

## Tutorial 5

### 1. 考虑问题

$$\min_{x_1, x_2 \in \mathbb{R}} \left( x_1 - \frac{9}{4} \right)^2 + (x_2 - 2)^2$$

$$\text{s. t. } -x_1^2 + x_2 \geq 0$$

$$x_1 + x_2 \leq 6$$

$$x_1 > 0, x_2 > 0$$

写出 KKT 条件，并验证点  $x^* = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{9}{4} \end{pmatrix}$  满足这些条件