

意思決定科学： ゲーム理論3

情報学部 堀田敬介

2012/12/3, Mon. ~

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
 - 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

$$z = (z_{11}, z_{12}, \dots, z_{mn}), \begin{cases} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n z_{ij} = 1 \\ z_{ij} \geq 0 (i=1, \dots, m, j=1, \dots, n) \end{cases}$$
 - 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)
 - $R = \{(u(z), v(z)) \mid z \in Z\}$

例: 恋人達のジレンマ

協力ゲームの理論

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

◎ 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

$$\begin{cases} E_A(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 2p_1q_1 - p_1q_2 - p_2q_1 + p_2q_2 \\ E_B(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = p_1q_1 - p_1q_2 - p_2q_1 + 2p_2q_2 \end{cases}$$

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

協力ゲームの理論

◎ 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

交渉の基準点 $(c_1, c_2) = (0, 0)$
非協力ゲームをやる $(c_1, c_2) = (1/5, 1/5)$

協力ゲームの理論

◎ 2人交渉ゲーム

■ 演習:

A\B	s_{B1}	s_{B2}
s_{A1}	(6, 7)	(0, 9)
s_{B2}	(9, 0)	(2, 3)

- (協力) 実現可能集合を描いてみよう
- 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 $\mathbf{c} = (c_1, c_2, \dots, c_n) \leftarrow$ 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

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 に属するただ一つの点 \mathbf{s} が選出されたとき、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

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

- 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 $\Leftrightarrow x_i \geq c_i (i=1, \dots, n)$
 - $F(N, S, c)$ 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
 - 公準1*: 強個人合理性
 - x が強個人合理的 $\Leftrightarrow x_i > c_i (i=1, \dots, n)$
 - $F(N, S, c)$ 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 $F(N, S, c) = s$ 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 $F(N, S, c) = s$ 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_{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				

公準1より $T \neq \emptyset$
公準2よりパレート最適

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
 - $\prod_{i \in N} (x_i - c_i) = (x_1 - c_1) \times \dots \times (x_n - c_n)$
 - 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, c) のNash交渉解は, Nash積を最大にする S の点 s
 - $(s_1 - c_1) \times \dots \times (s_n - c_n) = \max_{x \in S, x \geq c} (x_1 - c_1) \times \dots \times (x_n - c_n)$
 - or $N(S, c) = \arg \max \left\{ \prod_{i \in N} (x_i - c_i) \mid x \in S, x \geq c \right\}$

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できる

協力ゲームの理論

- Nash交渉解
 - $(s_1 - c_1) \times \dots \times (s_n - c_n) = \max_{x \in S, x \geq c} (x_1 - c_1) \times \dots \times (x_n - c_n)$
 - 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?
- 妥結点を求める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)
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)
Nash交渉解: $(u^*, v^*) = (1, 2)$
- $a = b$ の時 (双方の交渉力が等しい)
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, 『 $\pi(S) = S \Rightarrow F_i(S) = F_j(S)$ 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, $F[\pi(S)] = \pi[F(S)]$

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

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.

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

 $\leftarrow \Delta \rightarrow T \supset S$, 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

Kalai & Smorodinsky解
 交渉領域Sのバ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), バレート最適性 (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!

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市が各々独自に建設 ... 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
 - プレイヤー $N = \{1, 2, \dots, n\}$
 - N の任意の部分集合は提携可能
 - 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→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市が各々独自に建設 ... 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 が優加法的 (superadditive)
 \Leftrightarrow 互いに素 ($S \cap T = \emptyset$) 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

$v(\{A\}) + v(\{B\}) = 0$	$\leq 0.8 = v(\{A,B\})$
$v(\{B\}) + v(\{C\}) = 0$	$\leq 0.2 = v(\{B,C\})$
$v(\{C\}) + v(\{A\}) = 0$	$\leq 0.4 = v(\{C,A\})$
$v(\{A,B\}) + v(\{C\}) = 0.8$	$\leq 2 = v(\{A,B,C\})$
$v(\{B,C\}) + v(\{A\}) = 0.2$	$\leq 2 = v(\{A,B,C\})$
$v(\{C,A\}) + v(\{B\}) = 0.4$	$\leq 2 = v(\{A,B,C\})$

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 x_i 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

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) 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
各プレイヤーのとい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)
 - $N = \{A, B, C\}$
 - $v(\emptyset)=0, v(\{A\})=0, v(\{B\})=0, v(\{C\})=0, v(\{A,B\})=0.8, v(\{B,C\})=0.2, v(\{C,A\})=0.4, v(\{A,B,C\})=2$

<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、ここは必ず成立 (Sとして真部分集合のみ考慮すればよい)
for $S=\{A, B\}, x_A + x_B \geq v(\{A, B\}) = 0.8$	
for $S=\{B, C\}, x_B + x_C \geq v(\{B, C\}) = 0.2$	} 配分なら個人合理性を満たすので、ここは必ず成立
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： $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4)$

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

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)

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

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

<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 $v(S) - \sum_{i \in S} x_i$ に対する 不満
for $S=\{A, B\}, x_A + x_B \geq v(\{A, B\}) = 0.8$	
for $S=\{B, C\}, x_B + x_C \geq v(\{B, C\}) = 0.2$	} コア とはいか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
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： $(x_A, x_B, x_C) = (0.9, 0.7, 0.4)$ ➡ 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： $(x_A, x_B, x_C) = (0.4, 0.3, 1.3)$

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

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

協力ゲームの理論

◎ 例題

- 3人ゲームのコア
 - $N = (1, 2, 3)$
 - $v(\emptyset) = 0, v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = 0,$
 - $v(\{1, 2\}) = a_1, v(\{2, 3\}) = a_2, v(\{3, 1\}) = a_3,$ (ただし, $0 \leq a_i \leq 1, i=1,2,3$)
 - $v(\{1, 2, 3\}) = 1$

ゲームの配分 $x = (x_1, x_2, x_3)$ とすると, $x_i \geq 0 (i=1,2,3), x_1+x_2+x_3=1$

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

正三角形ABCが、このゲームの配分の集合 X を表す

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

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, $v(N)=1, v(\emptyset)=0$ とする。
 - 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。
 - $v(\{1,2,3\}) = v(\{1,2\}) = v(\{2,3\}) = v(\{3,1\}) = 1$
 - $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\emptyset) = 0$
 - \rightarrow コア $C(v) = \emptyset$
 - 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。
 - $v(\{1,2,3\}) = v(\{1,2\}) = v(\{1,3\}) = 1$
 - $v(\{2,3\}) = v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\emptyset) = 0$
 - \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

協力ゲームの理論

◎ 演習:

(3) 家購入ゲーム ([4] p.26 例3.4)

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

評価額の差が最も大きくなるように売却し、その差の和で v を計算

$v(\{1,2,3,4\}) = 200,$
 $v(\{1,2,3\}) = 150, v(\{1,2,4\}) = 70, v(\{1,3,4\}) = 150, v(\{2,3,4\}) = 100,$
 $v(\{1,2\}) = 0, v(\{1,3\}) = 150, v(\{1,4\}) = 70, v(\{2,3\}) = 100, v(\{2,4\}) = 50, v(\{3,4\}) = 0,$
 $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\{4\}) = v(\emptyset) = 0$
 \rightarrow 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

◎ 演習:

(3) 家購入ゲーム

取引価格
 $p: \text{player1} \Leftrightarrow \text{player3}$
 $q: \text{player2} \Leftrightarrow \text{player4}$
 とすると...

$\begin{cases} x_1 = p - 1000 \\ x_2 = q - 900 \\ x_3 = 1150 - p \\ x_4 = 950 - q \end{cases}$

$120 \leq p - q \leq 150$
 $1000 \leq p \leq 1150$
 $900 \leq q \leq 950$

$C(v) = \{ x \in X \mid x_1 + x_3 = 150, x_2 + x_4 = 50, x_1 + x_4 \geq 70, x_2 + x_3 \geq 100 \}$

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

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

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

(D) $\max. w = \sum_{\emptyset \neq S \subseteq N} \gamma_S v(S)$
s.t. $\sum_{i \in N} \gamma_S = 1 (i \in N)$
 $\gamma_S \geq 0 (\emptyset \neq \forall S \subseteq N)$

(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 γ_S に対し
$$\sum_{\emptyset \neq S \subseteq N} \gamma_S v(S) \leq v(N)$$

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 **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。
【注: 全員集合の不満 $e(N, x) = 0$ (\dots) 全体合理性)
空集合の不満 $e(\emptyset, x) = 0$ (\dots) $v(\emptyset) = 0$ 】
- 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
$$\theta_1(x) \geq \theta_2(x) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(x) \geq \theta_k(x) \geq \dots$$

$$\theta_1(y) \geq \theta_2(y) \geq \dots \geq \theta_{k-1}(y) \geq \theta_k(y) \geq \dots$$

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。

不満の量を大きい順に比較していき、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

最大不満の最小化

協力ゲームの理論

費用分担問題における仁の応用
「滑走路使用料の決定」(岡田 p.360参)

● **仁**

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

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

LPを有限回繰り返し解くことで仁を得る

任意の配分 x について、不満が $e = -0.6$ に一致する提携 S を除く ($e(S, x) = -0.6$ となる S を除く)

そのうえで、同様のLPを作って解く、以下、この繰り返し。
例ではLP制約より

故に、 $e(\{A, B\}, x) = e(\{C\}, x) = -0.6$ なので、提携 $\{A, B\}$ と $\{C\}$ の式を除く。

LP制約より

$$\begin{cases} -\varepsilon \leq x_A \leq \varepsilon + 1.8 & 0.6 \leq x_A \leq 1.2 \\ -\varepsilon \leq x_B \leq \varepsilon + 1.6 & 0.6 \leq x_B \leq 1.0 \\ -\varepsilon \leq x_C \leq \varepsilon + 1.2 & 0.6 \leq x_C \leq 0.6 \end{cases}$$

最小コアを求めるときのLP

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

最適値: $\varepsilon^* = -0.6$
最適解: $(x_A, x_B, x_C) = (0.8, 0.6, 0.6)$

最適値: $\varepsilon^* = -0.7$
最適解: $(x_A, x_B) = (0.7, 0.7)$
唯一配分の仁
 $(x_A, x_B, x_C) = (0.7, 0.7, 0.6)$

協力ゲームの理論

● **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序を考える
- プレイヤーが加わるにより新たに獲得できる量を **貢献度** とする
全員提携の順序が $\{1, 2, \dots, i-1, i, \dots, n\}$ のとき、
番目に加わるプレイヤーの貢献度は $v(\{1, 2, \dots, i-1, i\}) - v(\{1, 2, \dots, i-1\})$
- シャプレー値とは、 $n!$ 個の全順序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

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

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

シャプレー値も同様、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 のプレイヤー数 = n
よって、提携 $S - \{i\}$ にプレイヤー i が加わる確率は $\frac{(|S|-1)!(n-|S|)!}{(|S|-1)!(n-|S|)!}$ 通り。
故に i が最後に参加して提携 S とする確率が $\frac{(|S|-1)!(n-|S|)!}{n!}$

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

協力ゲームの理論

◎ シャプレー値

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

全体提携の順列	貢献度		
	A	B	C
A←B←C	0.0	0.8	1.2
A←C←B	0.0	1.6	0.4
B←A←C	0.8	0.0	1.2
B←C←A	1.8	0.0	0.2
C←A←B	0.4	1.6	0.0
C←B←A	1.8	2.0	0.0
合計	4.8	4.2	3.0

$$\left\{ \begin{array}{l} v(\emptyset) = v(\{A\}) = v(\{B\}) = v(\{C\}) = 0 \\ v(\{A, B\}) = (5+3) - 7.2 = 0.8 \\ v(\{B, C\}) = (3+2) - 4.8 = 0.2 \\ v(\{C, A\}) = (2+5) - 6.6 = 0.4 \\ v(\{A, B, C\}) = (5+3+2) - 8 = 2 \end{array} \right.$$

各プレイヤーのシャプレー値

$$\left\{ \begin{array}{l} \phi_A = 4.8 / 6 = 0.8 \\ \phi_B = 4.2 / 6 = 0.7 \\ \phi_C = 3.0 / 6 = 0.5 \end{array} \right.$$

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

協力ゲームの理論

◎ 安定集合 (stable set) [or 解 (solution), von Neumann-Morgenstern 解]

- 例題 (再掲)：3人定和ゲーム
 - 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
 - $v(\{1, 2, 3\}) = v(\{1, 2\}) = v(\{2, 3\}) = v(\{3, 1\}) = 1$
 - $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = v(\emptyset) = 0$
 - → コア $C(v) = \emptyset$

でも... 現実には交渉の決着がつき、配分がある範囲に収まるのでは？
例：提携 $\{1, 2\}$ が成立 → 配分 $x = (0.5, 0.5, 0)$

結局, $K = \{(0.5, 0.5, 0), (0.5, 0, 0.5), (0, 0.5, 0.5)\}$ のいずれかで決着！
【互いに支配関係がない。また、 $(0.4, 0, 0.6)$ などは $(0.5, 0.5, 0)$ に支配される。】

■ 安定集合 (stable set)

- 配分の集合 X の部分集合 K が以下の性質を満たす時、 K を安定集合という
 - (1) 内部安定性 (internal stability)
 $x \in K, y \in K \rightarrow x, y$ は互いに支配関係がない
 - (2) 外部安定性 (external stability)
 K に属さない任意の配分は、 K に属す少なくとも1つの配分に支配される

協力ゲームの理論

◎ 安定集合

- $\text{Dom } x := \{y \mid y \in X, x \text{ dom } y\}$: 配分 x に支配される配分の集合
- $\text{Dom } A := \bigcup_{x \in A} \text{Dom } x$: 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) の安定集合がただ1つの配分から成るための必要十分条件は、ゲームが非本質的であること。

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 $C \subset K$ 。

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議定数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

- 投票力指数
 - シャプレー・シュービク指数 (SS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 $W = \{ \{A, B, C\}, \{A, B\}, \{C, A\} \}$

勝利提携 (A, B, C) ← **ピヴォット (pivot)**

提携に参加する順

(A, C, B),
(B, A, C),
(B, C, A),
(C, A, B),
(C, B, A)

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。

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
ヴォットとなる回数の期待値

AのSS指数: $4/6 = 2/3$
BのSS指数: $1/6$
CのSS指数: $1/6$

$\varphi = (\varphi_A, \varphi_B, \varphi_C) = (2/3, 1/6, 1/6)$

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 (**スウィング**) となる回
数の期待値

- 投票力指数
 - バンザフ指数 (絶対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の指数を求める場合, $\{B, C\}$ の2政党全ての部分集合を考える
 - 敗北提携 φ (A) 敗北提携 → **スウィング (swing)**
 - 敗北提携 (B) + (A) 勝利提携
 - 敗北提携 (C) (A) 勝利提携
 - 敗北提携 (B, C) (A) 勝利提携 → Aの絶対Bz指数: $3/4$
 - Bの指数を求める場合
 - 敗北提携 φ (B) 敗北提携
 - 敗北提携 (A) + (B) 勝利提携 → Bの絶対Bz指数: $1/4$
 - 敗北提携 (C) (B) 敗北提携
 - 勝利提携 (A, C) (B) 勝利提携

絶対Bz指数: $\beta = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (3/4, 1/4, 1/4)$
正規化Bz指数: $\hat{\beta} = (\hat{\beta}_A, \hat{\beta}_B, \hat{\beta}_C) = (3/5, 1/5, 1/5)$ ← 合計が1になるよう正規化

投票ゲーム

極小勝利提携
勝利提携のうち、1人で
も抜けると敗北提携に
なってしまうもの。

- 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** 」に属するとき、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 $W^m = \{ \{A, B\}, \{C, A\} \}$, $|W^m| = 2$

$\left\{ \begin{array}{l} \{A, B\} \rightarrow (1/2, 1/2, 0) \\ \{C, A\} \rightarrow (1/2, 0, 1/2) \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{政党Aについての和: } 1/2+1/2 = 1 \\ \text{政党Bについての和: } 1/2+ 0 = 1/2 \\ \text{政党Cについての和: } 0 + 1/2 = 1/2 \end{array} \right.$

DP指数: $\gamma = (\gamma_A, \gamma_B, \gamma_C) = (1/2, 1/4, 1/4)$

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．

構成比率
SS指数
Bz指数
DP指数

— 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すことができる．

(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．

i 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)

[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