

第一课.1 完全信息的静态博弈

王彬,暨南大学经济学系,binwang@jnu.edu.cn

阅读材料: 吉本斯 1.1; 课后请完成作业 1.3、作业 1.4、作业 1.5。

1. 基本概念

静态(同时行动)博弈研究的是以下一个类型的博弈:

- 参与人同时选择策略;
- 所有参与人选择的策略组合决定各参与人的收益。

此处所讲的同时行动,并不是要求参与人在同一个时点选择策略,如果一个参与人在 选择策略的时候,他并不能观察到其他参与人的选择,即为静态(同时行动)博弈; 反之,如果某参与人在轮到他选择的时候,他已经能观察到其他参与人的选择,即为 动态(依次行动)博弈。

完全信息,是指参与人的收益函数是共同知识(common knowledge)。用更通俗的语言:

- 我知道我在不同的策略组合下的收益。
- 你知道我知道我在不同的策略组合下的收益。
- 我知道你知道我知道...
- 你知道我知道你知道我知道...
- 我知道你知道我知道你知道我知道...
- ...

静态博弈一般用策略式表述(strategic-form representation)或者叫标准式表述(normal-form representation)。与之对应的动态博弈用扩展式表述(extensive-form representation)。

静态博弈 $G = \{S_1, \dots, S_n; u_1, \dots, u_n\}$ 的策略式表述包括:

- 参与人{1,2,···,n};
- 每个参与人的**策略空间** S_i , $i \in \{1,2,\cdots,n\}$;
- 每个参与人的**收益函数** $u_i(s_1, \dots s_j, \dots, s_n), i \in \{1, 2 \dots, n\}, s_j \in S_j$,其中 $(s_1, \dots s_j, \dots, s_n), s_j \in S_j$ 叫做策略组合。

我们可以通过囚徒困境这个实例来理解静态博弈的要素。



案例 1 囚徒困境:警察抓到两个盗贼嫌疑人,但无实物证据,需要两个人的口供定罪。警察将两人分别关在两个屋子里。如果两人都抗拒,最后无口供,只能按入侵私宅判一年刑罚,如果都坦白,都判三年。如一人抗拒,一人坦白,坦白从宽直接释放,抗拒从严判四年刑罚。

首先我们要判断此博弈是不是完全信息的静态博弈,参与人都知道对方的收益函数,所以是完全信息;两个囚徒分别囚禁在两个屋子,虽然不是同时点作出决策,但一方做决策时,无法看到对方的选择,各自独立作出抉择,所以是静态博弈。符合完全信息的静态博弈的要求。

这个博弈中,参与人有两个,囚徒1和囚徒2;每个囚徒有两个策略,所以策略空间都是{抗拒,坦白};因为有两个参与人,每个参与人有两种选择,所以一共有四种策略组合(抗拒,抗拒)、(抗拒,坦白)、(坦白,抗拒)、(坦白,坦白),囚徒1在策略组合(抗拒,抗拒)的收益为-1,在策略组合(抗拒,坦白)的收益为-4,在策略组合(坦白,抗拒)的收益为 0,在策略组合(坦白,坦白)的收益为-3,囚徒1的收益函数也可以用表格(表1)来表示。

策略组合	收益
(抗拒, 抗拒)	-1
(抗拒,坦白)	-4
(坦白, 抗拒)	0
(坦白,坦白)	-3

表1囚徒1的收益函数

囚徒 2 在策略组合(抗拒,抗拒)的收益为-1,在策略组合(抗拒,坦白)的收益为 0,在策略组合(坦白,抗拒)的收益为-4,在策略组合(坦白,坦白)的收益为-3。囚徒 2 的**收益函数**也可以用表格(表 2)来表示。

表 2 囚徒 2 的收益函数

策略组合	收益
(抗拒, 抗拒)	-1
(抗拒,坦白)	0
(坦白, 抗拒)	-4
(坦白,坦白)	-3



用语言描述会非常长,为了简便,在只有两个参与人的博弈中,我们一般用双矩阵来描述,双矩阵包括了博弈的基本三要素:参与人、策略空间以及收益函数。双矩阵的行表示囚徒 1 的策略抗拒和坦白,列表示囚徒 2 的策略抗拒和坦白,而每一个矩阵位置的内容表示在策略组合下双方的收益,第一个数字是囚徒 1 的收益,第二个位置是囚徒 2 的收益,如第一行第二列的(-4,0)表示囚徒 1 在(抗拒,坦白)这个策略组合下(囚徒 1 选择抗拒,囚徒 2 选择坦白)时的收益为-4,而囚徒 2 在这个策略组合下的收益为 0。

图 1 囚徒困境

	囚徒 2		
囚 徒		抗拒	坦白
₹ 1	抗拒	(-1,-1)	(-4, 0)
	坦白	(0,-4)	(-3,-3)

图注:如果两人都抗拒,最后无口供,都判一年刑罚,如果都坦白,都判三年。如一人抗拒, 1人坦白,坦白从宽直接释放,抗拒从严判四年刑罚。

我们再来看先导课里面提到的三体博弈,按照小说的写法,三体文明首先向地球发送智子以及宇宙舰队水滴,并不是一个静态博弈。为了理解本模型的概念,我们假设人类已经认知到宇宙社会学,知道发射坐标可能威胁并阻止三体文明入侵,双方都知道对方的收益函数并且不能观察到对方的选择。如果地球选择发射坐标,两个文明都归零;如果地球选择和谐共处,若三体选择攻击的话,三体得到两方的资源 20,地球归零,若三体选择和谐共处,则双方都保持原状 10。

分析一下这个博弈,有两个**参与人**地球文明和三体文明;地球文明的**策略空间**是{发射坐标,和谐共处},而三体文明的**策略空间**是{进攻地球,和谐共处};因为有两个参与人,每个参与人都有两个策略,所以有 4 种**策略组合**,(发射坐标,进攻地球)、(发射坐标,和谐共处)、(和谐共处,进攻地球)、(和谐共处,和谐共处),地球文明在这四种策略组合下的**收益**分别是 0、0、0、10,也可以用表格来表示**收益函数**:

策略组合	收益
(发射坐标,进攻地球)	0
(发射坐标,和谐共处)	0
(和谐共处,进攻地球)	0
(和谐共处,和谐共处)	10

表 3 地球文明的收益函数

而三体文明在这四种策略组合下的收益分别是 0、0、20、10, 用表格来表示收益函数:



表 4	三体文明	1 始 加 出	逐粉
1X 4	二件义则	אוינים ו	四级

策略组合	收益
(发射坐标,进攻地球)	0
(发射坐标,和谐共处)	0
(和谐共处,进攻地球)	20
(和谐共处,和谐共处)	10

用双矩阵来表述就是:

图 2 三体博弈

三体文明

地球文明

发射坐标 和谐共处

进攻地球	和谐共处
(0,0)	(0,0)
(0, 20)	(10,10)

图注:如果地球选择发射坐标,两方都归零;如果地球选择和平共处,若三体进攻地球,地球归零,而三体得到双方都资源 20,若三体选择和谐共处,则双方保持不变 10。

可以注意到,在静态(同时行动)博弈中,博弈是一次性的(one-shot),双方选择策略后结束。所以在静态博弈中,策略与行动(action or move)是等价的。而在动态(依次行动)博弈中,策略与行动不等价。

2. 纳什均衡

了解完全信息的静态博弈后,我们感兴趣的是博弈的均衡(equilibrium)或者说结果 (outcome),假设参与人都是**理性**的(rational),即最大化个人的收益,最优的策略组合 是什么?我们先介绍最优的策略组合的特殊情况,**占优策略均衡**,然后再回到一般情况**纳什均衡**。

2.1. 占优策略均衡

我们从完全信息的静态博弈的策略性表述可以看到,参与人的收益是策略组合的函数,其个人收益不仅取决于自己的策略选择,同时也受其他所有参与人策略选择的影响。

在一些特殊的博弈中,无论其他的参与人选择什么策略,参与人选择某一策略都能给参与者带来最大的收益,我们称这种策略为占优策略(dominant strategy)。如果每一参



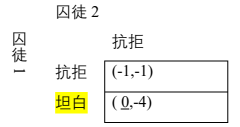
与人都有占优策略,我们把所有参与人的占优策略的组合称为占优策略均衡。严格来说,

在博弈 $G = \{S_1, \dots, S_n; u_1, \dots, u_n\}$ 中,令 $s_i^* \in S_i$ 为参与人i策略空间中的一个策略,如果对于**任意**的其他参与人的策略组合 $s_{-i} = s_1, \dots, s_{i-1}, s_{i+1}, \dots, s_n$,参与人i选择 s_i^* 的收益都大于**此参与人其他任意**策略的收益,即

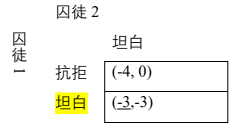
$$u_i(s_i^*, s_{-i}) > u_i(s_i', s_{-i})$$
,对于任意的 s_{-i} 以及任意的 $s_i' \neq s_i^*$

我们就称 s_i^* 为参与人i的占优策略。

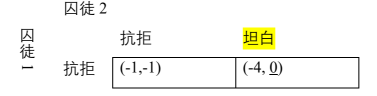
在图 1 囚徒困境中,我们可以看到坦白都是两位囚徒的占优策略。对囚徒 1 来说,如果囚徒 2 选择抗拒,若囚徒 1 选择抗拒,收益为-1,若囚徒 1 选择坦白,收益为 0,所以在囚徒 2 选择抗拒时囚徒 1 选择坦白(0 > -1);



如果囚徒 2 选择坦白,若囚徒 1 选择抗拒,收益为-4,若囚徒 1 选择坦白,收益为-3,所以在囚徒 2 选择坦白时囚徒 1 仍然选择坦白(-3 > -4)。



也就是说无论囚徒2选择抗拒还是坦白,囚徒1都会选择坦白,所以坦白是囚徒1的占优策略。



对于囚徒 2,我们可以做类似的分析。对囚徒 2 来说,如果囚徒 1 选择抗拒,若囚徒 2 选择抗拒,收益为-1,若囚徒 2 选择坦白,收益为 0,所以在囚徒 1 选择抗拒时囚徒 2 选择坦白(0 > -1);



如果囚徒 1 选择坦白,若囚徒 2 选择抗拒,收益为-4,若囚徒 2 选择坦白,收益为-3,所以在囚徒 1 选择坦白时囚徒 2 仍然选择坦白(-3 > -4)。

	囚徒 2		
囚 徒		抗拒	<mark>坦白</mark>
1	坦白	(0,-4)	(-3, <u>-3</u>)

因此,坦白也是囚徒2的占优策略。

囚徒1和囚徒2的占优策略组合(抗拒,抗拒)是囚徒困境博弈唯一的均衡和结果,占优策略均衡。

囚徒困境表明,尽管(抗拒,抗拒)是双方集体最优的策略,但是却并不是一个稳定的均衡,因为每一个囚徒都能通过转换策略到坦白而获得收益的增加;而(坦白,坦白)是个人理性下的均衡解,因为没有囚徒因为偏离这个策略获得收益的增加,反而会被判刑更重。囚徒困境表明,个人理性与集体理性在某些情况下是冲突的,合作之所以不能达到,是因为假设他人选择合作,而我偏离合作可以获得收益增加。

但并不是所有的博弈都能找到占优策略均衡,囚徒困境博弈只是一个非常特殊的例子。考虑以下智猪博弈。

案例 2 智猪博弈:一个猪圈里养着大猪小猪等待吃猪食。若大猪先吃,则大猪吃 7 份,小猪吃 1 份;若小猪先吃,则大猪小猪都吃 4 份;若同时吃,则大猪吃 5 份,小猪吃 3 份。猪食通过猪槽上的两个按钮由大猪小猪控制。若只有大猪按,则小猪先吃;若只有小猪按,则大猪先吃;若同时按,则大猪小猪一起吃,每按一次需要付出 2 单位的成本。

(同时吃,同时吃)	(5, 3)	按	(按,接)	(3, 1)
(先吃,后吃)	(7, 1)	-	(等待, 按)	(7, -1)
(后吃,先吃)	(4, 4)	次需要付出	(按,等待)	(2, 4)
(不吃,不吃)	(0, 0)	32	(等待,等待)	(0, 0)

案例 2 以及图 3 智猪博弈中,无论大猪选择什么,小猪等待都能获得最大收益,所以等待是小猪的占优策略,而对于大猪来说,若小猪选择按,大猪选择等待最优,若小猪选择等待,则按是最优选择,因此大猪没有占优策略。

在智猪博弈中,我们并不能找到占优策略均衡。而图 2 三体博弈中,地球文明和三体文明的任何策略都不是占优策略。



图 3 智猪博弈

 大猪
 按
 等待

 按
 (3,1)
 (2,4)

 等待
 (7,-1)
 (0,0)

作业 1.3: 警察抓到两个盗贼嫌疑人,但无实物证据,需要两个人的口供定罪。警察将两人分别关在两个屋子里。如果两人都抗拒,最后无口供,只能按入侵私宅判R年刑罚,如果都坦白,都判P年。如一人抗拒,一人坦白,坦白从宽判T年,抗拒从严判S年刑罚。其中R < P。

- (1) 请列出此囚徒困境博弈 $G = \{S_1, S_2; u_1, u_2\}$ 的三要素参与者、策略空间以及收益函数。
- (2) 请用双矩阵表示此囚徒困境博弈。
- (3) 如果警察想要让坦白成为两位囚徒的占优策略,则R、P、T、S的相互关系是什么?

2.2. 严格劣势策略、重复剔除严格劣势策略

在一些博弈中,无论其他参与人选择何种策略,参与人的某一策略都严格优于另外一策略,我们称这种策略为相对于后一种策略的占优策略,而后一种策略成为前一种策略的劣势策略。用更正式的数学语言表述是:

在博弈 $G = \{S_1, \cdots, S_n; u_1, \cdots, u_n\}$ 中,令 $s_i', s_i'' \in S_i$ 为参与人i策略空间中的两个策略,如果对于**任意**的其他参与人的策略组合 $s_{-i} = s_1, \cdots, s_{i-1}, s_{i+1}, \cdots, s_n$,参与人i选择 s_i'' 的收益都大于选择 s_i'' ,即

$$u_i(s_i', s_{-i}) > u_i(s_i'', s_{-i})$$
,对于任意的 s_{-i}

我们就称 s_i "为参与人i的**严格劣势策略**。如果参与人都是理性的,那其他所有的参与人都知道 s_i "是参与人i的严格劣势策略,在寻找均衡的过程中,我们可以从其策略空间中剔除 s_i "。对其他的参与人也做同样的动作,依次往复剔除,若 (s_1^*, \dots, s_n^*) 是重复剔除后的唯一策略组合,我们称之为**重复剔除的占优均衡**。

	小猪	
大猪		等待
70	<mark>按</mark>	(<u>2</u> , 4)
	等待	(0,0)



在智猪博弈中,如果大猪知道小猪是理性的,那大猪知道自己无论选择什么,小猪都会选择等待,因此可以剔除掉小猪的按策略,意识到这点,大猪会在策略空间中,选择按,因此(按,等待)是重复剔除的占优均衡。

然而,重复剔除的占优均衡仍然是特例,我们可以看到无法剔除任何一个策略(如图 4),这种情况下,我们不能说任何一个策略组合是最后的均衡和结果。而图 2 三体博弈中,地球文明和三体文明的任何策略都不能被剔除。

图 4

	参与人 2				
参与·		L	C	R	
人	T	(0,4)	(4,0)	(5,3)	
	M	(4,0)	(0,4)	(5,3)	
	В	(3,5)	(3,5)	(6,6)	

作业 1.4:

(1) 请用重复剔除严格劣势策略的方法找到以下博弈的均衡。

参与人2

参		左	中	右
参与人	上	(1,0)	(1,2)	(0,1)
	下	(0,3)	(0,1)	(2,0)

(2) 请用重复剔除劣势策略的方法剔除以下博弈的劣势策略,做完这个工作后,参与人1和2还有哪些策略无法剔除。

参与人2

糸		L	C	R
参与人	T	(2,0)	(1,1)	(4,2)
7	M	(3,4)	(1,2)	(2,3)
	В	(4,4)	(0,2)	(3,3)

2.3. 纳什均衡

在图 4 中,两个参与人的每一个策略都不能被重复剔除劣势策略的过程给剔除。考虑策略组合(B,R),如果参与人 1 选择 B,那参与人 2 的最优选择是 B; 如果参与人 2 选择 B,那参与人 1 的最优选择是 B。策略组合(B,R)就是一个纳什均衡,给定一个策略



组合中所有其他参与人的策略,所有参与人都不会偏离此组合中的策略,我们就说此策略组合是一个纳什均衡。纳什均衡是策略型稳定的(strategically stable),也可以说是自我实现的(self-enforcing)。更正式的,

在博弈 $G = \{S_1, \dots, S_n; u_1, \dots, u_n\}$ 中,给定其他参与人的策略组合 $S_{-i}^* = S_1^*, \dots, S_{i-1}^*, S_{i+1}^*, \dots, S_n^*, S_i^*$ 为参与人i的最优选择,即

$$u_i(s_i^*, s_{-i}^*) \ge u_i(s_i, s_{-i}^*)$$
,对于任意的 s_i

我们就称 $s^* = (s_1^*, \dots, s_n^*)$ 为博弈G的纳什均衡。

其中 s_i^* 最大化 $u_i(s_i, s_{-i}^*)$ 的值,我们也称 s_i^* 为其他参与人策略组合 s_{-i}^* 的最优反应。

在双矩阵中,我们通过找最优反应来找到纳什均衡。在图 4 中,我们先找给定参与人 2 的策略时参与人 1 的最优反应。若参与人 2 选择 L,参与人 1 的最优反应为 M,我们就在策略组合(M,L)的收益组合中参与人 1 的收益下划横线,表示给定参与人 2 选择 L 时,参与人 1 的选择为 M。依次类推,我们可以知道给定某个参与人的某个选择,另一个参与人的最优反应是什么。当一个支付组合的两个数字下都有横线时,此组合为纳什均衡,因为它符合纳什均衡的定义,给定策略组合中其他参与人的选择,本参与人的最优反应是此策略组合中的策略。如图 5,(B,R)策略组合中的收益组合(6,6)下都有横线,给定参与人的选择 B,参与人的最优反应是 R;给定参与人 2 的选择 R,参与人的最优反应是 B。

图 5

	参与人 2				
参与人		L	C	R	
人	T	(0 <u>,4</u>)	(<u>4</u> ,0)	(5,3)	
	M	(<u>4</u> ,0)	(0, <u>4</u>)	(5,3)	
	В	(3,5)	(3,5)	(<u>6,6</u>)	

同样,我们也可以寻找图 2 三体博弈的纳什均衡。当三体文明选择进攻地球时,无论地球选择发射坐标或者选择和谐共处,地球都将毁灭归零,所以两个策略都是地球文明对三体选择进攻的最优反应; 当三体文明选择和谐共处时,地球文明的最优反应是和谐共处; 同理,当地球文明选择发射坐标时,无论三体文明选择进攻地球还是和谐共处,三体文明都将毁灭归零,因此两个策略都是三体文明面对地球选择发射坐标的最优反应,当地球选择和谐共处时,进攻地球是三体文明的最优反应。

由此,我们可以看到三体博弈中有两个纳什均衡(发射坐标,进攻地球)、(和谐共处,进攻地球)。因此,我们可以看到,(和谐共处,和谐共处)不是稳定解,尽管三体因为罗辑的威胁暂时收手,但三体文明在地球选择和谐共处的情况下,永远都有动力进攻地球。因此小说的结局也变成了最差占优策略均衡、严格剔除劣势策略与纳什均衡的关系



占优策略均衡是纳什均衡;如果严格剔除了是策略后,保留下来的策略组合唯一,则此唯一的策略组合为纳什均衡。

的结果(发射坐标, 进攻地球)。

图 6 三体博弈

讲攻地球

三体文明

地球文明

发射坐标 和谐共处

22-22-0-20	THAX
$(\underline{0},\underline{0})$	$(0,\underline{0})$
(<u>0</u> , <u>20</u>)	(<u>10</u> ,10)

和谐共外

图注:如果地球选择发射坐标,两方都归零;如果地球选择和平共处,若三体进攻地球,地球归零,而三体得到双方都资源 20,若三体选择和谐共处,则双方保持不变 10。

作业 1.5:

(1) 请找到以下博弈的纳什均衡。

参与人2

参与人 1 上 下

左	中	右
(1,0)	(1,2)	(0,1)
(0,3)	(0,1)	(2,0)

(2) 请找到以下博弈的纳什均衡。

参与人2

参与 T 人 M B

L	C	R
(2,0)	(1,1)	(4,2)
(3,4)	(1,2)	(2,3)
(4,4)	(0,2)	(3,3)