

## 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、これらの財を番号  $1, 2, \dots, n$  で表す。 $1 \leq i \leq n$  に対し、 $i$  財の時刻  $t$  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  $E_i(t, p)$  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  $w_p$  の各成分  $p_i$  はすべて正であることを、価格の意味として要請されるものとする。 $p$  の属する集合  $R^+$  を

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

と置く。ここで  $R^n$  は  $n$  次元ユークリッド空間を表し、 $x \in R^n$  に対し、 $x_i$  はその  $i$  成分を表す。 $x \in R^n$  に対して、 $x_i > 0$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 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

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

を表すと、 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  は正の定数であり。

$t$  は時刻、 $p$  は価格  $n$  個の  $R^n$  である。 $E(t, p) = (E_i(t, p))_{1 \leq i \leq n}$  は次の条件を満している：

(i) (周期性)  $\omega > 0$  の存在について

$$E(t + \omega, p) = E(t, p) \quad (\forall t \in R^1, p \in R^+).$$

(ii)  $R^+$  の any compact subset  $K$  について

定数  $L = L(K) > 0$  の存在について

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

(iii) (粗代理替の假定)  $1 \leq k_i \leq n$  の場合

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

(iv) (Walras' law)

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

である。 $R^1 = (-\infty, \infty)$  である。 $p, q \in R^n$  の場合、

$p_i \leq q_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) の成立する  $I$ 、 $p \leq q$  を表す。

[注釈] (i) の周期性の意味について述べる。この  $\alpha_{i\ell}(t)$  の  
粗代理率では、需要と供給は時間に依存せず、 $E(t, p) =$   
 $E(p)$  である。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。これは  
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。この考え方の是非について、研究集会の参加者による貴重  
な助言を頂いた。

$E(t, p)$  の解について述べる：

$$E_n(t, p) = \sum_{\ell=1}^n \alpha_{i\ell}(t) p_\ell / p_i \quad (1 \leq i \leq n),$$

ここで  $(\alpha_{i\ell}(t))_{1 \leq i, \ell \leq n}$  は次の条件を満足とする；

(1)  $\alpha_{i\ell}(t)$  は  $t$  の連続関数で、period  $\omega$  の周期函数とする；

(2)  $\alpha_{i\ell}(t) > 0 \quad (i \neq \ell)$

(3)  $\sum_{\ell=1}^n \alpha_{i\ell}(t) = 0 \quad (1 \leq i \leq n),$

(4). (1) は各々、粗代理の假定と 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 ならば  
定数  $\alpha > \beta > 0$  が存在して

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

が成立することある。

[注釈] 明らかに 有界な解は必ず  $\omega$  compact である。

定義 2.  $p(t) \in (1)$  の compact solution とする。 $p(t)$  が asymptotically periodic of period  $\omega > 0$  かつ  $\exists$  periodic solution  $g(t)$  of period  $\omega$  が存在して

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

となる事をいふ。

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

定理 System (1) にて、any compact solution は asymptotically periodic of period  $\omega > 0$  である。

証明は (1) を見よ。

System (1) は、2 次までの類似方程と特殊なもののとで合せ、上の定理の結果を、2 次までの類似方程について述べて次の様にしてる：

Corollary 1. System (1) にて、 $E(\epsilon, p)$  は  $\epsilon$  の  $\epsilon$  依存せず、 $E(\epsilon, p) = E(p)$  とする。この時、compact solution  $p(t)$  が  $t < \infty$  で  $\rightarrow$  存在すれば、 $t$  の範囲  $\exists \epsilon \in \mathbb{R}^+$  が存在する。すなはち  $E(\epsilon) = 0$  となる。

証明  $E(t, p) = E(p)$  且  $E(t, p)$  は時刻  $t$  について  
任意の period  $\omega > 0$  を持つとし  $\exists$  定理 4. compact  
solution ( $\exists \bar{z} \in p(t) \subset \mathbb{R}^3$ ) かつ  $\bar{z}$  periodic  
solution  $\bar{z}(t)$  が存在する

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

$$\bar{z}(t+\omega) = \bar{z}(t)$$

$\rightarrow$   $\exists \bar{z}, \omega$  は任意の  $\omega > 0$  且  $\bar{z}(t) = \text{constant}$   
( $= \bar{z} \in \mathbb{R}^3$ )  $\rightarrow$   $\exists \bar{z}$ . 故に

$$E(\bar{z}) = 0$$

Corollary 2.  $E(t, p) = E(p)$   $\Leftrightarrow$   $\exists$   $\bar{z}$ .  $E(p)$  は homo-  
geneous of order  $m > 0$  且  $\bar{z}$ .  $\partial \mathcal{C}^1$

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

$\forall t, t < \tau \leq T$  compact solution  $\bar{z}(t)$  が存在する  
(1) の  $\mathbb{R}^m$  の solution は compact 且  $\bar{z}$ , 且  $\bar{z}$  は  
asymptotically constant  $\rightarrow$   $\bar{z}$ .

[注記] 上の結果の under-line の部分は, global  
stability と呼ばれる  $\bar{z}$  が  $\mathbb{R}^m$  の global  
stability の発生のための十分条件では、便宜の

compact solution  $\bar{p}$  の均衡点であることを要請せしめ  
る。Corollary 2 は、この要請が不要であることを示す  
こと。

Corollary 2 の証明 假定より compact solution  $\bar{p}$   
存在する。Corollary 1 より均衡点  $\bar{z} \in R^+$ ,  $\bar{E}(\bar{z})=0$ ,  
が存在する。一方、粗代理の假定より,  $p(t) \geq q(t) \in$   
(1) の解で,  $p(0) \geq q(0)$  とおく。

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

成立する。したがって  $\bar{z} \geq \bar{q}(t)$  で,  $\bar{p}(t)$  は任意の解  
として,  $\bar{z}(t)=\lambda \bar{z}$ ,  $\lambda = \min_{1 \leq i \leq n} \frac{P_i(0)}{\bar{z}_i}$  とおく。

$$p(0) \geq \lambda \bar{z} = \bar{q}(0) \quad \text{となる}.$$

他に, Walras' law が,

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

が成り立つ。したがって  $p(t)$  は compact となる。

以上より, 任意の解は compact であり, 由 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関連すると都合の良い実数  $\omega$  を述べる。今、定理より compact solution は十分時間  $\omega$  を経過すれば  $\omega$  周期的 solution  $\bar{g}(t)$  (period  $\omega$ ) である。 $\therefore \bar{g}(t) \in X$

$$\begin{aligned} \int_0^\omega E_i(t, \bar{g}(t)) dt &= \int_0^\omega \frac{1}{\lambda_i} \frac{d}{dt} g_i(t) dt = \\ &= \frac{1}{\lambda_i} \{ g_i(\omega) - g_i(0) \} = 0 \quad (1 \leq i \leq n), \end{aligned}$$

次に  $\int_0^\omega E(t, \bar{g}(t)) dt = 0$  となる。

この式は、価格体系  $\bar{g}(t)$  の下では、需要と供給は one-period  $n$  度の総計で常に均衡していることを示す。

### 文献

- [1] Periodic gross-substitute systems,  
 F. Nakajima, SIAM Journal Applied Mathematics  
 Vol. 36, No. 3 (1999), p. 821 ~ 829.