

# 意思決定科学

## ゲーム理論1

堀田 敬介

2018/10/23,Tue.~

# Contents

## ● ケーキを仲良く！

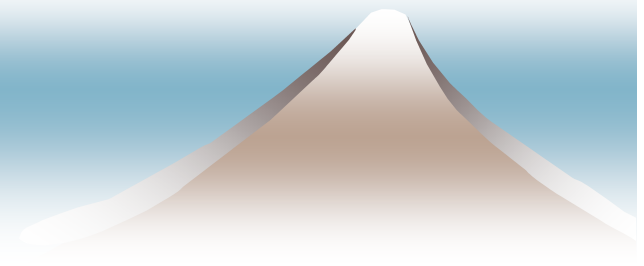
- アルゴリズムと解の性質
- The Steinhaus' loan divider procedure
- The Banach-Knaster last-dimisher procedure

## ● ゲーム理論とは何か？

- ゲームの定義

## ● 2人非協力零和ゲーム

- ミニマックス原理と均衡解
- 純粹戦略と混合戦略, ミニマックス定理
- 2人零和ゲームと線形計画



# ケーキを仲良く

Bob と Carol にケーキ(丸々1個!)を買ってきた。  
2人に均等に与えたいのだが、2人は自分の分が  
相手より小さいと不満を言い、けんかになる。



仮定: The cake is divisible: it can be cut at any point without destroying its value.

# ケーキを仲良く

- ◆ You Cut, I Choose ! (One divides, the other chooses.)
  - Bobにケーキを切らせ, Carolにケーキを選ばせる

ただし、これはこの問題の「解」ではなく「アルゴリズム」！  
(Bobにどのように切らせるかの指定はない。Bobは自分の意思で切る)  
(Carolにどのように選ばせるかの指定はない。Carolは自分の意思で選ぶ)

- ◆ 解は...
  - Bob divides the cake into two pieces, between which he is indifferent; and Carol chooses what she considers to be the larger piece. (from ``Fair Division'', p.9)

# ケーキを仲良く

## ◆ 「解」が持つほしい2つの性質

- **proportionality** (An allocation is proportional.)
  - Each thinks he or she received a portion that has size or value of **at least  $1/n$** .
- **envy-freeness** (An allocation is envy-free.)
  - Every player thinks he or she receives a portion that is at least tied for largest, or tied for most valuable and, hence, **does not envy** any other player.

プレイヤーが2人の場合はこの2つの概念は等価

# ケーキを仲良く（3人いたら？）

H. Steinhaus, 1948

## ◆ The Steinhaus' lone-divider procedure (3 players)

1. Bob がケーキを3分割するように切る (切り方は自由であることに注意)
- 2-1. Carol が acceptable cake とそうでないものを指摘
- 2-2. Ted も Carol と同様のことを行う.

(CarolもTedも, 少なくとも1つは acceptable であることに注意)

3. case1: Carol(or Ted) が2個以上 acceptable cake がある場合

Ted→Carol→Bob (or Carol→Ted→Bob) の順にケーキを取る

- case2: Carol, Tedとも acceptable cake が高々1個の場合

Carol, Tedとも acceptable でないケーキを Bob にあげて, 残りのケーキについて2人で[divide-and-choose]を行う.

def.) call a piece acceptable to a player

if he or she thinks the piece is at least 1/3 of the cake.

# ケーキを仲良く（3人いたら？）

- ◆ The Steinhaus' **loan-divider procedure** (3 playes)
  - proportional division を保証する各プレイヤーの戦略
    - Bobはちょうど $1/3$ (とBobが思う) piece に切る
    - Carol, Ted は acceptable cake を取る
  - envy-free ではない
    - case1: Bob, Ted は誰も妬まないが, Carol は Ted を妬む可能性がある. (Tedが, 彼女が考える acceptable cake の大きい方を取る可能性があるので)
    - case2: Carol, Ted は誰も妬まないが, Bob は Carol か Ted のいずれかを妬む可能性がある. (Carol と Ted の [divide-and-choose] の結果が Bob から見て 50-50 に思えない場合, 2人のいずれかが $1/3$ 以上(とBobが思う) cake を得るので)

# ケーキを仲良く (n人いたら？)

H.W. Kuhn, 1967

- ◆ Kuhn が The Steinhaus' loan-divider procedure (3 playes) を n人版に拡張
  - Frobenius & Konig の combinatorial theorem に基づくアルゴリズム)
  - 4人版は Steinhaus も気づいていたらしい

S. Banach-B. Knaster, mid-1940

- ◆ The Banach-Knaster last-diminisher procedure
  - Steinhaus が 1948年に2人(学生, ポーランド人)のアイデアを論文の形で発表
- ◆ .....

# ケーキを仲良く

S. Banach-B. Knaster, mid-1940

## ◆ The Banach-Knaster last-diminisher procedure

- The partners being ranged **A,B,C,...,N**.
- **A** cuts from the cake an arbitrary part.
- **B** has now the right, but is not obliged, to diminish the slice cut off.
- Whatever he does, **C** has the right (without obligation) to diminish still the already diminished (or not diminished) slice,
- and so on up to **N**.
- The rule obliges the ``last-diminisher'' to take as his part the slice he was the last to touch. This partner thus disposed of, the remaining n-1 persons start the same game with the remainder of the cake.
- After the number of participants has been reduced to two, they apply the classical [divide-and-choose] rule for halving the remainder.

(from ``Fair Division'', p.35 [Steinhaus' description 1948 p.102])

# ケーキを仲良く

## ◆ The last-dimisher procedure

- proportional division を保証する各プレイヤーの戦略
  - 切るプレイヤーがちょうど $1/n$ と考えるpieceに切ること
- envy-freeではない
  - 理由:例えば、ゲームを先に抜けたプレイヤーAが、ある段階で切られたケーキが $1/n$ より大きい(とAが思う)ときでもそれを阻止できない。結果として $1/n$ より大きいケーキが誰か(例えばB)に行く(とAが思う)ので、AはBを妬む。

# ゲーム理論とは何か？

- ◆ ゲーム的状況 game situations
  - ・ 複数の意思決定主体(プレイヤー)が存在し、各自目的を持ち、その実現を目指して相互に依存しあっている状況
- ◆ ゲーム理論 game theory
  - ・ ゲーム的状況を数理モデルを用いて定式化し、プレイヤー間の利害の対立と協力を分析する理論

J. von Neumann & O. Morgenstern  
「ゲーム理論と経済行動」(1944)



John von Neumann (1903-1957)  
2004年11月9日(火)取得の情報

# ゲーム理論とは何か？

プレイヤーの集合

## ◆ プレイヤー player

- 意思決定し、行動する主体。(2人, 3人, ..., n人, ...,  $\infty$ )
  - 例: 個人, 複数の個人から成る組織, 政党, 国家, ...

$$N = \{1, 2, \dots, n\}$$

プレイヤー $i$ の戦略集合

## ◆ 戰略 strategy

- プレイヤーが取りうる行動。(有限, 無限)

$$S_i = \{s_{i1}, s_{i2}, \dots, s_{im}\} \quad (i \in N)$$

プレイヤー $i$ の利得関数

## ◆ 利得と利得関数 payoff

- 各プレイヤーの戦略決定後、ゲームは終了し、結果が出る。結果に対する各プレイヤーの何らかの評価値。利得 payoff, 効用 utility.

$$f_i : S_1 \times S_2 \dots \times S_n \rightarrow R \quad (i \in N)$$

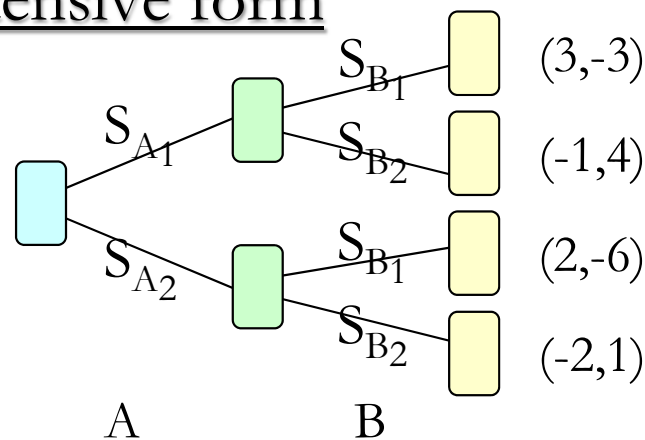
ゲームの定義

$$G = (N, \{S_i\}_{i \in N}, \{f_i\}_{i \in N})$$

各プレイヤーは自己の利得最大化を目指し、  
Gは全てのプレイヤーの共有知識とする

# ゲーム理論とは何か？

- ◆ ゲームの表現形式
  - 展開形 extensive form



- 戦略形 strategic form, 標準形 normal form

A \ B	$S_{B1}$	$S_{B2}$
$S_{A1}$	(3, -3)	(-1, 4)
$S_{A2}$	(2, -6)	(-2, 1)

# ゲーム理論とは何か？

## ◆ 非協力ゲームと協力ゲーム

- 各プレイヤーの戦略決定における前提

- プレイヤー間には、各プレイヤーがとるべき戦略について、強制力のある取り決めは存在しない。

拘束的合意が成立しない → 非協力ゲーム

- 全てのプレイヤー間に、とるべき戦略についての合意が成り立ち、それに基づいて戦略決定する。

拘束的合意が成立 → 協力ゲーム

# ゲーム理論とは何か？

出展：「数学セミナー」2014(v53,n10)p.9 渡辺隆裕

- ◆ 例) 喫茶店ダタールとスタボが2地域A,Bへの出店を検討中
  - 各地域の1日あたり喫茶店利用見込み客は、 A=600人， B=300人
  - 両店舗が別々の地域に出店すると、見込み客を全て獲得できる
  - 両店舗が同じ地域に出店すると、スタボがダタールの2倍の客を獲得
  - 同時にどちらか1地域に必ず出店（両方出店や出店中止はない）
- ◆ 問：ダタールはどちらに出店すべきか？ またそれは何故か？

ダタ＼スタ	A地域	B地域
A地域	(200,400)	(600,300)
B地域	(300,600)	(100,200)

- ◆ 検討
  - マキシミン基準（悲観的意思決定基準） → A地域へ出店せよ
  - マキシマックス基準（楽観的意思決定基準） → A地域へ出店せよ
  - ラプラス基準（平均値） → A地域へ出店せよ
  - ゲーム理論による解答 → B地域へ出店せよ

「1人の意思決定」と「複数の意思決定主体の相互作用であるゲーム」では解が異なる！

# 2人非協力零和ゲーム



# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ Example1 :

- 2人のプレイヤーA君とBさんが「コインあわせゲーム」をしている

$$N = \{1, 2\}$$

- プレイヤーは同時にコインの表か裏を見せ合う

$$S_i = \{s_{i1}, s_{i2}\}, \quad (i \in N)$$

- 2人のプレイヤーの見せた面が同じならA君の勝ち,  $S_1 = \{\text{表, 裏}\}$ ,  $S_2 = \{\text{表, 裏}\}$   
異なるならBさんの勝ち

- 表を出して勝ったら相手から2円貰い, 裏を出して  
勝ったら相手から1円貰う

$$f_i : S_1 \times S_2 \rightarrow R, \quad (i \in N)$$

$$f_1(\text{表, 表}) = 2 \quad + \quad f_2(\text{表, 表}) = -2 \quad = 0$$

$$f_1(\text{表, 裏}) = -1 \quad + \quad f_2(\text{表, 裏}) = 1 \quad = 0$$

$$f_1(\text{裏, 表}) = -2 \quad + \quad f_2(\text{裏, 表}) = 2 \quad = 0$$

$$f_1(\text{裏, 裏}) = 1 \quad + \quad f_2(\text{裏, 裏}) = -1 \quad = 0$$

A君の利得表

A \ B	表	裏
表	2	-1
裏	-2	1

Bさんの利得表

A \ B	表	裏
表	-2	1
裏	2	-1

2人の利得表

A \ B	表	裏
表	(2, -2)	(-1, 1)
裏	(-2, 2)	(1, -1)

# 2人非協力零和ゲーム



## ◆ Example2:

- A君とBさんがゲームをしている。それぞれ3つずつの戦略があり、A君の利得表は以下の通りである。2人は、各々どんな戦略をとるべきか？

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$s_{A_1}$	-2	4	-1
$s_{A_2}$	2	2	1
$s_{A_3}$	4	-3	0

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>	s <sub>B3</sub>
s <sub>A1</sub>	-2	4	-1
s <sub>A2</sub>	2	2	1
s <sub>A3</sub>	4	-3	0

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス原理 minimax principle

- Example2でプレイヤーAの思考

- 戦略s<sub>A1</sub>を取ったときの最悪の事態は

$$\min(-2, 4, -1) = -2 \text{ (プレイヤーBが戦略s}_{B1}\text{を取る)}$$

- 戦略s<sub>A2</sub>を取ったときの最悪の事態は

$$\min(2, 2, 1) = 1 \text{ (プレイヤーBが戦略s}_{B3}\text{を取る)}$$

- 戦略s<sub>A3</sub>を取ったときの最悪の事態は

$$\min(4, -3, 0) = -3 \text{ (プレイヤーBが戦略s}_{B2}\text{を取る)}$$

最大化プレイヤー

戦略s<sub>A2</sub>を取る (最悪でも利得1が保証される)

もっと良い利得を得ることができるのか？

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$s_{A_1}$	-2	4	-1
$s_{A_2}$	2	2	1
$s_{A_3}$	4	-3	0

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス原理 minimax principle

- Example2でプレイヤーAがBの立場で思考
  - Bが戦略 $s_{B_1}$ を取ったとき, Aである自分は戦略 $s_{A_3}$ を取る  
 $\max(-2, 2, 4) = 4$
  - Bが戦略 $s_{B_2}$ を取ったとき, Aである自分は戦略 $s_{A_1}$ を取る  
 $\max(4, 2, -3) = 4$
  - Bが戦略 $s_{B_3}$ を取ったとき, Aである自分は戦略 $s_{A_2}$ を取る  
 $\max(-1, 1, 0) = 1$



戦略 $s_{B_3}$ を取る (最悪でも損失1で済む)

Aは戦略 $s_{A_2}$ を取ると, 利得1を得られ,  
それ以外の戦略を取ると利得が1以下になる.

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス原理

- Example2:

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$	min	max	
$s_{A_1}$	-2	4	-1	-2	1	
$s_{A_2}$	2	2	1	1		
$s_{A_3}$	4	-3	0	-3		
max	4	4	1			
min			1			

保証水準 security level → max

ミニマックス値 minimax value → 1

$v_2 = \min_j \max_i a_{ij}$

ミニマックス原理 minimax principle [最小化プレイヤーの行動原理]

保証水準 security level → min

マキシミン値 maximin value → 1

$v_1 = \max_i \min_j a_{ij}$

マキシミン原理 maximin principle [最大化プレイヤーの行動原理]

$v_1 = v_2$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 均衡点とゲームの値

- 2人のプレイヤーがともにミニマックス原理に基づいて行動すると、どうなるのか？

2人共に勝つことはあり得ない！

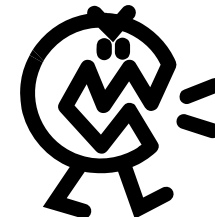


何らかの意味での**均衡**に到達

$$\min_j \max_i a_{ij} = \max_i \min_j a_{ij} = 1$$

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>	s <sub>B3</sub>
s <sub>A1</sub>	-2	4	-1
s <sub>A2</sub>	2	2	1
s <sub>A3</sub>	4	-3	0

やむを  
えない...



しかた  
ない...



2人零和ゲームが  
「厳密に決定される strictly determined」  
「厳密に確定的である」

( s<sub>A2</sub> \*, s<sub>B3</sub> \* ) : ゲームの均衡点 equilibrium point

## 演習1：

- ◆ プレイヤーAの利得表が以下の表で与えられるゲームを考える。プレイヤーA, Bがそれぞれミニマックス原理に基づいて戦略決定をすると、ゲームの解はどうなるか？(1), (2) それぞれのゲームについて考えよ

(1)

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>	s <sub>B3</sub>
s <sub>A1</sub>	3	1	-1
s <sub>A2</sub>	-1	0	2
s <sub>A3</sub>	5	2	3

(2)

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>	s <sub>B3</sub>
s <sub>A1</sub>	5	6	4
s <sub>A2</sub>	1	8	2
s <sub>A3</sub>	7	2	3

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Example3:

- A君とBさんがゲームをしている。それぞれ3つずつの戦略があり、A君の利得表は以下の通りである。2人は、各々どんな戦略をとるべきか？

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$s_{A_1}$	-4	2	0
$s_{A_2}$	4	3	1
$s_{A_3}$	1	-3	2

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Example3:

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>	s <sub>B3</sub>	min	max	
s <sub>A1</sub>	-4	2	0	-4	1	
s <sub>A2</sub>	4	3	1	1		
s <sub>A3</sub>	1	-3	2	-3		
max	4	3	2	$1 = v_1 = \max_i \min_j a_{ij}$ ✗		
min	2		$2 = v_2 = \min_j \max_i a_{ij}$			

マキシミン戦略

ミニマックス戦略

ミニマックス均衡点が存在しない！？

# 2人非協力零和ゲーム

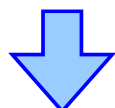
## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Proposition1

利得行列  $A = [a_{ij}]$  が与えられた時、以下が成り立つ

$$\max_i \min_j a_{ij} \leq \min_j \max_i a_{ij}$$

ゲームは常に厳密に決定されるとは限らない！



いかなる場合に均衡点が存在し、  
ゲームが厳密に確定的であるか？

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

### • 鞍点 saddle point

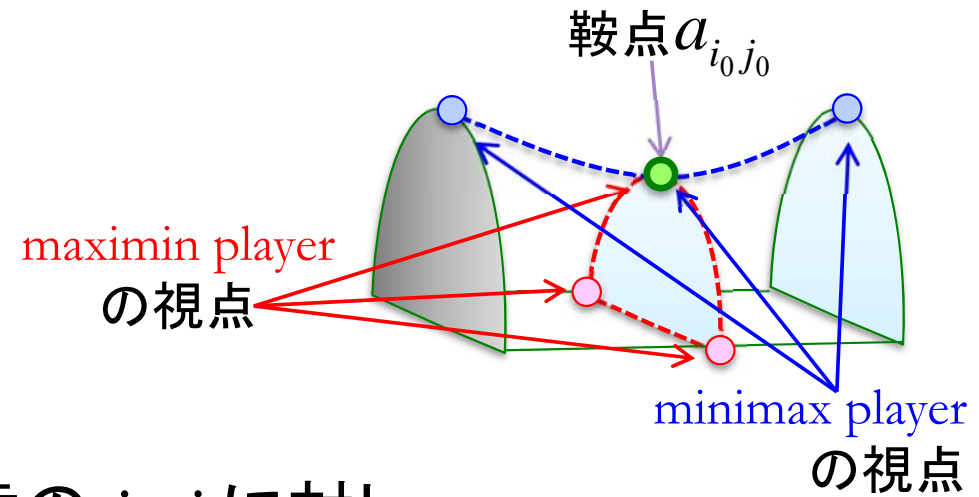
- 行列  $A = [a_{ij}]$ において、任意の  $i, j$  に対し、

$$a_{ij_0} \leq a_{i_0j_0} \leq a_{i_0j}$$

が成り立つとき、 $(i_0, j_0)$ をこの行列の鞍点といい、 $a_{i_0j_0}$ を鞍点値という。

$$a_{ij_0} \leq a_{i_0j_0}$$

$$A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j_0} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i_01} & \cdots & a_{i_0j_0} & \cdots & a_{i_0n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mj_0} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad a_{i_0j_0} \leq a_{i_0j}$$



# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Theorem1
  - (行列)ゲームが厳密に確定的であるための必要十分条件は、その利得行列Aに少なくとも1つの鞍点が存在すること。またこのとき、鞍点が均衡点。
- 最適戦略 optimal strategy
  - 均衡点 $(i^*, j^*)$ は鞍点なので、プレイヤーAが戦略 $i^*$ を用いると、プレイヤーBがいかなる戦略をとっても少なくとも $v(A)$ を得ることができ、また、Bが戦略 $j^*$ を取る限り、Aは戦略を変えても利得を増加させることはできない。



戦略  $i^*$  がAの最適戦略

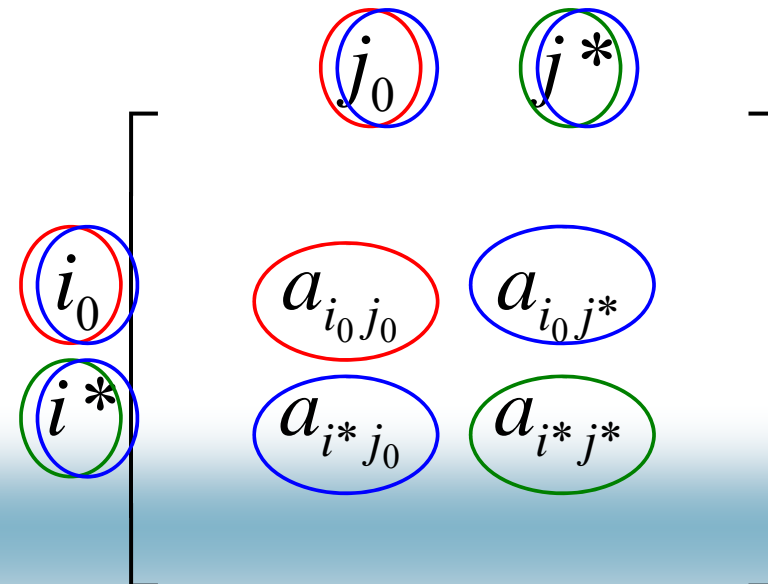
# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Theorem2

- 厳密に確定的な零和ゲームにおいて、均衡点が複数ある場合、各均衡点の値は等しい。また、 $(i^*, j^*), (i_0, j_0)$  が均衡点ならば、 $(i^*, j_0), (i_0, j^*)$  も均衡点である。

均衡戦略は交換可能



# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粋戦略と混合戦略

- Example3:

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$s_{A_1}$	-4	2	0
$s_{A_2}$	4	3	1
$s_{A_3}$	1	-3	2

完全予見は不可能！

決断は下さねばならない！

主体的な賭、  
最適な賭の確率

期待効用原理

# 2人非協力零和ゲーム

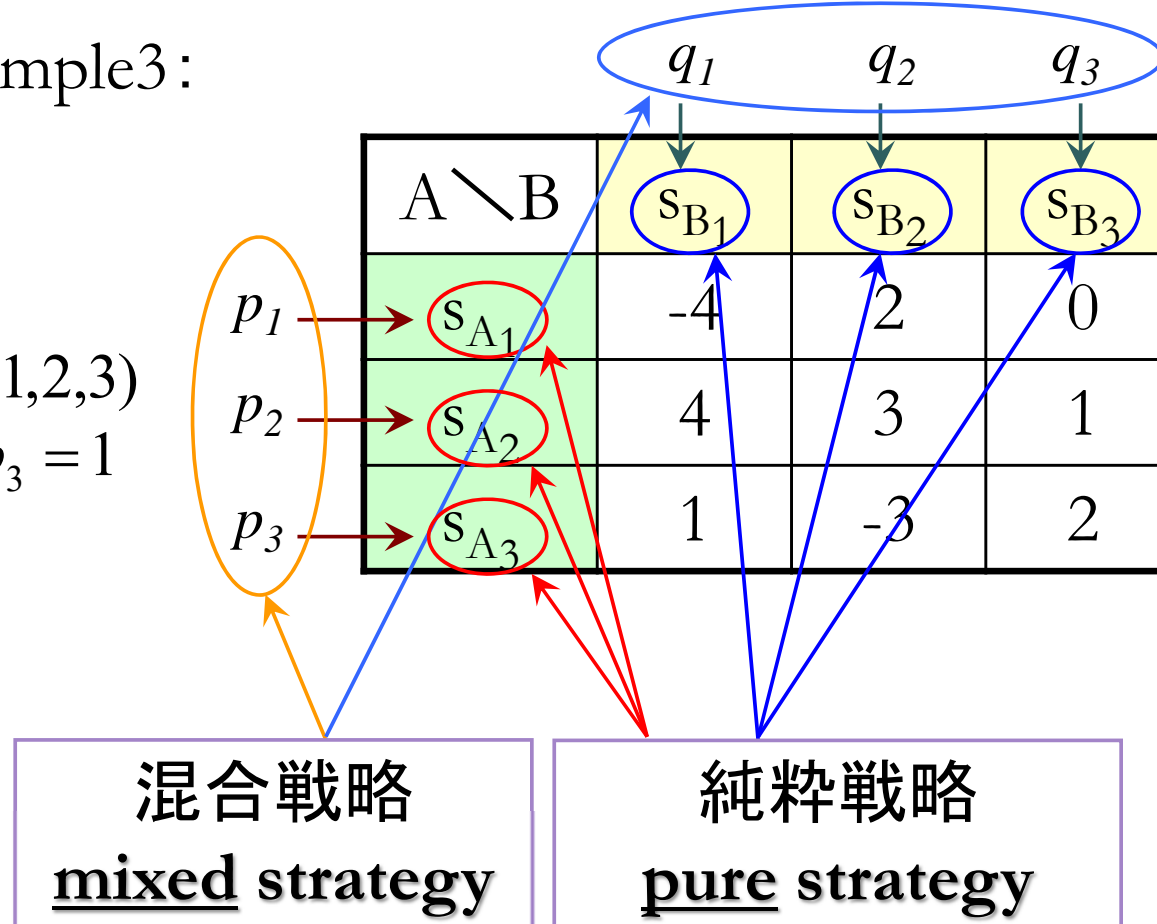
## ◆ 純粹戦略と混合戦略

- Example3:

$$p_i \geq 0, (i = 1, 2, 3)$$
$$p_1 + p_2 + p_3 = 1$$

$$q_j \geq 0, (j = 1, 2, 3)$$

$$q_1 + q_2 + q_3 = 1$$



# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 純粹戦略と混合戦略

- Example3:

- player Aの期待効用 (player A = 期待効用最大化プレイヤー = **maximin player**)

$$\begin{cases} E_1(p, s_{B_1}) = -4p_1 + 4p_2 + p_3 & \leftarrow \text{player B が戦略 } s_{B_1} \text{ の時の期待効用} \\ E_1(p, s_{B_2}) = 2p_1 + 3p_2 - 3p_3 & \leftarrow \text{player B が戦略 } s_{B_2} \text{ の時の期待効用} \\ E_1(p, s_{B_3}) = p_2 + 2p_3 & \leftarrow \text{player B が戦略 } s_{B_3} \text{ の時の期待効用} \end{cases}$$

- player Bの期待損失 (player B = 期待損失最小化プレイヤー = **minimax player**)

$$\begin{cases} E_2(s_{A_1}, q) = -4q_1 + 2q_2 & \leftarrow \text{player A が戦略 } s_{A_1} \text{ の時の期待損失} \\ E_2(s_{A_2}, q) = 4q_1 + 3q_2 + q_3 & \leftarrow \text{player A が戦略 } s_{A_2} \text{ の時の期待損失} \\ E_2(s_{A_3}, q) = q_1 - 3q_2 + 2q_3 & \leftarrow \text{player A が戦略 } s_{A_3} \text{ の時の期待損失} \end{cases}$$

A \ B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$p_1$ → $s_{A_1}$	-4	2	0
$p_2$ → $s_{A_2}$	4	3	1
$p_3$ → $s_{A_3}$	1	-3	2

補足: A, Bが各々混合戦略  $(p_1, p_2, p_3), (q_1, q_2, q_3)$  のとき

$$\begin{cases} E_1(p, q) = E(p, s_{B_1})q_1 + E(p, s_{B_2})q_2 + E(p, s_{B_3})q_3 \\ E_2(p, q) = E(s_{A_1}, q)p_1 + E(s_{A_2}, q)p_2 + E(s_{A_3}, q)p_3 \end{cases}$$

$$E(p, q) := E_1(p, q) = E_2(p, q)$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 戰略の支配

- Example3:

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$
$s_{A1}$	-4	2	0
$s_{A2}$	4	3	1
$s_{A3}$	1	-3	2

被支配戦略

支配戦略

戦略の支配 domination of strategies

プレイヤー  $i$  の戦略  $h, k$  について、戦略  $h$  が戦略  $k$  を支配するとは、任意の  $s_{-i} \in S_{-i}$  に対して、

$$f_i(s_{-i}, h) > f_i(s_{-i}, k)$$

が成立すること。

- =だと「同等」
- $\geq$ かつ $\neq$ だと「弱支配」

補足) 通常は、被弱支配戦略は除去しない → 共有地の悲劇

被支配戦略除去の原理

「支配される戦略は用いない」

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$
$s_{A2}$	4	$>$ 3	1
$s_{A3}$	1	$>$ -3	2

A \ B	$s_{B2}$	$s_{B3}$
$s_{A2}$	3	1
$s_{A3}$	-3	2

補足: 被支配戦略除去の原理による均衡点が存在  
→ ゲームは支配可解 dominance solvable

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 最適混合戦略

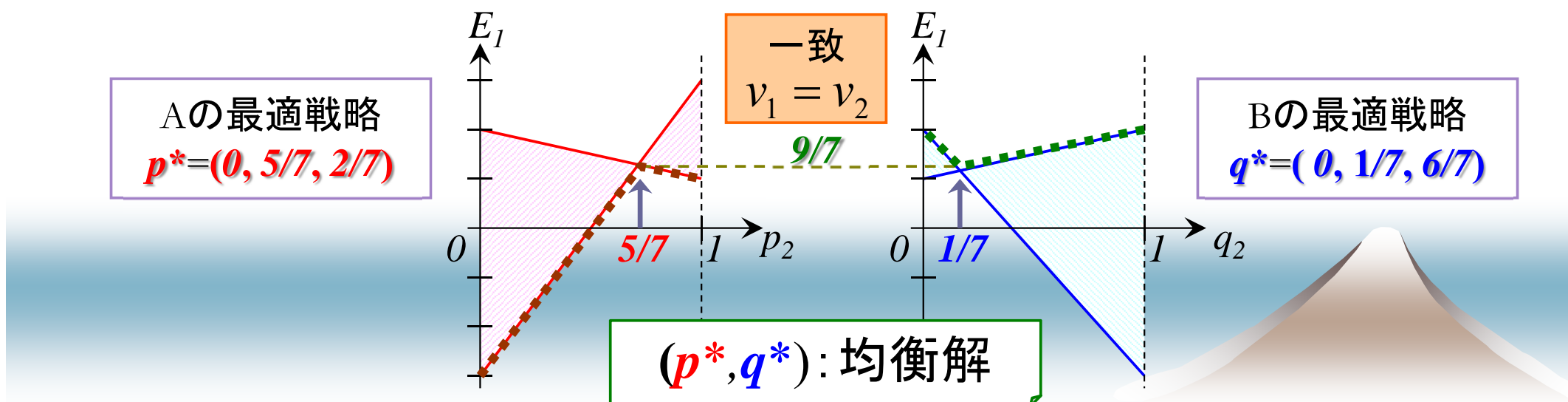
- Example3:

- player A = 期待効用最大化プレイヤー = **maximin player**

$$\begin{cases} E(p, (1,0)) = 6p_2 - 3 & \leftarrow \text{player B が戦略 } s_{B_2} \text{ の時の期待効用} \\ E(p, (0,1)) = -p_2 + 2 & \leftarrow \text{player B が戦略 } s_{B_3} \text{ の時の期待効用} \end{cases}$$

- player B = 期待損失最小化プレイヤー = **minimax player**

$$\begin{cases} E((1,0), q) = 2q_2 + 1 & \leftarrow \text{player A が戦略 } s_{A_2} \text{ の時の期待損失} \\ E((0,1), q) = -5q_2 + 2 & \leftarrow \text{player A が戦略 } s_{A_3} \text{ の時の期待損失} \end{cases}$$

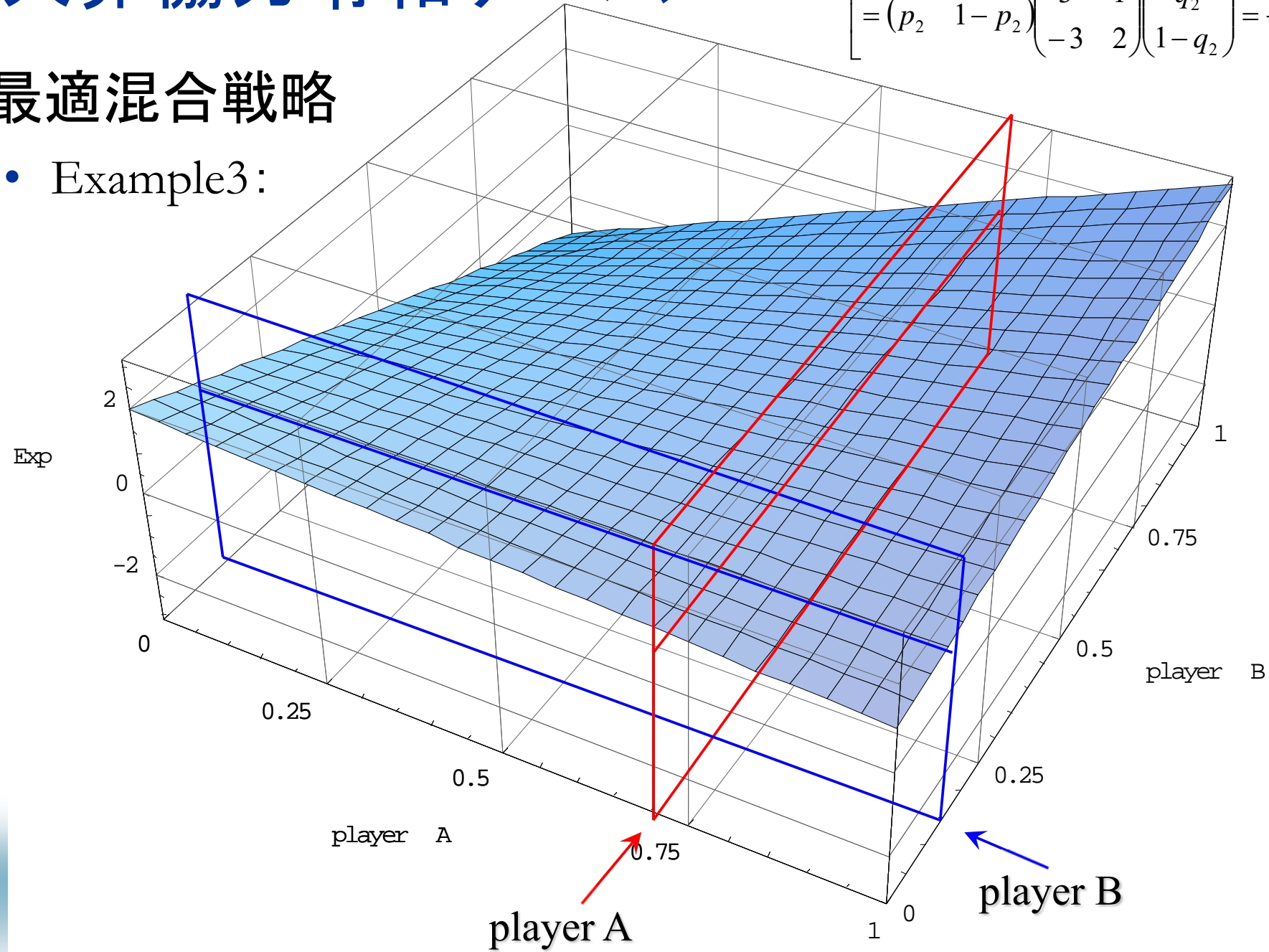


# 2人非協力零和ゲーム

$$\begin{aligned} E(\mathbf{p}, \mathbf{q}) &= E(\mathbf{p}, s_{B_2})q_2 + E(\mathbf{p}, s_{B_3})q_3 \\ &= (3p_2 - 3p_3)q_2 + (p_2 + 2p_3)q_3 \\ &= (3p_2 - 3(1-p_2))q_2 + (p_2 + 2(1-p_2))(1-q_2) \\ &= (p_2 \quad 1-p_2) \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_2 \\ 1-q_2 \end{pmatrix} = -E_2(\mathbf{p}, \mathbf{q}) \end{aligned}$$

## ◆ 最適混合戦略

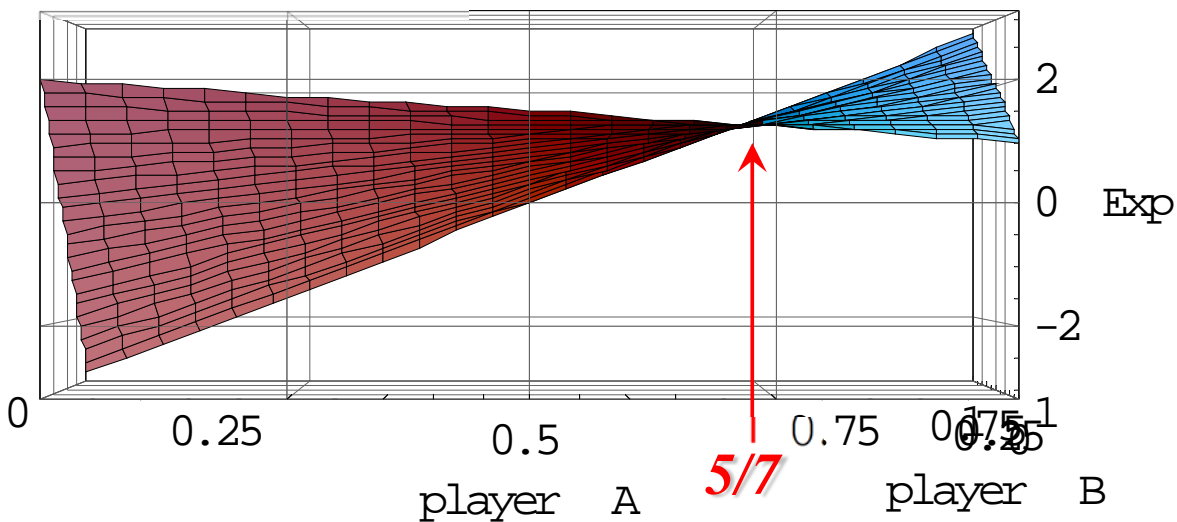
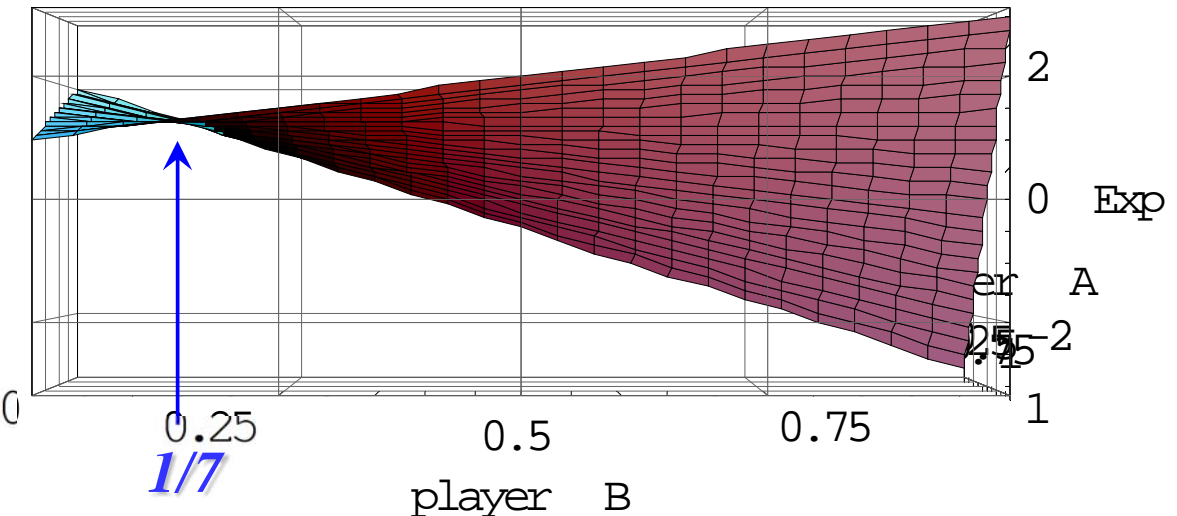
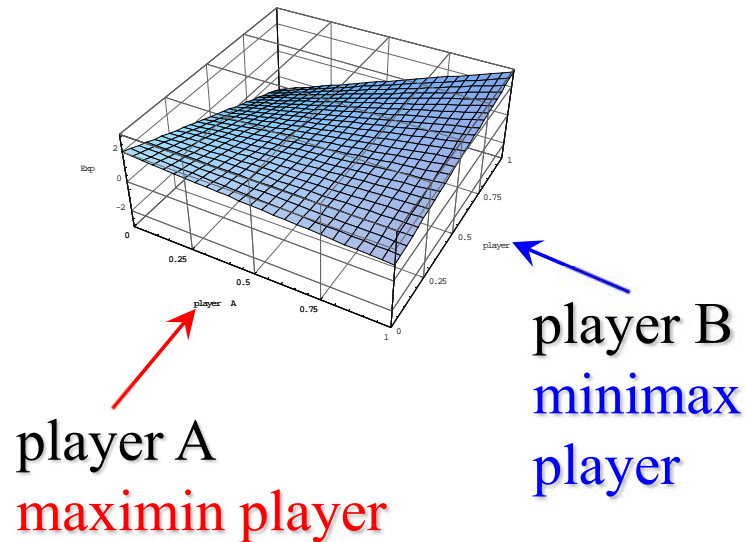
- Example3:



# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 最適混合戦略

- Example3:



	$q_2$	$q_3$
$A \setminus B$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
$p_2$	3	1
$p_3$	-3	2

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 混合戦略の意味

- $p^*, q^*$  の確率のくじをつくって、引いていずれかに決する方法が、なぜ合理的な決定方法なのか？

Aの最適戦略  $p^* = (0, 5/7, 2/7)$

Bの最適戦略  $q^* = (0, 1/7, 6/7)$

- player A は  $S_{A_2}$ なら 3,  $S_{A_3}$ なら 2 が望ましいが、  
 $p_2^* q_3^* + p_3^* q_2^* = 32/49$  の確率で望ましくない結果になる。

しかし、これは事後的



しまった！

- このような状況も全て考慮に入れた上で、最適戦略が決定された！

		$q_2$	$q_3$
		$s_{B_2}$	$s_{B_3}$
		3	1
$p_2$		$s_{A_2}$	
$p_3$		$s_{A_3}$	-3 2

## 演習2：

- ◆ プレイヤーAの利得表が以下の表で与えられるゲームを考える。プレイヤーA, Bがそれぞれ期待効用原理に基づいて戦略決定をすると、ゲームの解はどうなるか？

(1)

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$
$s_{A1}$	4	-2
$s_{A2}$	-3	3

(2)

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$
$s_{A1}$	3	1
$s_{A2}$	-1	5

(3)

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$	$s_{B4}$
$s_{A1}$	3	1	3	4
$s_{A2}$	4	4	2	3
$s_{A3}$	2	3	1	2

(4)

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$
$s_{A1}$	3	2	4
$s_{A2}$	-1	3	0
$s_{A3}$	2	1	-2

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス定理

- プレイヤーA, Bの純粹戦略

$$S_A = \{s_{A_i} \mid i = 1, \dots, m\}, S_B = \{s_{B_j} \mid j = 1, \dots, n\}$$

- プレイヤーAの利得行列(Bの損失行列)

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

利得関数

$$E(p, q) = p^T A q = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} p_i q_j$$

- プレイヤーA, Bの混合戦略

$$p = (p_1, \dots, p_m) \quad \begin{cases} p_1 + \dots + p_m = 1 \\ p_1, \dots, p_m \geq 0, \end{cases} \longrightarrow s_{A_i} = (0, \dots, 1, \dots, 0)$$

$$q = (q_1, \dots, q_n) \quad \begin{cases} q_1 + \dots + q_n = 1 \\ q_1, \dots, q_n \geq 0 \end{cases} \longrightarrow s_{B_j} = (0, \dots, 1, \dots, 0)$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス定理

- プレイヤーAの保証水準

$$\min_q E(p, q) \longrightarrow v_1 = \max_p \min_q E(p, q)$$

$p$  を操作して期待利得最大

- プレイヤーBの保証水準

$$\max_p E(p, q) \longrightarrow v_2 = \min_q \max_p E(p, q)$$

$q$  を操作して期待損失最小

- Proposition2

$$\max_p \min_q E(p, q) \leq \min_q \max_p E(p, q)$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス定理

J. von Neumann, 1928

- Theorem3

$$\max_p \min_q E(p, q) = \min_q \max_p E(p, q)$$

また、これを成立させる戦略の組 $(p^*, q^*)$ を**均衡点**といい、  
均衡点における利得 $v(A)$ をゲームの値という。

$$v(A) := p^{*T} A q^* = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} p_i^* q_j^*$$

均衡点における  
戦略が**最適戦略**

- Theorem4

戦略の組 $(p^*, q^*)$ が均衡点であるための必要十分条件は、  
 $(p^*, q^*)$ が関数 $E(p, q)$ の**鞍点**であること。即ち、

$$\forall p, q, \quad \underline{E(p, q^*) \leq E(p^*, q^*) \leq E(p^*, q)}$$

が成立すること。

Bが $q^*$ の時、Aは $p^*$ にするのが**利得最大**

Aが $p^*$ の時、Bは $q^*$ にするのが**損失最小**

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス定理

- Theorem5

$v(A)$  がゲームの値,  $(p^*, q^*)$  が均衡点であるための必要十分条件は

$$\forall i, j, \quad \underline{E(s_{A_i}, q^*) \leq E(p^*, q^*)} \leq \overline{E(p^*, s_{B_j})}$$

が成立すること。

$$\forall i = 1, \dots, m, \quad \sum_{j=1}^n a_{ij} q_j^* \leq E(p^*, q^*)$$

$$\forall j = 1, \dots, n, \quad E(p^*, q^*) \leq \sum_{i=1}^m a_{ij} p_i^*$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ ミニマックス定理

- Example4

A \ B	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_5$
$p_1$	$s_{B1}$	-2	-1	$< 2$	$3 \leqq 3$
$p_2$	$s_{A1}$	5	2	$< 4$	$-1 \leqq 0$
	$s_{A2}$	4	1	3	$-2 < -1$
	$s_{A3}$	4	1	3	$-2 < -1$

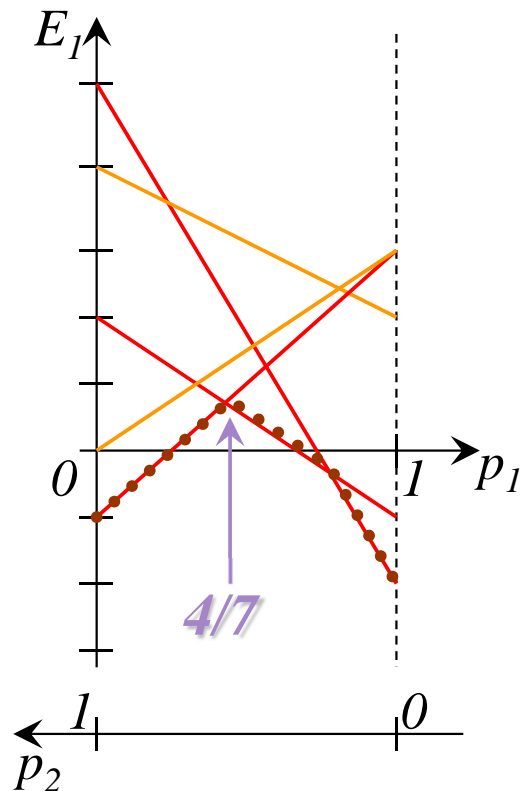
$$E(\mathbf{p}, s_{B_1}) = -2p_1 + 5p_2 = -7p_1 + 5$$

$$E(\mathbf{p}, s_{B_2}) = -p_1 + 2p_2 = -3p_1 + 2$$

$$E(\mathbf{p}, s_{B_3}) = 2p_1 + 4p_2 = -2p_1 + 4$$

$$E(\mathbf{p}, s_{B_4}) = 3p_1 - p_2 = 4p_1 - 1$$

$$E(\mathbf{p}, s_{B_5}) = 3p_1$$



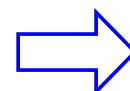
$$\mathbf{p}^* = \left( \frac{4}{7}, \frac{3}{7}, 0 \right)$$

# 2人非協力零和ゲーム

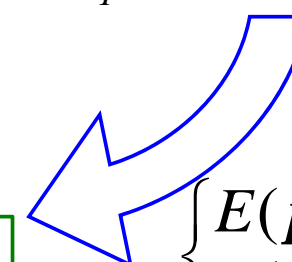
## ◆ ミニマックス定理

- Example5: 一般の $2 \times 2$ ゲーム

	$q_1$	$q_2$	
$A \setminus B$	$s_{B1}$	$s_{B2}$	
$p_1$	$s_{A1}$	$a_{11}$	$a_{12}$
$p_2$	$s_{A2}$	$a_{21}$	$a_{22}$



鞍点が存在すればそれが**均衡点**.  
なければ、混合戦略を考えるが、  
このとき、必ず  $E(p, s_{B1})$  と  $E(p, s_{B2})$  及  
び  $E(s_{A1}, q)$  と  $E(s_{A2}, q)$  は交点を持つ.



$$\begin{cases} E(p, s_{B_1}) = a_{11}p_1 + a_{21}p_2 \\ E(p, s_{B_2}) = a_{12}p_1 + a_{22}p_2 \\ E(s_{A_1}q) = a_{11}q_1 + a_{12}q_2 \\ E(s_{A_2}q) = a_{21}q_1 + a_{22}q_2 \end{cases}$$

### 均衡点

$$(p_1^*, p_2^*) = \left( \frac{a_{22} - a_{21}}{a_{11} - a_{21} + a_{22} - a_{12}}, \frac{a_{11} - a_{12}}{a_{11} - a_{21} + a_{22} - a_{12}} \right)$$

$$(q_1^*, q_2^*) = \left( \frac{a_{22} - a_{12}}{a_{11} - a_{12} + a_{22} - a_{21}}, \frac{a_{11} - a_{21}}{a_{11} - a_{12} + a_{22} - a_{21}} \right)$$

## 演習3：

- ◆ プレイヤーAの利得表が以下の表で与えられるゲームを考える。プレイヤーA, Bがそれぞれ期待効用原理に基づいて戦略決定をすると、ゲームの解はどうなるか？

(1)

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>
s <sub>A1</sub>	4	-2
s <sub>A2</sub>	-3	3

(2)

A \ B	s <sub>B1</sub>	s <sub>B2</sub>
s <sub>A1</sub>	3	1
s <sub>A2</sub>	-1	5

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 2人零和ゲームと線形計画法

- プレイヤーAの利得行列と混合戦略  $p$

$$\begin{matrix} p_1 & \left[ \begin{array}{c|c|c|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array} \right] \\ p_2 \\ \vdots \\ p_m \end{matrix}$$

$$\begin{cases} E(\mathbf{p}, s_{B_1}) = a_{11}p_1 + a_{21}p_2 + \cdots + a_{m1}p_m \\ E(\mathbf{p}, s_{B_2}) = a_{12}p_1 + a_{22}p_2 + \cdots + a_{m2}p_m \\ \vdots \\ E(\mathbf{p}, s_{B_n}) = a_{1n}p_1 + a_{2n}p_2 + \cdots + a_{mn}p_m \end{cases}$$

まとめると…

$$\begin{aligned} & \max . u \\ \text{s.t. } & a_{11}p_1 + \cdots + a_{m1}p_m \geq u \\ & a_{12}p_1 + \cdots + a_{m2}p_m \geq u \\ & \cdots \\ & a_{1n}p_1 + \cdots + a_{mn}p_m \geq u \\ & p_1 + \cdots + p_m = 1 \\ & p_1, \dots, p_m \geq 0 \end{aligned}$$

$$\max_p \min \{E(\mathbf{p}, s_{B_1}), E(\mathbf{p}, s_{B_2}), \dots, E(\mathbf{p}, s_{B_n})\}$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 2人零和ゲームと線形計画法

- プレイヤーBの損失行列(Aの利得行列)と混合戦略  $q$

$q_1$	$q_m$	$\cdots$	$q_n$
$a_{11}$	$a_{12}$	$\cdots$	$a_{1n}$
$a_{21}$	$a_{22}$	$\cdots$	$a_{2n}$
$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$a_{m1}$	$a_{m2}$	$\cdots$	$a_{mn}$

$$\begin{cases} E(s_{A_1}, q) = a_{11}q_1 + a_{12}q_2 + \cdots + a_{1n}q_n \\ E(s_{A_2}, q) = a_{21}q_1 + a_{22}q_2 + \cdots + a_{2n}q_n \\ \vdots \\ E(s_{A_m}, q) = a_{m1}q_1 + a_{m2}q_2 + \cdots + a_{mn}q_n \end{cases}$$

まとめると...

$$\begin{aligned} & \min . w \\ \text{s.t. } & a_{11}q_1 + \cdots + a_{1n}q_n \leq w \\ & a_{21}q_1 + \cdots + a_{2n}q_n \leq w \\ & \cdots \\ & a_{m1}q_1 + \cdots + a_{mn}q_n \leq w \\ & q_1 + \cdots + q_n = 1 \\ & q_1, \dots, q_n \geq 0 \end{aligned}$$

$$\min_q \max \{E(s_{A_1}, q), E(s_{A_2}, q), \dots, E(s_{A_m}, q)\}$$

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 2人零和ゲームと線形計画法

プレイヤーAの最適化問題  
(LPの主問題: **P**)

$$\begin{aligned} & \max . u \\ \text{s.t. } & a_{11}p_1 + \cdots + a_{m1}p_m \geq u \\ & a_{12}p_1 + \cdots + a_{m2}p_m \geq u \\ & \cdots \\ & a_{1n}p_1 + \cdots + a_{mn}p_m \geq u \\ & p_1 + \cdots + p_m = 1 \\ & p_1, \dots, p_m \geq 0 \end{aligned}$$

プレイヤーBの最適化問題  
(LPの双対問題: **D**)

$$\begin{aligned} & \min . w \\ \text{s.t. } & a_{11}q_1 + \cdots + a_{1n}q_n \leq w \\ & a_{21}q_1 + \cdots + a_{2n}q_n \leq w \\ & \cdots \\ & a_{m1}q_1 + \cdots + a_{mn}q_n \leq w \\ & q_1 + \cdots + q_n = 1 \\ & q_1, \dots, q_n \geq 0 \end{aligned}$$

主・双対

注) (**P**) (**D**)ともに自明解 ( $p=(1,0,\dots,0)$ ,  $q=(1,0,\dots,0)$ ) があるので実行可能.  
→ 双対定理より、最適解が存在し、最適値は一致する

### Theorem6

(P), (D)の最適解が  $(p^*, u^*)$ ,  $(q^*, w^*)$  のとき,  $(p^*, q^*)$  がゲームの均衡点であり,  $v := u^* = w^*$  がゲームの値である

# 2人非協力零和ゲーム

## ◆ 2人零和ゲームと線形計画法

- Example6:じゃんけん

A \ B	グー!	ハート	キック	min	max
グー!	0	2	-7	-7	
ハート	-2	0	4	-2	-2
キック	7	-4	0	-4	
max	7	2	4	マキシミン戦略	
min	2		$-2 = v_1 = \max_i \min_j a_{ij}$ <span style="color: red;">✗</span> $2 = v_2 = \min_j \max_i a_{ij}$		

ミニマックス戦略

- ◆ 両プレイヤーとも、支配戦略は存在しない。
- ◆ 純粋戦略ではミニマックス均衡点は存在しない。

# 2人非協力零和ゲーム

- ◆ 2人零和ゲームと線形計画法
  - Example6:じゃんけん

$$\begin{array}{ll} \max . u \\ s.t. \quad -2p_2 + 7p_3 \geq u \\ \quad 2p_1 - 4p_3 \geq u \\ \quad -7p_1 + 4p_2 \geq u \\ \quad p_1 + p_2 + p_3 = 1 \\ \quad p_1, \quad p_2, \quad p_3 \geq 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \min . w \\ s.t. \quad 2q_2 - 7q_3 \leq w \\ \quad -2q_1 + 4q_3 \leq w \\ \quad 7q_1 - 4q_2 \leq w \\ \quad q_1 + q_2 + q_3 = 1 \\ \quad q_1, \quad q_2, \quad q_3 \geq 0 \end{array}$$

自己双対線形計画問題  
**self-dual LP**

$$(p_1^*, p_2^*, p_3^*) = (0.538462, 0.153846, 0.307692), \quad u^* = 0$$

$$(q_1^*, q_2^*, q_3^*) = (0.538462, 0.153846, 0.307692), \quad w^* = 0$$

	$q_1$	$q_2$	$q_3$
$A \setminus B$			
$p_1$	0	2	-7
$p_2$	-2	0	4
$p_3$	7	-4	0

## 演習4：

### ◆ LPによる均衡解の求解

- 2人のプレイヤーA, Bは、プレイヤーAの利得行列(Bの損失行列)が以下で与えられるゲームをする。各プレイヤーの問題をLPで表し、均衡解とゲームの値を求めよ。

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$	$s_{B4}$	$s_{B5}$
$s_{A1}$	1	5	-2	-4	3
$s_{A2}$	4	-1	3	2	-7
$s_{A3}$	-4	3	6	-2	2
$s_{A4}$	1	6	-4	3	-3
$s_{A5}$	-3	-6	4	5	1

# 参考文献

- ◆ S.J. Brams & A.D. Taylor, ``Fair Division'', Cambridge Univ. Press (1996)
- ◆ 鈴木光男「ゲーム理論入門」共立出版(1981,2003(新装版))
- ◆ 鈴木光男「新ゲーム理論」勁草書房(1994)
- ◆ 岡田章「ゲーム理論」有斐閣(1996)
- ◆ 渡辺隆裕「ゲーム理論入門」日本経済新聞社(2008)
- ◆ 今野浩「線形計画法」日科技連(1987)
- ◆ 中山幹夫・武藤滋夫・舟木由喜彦「ゲーム理論で解く」有斐閣(2000)
- ◆ 武藤滋夫「ゲーム理論入門」日本経済新聞社(2001)
- ◆ 逢沢明「ゲーム理論トレーニング」かんき出版(2003)
- ◆ 今井春雄・岡田章編著「ゲーム理論の応用」勁草書房(2005)
- ◆ R.アクセルロッド「つきあい方の科学」ミネルヴァ書房(1998)