#### ナワバリをめぐる2人ゲーム

# 姫路工大 寺田義伸 (Yoshinobu Teraoka)

## 1. 序

最近ゲームの理論は、経済事象の解明よりもむしる生物進化の説明がけの理論的道具として応用できることがわかってきた。その出発となったモデルは、2匹の動物が1つのナワバリをめぐって対立するゲームであるう。ここでは、生物学者によって研究されているこのナワバリをめぐるゲーム [1]を、今少し一般的に定式化し 生物学的直観にもとかいた取扱いを数学的に整理された取扱いで紹介する。

#### 2. 基本モデル

2匹の動物(Player I, II)が「価値」でをもったナワバリをめぐって戦っている。この対戦に際して、各動物は、「誇示」・「おとみ」・「迷げ」の3つの行動がとれるものとし、この行動から次の2つの「純戦略」のうちー方を選択するものとする。

タカ戦略:勝ち負けがはっきりするまで戦いを挑む。

八人戦略:まず誇示をし、相手が戦いを挑めば逃げ出す。

もし両者とも戦いを挑んだともには、いずれかーちが傷っき逃げ出すことになるものとする。そして敗れた方はCだけ価値が減少するものとする。タカとハトをそれぞれHとDで表わす。Payoffは以下のような仮定で定義されるものとする。

- (i) I,I共にHを選んだ時は、確率PでIが勝ち、確率をで 工が勝つものとする。P>D、な>D、P+な=1。
- (ii) 一方がHを選び他方がDを選くだ時は、Hを選くだちは価値Vを手に入れ、Dを選くだちは Oとなる。
- (iii)  $I, II 失にDを選んだ時は、<math>I \times II$  は P: その比で V を分けあうことにする。後の議論のため  $P \ge \frac{1}{2} \times 1$  とする。

以上の仮定をもとに利得及行列を求めると次のようになる:

	H	D
TSH	PV-RC, BV-PC	₹,0
	0 V	PV, &V

この非り和ゲームに対しては 平衡点  $(x^o, y^o)$  およが 平 衡値  $v_1^o = M_1(x^o, y^o)$ ;  $v_2^o = M_2(x^o, y^o)$  は それぞれ  $0 < \frac{c}{V} \le \frac{c}{V} \implies (<1,0>)$ ,

 $V_1^o = \rho \nabla - \beta C$ ;  $V_2^o = \beta \nabla - \rho C$ ,

$$\frac{g}{P} < \frac{C}{V} \le \frac{\rho}{g} \Rightarrow (\langle 1, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle), 
v'' = V; v''_{2} = 0, 
\frac{C}{V} > \frac{\rho}{g} \Rightarrow (\langle 1, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle), v''_{1} = V; v''_{2} = 0, 
(\langle 1, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle), v''_{1} = V; v''_{2} = 0, 
(\langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle), v''_{1} = 0; v''_{2} = V, 
(\langle \frac{\rho V}{\rho C - (g - \rho) V}, \frac{\rho C - g V}{\rho C - (g - \rho) V}, \frac{g V}{g C - (\rho - g) V}, \frac{g C - \rho V}{g C - (\rho - g) V}, 
v''_{1} = \frac{\rho V (g C - \rho V)}{g C - (\rho - g) V}; v''_{2} = \frac{g V (\rho C - g V)}{\rho C - (g - \rho) V}$$

となる。特徴的なのは P. B. C. Tの値が何であっても 結果として 平和的共存へ導く(くロ,1>, くロ,1>) がとられないことであり 常に挑戦的な戦略が残されていることである。

## 3. ある拡張

生物進化学では 前節の基本モデルにもっと現実的と考え

られる中立的な純戦略を付け加えることを試みている。

## 3.1. ハト・タカ・報復者ゲーム

新しく第3番目の純戦略尺すなわち「報復者」をもち込くでみる。 Rとは、誇示によって対戦をむかえ、相手がタカで振る舞うようであれば自今もタカで応戦し、相手がハトで振る舞うまうであれば自今もハトのように振る舞う戦略のことである。 そうすると

	Н	D	R
Н	pV-8C, &V-pC	∇, 0	pV-rc, rV-pc
D	0 , V	$\rho \nabla$ , $\xi \nabla$	ρ∇, &∇
R	PV-&C, &V-PC	P∇, \$∇	pV, &V

このゲームの平衡点は次のようになる:

$$0 < \frac{C}{V} \leq \frac{F}{F} \Rightarrow (\langle 0, 0, 1 \rangle, \langle 0, 0, 1 \rangle),$$

$$\frac{F}{F} < \frac{C}{V} \leq \frac{F}{F} \Rightarrow (\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 1, 0 \rangle),$$

$$\frac{C}{V} > \frac{F}{F} \Rightarrow (\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 1, 0 \rangle)$$

$$(\langle 0, 1, 0 \rangle, \langle 1, 0, 0 \rangle)$$

$$\left(\left\langle \frac{PV}{PC-(B-P)V}, \frac{PC-BV}{PC-(B-P)V}, 0 \right\rangle, \left\langle \frac{BV}{BC-(P-B)V}, \frac{BC-PV}{BC-(P-B)V}, 0 \right\rangle$$

結果として、Oくで≤きの時、すなわち基本モデルにおいて失にタカ戦略をとる方が最適であるような場合に対してのみ戦略 尺は意味をもち、その他の場合は基本モデルに帰着されるかしる となってしまう。 また、上記のモデルに対して、相手の様子をみてからタカ的に振る舞うのとこま初からタカ的に振る舞うのとでは制得に差が出るとして、次のようなゲームを提案している人もいる:

	Н	D	R
H	PV-&C, &V-PC	₹,0	pV-2C+E,&V-pC-E
D	o , V	PV, &V	PV-E, &V+E
R	PV-2C-E, &V-PC+E	p√+€, &V-E	PV , &V

ここにをはある小さな正の数としてかく。一見意味のありるうな上記の修正モデルも、結局は基本モデルと大差のない平衡戦略人違く。

### 3.2. ハト・タカ・あばれ者ゲーム

前と同様に今度は第3番目の純戦略として B なわち「あばれ 者」:対戦のはじめはタカ的に振る無うが、相手がタカ戦略 を選ぶようであれば自分に迷げ出す、をかえると

	H	D	В	
Н	PV-&C, &V-PC	₹, 0	∇,0	
D	0, V	PV, &C	o, V	
B	0, V	∀,0	pV, &C	

このが-ムの平衡点は Oと亡音 ⇒ (くし,0,0>,<し,0>), 舎く亡音 → (くし,0,0>,く0,0,1>),

$$\frac{C}{V} > \frac{R}{P} \Rightarrow (\langle 1,0,0\rangle,\langle 1,0,0\rangle)$$

$$(\langle 1,0,0\rangle,\langle 0,0,1\rangle)$$

$$\left\langle \frac{PV}{PC-(R+V)V},0,\frac{PC-RV}{PC-(R+V)V}\right\rangle, \left\langle \frac{RV}{RC-(P-R)V},0,\frac{RC-PV}{RC-(P-R)V}\right\rangle$$

この修正モデルも、一見意味がありそうであるが、結果からは、戦略口が戦略口にといて代られたにもかかわらずしあるいは代られたにすざず)基本モデルとまったく同じゲームをフルイしていることに他なるないことになっている。

# 3.3.ハト・タカ・ 教後者・あばれ者ゲー4

生物進化学では さらに、基本モデルに 戦略Rと戦略Bの面方を加えたがしても考察しているが 数学的にはあまり意味がないように思れる。

#### 4. 持久戦

前舒までのモデルでは、Player I、II共に戦略Dを選択した場合には、価値VをPによの比で分け合うものとした。しかし1つのナワバリをめぐって競争するような時はある一定の比で分け合うといった合意のできない場合が多い。さらに前舒までの結果では面者共確率1でDを選ぶという意味での平衡点はいずれのモデルにでも存在していなかった。

このような場合には、通常対戦は誇示ではじめられ、この

誇示による対戦でどこまで維持できるかという問題が生ずる。この場合より長い間持続した方が勝ちとなる、ところがこの際誇示を続けるには何らかのユストがかかるはずである。たとえば、生物進化学では繁殖をはじめるのが遅れるというコストが考えられている。したがって誇示のユストは時間が長引くほど大きくなると仮定できる。Playerにとっての決定はどれくらいの時間持続できるかの時間をきめることである。

ここでは、上記の問題を火のようにモデル化する:

Player I, I は 名々  $[0, \infty)$  内のどの時点まで ねばるかを 決めようとしている。大きな時点を選んだ方が勝ちとなり、勝 者は価値 Vを 取者は価値 Dを得る。しかしながら  $t \in [0, \infty)$ まで対戦を持続させるためには I, II はそれぞれ  $f_{i}(t)$ ,  $f_{i}(t)$ のコストを費やさなければならない。ここにコスト  $f_{i}(t)$  は 微 分可能で  $f_{i}(0)=0$ ,  $f_{i}(t)>0$  for  $t \in [0, \infty)$ , かった(t)  $J^{\infty}$ αs  $t \to J^{\infty}$  で あると仮定する (l=1,2)。また 両者が同時刻 まで ねばった時は  $P : f_{i} \cap f_{i}(t)$  が決まるものとする。 両者共 最適な持続時間をもめなければならない。

Mi(x,y)を Player [(i=1, Z) 人の利得関数とすると

$$(4.1) \quad M_{i}(x, x) = \begin{cases} -h_{i}(x), & x < y \\ p\nabla -h_{i}(x), & x = y \end{cases};$$

$$\nabla -h_{i}(x), & x > y$$

$$(4.2) \quad M_{2}(x,y) = \begin{cases} -R_{2}(y), & y < x \\ y \nabla - R_{2}(y), & y = x \\ \nabla - R_{2}(x), & y > x \end{cases}$$

となる。ここに スモ[0, 10), yE[0,00)は それでれ Player J, I の純戦略である。このゲームの平衡戦略は純戦略の中には存在しない。そこで このゲームの平衡戦略を yのクラスの混合戦略 (cdf)の中からみつけることにする:

Player I の混合戦略 F(X) は 点 X=0 にあける mass part  $X \ge 0$   $Y(0, \infty)$  上の density part f(X) で構成される Cdf, Player II の混合戦略 G(Y) は 点 Y=0 における mass part  $B \ge 0$   $Y(0, \infty)$  上の density part Y(Y) で構成される Cdf.

上記の混合戦略に対して、期待値の記号として
Mc(F,X)= 5° Mc(X,X)dF(X); Mc(X,G)=5° Mc(X,X)dG(X),
Mc(F,G)=5° 5° Mc(X,X)dF(X)dG(X), (い=1,2)
を約束する。そうすると

となり、Sofitidt=1-メから k=(1-メ)。 したが>て

$$f(t) = (1-\alpha)\frac{R_2'(t)}{V}e^{-\frac{R_2(t)}{V}}$$
, for  $t>0$ .

し43)に代入して

$$M_{2}(F,y) = \begin{cases} dx \nabla, & y=0 \\ d\nabla, & y>0. \end{cases}$$

まったく同様の議論を(4.4)に対して行り

glt) = 
$$(I-\beta)\frac{\mathcal{R}_{i}'(t)}{V}e^{-\frac{\mathcal{R}_{i}lt)}}$$
, for too

$$M_{i}(x,G) = \begin{cases} \beta p V, & \chi = 0 \\ \beta V, & \chi > 0. \end{cases}$$

以上より, 次の結論を得る:

$$F^{\circ}(x) = \int_{0}^{x} \frac{R_{2}^{\prime}(t)}{V} e^{-\frac{R_{2}(t)}{V}} dt , \quad x \ge 0$$

$$G^{\circ}(\mathcal{T}) = \int_{0}^{\mathcal{X}} \frac{R'(t)}{V} e^{-\frac{R_{i}(t)}{V}} dt , \quad \mathcal{T} \geq 0$$

とおくと (下°,6°)は ゲーム (4,1), (4,2)の1つの平衡点となり, 平衡値 い°, い°は

注:生物進化学では ひ私と 非の私の区別がなく  $P= S= \frac{1}{2}$  ,  $f_{i}(t)=f_{i}(t)=t$ 

今の問題は、互に相手が先に引いた時そのことが観測できるの時点で自分の勝利が決定するとした Noisy型のモデルとしていたが、状况によっては自分の持続計画時間が経過してみてはじめて相手が先に引いたということがあかる Sylect 型の場合も考えられる。この場合の利得関数は

$$M_{1}(x,y) = \begin{cases} -h_{1}(x), & x < y \\ p\nabla - h_{1}(x), & x = y \end{cases};$$

$$\nabla - h_{1}(x), & x > y \end{cases};$$

$$M_{2}(x,y) = \begin{cases} -h_{2}(y), & y < x \\ p\nabla - h_{2}(y), & y = x \\ \nabla - h_{2}(y), & y > x \end{cases};$$

となるが 意味のあるモデルかどうか検討を要する。

# 系考文献

[1] J.M. Smith: Evolution and the Theory of Games, Cambridge University Press, 1982. (专本訳: 進化とゲームの理論一闘争の論理, 産業図書, 1985)。