

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
- コア, 安定集合, シャープレイ値

◎ 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
 - ティーガン・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

$$z = (z_{11}, z_{12}, \dots, z_{mn}), \begin{cases} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n z_{ij} = 1 \\ z_{ij} \geq 0 \quad (i=1, \dots, m, j=1, \dots, n) \end{cases}$$
 - 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
実現可能集合
(非協力ゲームの
実現可能集合の
凸包となっている)

非協力ゲームの
実現可能集合

非協力ゲームの
Nash均衡点

例: 恋人達のジレンマ

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

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

$$\begin{cases} E_A(p, q) = 2pq - p(1-q) - (1-p)q + (1-p)(1-q) \\ E_B(p, q) = pq - p(1-q) - (1-p)q + 2(1-p)(1-q) \end{cases}$$
- 交渉の実現可能集合

実現可能集合=凸集合:
4つの結合純戦略の,
 z による凸結合で表現される領域

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

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

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

$$\begin{cases} E_A(p, q) = 2pq - p(1-q) - (1-p)q + (1-p)(1-q) \\ E_B(p, q) = pq - p(1-q) - (1-p)q + 2(1-p)(1-q) \end{cases}$$
- 非協力ゲームの実現可能集合(凸とは限らない)

例えば、(1.5, 1.5)を実現する、非協力ゲームの混合戦略((p, 1-p), (q, 1-q))はない

$$\begin{cases} z_{11} = 1/2 \Leftrightarrow \begin{cases} pq = 1/2 \\ (1-p)(1-q) = 1/2 \end{cases} \\ z_{22} = 1/2 \Leftrightarrow \begin{cases} p = 1/2 \\ q = 1/2 \end{cases} \\ \Leftrightarrow 1-p-q+pq = 1/2 \Rightarrow p+q = 1/2 \end{cases}$$

これを満たす
 p, q はない!

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

協力ゲームの理論

◎ 交渉の基準点

- 交渉 → 成功 利得
→ 失敗 利得 = 最悪の場合でも保証される利得 = maximin 値
- 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

- 例: 恋人達のジレンマ

- 交渉 → 成功: デート成立
→ 失敗: 家に帰って不貞寝 ($c_1, c_2) = (0, 0)$)
・非協力ゲームをやる ($c_1, c_2) = (1/5, 1/5)$)

交渉の基準点の例

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 $N = \{1, 2, \dots, n\}$
 - 交渉の基準点 $\mathbf{c} = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ ← 交渉不成立時の保証水準
 - 実現可能集合 $S = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)\}$
 - S の満たすべき性質
 - n 次元 Euclid 空間の有界閉凸集合
 - 基準点 \mathbf{c} は S に含まれる
 - 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, \mathbf{c})
 - 交渉の妥結点 $\mathbf{s} = (s_1, s_2, \dots, s_n)$
 - 交渉問題 (N, S, \mathbf{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 \mathbf{s} が選び出されたとき、その点 \mathbf{s}
 - 交渉解 $F: (N, S, \mathbf{c}) \rightarrow \mathbf{s}$
 - 交渉問題 (N, S, \mathbf{c}) に対し、妥結点 \mathbf{s} を対応させるルール

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

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

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**
 - \mathbf{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 \mathbf{s} が個人合理的のとき、 F は個人合理的であるという
 - 公準1': 強個人合理性
 - \mathbf{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 \mathbf{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 $F(N, S, \mathbf{c}) = \mathbf{s}$ 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 $F(N, S, \mathbf{c}) = \mathbf{s}$ は弱パレート最適でなければならない

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

協力ゲームの理論

- 交渉領域
 - $T = \{\mathbf{s} \in S \mid \mathbf{x} \geq \mathbf{c}\}$
 - 例:

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

各々の maximin を交渉の基準点 $\mathbf{c} = (4, 3)$ とする

協力ゲームの理論

- Nash 交渉解
 - Nash 積

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

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 \mathbf{s}
 - $$(s_1 - c_1) \times \dots \times (s_n - c_n) = \max_{\mathbf{x} \in S, \mathbf{x} \geq \mathbf{c}} (x_1 - c_1) \times \dots \times (x_n - c_n)$$
 - 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 $\mathbf{0}$ 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

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

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

基準点 $c = (4, 3)$ とする
↑各々のmaximin

演習: $y_j = 1/2x_j$ という正一次変換を施して考えてみよう!
・バレーント最適(共同合理性)を満たす部分は?
・基準点 c は?
さらに $z_j = x_j \cdot 2, z_2 = x_2 \cdot 3$ としたとき,
・Nash解はどう書けるか?
・妥結点を求めもの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

男\女	野球	映画
野球	(2, 1)	(-1, -1)
映画	(-1, -1)	(1, 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本質的に変わらない
 - 公準4：対称性
 - 例えは、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、
 $\pi(S) = S \Rightarrow F_i(S) = F_j(S) \text{ for all } i, j \}$ を満たす
 - 公準5：無名性（匿名性）
 - 交渉問題 (N, S, θ) において、
 $F[\pi(S)] = \pi[F(S)]$

基準点を $c=0$ と出来る

無名性

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方に独立。例え匿名にしても変わらない

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, θ) と妥結点 s において、
 $T \subset S, F(S) \in T \Rightarrow F(S) \in F(T)$
 - 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。

独立性

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

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 $F(S) = c = \theta$ 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

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

• 公準6への批判
• Nash解は公準8を満たさないという批判

■ 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 $M(S)$ 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）

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！

協力ゲームの理論

◎ 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**

協力ゲームの理論

◎ 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) 請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) 〕

讓渡可能効用(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)

協力ゲームの理論

◎ 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: $2^N = \{\emptyset, \{A\}, \{B\}, \{C\}, \{A, B\}, \{B, C\}, \{C, A\}, \{A, B, C\}\}$
 特性関数: $v(\emptyset) = v(\{A\}) = v(\{B\}) = v(\{C\}) = 0$
 $v(\{A, B\}) = (5+3)-7.2 = 0.8$
 $v(\{B, C\}) = (3+2)-4.8 = 0.2$
 $v(\{C, A\}) = (2+5)-6.6 = 0.4$
 $v(\{A, B, C\}) = (5+3+2)-8 = 2$

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

相交わらない2つの提携は、各々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

協力ゲームの理論

◎ 提携と配分

■ 定義：配分 (imputation)

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

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

○ 実現可能集合の点 x が交渉領域にあるための条件

- (1) 個人合理性 $x_i \geq v(\{i\})$
- (2) 全体合理性 $\sum_{i \in N} x_i = v(N)$

各プレイヤーの利得は単独行動で獲得可能な値以上
 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

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

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

協力ゲームの理論

◎ 提携と配分

■ 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム (N, v)

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

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: $x_A + x_B + x_C = 2 = v(\{A, B, C\})$

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: $x_A + x_B + x_C = 2 = v(\{A, B, C\})$

協力ゲームの理論

◎ コア (core)

ゲーム (N, v) \rightarrow 配分の集合 $X = \{x = (x_1, \dots, x_n)\}$ = 交渉領域 \rightarrow ある配分に到達

- 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) 有効条件 : $\sum_{i \in S} x_i \leq v(S)$ 提携 S は x の有効集合 (effective set)
 (2) 選好条件 : $x_i > y_i, (\forall i \in S)$ 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

協力ゲームの理論

◎ 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

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

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

提携合理性を満たす配分の例: $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4)$
 $x_A + x_B = 1.6 \geq 0.8 = v(\{A, B\}), x_B + x_C = 1.1 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), x_C + x_A = 1.3 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$

提携合理性を満たさない配分の例: $(x_A, x_B, x_C) = (0.4, 0.3, 1.3)$
 $x_A + x_B = 0.7 < 0.8 = v(\{A, B\}), x_B + x_C = 1.6 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), x_C + x_A = 1.7 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$

協力ゲームの理論

◎ コア (core)

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 $\sum_{i \in S} x_i \geq v(S)$

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 $S=\{A, B, C\}$, $x_A + x_B + x_C \geq v(\{A, B, C\}) = 2$	提携 S の配分 x に
for $S=\{A, B\}$, $x_A + x_B \geq v(\{A, B\}) = 0.8$	$v(S) - \sum_{i \in S} x_i$ 対する不満
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 $S=\{A\}$, $x_A \geq v(\{A\}) = 0$	
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: $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4) \rightarrow$ いずれも不満はない
 $x_A + x_B = 1.6 \geq 0.8 = v(\{A, B\}), x_B + x_C = 1.1 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), x_C + x_A = 1.3 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$

提携合理性を満たさない配分の例: $(x_A, x_B, x_C) = (0.4, 0.3, 1.3)$
 $x_A + x_B = 0.7 < 0.8 = v(\{A, B\}), x_B + x_C = 1.6 \geq 0.2 = v(\{B, C\}), x_C + x_A = 1.7 \geq 0.4 = v(\{C, A\})$

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

協力ゲームの理論

◎ 3人ゲームのコア

**(個人合理性)
(全体合理性)**

$$C(v) := \left\{ x \in X \mid \begin{array}{l} \text{提携合理性} \\ \sum_{i \in S} x_i \geq v(S), \forall S \subset N \end{array} \right\}$$

- $N = \{1, 2, 3\}$
- $v(\varnothing) = 0, v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = 0,$
 $v(\{1, 2\}) = a_1, v(\{2, 3\}) = a_2, v(\{3, 1\}) = a_3, (\text{ただし}, 0 \leq a_i \leq 1, i=1,2,3)$
- $v(\{1, 2, 3\}) = 1$
- ゲームの配分 $x = (x_1, x_2, x_3)$ すると、 $x_i \geq 0 (i=1,2,3)$, $x_1 + x_2 + x_3 = 1$

高さ1の正三角形

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

(-) $x_1+x_2 \geq v(\{1,2\})$
 $x_2+x_3 \geq v(\{2,3\})$
 $x_3+x_1 \geq v(\{3,1\})$
 $\Leftrightarrow 2(x_1+x_2+x_3) \geq v(\{1,2\})+v(\{2,3\})+v(\{3,1\})$
 $\Leftrightarrow 2v(\{1,2,3\}) \geq v(\{1,2\})+v(\{2,3\})+v(\{3,1\})$

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

協力ゲームの理論

Theorem
本質的定和n人ゲーム (N, v) のコアは空

- ・加法的(additive) $\Leftrightarrow v(S \cup T) = v(S) + v(T)$
- ・非本質的(inessential) \Leftrightarrow 加法的 v を持つ協力ゲーム
- ・本質的(essential) \Leftrightarrow そうでない協力ゲーム

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

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

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

協力ゲームの理論

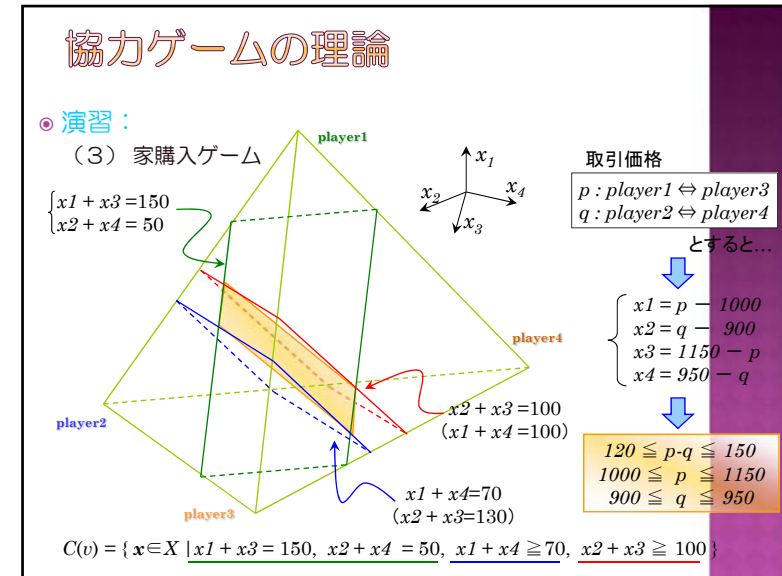
◎ 演習：

(3) 家購入ゲーム ([4] p.26 例3.4)

家を売りたい
家を買いたい

$N = \{1, 2, 3, 4\}$

$v(\{1, 2, 3, 4\}) = 200$,
 $v(\{1, 2, 3\}) = 150$, $v(\{1, 2, 4\}) = 70$, $v(\{1, 3, 4\}) = 150$, $v(\{2, 3, 4\}) = 100$,
 $v(\{1, 2\}) = 0$, $v(\{1, 3\}) = 150$, $v(\{1, 4\}) = 70$, $v(\{2, 3\}) = 100$, $v(\{2, 4\}) = 50$, $v(\{3, 4\}) = 0$,
 $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\{4\}) = v(\emptyset) = 0$
 $\rightarrow \text{コア } C(v) = \{x \in X \mid x_1 + x_3 = 150, x_2 + x_4 = 50, x_1 + x_4 \geq 70, x_2 + x_3 \geq 100\}$



協力ゲームの理論

◎ 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

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

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

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

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

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 γ_S に対し

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

協力ゲームの理論

◎ 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 **excess** 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 $e(N, x) = 0$ (∴ 全体合理性)
空集合の不満 $e(\emptyset, x) = 0$ (∴ $v(\emptyset) = 0$)】
- 2つの配分 x, y について
「 x は y より **受容的** である」 \rightarrow $\theta_k(x) \geq \theta_k(y)$ **acceptable**
不満の量を大きい順に比較していくとき、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

$\exists k \in \{1, \dots, 2^n - 2\}, \begin{cases} \theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(x) \geq \theta_k(x) \geq \dots \\ \parallel \parallel \dots \parallel \\ \theta_1(y) \geq \theta_2(y) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(y) \geq \theta_k(y) \geq \dots \end{cases}$

それよりも受容的な配分が存在しない配分を**仁**という

最大不満の最小化

協力ゲームの理論

◎ 仁

- 提携 S と 配分 x についての不満

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

$$\begin{aligned} & \theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(x) \geq \theta_k(x) \geq \dots & x \text{ より受容的な配分はない}(x \text{が仁}) \\ & \quad \nwarrow \quad \uparrow & x \text{ は } y \text{ より受容的} \\ & \theta_1(y) \geq \theta_2(y) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(y) \geq \theta_k(y) \geq \dots & \\ & \quad \parallel \quad \nwarrow \quad \uparrow & y \text{ は } z \text{ より受容的} \\ & \theta_1(z) \geq \theta_2(z) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(z) \geq \theta_k(z) \geq \dots & \\ & \quad \nwarrow \quad \parallel & z \text{ は } w \text{ より受容的} \\ & \theta_1(w) \geq \theta_2(w) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(w) \geq \theta_k(w) \geq \dots & \\ & \quad \parallel \quad \parallel \quad \nwarrow & w \text{ は } u \text{ より受容的} \\ & \theta_1(u) \geq \theta_2(u) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(u) \geq \theta_k(u) \geq \dots & \\ & \quad \parallel \quad \parallel \quad \nwarrow & u \text{ は } v \text{ より受容的} \\ & \theta_1(v) \geq \theta_2(v) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(v) \geq \theta_k(v) \geq \dots & u \text{ は } v \text{ より受容的} \end{aligned}$$

協力ゲームの理論

◎ 仁

- 例題：ゴミ処理場建設：提携ゲーム (N, v)
 - $N = \{A, B, C\}$
 - $v(\emptyset) = 0, v(\{A\}) = 0, v(\{B\}) = 0, v(\{C\}) = 0, v(\{A, B\}) = 0.8, v(\{B, C\}) = 0.2, v(\{C, A\}) = 0.4, v(\{A, B, C\}) = 2$

2³-2=6個

不満	$e(\{A, B\}, x) = v(\{A, B\}) - (x_A + x_B) = 0.8 - (x_A + x_B)$			
	$e(\{B, C\}, x) = v(\{B, C\}) - (x_B + x_C) = 0.2 - (x_B + x_C)$			
不満	$e(\{C, A\}, x) = v(\{C, A\}) - (x_C + x_A) = 0.4 - (x_C + x_A)$			
	$e(\{A\}, x) = v(\{A\}) - x_A = -x_A$			
不満	$e(\{B\}, x) = v(\{B\}) - x_B = -x_B$			
	$e(\{C\}, x) = v(\{C\}) - x_C = -x_C$			

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

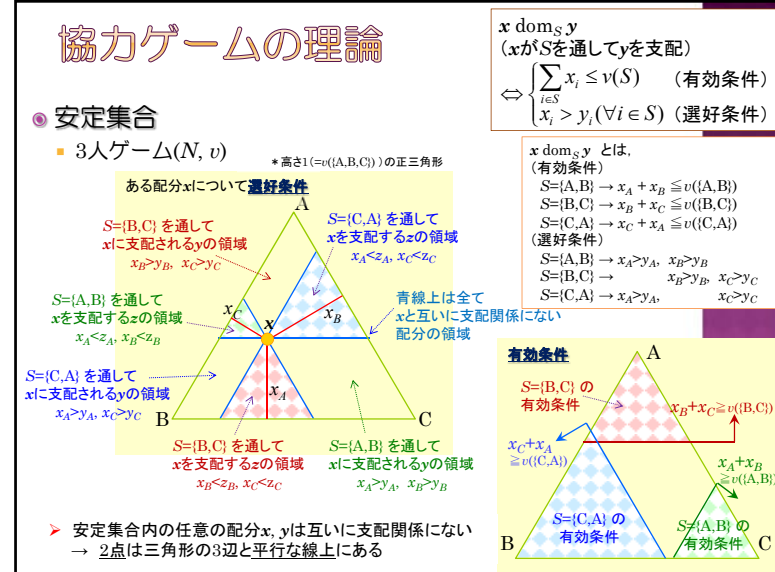
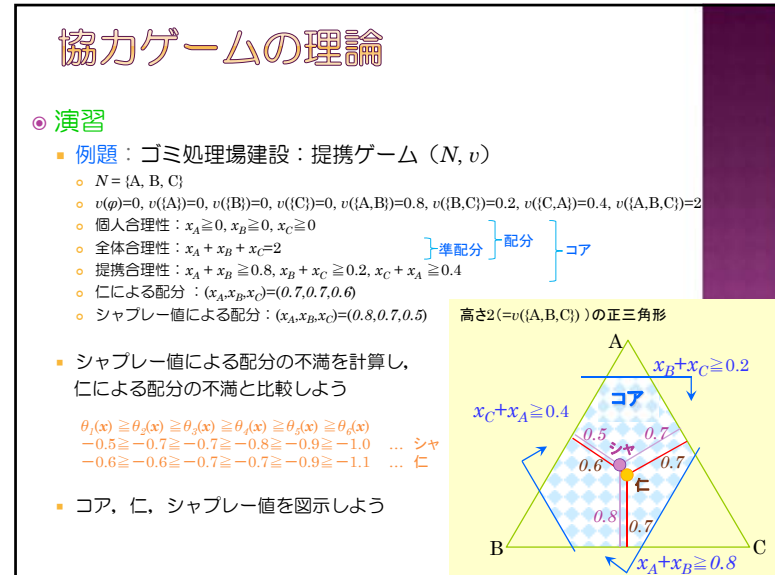
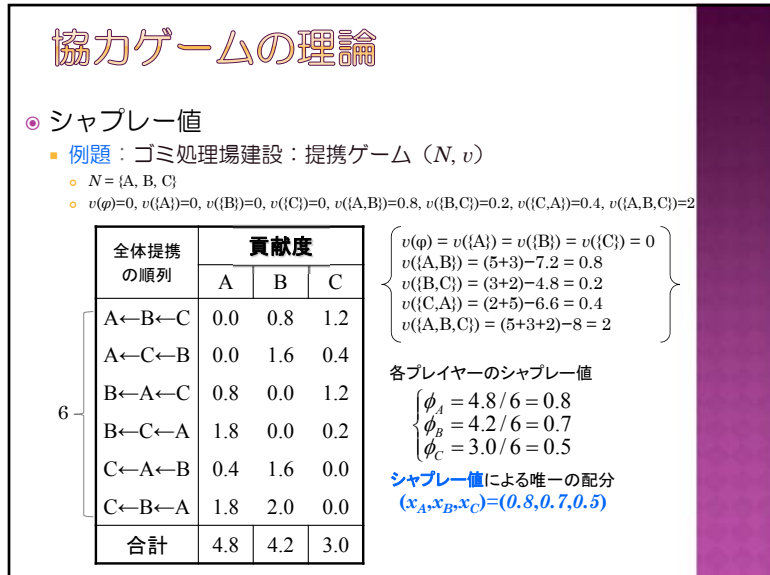
各配分の不満を大きい順に並べる
 $\theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \theta_3(x) \geq \theta_4(x) \geq \theta_5(x) \geq \theta_6(x)$
 $-0.5 \geq -0.5 \geq -0.7 \geq -0.8 \geq -1.0 \geq -1.1$
 $0 \geq -0.6 \geq -0.8 \geq -1.0 \geq -1.2 \geq -1.2$
 $0.2 \geq 0 \geq -1.2 \geq -1.6 \geq -2.0$
 $0.1 \geq -0.3 \geq -0.4 \geq -1.2 \geq -1.3 \geq -1.5$
 $(1, 0, 5, 0.5)$ 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

協力ゲームの理論

◎ 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
 ...

最小コアを求めるLP	$e(\{A, B\}, x) = v(\{A, B\}) - (x_A + x_B) = 0.8 - (x_A + x_B)$			
	$x_A + x_B + x_C = 2 (=v(N))$			
最大不満最小化	$x_A + x_B + x_C = 2$ も満たす必要がある			
	ただし、全体合理性			
第2最大不満最小化	$x_A + x_B + x_C = 2$ ともかける。第1LPの最適値			
	$\epsilon^* = -0.6$ を代入すると			
最適解: $\epsilon^* = -0.6$	$\epsilon^* = -0.6$ を代入すると			
	※最初のLP制約7本は変形し $[4, 2&7] \rightarrow -x_A \leq \epsilon + 1.8$ $[5, 3&7] \rightarrow -x_B \leq \epsilon + 1.6$ $[6, 1&7] \rightarrow -x_C \leq \epsilon + 1.2$			
最適解: $\epsilon^* = -0.7$	$\epsilon^* = -0.7$ 代入で			
	$\epsilon^* = -0.7$ 代入で			
不満が $\epsilon^* = -0.6$ に一致する提携 S を除く	$\epsilon^* = -0.7$ に一致する提携 S を除く			
	$\epsilon^* = -0.7$ に一致する提携 S を除く			
即ち、 $e(\{A\}, x) = e(\{B\}, x) = -0.7$ より。 $\theta_1(x) (= \theta_2(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_3(x) (= \theta_4(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_5(x) (= \theta_6(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_7(x) (= \theta_8(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_9(x) (= \theta_{10}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{11}(x) (= \theta_{12}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{13}(x) (= \theta_{14}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{15}(x) (= \theta_{16}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{17}(x) (= \theta_{18}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{19}(x) (= \theta_{20}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{21}(x) (= \theta_{22}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{23}(x) (= \theta_{24}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{25}(x) (= \theta_{26}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{27}(x) (= \theta_{28}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{29}(x) (= \theta_{30}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{31}(x) (= \theta_{32}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{33}(x) (= \theta_{34}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{35}(x) (= \theta_{36}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{37}(x) (= \theta_{38}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{39}(x) (= \theta_{40}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{41}(x) (= \theta_{42}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{43}(x) (= \theta_{44}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{45}(x) (= \theta_{46}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{47}(x) (= \theta_{48}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{49}(x) (= \theta_{50}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{51}(x) (= \theta_{52}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{53}(x) (= \theta_{54}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{55}(x) (= \theta_{56}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{57}(x) (= \theta_{58}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{59}(x) (= \theta_{60}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{61}(x) (= \theta_{62}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{63}(x) (= \theta_{64}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{65}(x) (= \theta_{66}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{67}(x) (= \theta_{68}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{69}(x) (= \theta_{70}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{71}(x) (= \theta_{72}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{73}(x) (= \theta_{74}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{75}(x) (= \theta_{76}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{77}(x) (= \theta_{78}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{79}(x) (= \theta_{80}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{81}(x) (= \theta_{82}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{83}(x) (= \theta_{84}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{85}(x) (= \theta_{86}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{87}(x) (= \theta_{88}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{89}(x) (= \theta_{90}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{91}(x) (= \theta_{92}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{93}(x) (= \theta_{94}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{95}(x) (= \theta_{96}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{97}(x) (= \theta_{98}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{99}(x) (= \theta_{100}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{101}(x) (= \theta_{102}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{103}(x) (= \theta_{104}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{105}(x) (= \theta_{106}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{107}(x) (= \theta_{108}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{109}(x) (= \theta_{110}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{111}(x) (= \theta_{112}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{113}(x) (= \theta_{114}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{115}(x) (= \theta_{116}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{117}(x) (= \theta_{118}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{119}(x) (= \theta_{120}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{121}(x) (= \theta_{122}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{123}(x) (= \theta_{124}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{125}(x) (= \theta_{126}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{127}(x) (= \theta_{128}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{129}(x) (= \theta_{130}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{131}(x) (= \theta_{132}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{133}(x) (= \theta_{134}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{135}(x) (= \theta_{136}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{137}(x) (= \theta_{138}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{139}(x) (= \theta_{140}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{141}(x) (= \theta_{142}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{143}(x) (= \theta_{144}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{145}(x) (= \theta_{146}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{147}(x) (= \theta_{148}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{149}(x) (= \theta_{150}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{151}(x) (= \theta_{152}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{153}(x) (= \theta_{154}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{155}(x) (= \theta_{156}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{157}(x) (= \theta_{158}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{159}(x) (= \theta_{160}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{161}(x) (= \theta_{162}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{163}(x) (= \theta_{164}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{165}(x) (= \theta_{166}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{167}(x) (= \theta_{168}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{169}(x) (= \theta_{170}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{171}(x) (= \theta_{172}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{173}(x) (= \theta_{174}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{175}(x) (= \theta_{176}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{177}(x) (= \theta_{178}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{179}(x) (= \theta_{180}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{181}(x) (= \theta_{182}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{183}(x) (= \theta_{184}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{185}(x) (= \theta_{186}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{187}(x) (= \theta_{188}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{189}(x) (= \theta_{190}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{191}(x) (= \theta_{192}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{193}(x) (= \theta_{194}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{195}(x) (= \theta_{196}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{197}(x) (= \theta_{198}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{199}(x) (= \theta_{200}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{201}(x) (= \theta_{202}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{203}(x) (= \theta_{204}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{205}(x) (= \theta_{206}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{207}(x) (= \theta_{208}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{209}(x) (= \theta_{210}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{211}(x) (= \theta_{212}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{213}(x) (= \theta_{214}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{215}(x) (= \theta_{216}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{217}(x) (= \theta_{218}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{219}(x) (= \theta_{220}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{221}(x) (= \theta_{222}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{223}(x) (= \theta_{224}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{225}(x) (= \theta_{226}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{227}(x) (= \theta_{228}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{229}(x) (= \theta_{230}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{231}(x) (= \theta_{232}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{233}(x) (= \theta_{234}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{235}(x) (= \theta_{236}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{237}(x) (= \theta_{238}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{239}(x) (= \theta_{240}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{241}(x) (= \theta_{242}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{243}(x) (= \theta_{244}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{245}(x) (= \theta_{246}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{247}(x) (= \theta_{248}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{249}(x) (= \theta_{250}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{251}(x) (= \theta_{252}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{253}(x) (= \theta_{254}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{255}(x) (= \theta_{256}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{257}(x) (= \theta_{258}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{259}(x) (= \theta_{260}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{261}(x) (= \theta_{262}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{263}(x) (= \theta_{264}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{265}(x) (= \theta_{266}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{267}(x) (= \theta_{268}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{269}(x) (= \theta_{270}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{271}(x) (= \theta_{272}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{273}(x) (= \theta_{274}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{275}(x) (= \theta_{276}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{277}(x) (= \theta_{278}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{279}(x) (= \theta_{280}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{281}(x) (= \theta_{282}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{283}(x) (= \theta_{284}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{285}(x) (= \theta_{286}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{287}(x) (= \theta_{288}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{289}(x) (= \theta_{290}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{291}(x) (= \theta_{292}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{293}(x) (= \theta_{294}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{295}(x) (= \theta_{296}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{297}(x) (= \theta_{298}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{299}(x) (= \theta_{300}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{301}(x) (= \theta_{302}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{303}(x) (= \theta_{304}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{305}(x) (= \theta_{306}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{307}(x) (= \theta_{308}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{309}(x) (= \theta_{310}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{311}(x) (= \theta_{312}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{313}(x) (= \theta_{314}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{315}(x) (= \theta_{316}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{317}(x) (= \theta_{318}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{319}(x) (= \theta_{320}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{321}(x) (= \theta_{322}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{323}(x) (= \theta_{324}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{325}(x) (= \theta_{326}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{327}(x) (= \theta_{328}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{329}(x) (= \theta_{330}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{331}(x) (= \theta_{332}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{333}(x) (= \theta_{334}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{335}(x) (= \theta_{336}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{337}(x) (= \theta_{338}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{339}(x) (= \theta_{340}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{341}(x) (= \theta_{342}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{343}(x) (= \theta_{344}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{345}(x) (= \theta_{346}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{347}(x) (= \theta_{348}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{349}(x) (= \theta_{350}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{351}(x) (= \theta_{352}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{353}(x) (= \theta_{354}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{355}(x) (= \theta_{356}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{357}(x) (= \theta_{358}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{359}(x) (= \theta_{360}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{361}(x) (= \theta_{362}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{363}(x) (= \theta_{364}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{365}(x) (= \theta_{366}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{367}(x) (= \theta_{368}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{369}(x) (= \theta_{370}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{371}(x) (= \theta_{372}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{373}(x) (= \theta_{374}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{375}(x) (= \theta_{376}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{377}(x) (= \theta_{378}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{379}(x) (= \theta_{380}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{381}(x) (= \theta_{382}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{383}(x) (= \theta_{384}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{385}(x) (= \theta_{386}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{387}(x) (= \theta_{388}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{389}(x) (= \theta_{390}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{391}(x) (= \theta_{392}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{393}(x) (= \theta_{394}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{395}(x) (= \theta_{396}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{397}(x) (= \theta_{398}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{399}(x) (= \theta_{400}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{401}(x) (= \theta_{402}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{403}(x) (= \theta_{404}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{405}(x) (= \theta_{406}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{407}(x) (= \theta_{408}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{409}(x) (= \theta_{410}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{411}(x) (= \theta_{412}(x) = -0.7)$ が確定し、 $\theta_{413}(x) (= \theta_{414}(x) = -0.6)$ が確定し、 $\theta_{415}(x) (= \theta_{416}(x) = -0.7)$ が確定し、 θ_{41				



協力ゲームの理論

◎ 安定集合

- 例題：定和3人ゲーム $\Delta(N, v)$
- $v(\emptyset)=v(\{A\})=v(\{B\})=v(\{C\})=0$,
- $v(\{A, B\})=v(\{B, C\})=v(\{C, A\})=1$,
- $v(\{A, B, C\})=1$

安定集合

- ✓ 対称解 K_θ = 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

The figure consists of two triangles sharing a common base BC. The top triangle is labeled '対称解 K_θ ' and shows three vertices A, B, and C with midpoints on each side. The bottom triangle is labeled '差別解 $K_A(c)$ ' and shows a horizontal blue line segment connecting the midpoints of sides AB and AC. Points on this line are labeled $x=(c, x_B, 1-c-x_B)$ where $x_A=c (<0.5)$.

協力ゲームの理論

◎ 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
 - $v(\emptyset)=v(\{A\})=v(\{B\})=v(\{C\})=0$,
 - $v(\{A, B\})=0.8$, $v(\{B, C\})=0.7$, $v(\{C, A\})=0.4$,
 - $v(\{A, B, C\})=1$

- v が優加法的であることを確認せよ
- コアを図示せよ
- 仁を求め、図に示せ
- シャプレー値を求め、図に示せ
- 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

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・パックル指数 (Deegan-Packel index) (1978)
-

投票ゲーム

協力ゲームの解の1つシャープレー・シューピック指標（SS指標）

- 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 $W = \{\{A, B, C\}, \{A, B\}, \{C, A\}\}$
 - 勝利提携 (A, B, C) → ピボット(pivot)
 - 提携に参加する順: (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
 - AのSS指數: $\varphi_A = 4/6 = 2/3$
BのSS指數: $\varphi_B = 1/6$
CのSS指數: $\varphi_C = 1/6$
 - SS指數: $\varphi = (\varphi_A, \varphi_B, \varphi_C) = (2/3, 1/6, 1/6)$

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wing）となる回数の期待値

- 投票力指標
 - バンザイ指標（絶対Bz指標）
 - 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指標を求める時、2政党集合{B,C}の全ての部分集合を考える
 - 敗北提携 (Ø, A) → 敗北提携 (Ø, B, C)
 - 敗北提携 (B, Ø) → 勝利提携 (A, Ø)
 - 敗北提携 (C, Ø) → 勝利提携 (A, Ø)
 - 敗北提携 (B, C) → 勝利提携 (A, B)
 - Aの絶対Bz指標: $3/4$
 - Bの指標を求める場合
 - 敗北提携 (Ø, B) → 敗北提携 (Ø, A, C)
 - 敗北提携 (A, Ø) → 勝利提携 (B, Ø)
 - 敗北提携 (C, Ø) → 敗北提携 (B, Ø)
 - 勝利提携 (A, C) → 勝利提携 (A, B)
 - Bの絶対Bz指標: $1/4$
 - 絶対Bz指標: $\beta = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (3/4, 1/4, 1/4)$
正規Bz指標: $\hat{\beta} = (\hat{\beta}_A, \hat{\beta}_B, \hat{\beta}_C) = (3/5, 1/5, 1/5) \leftarrow \text{合計が1になるよう正規化}$

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

- 投票力指標
 - ティーガン・パックル指標（DP指標）
 - 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指標は $\gamma_i = \frac{1}{|W^m|} \sum_{S \in W^m, S \ni i} \frac{1}{|S|}$ 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 $W^m = \{\{A, B\}, \{C, A\}\}$, $|W^m| = 2$
 - $\begin{cases} \{A, B\} \rightarrow (1/2, 1/2, 0) \\ \{C, A\} \rightarrow (1/2, 0, 1/2) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \text{政党Aについての和: } 1/2 + 1/2 = 1 \\ \text{政党Bについての和: } 1/2 + 0 = 1/2 \\ \text{政党Cについての和: } 0 + 1/2 = 1/2 \end{cases}$
 - DP指標: $\gamma = (\gamma_A, \gamma_B, \gamma_C) = (1/2, 1/4, 1/4)$

投票ゲーム

- 投票力指標の意味
 - 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。

構成比率
SS指數
Bz指數
DP指數

この比率が各党の力(議会発言力)なのか?
- 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」 勲草書房 (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 『投票力指数を計算する』
<http://www.misojiro.t.u-tokyo.ac.jp/~tomomi/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