# CDE 関数についてのノート

武田史郎

関東学園大学経済学部経済学科 373-8515 群馬県太田市藤阿久町 200

e-mail: <zbc08106@park.zero.ad.jp>

2007年8月

#### 概要

GTAP の標準的モデルで利用されている CDE 関数 (constant difference of elasticities function, Hertel, Horridge and Pearson 1992) についての説明 $^1$ .

#### Case 1

Hertel et al. (1992), Hertel (1997), McDougall (2003) の表現方法.

支出関数: CDE 型効用関数に対応する支出関数は次式で implicit に定義される.

$$\sum_{i} \beta_{i} U^{\alpha_{i} \gamma_{i}} \left[ \frac{p_{i}}{e(\mathbf{p}, U)} \right]^{\alpha_{i}} = 1$$

間接効用関数: 間接効用関数  $v(\mathbf{p}, M)$  は次式で定義される.

$$e(\mathbf{p}, v(\mathbf{p}, M)) = M$$

補償需要関数:

$$c_i^C(\mathbf{p}, U) = \frac{\beta_i U^{\alpha_i \gamma_i} \alpha_i \left[\frac{p_i}{e(p, U)}\right]^{\alpha_i - 1}}{\sum_j \beta_j U^{\alpha_j \gamma_j} \alpha_j \left[\frac{p_j}{e(p, U)}\right]^{\alpha_j}}$$

非補償需要関数:

$$c_i^U(\mathbf{p}, M) = c_i^C(\mathbf{p}, v(\mathbf{p}, M))$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>GTAP モデルについては、Hertel (1997)、McDougall (2003) 等が詳しい.

補償需要の価格弾力性:

$$\varepsilon_{ij}^{C} = \frac{\partial \ln c_i^{C}}{\partial \ln p_j} = S_j \left[ 1 - \alpha_i + \sum_k \alpha_k S_k - \alpha_j \right] - \delta_{ij} (1 - \alpha_i)$$

where

$$S_{j} \equiv \frac{p_{j}c_{j}^{C}}{e}$$

$$\delta_{ij} \equiv \begin{cases} 1 & \text{if } j = i \\ 0 & \text{if } j \neq i \end{cases}$$

非補償需要の価格弾力性:

$$\varepsilon_{ij}^{U} = \frac{\partial \ln c_i^{U}}{\partial \ln p_i} \varepsilon_{ij}^{C} - \eta_i S_j$$

非補償需要の所得弾力性:

$$\eta_i = rac{\partial \ln c_i^U}{\partial \ln M} = rac{1}{\sum_j \gamma_j S_j} \left[ lpha_i \gamma_i - \sum_k lpha_k \gamma_k S_k 
ight] + (1 - lpha_i) + \sum_k lpha_k S_k$$

#### Case 2

Case 1 とはパラメータの表現方法を若干変えたケース. 実質的には Case 1 と何も変わらないが、 Case 2 の表現方法では、 $\sigma_i = \sigma$ 、 $\gamma_i = 1$  のとき、代替の弾力性が  $\sigma$  の CES 型関数となる.

支出関数: CDE 型効用関数に対応する支出関数は次式で implicit に定義される.

$$\sum_{i} \beta_{i}^{\sigma_{i}} U^{(1-\sigma_{i})\gamma_{i}} \left[ \frac{p_{i}}{e(\mathbf{p}, U)} \right]^{1-\sigma_{i}} = 1$$

間接効用関数: 間接効用関数  $v(\mathbf{p}, M)$  は次式で定義される.

$$e(\mathbf{p}, v(\mathbf{p}, M)) = M$$

補償需要関数:

$$\begin{split} c_i^C(\mathbf{p}, U) &= \frac{\beta_i^{\sigma_i} U^{(1-\sigma_i)\gamma_i} (1-\sigma_i) \left[\frac{p_i}{e(p, U)}\right]^{-\sigma_i}}{\sum_j \beta_j^{\sigma_j} U^{(1-\sigma_j)\gamma_j} (1-\sigma_j) \left[\frac{p_j}{e(p, U)}\right]^{1-\sigma_j}} \\ &= \frac{e(p, U)}{p_i} \frac{\beta_i^{\sigma_i} U^{(1-\sigma_i)\gamma_i} (1-\sigma_i) \left[\frac{p_i}{e(p, U)}\right]^{1-\sigma_i}}{\sum_j \beta_j^{\sigma_j} U^{(1-\sigma_j)\gamma_j} (1-\sigma_j) \left[\frac{p_j}{e(p, U)}\right]^{1-\sigma_j}} \end{split}$$

非補償需要関数:

$$c_i^U(\mathbf{p}, M) = c_i^C(\mathbf{p}, v(\mathbf{p}, M))$$

補償需要の価格弾力性:

$$\varepsilon_{ij}^{C} = \frac{\partial \ln c_i^{C}}{\partial \ln p_j} = S_j \left[ \sigma_i + \sum_k (1 - \sigma_k) S_k - (1 - \sigma_j) \right] - \delta_{ij} \sigma_i$$

where

$$S_{j} \equiv \frac{p_{j}c_{j}^{C}}{e}$$

$$\delta_{ij} \equiv \begin{cases} 1 & \text{if } j = i \\ 0 & \text{if } j \neq i \end{cases}$$

非補償需要の価格弾力性:

$$\varepsilon_{ij}^{U} = \frac{\partial \ln c_{i}^{U}}{\partial \ln p_{i}} \varepsilon_{ij}^{C} - \eta_{i} S_{j}$$

非補償需要の所得弾力性:

$$\eta_i = rac{\partial \ln c_i^U}{\partial \ln M} = rac{1}{\sum_j \gamma_j S_j} \left[ (1 - \sigma_i) \gamma_i - \sum_k (1 - \sigma_k) \gamma_k S_k 
ight] + \sigma_i + \sum_k (1 - \sigma_k) S_k$$

### パラメータのカリブレーション

Case 1 の表現を前提にして、パラメータのカリブレーションを考える.

#### GTAP モデルの方法

- 1.  $\bar{c}_i^C$ ,  $\bar{U}$ ,  $\bar{e}$ ,  $\bar{p}_i$  はベンチマークデータより決まる.
- 2.  $\alpha_i$  と  $\gamma_i$  は外生的に与える。
- 3. 以下の連立方程式をつくる。

$$c_i^C = \frac{\beta_i U^{\alpha_i \gamma_i} \alpha_i \left[ \frac{p_i}{e(p,U)} \right]^{\alpha_i - 1}}{\sum_j \beta_j U^{\alpha_j \gamma_j} \alpha_j \left[ \frac{p_j}{e(p,U)} \right]^{\alpha_j}} \qquad i = 1, \dots, I$$
(1)

$$\sum_{i} \beta_{i} U^{\alpha_{i} \gamma_{i}} \left[ \frac{p_{i}}{e} \right]^{\alpha_{i}} = 1 \tag{2}$$

4. I 本の (1) のうち一本は redundant なので、一本を除く $^2$ 。 (1) の I-1 本と (2) の一本を合わせた計 I 本の連立方程式によって I 個の  $\{\beta_i\}$  を解く。

 $<sup>^2</sup>I-1$  本の (1) 式と, (2) 式が満たされれば, 残りの一本の (1) 式は自動的に満たされるため.

## 参考文献

Hertel, Thomas W. ed. (1997) *Global Trade Analysis: Modeling and Applications*, New York: Cambridge University Press.

Hertel, Thomas W., J. Mark Horridge, and Ken R. Pearson (1992) "Mending The Family Tree: A Reconciliation of The Liniearization and Levels Schools of AGE Modelling," *Economic Modelling*, Vol. 9, No. 4, pp. 385–407, October.

McDougall, Robert (2003) "A New Regional Household Demand System for GTAP." GTAP Technical Paper No. 20, September.