}, Q_{ij}\}, \{l_{ij}\}, \{v_i\}, \{p_i, q_i\}$$

subject to 
$$p_j = \sum_{k:j \to k} P_{jk} - \sum_{i:i \to j} (P_{ij} - r_{ij}l_{ij}), \forall j \in \mathcal{N}$$

$$q_j = \sum_{k:j \to k} Q_{jk} - \sum_{i:i \to j} (Q_{ij} - x_{ij}l_{ij}), \forall j \in \mathcal{N}$$

$$v_j = v_i - 2(r_{ij}P_{ij} + x_{ij}Q_{ij}) + (r_{ij}^2 + x_{ij}^2)l_{ij}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$l_{ij} = \frac{P_{ij}^2 + Q_{ij}^2}{v_i}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$\underline{v}_i \leq v_i \leq \overline{v}_i, \forall i \in \mathcal{N}$$

$$p_i \leq p_i \leq \bar{p}_i, \forall i \in \mathcal{N}$$

$$q_i \leq q_i \leq \overline{q}_i, \forall i \in \mathcal{N}$$

$$l_{ij} \leq \overline{l}_{ij}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

### 电力系统最优潮流模型: OPF-cr

minimize 
$$\sum_{i \in \mathcal{N}} c_i p_i$$

#### OPF-cr模型是SOCP

over 
$$\{P_{ij}, Q_{ij}\}, \{l_{ij}\}, \{v_i\}, \{p_i, q_i\}$$

subject to 
$$p_j = \sum_{k:j \to k} P_{jk} - \sum_{i:i \to j} (P_{ij} - r_{ij}l_{ij}), \forall j \in \mathcal{N}$$

$$q_j = \sum_{k:j \to k} Q_{jk} - \sum_{i:i \to j} (Q_{ij} - x_{ij}l_{ij}), \forall j \in \mathcal{N}$$

$$v_j = v_i - 2(r_{ij}P_{ij} + x_{ij}Q_{ij}) + (r_{ij}^2 + x_{ij}^2)l_{ij}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

$$\underline{q_i} \leq q_i \leq \overline{q_i}, \forall i \in \mathcal{N}$$

$$\forall (i,j) \in \mathcal{E} \qquad l_{ij} \leq \overline{l_{ij}}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$

 $v_i \leq v_i \leq \overline{v}_i, \forall i \in \mathcal{N}$ 

 $p_i \leq p_i \leq \bar{p}_i, \forall i \in \mathcal{N}$ 

$$l_{ij} \ge \frac{P_{ij}^2 + Q_{ij}^2}{v_i}, \forall (i,j) \in \mathcal{E}$$
 二阶锥松弛



### 请证明在当 $l_{ij} \geq 0, v_i > 0$ 时,以下约束可等价转化为二阶锥约束

$$l_{ij} \ge \frac{P_{ij}^2 + Q_{ij}^2}{v_i}$$

二阶锥约束的一般形式 
$$||Ax + b||_2 \le c^T x + d$$

正常使用主观题需2.0以上版本雨课堂

## 解答

$$l_{ij} \ge \frac{P_{ij}^2 + Q_{ij}^2}{v_i}, l_{ij} \ge 0, v_i > 0$$

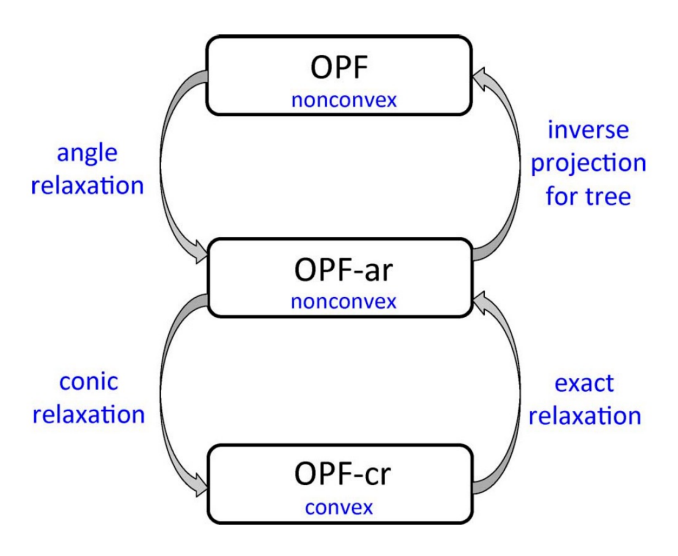
二阶锥约束的一般形式 
$$||Ax + b||_2 \le c^T x + d$$

$$4P_{ij}^2 + 4Q_{ij}^2 \le 4l_{ij}v_i$$

$$4P_{ij}^2 + 4Q_{ij}^2 + l_{ij}^2 - 2l_{ij}v_i + v_i^2 \le l_{ij}^2 + 2l_{ij}v_i + v_i^2$$

$$(2P_{ij})^2 + (2Q_{ij})^2 + (l_{ij} - v_i)^2 \le (l_{ij} + v_i)^2$$

### 电力系统最优潮流模型松弛与精确性



#### 1. 相角松弛是否是精确的?

- 对于辐射状网络,是的!相角可以通过OPF-ar的求解结果还原
- 对于有环网络,未必!如果在适当的支路上加装移相变压器则一定能够还原相角
- 2. 二阶锥松弛是否是精确的?在一定条件下可以保证。

<sup>\*</sup> M. Farivar and S. H. Low, Branch Flow Model: Relaxations and Convexification—Part I & Part II, *IEEE Trans. Power Syst.*, 2013

### 在Julia JuMP中构建二阶锥约束

•例1: 
$$\left\| \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \right\|_2 \le t$$

• @constraint(model, [t, x[1], x[2]] in SecondOrderCone())

• **例2**: 
$$\|\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}\|_2 \le [7 \ 8]\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + 9$$

• @constraint(model, [[7 8]x+[9];[1 2;3 4]x+[5;6]] **in** SecondOrderCone())

### Julia程序范例

```
minimize x_1 + x_2
subject to x_1^2 + x_2^2 \le 1
```

```
model1 = Model(Mosek.Optimizer)
@variable(model1,x[1:2])
@objective(model1,Min,x[1]+x[2])
@constraint(model1,con1,x[1]^2+x[2]^2<=1)</pre>
```

```
minimize x_1 + x_2

subject to \left\| \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \right\|_2 \le 1
```

```
model2 = Model(Mosek.Optimizer)
@variable(model2,x[1:2])
@objective(model2,Min,sum(x))
@constraint(model2,con2,[[1];x] in SecondOrderCone())
```

32

### 作业1

### 1. 编写Julia程序求解以下优化问题

(1) 
$$\min x_1 + x_2 + t$$

$$\left\| \begin{array}{c} x - 1.25 \\ y - 1.25 \end{array} \right\|_2 \le t$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \Big|_2 \le \begin{bmatrix} 7 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + 9$$

$$2x_1 + t \le 1$$

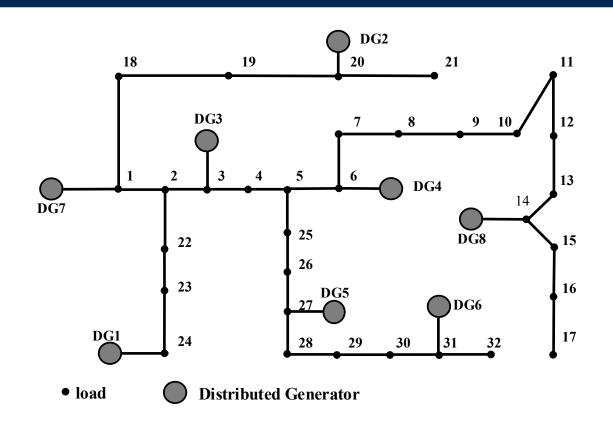
(2) 
$$\min x_1 + 2x_2 + t$$

$$x_1^2 + 4x_2^2 \le 1$$

$$t^2 - 4x_1 x_2 \le 0$$

$$x_1 + t \le 1$$

### 作业2【选做题】



2. 算例中包括32个节点,31条支路,8个分布式电源,系统额定电压为12.66kV, 每条支路流过的电流最大为100A

表1分布式电源信息

| 编号  | 有功上限(kW) | 无功上限(kVar) |
|-----|----------|------------|
| DG1 | 600      | 500        |
| DG2 | 380      | 340        |
| DG3 | 570      | 500        |
| DG4 | 510      | 440        |
| DG5 | 400      | 320        |
| DG6 | 490      | 450        |
| DG7 | 800      | 600        |
| DG8 | 420      | 380        |

- (1) 当节点电压幅值范围为±5%时,如何调度各DG出力,最小化系统运行网损
- (2) 当节点电压幅值范围为±1.5%时,如何调度各DG出力,最小化系统运行网损
- (3) 对比(1)和(2)的结果,并进行分析

## 作业2【选做题】

#### 表2系统节点信息

| 表2  | (续) | 系统节点信息     |
|-----|-----|------------|
| ~~~ |     | シングし ランハコン |

| 节点 | 有功负荷(kW) | 无功负荷(kVar) |
|----|----------|------------|
| 1  | 100      | 60         |
| 2  | 90       | 40         |
| 3  | 120      | 80         |
| 4  | 60       | 30         |
| 5  | 60       | 20         |
| 6  | 200      | 100        |
| 7  | 200      | 100        |
| 8  | 60       | 20         |
| 9  | 60       | 20         |
| 10 | 45       | 30         |
| 11 | 60       | 35         |
| 12 | 60       | 35         |
| 13 | 120      | 80         |
| 14 | 60       | 10         |
| 15 | 60       | 20         |
| 16 | 60       | 20         |

| 有功负荷(kW) | 无功负荷(kVar)   |  |
|----------|--|--|
| 90       | 40   |  |
| 90       | 40   |  |
| 90       | 40   |  |
| 90       | 40   |  |
| 90       | 40   |  |
| 90       | 50   |  |
| 420      | 200  |  |
| 420      | 200  |  |
| 60       | 25   |  |
| 60       | 25   |  |
| 60       | 20   |  |
| 120      | 10   |  |
| 200      | 600  |  |
| 150      | 70   |  |
| 210      | 100  |  |
| 60       | 40   |  |
|          | 90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>420<br>420<br>60<br>60<br>60<br>120<br>200<br>150<br>210 |  |

## 作业2【选做题】

#### 表3系统支路信息

| 首端节点 | 末端节点 | 电阻(Ohm) | 电抗(Ohm) |
|------|------|---------|---------|
| 1    | 2    | 0.493   | 0.2511  |
| 2    | 3    | 0.366   | 0.1864  |
| 3    | 4    | 0.3811  | 0.1941  |
| 4    | 5    | 0.819   | 0.707   |
| 5    | 6    | 0.1872  | 0.6188  |
| 6    | 7    | 0.7114  | 0.2351  |
| 7    | 8    | 1.03    | 0.74    |
| 8    | 9    | 1.044   | 0.74    |
| 9    | 10   | 0.1966  | 0.065   |
| 10   | 11   | 0.3744  | 0.1238  |
| 11   | 12   | 1.468   | 1.155   |
| 12   | 13   | 0.5416  | 0.7129  |
| 13   | 14   | 5.91    | 5.26    |
| 14   | 15   | 7.463   | 5.45    |
| 15   | 16   | 3.289   | 4.721   |
| 16   | 17   | 7.32    | 5.74    |

表3(续)系统支路信息

| 首端节点 | 末端节点 | 电阻(Ohm) | 电抗(Ohm) |
|------|------|---------|---------|
| 1    | 18   | 0.164   | 0.1565  |
| 18   | 19   | 1.5042  | 1.3554  |
| 19   | 20   | 0.4095  | 0.4784  |
| 20   | 21   | 0.7089  | 0.9373  |
| 2    | 22   | 4.512   | 3.083   |
| 22   | 23   | 0.898   | 0.7091  |
| 23   | 24   | 0.896   | 0.7011  |
| 5    | 25   | 0.203   | 0.1034  |
| 25   | 26   | 0.2842  | 0.1447  |
| 26   | 27   | 1.059   | 0.9337  |
| 27   | 28   | 0.8042  | 0.7006  |
| 28   | 29   | 0.5075  | 0.2585  |
| 29   | 30   | 0.9744  | 0.963   |
| 30   | 31   | 0.3105  | 0.3619  |
| 31   | 32   | 0.341   | 0.5302  |