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

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

$$\mathbf{A}x < 0$$
$$\mathbf{y} \ge 0, \mathbf{y} \ne 0, \mathbf{A}^T \mathbf{y} = 0$$

- **1.** 设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in l \times n$ 矩阵, $c \in \mathbb{R}^n$, 证明下列两个系统恰有一个有解:
 - 系统 1: $Ax < 0, Bx = 0, c^T x > 0$, 对某些 $x \in \mathbb{R}^n$
 - 系统 2: $A^T y + B^T z = c, y > 0$, 对某些 $y \in \mathbb{R}^m$ 和 $z \in \mathbb{R}^l$

解.证系统1有解,即

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

有解,则根据 Farkas 定理,有

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

无解,即 $A^Ty + B^Tz_1 - B^Tz_2 = c, y \ge 0, z_1 \ge 0, z_2 \ge 0$ 无解,即 $A^T + B^Tz = c, y \ge 0$ 无解。 反之,若 $A^T + B^Tz = c, y \ge 0$ 有解,即 $A^Ty + B^Tz_1 - B^Tz_2 = c, y \ge 0, z_1 \ge 0, z_2 \ge 0$ 有解,根据 Farkas 定理,有

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

无解, 即 $Ax \le 0, Bx = 0, c^T x > 0$ 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

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

是一个凸集。

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

$$f(z) = f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2)$$

$$\leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

$$\leq \lambda c + (1 - \lambda)c$$

$$= c$$

得到 $f(z) \le c$, 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。

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

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

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

$$z_1^2 + z_2^2$$

$$= \lambda^2 x_1^2 + (1 - \lambda)y_1^2 + 2\lambda x_1(1 - \lambda)y_1$$

$$+ \lambda^2 x_2^2 + (1 - \lambda)y_2^2 + 2\lambda x_2(1 - \lambda)y_2$$

$$= \lambda (x_1^2 + x_2^2) + (1 - \lambda)^2 (y_1^2 + y_2^2) + 2\lambda (1 - \lambda)(x_1 y_1 + x_2 y_2)$$

$$\leq 10\lambda^2 + 10(1 - \lambda)^2 + \lambda (1 - \lambda)(x_1^2 + y_1^2 + x_2^2 + y_2^2)$$

$$\leq 10\lambda^2 + 10(1 - \lambda)^2 + \lambda (1 - \lambda) \cdot 20$$

$$= 10$$

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:

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

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 $\lambda y_1 + (1 - \lambda)y_2 \ge 0$,则 $\lambda x^{(1)} + (1 - \lambda)x^{(2)} \in S$,所以集合 S 是凸集。

- **5.** 设 $A \in m \times n$ 矩阵, $c \in \mathbb{R}^m$, 则下列两个系统中恰有一个有解:
 - 系统 1: $Ax \le 0, x \ge 0, c^T x > 0$, 对某些 $x \in \mathbb{R}^n$ 。
 - 系统 2: $A^T y > c, y > 0$, 对某些 $y \in \mathbb{R}^m$ 。

解. 证系统 1 有解,即

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

有解,则根据 Farkas 定理,有

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

无解,即 $A^Ty - u = c, y \ge 0, u \ge 0$ 无解,即 $A^Tt \ge c, y \ge 0$ 无解。

反之, 若 $A^T y \ge c, y \ge 0$ 有解, 即

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

有解,即

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

有解,根据 Farkas 定理,有

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

无解, 即 $Ax \le 0, x \ge 0, c^T x > 0$ 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 $A^Ty = 0, y \ge 0, y \ne 0$ 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 $A^Ty=0,y\geq 0,y\neq 0$ 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。

$$S = \{(x_1, x_2) | -11 \le x_1 \le 1, -1 \le x_2 \le 1\}$$

 $f(x_1,x_2)$ 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。