

Title	投入産出分析 (一) : 基礎理論
Sub Title	Input-output analysis (1) : basic theoretical formulations
Author	福岡, 正夫
Publisher	慶應義塾経済学会
Publication year	1955
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.48, No.6 (1955. 6) ,p.423(1)- 446(24)
JaLC DOI	10.14991/001.19550601-0001
Abstract	
Notes	論説
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19550601-0001

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

書評及び紹介

H・サイル『經濟關係の線型的總計法』……………	鈴木 諒 一(五)
ベクア『社會主義の經濟法則とソビエト國家の經濟政策』……………	加藤 寛(六)
E・コールネル『農村の毛織業、都市の毛織業』……………	渡邊 國 廣(六)
高村象平著『西洋經濟史』……………	宇 尾 野 久(六)
大林良一著『保 險』……………	庭 田 範 秋(六)
オスカ・ラング著『社會主義體制における統計學入門』……………	佐 藤 保(六)
都留重人監修譯……………	

投入産出分析(一)

—基礎理論—

福岡正夫

- 一、序 論
- 二、實物量の體系
- 三、價格の體系
- 四、價額の體系
- 五、統合について
- 六、ミクロ分析對マクロ分析
- 七、閉じた體系について
- 八、代替の可能性について

本稿およびそれに續く二、三の論稿は、主に一九五五年度の特殊講義に備えて記されたノートであつて、筆者の創見に基く専門上の論文ではない。とりわけ本稿の敘述は、多少の補足と修正を含むとはいへ、私の恩師の一人であるサムエルソン教授の“A Brief Summary of Leonief Input-Output System”(未發表原稿)および同教授の講義ノートにその殆どを負うている。最初にまずこのことについて、

投入産出分析(一)

讀者の諒承を乞うておくとともに、このような未定稿掲載の利便を圖られた編集者の好意に感謝しておきたいと思う。

一、序 論

一九三一年に端を發するワシリイ・レオンティエフの投入産出分析(Input-Output Analysis)の仕事が、ハーヴァードの社會科學調査委員會の援助の下に一應實を結んで、始めてレヴィウ・オブ・エコノミックス・エンド・スタティスティックス誌に發表されたのは一九三六年のことであつた。そうして、さらに包括的な研究を含む彼の名著『アメリカ經濟の構造』が世に問われたのは一九四一年のことであつたから、彼の分析そのものは、今日それほど新しい貢獻とは言えないかもしれない。しかし、この一〇年間の世界の學界の動きを通過する場合、投入産出分析に對する關心と評價は最近にいたつて急速調に高まりつつあり、その意味においてそれは近時の最も有力な主流の一つとなつてゐる觀がある。このように彼の分析の價値がとみ

に高まつてきたことについては、例えば第二次世界大戦中、その遂行に必要な生産目標の可能性をテストしたり、またかかる目標の達成をめざす場合、各産業にどのような調整が必要かを明かにしたりする作業が要請されたこと、それから政府の統計資料の整備と大規模な電子計算機の發達に伴つて、この種の經驗的適用がきわめて容易になつてきたこと、などを考慮すべきであらう。事實、これらの情勢を背景としてこそ、レオンテイエフの理論體系そのものも、その後クォーターリイ・ジャーナル・オブ・エコノミクス誌に發表された業績^(註2)を通じて、著しく政策的性格を強めてきたのであるし、またそれに基く適用も、單なるアカデミックな興味や實驗的模索の域を脱して、ひろく國家的規模における經濟政策の基盤として行われるにいたつたのである。例えば、この種の調査では先進國となつたアメリカ合衆國においては、勞働統計局、商務省、空軍省などの緊密な協力と豊富な豫算の下で大規模な作業がどしどし遂行されており、またハーヴァード、プリンストンなどの大學の研究所でも、それらと並行して着實に種々の研究が進められている。さらに投入産出分析への關心は汎く國際的にも波及して、イギリス、オランダ、ノールウェー、イタリー等々の諸國で表の作成が行われているとともに、日本でも經濟審議廳や通産省の手によつてこの仕事に端緒が與えられている現状であることを認識しなければならぬであらう。

さて、この投入産出分析は、一口に言つて、一經濟内におけ

る各部門（もしくは各産業）間の交流關係を一種の經濟表に纏めあげ、その表の記録に基いて經濟構造の變化や經濟政策の影響などを詳細に分析しようと企圖するものである。その謂うところの投入産出表は、アメリカの場合、政府の整備した資料に基いて一九一九年のもの以來はほ一〇カ年おきに作成されているが、それに依ると、アメリカの經濟は農業、鐵鋼業、自動車工業等々、それから家計といつたような四〇餘りの各部門に分類され、それらの間の相互の取引關係が詳しい數字で示されている（最近では二〇〇×二〇〇という一層細密な分類に基く作業も行われている）。例えば、その基盤のような表の横の行で鐵鋼業という欄をみてゆくと、そこには鐵鋼業の製品（すなわち産出物）がそれぞれの産業に向つてどれだけ賣られてゆくかが示されており、また縦の列で同じく鐵鋼業という欄をみれば、各産業から鐵鋼業にどれだけのもがあるいは原料としあるいは用役として（すなわち一口に言えば投入物として）買われているかが分るようになつていのである。いま、その經濟には n 個の産業があり、その各 i 産業から各 j 産業への販賣價額（あるいは同じことであるが各 j 産業の各 i 産業からの購入價額）を \bar{w}_{ij} 、家計から各 j 産業への勞働の販賣價額を \bar{c}_j 、家計の各 i 産業からの消費財の購入價額を \bar{c}_i と記せば、この表は記號的に次のように要約されるであらう（第一表参照）。ここで、右端の \bar{x}_0 および $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$ は、それぞれ家計および各産業の總販賣價額もしくは總収入を表しており、下端の \bar{x}'_0 および

買手 \ 賣手	家計	産業1	産業2	...	産業n	合計
家計	0	\bar{w}_{01}	\bar{w}_{02}	...	\bar{w}_{0n}	\bar{x}_0
産業1	\bar{c}_1	\bar{w}_{11}	\bar{w}_{12}	...	\bar{w}_{1n}	\bar{x}_1
産業2	\bar{c}_2	\bar{w}_{21}	\bar{w}_{22}	...	\bar{w}_{2n}	\bar{x}_2
...
産業n	\bar{c}_n	\bar{w}_{n1}	\bar{w}_{n2}	...	\bar{w}_{nn}	\bar{x}_n
合計	\bar{x}'_0	\bar{x}'_1	\bar{x}'_2	...	\bar{x}'_n	

第一表

$\bar{x}'_1, \bar{x}'_2, \dots, \bar{x}'_n$ は、同じく家計と各産業の總購入價額もしくは總支出を表している。言うまでもなく、表中の諸項目の間には、横（収入）の合計としての

$$\bar{x}_0 = \bar{w}_{01} + \bar{w}_{02} + \dots + \bar{w}_{0n} + 0$$

および

$$\bar{x}_1 = \bar{w}_{11} + \bar{w}_{12} + \dots + \bar{w}_{1n} + \bar{c}_1$$

投入産出分析 (一)

(a) $\bar{x}_2 = \bar{w}_{21} + \bar{w}_{22} + \dots + \bar{w}_{2n} + \bar{c}_2$

 $\bar{x}_n = \bar{w}_{n1} + \bar{w}_{n2} + \dots + \bar{w}_{nn} + \bar{c}_n$
 という關係、また縦（支出）の合計としての

$$\bar{x}'_0 = 0 + \bar{c}_1 + \bar{c}_2 + \dots + \bar{c}_n$$

および

$$\bar{x}'_1 = \bar{w}_{01} + \bar{w}_{11} + \bar{w}_{21} + \dots + \bar{w}_{n1}$$

$$\bar{x}'_2 = \bar{w}_{02} + \bar{w}_{12} + \bar{w}_{22} + \dots + \bar{w}_{n2}$$

$$\dots$$

$$\bar{x}'_n = \bar{w}_{0n} + \bar{w}_{1n} + \bar{w}_{2n} + \dots + \bar{w}_{nn}$$

という關係が成立する。これら二つの關係が、その上でレオンテイエフ體系の構築されるべき土臺石である。

(註1) Wassily W. Leontief, *The Structure of American Economy 1919-1929; An Empirical Application of Equilibrium Analysis*, 1941.

(註2) これは著者の著書『The Structure of American Economy 1919-1929, 1951』の第二章である。その第四編の三の論文“Output, Employment, Consumption and Investment”, “Exports, Imports, Domestic Output and Employment” 及び “Wages, Profits and Prices” などである。

(註3) 各國に行われている投入産出分析の現況については W. W. Leontief, “Input-Output Economies”

Scientific American, October 1951. W. D. Evans and M. Hoffenberg, "The Interindustry Relations Study for 1947", Review of Economics and Statistics, May 1952. 参考 The Netherlands Economic Institute 編 Input-Output Relations, Proceedings of a Conference on Interindustrial Relations held at Driebergen, Holland の第二部などの参照が有益であらう。

二、實物量の體系

投入産出表そのものは、各部門間の取引の単なる一覽表であり、未だいかなる理論に對しても中立的である。投入産出分析は、特定の理論もしくは假説に立脚してこの表に對處するところからスタートする。

レオンティエフ理論の基礎的假定の第一は、いかなる産業も結合生産物を生産せず、それぞれただ一種類の生産物を生産するという假定である。あるいは家計の場合は、その提供する勞働がすべて同質的であるという假定がそれに相當するであろう。そこでこのような假定に基き、各産業の「生産物」の價格をそれぞれ P_i とし、同じく「勞働」の價格(賃銀)を P_0 とすれば、われわれはさきの(2)の兩邊をそれぞれ P_0 および P_1, P_2, \dots, P_n でわることによつて、實物量の體系

$$(1)* \quad X_0 = x_{01} + x_{02} + \dots + x_{0n} + 0$$

$$(2) \quad X_j = \frac{x_{0j}}{a_{0j}} \quad (j=0, 1, 2, \dots, n)$$

という固定的生産係數の假定がそれである。ここで a_{ij} は、よく知られているように、第 j 産出物一單位を生産するのに技術的に必要な第 i 投入物の一定數量であり、それらは、次のような表の形で總括的に示される。

a_{01}	a_{02}	\dots	a_{0n}	=	$\begin{pmatrix} a_{0j} \\ \dots \\ a_{0j} \end{pmatrix}$	=	$\begin{pmatrix} a_0 \\ \dots \\ a_0 \end{pmatrix}$
a_{11}	a_{12}	\dots	a_{1n}				
a_{21}	a_{22}	\dots	a_{2n}				
\dots	\dots	\dots	\dots				
a_{n1}	a_{n2}	\dots	a_{nn}				

さて(2)を(1)に代入すれば、われわれは次の體系

$$(3) \quad \begin{aligned} X_1 &= a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n + C_1 \\ X_2 &= a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n + C_2 \\ &\dots \\ X_n &= a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + \dots + a_{nn}X_n + C_n \end{aligned}$$

を導くことができ、さらに C_1, C_2, \dots, C_n 以外の右邊を移項して

$$(3)' \quad \begin{aligned} (1-a_{11})X_1 - a_{12}X_2 - \dots - a_{1n}X_n &= C_1 \\ -a_{21}X_1 + (1-a_{22})X_2 - \dots - a_{2n}X_n &= C_2 \\ &\dots \\ -a_{n1}X_1 - a_{n2}X_2 - \dots + (1-a_{nn})X_n &= C_n \end{aligned}$$

を得る。(3)はいわばレオンティエフの基本方程式とも稱すべきものであつて、 n 個の未知數 X_1, X_2, \dots, X_n を含む n 個の非

投入産出分析 (一)

および

$$(1) \quad \begin{aligned} X_1 &= x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} + C_1 \\ X_2 &= x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} + C_2 \\ &\dots \\ X_n &= x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nn} + C_n \end{aligned}$$

を得る。ここで x_{ij} および C_i は、それぞれ $\frac{a_{ij}}{P_i} P_i$, $\frac{a_{ij}}{P_i} P_i$ および C_i/P_i のことであり、假定によつてそれらは物量的に同じ單位で測られる單一の財の數量と解される。(1)はいうまでもなく、このように實物ベースで各産出量 X_i が各用途にどう配分されるかを表している。 x_{ij} は中間生産物として各産業の生産過程に投下される部分であり、 C_i は最終消費財として家計に消費される部分である。

つぎに、各産出物とそれを生産するための種々の投入物との關係、すなわち生産函數を考えよう。結合生産が行われないうさぎの假定からして、これらの生産函數は一應

$$\begin{aligned} X_1 &= F_1(x_{01}, x_{11}, x_{21}, \dots, x_{n1}) \\ X_2 &= F_2(x_{02}, x_{12}, x_{22}, \dots, x_{n2}) \\ &\dots \\ X_n &= F_n(x_{0n}, x_{1n}, x_{2n}, \dots, x_{nn}) \end{aligned}$$

と書かれるが、レオンティエフはさらにそれらの形を厳しく限定し、産出物 X_j を生産するのに各投入物 x_{ij} はそれぞれ固定的な比率で用いられると假定した。すなわち、

齊次線形の連立方程式であるから、ひとたび消費量 C_1, C_2, \dots, C_n を「最終需要量」として與えれば、それを同時に解いて各産業の産出量 X_1, X_2, \dots, X_n を決定することができる。その詳細はここでは省くとして、それらの解を次のように書くことにしよう。

$$(4) \quad \begin{aligned} X_1 &= b_{11}C_1 + b_{12}C_2 + \dots + b_{1n}C_n \\ X_2 &= b_{21}C_1 + b_{22}C_2 + \dots + b_{2n}C_n \\ &\dots \\ X_n &= b_{n1}C_1 + b_{n2}C_2 + \dots + b_{nn}C_n \end{aligned}$$

ここで右邊の b_{ij} は、 C_i の一單位をつくり出すために直接間接に必要とされる X_j の數量である。いうまでもなく、これらの b の大きさは、さきの a (但し a_0 を除く) の大きさに依存し、(3)を解くことによつて同時に決定される。

それが線形であるという點において、(4)の形は陸目するに足るひとつの事實を示している。すなわち、最終消費量のある目標 C_1, C_2, \dots, C_n を達成するのに必要な第 i 財の總量は、その目標の各項目たる C_1 なり C_2 なりをそれぞれ別個に生産するのに必要な第 i 財數量の單なる總和から成立つてゐる。例えば、帽子一〇〇、シャツ五〇〇の生産を達成するという場合、その生産に必要な第 i 財の總量は、まず最初、帽子一單位の生産に直接間接用いられる第 i 財の數量に一〇〇をかけ、次にまたシャツ一單位に含まれる第 i 財の數量に五〇〇をかけ、そうしたのち、單にそれらを足しあわせれば求まるのである。

(4)に類する關係が勞働についても成立つかどうかは、それほど一目瞭然ではない。しかし、上に與えられた知識を利用して、勞働に對する總需要量を C_1, C_2, \dots, C_n の形で計算することは容易である。(1)*、(2)および(4)から、

$$(3)^* \quad X_0 = a_{01}X_1 + a_{02}X_2 + \dots + a_{0n}X_n \\ = a_{01}(b_{11}C_1 + b_{12}C_2 + \dots + b_{1n}C_n) \\ + a_{02}(b_{21}C_1 + b_{22}C_2 + \dots + b_{2n}C_n) + \dots \\ + a_{0n}(b_{n1}C_1 + b_{n2}C_2 + \dots + b_{nn}C_n) \\ = (a_{01}b_{11} + a_{02}b_{21} + \dots + a_{0n}b_{n1})C_1 \\ + (a_{01}b_{12} + a_{02}b_{22} + \dots + a_{0n}b_{n2})C_2 + \dots \\ + (a_{01}b_{1n} + a_{02}b_{2n} + \dots + a_{0n}b_{nn})C_n$$

この最後の式の括弧中の表現は、それぞれその最終消費財一單位をつくるのに直接間接とそれだけの勞働が必要であることを示すものに他ならない。いま、それらを

$$(5) \quad b_{01} = a_{01}b_{11} + a_{02}b_{21} + \dots + a_{0n}b_{n1} \\ b_{02} = a_{01}b_{12} + a_{02}b_{22} + \dots + a_{0n}b_{n2} \\ \dots \\ b_{0n} = a_{01}b_{1n} + a_{02}b_{2n} + \dots + a_{0n}b_{nn}$$

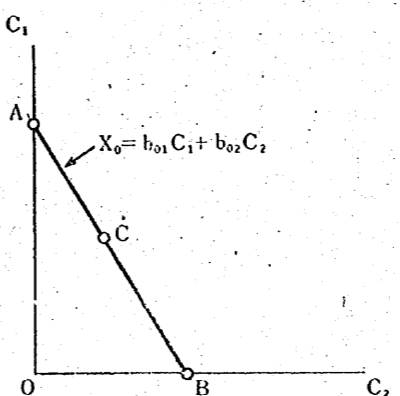
と定義すれば、結局われわれは

$$(6) \quad X_0 = b_{01}C_1 + b_{02}C_2 + \dots + b_{0n}C_n$$

を得る。この(6)式が(4)式の勞働に關する對應物であり、ここで

もわれわれは、 C_1, C_2, \dots, C_n の生産に必要な總勞働量がそれぞれ獨立の線形項の單なる總和として構成されていることに留意すべきである。

さて(6)は、レオンティエフ體系において、最終消費財と基本生産要素との間に成立する最も根本的な關係である。それは、最終消費財についてある生産目標が與えられた場合、それを達成するのにどれだけ勞働量が利用可能でなければならぬかを示すとともに、また反面から言つて、ある所與の勞働量から、



第一圖

どれだけの最終消費財の組合せが生産可能であるかを示している。いま二財の場合について簡単に圖示してみると次のようである(第一圖参照)。所與の勞働量 X_0 で第一財のみを生産するとすれば、その場合生産可能な C_1 の極大量は A 点で示され、同様に第二財のみを生産するとすれば、 C_2 の極大量は B 点で示される。(6)は、それからの二点をむすぶ線分上のあらゆる點(例えば C 點)が、勞働量 X_0 を用いて生産し得る極大可能な $C_1 \cdot C_2$ の組合せであることを表しているのである。サムエ

ルソンが適切に言つたように、その意味で線分 AB は、その經濟が「その中から選ぶべき最上のメニュー」であると言ふことができる。あるいは、一層アカデミックな用語を借りれば、この關係は、勞働を唯一の基本生産要素とするレオンティエフ體系の「Production Possibility Curve」(サムエルソン)であり、また「Efficient Point Set」(ノーブマンズ)であるとも言ふことができる。

(註1) 正確には、(2)は

$$(2)' \quad X_j = \text{Min} \left(\frac{x_{0j}}{a_{0j}}, \frac{x_{1j}}{a_{1j}}, \dots, \frac{x_{nj}}{a_{nj}} \right)$$

と書かれるべきである。すなわち、括弧中の表現のうち、極小のものが「ボトルネック」となつて X_j を決定し、それより大きいものについては、それらの投入物は過剰であると考えるべきである。しかし、どの財も稀少しているとみられれば、自由財はないわけであるから、極小と極大とは等しくなり、(2)は(2)'によつて置換えられる。

(註2) AB上の諸點が efficient であると呼ばれるのは、次の理由に基いている。三角形 AOB の内部の點はどれも生産可能であるけれども、それらの點では C_1 および C_2 をさらに双方とも増加することができるし、また少くとも一方を減少せずして他方を増加することができる。これに反し、C 點においては、もはや一方の生産物を減らさずして他方を増やすことは不可能である。その意味で、AB 上の

投入産出分析 (一)

諸點は生産上の最適を達成している。F. C. Koopmans, "Analysis of Production as an Efficient Combination of Activities", in *Activity Analysis of Production and Allocation*, 1951, p. 60. を見よ。

三、價格の體系

先述したように、(6)の係數 b_{0j} は、最終消費財 C_j 一單位當りの總勞働費用を表している。言うまでもなく、この總勞働費用 b_{0j} と直接勞働費用 a_{0j} との差は、その最終消費財の生産に要する各中間生産物 x_{ij} を生産するための間接勞働費用である。

もし假りに、生産構造が最も單純なオーストリア學派形ないしはベーム・バヴェルク形であつて、各生産物が直接勞働とひとつ前の段階の生産物とからのみ生産されるとするならば、われわれは上記のいわゆる間接勞働を更にあらゆる前段階の勞働に還元し、それらの單なる總和として把握することができるであろう。例えば、單純なベーム・バヴェルク體系で、もしある生産段階の生産物一單位が次の段階で直接勞働と結合されて新しい生産物一單位になるとすれば

$$(7)'' \quad b_{01} = a_{01} \\ b_{02} = a_{02} + b_{01} = a_{02} + a_{01} \\ \dots \\ b_{0n} = a_{0n} + b_{0n-1} = a_{0n} + a_{0n-1} + \dots + a_{01}$$

である。しかしながら、一般的なレオンティエフ體系では、す

べての物がすべての物をつくるのに用いられ、前の段階とか後の段階、あるいはヨリ高次の段階とかヨリ低次の段階とかいうようなものは存しない。すなわち、石炭が鐵鋼をつくるのに必要とされるとともに、また逆に鐵鋼が石炭をつくるのにも必要とされるのである。このような非オーストリア的「どうどう廻り」ないしは循環的連關係にあつては、總勞働費用 b_{0j} を單線的に有限個の前段階の直接勞働費用に分解することは不可能である。むしろ、われわれはこの場合、例えば鐵鋼を、その直接勞働と、前段階の石炭に含まれる直接勞働、それからさらに石炭をつくるのに要した鐵鋼の直接勞働等々という風にどこまでも分解していつて、その無限の相互依存的連鎖を追跡しなければならぬであろう。この無限系列が減衰して、遂にその和が b_{0j} のおおに收斂することは證明せられる。しかし、敢えてその勞をとらなくても、 b_{0j} と a_{ij} あるいは a_{ij} との關係をヨリ簡單にチェックし得る道はないであろうか。

何よりもまず着目すべきは、さきに b_{0j} は、(3)を解いて b_{0j} を求め、それを(5)の形で結びつけることから、たちどころに定められたということである。換言すれば、無限系列を逐一加えあわせなくても、 b_{0j} は(3)という連立方程式體系を同時に解くことによつて定まつたのである。従つてその場合、唯一の問題は、第 i 財一單位の總勞働費用という b_{0j} の解釋が果して妥當であるがということのみかかつてくるわけであるけれども、それが(6)の成立によつて確認されたことは、さきに見たとおりである。

さらにこの問題をもう一つの面からチェックするため、 b_{0j} に次のような新しい定義を與えよう。

$$(7') \quad b_{0j} = a_{01} + b_{01a_{11}} + b_{02a_{21}} + \dots + b_{0na_{n1}}$$

$$b_{02} = a_{02} + b_{01a_{12}} + b_{02a_{22}} + \dots + b_{0na_{n2}}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$b_{0n} = a_{0n} + b_{01a_{1n}} + b_{02a_{2n}} + \dots + b_{0na_{nn}}$$

すなわち、ここで b_{0j} は、第 j 財を生産するための直接勞働費用 a_{0j} と、同じく第 j 財の生産に用いられる各中間生産物 a_{ij} の總勞働費用との和として定義される(この定義には殆ど異議がないであろう)。さて方程式は n 個、未知数は n 個であるから、ベーム・バヴェルク的な特殊な事例を除けば、 b_{0j} は同時に決定される筈である(これに反して、ベーム・バヴェルク的な事例では、(7)は(7')の形をもち、 b_{0j} は最初の生産段階から順次に解かれてゆくであろう)。そうして、このように(7)の決定する b_{0j} が、(5)の定義するさきの b_{0j} と精確に同じものであることは容易に判明する。

さて以上の議論を伏線として、つぎにわれわれは價格機構の觀點から投入産出の體系を見直してみよう。いま完全競争を假定すれば、そのもたらす均衡において各産業の超過利潤はゼロとなるから、それらの總収入と總支出とは一致する。そこで第一節(1)の X_i を X_i におきかえて、それに生産函数(2)の關係を代入し、さらにそのおの X_1, X_2, \dots, X_n であるならば、われわれは次の關係

$$(7) \quad P_1 = P_0a_{01} + P_1a_{11} + P_2a_{21} + \dots + P_na_{n1}$$

$$P_2 = P_0a_{02} + P_1a_{12} + P_2a_{22} + \dots + P_na_{n2}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$P_n = P_0a_{0n} + P_1a_{1n} + P_2a_{2n} + \dots + P_na_{nn}$$

を得る。言うまでもなく、この式は、完全競争の下において、各財の均衡價格がそれぞれその平均費用に等しいことを意味している。ところで、通常よく知られているように、このような均衡方程式の取扱ひにおいては、 $n+1$ 個の價格の中ひとつは計算尺度となつて、自らの單位で他の價格を表す役目を果たす。そこで、いわゆる「賃銀單位」を採用して、勞働の價格 P_0 を尺度に選んでみよう。すなわち、われわれは P_0 と考へる。あるいは同じことであるが、(7)の兩邊を P_0 で除し、それら n 個の方程式を用いて n 個の相對價格 $P_1/P_0, P_2/P_0, \dots, P_n/P_0$ を決定すると考へるのである。

(7)を仔細に點見すれば、それらの方程式が(7)と全く同じ係數をもつことが知られる。従つて、このことから、われわれはさきほどの結論を重ねてチェックすることができる。すなわち、第 j 財の總勞働費用を表す b_{0j} は、賃銀單位で表されたその財の均衡相對價格 P_j/P_0 と全く同じものであることが明白となる。さて、(7)と(3)とを比較してみよう。これら二組の方程式組織は同じ係數 a_{ij} を共通に含んでいる。しかし、すぐ分るように、そこには一つの重要な相違がある。(3)の a_{ij} が(7)ではすべて轉置されて a_{ji} の形になつてゐること、すなわち(3)では横の行に含ま

れていた $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$ が(7)ではすべて縦の列に現われていることがである。それからもう一つ、(3)の常數項が「open end」たる最終消費の數量 C_1, C_2, \dots, C_n から成つてゐるのに對し、(7)の常數項が同じく「open end」たる基本生産要素(勞働)の係數 $a_{01}, a_{02}, \dots, a_{0n}$ であることにも注意が拂われるべきであろう。之を要するに、レオンティエフ體系の數量と價格との間には、簡單ながらいわゆる「二重性」(duality)の關係が存在するのである。すなわち、數量問題の a が轉置されれば價格問題が得られ、また逆に價格問題の a が轉置されれば數量問題が得られる。このような二重性は、最近ゲームの理論やリニア・プログラミングの領域で頻繁に遭遇されているものであり、それに伴う定理の適用からは多くの興味ある成果が得られるが、ここではレオンティエフ體系での二重性原理の一事例として、國民所得計算の基礎的均等式を導くことを試みてみよう。

國民所得あるいは國民生産物は、よく知られてゐるように、つねに二つの仕方で見られる。すなわち、産出されるものについて眺めれば、それは最終生産物の總價值であり、投入されるものの側から眺めれば、それは生産要素に支拂われる總費用である。まず最終生産物の總價值は容易に計算される。それが $P_1X_1 + P_2X_2 + \dots + P_nX_n$ でないことは明白である。何故なら X_i の多くはそれぞれの生産過程で消耗される中間生産物であるからである。最終生産物のみが計上されるべきであるとすれ

ば、それは明かに $P_1C_1 + P_2C_2 + \dots + P_nC_n$ でなければならぬ。次に投下生産要素の総費用も附加価値のみを計上すべきであり、二重計算は避けられねばならないから、労働が唯一の基本生産要素であるレオンティエフ體系では、それは $P_0(a_{01} + a_{02} + \dots + a_{0n})$ あるいはヨリ簡単に P_0X_0 である。かくして基本的均等式として、われわれは

$$(6') \quad P_1C_1 + P_2C_2 + \dots + P_nC_n = P_0X_0$$

の成立を保證されてよい筈である。それが事實保證されることは、まずさきの(6)の両邊に P_0 を乗じ、次に前々パラグラフで述べたところからして $b_{0j} = P_0/P_0$ であることを考慮すれば、たちどころに判明する。

われわれは更に、二重性原理のヨリ明白でないいま一つの結論として、直接労働費用 b_{0j} の一単位増加から生ずる価格 P_j の増加が、最終生産物 C_j の一単位増加から生ずる産出量 X_j の増加に正確に等しいという命題の成立つことにも言及しておこう。

(註1) このようなベーム・バウエルク的生産構造をレオンティエフの係数の表であらわすと、

a_{01}	a_{02}	a_{03}	a_{0n}	a_{01}	a_{02}	a_{03}	a_{0n}
a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{1n}	0	1	0	0
a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_{2n}	0	0	1	0
.....
$a_{n-1,1}$	$a_{n-1,2}$	$a_{n-1,3}$	$a_{n-1,n}$	0	0	0	1
a_{n1}	a_{n2}	a_{n3}	a_{nn}	0	0	0	0

という特殊な形をもつことがわかる。

的に成立する。しかし、われわれは、そのような定義式を云々しているのではなく、完全競争市場が均等利潤をゼロならしめるという経験的な命題の上に立つた一つの定理として、それを導いているのである。

(註6) (3)および(7)から計算して容易に分るように、両者と b_{ij} に等しい。また Leontief, *op. cit.*, p. 190, n. 2 および續稿参照。

四、價額の體系

産出量や投入量を物量單位(すなわち實物ベース)で測る場合は、係数 a_{ij} もまたそれに伴つて物量的に

$$a_{ij} = \frac{a_{ij}}{X_j} \quad (i=0, 1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n)$$

として規定される。いま、これらの係数の統計上の代用品として、價値單位(すなわち貨幣ベース)で測つた X_i と a_{ij} から同様の計算を行えば、

$$\bar{a}_{ij} = \frac{\bar{a}_{ij}}{X_j} = a_{ij} \frac{P_i}{P_j} \quad (i=0, 1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n)$$

である。これらの新しい係数は、第 j 産業の總收入の中、第 i 投入物に支出される金額がどれだけの割合を占めるかを表している。いま總收入 X_i = 總支出 X_i とするならば、第一節の(b)から

$$\bar{a}_{01} + \bar{a}_{11} + \bar{a}_{21} + \dots + \bar{a}_{n1} = 1$$

$$\bar{a}_{02} + \bar{a}_{12} + \bar{a}_{22} + \dots + \bar{a}_{n2} = 1$$

投入産出分析 (I)

(註2) H. G. Gaiskell, "Notes on the Period of Production", *Zeitschrift für Nationalökonomie*, 1938, pp. 215-44. ゲイスケルの乗数系列の収斂については續稿参照。

(註3) これは次のようにして説明される。いまレオンティエフ行列 $(I-a)$ の行列式を A 、その第 i 行第 j 列の因子の餘因数を A_{ij} で表すと、(3)、(4)および(5)から

$$b_{0j} = a_{01} \frac{A_{j1}}{A} + a_{02} \frac{A_{j2}}{A} + \dots + a_{0n} \frac{A_{jn}}{A}$$

次に(7)を解くと

$$b_{0j} = a_{01} \frac{A_{j1}}{A'} + a_{02} \frac{A_{j2}}{A'} + \dots + a_{0n} \frac{A_{jn}}{A'}$$

しかるに $A = A'$, $A_{ji} = A_{ji}'$ であるから、双方の q_{ij} は相等しい。

(註4) この意味で、基本生産要素が労働のみであるレオンティエフ體系では、労働價値説が妥當する。さきの第一圖において、指定される最終需要の型がどのようであろうとも、 C_1 と C_2 の價格比はつねに總労働費用 b_{01} と b_{02} の比に等しうこと注目せよ。また Burgess Cameron, "The Labour Theory of Value in Leontief Models", *Economic Journal*, March 1952 参照。

(註5) 社會會計の立場からすれば、利潤もまた要素支拂の一項目と勘定されるから、この均等式は恒等式として定義

$$a_{0n} + \bar{a}_{1n} + \bar{a}_{2n} + \dots + \bar{a}_{nn} = 1$$

が成立する。すなわち、各産業に屬する係数の和はすべて正確に1に等しい。また、このことから、もしいかなる産業も労働を用いると假定すれば、労働係数を除いた係数の和はすべて一より小ということになる。

これらの係数に對して、 C_1, C_2, \dots, C_n のおのをおの X_0 でわつて得られる $\bar{a}_{10}, \bar{a}_{20}, \dots, \bar{a}_{n0}$ は、家計の總所得の中、種々の消費財に支出される金額がどれだけの割合を占めるかを示す係数である。それらはいわば各財毎の消費性向であつて、生産技術上の事實ではなく、むしろ消費心理上の事實を表すと考えられるから、現在標準となつてゐるレオンティエフ體系(後にいうところの「開いた體系」)では、省略されるのがつねである(後述第七節参照)。

さて、價額から求められる \bar{a}_{ij} と物量的な a_{ij} との間には、著しい形式的類似が認められる。まず、バーを引いた數量の間にも、やはり

$$(3) \quad X_i = \sum_{j=1}^n \bar{a}_{ij} X_j + C_i \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

$$(4) \quad X_i = \sum_{j=1}^n \bar{b}_{ij} C_j \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

が成立することは、計算すれば容易に知られる。そして

$$(7) \quad P_j = \bar{P}_0 \bar{a}_{0j} + \sum_{i=1}^n \bar{P}_i \bar{a}_{ij} \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

$$\bar{a}_{mj} = \frac{\bar{a}_{mj} + \bar{a}_{mj} + \dots + \bar{a}_{mj}}{X_j} \quad (j=1, \dots, m-1)$$

$$= \bar{a}_{mj} + \dots + \bar{a}_{mj} \quad (j=1, \dots, m-1)$$

$$\bar{a}_{iM} = \frac{\bar{a}_{iM} + \bar{a}_{iM} + \dots + \bar{a}_{iM}}{X_M}$$

$$= \frac{\bar{a}_{im} X_m + \dots + \bar{a}_{in} X_n}{X_M} \quad (i=0, 1, \dots, m-1, M)$$

さて \bar{a}_{iM} は、合成産業の生産物に對して殘餘の各産業がそれぞれだけの割合の支出となすかを示しており、第一式は、その割合が、合成産業中の個々の各産業に支出する割合の單なる總和に過ぎないことをわれわれに教える。次に \bar{a}_{iM} は、(家計および合成産業自らをも含む)あらゆる産業の生産物に對して合成産業がどれだけ割合の支出をなすかを示しており、第二式は、その割合が、合成産業中の各産業の支出割合の一種の加重平均であること、そしてそのウェイトは合成産業の生産においてそれらの構成因子がそれぞれ占める相對的重要性であることを教えるのである。

\bar{a}_{iM} がもはや不變の常數でないことには注意しなければならぬ。その數値はわれわれの求める未知の變數そのものに依存し、とりわけ合成産業の中でそれに含まれる各産業が占める相對的重要性に依存する。それ故、もしこれらのウェイトが變化すれば、たとえ $\bar{a}_{im}, \dots, \bar{a}_{in}$ が不變であつても \bar{a}_{iM} は變化するのであつて、もしそれを無視して一旦觀察された \bar{a}_{iM} からのみ豫

測を行えば、統合されない \bar{a}_{ij} に基づく豫測とは喰違いを生ぜざるを得ないであろう。従つて、もしその場合誤差が大きければ、その統合の意義そのものが失われざるを得ない。では、統合の結果生ずる誤差が小さくてすむためには、言いかえればその統合が有用であるためには、いかなる條件が必要であらうか。さきの \bar{a}_{iM} の公式を検討することによつて、われわれは次のような二つの條件を得る。

(1) 加重平均の對象となる $\bar{a}_{im}, \dots, \bar{a}_{in}$ が各 i 毎にほぼ相等しいこと。すなわち、もしこれらの係數が假りに正確に相等しく \bar{a}_{im} であつたとすれば、それを括り出せば、 $\bar{a}_{im} + \dots + \bar{a}_{in} = \bar{a}_{im} + \dots + \bar{a}_{in}$ であるからウェイトの作用は消え、 \bar{a}_{iM} は \bar{a}_{im} に等しくなる。さて、この條件の意味するところは、生産に同種の投入物をほぼ同一の數量で結合するような諸産業、言いかえれば、ほぼ同様なタイプの生産函數をもつ諸産業、を統合すべしということである。例えば、自動車と靴は同じ消費用途には役立つが全く異なる生産函數をもつからわれわれのテストには堪え得ず、これに對して自動車と靴は全く異なる消費目的に用いられるがほぼ同様の生産函數の下で生産されるから重大な誤りなしに統合できる、というのが、この條件の含む思想である。

(2) 加重平均のウェイト w_m, \dots, w_n がほぼ不變であること。いま變數 X_m, \dots, X_n が假りに正確に同一比例で變化するとすれば、これらのウェイトはつねにコンスタントとなるから、この條件の意味するところは、結局、産出物が相互にほぼ一定

の割合を保ちながら増減するような諸産業を統合すべしということである。一つの垂直的分業に屬する諸工程の如きがそのよい例であろう。例えば、紡績業と織物業の生産はつねに相伴つて上昇下降するとみられるから、これらを統合すればウェイトはほぼ一定に保たれるというわけである。稍々テクニカルな表現でいえば、これは方程式(4)の中 \bar{a}_{im} の係數が紡績業と織物業とについて相互にほぼ比例する行をもつということである。畢竟するに、一群の産業が類似の生産函數をもつ場合か、あるいはそれらの生産物が大略同一の比例で必要とされる場合のみ、統合は有用であると結論できるであろう。

六、ミクロ分析對マクロ分析

さて統合の問題を離れる前に、以上とは稍々性質を異にするがそれと類縁性をもつもう一つの問題を考察しておこう。その問題というのはこうである。以上においては、 n 個の最終消費量 G_1, G_2, \dots, G_n は、自由かつ相互から獨立に與え得るものと想定されている。しかし、もしこれらの間に何らかの共變的な關係があり、完全な意味でそれらが獨立でないとしたならばどうであらうか。例えば、あらゆる財の所得弾力性が一に等しければ、 G_i はすべて相互に一定の比例で變動し、われわれは事實 n 個ではなく只一個の自由度をもつのみである。また、それほど極端な場合を考えないまでも、もしあらゆる G_i がエンゲルの法則その他何らかの確定的な法則に依つて變化するならば

ば、(體系が完全に線形ではなくても)われわれはやはり一個の自由度をもつことになる。

このように、もし自由度が一であれば、詳細なレオンティエフ型分析に依らなくても、産出物のおのおのを國民所得に相關させる通常の回歸分析でもつて、本來の豫測の目的は達せられるように思われる。すなわち、いま單一の自由度がある總計的變數 G_i で表されるものとし、單純化のため線形の假定をとれば

$$G_k = r_k G_1 \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

従つて(4)から

$$X_i = \left(\sum_{k=1}^n b_{ik} r_k \right) G_1 \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

であり、故にこの場合は、單に各 X_i と G_1 との相關關係が確定されれば事は足りるのである。そのような方法が通常行われることは、よく知られているとおりである。

しかし、假りにわれわれが平和經濟から戰爭經濟へというような推移に當面しているとしよう。そのようなときには、最終需要の移動が、もはや單一の自由度の想定で手に負えなくなることは明かである。そして、そういう場合にこそ、詳細なレオンティエフの分析が威力を發揮し、例えばどれだけ鐵鋼を増産し、どれだけ衣料を減産すべきかというような數字を精確に算出してくれるし、また雇傭量とか國民生産物とかいうような總體的な大いさの豫測にさえ、單なるマクロ分析よりも一層優れ

た解答を興え得ることになるであろう。

が、そのような場合でも、 n 個の自由度のすべてが必須であるかどうかは問題である。例えば、一個よりは多いが n 個よりははるかに少い手頃な m 個の自由度で、最終需要の型が敘述されることは充分に可能である。さきの例のように、その経済が平和経済と戦争経済との混合形であれば、 m 個の自由度で足りるかもしれない。このように、われわれが m 個の自由度で現實に接近し得るかぎり、 n 個の C_1, C_2, \dots, C_n は m 個の G_1, G_2, \dots, G_m によつて置換され、ふたたび簡単な線形の假定をとれば

$$C_k = r_{k1}G_1 + r_{k2}G_2 + \dots + r_{km}G_m \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

であるから、

$$X_i = \left(\sum_{k=1}^n b_{ik}r_{k1} \right) G_1 + \left(\sum_{k=1}^n b_{ik}r_{k2} \right) G_2 + \dots + \left(\sum_{k=1}^n b_{ik}r_{km} \right) G_m \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

ということになる。すなわち、新しい係数 $M_{b_{ik}r_{kj}}$ が知られるかぎり、 X_1, X_2, \dots, X_n は、もとの C_1, C_2, \dots, C_n よりはるかに少い G_1, G_2, \dots, G_m によつて計測され得るのである。

それではこれらの新しい係数は、いかにして求められるか。もし、もとの b が完全に分つていれば、われわれはそれらの各行にウェイトをつけて足し合わせることにより、求めるものを簡単に作り出すことができる。しかし、そもそもこの議論の肝心の要諦は、そのような詳細なレオンティエフ表に依らなく

てもどこまで問題に迫り得るかというところに存しているのであるから、原表は利用できないものと考へねばならない。従つて、われわれはこの場合、多元相関その他のテクニクで X_1, X_2, \dots, X_n と G_1, G_2, \dots, G_m との間にどのような相関関係が存するかを計算してみるより他ないであろう。ただ自然や歴史がそのために理想的にコントロールされた實驗を提供することは極く稀であるから、そのような推計はしばしば御粗末なものであつて、また場合によつて不可能ですらある。その場合には、われわれは假説的な思惟實驗に頼らざるを得ず、その結果からラフな判断を下すより他仕方がない。

諸産業の詳細な分類を回避しようとするいろいろな統合法の中、いま述べたこの第三のものは、原理上前節に述べた二つのものとは異つてゐる。本節の方法は、むしろさきの二つの方法を可能ならしめる特殊な a が存しない場合に、なお C を統合することによつて何らかの簡便化が得られないかというアイデアに基いている。しかし、そのようにして C を m 個に統合したとしても、そのことと、諸産業を $m \times m$ の型に統合することとは相互に全く別個の事柄であることに注意すべきであろう。

七、閉じた體系について

この邊で、レオンティエフの新舊二つの體系の相違について、一言加えておくべきであると思う。彼の主著の舊版(一九四一年)では、レオンティエフはいわゆる「閉じた體系」(closed

system もしくは closed-end system)として自らの理論體系を構成し、それに基づいて一九一九年と一九二九年との間のアメリカ經濟の構造分析を行った。しかるに、戦時中から戦後にかけての研究、従つて主著の新版(一九五一年)における彼の立場は、これとは異つて、體系を「開いた體系」(open system もしくは open-end system)として把握している。本稿では、いままでもつぱらこの後者に即してのみ説明を行つてきたが、これは開いた體系の方が閉じた體系よりも理解に容易であるばかりでなく、また政策的意義においても著しく大きな比重をもつてゐるからである。

さて、上述の體系が開いた體系と呼ばれるのは、一つには家計の需要する最終消費量が體系の内部では定められないで外部から與えられる變數となつてゐること、もう一つには家計の提供する労働用役がやはり體系の内部では再生産され得ない基本生産要素として取扱われていること、の二つに基いている。この意味において、開いた體系では、産業の内的關連がいわば二つの端で外部に對して開いてゐるのである。これに反して、もし労働もまた他の生産要素と同じく内部的に生産され得るものと看做され、消費財がその労働を生産するための投入物と看做されるならば、家計は

$$X_0 = F_0(C_1, C_2, \dots, C_n)$$

という生産關係に従つて労働を生産する一個の産業と考えられ、その家計産業を一環に介して二つの開いた端は互に連結さ

れることになる。これが閉じた體系の思想である。すなわち、その場合は、すべての財が必ずある産業の投入物であると同時に他の産業の産業の産出物であることになつて、完全に自足的かつ循環的な相互依存の體系が成立するのである。このようなものとしての閉じた體系について、若干の補足的説明を加えることが以下本節での問題である。

閉體系においては、家計は消費財を投入して労働を産出する一つの産業であるから、その分析上の取扱いは全く他の産業に準じてゐる(丁度、玉蜀黍の生産に肥料が必要なのと同じく、労働の生産にはシャツが必要という風に考えられる)。そこで労働という産出物一單位當りに必要な第 i 投入物(消費財)の一定數量を前に準じて a_{i0} と記せば、家計産業の生産函數は

$$X_0 = \frac{C_i}{a_{i0}} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

と書かれ、 C_i の方程式體系(3)は次元を一つ擴張して

$$(3) \quad X_0 = a_{01}X_1 + a_{02}X_2 + \dots + a_{0n}X_n + 0$$

$$X_1 = a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n + a_{10}X_0$$

$$\dots \dots \dots$$

$$X_n = a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + \dots + a_{nn}X_n + a_{n0}X_0$$

とつて、従つて(3)もまたそれを應じて

$$1X_0 - a_{01}X_1 - \dots - a_{0n}X_n = 0$$

$$-a_{10}X_0 + (1 - a_{11})X_1 - \dots - a_{1n}X_n = 0$$

$$\dots \dots \dots$$

$$-a_{20}X_0 - a_{21}X_1 - \dots - (1-a_{2n})X_n = 0$$

というn+1個の齊次線形方程式の形に書き改められる。これが舊い立場におけるレオンティエフの基本方程式體系である。ところで、普通の産業の生産係数 a_{ij} が技術によつて規定されるのに對し、家計の「生産係数」すなわち消費係数 a_{i0} は何によつて規定されるか。生存水準賃銀説を信奉したマルサス（あるいはマルクス）にとつては、それらは生理的に労働一單位の再生産を可能ならしめる賃銀財のミニマムであり、あたかも馬に對する乾草の如く、機關に對する油の如くであつたであらう。しかし、レオンティエフは、むしろその時代の習慣的な消費の大きさ（贅澤品をすら含めて）を労働提供のための必要投入量と考へている。彼の認めていよう、現實には a_{i0} は、所得を消費に支出しようとする人々の心理的傾向あるいは習慣によつて決定されると考へるのが適當であるから、それらの係数はそれぞれ財に關する人々の消費傾向を表すと看做してもよいであらう。そして、人々は、生産されないものを消費することはできないから、これらの新しい a_{i0} ともとの技術的な a_{ij} との間に何らかの依存關係の存することは想像に難くない。例えば、生産力の増大と實質賃銀の上昇との關連の如きが、そのような關係を裏書きするものと考へられる^(註2)。

さて今日、閉體系がわれわれに喚起する興味は、消費係數に關するマルサス的あるいはレオンティエフ的解釋の是否にあるよりも、むしろこの體系の有する假定が、投入産出分析の他の

若干側面との關連において發揮する理論的意義にあると考へてもよいであらう。一つには、一部の學者がすでに認めてゐる如く、それはフォン・ノイマン型の動學的成長模型の研究に重要な關係をもつてゐる。しかし、この問題を考察することは動學分析に立入らずしては困難であるから割愛することにして、ここでは閉體系の考察が誘うもう一つの問題を考察することにのみ満足しよう。

いま、われわれが開いた體系に基いて、自發的變數（投資その他）の變化から生ずる雇備の變化を豫測したいと望んでゐるとする。そのとき、もし消費 C_i がもはや特定水準に維持される常數ではなく、所得 X_0 の變化につれて動く變數であるとすれば、すなわち C_i が自發的でなく誘發的であるとすれば、事態は理論的にどう處理されるであらうか。言うまでもなく、この場合は、御馴染の乘數分析のあらゆる要素があてはまり、種々の限界消費性向——これを假りに \bar{a}_{i0} で書こう——は、あたかもそれがレオンティエフ・マルサスの消費係數であるかのような相貌で究極的な結果に入り込んでくる。従つて、閉じた體系が興味ある事態となるわけである。

このような事態の分析を行うため、われわれはまず(3)の C_i を X_0 を代入して左邊に移し、さらにそれらに雇備の式を附け足したうへ、自發的被乘數——例えば政府投資——の項として A_0, A_1, \dots, A_n を右邊に導入しよう。その結果、われわれは(3) (4)の對應物として、次のような方程式組織を得る。

$$(9) \quad \begin{aligned} 1X_0 - a_{01}X_1 - \dots - a_{0n}X_n &= A_0 \\ -a_{10}X_0 + (1-a_{11})X_1 - \dots - a_{1n}X_n &= A_1 \\ \dots & \dots \dots \dots \\ -a_{n0}X_0 - a_{n1}X_1 - \dots + (1-a_{nn})X_n &= A_n \end{aligned}$$

$$(10) \quad \begin{aligned} X_0 &= \beta_{00}A_0 + \beta_{01}A_1 + \dots + \beta_{0n}A_n \\ X_1 &= \beta_{10}A_0 + \beta_{11}A_1 + \dots + \beta_{1n}A_n \\ \dots & \dots \dots \dots \dots \dots \\ X_n &= \beta_{n0}A_0 + \beta_{n1}A_1 + \dots + \beta_{nn}A_n \end{aligned}$$

ここで β_{ij} は、體系に第0行と第0列が加つたという事實の分だけ b_{ij} と異つてゐる。

さて、これらの β と b とが齟齬する大きさはどれだけであろうか。これは重要な設問である。何故なら、もしこの質間に答へることができれば、われわれは(3)と(4)とを、上述とは逆の方向に變更することの結果をも豫測できるからである。すなわち、以上ではわれわれは一定不變の X_0 を可變とすることによつてn次の體系をn+1次に擴大したのであるが、もしそのことの結果が計測できれば、今度は反對に、例えば X_1 を一定不變としてn次の體系をn-1次に縮小することの結果をも計測できる筈だからである。^(註3)

上述の問に答へることは容易である。いま計算の結果だけを記せば、

$$\beta_{ij} - \bar{b}_{ij} = \frac{\beta_{00}\beta_{0j}}{\beta_{00}} \quad (i, j=1, 2, \dots, n)$$

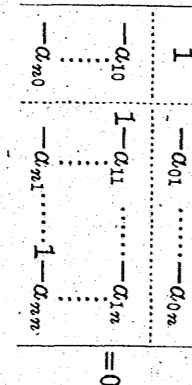
投入産出分析 (一)

である。これについては、次のような解釋が可能である。ある自發的支出 A_j が増加したとき、 β_{ij} や b_{ij} はその A_j の増加が X_i に及ぼす乘數効果を示すが、その中 β_{ij} は X_0 が自由に動きそれがさらに X_i の増加を誘發する場合の乘數効果を示し、 b_{ij} は X_0 が不變に保たれ二次的誘發支出が生じない場合の乘數効果を示す。いうまでもなく前者は後者よりも大であり、その差は間接的（もしくは誘發的）効果を表す右邊の項で示されている。これは、 A_j の増加に基いて X_0 が増加する大いさ β_{0j} に、 X_i が増加する大いさ β_{i0} を乗じたものに等しい。

讀者はさらに體系を縮小する場合についても同様の關係を計算かつ解釋することによつて、上述の議論に對する自分の理解をテストすることができるであらう。

(註1) 開いた體系と閉じた體系との相異については、Leontief, *op. cit.*, pp. 205—207 参照。

(註2) レオンティエフはこの依存關係を



という條件で表現した。Leontief, *op. cit.*, pp. 46—47。 (註3) 利潤ゼロの各産業はその總収入の金額を支出するか \bar{c}_i の大きさに述べたように $\bar{c}_i, i=1, 2, \dots, n$ については

である。しかし、この所得乗数體系が発散しないためには、家計の総所得には支出されない部分がなければならぬ。すなわち、經驗上の理由（もしくは體系の「安定性」）から

$$\alpha_{01} + \dots + \alpha_{0n} = 1 - \text{正の脱税率}$$

でなければならぬ。

(註4) *Activity Analysis* の中で与える Harlan M. Smith の論文 "Uses of Leontief's Open Input-Output Models", pp. 132-141 は、この種の問題を詳細に論じている。

(註5) これは次のように計算される（以下混同の虞れがないから、簡便化のための係数の上のバーを省く）。いま(9)の係数の行列式を α とすると、(3)の係数の行列式は α_{00} (α_{00} は α の第0行第0列に關する餘因数)である。故に

$$b_{ij} = \frac{\alpha_{ij}}{\alpha}, \quad d_{ij} = \frac{\alpha_{00j}}{\alpha_{00}}$$

従つて

$$b_{ij} - d_{ij} = \frac{\alpha_{00}\alpha_{ij} - \alpha_{00j}\alpha_{00}}{\alpha_{00}\alpha}$$

一方

$$\frac{b_{ij}b_{0j}}{p_{00}} = \frac{\alpha_{00}\alpha_{ij}}{\alpha_{00}\alpha} = \frac{\alpha_{00}\alpha_{ij}}{\alpha_{00}\alpha}$$

しかるに、ヤコービの定理により、 $\alpha_{00}\alpha_{ij} = \alpha_{00j}\alpha_{00} - \alpha_{00j}\alpha_{00}$ 。依つて本文の關係が成立する。

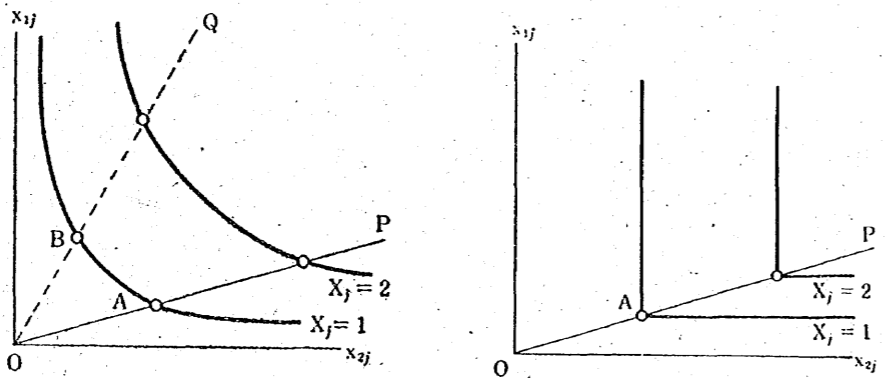
(註6) すなわち

$$\left(\frac{\Delta X_i}{\Delta A_j}\right)_{X_0=\text{variable}} - \left(\frac{\Delta X_i}{\Delta A_j}\right)_{X_0=\text{constant}} = \frac{\Delta X_i}{\Delta X_0} \frac{\Delta X_0}{\Delta A_j}$$

八、代替の可能性について

レオンティエフはいわゆる固定的生産係数の假定の下で分析を行つたから、彼の體系では、新古典派的なクラーク・ウィック・クステッド・ワルラスの生産理論に見られるような代替可能性は排除されると一般には考えられている。しかしながら、ジョルジュ・スク・レーゲンとサムエルソンとは一九四九年それぞれ別個に、只ひとつの基本生産要素の存するレオンティエフ體系では、彼の理論のすべてが生産要素の代替の可能な一般の場合と相容れることを明かにした。(註7)

その結論と推理は簡単に要約できるけれども、それにはまず必ずそうなる筈のことを直観的な仕方でも讀者に示しておくのが便利であろう。そこでいま、レオンティエフ體系で賃銀が引上げられたと想定しよう。そのとき、各産業の雇用量にはいかなる結果が生ずるであろうか。この問いに對して、一部の經濟學者は、もし代替が可能ならば他の生産要素（例えば機械）が労働に代替せられ、雇用量は減少する筈だと答える氣になる。けれども、労働のみが基本生産要素であり、それ以外の財はすべて



第二圖

第三圖

て不變の費用で再生産され得るレオンティエフ體系では、一切の價格が投下労働量で表されたことを想起しよう。そのときには、賃銀が引上げられれば、當然機械の費用もまた同一の比例で上昇し、すべての相對價格は不變にとどまる。従つて、たとえ技術上の代替が可能であつても、實際にはその代替は行われず、同一の生産係数が觀察されつづけることは容易に理解せられる。かくして、レオンティエフ體

系では、いかなる消費量や労働量の變動も、つねに相對價格を不變にとどめ、そのことによつて潜在的な代替可能性を事實上の代替に轉化せしめないものである。

第二圖は固定的生産係数をもつレオンティエフ型生産函数を示し、第三圖は規模に關する收益不變と比例に關する收益遞減とに服する古典的標準的な生産函数を示している。いま産出物の一單位すなわち $X_j=1$ に該當する等量曲線に住目してみると、第二圖では、その屈折點Aがただ一つの有效な生産係数の組合せ α_{ij} を與えるが、それに對し第三圖では、そのような組合せはA點のみならず同じ曲線に沿つて無數に存在する(例えばB點)。

ジョルジュ・スク・レーゲンとサムエルソンの命題は次のような主張から成立つている。すなわち、もしある特定の消費の型の下において、OPに沿う諸點が觀察されたならば、たとえどのように消費が變つても、他の技術的組合せ(例えば點O)で示される如き)は決して觀察され得ないであろう、ということがである。換言すれば、單に事實の觀察のみからして、第二圖の固定的係数の事例が眞實なのか、それとも第三圖の可變的係数の事例が眞實なのか、われわれは推斷することを許されないものである。

この命題は限界生産力理論を援用して容易に證明される。しかし、レオンティエフ理論の枠組の中でも、それは次のような推論を通じて簡単に知られるであろう。いま、第一産業が一組

の生産係数 $a_{01}, a_{11}, \dots, a_{n1}$ の他に代替可能なもう一組の生産係数 $a_{01}', a_{11}', \dots, a_{n1}'$ をもっているとしよう。そこでまず、価格の方程式(7)を本来の a について解いて P_1, P_2, \dots, P_n を求め、次に $a_{01}, a_{11}, \dots, a_{n1}$ の代りに、假りに新しい $a_{01}', a_{11}', \dots, a_{n1}'$ を置換えてみた上で、そこに含まれる P_2, \dots, P_n に、さきに解かれた値を代入し、 P_1 を求めてみる。さて、このようにして求められた P_1 をもとの a について解かれた P_1 と較べてみるならば、その大小関係はどうであろうか。確かに、そのときの特定の C の下では當然そのいずれかが他よりも小さい筈であるから、議論を明確にするため、 a の方が a' より小さい P_1 を興えると決めよう。かくしてわれわれは、この C の下で、決定的に a' を棄てることができる(序ながら、ここで「われわれ」というのは、「完全競争市場の見えざる手」のことである)。さて、 a がこのように特定の C の下における最適要素結合であることを見極めた上で、今度は C を大幅に變化させてみよう。何が生ずるか。この C の下で、われわれはふたたび(7)によって同様の計算を行うことができる。しかし、決定的な事實は、これらの方程式は Y や X の如き外延的な大いさを含まず、従っていかに C を動かしてもその解を變えないということである。故に、もとの C の下で真であつたことは、依然として新しい C の下でも真であり、ふたたび a' は費用高の故をもつて拒けられ、以前の a が採用しつけられねばならない。

(註1) N. Georgescu-Roegen, "Some Properties of

a Generalized Leontief Model", in *Activity Analysis*, pp. 165-173, esp. p. 171, Corollary 10. 3. P. A. Samuelson, "Abstract of a Theorem Concerning Substitutability in Open Leontief Models" *op. cit.*, pp. 142-146. なお、線形計畫論的裝置によるこの定理の證明については、同じ書物所収のクローマンズとフロウの論文を参照せよ。

(註2) 第三節参照。

(註3) サムエルソンの證明を摘記しておく (*op. cit.*, pp. 143-144)。各産業の一次同次の生産函数は

$$(i) \quad X_i = F_i(x_{0i}, x_{1i}, \dots, x_{ni}) \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

と書かれるから

$$C_i = F_i(x_{0i}, x_{1i}, \dots, x_{ni}) - \sum_{j=1}^n x_{ij} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

である。ところで、均衡においては、最終需要量 C_1, C_2, \dots, C_n は所與の總労働量 X_0 の制約に服しつつ極大になるべきであるから、われわれはそれと等義に

$$C_i = F_i(x_{0i}, x_{1i}, \dots, x_{ni}) - \sum_{j=1}^n x_{ij}$$

を

$$(ii) \quad \begin{cases} F_i(x_{0i}, x_{1i}, \dots, x_{ni}) - \sum_{j=1}^n x_{ij} = C_i & (i=2, \dots, n) \\ 0 - \sum_{j=1}^n x_{0j} = -X_0 \end{cases}$$

に服しつつ極大にすることによつて、均衡の條件を求めることができる。ここで $F_0=0$ であるのは、労働は基本的生産要素であつて再生産され得ないからである。さて條件付極大の通常の手段に従つて、ラグランジュ式

$$(iii) \quad \lambda_0 C_0 + \lambda_1 (F_1 - \sum_{j=1}^n x_{1j} - C_1) + \dots + \lambda_n (F_n - \sum_{j=1}^n x_{nj} - C_n) + \lambda_0 (-\sum_{j=1}^n x_{0j} + X_0)$$

をつくり(ここで λ_0 は1に等しい)、それを x_{ij} のおのにおのについて微分して

$$(iv) \quad \lambda_i \frac{\partial F_i}{\partial x_{ij}} - \lambda_j = 0 \quad (i=1, 2, \dots, n; j=0, 1, 2, \dots, n)$$

を得る。これらからラグランジュ乗数 λ を消去すれば、われわれは結局

$$(v) \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_{11}} = 1, \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_{21}} = \frac{\partial F_2}{\partial x_{21}}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_{31}} = \frac{\partial F_3}{\partial x_{31}} \quad (i=2, \dots, n; j=0, 1, 2, \dots, n)$$

を得る。これらの方程式は $1 + (n-1)(n+1) = n^2$ 個あり、われわれの未知数 x_{ij} は $n(n+1) = n^2 + n$ 個ある。不足の n 個の方程式は、 C_2, \dots, C_n と X_0 に特定の値を興えることによつて補われる。しかしながら、われわれの假定によつて、生産函数 F_i は一次の同次であり、従つてそれらの偏導函数 $\partial F_i / \partial x_{ij}$ は零次の同次であるから(すなわち、規模に關す

投入産出分析 (←)

る収益不變の假定によつて、限界生産力はすべて投入物の比にのみ依存するから)、われわれの n^2 個の方程式は $n^2 + n$ 個の x_{ij} を含む代りに、 n^2 個の $\frac{\partial F_i}{\partial x_{ij}}$ のみを含むように書き改められる筈である。それ故、方程式(v)は C_i および X_0 から獨立に、生産要素の比率 $\frac{x_{ij}}{x_{0j}}$ を決定する。これらの比率がつねに不變であり、かつわれわれの生産函数が一次の同次であることをいま一度考慮すれば、觀察される生産係数 a_{ij} もまたつねに不變であることは明かである。

(註4) 本文の證明において、嚴密には次の二點が註釋を必要とするであろう。第一に、いわゆる(註3)が生ずる可能性のあること、すなわち、 a を用いたときの P_1 と a' を用いたときの P_1 とがたまたま同一であるような場合もなきにしもあらずであることに注意すべきである。しかし、この種の限定は證明の本質を損うものではない。

第二に、炯眼な讀者は、われわれが(7)の第一式に P_2, \dots, P_n の値を代入するとき、もとの a について解かれたそれらの値を用いたことに氣をとめたであろう。もしその代りに、第一産業に a' を用いた體系について解かれた P_2, \dots, P_n を代入したならば、どうであろうか。もし本文の場合、 a の下での P_1 が a' の下での P_1 よりもすぐれているのに、そのような代入すべき P_2, \dots, P_n の選擇によつてその結果が逆轉するようであれば、われわれの立論は重大な困難を含むことになるであろう。しかし、幸運にもそのよ

うな矛盾があり得ないことは、次のような考察から判明する。まずわれわれは、第一式を除いた(7)の m 個の方程式を $m-1$ 個の變數 P_2, \dots, P_n について解くことができる。それらの解はパラメーター P_1 の一次函數であり、かつその中に含まれる係数はすべて第一式の係數からは獨立であるから、第一式に a を選ぶか a' を選ぶかによつて影響を受けぬ。さて、これらの P_2, \dots, P_n を第一式に代入すれば、われわれは遂に P_1 のみの一次式を得、それに a か a' を交替的に代入することによつて、その大小を較べることが出来るわけである。もし a' を代入することによつて P_1 が高くなれば、他のあらゆる P_j も高くなるから、 a' の a より劣ることは歴然たるものであり、しかもその結論は σ の大小によつて影響を受けぬ。かくして、われわれの定理は、第一産業が a と a' との間に選擇を有する場合について確立される。各 j 産業がそれぞれ a_j 列と a'_j 列との間に選擇をなし得る場合には、われわれは同様の推論を反復することによつて、列集合 a_1, a_2, \dots, a_n が、その中の一つもしくはそれ以上の列に a'_j を代入したいかなる列集合よりも、すべての P を小ならしめることを證明することが出来る。線形計畫もしくは活動分析の用語で言えば、 P に關する dual problem は、 σ の如何にかかりなく、他の活動を $\langle \text{dominate} \rangle$ する活動をもつのである。

(つづく)

追記 本稿を書き終えてから、私は東大古谷弘助教授の「レオンティエフ・モデルの一考察」(金融經濟一九五五年二月號)を手にした。ここに記して、本稿を読まれる人々の併讀を希望したい。

一八三〇年代におけるイギリス労働運動

—労働黨史研究序説— (中)

飯 田 鼎

一、一八三〇年代の労働組合運動

—オーエン的世界の終焉—

二、いわゆるチャーチストの時代

(一) 救貧法の改正

(二) 都市の状態

(三) アイルランド人の移住とその影響

わたくしはさきに、イギリス労働運動の性格を改良主義と規定し、その思想的な根據となるものが、オーエンの社會主義とベンサム功利主義であり、この二大思潮の歴史的な發展のなかにこそ、労働黨のイデオロギーの萌芽的な姿を發見しうることを力説した(本誌一月號拙稿の第二節を参照されたい)。まことにオーエン主義とベンサム主義とは、英國社會主義の理論的思想的支柱であるといえよう。云うまでもなくこれらの思想が、労働者階級の頭脳にしみとおり、彼等の行動の上に大きな影響を及ぼすようになるまでには、十九世紀の大部分をついやさなければならなかつたし、たえずいくつかの障害に出會い、

一八三〇年代におけるイギリス労働運動

二五 (四四七)

これと對決しなければならぬ運命にあつたのだ。資本主義の順調な發展という、いわばめぐまれた環境は、プロレタリア階級を、はげしい苦悶の一時期とともに生み落とすと同時に、また、資本主義の恩恵の一部にあずかるプチ・ブル層をも排出させる。彼等はブルジョア急進主義——ここではベンサム主義——のいわばチャンピオンとして、資本家勢力の代辯者となり、依然として根強い保守反動勢力に對抗するために、労働者階級の團結の力を要求し、これを利用して、さらに労働運動のものにも、大きな影響をおよぼそうとする。彼等が労働運動の組織者として登場し、労働者に團結の力を説くのは、労働者階級の勢力を革命的なものにしようとするためではない。彼等はみずからその目的——たとえば選挙法改正——を達してしまつたのちは、労働者階級の革命的な力をおそれ、むしろこれを弱めようとする役割を果そうとする。ベンサム主義者フランドリス・プレースは、まさに、そのような意味で典型的な人物であつた。

オーエンがプレースの主張に反對であつたことは、プレース