

意思決定科学：  
ゲーム理論3  
協力ゲーム・提携ゲーム

堀田敬介

2019/11/29, Fri.~

# CONTENTS

## ◎ 協力ゲームの理論

- 2人交渉ゲーム
- 結合戦略, 実現可能集合
- Nash交渉解

## ◎ 提携ゲーム

- 提携と配分, 特性関数
- コア, 仁, シャープレイ値, 安定集合

## ◎ 投票ゲーム

- 投票力指数
  - シャープレイ・シュービック指数
  - バンザフ指数
  - ディーガン・パックル指数

# 協力ゲームの理論

## ○ 2人交渉ゲーム

### ■ 交渉問題 (bargaining problem)

- 交渉を行う ←何らかの共通の認識をもつ
- 共通の認識を明確に定義し、交渉のルールと解を求める
  - 例：恋人達のジレンマ
    - 事前に話し合いを行う
    - ジャンケンで勝った方、強く主張した方、くじ引き, etc...



男＼女	野球	映画
野球	( 2, 1 )	( -1, -1 )
映画	( -1, -1 )	( 1, 2 )



### - 結合純戦略 (joint pure strategy)

- (野球, 野球), (野球, 映画), (映画, 野球), (映画, 映画)

### - 結合混合戦略 (joint mixed strategy)

- $z = (z_{11}, z_{12}, z_{21}, z_{22})$  ,  $\begin{cases} z_{11} + z_{12} + z_{21} + z_{22} = 1 \\ z_{11}, z_{12}, z_{21}, z_{22} \geq 0 \end{cases}$

# 協力ゲームの理論

## ○ 結合混合戦略と実現可能集合

■ 双行列  $G=(a_{ij}, b_{ij})$  ( $i=1, 2, \dots, m, j=1, 2, \dots, n$ )

■ 結合混合戦略

○ 結合純戦略( $i, j$ )がとられる確率を  $z_{ij}$ としたときの確率分布

$$z = (z_{11}, z_{12}, \dots, z_{mn}), \quad \begin{cases} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n z_{ij} = 1 \\ z_{ij} \geq 0 \quad (i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

○ 結合（混合）戦略集合：  $Z=\{z\}$

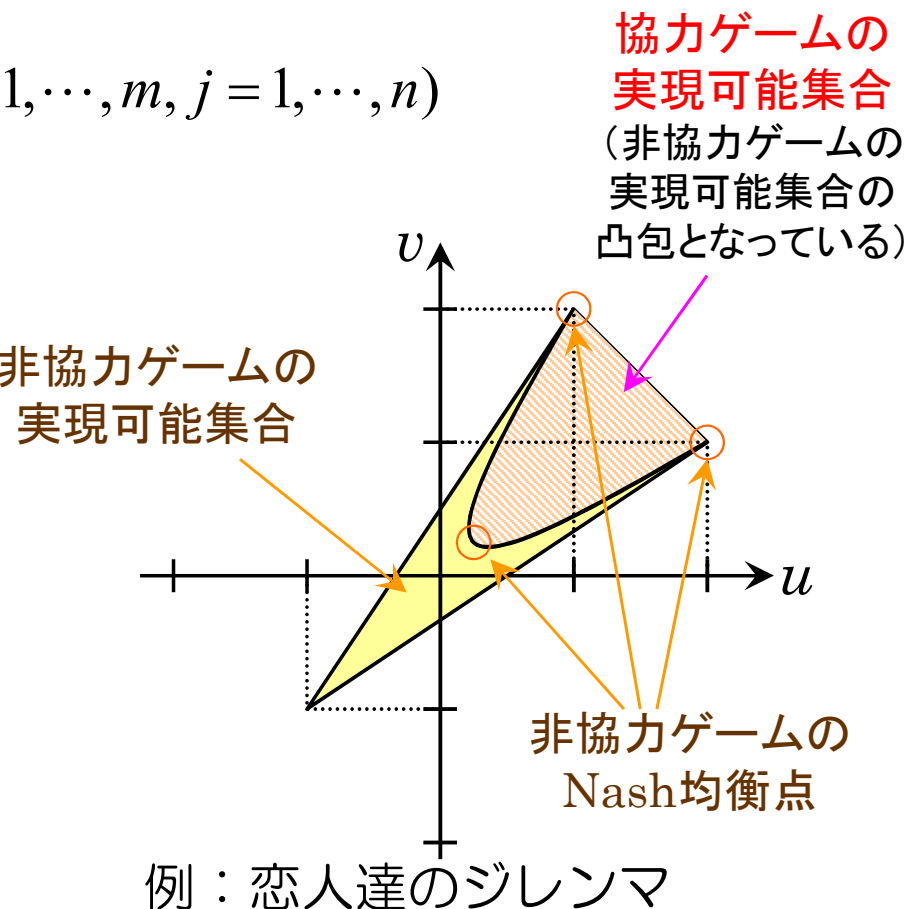
- 二人の期待利得

$$u(z) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{ij}$$

$$v(z) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n b_{ij} z_{ij}$$

- 実現可能集合（到達可能集合）

$$R = \{(u(z), v(z)) \mid z \in Z\}$$



# 協力ゲームの理論

## ○ 2人交渉ゲーム

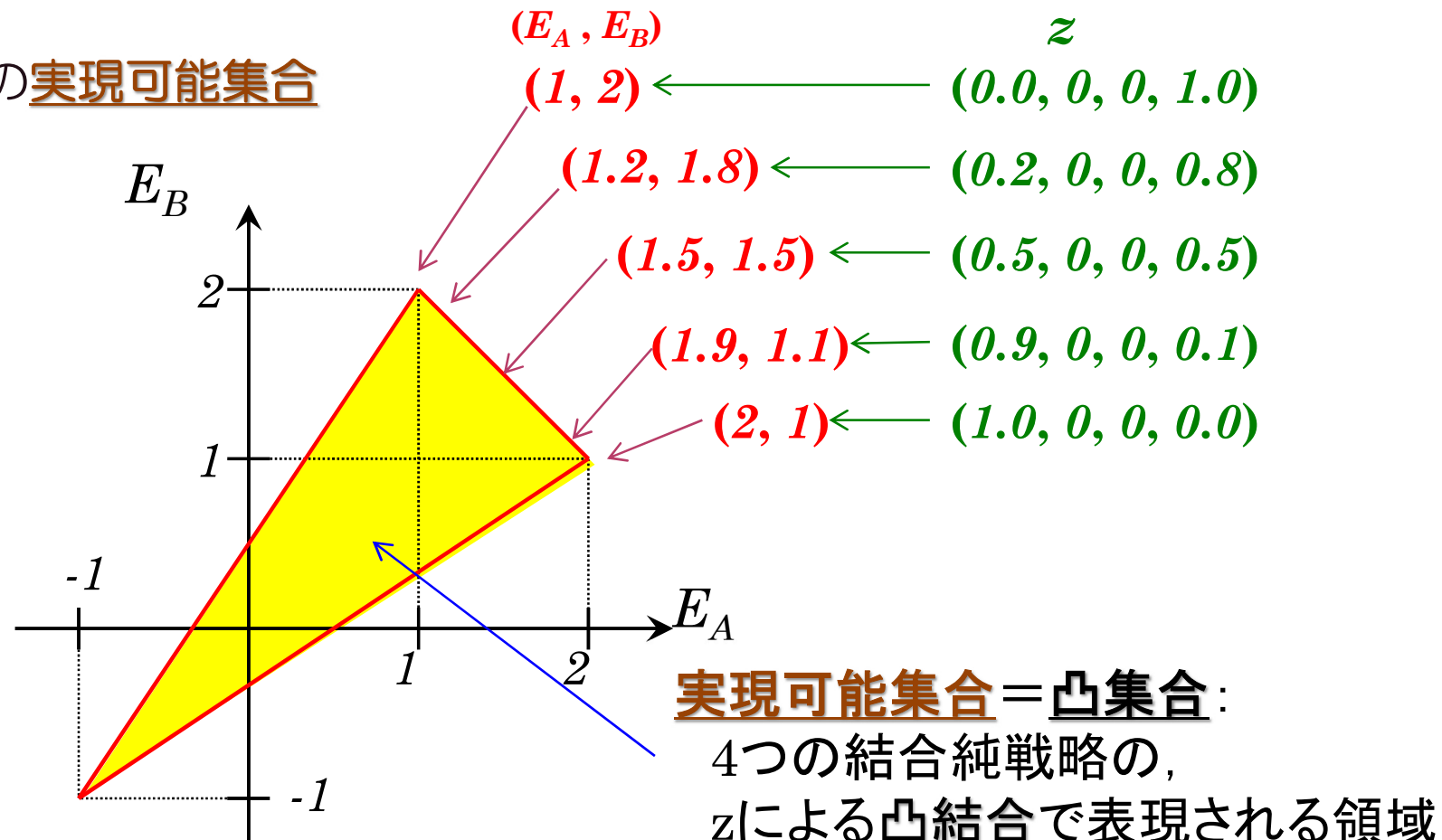
- プレイヤー $A, B$ の期待効用  $E_A, E_B$

$$\begin{cases} E_A(\mathbf{z}) = 2z_{11} - z_{12} - z_{21} + z_{22} \\ E_B(\mathbf{z}) = z_{11} - z_{12} - z_{21} + 2z_{22} \end{cases}$$

※) 非協力ゲームの場合

$$\begin{cases} E_A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 2pq - p(1-q) - (1-p)q + (1-p)(1-q) \\ E_B(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = pq - p(1-q) - (1-p)q + 2(1-p)(1-q) \end{cases}$$

- 交渉の実現可能集合



# 協力ゲームの理論

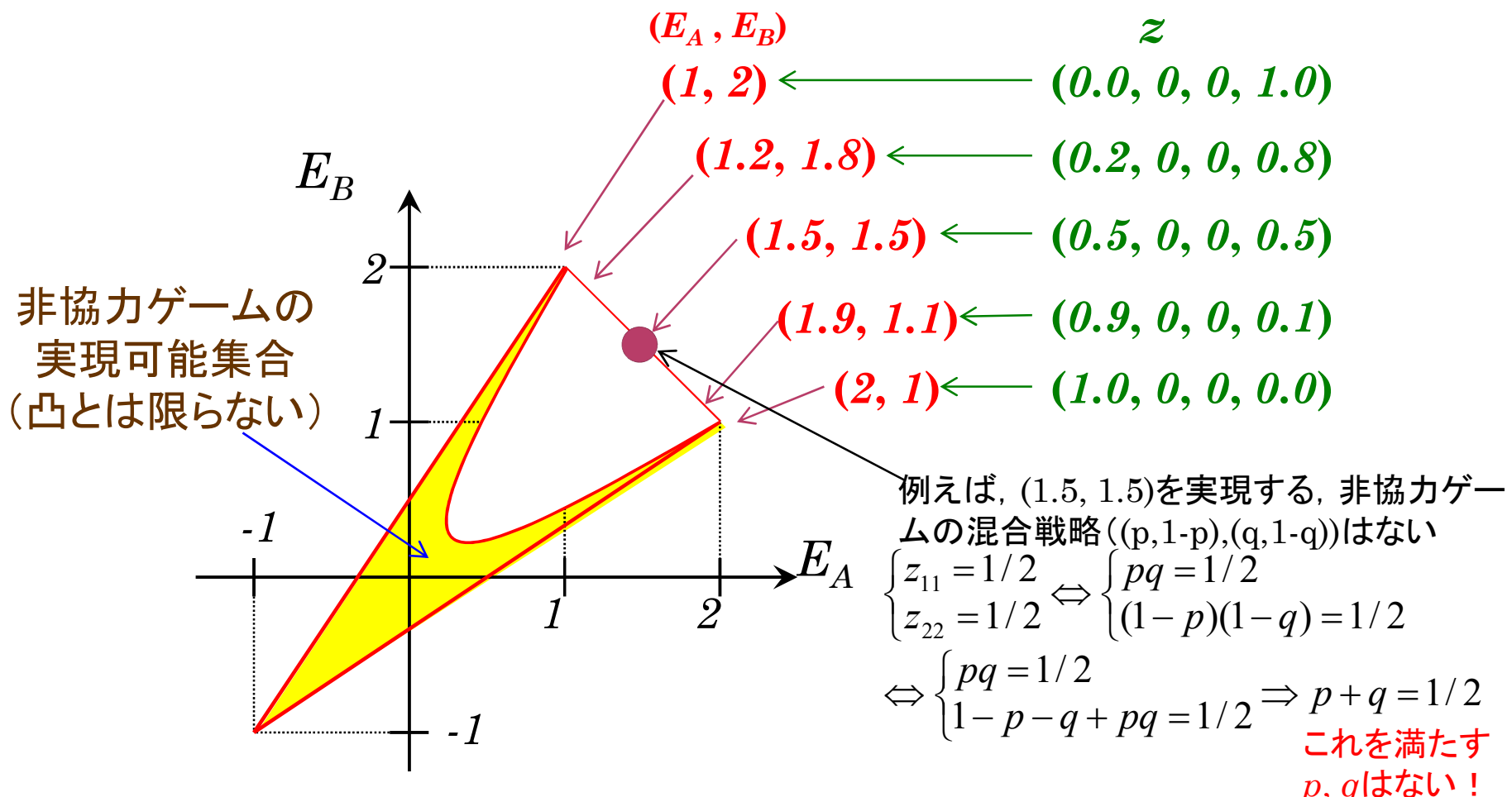
## ○ 2人交渉ゲーム

- プレイヤー $A, B$ の期待効用  $E_A, E_B$

※) 非協力ゲームの場合

$$\begin{cases} E_A(\mathbf{z}) = 2z_{11} - z_{12} - z_{21} + z_{22} \\ E_B(\mathbf{z}) = z_{11} - z_{12} - z_{21} + 2z_{22} \end{cases}$$

$$\begin{cases} E_A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 2pq - p(1-q) - (1-p)q + (1-p)(1-q) \\ E_B(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = pq - p(1-q) - (1-p)q + 2(1-p)(1-q) \end{cases}$$



# 協力ゲームの理論

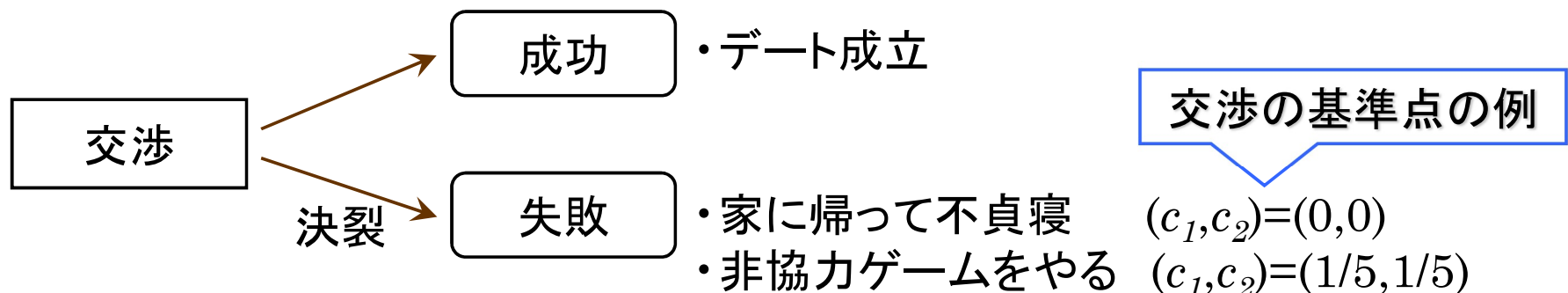
## ○ 交渉の基準点



交渉が不成功に終わったとしても期待できる保証水準  
= 交渉の基準点

$$\begin{cases} c_1 := \max \min \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_i a_{ij} q_j \\ c_2 := \max \min \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_i b_{ij} q_j \end{cases}$$

### - 例: 恋人達のジレンマ



# 協力ゲームの理論

## ◎ 2人交渉ゲーム

■ 演習：

$A \setminus B$	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$
$s_{A_1}$	( 6, 7 )	( 0, 9 )
$s_{B_2}$	( 9, 0 )	( 2, 3 )

1. (協力)実現可能集合を描いてみよう
2. このゲームを協力ゲームの出発点として、交渉の基準点を考えよう



# 協力ゲームの理論

## ○ 交渉問題の要素

- プレイヤーの集合  $N = \{1, 2, \dots, n\}$

プレイヤーに  $c$  の共通認識があるとき,  $c$  を交渉の基準点とよぶ ( $c$  は所与)

- 交渉の基準点  $c = (c_1, c_2, \dots, c_n) \leftarrow$  交渉不成立時の保証水準

- 実現可能集合  $S = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n)\}$

- $S$  の満たすべき性質

1.  $n$  次元 Euclid 空間の有界閉凸集合
2. 基準点  $c$  は  $S$  に含まれる
3.  $S$  には、任意の  $i$  について、 $x_i > c_i$  なる点を少なくとも 1 つ含む

## ○ 交渉問題の定式化

- 交渉問題  $(N, S, c)$

- 交渉の妥結点  $s = (s_1, s_2, \dots, s_n)$

- 交渉問題  $(N, S, c)$  が与えられたとき、全てのプレイヤーが納得する  $S$  に属すただ一つの点  $s$  が選び出されたとき、その点  $s$

交渉のルールが共通認識なら、  
基準点を定める交渉となる

- 交渉解  $F: (N, S, c) \rightarrow s$

- 交渉問題  $(N, S, c)$  に対し、妥結点  $s$  を対応させるルール

# 協力ゲームの理論

## ○ 交渉の妥結点の満たすべき公準 (part I)

### ■ 公準1 : 個人合理性

- $x$  が個人合理的  $\Leftrightarrow x_i \geq c_i \ (i=1, \dots, n)$
- $F(N, S, \mathbf{c})$  の妥結点  $s$  が個人合理的のとき,  $F$  は個人合理的であるという

交渉成立時には、交渉不成立時に保証される利得  
 $c$  より多くの利得が保証されねばならない



### ■ 公準1' : 強個人合理性

- $x$  が強個人合理的  $\Leftrightarrow x_i > c_i \ (i=1, \dots, n)$
- $F(N, S, \mathbf{c})$  の妥結点  $s$  が強個人合理的のとき,  $F$  は強個人合理的であるという

### ■ 公準2 : パレート最適性 (共同合理性, 効率性)

- 交渉の妥結点  $F(N, S, \mathbf{c}) = s$  はパレート最適でなければならない

### ■ 公準2' : 弱パレート最適性

- 交渉の妥結点  $F(N, S, \mathbf{c}) = s$  は弱パレート最適でなければならない

# 協力ゲームの理論

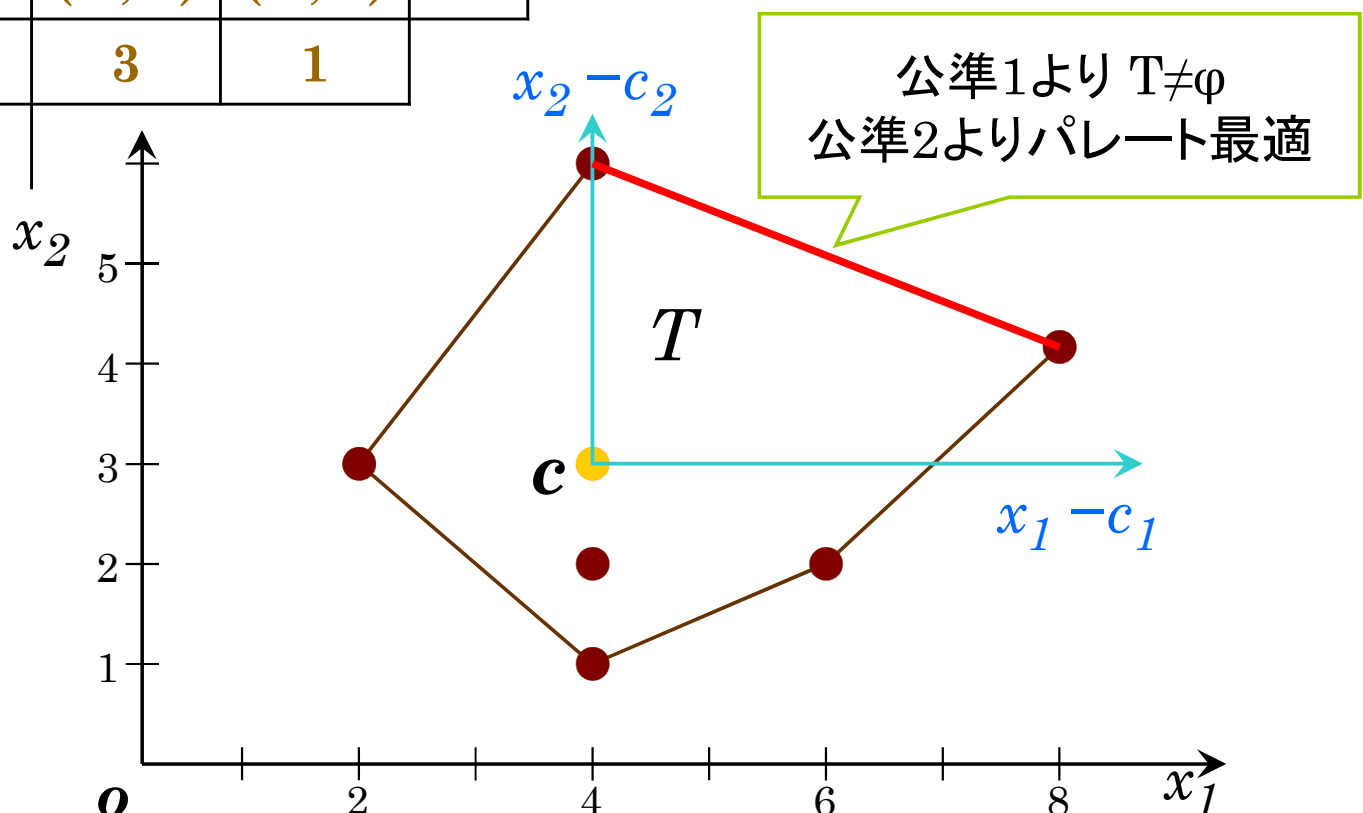
## ◎ 交渉領域

- $T = \{ s \in S \mid x \geq c \}$

- 例 :

A\B	$s_{B_1}$	$s_{B_2}$	$s_{B_3}$	min	max
$s_{A_1}$	(8, 4)	(2, 3)	(4, 1)	2	4
$s_{B_2}$	(6, 2)	(4, 6)	(4, 2)	4	
min	2	3	1		
max	3				

各々のmaximinを  
交渉の基準点  $c = (4, 3)$   
とする



# 協力ゲームの理論

## ○ Nash交渉解

### ■ Nash積

$$\prod_{i \in N} (x_i - c_i) = (x_1 - c_1) \times \cdots \times (x_n - c_n)$$

各プレイヤーについて、基準点からの利得の増分の積

### ■ Nash交渉解

- 交渉問題  $(N, S, \mathbf{c})$  のNash交渉解は、Nash積を最大にする  $S$  の点  $s$

$$(s_1 - c_1) \times \cdots \times (s_n - c_n) = \max_{\mathbf{x} \in S, \mathbf{x} \geq \mathbf{c}} (x_1 - c_1) \times \cdots \times (x_n - c_n)$$

$$\text{or } N(S, \mathbf{c}) = \arg \max \left\{ \prod_{i \in N} (x_i - c_i) \mid \mathbf{x} \in S, \mathbf{x} \geq \mathbf{c} \right\}$$

Nash交渉解は、利得の測定法から独立なので、プレイヤー毎に利得を正一次変換しても変わらない。  
(効用の個人間比較を排除)

← 基準点を  $0$  に変換して考えることが出来る

# 協力ゲームの理論

## ○ Nash交渉解

$$(s_1 - c_1) \times \cdots \times (s_n - c_n) = \max_{x \in S, x \geq c} (x_1 - c_1) \times \cdots \times (x_n - c_n)$$

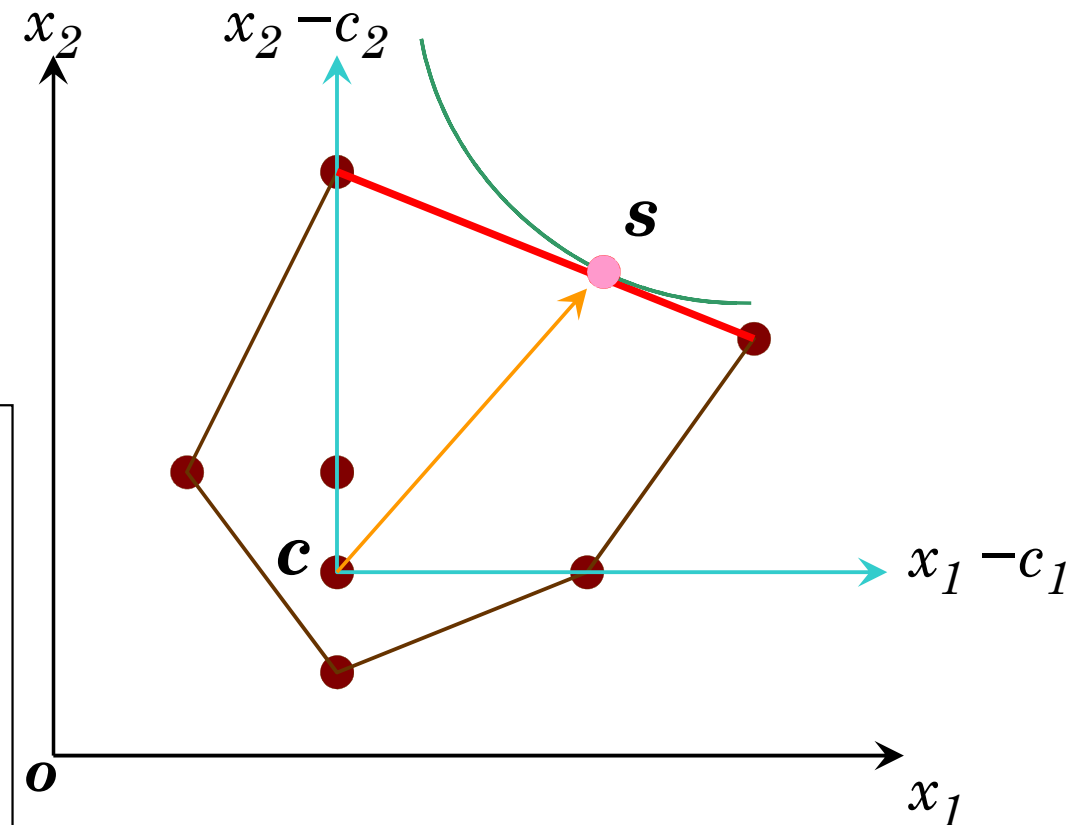
■ 例：

A \ B	$s_{B1}$	$s_{B2}$	$s_{B3}$
$s_{A1}$	( 8, 4 )	( 2, 3 )	( 4, 1 )
$s_{B2}$	( 6, 2 )	( 4, 6 )	( 4, 2 )

基準点  $c = (4, 3)$  とする  
 ↑ 各々のmaximin

演習:  $y_1 = 1/2x_1$  という正一次変換を施して考えてみよう！

- ・パレート最適(共同合理性)を満たす部分は？
- ・基準点  $c$  は？
- さらに  $z_1 = y_1 - 2$ ,  $z_2 = x_2 - 3$  としたとき、
- ・Nash解はどう書けるか？
- ・妥結点を求めもとの問題の妥結点を出そう！



# 協力ゲームの理論

## ○ Nash交渉解

- 例：交渉力 (bargaining power)

$$(x_1 - c_1)^a \times (x_2 - c_2)^b, [a \geq 0, b \geq 0, a + b > 0]$$

男＼女	野球	映画
野球	( 2, 1)	(-1,-1)
映画	(-1,-1)	( 1, 2)

•  $a > b$  の時(プレイヤーAの方が交渉力が強い)

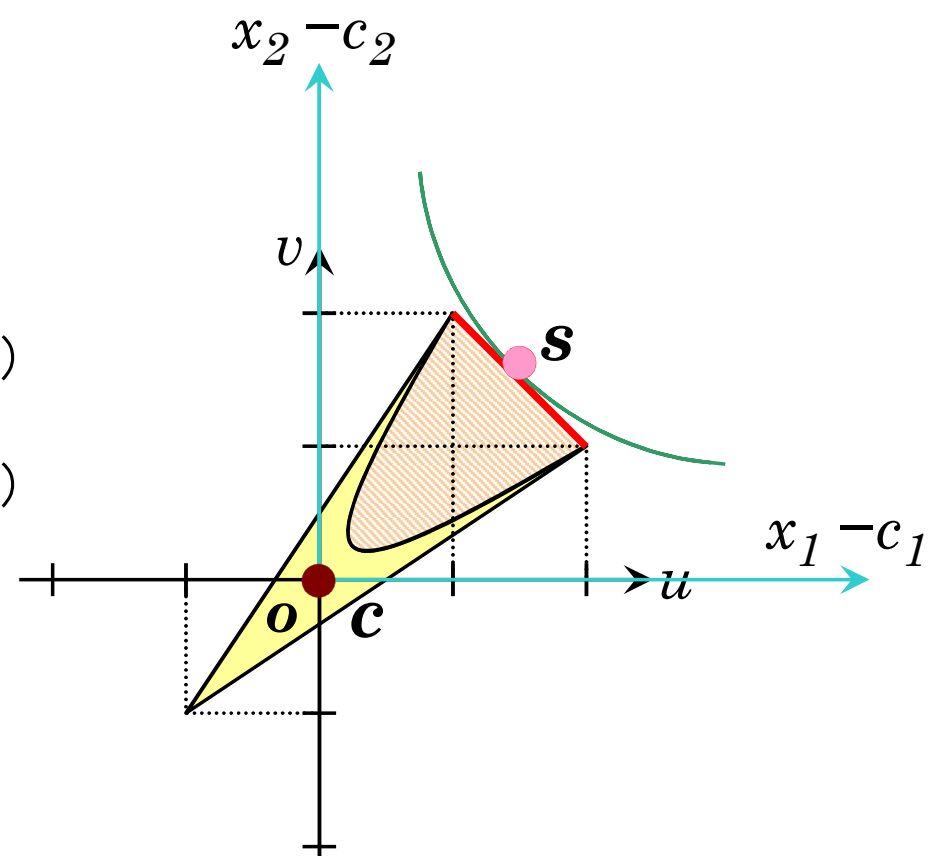
$$\text{Nash交渉解: } (u^*, v^*) = (2, 1)$$

•  $a < b$  の時(プレイヤーBの方が交渉力が強い)

$$\text{Nash交渉解: } (u^*, v^*) = (1, 2)$$

•  $a = b$  の時(双方の交渉力が等しい)

$$\text{Nash交渉解: } (u^*, v^*) = (3/2, 3/2)$$



# 協力ゲームの理論

## ○ 交渉の妥結点の満たすべき公準 (part II)

### ■ 公準3：利得の正一次変換からの独立性

- 利得を測定する単位や尺度を変えても本質的に変わらない

### ■ 公準4：対称性

- 例えば、2人交渉問題( $S$ )において、『交渉領域  $S$  が  $y=x$  に関して対称ならば、ルール  $F$  による妥結点における2人の利得が等しい』を満たす

- 一般には、実現可能集合  $S$  の任意の置換  $\pi(S) = \{ \pi(x) \mid x \in S \}$  に対し、  
『 $\pi(S) = S \Rightarrow F_i(\pi(S)) = F_j(\pi(S)) \text{ for all } i, j$ 』を満たす

### ■ 公準5：無名性（匿名性）

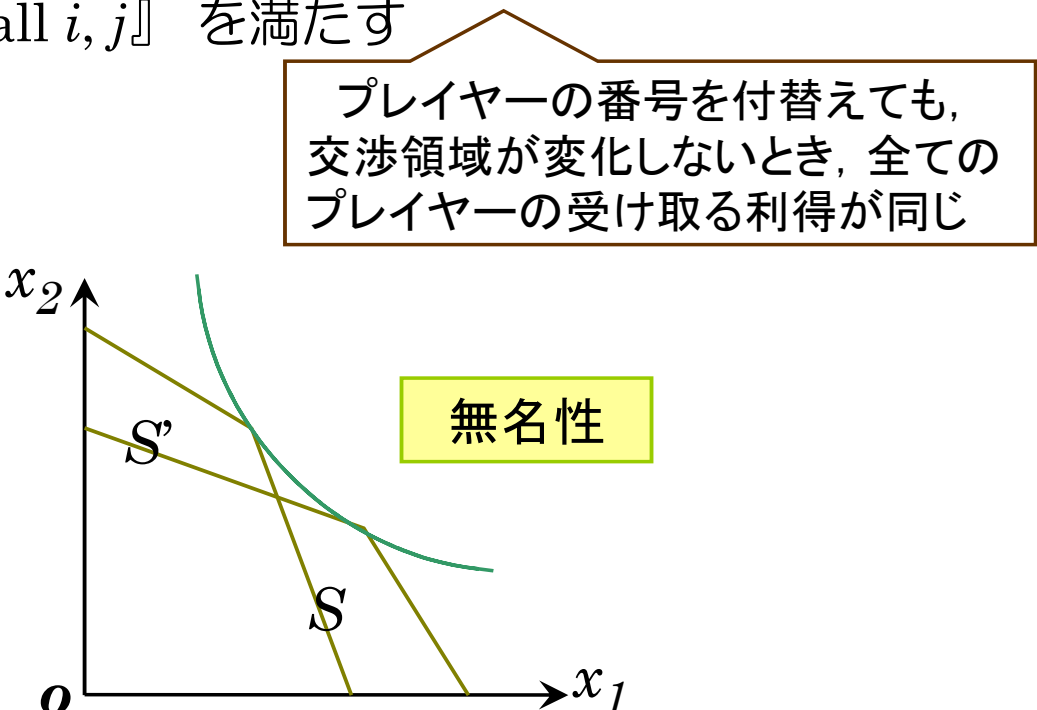
- 交渉問題  $(N, S, \theta)$  において、

$$F[\pi(S)] = \pi[F(S)]$$

プレイヤーの番号を付替えた時、  
交渉領域が変化したとしても、妥結  
点におけるプレイヤーの受け取る利  
得が番号の付け方に独立、例え匿  
名にしても変わらない

基準点を  $c=0$  と出来る

プレイヤーの番号を付替えても、  
交渉領域が変化しないとき、全ての  
プレイヤーの受け取る利得が同じ



# 協力ゲームの理論

## ○ 交渉の妥結点の満たすべき公準 (part III)

### ■ 公準6：無関連な代替案からの独立性

- 交渉問題  $(N, S, \theta)$  と妥結点  $s$  において,

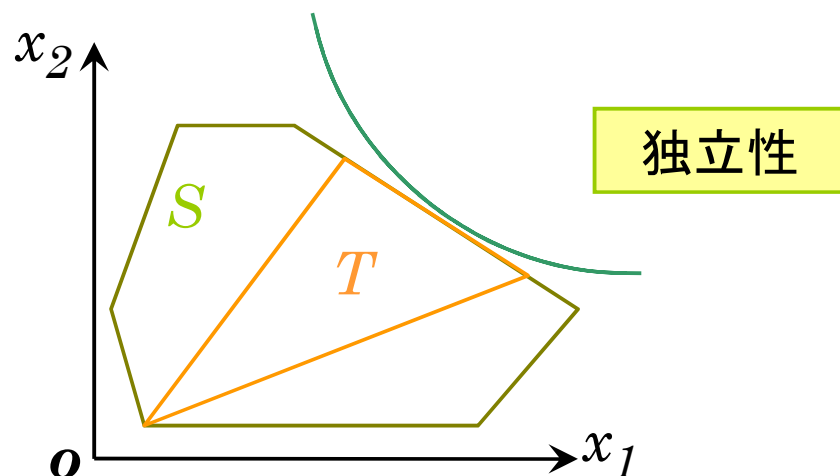
$$T \subset S, F(S) \in T \Rightarrow F(S) \in F(T)$$

交渉の場を  $(S, c)$  から  $(T, c)$  に  
変えても妥結点  $s$  は変わらない

### ■ 公準7：全体と部分との整合性

- 交渉問題  $(N, S)$  の解  $F$  について,  $F(T)=t$  とする.  $M \subset N$  を考え, 妥結点  $t$  の  $N-M$  人の利得を固定し,  $M$  のプレイヤーだけの交渉問題  $(M, S)$  を考える. このとき, 解  $F$  によって  $M$  のプレイヤーの利得は,  $(N, S)$  でも  $(M, S)$  でも変わらない.

整合性を持たないと, プレイヤーが色々な部分集合に分かれて交渉が始まってしまう！



# 協力ゲームの理論

## ○ Nash交渉解の一意性

### ■ Nashの定理 (1950)

- 2人交渉問題のNash交渉解は、次の5つの公準を満たす唯一の解
  - 個人合理性（公準1），パレート最適性（公準2），利得測定法からの独立性（公準3），
  - 対称性（公準4），無関連な代替案からの独立性（公準6）

### ■ Rothの定理 (1977)

- 任意の交渉問題において、Nash交渉解は次の4つの公準を満たす唯一の解
  - 強個人合理性（公準1'），
  - 利得測定法からの独立性（公準3），対称性（公準4），無関連な代替案からの独立性（公準6）
- 任意の交渉問題において、次の3つの公準
  - 利得測定法からの独立性（公準3），対称性（公準4），無関連な代替案からの独立性（公準6）を満たすのはNash解か、非合意解  $F(S) = \mathbf{c} = \mathbf{0}$  のみ。

### ■ Lensbergの定理 (1985)

- 任意の交渉問題において、Nash交渉解は次の5つの公準を満たす唯一の解
  - 個人合理性（公準1），パレート最適性（公準2），
  - 利得測定法からの独立性（公準3），無名性（公準5），全体と部分との整合性（公準7）

# 協力ゲームの理論

## ⑤ 交渉の妥結点の満たすべき公準 (partIV)

### ■ 公準8：個人単調性

- 2つの交渉問題  $(N, S, c)$ ,  $(N, T, c)$  において、解  $F$  が個人単調

$$\xleftarrow{\Delta} T \supset S, \text{かつ } M(T)_i = M(S)_i \ (i=1,2) \Rightarrow F_i(T) \geq F_i(S) \ (i=1,2)$$

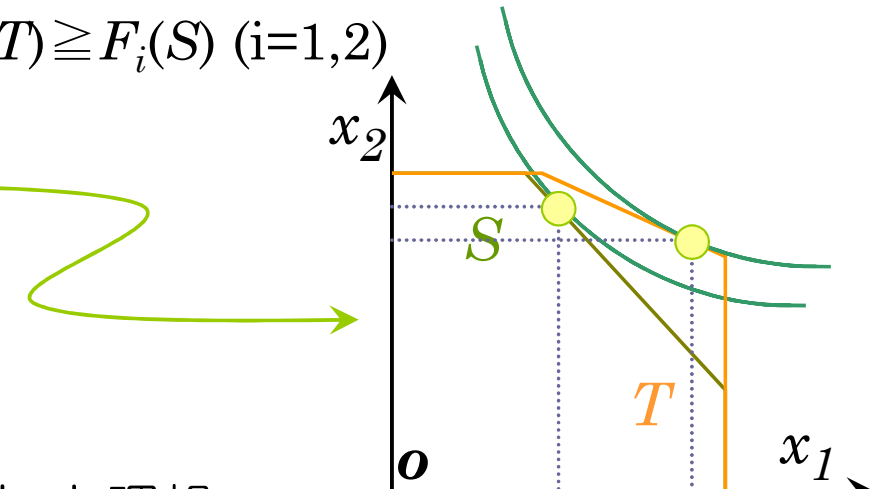
・公準6への批判

・Nash解は公準8を満たさないという批判

交渉問題の理想点：

$$M(S) = (M(S)_1, M(S)_2)$$

$M(S)_i$ : 交渉領域  $S$  内でのプレイヤー  $i$  の利得上限(最大限度額)



### ■ Kalai & Smorodinsky解

交渉領域  $S$  のパレート最適解集合と、交渉基準点  $c$  と理想点  $M(S)$  とを結ぶ直線との交点を妥結点とするルール

#### ■ Kalai&Smorodinskyの定理(1975)

- 任意の2人交渉問題において、Kalai&Smorodinsky解は次の5つの公準を満たす唯一の解

- 個人合理性(公準1), パレート最適性(公準2),
- 利得測定法からの独立性(公準3), 対称性(公準4), 個人単調性(公準8)

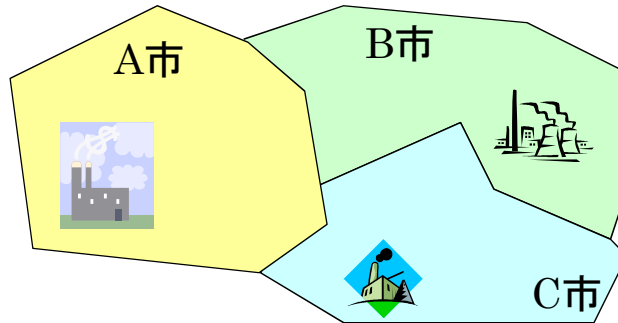
交渉領域が  $S$  から  $T$  に拡大したのに、Nash解ではプレイヤー2の利得が減少！

# 提携ゲーム

## ○ 提携と配分

- 例題：ゴミ処理場建設（[数学セミナー]（2004/8）p.32～）

- 3市が各自独自に建設 …  $A=5$ 億円,  $B=3$ 億円,  $C=2$ 億円
- 共同施設の建設 …  $A+B=7.2$ 億円,  $B+C=4.8$ 億円,  $C+A=6.6$ 億円,  $A+B+C=8$ 億円



例えば、A市とB市はそれぞれ独自に建設する（ $5$ 億 +  $3$ 億 =  $8$ 億）

よりも、提携して共同施設を建設（ $7.2$ 億）したほうが安い。

→  $0.8$ 億円の得をするということ！

協力関係を結んだプレイヤーのグループ = **提携**

提携が作られることによって得られる便益の値を与える関数 = **特性関数**

# 提携ゲーム

## ○ 提携と配分

### ■ 定義：提携ゲーム

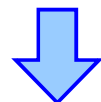
#### ○ ゲームのルール

- (1) プレイヤー  $N = \{1, 2, \dots, n\}$
- (2)  $N$  の任意の部分集合は提携可能
- (3) 譲渡可能効用が存在し、提携内で別払い可能  
〔別払いのあるゲーム (games with sidepayment) 〕

譲渡可能効用(transformable utility)  
が存在 = 利得の一部をプレイヤー間  
で自由に譲渡でき、 $A \rightarrow B$ へ譲渡したと  
きの、 $A$ の損失と $B$ の利得が等しい

プレイヤーの間で利得  
を自由に譲渡可能

- 任意の提携  $S$  にたいし、実数値を対応させる関数  $v(S)$  が存在
  - $v$  : 特性関数 (characteristic function)
  - $v(S)$  : 提携  $S$  のもつ提携値



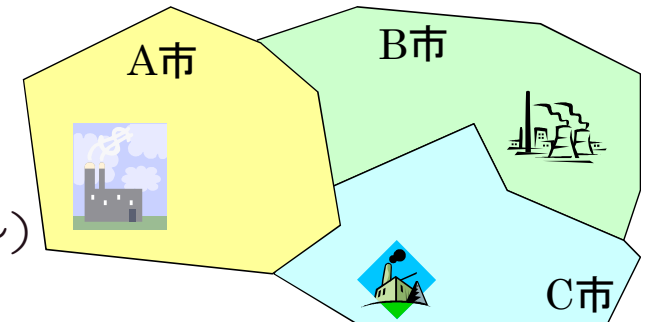
$(N, v)$  : 提携形ゲーム (coalitional game)

# 提携ゲーム

## ○ 提携と配分

### ■ 例題：ゴミ処理場建設 ([数学セミナー](2004/8) p.32~)

- 3市が各自独自に建設 ...  $A=5$ 億円,  $B=3$ 億円,  $C=2$ 億円
- 共同施設の建設 ...  $A+B=7.2$ 億円,  $B+C=4.8$ 億円,  $C+A=6.6$ 億円,  $A+B+C=8$ 億円



プレイヤーの集合:  $N = \{A, B, C\}$

実現可能な提携:  $2^N = \{\varnothing, \{A\}, \{B\}, \{C\}, \{A,B\}, \{B,C\}, \{C,A\}, \{A,B,C\}\}$

特性関数:  $v(\varnothing) = v(\{A\}) = v(\{B\}) = v(\{C\}) = 0$

$$v(\{A,B\}) = (5+3)-7.2 = 0.8$$

$$v(\{B,C\}) = (3+2)-4.8 = 0.2$$

$$v(\{C,A\}) = (2+5)-6.6 = 0.4$$

$$v(\{A,B,C\}) = (5+3+2)-8 = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} v(\{A\})+v(\{B\})=0 \leq 0.8=v(\{A,B\}) \\ v(\{B\})+v(\{C\})=0 \leq 0.2=v(\{B,C\}) \\ v(\{C\})+v(\{A\})=0 \leq 0.4=v(\{C,A\}) \\ v(\{A,B\})+v(\{C\})=0.8 \leq 2=v(\{A,B,C\}) \\ v(\{B,C\})+v(\{A\})=0.2 \leq 2=v(\{A,B,C\}) \\ v(\{C,A\})+v(\{B\})=0.4 \leq 2=v(\{A,B,C\}) \end{array} \right\}$$

$v$ が**優加法的**(superadditive)  
 $\Leftrightarrow$ 互いに素 ( $S \cap T = \varnothing$ ) な任意の  
 提携  $S, T$  について以下が成立  
 $v(S) + v(T) \leq v(S \cup T)$

相交わらない2つの提携は、各自別個に行  
 動するより共に行動した方が得られる便益  
 が大きい(小さくはない)ということ

だから提携すればよい  
 問題は「**配分**」をどうするかとなる

→ よって、このゲームの  $v$  は優加法的。だから提携し、配分を問う

# 提携ゲーム

## ○ 提携と配分

### ■ 定義：配分 (imputation)

- 提携形ゲーム  $(N, v)$
- プレイヤー  $i$  の利得  $x_i$  利得ベクトル  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$
- 実現可能集合  $R$

$$R = \left\{ \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \middle| \sum_{i \in N} x_i \leq v(N) \right\}$$

- 実現可能集合の点  $\mathbf{x}$  が交渉領域にあるための条件

(1) **個人合理性**  $x_i \geq v(\{i\})$

各プレイヤーの利得は**単独行動**で獲得可能な値**以上**

(2) **全体合理性**  $\sum_{i \in N} x_i = v(N)$

全プレイヤーの協力で得られる値  
 $v(N)$ は、**全て配分されねばならない**

**準配分** (preimputation)

全体合理性を満たす利得ベクトル

**配分** (imputation)

個人合理性と全体合理性を満たす利得ベクトル

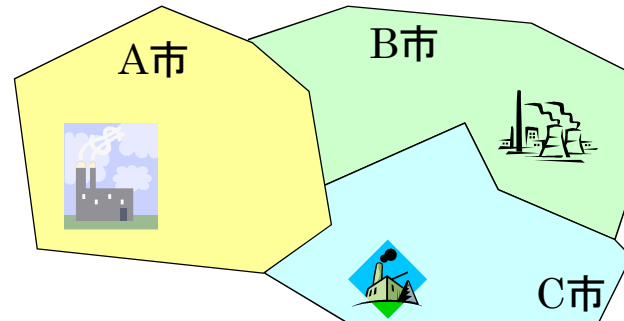
注) 全体合理性を満たす利得ベクトル  
は実現可能領域で**パレート最適**になっ  
ている

# 提携ゲーム

## ○ 提携と配分

- 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム  $(N, v)$

- $N = \{A, B, C\}$
  - $v(\varnothing) = 0, v(\{A\}) = 0, v(\{B\}) = 0, v(\{C\}) = 0, v(\{A, B\}) = 0.8, v(\{B, C\}) = 0.2, v(\{C, A\}) = 0.4, v(\{A, B, C\}) = 2$



実現した提携の例： $\{A, B, C\}$  その特性関数の値： $v(\{A, B, C\}) = 2$

(1) 個人合理性  $x_i \geq v(\{i\})$

(2) 全体合理性  $\sum_{i \in N} x_i = v(N)$

- ・どんな配分がよい？
- ・どんな配分が考えられる？

配分の例： $(x_A, x_B, x_C) = (1, 0.5, 0.5)$

(1) 個人合理性を満たしている： $x_A \geq v(\{A\}) = 0, x_B \geq v(\{B\}) = 0, x_C \geq v(\{C\}) = 0$

(2) 全体合理性を満たしている： $x_A + x_B + x_C = 2 = 2 = v(\{A, B, C\})$

配分ではない例： $(x_A, x_B, x_C) = (0.6, 0.8, 0.4)$

(1) 個人合理性を満たしている： $x_A \geq v(\{A\}) = 0, x_B \geq v(\{B\}) = 0, x_C \geq v(\{C\}) = 0$

(2) 全体合理性を満たさない： $x_A + x_B + x_C = 1.8 < 2 = v(\{A, B, C\})$

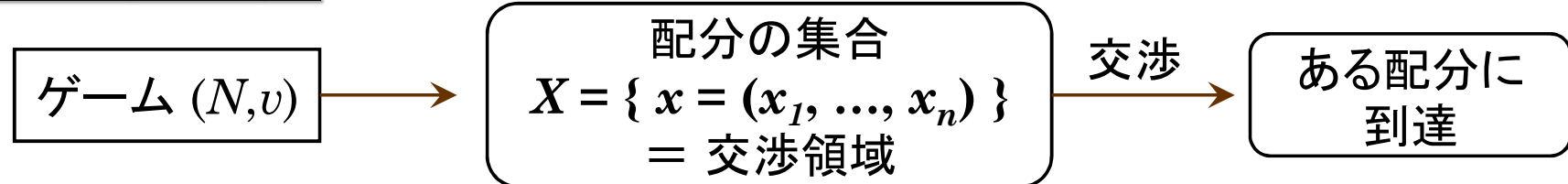
配分ではない例： $(x_A, x_B, x_C) = (-0.3, 1.2, 1.1)$

(1) 個人合理性を満たさない： $x_A < v(\{A\}) = 0, x_B \geq v(\{B\}) = 0, x_C \geq v(\{C\}) = 0$

(2) 全体合理性を満たしている： $x_A + x_B + x_C = 2 = 2 = v(\{A, B, C\})$

# 提携ゲーム

## ◎ コア (core)



### - 配分の支配

- 提携  $S$  において、配分  $x$  が配分  $y$  を支配するとは、次の2条件が成立すること

$$(1) \text{ 有効条件} : \sum_{i \in S} x_i \leq v(S)$$

$$(2) \text{ 選好条件} : x_i > y_i, (\forall i \in S)$$

提携  $S$  は  $x$  の**有効集合** (effective set)

つまり、提携  $S$  にとって、配分  $x$  は  $S$  の力だけで実現可能！

提携  $S$  にとって、配分  $y$  を支配する配分  $x$  が存在するとき、

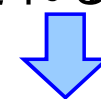
「提携  $S$  は配分  $y$  を**拒否**する(block)」

or

「配分  $y$  は提携  $S$  にとって**改善可能**」  
という



交渉の過程で、ある提携 によって支配される配分は、その提携によって拒否され、排除される。



支配されない配分が残る

コア

# 提携ゲーム

## ◎ コア (core)

- ゲーム  $(N, v)$  が優加法的のとき、**提携合理性**を満たす配分の集合

$$C(v) := \left\{ x \in X \mid \sum_{i \in S} x_i \geq v(S), \forall S \subset N \right\}$$

**提携合理性** (個人合理性の拡張)  
任意の提携  $S$  について以下  
 を満たす配分  $\sum_{i \in S} x_i \geq v(S)$

**補足: Theorem**  
 各プレイヤーのとりうる純戦略が有限な協力ゲームの特性関数は優加法的となる

- 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム  $(N, v)$

- $N = \{A, B, C\}$
- $v(\varnothing) = 0, v(\{A\}) = 0, v(\{B\}) = 0, v(\{C\}) = 0, v(\{A, B\}) = 0.8, v(\{B, C\}) = 0.2, v(\{C, A\}) = 0.4, v(\{A, B, C\}) = 2$

### <提携合理性>

for $S = \{A, B, C\}, x_A + x_B + x_C \geq v(\{A, B, C\}) = 2$	]	配分なら <b>全体合理性</b> を満たすので、 ここは必ず成立
for $S = \{A, B\}, x_A + x_B \geq v(\{A, B\}) = 0.8$	]	( $S$ として真部分集合のみ考慮すればよい)
for $S = \{B, C\}, x_B + x_C \geq v(\{B, C\}) = 0.2$		
for $S = \{C, A\}, x_C + x_A \geq v(\{C, A\}) = 0.4$		
for $S = \{A\}, x_A \geq v(\{A\}) = 0$	]	配分なら <b>個人合理性</b> を満たすので、 ここは必ず成立
for $S = \{B\}, x_B \geq v(\{B\}) = 0$	]	
for $S = \{C\}, x_C \geq v(\{C\}) = 0$	]	

提携合理性を満たす配分の例:  $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4)$

$$x_A + x_B = 1.6 \geq 0.8 = v(\{A, B\}), \quad x_B + x_C = 1.1 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), \quad x_C + x_A = 1.3 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$$

提携合理性を満たさない配分の例:  $(x_A, x_B, x_C) = (0.4, 0.3, 1.3)$

$$x_A + x_B = 0.7 < 0.8 = v(\{A, B\}), \quad x_B + x_C = 1.6 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), \quad x_C + x_A = 1.7 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$$

# 提携ゲーム

**提携合理性**(個人合理性の拡張)  
任意の提携  $S$ について以下  
 を満たす配分  $\sum_{i \in S} x_i \geq v(S)$

## ◎ コア (core)

$$C(v) := \left\{ x \in X \mid \sum_{i \in S} x_i \geq v(S), \forall S \subset N \right\}$$

### ■ 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム $(N, v)$

- $N = \{A, B, C\}$
- $v(\varnothing) = 0, v(\{A\}) = 0, v(\{B\}) = 0, v(\{C\}) = 0, v(\{A, B\}) = 0.8, v(\{B, C\}) = 0.2, v(\{C, A\}) = 0.4, v(\{A, B, C\}) = 2$

### <提携合理性>

for $S = \{A, B, C\}, x_A + x_B + x_C \geq 2 = v(\{A, B, C\})$
for $S = \{A, B\}, x_A + x_B \geq 0.8 = v(\{A, B\})$
for $S = \{B, C\}, x_B + x_C \geq 0.2 = v(\{B, C\})$
for $S = \{C, A\}, x_A + x_C \geq 0.4 = v(\{C, A\})$
for $S = \{A\}, x_A \geq 0 = v(\{A\})$
for $S = \{B\}, x_B \geq 0 = v(\{B\})$
for $S = \{C\}, x_C \geq 0 = v(\{C\})$

$v(S) - \sum_{i \in S} x_i$  提携  $S$  の配分  $x$  に  
 対する**不満**

**コア**とはいがなる提携に対しても不  
 満を与えない配分の集合と言える

提携合理性を満たす配分の例:  $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4)$  → いずれも不満はない

$$x_A + x_B = 1.6 \geq 0.8 = v(\{A, B\}), \quad x_B + x_C = 1.1 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), \quad x_C + x_A = 1.3 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$$

提携合理性を満たさない配分の例:  $(x_A, x_B, x_C) = (0.4, 0.3, 1.3)$

$$x_A + x_B = 0.7 < 0.8 = v(\{A, B\}), \quad x_B + x_C = 1.6 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), \quad x_C + x_A = 1.7 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$$

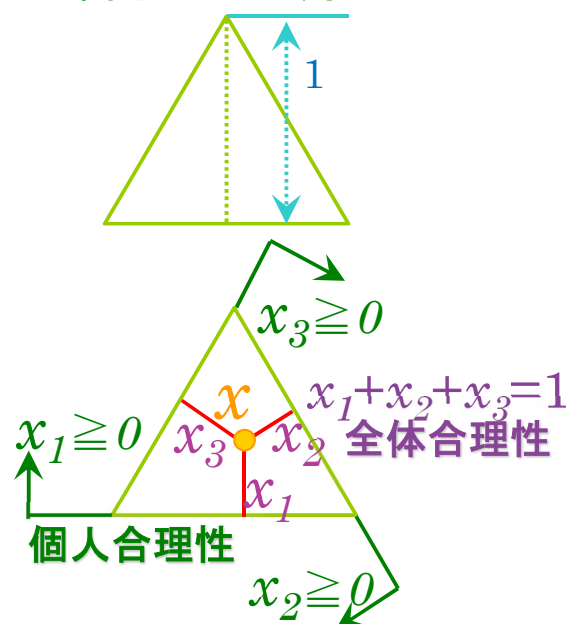
→  $v(\{A, B\}) - (x_A + x_B) = 0.1 \leftarrow$  不満(+)がある → 提携解消( $\{A, B\}$ 提携のがまし)

# 提携ゲーム

## ○ 3人ゲームのコア

- $N = (1, 2, 3)$
- $v(\emptyset) = 0, v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = 0,$   
 $v(\{1, 2\}) = a_3, v(\{2, 3\}) = a_1, v(\{3, 1\}) = a_2, \text{ (ただし, } 0 \leq a_i \leq 1, i=1,2,3\text{)}$   
 $v(\{1, 2, 3\}) = 1$
- ゲームの配分  $x = (x_1, x_2, x_3)$  とすると,  $\frac{x_i \geq 0 \ (i=1,2,3)}{\text{個人合理性}}, \frac{x_1 + x_2 + x_3 = 1}{\text{全体合理性}}$

高さ1の正三角形

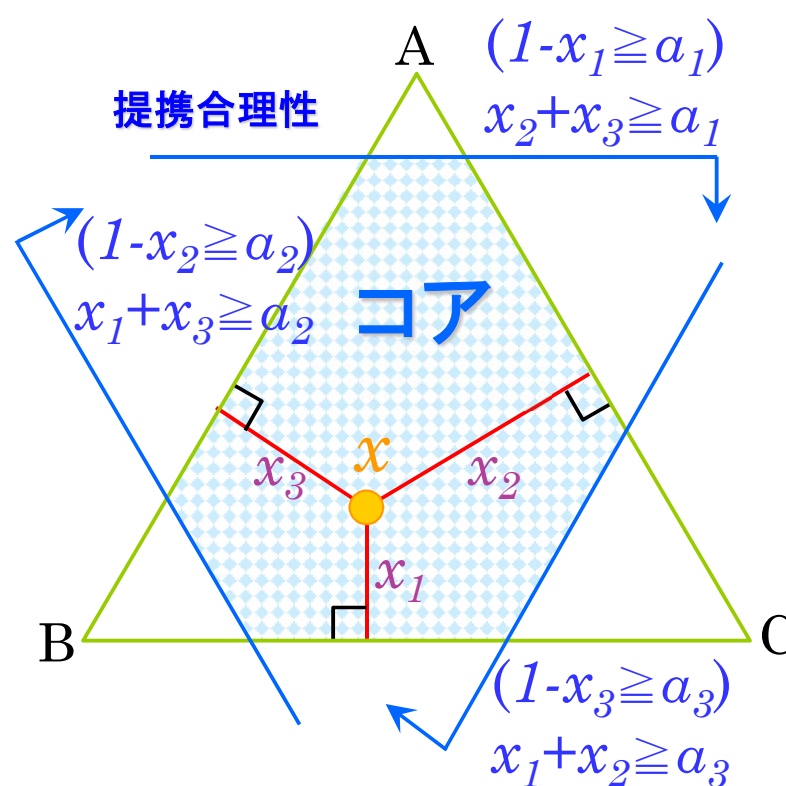


正三角形の枠と内部の点集合を  $X$  とすると,  $x \in X$  は配分を示す  
(個人合理性・全体合理性を満たす)

(個人合理性)  
(全体合理性)

$$C(v) := \left\{ x \in X \mid \sum_{i \in S} x_i \geq v(S), \forall S \subset N \right\}$$

提携合理性



### Theorem

3人ゲーム  $(N, v)$  のコアが  
空でない必要十分条件は  
 $v(\{1,2\})+v(\{2,3\})+v(\{3,1\}) \leq 2v(\{1,2,3\})$

$$\begin{aligned} (\rightarrow) \quad & x_1 + x_2 \geq v(\{1,2\}) \\ & x_2 + x_3 \geq v(\{2,3\}) \\ & +) \ x_1 + x_3 \geq v(\{3,1\}) \\ & 2(x_1 + x_2 + x_3) \geq v(\{1,2\}) + v(\{2,3\}) + v(\{3,1\}) \\ \Leftrightarrow \quad & 2v(\{1,2,3\}) \geq v(\{1,2\}) + v(\{2,3\}) + v(\{3,1\}) \end{aligned}$$

注)ここでは、三角形の高さ1としているが、一般には全体提携値  $v(\{1,2,3\})$  に設定する

# 提携ゲーム

## Theorem

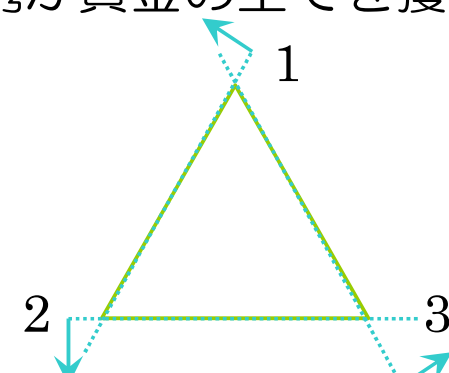
本質的定和n人ゲーム( $N, v$ )のコアは空

### ○ 演習：

- 以下の各ゲーム（全て優加法的）において， $v$ を全て書き出し，コアを見つけよう。ただし， $v(N)=1, v(\varnothing)=0$ とする。

#### (1) 3人定和ゲーム ([4] p.25 例3.2)

- 一定量の資金を3人の多数決で分ける。多数派提携が資金の全てを獲得。
  - $v(\{1,2,3\}) = v(\{1,2\}) = v(\{2,3\}) = v(\{3,1\}) = 1$
  - $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\varnothing) = 0$
  - $\rightarrow$  コア  $C(v) = \varnothing$

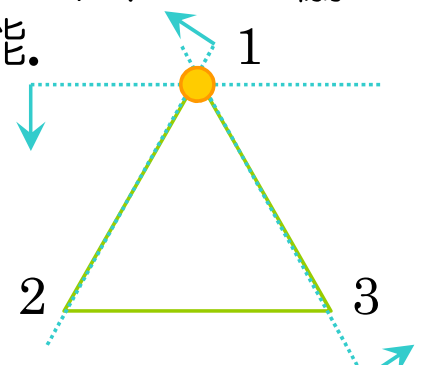
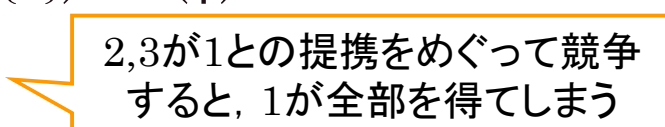


#### (2) 3人拒否権ゲーム ([4] p.26 例3.3)

- 一定量の資金を3人の多数決で分ける。多数派提携が資金の全てを獲得。
- ただし、プレイヤー1には拒否権があり、資金の獲得にはプレイヤー1の協力が必要。即ち、プレイヤー2，3だけでは資金の獲得不可能。

- $v(\{1,2,3\}) = v(\{1,2\}) = v(\{1,3\}) = 1$
- $v(\{2,3\}) = v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\varnothing) = 0$
- $\rightarrow$  コア  $C(v) = \{(1,0,0)\}$

2,3が1との提携をめぐって競争すると、1が全部を得てしまう



# 提携ゲーム

## ○ コアの存在条件 (線形計画法に基づく)

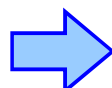
- ゲーム  $(N, v)$ において、コアが非空となる必要十分条件

$$\exists \mathbf{x} \in X, \begin{cases} \sum_{i \in N} x_i = v(N), \\ \sum_{i \in S} x_i \geq v(S) \ (\phi \neq \forall S \subsetneq N) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{(P)} \quad & \min .z = \sum_{i \in N} x_i \\ & s.t. \sum_{i \in S} x_i \geq v(S), \ \phi \neq \forall S \subsetneq N \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(D)} \quad & \max .\omega = \sum_{\substack{\phi \neq S \subsetneq N}} \gamma_S v(S) \\ & s.t. \sum_{\substack{i \in S \\ \phi \neq S \subsetneq N}} \gamma_S = 1 \ (i \in N) \\ & \gamma_S \geq 0 \ (\phi \neq \forall S \subsetneq N) \end{aligned}$$

**(P), (D)**共に実行可能で最適解  $z^*, w^*$ を持ち、 $z^* = w^*$ .  
また、『 $z^* \leq v(N) \Leftrightarrow$  コアが非空』



### Theorem

ゲーム  $(N, v)$ において、非空なコアが存在するための必要十分条件は、双対問題(D)の制約を満たす非負ベクトル  $\gamma_S$ に対し

$$\sum_{\phi \neq S \subsetneq N} \gamma_S v(S) \leq v(N)$$

# 提携ゲーム

## ◎ 仁 (nucleolus) (Schmeidler, 1969)

- 提携  $S$  と 配分  $x = (x_1, \dots, x_n)$  について

$$e(S, x) := v(S) - \sum_{i \in S} x_i$$

【注: コアでは  $\sum_{i \in S} x_i \geq v(S)$  より不満は常に0か負】

を「配分  $x$  に対して 提携  $S$  が持つ **不満**」という

- 配分  $x$  に対して, 全員集合  $N$  と 空集合  $\emptyset$  を除く  $2^n - 2$  個の提携の不満の量を大きい順に並べる.

$$\theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \dots \geq \theta_{2^n - 2}(x)$$

【注: 全員集合の不満  $e(N, x) = 0$  ( $\because$  全体合理性)  
空集合の不満  $e(\emptyset, x) = 0$  ( $\because v(\emptyset) = 0$ )】

- 2つの配分  $x, y$  について

「 $x$  は  $y$  より **受容的**である」とは, 以下が成り立つこと

$$\exists k \in \{1, \dots, 2^n - 2\}, \left\{ \begin{array}{l} \theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(x) \geq \theta_k(x) \geq \dots \\ \parallel \quad \parallel \quad \dots \quad \parallel \\ \theta_1(y) \geq \theta_2(y) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(y) \geq \theta_k(y) \geq \dots \end{array} \right.$$

不満の量を大きい順に比較していく, 最初に異なるところで不満が小さい方が好ましい(受容的)と考える

それよりも受容的な配分が存在しない配分を**仁**という

コアは複数存在したり,  
空集合だったりする.  
仁は, 常にただ一つの  
配分を与える解である.  
コアが非空のときは, 仁  
はコアに含まれる.

**仁 = 最大不満の最小化**

# 提携ゲーム

仁

- #### ■ 提携 $S$ と 配分 $x$ についての不満

$$e(S, x) \coloneqq v(S) - \sum_{i \in S} x_i$$

- 各配分 $x, y, z, \dots$ の不満を大きい順に並べると例えばこんな感じ

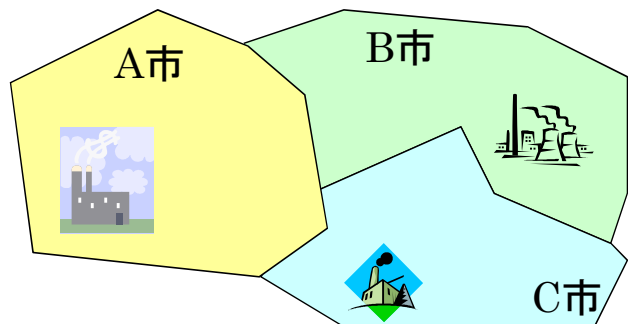
$\theta_1(\mathbf{x}) \geq \theta_2(\mathbf{x}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{x}) \geq \theta_k(\mathbf{x}) \geq \dots$	$x$ より受容的な配分はない ( $x$ が仁)
$\wedge$	$x$ は $y$ より受容的
$\theta_1(\mathbf{y}) \geq \theta_2(\mathbf{y}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{y}) \geq \theta_k(\mathbf{y}) \geq \dots$	
$\parallel$	$y$ は $z$ より受容的
$\theta_1(\mathbf{z}) \geq \theta_2(\mathbf{z}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{z}) \geq \theta_k(\mathbf{z}) \geq \dots$	
$\wedge$	$z$ は $w$ より受容的
$\theta_1(\mathbf{w}) \geq \theta_2(\mathbf{w}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{w}) \geq \theta_k(\mathbf{w}) \geq \dots$	
$\parallel$	$w$ は $u$ より受容的
$\theta_1(\mathbf{u}) \geq \theta_2(\mathbf{u}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{u}) \geq \theta_k(\mathbf{u}) \geq \dots$	
$\wedge$	$u$ は $v$ より受容的
$\theta_1(\mathbf{v}) \geq \theta_2(\mathbf{v}) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(\mathbf{v}) \geq \theta_k(\mathbf{v}) \geq \dots$	

# 提携ゲーム

## ◎ 仁

### ■ 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム $(N, v)$

- $N = \{A, B, C\}$
- $v(\varnothing)=0, v(\{A\})=0, v(\{B\})=0, v(\{C\})=0, v(\{A,B\})=0.8, v(\{B,C\})=0.2, v(\{C,A\})=0.4, v(\{A,B,C\})=2$



不満  
 $2^3 - 2 = 6$ 個

$$\left. \begin{array}{l} e(\{A,B\},x) = v(\{A,B\}) - (x_A + x_B) = 0.8 - (x_A + x_B) \\ e(\{B,C\},x) = v(\{B,C\}) - (x_B + x_C) = 0.2 - (x_B + x_C) \\ e(\{C,A\},x) = v(\{C,A\}) - (x_C + x_A) = 0.4 - (x_C + x_A) \\ e(\{A\},x) = v(\{A\}) - x_A = -x_A \\ e(\{B\},x) = v(\{B\}) - x_B = -x_B \\ e(\{C\},x) = v(\{C\}) - x_C = -x_C \end{array} \right\}$$

不満\配分	(1,0.5,0.5)	(1, 1, 0)	(2, 0, 0)	(0.3,0.4,1.3)
$e(\{A,B\},x)$	-0.7	-1.2	-1.2	0.1
$e(\{B,C\},x)$	-0.8	-0.8	0.2	-1.5
$e(\{C,A\},x)$	-1.1	-0.6	-1.6	-1.2
$e(\{A\},x)$	-1.0	-1.0	-2.0	-0.3
$e(\{B\},x)$	-0.5	-1.0	0	-0.4
$e(\{C\},x)$	-0.5	0	0	-1.3

各配分の不満を大きい順に並べる  
 $\theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \theta_3(x) \geq \theta_4(x) \geq \theta_5(x) \geq \theta_6(x)$   
 $-0.5 \geq -0.5 \geq -0.7 \geq -0.8 \geq -1.0 \geq -1.1$   
 $0 \geq -0.6 \geq -0.8 \geq -1.0 \geq -1.0 \geq -1.2$   
 $0.2 \geq 0 \geq 0 \geq -1.2 \geq -1.6 \geq -2.0$   
 $0.1 \geq -0.3 \geq -0.4 \geq -1.2 \geq -1.3 \geq -1.5$

→ (1,0.5,0.5) は(1, 1, 0) より受容的  
(1, 1, 0) は(2, 0, 0) より受容的  
(0.3,0.4,1.3) は(2, 0, 0) より受容的 など

# 提携ゲーム

## ◎ 仁の求め方 LPを繰り返し解き、仁を得る

1回目LP= 最大不満が確定  
2回目LP= 第2最大不満が確定  
…

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{e}(\{A,B\},x) = v(\{A,B\}) - (x_A + x_B) = 0.8 - (x_A + x_B) \\ \underline{e}(\{B,C\},x) = v(\{B,C\}) - (x_B + x_C) = 0.2 - (x_B + x_C) \\ \underline{e}(\{C,A\},x) = v(\{C,A\}) - (x_C + x_A) = 0.4 - (x_C + x_A) \\ \underline{e}(\{A\},x) = v(\{A\}) - x_A = -x_A \\ \underline{e}(\{B\},x) = v(\{B\}) - x_B = -x_B \\ \underline{e}(\{C\},x) = v(\{C\}) - x_C = -x_C \end{array} \right.$$

ただし、全体合理性  
 $x_A + x_B + x_C = 2 (=v(N))$   
も満たす必要がある

※最初のLP制約7本は変形し

$$[4, 2 \& 7] \rightarrow -\varepsilon \leq x_A \leq \varepsilon + 1.8$$

$$[5, 3 \& 7] \rightarrow -\varepsilon \leq x_B \leq \varepsilon + 1.6$$

$$[6, 1 \& 7] \rightarrow -\varepsilon \leq x_C \leq \varepsilon + 1.2$$

ともかける。第1LPの最適値  
 $\varepsilon^* = -0.6$ を代入すると

$$0.6 \leq x_A \leq 1.2$$

$$0.6 \leq x_B \leq 1.0$$

$$0.6 \leq x_C \leq 0.6 \quad (\rightarrow x_C = 0.6)$$

第2LP最適値  $\varepsilon^* = -0.7$  代入で

$$0.7 \leq x_A \leq 1.1$$

$$0.7 \leq x_B \leq 0.9$$

唯一配分の仁は  
 $(x_A, x_B, x_C) = (0.7, 0.7, 0.6)$

※このとき、  
 $\theta_5(x) = -0.9, \theta_6(x) = -1.1$   
不満はすべて負で、仁がコアにあることが確認できる

最小コアを求めるLP

最大不満最小化

$$\begin{aligned} \min. \varepsilon \\ \text{s.t. } & 0.8 - (x_A + x_B) \leq \varepsilon \\ & 0.2 - (x_B + x_C) \leq \varepsilon \\ & 0.4 - (x_C + x_A) \leq \varepsilon \\ & -x_A \leq \varepsilon \\ & -x_B \leq \varepsilon \\ & -x_C \leq \varepsilon \\ & x_A + x_B + x_C = 2 \end{aligned}$$

最適値:  $\varepsilon^* = -0.6$

最適解:  $(x_A, x_B, x_C) = (0.8, 0.6, 0.6)$

第2最大不満最小化

$$\begin{aligned} \min. \varepsilon \\ \text{s.t. } & 0.8 - (x_A + x_B) \leq \varepsilon \\ & 0.2 - (x_B + x_C) \leq \varepsilon \\ & 0.4 - (x_C + x_A) \leq \varepsilon \\ & -x_A \leq \varepsilon \\ & -x_B \leq \varepsilon \\ & -x_C \leq \varepsilon \\ & x_A + x_B + x_C = 2 \end{aligned}$$

最適値:  $\varepsilon^* = -0.7$

最適解:  $(x_A, x_B) = (0.7, 0.7)$

不満が  $\varepsilon^* = -0.6$  に一致する提携  $S$  を除く  
 $e(\{A,B\},x) = e(\{C\},x) = -0.6$  より,  
 $\theta_1(x) (= \theta_2(x) = -0.6)$  が確定し,  
提携  $\{A,B\}$  と  $\{C\}$  の式を除く ( $\rightarrow x_C = 0.6$ )

不満が  $\varepsilon^* = -0.7$  に一致する提携  $S$  を除く  
即ち,  $e(\{A\},x) = e(\{B\},x) = -0.7$  より,  
 $\theta_3(x) (= \theta_4(x) = -0.7)$  が確定し,  
提携  $\{A\}$  と  $\{B\}$  の式を除く ( $\rightarrow x_A = x_B = 0.7$ )

# 提携ゲーム

## ◎ シャプレー値 (Shapley value)

- 提携に対するプレイヤーの貢献度をもとにした解
- プレイヤーが1人ずつ加わり全員提携を作る順列を考える
- プレイヤーが加わることにより新たに獲得できる量を貢献度とする

全員提携の順列が $\{1, 2, \dots, i-1, i, \dots\}$ のとき、

$$i\text{番目に加わるプレイヤーの貢献度} = v(\{1, 2, \dots, i-1, i\}) - v(\{1, 2, \dots, i-1\})$$

- シャプレー値とは、 $n!$ 個の全順列が当確率で起こるときの、プレイヤーの貢献度の期待値
  - プレイヤー  $i$  のシャプレー値

$$\tilde{\varphi}_i = \sum_{S \subseteq N, S \ni i} \frac{(|S|-1)!(n-|S|)!}{n!} (v(S) - v(S - \{i\}))$$

$$\tilde{\varphi} = (\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2, \dots, \tilde{\varphi}_n)$$

シャープレイ値も仁と同様、唯一の解を与える  
コア・仁が「不満」をもとにしているのに対し、シャプレー値は「貢献度」をもとにした解  
コアに含まれるとは限らない

プレイヤー  $i$  を含む提携  $S$  を固定したとき、  
提携  $S - \{i\}$  のメンバー数 =  $|S| - 1$   
 $N/S$  のプレイヤー数 =  $n - |S|$   
より、提携  $S - \{i\} + \{i\} + N/S$  の順列の総数は  $(|S| - 1)!(n - |S|)!$  通り。  
故に  $i$  が最後に参加して提携  $S$  となる確率が  $(|S| - 1)!(n - |S|)! / n!$

- 補足：シャプレー値は4つの公準を満たす唯一の解である
- 補足： $v$ が優加法的なら個人合理性も満たし配分となる

公準1: 全体合理性  
公準2: ナルプレイヤーの零評価  
公準3: 対称性  
公準4: 加法性

# 提携ゲーム

## ◎ シャプレー値

### ■ 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム ( $N, v$ )

- $N = \{A, B, C\}$
- $v(\varnothing) = 0, v(\{A\}) = 0, v(\{B\}) = 0, v(\{C\}) = 0, v(\{A, B\}) = 0.8, v(\{B, C\}) = 0.2, v(\{C, A\}) = 0.4, v(\{A, B, C\}) = 2$

全体提携 の順列	貢献度			
	A	B	C	
6	A $\leftarrow$ B $\leftarrow$ C	0.0	0.8	1.2
	A $\leftarrow$ C $\leftarrow$ B	0.0	1.6	0.4
	B $\leftarrow$ A $\leftarrow$ C	0.8	0.0	1.2
	B $\leftarrow$ C $\leftarrow$ A	1.8	0.0	0.2
	C $\leftarrow$ A $\leftarrow$ B	0.4	1.6	0.0
	C $\leftarrow$ B $\leftarrow$ A	1.8	2.0	0.0
合計		4.8	4.2	3.0

各プレイヤーのシャプレー値  
(各順列の出現率が同等として  
各プレイヤーの貢献度の期待値)

$$\begin{cases} \phi_A = 4.8 / 6 = 0.8 \\ \phi_B = 4.2 / 6 = 0.7 \\ \phi_C = 3.0 / 6 = 0.5 \end{cases}$$

シャプレー値による唯一の配分  
 $(x_A, x_B, x_C) = (0.8, 0.7, 0.5)$

この例では、(たまたま)シャプレー値  
がコアに含まれるが、シャプレー値は  
常にコアに含まれるとは限らない

# 提携ゲーム

## ○ 演習

### ■ 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム $(N, v)$

- $N = \{A, B, C\}$
- $v(\varnothing)=0, v(\{A\})=0, v(\{B\})=0, v(\{C\})=0, v(\{A,B\})=0.8, v(\{B,C\})=0.2, v(\{C,A\})=0.4, v(\{A,B,C\})=2$
- 個人合理性： $x_A \geq 0, x_B \geq 0, x_C \geq 0$
- 全体合理性： $x_A + x_B + x_C = 2$
- 提携合理性： $x_A + x_B \geq 0.8, x_B + x_C \geq 0.2, x_C + x_A \geq 0.4$
- 仁による配分： $(x_A, x_B, x_C) = (0.7, 0.7, 0.6)$
- シャプレー値による配分： $(x_A, x_B, x_C) = (0.8, 0.7, 0.5)$

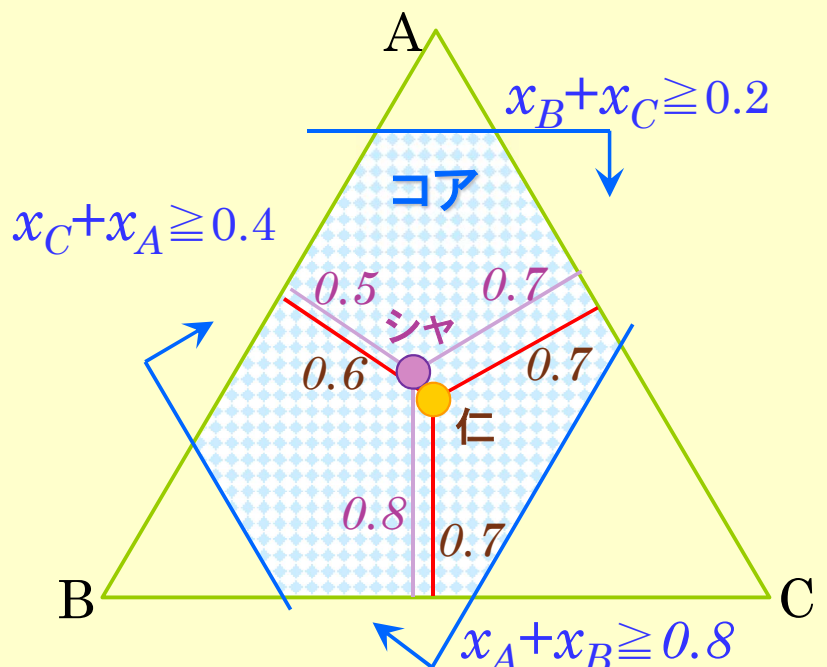
### ■ シャプレー値による配分の不満を計算し、仁による配分の不満と比較しよう

$$\begin{aligned} \theta_1(x) &\geq \theta_2(x) \geq \theta_3(x) \geq \theta_4(x) \geq \theta_5(x) \geq \theta_6(x) \\ -0.5 &\geq -0.7 \geq -0.7 \geq -0.8 \geq -0.9 \geq -1.0 \quad \dots \text{ シャ } \\ -0.6 &\geq -0.6 \geq -0.7 \geq -0.7 \geq -0.9 \geq -1.1 \quad \dots \text{ 仁 } \end{aligned}$$

### ■ コア, 仁, シャプレー値を図示しよう

】準配分   】配分   】コア

高さ2( $=v(\{A,B,C\})$ )の正三角形



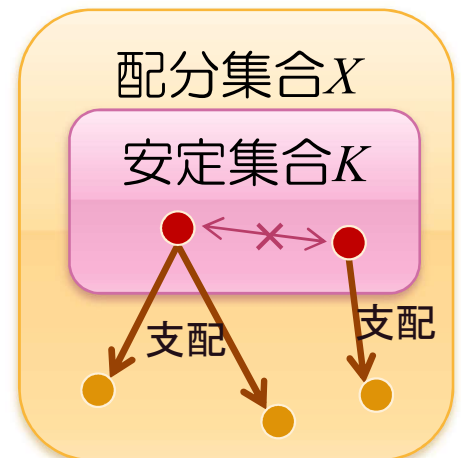
# 提携ゲーム

## ○ 安定集合 (stable set) [von Neumann-Morgenstern解]

- コア = 他の配分に支配されない配分の集合
- 安定集合 = 他の配分を支配する配分の集合
  - 配分集合  $K \in X$  が 安定集合 とは、次の1,2が成り立つこと
    1. 内部安定性 (internal stability)  $\forall x, y \in K \rightarrow x, y$  は互いに支配関係にない
    2. 外部安定性 (external stability)  $\forall z \in X - K, \exists x \in K, x$  は  $y$  を支配
  - $\text{Dom } x := \{y \mid y \in X, x \text{ dom } y\}$  : 配分  $x$  に支配される配分の集合
  - $\text{Dom } A := \cup \text{Dom } x$  : 集合  $A$  の配分に支配される配分の集合
    - 内部安定性  $\Leftrightarrow K \cap \text{Dom } K = \emptyset$
    - 外部安定性  $\Leftrightarrow K \cup \text{Dom } K = A$
    - 安定集合  $\Leftrightarrow K = A - \text{Dom } K$  を満たす集合  $K \subset A$

### Theorem

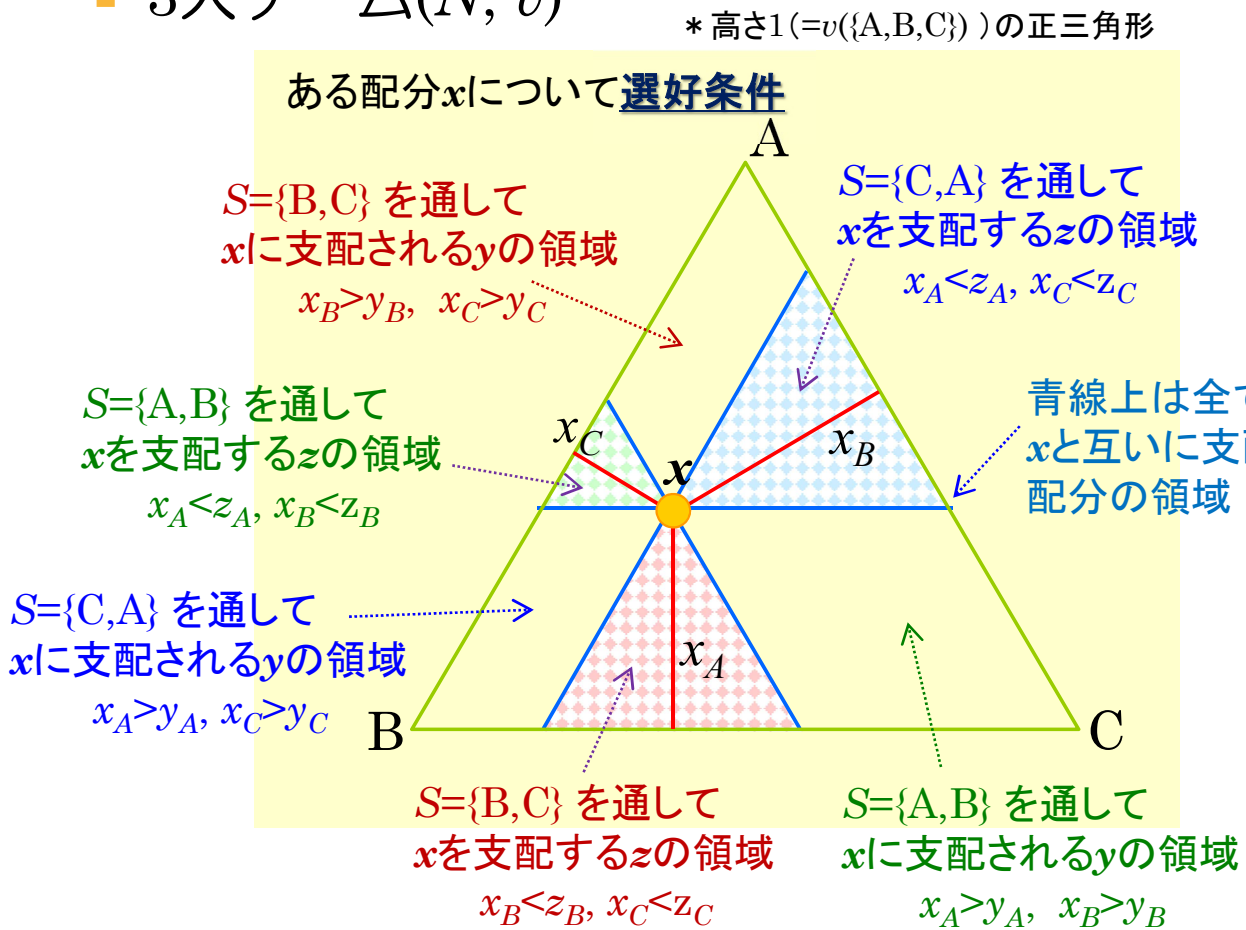
ゲーム  $(N, v)$  のコア  $C$  および安定集合  $K$  が共に非空ならば  
 $C \subset K$



# 提携ゲーム

## ○ 安定集合

### ■ 3人ゲーム( $N, v$ )



$x \text{ dom}_S y$   
( $x$ が $S$ を通して $y$ を支配)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{i \in S} x_i \leq v(S) & (\text{有効条件}) \\ x_i > y_i (\forall i \in S) & (\text{選好条件}) \end{cases}$$

$x \text{ dom}_S y$  とは,  
(有効条件)

$$S=\{A,B\} \rightarrow x_A + x_B \leq v(\{A,B\})$$

$$S=\{B,C\} \rightarrow x_B + x_C \leq v(\{B,C\})$$

$$S=\{C,A\} \rightarrow x_C + x_A \leq v(\{C,A\})$$

(選好条件)

$$S=\{A,B\} \rightarrow x_A > y_A, x_B > y_B$$

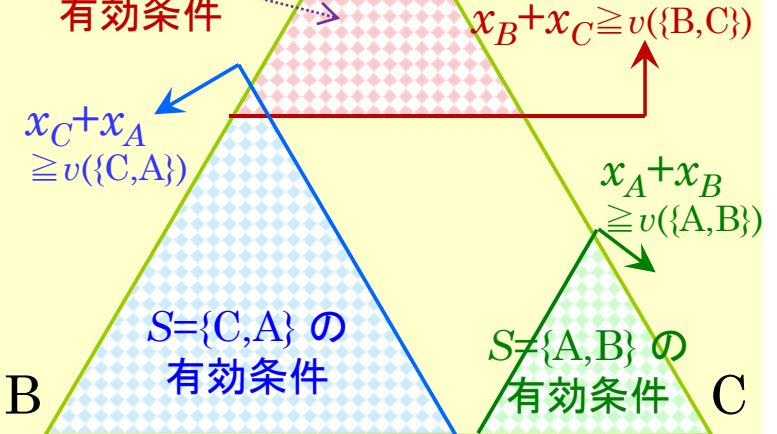
$$S=\{B,C\} \rightarrow x_B > y_B, x_C > y_C$$

$$S=\{C,A\} \rightarrow x_A > y_A, x_C > y_C$$

- 安定集合内の任意の配分 $x, y$ は互いに支配関係がない  
→ 2点は三角形の3辺と平行な線上にある

**有効条件**

$S=\{B,C\}$  の  
有効条件



# 提携ゲーム

## ○ 安定集合

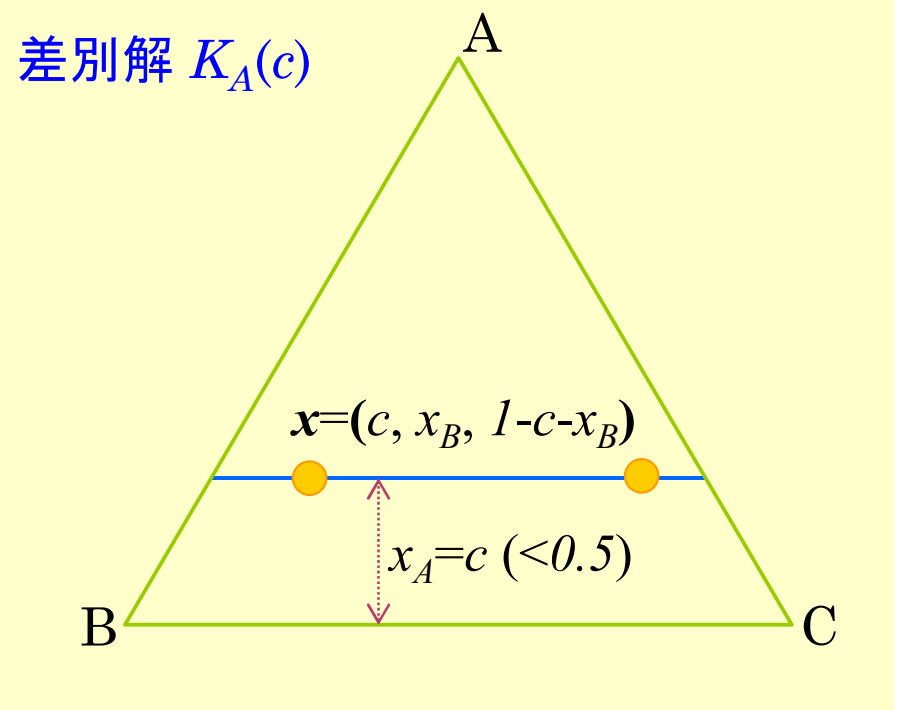
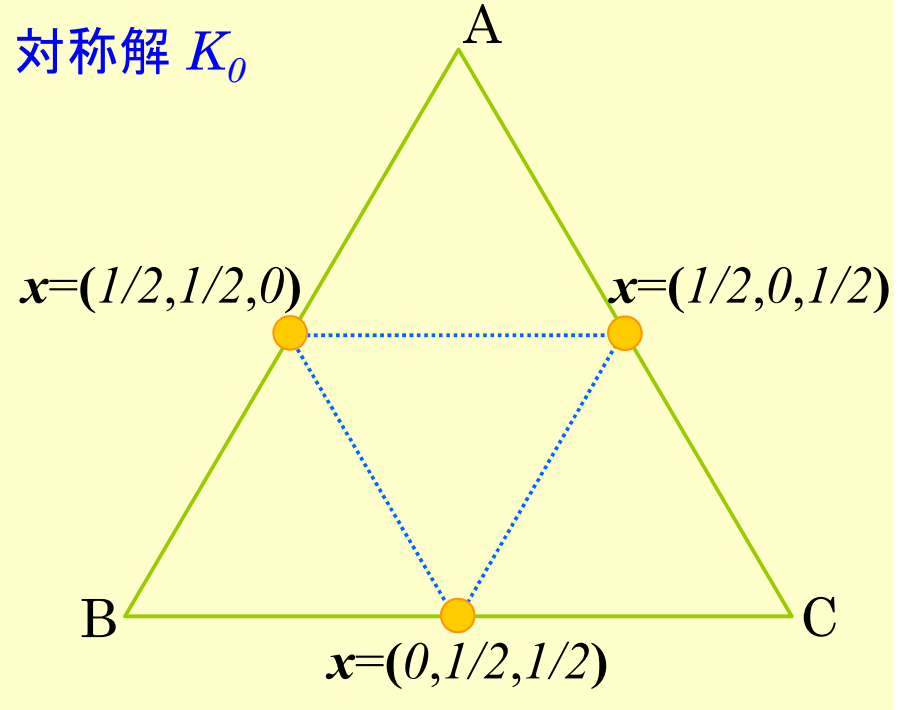
### ■ 例題：定和3人ゲーム $(N, v)$

- $v(\varnothing)=v(\{A\})=v(\{B\})=v(\{C\})=0,$
- $v(\{A,B\})=v(\{B,C\})=v(\{C,A\})=1,$
- $v(\{A,B,C\})=1$

※) {A,B} が有効集合となるのは、正三角形全領域。{B,C}, {C,A} も同様

### 安定集合

- ✓ 対称解  $K_0 =$  右上図の3点
- ✓ 差別解  $K_A(c) =$  右下図青線全て  
(青線は  $0 \leq c < 0.5$  で動く)
- ✓ 差別解  $K_B(c) =$  同様
- ✓ 差別解  $K_C(c) =$  同様



# 提携ゲーム

## ○ 演習

- 3人提携ゲーム ( $N, v$ ) を考える
  - プレイヤー
    - $N = \{A, B, C\}$
  - 特性関数
    - $v(\varnothing)=v(\{A\})=v(\{B\})=v(\{C\})=0,$
    - $v(\{A,B\})=0.8, v(\{B,C\})=0.7, v(\{C,A\})=0.4,$
    - $v(\{A,B,C\})=1$
  

  1.  $v$ が優加法的であることを確認せよ
  2. コアを図示せよ
  3. 仁を求め, 図に示せ
  4. シャプレー値を求め, 図に示せ
  5. 仁とシャプレー値の不満を計算・比較せよ

Excel参照

# 提携ゲーム

## ○ 演習

- ライドシェアは3人提携ゲーム  $(N, v)$  で考察できる
  - 3人でタクシーで帰宅する（帰宅場所[家]は3人とも違う）
  - タクシー料金は初乗り運賃500円, 距離料金100円/kmのみとする
  - Aの家10km, Bの家+5km, Cの家+3kmでこの順にたどる
  - A, B, C がいくらずつ料金を負担すべきかを考えたい
- プレイヤー
  - $N = \{A, B, C\}$
- 特性関数
  - 上記設定の元で, 特性関数を定義せよ
    1.  $v$ が優加法的となるかどうか確認せよ
    2. コアを図示せよ
    3. 仁を求め, 図に示せ
    4. シャプレー値を求め, 図に示せ
    5. 仁とシャプレー値の不満を計算・比較せよ

# 投票ゲーム

## ○ 投票ゲーム

- $n$ 人のプレイヤー ( $N=\{1,2,\dots,n\}$ ) による投票で何らかの決定がなされるシステムを考える。

- $N$ の部分集合 = **提携** (coalition)
  - **勝利提携** (winning coalition)  $W$
  - **敗北提携** (losing coalition)  $L$

→ **( $N, W$ ) : 投票ゲーム** (voting game)

ただし、以下の性質を持つ

(1)  $N \in W, \emptyset \in L$

(2)  $S \in W$ かつ $S \subseteq T \rightarrow T \in W$

(3)  $S \in W \rightarrow N - S \in L$

全員提携は勝利提携、空集合は敗北提携

勝利提携を含む提携は勝利提携

勝利提携の補集合は敗北提携

- 例：3つの政党  $N=\{A, B, C\}$  の議員で構成されている議会

定数21、各党議席数(10,10,1)。過半数で議案可決。

- 勝利提携  $W = \{\{A, B, C\}, \{A, B\}, \{B, C\}, \{C, A\}\}$
- 敗北提携  $L = \{\{A\}, \{B\}, \{C\}, \emptyset\}$

各党  $N=\{1,2,3\}$  の  
**影響力(投票力指数)**  
はどの程度か？

# 投票ゲーム

- 投票力指数が満たすべき性質

- [8] p.45～ 公理1～4 など

- 投票力指数

- シャプレー・シュービック指数 (Shapley-Shubik index) (1954)
  - バンザフ指数 (Banzhaf index) (1965)
  - ディーガン・パッカル指数 (Deegan-Packel index) (1978)
  - .....

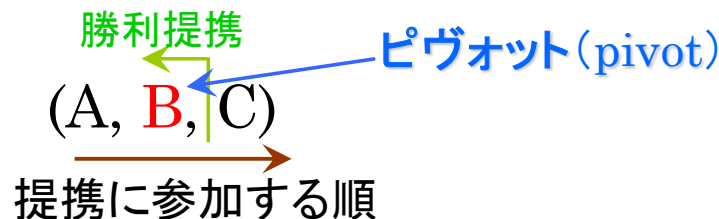
# 投票ゲーム

## ○ 投票力指數

### ■ シャプレー・シュービック指數 (SS指數)

- 例) 3政党  $N=\{A, B, C\}$ , 議席数=(10,8,2), 議会定数20, 過半数11で法案成立

- 勝利提携  $W = \{\{A, B, C\}, \{A, B\}, \{C, A\}\}$



全ての順列  
(A, **C**, B),  
(B, **A**, C),  
(B, C, **A**),  
(C, **A**, B),  
(C, B, **A**)

全ての順列の生起確率が等しい  
と仮定したときの、各投票者のピ  
ボットとなる回数の期待値

→  $\begin{cases} A \text{ の SS 指数 : } \varphi_A = 4/6 = 2/3 \\ B \text{ の SS 指数 : } \varphi_B = 1/6 \\ C \text{ の SS 指数 : } \varphi_C = 1/6 \end{cases}$

→ SS 指数 :  $\varphi$   
 $\varphi = (\varphi_A, \varphi_B, \varphi_C) = (2/3, 1/6, 1/6)$

協力ゲームの解の1つシャー  
プレイ値を、投票者の影響  
力の評価に適用したもの。

# 投票ゲーム

全ての投票者が賛成・反対を表明しているとき、  
自らの投票態度を変更することによって結果を変  
えることの出来る投票者（スウィング）となる回  
数の期待値

## ○ 投票力指数

### ■ バンザフ指数 (Bz指数)

- 例) 3政党  $N=\{A, B, C\}$ , 議席数=(10,8,2), 議会定数20, 過半数11で法案成立

- 勝利提携  $W = \{\{A, B, C\}, \{A, B\}, \{C, A\}\}$
- AのBz指数を求める時, 2政党集合{B,C}の全ての部分集合を考える

敗北提携 ( $\emptyset$

, A)

敗北提携 ( $B$ )

+ , A)

敗北提携 ( $C$ )

, A)

敗北提携 ( $B, C$ )

, A)

勝利提携

スウィング

(swing)

{B,C}, {B}, {C},  $\emptyset$

→ Aの指数 : 3/4

- Bの指数を求める場合

敗北提携 ( $\emptyset$

, B)

敗北提携

(A)

+ , B)

勝利提携

(C)

, B)

敗北提携

勝利提携 (A, C)

, B)

勝利提携

→ Bの指数 : 1/4

$$\rightarrow \text{Bz指数: } \beta = (\beta_A, \beta_B, \beta_C) = \frac{4}{5} \times \left( \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right) = \left( \frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5} \right)$$

↑合計が1になるよう正規化している

# 投票ゲーム

注) **極小勝利提携**とは、勝利提携のうち、1人でも抜けると敗北提携になってしまう提携

## ◎ 投票力指数

### ■ ディーガン・パックル指数 (DP指数)

- 投票者は「**極小勝利提携**  $W^m$ 」に属すとき、影響力を持つと考える
- 極小勝利提携に属す投票者の影響力は全て同じとする

○ 投票者  $i$  のDP指数は  $\gamma_i = \frac{1}{|W^m|} \sum_{S \in W^m, S \ni i} \frac{1}{|S|}$

各極小勝利提携の生起確率  
が同じと仮定したときの、  
各投票者の影響力の割合

- 例) 3政党  $N=\{A, B, C\}$ , 議席数=(10,8,2), 議会定数20, 過半数11で法案成立
  - 勝利提携  $W = \{\{A, B, C\}, \{A, B\}, \{C, A\}\}$
  - 極小勝利提携  $W^m = \{\{A, B\}, \{C, A\}\}$ ,  $|W^m| = 2$

$$\begin{cases} \{A, B\} \rightarrow (1/2, 1/2, 0) \\ \{C, A\} \rightarrow (1/2, 0, 1/2) \end{cases} \quad \xrightarrow{\hspace{2cm}} \quad \begin{cases} \text{政党Aについての和: } 1/2 + 1/2 = 1 \\ \text{政党Bについての和: } 1/2 + 0 = 1/2 \\ \text{政党Cについての和: } 0 + 1/2 = 1/2 \end{cases}$$

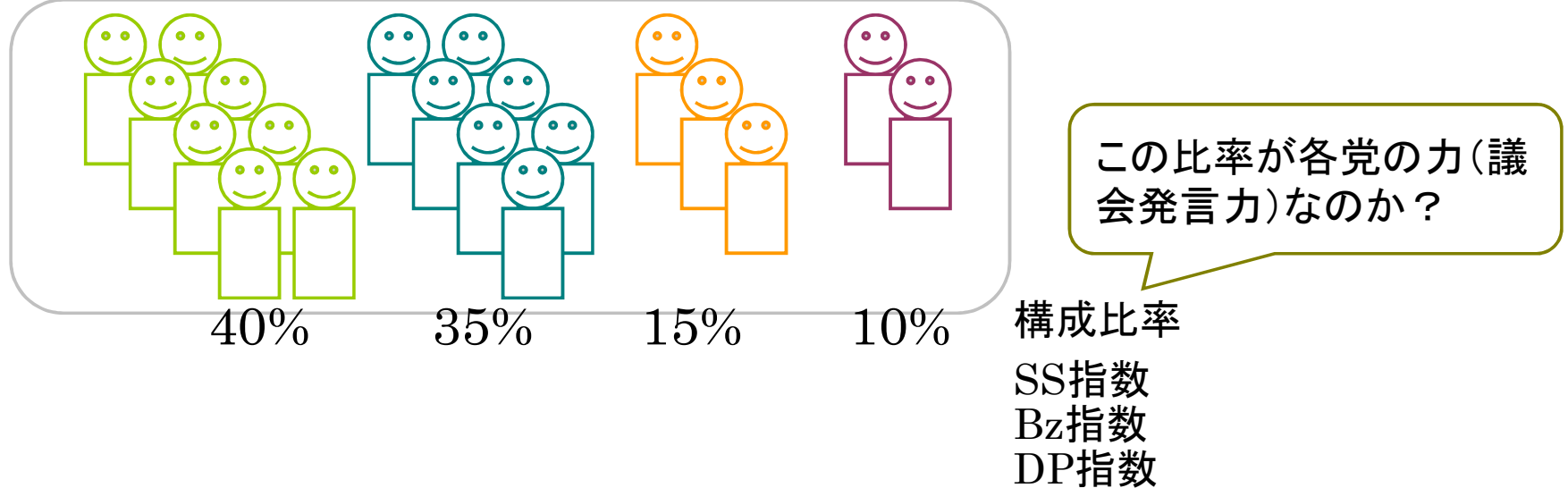
$\xrightarrow{\hspace{2cm}}$  DP指数:  $\gamma = (\gamma_A, \gamma_B, \gamma_C) = \frac{2}{4} \times \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

↑合計が1になるよう正規化している

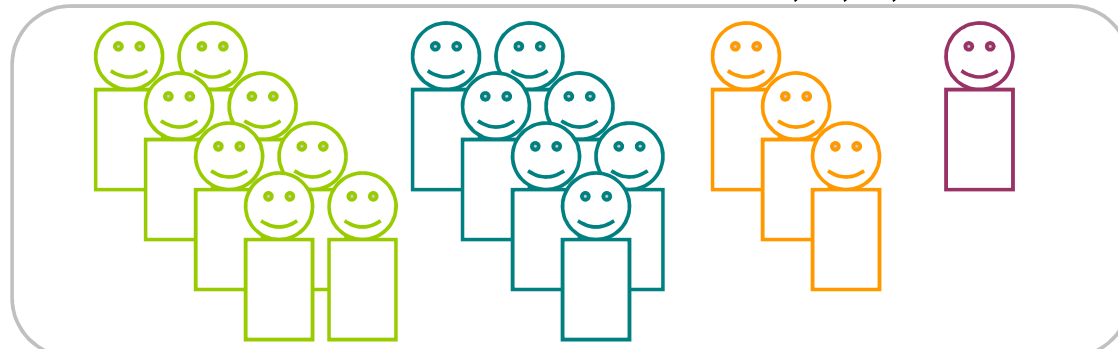
# 投票ゲーム

## ○ 投票力指数の意味

- 例：定数20の議会、4政党所属議員で構成。過半数で議案可決。



- 例：定数が19に変化し、議席数が(8,7,3,1)となった。



# 投票ゲーム

## ○ 演習：

- 以下の各投票ゲームにおけるSS指数, Bz指数, DP指数を計算しよう
- (1) 3人のプレイヤー  $N=\{1,2,3\}$  による単純多数決ゲームを考える。  
ただし, プレイヤー1には拒否権がある。
  - (2) 4つの政党がそれぞれ議席数 (40, 30, 10, 5) を占めている議会において, 2/3以上の賛成で議案を通過することが出来る。
  - (3) 8社の株を5人の人が所有しており, その比率は (30%, 25%, 25%, 15%, 5%) である。株主総会において, 過半数の意見が通るとする。



投票力指数の説明と投票力指数を計算する, 松井先生のWebサイト

# 参考文献

- [1] 鈴木光男 「ゲーム理論入門」 共立出版 (1981, 2003 (新装版) )
- [2] 鈴木光男 「新ゲーム理論」 勁草書房 (1994)
- [3] 岡田章 「ゲーム理論」 有斐閣 (1996, 2011 (新版) )
- [4] 鈴木光男・武藤滋男 「協力ゲームの理論」 東京大学出版会(1985)
- [5] 中山幹夫・舟木由喜彦・武藤滋男 「ゲーム理論で解く」 有斐閣ブックス (2000)
- [6] 舟木由喜彦 「エコノミックゲームセオリー」 サイエンス社(2001)
- [7] 武藤滋男・小野理恵 「投票システムのゲーム分析」 日科技連(1998)
- [8] 森雅夫・松井知己 「オペレーションズ・リサーチ」 朝倉書店(2004)
- [9] 松井知己 『投票力指數を計算する (Calculating Power Indices)』  
<http://tomomi.my.coocan.jp/voting/voting.html>
- [10] 毛利裕昭・岡本吉央 「離散最適化と協力ゲーム (1) (2) 」 オペレーションズ・リサーチ(2003)Vol.48,no.1,2