

# 第四讲：凸集

优化问题的可行解集

杨 林

# 大 纲

1. 仿射与凸集

2. 凸锥(锥)

3. 半空间

4. 球、椭球

5. 多面体

# 大 纲

1. 仿射与凸集

2. 凸锥(锥)

3. 半空间

4. 球、椭球

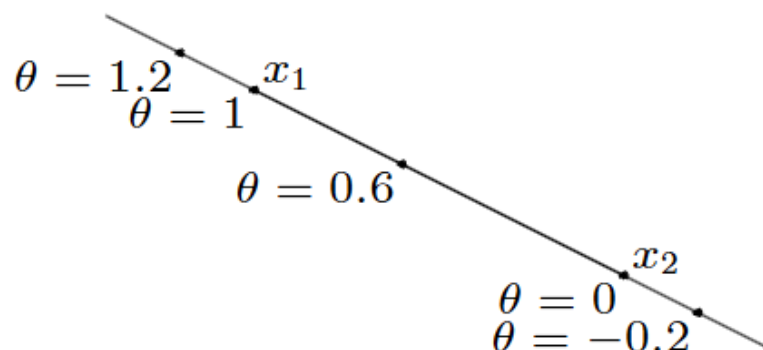
5. 多面体

# 1 仿射与凸集

---

■ **定义1 (直线)**: 通过  $x_1, x_2$  的所有点:

$$x = \theta x_1 + (1 - \theta)x_2, \theta \in \mathbb{R}$$



■ **定义2 (仿射集)**: 包含集合中任意两点所确定的直线

■ **示例** (查看下一页的分析): 线性方程组的解集  $\{x | Ax = b\}$  是仿射集. (反命题亦成立: 每个仿射集合都可以表示为线性方程组的解集)

# 1 仿射与凸集

---

## ■ 仿射集的另一种解释:

假设集合  $C$  是仿射集, 那么

$$C = V + x_0 = \{v + x_0 | v \in V\}$$

对于某个  $x_0 \in C$ , 其中  $V$  是一个线性子空间

(仿射集都可以通过某个线性空间偏移构成)

## ■ 分析: 对于仿射集 $C$ 和 $x_0 \in C$

$$V = C - x_0 = \{x - x_0 | x \in C\}$$

是一个线性子空间 (对和以及标量乘法运算封闭)

# 1 仿射与凸集

---

## ■ 证明:

假设  $C$  是仿射集且  $x_0 \in C$ , 则:

(1) 对标量乘法封闭, 假设  $x_1 \in C - x_0$

$$ax_1 + x_0 = a(x_1 + x_0) + (1 - a)x_0 \in C, \text{ 所以 } ax_1 \in C - x_0$$

$$(x_1 \in C - x_0 \Rightarrow x_1 + x_0 \in C)$$

(2) 对加法封闭

$$x_1 \in C - x_0, x_2 \in C - x_0 \Rightarrow 2x_1 \in C - x_0, 2x_2 \in C - x_0 \text{ (由 (1) 得)}$$

$$x_1 + x_2 + x_0 = \frac{1}{2}(2x_1 + x_0) + \frac{1}{2}(2x_2 + x_0) \in C$$

所以,  $x_1 + x_2 \in C - x_0$

# 1 仿射与凸集

---

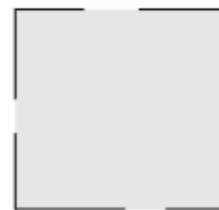
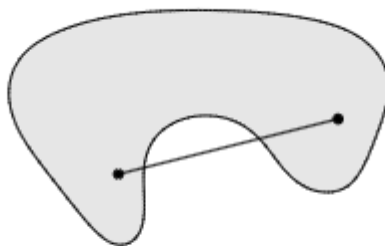
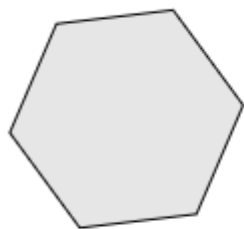
■ **定义3 (线段)** :  $x_1, x_2$  之间的所有点:

$$x = \theta x_1 + (1 - \theta)x_2, \theta \in [0, 1]$$

■ **定义4 (凸集)** : 包含集合中任意两点之间的线段. 即

$$x_1, x_2 \in C, \theta \in [0, 1] \Rightarrow \theta x_1 + (1 - \theta)x_2 \in C$$

□ **例 1**: 一个凸的, 两个非凸的



# 1 仿射与凸集

---

□ 例 2: 证明闭区间  $[a, b]$  是凸集

□ 证明:

取任意两点  $x, y \in [a, b]$ , 且任意  $\theta \in [0, 1]$ , 考虑点  $z = \theta x + (1 - \theta)y$

由于  $x$  和  $y$  都在  $[a, b]$  中, 有  $a \leq x \leq b$  和  $a \leq y \leq b$

因此,  $z$  是  $x$  和  $y$  的凸组合且满足:

$$a \leq \theta x + (1 - \theta)y \leq b$$

所以  $z \in [a, b]$ , 因此  $[a, b]$  是凸集



# 1 仿射与凸集

---

□ 例 3: 证明二维空间中的圆盘  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq r^2\}$  是凸集

□ 证明: 取任意两点  $P_1 = (x_1, y_1) \in D$  和  $P_2 = (x_2, y_2) \in D$ , 即满足  $x_1^2 + y_1^2 \leq r^2$  和  $x_2^2 + y_2^2 \leq r^2$

对于任意  $\theta \in [0, 1]$ , 考虑点  $P = \theta P_1 + (1 - \theta)P_2 = (\theta x_1 + (1 - \theta)x_2, \theta y_1 + (1 - \theta)y_2)$ .

需要证明  $P \in D$ , 即:

$$(\theta x_1 + (1 - \theta)x_2)^2 + (\theta y_1 + (1 - \theta)y_2)^2 \leq r^2$$

展开左边:

$$\begin{aligned} &= \theta^2 x_1^2 + 2\theta(1 - \theta)x_1 x_2 + (1 - \theta)^2 x_2^2 + \theta^2 y_1^2 \\ &\quad + 2\theta(1 - \theta)y_1 y_2 + (1 - \theta)^2 y_2^2 \\ &= \theta^2(x_1^2 + y_1^2) + (1 - \theta)^2(x_2^2 + y_2^2) + 2\theta(1 - \theta)(x_1 x_2 + y_1 y_2) \end{aligned}$$

# 1 仿射与凸集

---

□ 证明(续):

由于  $x_1^2 + y_1^2 \leq r^2$  和  $x_2^2 + y_2^2 \leq r^2$ , 有:

$$\theta^2(x_1^2 + y_1^2) \leq \theta^2 r^2, (1 - \theta)^2(x_2^2 + y_2^2) \leq (1 - \theta)^2 r^2$$

另外, 由柯西不等式得:

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 \leq \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \leq r^2$$

所以:

$$\theta(1 - \theta)(x_1 x_2 + y_1 y_2) \leq \theta(1 - \theta)r^2$$

综上所述可得

$$\text{左边} \leq \theta^2 r^2 + (1 - \theta)^2 r^2 + 2\theta(1 - \theta)r^2 = r^2$$

所以  $P \in D$ , 因此  $D$  是凸集

## 2 凸锥(锥)

---

□ 例 4: 定义集合  $S$  的凸包  $\text{conv}(S)$  为所有可以通过  $S$  中点的凸组合得到的点的集合. 换句话说,  $\text{conv}(S)$  包含所有形如  $x = \sum_{i=1}^n \lambda_i s_i$  ( $s_i \in S, \lambda_i \geq 0, \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ ) 的点  $x$ . 证明集合  $S$  的凸包是所有包含  $S$  的凸集的交.

□ 证明:

设  $C$  是一个包含  $S$  的凸集. 因为  $C$  包含  $S$  中的所有点, 对于任意的  $s_1, s_2 \in S$ , 它们的凸组合  $\lambda s_1 + (1 - \lambda)s_2$  也属于  $C$  (因  $C$  是凸的). 因此, 我们得出结论:

$$\text{conv}(S) \subseteq C \quad (\text{以点带面})$$

设所有包含  $S$  的凸集的集合为  $\mathcal{C}$ , 即

$$\mathcal{C} = \{C \mid S \subseteq C \text{ 且 } C \text{ 是凸的}\}$$

## 2 凸锥(锥)

---

□ 证明(续):

那么所有这些  $C$  的交为

$$\bigcap_{C \in \mathcal{C}} C$$

我们已经证明了任意包含  $S$  的凸集  $C$  都包含  $\text{conv}(S)$ , 因此

$$\text{conv}(S) \subseteq \bigcap_{C \in \mathcal{C}} C$$

易证  $\text{conv}(S) \in \mathcal{C}$ , 我们得出结论:  $\text{conv}(S) = \bigcap_{C \in \mathcal{C}} C$

# 大 纲

1.仿射与凸集

2.凸锥(锥)

3.半空间

4.球、 椭球

5. 多面体

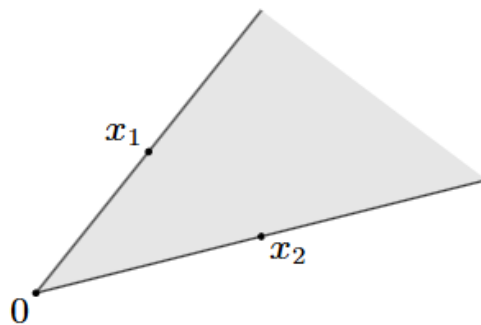
## 2 凸锥(锥)

---

■ 定义5 ( $x_1, x_2$  的锥 (非负) 组合): 任意形如

$$x = \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2$$

的点. 其中  $\theta_1, \theta_2 \geq 0$ .



■ 定义6 (凸锥): 包含集合中所有点的锥组合的集合

(一定是凸的吗?)

## 2 凸锥(锥)

---

□ 例 5: 假设  $K \subseteq X$  是一个锥体. 证明  $K$  是凸的, 当且仅当对所有  $x, y \in K$ , 都有  $x + y \in K$

□ 证明:

**必要性:** 假设  $K$  是一个凸集. 根据凸集的定义, 对于任意  $x, y \in K$  和任意  $\lambda \in [0, 1]$ , 都有:

$$\lambda x + (1 - \lambda)y \in K$$

取  $\lambda = 0.5$ , 则我们得到:

$$0.5x + 0.5y \in K$$

这可以重写为:

$$0.5(x + y) \in K$$

由于  $K$  是锥体, 包含所有非负倍数的线性组合, 因此我们可以得到  $x + y \in K$

## 2 凸锥(锥)

---

□ 证明(续):

充分性: 假设对于所有  $x, y \in K$ , 都有  $x + y \in K$ .

设  $x, y \in K$  且  $\lambda \in [0, 1]$ .

由于  $K$  是锥体, 若  $x \in K$  且  $\lambda > 0$ , 则  $\lambda x \in K$ . 设  $\mu = 1 - \lambda$ , 则  $\mu \in [0, 1]$ . 同样, 由于  $K$  是锥体, 则  $\mu y \in K$ .

利用  $x + y \in K$  的假设:

$$x + y \in K \implies \lambda x + \mu y \in K$$

因此, 易得:

$$\lambda x + (1 - \lambda)y = \lambda x + \mu y \in K$$



## 2 凸锥

---

### ■ 符号:

1.  $S^n$  是  $n \times n$  阶对称矩阵的集合
2.  $S_+^n = \{X \in S^n \mid X \geq 0\}$ :  $n \times n$  阶半正定矩阵

$$X \in S_+^n \Leftrightarrow z^T X z \geq 0, \forall z$$

$S_+^n$  是一个凸锥

3.  $S_{++}^n = \{X \in S^n \mid X \succ 0\}$ :  $n \times n$  阶正定矩阵

□ 例 6: 证明  $\begin{bmatrix} x & y \\ y & z \end{bmatrix} \in S_+^2$  是凸锥

□ 证明:

假设  $A \geq 0$  且  $B \geq 0$ , 对  $\forall \theta_1, \theta_2 \geq 0$

$$x^T (\theta_1 A + \theta_2 B) x = \theta_1 x^T A x + \theta_2 x^T B x \geq 0$$

即  $(\theta_1 A + \theta_2 B) \in S_+^2$ .

## 2 凸锥

---

□ 例 7: 关于范数  $\|\cdot\|$  的集合  $C = \{(x, t) | \|x\| \leq t\} \subseteq \mathbf{R}^{n+1}$  称为范数锥, 它也是一个凸锥

# 大 纲

1.仿射与凸集

2.凸锥(锥)

3.半空间

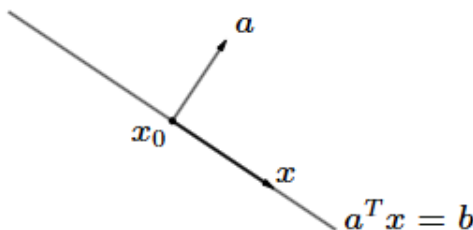
4.球、椭圆

5. 多面体

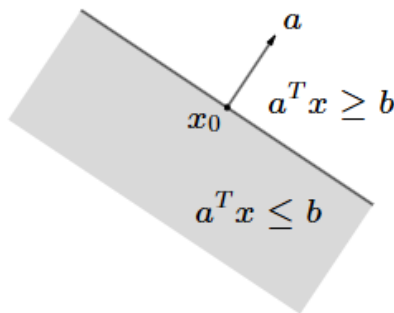
### 3 半空间

---

■ **定义7(超平面)**: 形式为  $\{x \mid a^T x = b\}$  的集合,  $a \neq 0$



■ **定义8(半空间)**: 形式为  $\{x \mid a^T x \leq b\}$  的集合,  $a \neq 0$



□  $a$  是一个常向量(确定了法线的方向)

□ 超平面是仿射的且是凸的; 半空间是凸的

### 3 半空间

---

□ 例 8: 证明闭半空间（根据闭集的定义）是凸集

□ 证明:

我们要证明集合  $S = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a^T x \leq b\}$  是凸集

根据凸集的定义, 我们需要证明: 对于任意两点  $x_1, x_2 \in S$  和任意参数  $\theta \in [0, 1]$ , 其凸组合  $z = \theta x_1 + (1 - \theta)x_2 \in S$

因为  $x_1, x_2 \in S$ , 根据集合  $S$  的定义, 我们有:

$$a^T x_1 \leq b \text{ 和 } a^T x_2 \leq b$$

现在考虑点  $z$ :

$$\begin{aligned} a^T z &= a^T (\theta x_1 + (1 - \theta)x_2) \\ &= \theta(a^T x_1) + (1 - \theta)(a^T x_2) \\ &\leq \theta b + (1 - \theta)b = b \end{aligned}$$

故  $z \in S$

所以任意闭半空间  $S = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a^T x \leq b\}$  都是凸集

### 3 半空间

---

□ 例 9: 设  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a_1^T x \leq b_1\}$  和  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a_2^T x \leq b_2\}$  是两个 (闭) 半空间, 证明它们的交集  $C = S_1 \cap S_2$  是凸集

□ 证明:

我们要证明交集  $C$  是凸集. 根据凸集的定义, 我们需要证明: 对于任意两点  $x, y \in C$  和任意参数  $\theta \in [0, 1]$ , 它们的凸组合  $z = \theta x + (1 - \theta)y \in C$

因为  $x, y \in C$ , 且  $C = S_1 \cap S_2$ , 这意味着对于  $i = 1, 2$ :

$$x, y \in S_i, \text{ 所以 } a_i^T x \leq b_i \text{ 且 } a_i^T y \leq b_i$$

现在考虑点  $z = \theta x + (1 - \theta)y$ :

$$\begin{aligned} a_i^T z &= a_i^T (\theta x + (1 - \theta)y) = \theta(a_i^T x) + (1 - \theta)(a_i^T y) \\ &\leq \theta b_i + (1 - \theta)b_i = b_i \end{aligned}$$

### 3 半空间

---

□ 证明(续) :

因此,  $a_i^T z \leq b_i$ , 满足  $S_i$  的条件 ( $i = 1, 2$ )

由于  $z$  同时满足  $S_1$  和  $S_2$  的条件, 所以  $z \in S_1 \cap S_2 = C$

即两个半空间的交集是凸集

# 大 纲

1.仿射与凸集

2.凸锥(锥)

3.半空间

4.球、椭球

5. 多面体



## 4 球、椭圆

---

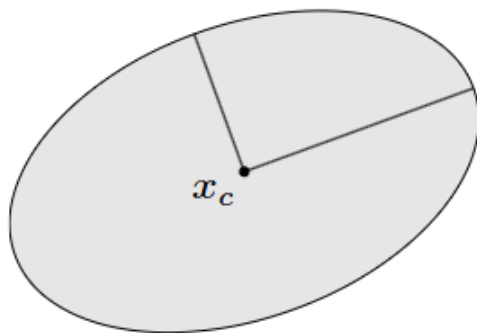
■ **定义9((欧几里得)球)**: 以 $x_c$ 为中心, 以 $r$ 为半径.

$$B(x_c, r) = \{x \mid \|x - x_c\|_2 \leq r\} = \{x_c + ru \mid \|u\|_2 \leq 1\}$$

■ **定义10(椭圆)**: 形如

$$\{x \mid \|(x - x_c)^T P(x - x_c)\|_2 \leq 1\}$$

的集合. 其中  $P \in S_{++}^n$  (即  $P$  是对称正定矩阵,  $P = P^T$  且所有特征值大于零)



□ 其他表示形式:  $\{x_c + Au \mid \|u\| \leq 1\}$ , 其中 $A$ 为方阵且非奇异

## 4 球、椭圆

---

□ 例 10: 设  $B = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 \leq r\}$  是一个欧几里得球, 其中  $r$  是半径,  $\|\cdot\|_2$  表示欧几里得范数, 证明  $B$  是凸集

□ 证明:

取任意两点  $x, y \in B$  和任意  $\theta \in [0, 1]$ . 令  $z = \theta x + (1 - \theta)y$ , 需要证明  $z \in B$ , 即  $\|z\|_2 \leq r$

根据三角不等式和范数的齐次性, 有:

$$\|z\|_2 = \|\theta x + (1 - \theta)y\|_2 \leq \theta \|x\|_2 + (1 - \theta)\|y\|_2$$

由于  $x, y \in B$ , 有  $\|x\|_2 \leq r$  和  $\|y\|_2 \leq r$ , 因此:

$$\theta \|x\|_2 + (1 - \theta)\|y\|_2 \leq \theta r + (1 - \theta)r = r$$

所以  $\|z\|_2 \leq r$ , 即  $z \in B$

因此, 欧几里得球  $B$  是凸集

# 大 纲

1.仿射与凸集

2.凸锥(锥)

3.半空间

4.球、椭圆

5. 多面体

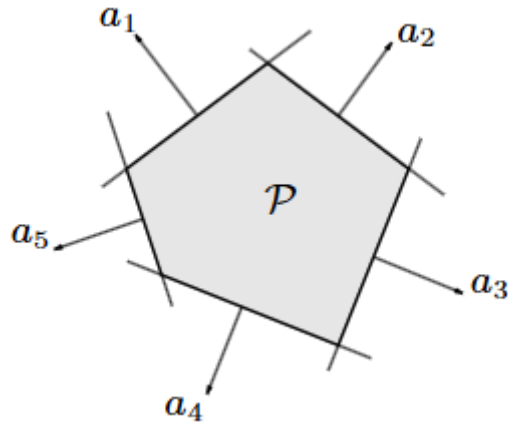
# 5 多面体

---

■ **定义11 (多面体)**: 有限多线性不等式和等式的解集

$$Ax \leq b, Cx = d$$

( $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{p \times n}$ ,  $\leq$  是分量不等式)



□ 多面体是有限个半空间和超平面的交集

## 5 多面体

---

□ 例 11: 证明多面体  $P = \{x \in \mathbb{R}^n | Ax \leq b\}$  是凸集

□ 证明:

对于任意两点  $x, y \in P$  和任意标量  $\theta \in [0, 1]$ , 它们的凸组合  $z = \theta x + (1 - \theta)y \in P$

因为  $x, y \in P$ , 根据多面体  $P$  的定义, 它们满足所有  $m$  个线性不等式:

$$a_i^T x \leq b_i \text{ 和 } a_i^T y \leq b_i, \text{ 对于所有 } i = 1, \dots, m$$

所以对于所有  $i = 1, \dots, m$

$$\begin{aligned} a_i^T z &= a_i^T (\theta x + (1 - \theta)y) = \theta(a_i^T x) + (1 - \theta)(a_i^T y) \\ &\leq \theta b_i + (1 - \theta)b_i = b_i \end{aligned}$$

故  $z \in P$ . 因此, 多面体  $P$  是凸集

谢谢！