第六讲:广义不等式

向量之间的比较关系

杨林

大纲

- 1.广义不等式
- 2.对偶锥与广义不等式

大纲

1.广义不等式

2.对偶锥与广义不等式

- 定义1(正常锥): 凸锥 $K \subseteq \mathbb{R}^n$ 是一个正常锥如果:
- 1. K是闭集(包含其边界)
- 2. K是实的(具有非空内部)
- 3. K是尖的(不包含直线)

口例1:

- 1. 非负正交锥 $K = \mathbb{R}^n_+ = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \ge 0, i = 1,...,n\}$
- 2. 半正定锥 $K = S_{+}^{n}$
- 3. [0,1] 上的非负多项式:

$$K = \{x \in \mathbb{R}^n | x_1 + x_2t + x_3t^2 + \dots + x_nt^{n-1} \ge 0, t \in [0, 1]\}$$

口例1:

- 1. 非负正交锥 $K = \mathbb{R}^n_+ = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \geq 0, i = 1,...,n\}$
- 1.1证明:
- (1)由 K 的定义知 K 是n个闭半平面的交集,因而是一个闭集,同时是凸的
 - (2) 可在 K中找到一个内点(1,1,...,1),因而具有非空内部
- (3) 对任意K中两点 x_1 , x_2 (不全为0)确定的直线,存在 θ ,使得 $\theta x_1 + (1 \theta)x_2$ 不在K中. 假设 $x_{1,1} \neq x_{2,1}$,且 $x_{1,1}$ < $x_{2,1}$, θ 取正无穷时 $\theta x_{1,1} + (1 \theta)x_{2,1} = <math>\theta(x_{1,1} x_{2,1}) + x_{2,1}$ 为负,因此可以得到 K 是尖的

故 K 是一个正常锥

■ 定义2(广义不等式):广义不等式由一个正常锥 K 定义:

$$x \leq_K y \Leftrightarrow y - x \in K$$
, $x \prec_K y \Leftrightarrow y - x \in \mathbf{int} K$

口例2:

1. 分量不等式 $(K = \mathbb{R}^n_+)$

$$x \leq_{\mathbb{R}^n_+} y \Longleftrightarrow x_i \leq y_i, i = 1, ..., n$$

2. 矩阵不等式 $K = S_+^n$

$$X \leq_{S^n_+} Y \iff Y - X + \mathbb{E}$$

这两种类型非常常见,因此我们省略了 \leq_K 中的下标

■ 广义不等式的性质:

- 1. 对于加法是保序的: 如果 $x \leq_K y$ 并且 $u \leq_K v$,那么 $x + u \leq_K y + v$
- 2. 具有**传递性**: 如果 $x \leq_K y$ 并且 $y \leq_K z$, 那么 $x \leq_K z$
- 3. 对于**非负数乘是保序的**: 如果 $x \leq_K y$ 并且 $\alpha \geq 0$, 那 么 $\alpha x \leq_K \alpha y$
- 4. 是**自反的**: *x* ≤_{*K*} *x*
- 5. 是**反对称的**: 如果 $x \leq_K y$ 并且 $y \leq_K x$, 那么 x = y
- 6. 对于**极限运算是保序的**:如果对于 i = 1, 2, ...均有 $x_i \leq_K y_i$, 当 $i \to \infty$ 时,有 $x_i \to x$ 和 $y_i \to y$, $x \leq_K y$

■ 定义3(最小元与极小元):

 \leq_K 一般不是线性排序: 我们可以有 $x \leq_K y$ 和 $y \leq_K x$.

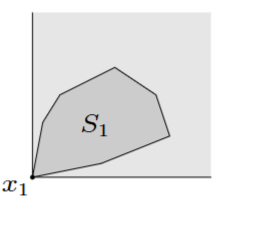
 $x \in S$ 是 S 相对于 \leq 的最小元如果

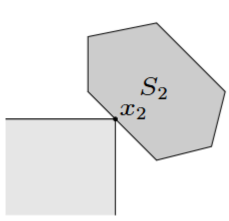
$$y \in S \Rightarrow x \leq_K y$$

 $x \in S$ 是 S 相对于 \leq 的极小元如果

$$y \in S, y \leq_K x \Rightarrow x = y$$

■ 示例(阴影是正常锥K 和-K):





大纲

- 1.广义不等式
- 2.对偶锥与广义不等式

■ 定义4(锥K的对偶锥)

$$K^* = \{ y \mid y^T x \ge 0, \forall x \in K \}$$

■ 对偶锥总是凸的,即使K不是一个凸锥

正常锥的对偶锥是正常锥,因此定义广义不等式:

$$y \geq_{K^*} 0 \iff y^T x \geq 0, \forall x \geq_K 0$$

口例3:

1.
$$K = \mathbb{R}^n_+, K^* = \mathbb{R}^n_+$$

2.
$$K = S_+^n$$
, $K^* = S_+^n$

3.
$$K = \{(x,t) \mid ||x||_2 \le t\}, K^* = \{(x,t) \mid ||x||_2 \le t\}$$

4.
$$K = \{(x,t) \mid ||x||_1 \le t\}, K^* = \{(x,t) \mid ||x||_\infty \le t\}$$

前三个例子是自对偶锥

■ 例 3.3 3.4 的证明:

如果 $(y,z) \in K^*$, 那么对于 $\forall (x,t) \in K$, 都有 $y^T x + zt \ge 0$. 也就是说,对 $\forall (x,t) \in K$ 或是 $||x||_2 \le t$ 有 $y^T \frac{x}{t} + z \ge 0$ 定义u = x/t, 则有 $y^T u + z \ge 0$, $\forall u: ||u||_2 \le 1$ 等价于下界满足 $\ge 0: -||y||_2 + z \ge 0$ 或是 $||y||_2 \le z$

■ 对于任意范数:

定义对偶范数, $\|y\|_* = \sup\{y^T u \mid \|u\| \le 1\}$,则 $K^* = \{(y,z) \mid \|u\|_* \le z\}$

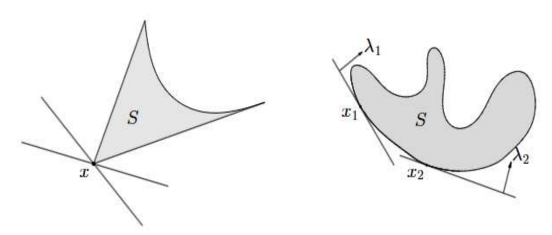
■ 例 3.3 3.4 的证明(续):

对于任意范数定义对偶范数, $||y||_* = \sup\{y^T u \mid ||u|| \le 1\}$,则 $K^* = \{(y,z) \mid ||u||_* \le z\}$. 对偶范数的证明如下:

- (1) 对任意 y, 由于 u = 0 满足 $||u|| \le 1$, 且 $y^T 0 = 0$, 因此 $||y||_* \ge 0$; 对于 $y \ne 0$, 令 $u = y/||y|| \le 1$, $y^T u > 0$. 因此满足非负正定性
- (2) 设 α 为任意标量, $\|\alpha y\|_* = \sup\{\alpha y^T u \mid \|u\| \le 1\} = |\alpha|$ $\|y\|_*$,因此满足齐次性
 - (3)对于任意的y,z,

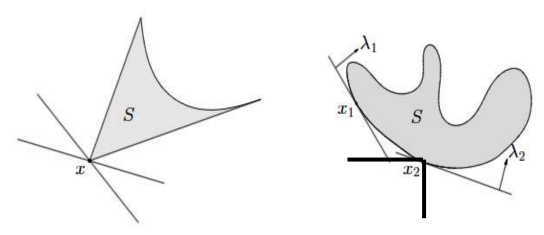
 $||y + z||_* = \sup\{(y + z)^T u \mid ||u|| \le 1\} = \sup\{y^T u + z^T u \mid ||u|| \le 1\} \le ||y||_* + ||z||_*$, 因而满足三角不等式

- □ 通过对偶不等式求最小元和极小元:
- **口 关于** \leq_K 的最小元: 元素 $x \in S$ 是集合 S 最小元当且仅当对于所有 $\lambda >_{K^*} 0$, x 是在 S 上极小化 $\lambda^T z$ 的唯一最优解 $K^* = \{y \mid y^T x \geq 0, \forall x \in K\}$



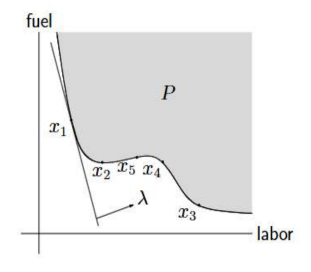
超平面: $\{z \mid \lambda^T(z-x) = 0\}$

- □ 通过对偶不等式求最小元和极小元:
- 口关于 \leq_K 的极小元: 当对于某个 $\lambda >_{K^*} 0$,x 在 S 上极小化 $\lambda^T z$,元素 $x \in S$ 是集合 S 极小元(逆命题不一定成立). 当集合 S 为凸集时,对于任意极小元 x,存在非零 $\lambda >_{K^*} 0$,使得 x 在 S 上极小化 $\lambda^T z$.



超平面: $\{z \mid \lambda^T(z-x) = 0\}$

- 例4: 最佳产品设计:
- □ 不同的生产方法使用不同数量的资源 $x \in \mathbb{R}^n$
- \Box 生产集合P: 所有可能的生产方法的资源向量 x
- □ 有效(帕累托最优)的方法对应于相对于 \mathbb{R}^n_+ 极小的资源 向量 x (对应于不同的价格向量 λ)
- 示例 (n = 2): x_1, x_2, x_3 是有效的, x_4, x_5 无效



谢 谢!