

Remark 1. Farkas 引理: 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, c 为 n 维列向量, 则 $Ax \leq 0, c^T x > 0$ 有解的充要条件是 $A^T y = c, y \geq 0$ 无解。

Remark 2. Gordan 定理: 给定矩阵 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, 下列两个系统只有一个有解

$$\begin{aligned} Ax &< 0 \\ y &\geq 0, y \neq 0, A^T y = 0 \end{aligned}$$

1. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $l \times n$ 矩阵, $c \in \mathbb{R}^n$, 证明下列两个系统恰有一个有解:

- 系统 1: $Ax \leq 0, Bx = 0, c^T x > 0$, 对某些 $x \in \mathbb{R}^n$
- 系统 2: $A^T y + B^T z = c, y \geq 0$, 对某些 $y \in \mathbb{R}^m$ 和 $z \in \mathbb{R}^l$

解. 证系统 1 有解, 即

$$\begin{bmatrix} A \\ B \\ -B \end{bmatrix} x \leq 0, c^T x > 0$$

有解, 则根据 Farkas 定理, 有

$$\begin{pmatrix} A^T & B^T & -B^T \end{pmatrix} \begin{bmatrix} y \\ z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = c, \begin{bmatrix} y \\ z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} \geq 0$$

无解, 即 $A^T y + B^T z_1 - B^T z_2 = c, y \geq 0, z_1 \geq 0, z_2 \geq 0$ 无解, 即 $A^T + B^T z = c, y \geq 0$ 无解。

反之, 若 $A^T + B^T z = c, y \geq 0$ 有解, 即 $A^T y + B^T z_1 - B^T z_2 = c, y \geq 0, z_1 \geq 0, z_2 \geq 0$ 有解, 根据 Farkas 定理, 有

$$\begin{bmatrix} A \\ B \\ -B \end{bmatrix} x \leq 0, c^T x > 0$$

无解, 即 $Ax \leq 0, Bx = 0, c^T x > 0$ 无解。

2. 证明: 设 $f(x)$ 是凸集 S 上的凸函数, 对每一个实数 c , 则集合

$$S_c = \{x | x \in S, f(x) \leq c\}$$

是一个凸集。

解. $\forall x_1, x_2 \in S_c, z = \lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2$, 有

$$\begin{aligned} f(z) &= f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \\ &\leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2) \\ &\leq \lambda c + (1 - \lambda)c \\ &= c \end{aligned}$$

得到 $f(z) \leq c$, 所以 $z \in S_c$, 则集合 S_c 是一个凸集。

3. 用定义验证下列集合是凸集。

$$S = \{(x_1, x_2) | x_1^2 + x_2^2 \leq 10\}$$

解. 任取 $x, y \in S$, 满足 $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2), x_1^2 + x_2^2 \leq 10, y_1^2 + y_2^2 \leq 10$ 。

$$z = \lambda x + (1 - \lambda)y = (\lambda x_1 + (1 - \lambda)y_1, \lambda x_2 + (1 - \lambda)y_2)$$

$$\begin{aligned} & z_1^2 + z_2^2 \\ &= \lambda^2 x_1^2 + (1 - \lambda)y_1^2 + 2\lambda x_1(1 - \lambda)y_1 \\ & \quad + \lambda^2 x_2^2 + (1 - \lambda)y_2^2 + 2\lambda x_2(1 - \lambda)y_2 \\ &= \lambda(x_1^2 + x_2^2) + (1 - \lambda)(y_1^2 + y_2^2) + 2\lambda(1 - \lambda)(x_1 y_1 + x_2 y_2) \\ &\leq 10\lambda^2 + 10(1 - \lambda)^2 + \lambda(1 - \lambda)(x_1^2 + y_1^2 + x_2^2 + y_2^2) \\ &\leq 10\lambda^2 + 10(1 - \lambda)^2 + \lambda(1 - \lambda) \cdot 20 \\ &= 10 \end{aligned}$$

所以 z 也在集合内, 集合 S 是一个凸集。

4. 证明下列集合 S 是凸集:

$$S = \{x | x = Ay, y \geq 0\}$$

其中 A 是 $n \times m$ 矩阵, $x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^m$ 。

解. $\forall x^{(1)}, x^{(2)} \in S, \lambda x^{(1)} + (1 - \lambda)x^{(2)} = A[\lambda y_1 + (1 - \lambda)y_2]$, 而 $\lambda y_1 + (1 - \lambda)y_2 \geq 0$, 则 $\lambda x^{(1)} + (1 - \lambda)x^{(2)} \in S$, 所以集合 S 是凸集。

5. 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, $c \in \mathbb{R}^m$, 则下列两个系统中恰有一个有解:

- 系统 1: $Ax \leq 0, x \geq 0, c^T x > 0$, 对某些 $x \in \mathbb{R}^n$ 。
- 系统 2: $A^T y \geq c, y \geq 0$, 对某些 $y \in \mathbb{R}^m$ 。

解. 证系统 1 有解, 即

$$\begin{bmatrix} A \\ -I \end{bmatrix} x \leq 0, c^T x > 0$$

有解, 则根据 Farkas 定理, 有

$$(A^T - I) \begin{bmatrix} y \\ u \end{bmatrix} = c, \begin{bmatrix} y \\ u \end{bmatrix} \geq 0$$

无解, 即 $A^T y - u = c, y \geq 0, u \geq 0$ 无解, 即 $A^T t \geq c, y \geq 0$ 无解。

反之, 若 $A^T y \geq c, y \geq 0$ 有解, 即

$$A^T y - u = c, y \geq 0, u \geq 0$$

有解, 即

$$(A^T - I) \begin{bmatrix} y \\ u \end{bmatrix} = c, \begin{bmatrix} y \\ u \end{bmatrix} \geq 0$$

有解, 根据 Farkas 定理, 有

$$\begin{bmatrix} A \\ -I \end{bmatrix} x \leq 0, c^T x > 0$$

无解, 即 $Ax \leq 0, x \geq 0, c^T x > 0$ 无解。

6. 证明下列不等式组无解:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 < 0 \\ 3x_1 - x_2 < 0 \\ 17x_1 + 11x_2 > 0 \end{cases}$$

解. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \\ -17 & -11 \end{bmatrix}$, 即证 $Ax < 0$ 无解。

根据 Gordan 定理, 只需证明 $A^T y = 0, y \geq 0, y \neq 0$ 有解, 对系数矩阵 A^T 做初等行变换:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -17 \\ 3 & -1 & -11 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & -17 \\ 0 & -10 & 40 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

所以 $A^T y = 0, y \geq 0, y \neq 0$ 有解, 根据 Gordan 定理, 原来的不等式组无解。

7. 判别下列函数是否为凸函数。

$$f(x_1, x_2) = (x_1 - x_2)^2 + 4x_1x_2 + e^{x_1+x_2}$$

解.

$$\partial f_{x_1} = 2(x_1 - x_2) + 4x_2 + e^{x_1+x_2}$$

$$\partial f_{x_2} = -2(x_1 - x_2) + e^{x_1+x_2}$$

$$\partial f_{x_1, x_1} = 2 + e^{x_1+x_2}$$

$$\partial f_{x_1, x_2} = 2 + e^{x_1+x_2}$$

$$\partial f_{x_2, x_2} = 2 + e^{x_1+x_2}$$

$$\nabla^2 f(x) = \begin{bmatrix} 2 + e^{x_1+x_2} & 2 + e^{x_1+x_2} \\ 2 + e^{x_1+x_2} & 2 + e^{x_1+x_2} \end{bmatrix} = (2 + e^{x_1+x_2}) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$\nabla^2 f(x)$ 矩阵是一个半正定矩阵, 因此 $f(x)$ 是凸函数。

8. 设 $f(x_1, x_2) = 10 - 2(x_2 - x_1^2)^2$,

$$S = \{(x_1, x_2) | -1 \leq x_1 \leq 1, -1 \leq x_2 \leq 1\}$$

$f(x_1, x_2)$ 是否为 S 上的凸函数?

解.

$$\partial f_{x_1} = 8x_1(x_2 - x_1^2)$$

$$\partial f_{x_2} = -4(x_2 - x_1^2)$$

$$\partial f_{x_1, x_1} = 8(x_2 - 3x_1^2)$$

$$\partial f_{x_1, x_2} = 8x_1$$

$$\partial f_{x_2, x_2} = -4$$

$$\nabla^2 f(x) = \begin{bmatrix} 8(x_2 - 3x_1^2) & 8x_1 \\ 8x_1 & -4 \end{bmatrix}$$

$\nabla^2 f(x)$ 不是半正定矩阵, 因此 $f(x_1, x_2)$ 不是 S 上的凸函数。