第七章 对策论

§1 引言

社会及经济的发展带来了人与人之间或团体之间的竞争及矛盾,应用科学的方法来解决这样的问题开始于 17 世纪的科学家,如 C., Huygens 和 W., Leibnitz 等。现代对策论起源于 1944 年 J., Von Neumann 和 O., Morgenstern 的著作《Theory of Games and Economic Behavior》。

对策论亦称竞赛论或博弈论。是研究具有斗争或竞争性质现象的数学理论和方法。一般认为,它既是现代数学的一个新分支,也是运筹学中的一个重要学科。对策论发展的历史并不长,但由于它所研究的现象与人们的政治、经济、军事活动乃至一般的日常生活等有着密切的联系,并且处理问题的方法又有明显特色。所以日益引起广泛的注意。

在日常生活中,经常看到一些具有相互之间斗争或竞争性质的行为。具有竞争或对抗性质的行为称为**对策行为**。在这类行为中。参加斗争或竞争的各方各自具有不同的目标和利益。为了达到各自的目标和利益,各方必须考虑对手的各种可能的行动方案,并力图选取对自己最为有利或最为合理的方案。对策论就是研究对策行为中斗争各方是否存在着最合理的行动方案,以及如何找到这个合理的行动方案的数学理论和方法。

§ 2 对策问题

对策问题的特征是参与者为利益相互冲突的各方,其结局不取决于其中任意一方的 努力而是各方所采取的策略的综合结果。

先考察一个实际例子。

例 1 (囚徒的困境) 警察同时逮捕了两人并分开关押,逮捕的原因是他们持有大量伪币,警方怀疑他们伪造钱币,但没有找到充分证据,希望他们能自己供认,这两个人都知道:如果他们双方都不供认,将被以持有大量伪币罪被各判刑 18 个月;如果双方都供认伪造了钱币,将各被判刑 3 年;如果一方供认另一方不供认,则供认方将被从宽处理而免刑,但另一方面将被判刑 7 年。将嫌疑犯 A 、 B 被判刑的几种可能情况列于表 1。

衣 I			
		嫌疑犯 E	3
		供认	不供认
嫌疑犯 A	供认 不供认	(3, 3) (7, 0)	(0, 7) (1.5, 1.5)
	个房外	(7, 0)	(1.5, 1.5)

表 1 中每对数字表示嫌疑犯 $A \times B$ 被判刑的年数。如果两名疑犯均担心对方供认并希望受到最轻的惩罚,最保险的办法自然是承认制造了伪币。

从这一简单实例中可以看出对策现象中包含有的几个基本要素。

2.1 对策的基本要素

(i) 局中人

在一个对策行为(或一局对策)中,有权决定自己行动方案的对策参加者,称为局中人。通常用I表示局中人的集合。如果有n个局中人,则 $I = \{1,2,\cdots,n\}$ 。一般要求一个对策中至少要有两个局中人。在例 1 中,局中人是 A 、B 两名疑犯。

(ii) 策略集

一局对策中,可供局中人选择的一个实际可行的完整的行动方案称为一个策略。参加对策的每一局中人i, $i \in I$,都有自己的策略集 S_i 。一般,每一局中人的策略集中至少应包括两个策略。

-154-

(iii) 赢得函数(支付函数)

在一局对策中,各局中人所选定的策略形成的策略组称为一个局势,即若 s_i 是第i个局中人的一个策略,则n个局中人的策略组

$$S = (S_1, S_2, \dots, S_n)$$

就是一个局势。全体局势的集合S可用各局中人策略集的笛卡尔积表示,即

$$S = S_1 \times S_2 \times \cdots \times S_n$$

当局势出现后,对策的结果也就确定了。也就是说,对任一局势, $s \in S$,局中人i可以得到一个赢得 $H_i(s)$ 。显然, $H_i(s)$ 是局势s的函数,称之为第i个局中人的赢得函数。这样,就得到一个向量赢得函数 $H(s) = (H_1(s), \cdots, H_n(s))$ 。

本节我们只讨论有两名局中人的对策问题,其结果可以推广到一般的对策模型中去。

2.2 零和对策 (矩阵对策)

零和对策是一类特殊的对策问题。在这类对策中,只有两名局中人,每个局中人都只有有限个策略可供选择。在任一纯局势下,两个局中人的赢得之和总是等于零,即双方的利益是激烈对抗的。

设局中人I、II的策略集分别为

$$S_1 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, S_2 = \{\beta_1, \dots, \beta_n\}$$

当局中人 I 选定策略 α_i 和局中人 II 选定策略 β_j 后,就形成了一个局势 (α_i,β_j) ,可见这样的局势共有 mn 个。对任一局势 (α_i,β_i) ,记局中人 I 的赢得值为 a_{ii} ,并称

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

为局中人 I 的赢得矩阵(或为局中人 II 的支付矩阵)。由于假定对策为零和的,故局中人 II 的赢得矩阵就是 -A。

当局中人 I、II 和策略集 S_1 、 S_2 及局中人 I 的赢得矩阵 A 确定后,一个零和对策就给定了,零和对策又可称为矩阵对策并可简记成

$$G = \{S_1, S_2; A\}$$
.

例 2 设有一矩阵对策 $G=\{S_1,S_2;A\}$,其中 $S_1=\{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3\}$, $S_2=\{\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4\}$,

$$A = \begin{bmatrix} 12 & -6 & 30 & -22 \\ 14 & 2 & 18 & 10 \\ -6 & 0 & -10 & 16 \end{bmatrix}$$

从 A 中可以看出,若局中人 I 希望获得最大赢利 30,需采取策略 α_1 ,但此时若局中人 II 采取策略 β_4 ,局中人 I 非但得不到 30,反而会失去 22。为了稳妥,双方都应考虑到对方有使自己损失最大的动机,在最坏的可能中争取最好的结果,局中人 I 采取策略 α_1 、 α_2 、 α_3 时,最坏的赢得结果分别为

$$min\{12,-6,30,-22\} = -22$$

 $min\{14,2,18,10\} = 2$
 $min\{-6,0,-10,16\} = -10$

其中最好的可能为 $\max\{-22,2,-10\}=2$ 。如果局中人 I 采取策略 α_2 ,无论局中人 II 采取什么策略,局中人 I 的赢得均不会少于 2。

局中人 II 采取各方案的最大损失为 $\max\{12,14,-6\}=14$, $\max\{-6,2,0\}=2$, $\max\{30,18,-10\}=30$,和 $\max\{-22,10,16\}=16$ 。当局中人 II 采取策略 β_2 时,其损失不会超过 2。注意到在赢得矩阵中,2 既是所在行中的最小元素又是所在列中的最大元素。此时,只要对方不改变策略,任一局中人都不可能通过变换策略来增大赢得或减少损失,称这样的局势为对策的一个稳定点或稳定解。

定义 1 设 f(x,y) 为一个定义在 $x \in A$ 及 $y \in B$ 上的实值函数,如果存在 $x^* \in A$, $y^* \in B$, 使得对一切 $x \in A$ 和 $y \in B$, 有

$$f(x, y^*) \le f(x^*, y^*) \le f(x^*, y)$$

则称 (x^*, y^*) 为函数f的一个鞍点。

定义 2 设 $G=\{S_1,S_2;A\}$ 为矩阵对策,其中 $S_1=\{\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m\}$, $S_2=\{\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_n\}$, $A=(\alpha_{ij})_{m\times n}$ 。若等式

$$\max_{i} \min_{j} a_{ij} = \min_{j} \max_{i} a_{ij} = a_{i^{*}j^{*}}$$
 (1)

成立,记 $V_G = a_{i^*j^*}$,则称 V_G 为对策G的值,称使(1)式成立的纯局势 $(\alpha_{i^*}, \beta_{j^*})$ 为对策G的鞍点或稳定解,赢得矩阵中与 $(\alpha_{i^*}, \beta_{j^*})$ 相对应的元素 $a_{i^*j^*}$ 称为赢得矩阵的鞍点, α_{i^*} 与 β_{i^*} 分别称为局中人 I与II的最优纯策略。

给定一个对策G,如何判断它是否具有鞍点呢?为了回答这一问题,先引入下面的极大极小原理。

定理 1 设 $G=\{S_1,S_2;A\}$,记 $\mu=\max_i\min_j a_{ij}$, $\nu=-\min_j\max_i a_{ij}$,则必有 $\mu+\nu\leq 0$ 。

证明 $v = \max_{j} \min_{i} (-a_{ij})$,易见 μ 为 I 的最小赢得, ν 为 II 的最小赢得,由于G是零和对策,故 $\mu+\nu \leq 0$ 必成立。

定理 2 零和对策 G 具有稳定解的充要条件为 $\mu + \nu = 0$ 。

证明: (充分性) 由 μ 和 ν 的定义可知,存在一行例如 p 行, μ 为 p 行中的最小元素,且存在一列例如 q 列, $-\nu$ 为 q 列中的最大元素。故有

$$a_{pq} \ge \mu \perp a_{pq} \le -v$$

又因 $\mu+\nu=0$, 所以 $\mu=-\nu$,从而得出 $a_{pq}=\mu$, a_{pq} 为赢得矩阵的鞍点, (α_p,β_q) 为 G 的稳定解。

(必要性) 若G 具有稳定解 (α_p,β_q) ,则 a_{pq} 为赢得矩阵的鞍点。故有

$$\mu = \max_{i} \min_{j} a_{ij} \ge \min_{j} a_{pj} = a_{pq}$$
$$-\nu = \min_{j} \max_{i} a_{ij} \le \max_{i} a_{iq} = a_{pq}$$

从而可得 $\mu+\nu\geq 0$,但根据定理 1, $\mu+\nu\leq 0$ 必成立,故必有 $\mu+\nu=0$ 。

上述定理给出了对策问题有稳定解(简称为解)的充要条件。当对策问题有解时, 其解可以不唯一,当解不唯一时,解之间的关系具有下面两条性质:

性质 1 无差别性。即若 $(\alpha_{i_1},\beta_{j_1})$ 与 $(\alpha_{i_2},\beta_{j_2})$ 是对策 G 的两个解,则必有 $a_{i_1,j_1}=a_{i_2,j_2}$ 。

性质 2 可交换性。即若 $(\alpha_{i_1},\beta_{j_1})$ 和 $(\alpha_{i_2},\beta_{j_2})$ 是对策 G 的两个解,则 $(\alpha_{i_1},\beta_{j_2})$ 和 $(\alpha_{i_1},\beta_{j_1})$ 也是解。

§3 零和对策的混合策略

具有稳定解的零和问题是一类特别简单的对策问题,它所对应的赢得矩阵存在鞍点,任一局中人都不可能通过自己单方面的努力来改进结果。然而,在实际遇到的零和对策中更典型的是 $\mu+\nu\neq 0$ 的情况。由于赢得矩阵中不存在鞍点,此时在只使用纯策略的范围内,对策问题无解。下面我们引进零和对策的混合策略。

设局中人 I 用概率 x_i 选用策略 α_i , 局中人 II 用概率 y_i 选用策略 β_i ,

$$\sum_{i=1}^{m} x_i = \sum_{j=1}^{n} y_j = 1$$
, 记 $x = (x_1, \dots, x_m)^T$, $y = (y_1, \dots, y_n)^T$, 则局中人 I 的期望赢得为 $E(x, y) = x^T A y$ 。

记

$$S_1^*$$
: 策略 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ α_n α

分别称 S_1^* 与 S_2^* 为局中人 I 和 II 的混合策略。

下面简单地记

$$S_1^* = \{ (x_1, \dots, x_m)^T \mid x_i \ge 0, i = 1, \dots, m; \sum_{i=1}^m x_i = 1 \},$$

$$S_2^* = \{ (y_1, \dots, y_n)^T \mid y_j \ge 0, j = 1, \dots, n; \sum_{i=1}^n y_j = 1 \}$$

定义4 若存在m维概率向量 \bar{x} 和n维概率向量 \bar{y} ,使得对一切m维概率向量x和n维概率向量y有

$$\overline{x}^T A \overline{y} = \max_{\mathbf{x}} x^T A \overline{y} = \min_{\mathbf{y}} \overline{x}^T A y$$

则称 (\bar{x},\bar{y}) 为混合策略对策问题的鞍点。

定理 3 设 $\bar{x} \in S_1^*$, $\bar{y} \in S_2^*$, 则 (\bar{x}, \bar{y}) 为 $G = \{S_1, S_2; A\}$ 的解的充要条件是:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \overline{y}_{j} \leq \overline{x}^{T} A \overline{y}, & i = 1, 2, \dots, m \\ \sum_{i=1}^{m} a_{ij} \overline{x}_{i} \geq \overline{x}^{T} A \overline{y}, & j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

定理 4 任意混合策略对策问题必存在鞍点,即必存在概率向量 \bar{x} 和 \bar{y} ,使得:

$$\overline{x}^T A \overline{y} = \max_{x} \min_{y} x^T A y = \min_{y} \max_{x} x^T A y$$
.

使用纯策略的对策问题(具有稳定解的对策问题)可以看成使用混合策略的对策问题的特殊情况,相当于以概率1选取其中某一策略,以概率0选取其余策略。

例 3 $A \times B$ 为作战双方,A 方拟派两架轰炸机 I 和 II 去轰炸 B 方的指挥部,轰炸机 I 在前面飞行,II 随后。两架轰炸机中只有一架带有炸弹,而另一架仅为护航。轰炸机飞至 B 方上空,受到 B 方战斗机的阻击。若战斗机阻击后面的轰炸机 II ,它仅受 II 的射击,被击中的概率为 0.3 (I 来不及返回攻击它)。若战斗机阻击 I ,它将同时受到两架轰炸机的射击,被击中的概率为 0.7。一旦战斗机未被击中,它将以 0.6 的概率击毁其选中的轰炸机。请为 $A \times B$ 双方各选择一个最优策略,即:对于 A 方应选择哪一架轰炸机装载炸弹?对于 B 方战斗机应阻击哪一架轰炸机?

解 双方可选择的策略集分别是

$$S_A = \{ lpha_1, lpha_2 \}$$
, $lpha_1$: 轰炸机 I 装炸弹, II 护航 $lpha_2$: 轰炸机 II 装炸弹, I 护航

$$S_B = \{\beta_1, \beta_2\}$$
, β_1 : 阻击轰炸机 I β_2 : 阻击轰炸机 II

赢得矩阵 $R = (a_{ij})_{2\times 2}$, a_{ij} 为 A 方采取策略 α_i 而 B 方采取策略 β_j 时,轰炸机轰炸 B 方指挥部的概率,由题意可计算出:

$$a_{11} = 0.7 + 0.3(1 - 0.6) = 0.82$$

 $a_{12} = 1$, $a_{21} = 1$
 $a_{22} = 0.3 + 0.7(1 - 0.6) = 0.58$

即赢得矩阵

$$R = \begin{bmatrix} 0.82 & 1\\ 1 & 0.58 \end{bmatrix}$$

易求得 $\mu = \max_i \min_j a_{ij} = 0.82$, $\nu = -\min_j \max_i a_{ij} = -1$ 。 由于 $\mu + \nu \neq 0$,矩阵 R 不存在鞍点,应当求最佳混合策略。

现设 A 以概率 x_1 取策略 α_1 、以概率 x_2 取策略 α_2 ; B 以概率 y_1 取策略 β_1 、以概率 y_2 取策略 β_2 。

先从 B 方来考虑问题。 B 采用 β_1 时, A 方轰炸机攻击指挥部的概率期望值为 $E(\beta_1) = 0.82x_1 + x_2$, 而 B 采用 β_2 时, A 方轰炸机攻击指挥部的概率的期望值为 $E(\beta_2) = x_1 + 0.58x_2$ 。若 $E(\beta_1) \neq E(\beta_2)$,不妨设 $E(\beta_1) < E(\beta_2)$,则 B 方必采用 β_1 以减少指挥部被轰炸的概率。故对 A 方选取的最佳概率 x_1 和 x_2 ,必满足:

$$\begin{cases} 0.82x_1 + x_2 = x_1 + 0.58x_2 \\ x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 = a_{12}x_1 + a_{22}x_2 \\ x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$$

由此解得 $x_1 = 0.7$, $x_2 = 0.3$ 。

同样,可从 A 方考虑问题,得

$$\begin{cases} 0.82 y_1 + y_2 = y_1 + 0.58 y_2 \\ y_1 + y_2 = 1 \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} a_{11}y_1 + a_{12}y_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 \\ y_1 + y_2 = 1 \end{cases}$$

并解得 $y_1 = 0.7$, $y_2 = 0.3$ 。 B 方指挥部被轰炸的概率的期望值 $V_G = 0.874$ 。

记零和对策G的解集为T(G),下面三个定理是关于对策解集性质的主要结果:定理5 设有两个零和对策

$$G_1 = \{S_1, S_2; A_1\}, G_2 = \{S_1, S_2; A_2\}$$

其中 $A_1 = \{a_{ij}\}$, $A_2 = \{a_{ij} + L\}$, L为任一常数。则

(i)
$$V_{G_2} = V_{G_1} + L$$

(ii)
$$T(G_1) = T(G_2)$$

定理 6 设有两个零和对策

$$G_1 = \{S_1, S_2; A\}, G_2 = \{S_1, S_2; \alpha A\}$$

其中 $\alpha > 0$ 为任一常数。则

(i)
$$V_{G_2} = \alpha V_{G_1}$$

(ii)
$$T(G_1) = T(G_2)$$

定理 7 设 $G = \{S_1, S_2; A\}$ 为一零和对策,且 $A = -A^T$ 为反对称矩阵(亦称这种对策为对称对策)。则

(i)
$$V_G = 0$$

(ii)
$$T_1(G) = T_2(G)$$

其中 $T_1(G)$ 和 $T_2(G)$ 为局中人 I 和 II 的最优策略集。

§4 零和对策的线性规划解法

当m>2且n>2时,通常采用线性规划方法求解零和对策问题。

局中人 I 选择混合策略 \bar{x} 的目的是使得

$$\overline{x}^T A \overline{y} = \max_{x} \min_{y} x^T A y = \max_{x} \min_{y} x^T A (\sum_{j=1}^n y_j e_j)$$
$$= \max_{x} \min_{y} \sum_{j=1}^n E_j y_j$$

其中 e_j 为只有第j个分量为 1 而其余分量均为零的单位向量, $E_j = x^T A e_j$ 。记

 $u \equiv E_k = \min_j E_j$,由于 $\sum_{j=1}^n y_j = 1$, $\min_Y \sum_{j=1}^n E_j y_j$ 在 $y_k = 1$, $y_j = 0$ ($j \neq k$) 时达到最小值 u,故 \bar{x} 应为线性规划问题

max u

s.t.
$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{m} a_{ij} x_i \ge u, & j = 1, 2, \dots, n(\mathbb{H}^T E_j \ge E_k) \\ \sum_{i=1}^{m} x_i = 1 \\ x_i \ge 0, & i = 1, 2, \dots, m \end{cases}$$
 (2)

的解。

min v

s.t.
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} y_{j} \leq v, & i = 1, 2, \dots, m \\ \sum_{j=1}^{n} y_{j} = 1 \\ y_{j} \geq 0, & j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$
(3)

的解。由线性规划知识,(2)与(3)互为对偶线性规划,它们具有相同的最优目标函数值。

不妨设u > 0, 作变换

$$x'_{i} = \frac{x_{i}}{u}, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

则线性规划问题(2)化为:

$$\min \sum_{i=1}^{m} x'_{i}$$
s.t.
$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{m} a_{ij} x'_{i} \ge 1, & j = 1, 2, \dots, n \\ x'_{i} \ge 0, & i = 1, 2, \dots, m \end{cases}$$

同理,作变换

$$y'_{j} = \frac{y_{j}}{v}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

则线性规划问题(3)化为:

$$\max \sum_{i=1}^{m} y'_{i}$$
s.t.
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} y'_{j} \le 1, & i = 1, 2, \dots, m \\ y'_{j} \ge 0, & j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

例 4 在一场敌对的军事行动中,甲方拥有三种进攻性武器 A_1 , A_2 , A_3 ,可分别用于摧毁乙方工事;而乙方有三种防御性武器 B_1 , B_2 , B_3 来对付甲方。据平时演习得到的数据,各种武器间对抗时,相互取胜的可能如下:

$$A_1$$
 对 B_1 2: 1; A_1 对 B_2 3: 1; A_1 对 B_3 1: 2; A_2 对 B_1 3: 7; A_2 对 B_2 3: 2; A_2 对 B_3 1: 3; A_3 对 B_1 3: 1; A_3 对 B_2 1: 4; A_3 对 B_3 2: 1

解 先分别列出甲、乙双方的赢得的可能性矩阵,将甲方矩阵减去乙方矩阵的对应元素,得零和对策时甲方的赢得矩阵如下:

$$A = \begin{bmatrix} 1/3 & 1/2 & -1/3 \\ -2/5 & 1/5 & -1/2 \\ 1/2 & -3/5 & 1/3 \end{bmatrix}$$

编写程序如下:

clear a=[1/3,1/2,-1/3;-2/5,1/5,-1/2;1/2,-3/5,1/3];b=10; a=a+b*ones(3); %把赢得矩阵的每个元素变成大于0的数 [x0,u]=linprog(ones(3,1),-a',-ones(3,1),[],[],zeros(3,1)); x=x0/u,u=1/u-b [y0,v]=linprog(-ones(3,1),a,ones(3,1),[],[],zeros(3,1)); y=y0/(-v),v=1/(-v)-b

解得 $\bar{x} = (0.5283,0,0.4717)^{\mathrm{T}}$, $\bar{y} = (0,0.3774,0.6226)^{\mathrm{T}}$, u = -0.0189, 故乙方有利。

下面我们使用式(2)和(3),利用 LINGO 编程求例 4 的解。LINGO 程序如下: model: sets: player1/1..3/:x; player2/1..3/:y; game(player1,player2):c; endsets data: ctrl=?;!ctrl取1求局中人1的策略,ctrl取0求局中人2的策略; c=0.33333333 0.5 -0.3333333-0.4 0.2 -0.50.5 -0.6 0.3333333; enddata max=u*ctrl-v*(1-ctrl); @free(u);@free(v); @for(player2(j):@sum(player1(i):c(i,j)*x(i))>u);

```
@for(player1(i):@sum(player2(j):c(i,j)*y(j))<v);
@sum(player1:x)=1;
@sum(player2:y)=1;
end</pre>
```

由定理4知,混合对策问题的求解问题可以转化为求不等式约束的可行点,而 LINGO软件很容易做到这一点。我们编写如下Lingo程序求解上述问题。

```
model:
```

```
sets:
player1/1..3/:x;
player2/1..3/:y;
game(player1,player2):c;
endsets
data:
c=0.3333333 0.5 -0.3333333
-0.4 0.2 -0.5
0.5 - 0.6 \ 0.33333333;
enddata
@free(u);
u=@sum(game(i,j):c(i,j)*x(i)*y(j));
@for(player1(i):@sum(player2(j):c(i,j)*y(j))<u);
@for(player2(j):@sum(player1(i):c(i,j)*x(i))>u);
@sum(player1:x)=1;
@sum(player2:y)=1;
end
```

§ 5 二人非常数和对策

所谓常数和对策是指局中人I和局中人II所赢得的值之和为一常数。显然,二人零和对策是二人常数和对策的特例,即常数为零。

对于二人常数和对策,有纯策略对策和混合策略对策,其求解方法与二人零和对策是相同的。

二人非常数和对策也称为双矩阵对策。也有纯策略对策和混合策略对策两种策略。 5.1 纯策略问题

例1给出了典型的二人非常数和对策,每人的赢得矩阵是不相同的,因此称为双矩阵对策。

问题分析

这是一个二人非常数和对策问题。从表面上看,两犯罪嫌疑人拒不供认,只能被判18个月徒刑,结果是最好的。但仔细分析,却无法做到这一点。因为犯罪嫌疑人A如果采用不供认策略,他可能被判刑的刑期为18个月或7年,而犯罪嫌疑人B可能判的刑期为0或18个月。而A选择供认,他被判的刑期为0或3年,此时,犯罪嫌疑人B可能判的刑期为3年或7年。因此,犯罪嫌疑人A一定选择供认。基于同样的道理,犯罪嫌疑人B也只能选择供认。

选择供认是他们最好的选择,各自被判3年。

按照上面的论述,对于一般纯策略问题,局中人 I、II 的赢得矩阵如表 2 所示。其中局中人 I 有 m 个策略 α_1,\cdots,α_m ,局中人 II 有 n 个策略 β_1,\cdots,β_n ,分别记为

$$S_1 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, S_2 = \{\beta_1, \dots, \beta_n\}$$

 $C^1 = (c^1_{ij})_{m \times n}$ 为局中人 I 的赢得矩阵, $C^2 = (c^2_{ij})_{m \times n}$ 为局中人 II 的赢得矩阵。因此,双矩阵对策记为

$$G = \{S_1, S_2, C^1, C^2\}$$

表 ′

X 2					
	$oldsymbol{eta}_1$	$oldsymbol{eta}_2$	•••	$oldsymbol{eta}_n$	
$\alpha_{_{1}}$	(c_{11}^1,c_{11}^2)	(c_{12}^1, c_{12}^2)	•••	(c_{1n}^1,c_{1n}^2)	
$lpha_2$	(c_{21}^1,c_{21}^2)	(c_{22}^1,c_{22}^2)	•••	(c_{2n}^1,c_{2n}^2)	
:	:	:		:	
$\alpha_{\scriptscriptstyle m}$	(c_{m1}^1,c_{m1}^2)	(c_{m2}^1, c_{m2}^2)	•••	(c_{mn}^1,c_{mn}^2)	

定义5 设
$$G = \{S_1, S_2, C^1, C^2\}$$
是一双矩阵对策,若等式
$$c^1_{i^*j^*} = \min_i \max_i c^1_{i^j}, \quad c^2_{i^*j^*} = \min_i \max_i c^2_{ij}$$
 (4)

成立,则记 $v_1=c^1_{i^*j^*}$,并称 v_1 为局中人I的赢得值,记 $v_2=c^2_{i^*j^*}$,并称 v_2 为局中人II的赢得值,称 $(\alpha_{i^*},\beta_{j^*})$ 为G在纯策略下的解(或Nash平衡点),称 α_{i^*} 和 β_{j^*} 分别为局中人I,II的最优纯策略。

实际上,定义5也同时给出了纯策略问题的求解方法。因此,对于例1,((1,0),(1,0))是Nash平衡点,这里(1,0)表示以概率1取第一个策略,也就是说,坦白是他们的最佳策略。

5.2 混合对策问题

如果不存在使式(4)成立的对策,则需要求混合对策。类似于二人零和对策情况,需要给出混合对策的最优解。

(1) 混合对策问题的基本概念

定义6 在对策
$$G = \{S_1, S_2, C^1, C^2\}$$
中,若存在策略对 $\overline{x} \in S_1^*, y \in S_2^*$,使得
$$\begin{cases} x^T C^1 \overline{y} \leq \overline{x}^T C^1 \overline{y}, & \forall x \in S_1^* \\ \overline{x}^T C^2 y \leq \overline{x}^T C^2 \overline{y}, & \forall y \in S_2^* \end{cases}$$

则称 (\bar{x}, \bar{y}) 为 G 的一个非合作平衡点。记 $v_1 = \bar{x}^T C^1 \bar{y}$, $v_2 = \bar{x}^T C^2 \bar{y}$,则称 v_1, v_2 分别 为局中人I,II的赢得值。

对于混合对策问题有如下定理。

定理8 每个双矩阵对策至少存在一个非合作平衡点。

定理9 混合策略 (\bar{x}, \bar{y}) 为对策 $G = \{S_1, S_2, C^1, C^2\}$ 的平衡点的充分必要条件是

$$\begin{cases}
\sum_{j=1}^{n} c_{ij}^{1} \overline{y}_{j} \leq \overline{x}^{T} C^{1} \overline{y}, & i = 1, 2, \dots, m \\
\sum_{j=1}^{m} c_{ij}^{2} \overline{x}_{i} \leq \overline{x}^{T} C^{2} \overline{y}, & j = 1, 2, \dots, n
\end{cases}$$
(5)

(2) 混合对策问题的求解方法

由定义6可知,求解混合对策就是求非合作对策的平衡点,进一步由定理8得到,求解非合作对策的平衡点,就是求解满足不等式约束(5)的可行点。因此,混合对策

问题的求解问题就转化为求不等式约束(5)的可行点,而LINGO软件可以很容易做到这一点。

例 5 有甲、乙两支游泳队举行包括三个项目的对抗赛。这两支游泳队各有一名健将级运动员(甲队为李,乙队为王),在三个项目中成绩都很突出,但规则准许他们每人只能参加两项比赛,每队的其他两名运动员可参加全部三项比赛。已知各运动员平时成绩(秒)见表 3。

表 3 甲 队 Z 队 李 赵 钱 王 张 孙 59.7 63.2 57.1 58.6 61.4 64.8 100 米蝶泳 68.4 64.7 100 米仰泳 67.2 63.2 61.5 66.5 75.5 100 米蛙泳 74.1 70.3 72.6 73.4 76.9

假定各运动员在比赛中都发挥正常水平,又比赛第一名得5分,第二名得3分,第 三名得1分,问教练员应决定让自己队健将参加哪两项比赛,使本队得分最多? (各队 参加比赛名单互相保密,定下来后不准变动)

解 分别用 α_1 、 α_2 和 α_3 表示甲队中李姓健将不参加蝶泳、仰泳、蛙泳比赛的策略,分别用 β_1 、 β_2 和 β_3 表示乙队中王姓健将不参加蝶泳、仰泳、蛙泳比赛的策略。 当甲队采用策略 α_1 ,乙队采用策略 β_1 时,在100米蝶泳中,甲队中赵获第一、钱获第三得6分,乙队中张获第二,得3分;在100米仰泳中,甲队中李获第二,得3分,乙队中王获第一、张获第三,得6分;在100米蛙泳中,甲队中李获第一,得5分,乙队中王获第二、张获第三,得4分。也就是说,对应于策略 (α_1,β_1) ,甲、乙两队各自的得分为 (14.13)。表4给出了在全部策略下各队的得分,计算的Matlab程序如下:

```
clc,clear
a=[59.7 63.2 57.1 58.6 61.4 64.8
67.2 68.4 63.2 61.5 64.7 66.5
74.1 75.5 70.3 72.6 73.4 76.9];
m=3;n=3;kk=3;T=1000;
sc1=[5:-2:1,zeros(1,3)]; %1-6 名的得分
sc2=repmat(sc1,kk,1);
for i=1:m
    for j=1:n
        b=a;
        b(i,3)=T;b(j,4)=T;%不参加比赛,时间成绩取为充分大
        [b,ind]=sort(b,2); %对 b 的每一行进行排序
        for k=1:m
            sc2(k,ind(k,:))=sc1; %计算得分
        end
        A sc(i,j)=sum(sum(sc2(:,1:m))); %统计得分
        B_sc(i,j)=sum(sum(sc2(:,m+1:end)));
    end
end
A_sc,B_sc
```

-164-

fid=fopen('txt2.txt','w'); fprintf(fid,'%f\n',A_sc'); fwrite(fid,'~','char'); fprintf(fid,'%f\n',B sc');

%往纯文本文件中写 LINGO 数据的分割符

fclose(fid);

		表4		
	$oldsymbol{eta}_1$	$oldsymbol{eta}_2$	$oldsymbol{eta}_3$	
$\alpha_{_1}$	(14,13)	(13,14)	(12,15)	
$lpha_{\scriptscriptstyle 2}$	(13,14)	(12,15)	(12,15)	
α_3	(12,15)	(12,15)	(13,14)	

按照定理8, 求最优混合策略, 就是求不等式约束(5)的可行解, 写出相应的LINGO程序如下:

```
model:
sets:
pa/1..3/:x;
pb/1..3/:y;
link(pa,pb):c1,c2;
endsets
data:
c1=@file(txt2.txt);
c2=@file(txt2.txt);
enddata
v1=@sum(link(i,j):c1(i,j)*x(i)*y(j));
v2=@sum(link(i,j):c2(i,j)*x(i)*y(j));
(pa(i): (pb(j): c1(i,j)*y(j)) < v1);
(pa(i):c2(i,j)*x(i))<v2);
@sum(pa:x)=1;@sum(pb:y)=1;
@free(v1);@free(v2);
end
```

求得甲队采用的策略是 α_1 、 α_3 方案各占50%,乙队采用的策略是 β_2 、 β_3 方案各占50%,甲队的平均得分为12.5分,乙队的平均得分为14.5分。

习题 七

1. 表 5 是一双矩阵对策, 试求局中人 A, B 的最优策略。

表 5				
		局 中 人 B	_	
局中人 A	(10,4)	(4,8)	(6,6)	
月下八A	(8,8)	(2,12)	(4,10)	

2. 有三张纸牌,点数分别为 1,2,3,显然按大小顺序为 3>2>1。先由 A 任抽一张,看过后反放在桌上,并任喊大(H)或小(L)。然后由 B 从剩下纸牌中任抽一张,看过后,B 有两种选择:第一,弃权,付给 A 1元;第二,翻 A 的牌,当 A 喊 H 时,得点数小的牌者付给对方 3元,当 A 喊 L 时,得点数大的牌者付给对方 2元。要

- 求:(i)说明A,B各有多少个纯策略;(ii)根据优超原则淘汰具有劣势的策略,并列出A的赢得矩阵;(iii)求解双方各自的最优策略和对策值。
- 3. "二指莫拉问题"。甲、乙二人游戏,每人出一个或两个手指,同时又把猜测对方所出的指数叫出来。如果只有一个人猜测正确,则他所赢得的数目为二人所出指数之和,否则重新开始。写出该对策中各局中人的策略集合及甲的赢得矩阵,并回答局中人是否存在某种出法比其他出法更为有利。
- 4. 甲、乙两队进行乒乓球团体赛,每队由3名球员组成。双方可排出3种不同的阵容。甲队的3种阵容记为 A,B,C; 乙队的3种阵容为 I , II , III 。根据以往的记录。两队以不同的阵容交手的结果如表6所示。

表6 甲队得分数

工 队	I	II	III
A	-3	-1	-2
В	-6	0	3
С	5	1	-4

表6中的数字为双方各种阵容下甲队的得分数。这次团体赛双方各采取什么阵容比较稳妥?