

## 周期的粗代替系について

岩手大 教育 中島文雄

ある経済体が  $n$  種の財から成っているとし、それらの財を番号  $1, 2, \dots, n$  で表す、 $1 \leq i \leq n$  に対し、 $i$  財の時刻  $t$  での価格を  $p_i(t)$  とし、価格体系をベクトル  $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$  で表す。時刻  $t$ 、価格ベクトル  $p$  の下での  $i$  財の超過需要量を  $F_i(t, p)$  で表す。

ここで需要-供給の法則を数学的に定式化する。この際、ベクトル  $p$  の各成分  $p_i$  はすべて正であること、価格の意味として要請されるので、 $p$  の属すべき集合  $R^+$  を

$$R^+ = \{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n; x_i > 0 \ (1 \leq i \leq n) \}$$

と置く。ここで  $R^n$  を  $n$ -次元ユークリッド空間と表し、 $x \in R^n$  に対し、 $x_i$  をその  $i$  成分を表す。 $x \in R^n$  に対し、 $x_i > 0 \ (1 \leq i \leq n)$  ならば、 $x > 0$  で表す。

需要-供給の法則を記述する方程式として

$$(1) \quad \frac{d}{dt} p_i = \lambda_i F_i(t, p) \quad (1 \leq i \leq n)$$

を考慮し、ここで  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  は正の定数であり、

$t$  は時刻、 $p$  は価格ベクトルである。  $F(t, p) = (F_i(t, p))_{1 \leq i \leq n}$  は次の条件を満たしている：

(i) 周期  $\omega > 0$  が存在して

$$F(t + \omega, p) = F(t, p) \quad (\forall t \in \mathbb{R}^1, p \in \mathbb{R}^n)$$

(ii)  $\mathbb{R}^n$  の any compact subset  $K$  上に

定数  $L = L(K) > 0$  が存在して

$$|F(t, p) - F(t, q)| \leq L |p - q| \quad \text{for } p, q \in \mathbb{R}^n, t \in \mathbb{R}^1,$$

(iii) (相代替の仮定)  $1 \leq i \leq n$  上に

$$F_i(t, p) \leq F_i(t, q) \quad \text{for } p \leq q \text{ and } p_i = q_i,$$

(iv) (Walras' law)

$$\sum_{i=1}^n p_i F_i(t, p) = 0 \quad (\forall t \in \mathbb{R}^1, p \in \mathbb{R}^n)$$

ここで、 $\mathbb{R}^1 = (-\infty, \infty)$  であり、 $p, q \in \mathbb{R}^n$  上に

$p_i \leq q_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) が成立すれば、 $p \leq q$  と表す。

[注釈] (i)の周期性の意味について述べる。こゝまでの粗代替系では、需要と供給は時間 $t$ に依存せず、 $E(t, p) = E(p)$ であった。著者は、この依存性が存在する場合を扱い、特にこの依存性が周期的である場合を考えた。こゝは需要-供給に対する季節の変化の影響を反映するものと考えた。この考えへの是非について、研究会の参加者より貴重な助言を頂いた。

$E(t, p)$ の例について述べる；

$$E_i(t, p) = \sum_{e=1}^n a_{ie}(t) p_e / p_i \quad (1 \leq i \leq n),$$

こゝで  $(a_{ie}(t))_{1 \leq i, e \leq n}$  は次の条件を満たすとする；

(1)  $a_{ie}(t)$  は  $t$  の連続関数で、period  $\omega$  の周期関数とする；

(2)  $a_{ie}(t) > 0 \quad (i \neq e)$

(3)  $\sum_{i=1}^n a_{ie}(t) = 0 \quad (1 \leq e \leq n),$

(2), (3) は各々、粗代替の仮定と Walras law を意味している。

定義 1.  $p(t)$  は (1) の解とする。  $p(t)$  が compact とは

定数  $\alpha > \beta > 0$  が存在して

$$\alpha \geq p_i(t) \geq \beta \quad (1 \leq i \leq n, t \in R')$$

が成立することである。

[注釈] 明らかな有界な解は必ずしも compact ではない。

定義 2.  $p(t) \in (1)$  の compact solution とする。  $p(t)$  を asymptotically periodic of period  $\omega$  とし、ある periodic solution  $z(t)$  of period  $\omega$  が存在して

$$p(t) - z(t) \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty)$$

と成る事である。

[注釈]. 上の  $p(t)$  の例は  $\sin t + \frac{1}{t}$  である。

定理 System (1) に対して、any compact solution は asymptotically periodic of period  $\omega$  である。

証明は (1) を見て下さい。

System (1) は、2次元の粗代替系を特殊なものとして含む。上の定理の結果を、2次元の粗代替系について述べるべきの様になる。

Corollary 1. System (1) に対して、 $E(c, p)$  は時間  $t$  に依存せず、 $E(c, p) = E(p)$  とする。この時、compact solution  $p(t)$  が少くとも 1 つ存在すれば、均衡点  $\xi \in R^+$  が存在する。即ち  $E(\xi) = 0$  と成る。

証明  $E(t;p) = E(p)$  より,  $E(t;p)$  は時刻  $t$  にとり任意の period  $\omega > 0$  を持つとし得る. 定理より compact solution (これを  $p(t)$  とする) によつて, periodic solution  $z(t)$  が存在して

$$p(t) - z(t) \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty)$$

$$z(t+\omega) = z(t)$$

と取る. 今,  $\omega$  は任意に取れる,  $z(t) = \text{constant}$  ( $= \xi$  とする) と取る. 故に

$$E(\xi) = 0$$

Corollary 2.  $E(t;p) = E(p)$  とする.  $E(p)$  は homogeneous of order  $m > 0$  とする. 則ち

$$E(\lambda p) = \lambda^m E(p) \quad \text{for } \lambda > 0 \text{ and } p \in \mathbb{R}^+$$

もし,  $\lambda < 1$  の compact solution が存在すれば, (1) のうちの solution は compact であり, 故に asymptotically constant と取る.

[注釈] 上の結果の under-line の部分は, global stability として知られている. 二つまでの global stability の発生のための十分条件では, 仮定の

compact solution の均衡点があることとを要請しなくては  
 いた。 Corollary 2 は、この要請が不必要であることを示し  
 ている。

Corollary 2 の証明 (仮定より) compact solution が  
 存在するので、Corollary 1 より均衡点  $\bar{z} \in R^+$ ,  $\bar{E}(\bar{z})=0$ ,  
 が存在する。一対、粗代替の仮定より、 $p(t)$  と  $z(t)$  は  
 (1) の解で、 $p(0) \geq z(0)$  とすければ

$$p(t) \geq z(t) \quad \text{for } t \geq 0$$

が成立することを知りかている。そこで、 $p(t)$  は任意の解、

とし、 $z(t) = \lambda \bar{z}$ ,  $z(0) = \lambda \bar{z}$   $\lambda = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{p_i(0)}{\bar{z}_i}$  とすければ、  
 $p(0) \geq \lambda \bar{z} = z(0)$  となる。

よって上の事より  $p(t) \geq z(t) \geq \lambda \bar{z}$  となる。

他は、Walras' law より、

$$\sum_{i=1}^n \frac{p_i^2(t)}{\lambda_i} = \text{constant}$$

が導かれる。よって  $p(t)$  は compact となる。

以上より、任意の解は compact となり、更に Corollary 1  
 より、asymptotically constant となる。

最後に  $E(t, p)$  の周期性と季節の変化と解釈すると都合の  
 良さから  $u$  を述べた。今、定理より compact solution は  
 十分時間が経過すれば、periodic solution  $z(t)$  (period  $\omega$ )  
 に近づく。この  $z(t)$  に対し

$$\begin{aligned} \int_0^{\omega} E_i(t, z(t)) dt &= \int_0^{\omega} \frac{1}{d_i} \frac{d}{dt} z_i(t) dt = \\ &= \frac{1}{d_i} \{ z_i(\omega) - z_i(0) \} = 0 \quad (1 \leq i \leq n), \end{aligned}$$

即ち 
$$\int_0^{\omega} E(t, z(t)) dt = 0 \quad \text{と} \text{得} \text{る}.$$

この式は、価格体系  $z(t)$  の下では、需要と供給は one-  
 period の渡り総計として均衡していることを  
 示している。

### 文献.

- [1] Periodic gross-substitute systems,  
 F. Nakajima, *SIAM Journal Applied Mathematics*  
 vol. 36, No. 3 (1979), p. 421 ~ 429.