# 損益分岐点分析と限界分析

--- 統一への一試論 ---

# 星 野 靖 雄

目 次

はじめに

- 1 損益分岐点分析と限界分析
- 2 伝統的損益分岐点分析の諸仮定
- 3 収益
- 4 費用
- 5 費用の測定
- 6 修正された短期の損益分岐点分析
- 7 修正された長期の損益分岐点分析 おわりに

## はじめに

本稿の目的は、従来から会計学や経営学において、利益管理のための伝統的アプローチとして取り上げられ、また実務の上でもよく用いられている損益分岐点分析を検討することにある。伝統的な損益分岐点分析がもっている基礎的な仮定を調べ、その妥当性を考察すると同時に、ミクロの経済学における限界分析との比較を行ない、実際の計量分析の成果を取り入れて、損益分岐点分析の限界と問題点を指摘し、より有効な、新しいタイプの損益分岐点分析の可能性を検討しようとするものである。

A.L. ベル (Bell, Albert L.) は,経営における意思決定の基礎を提供するために,損益分岐点分析と限界分析とを結びつけようとした。

会計学における実証的データと、経済学の価格理論とのギャップをうめるために、統計学やO.R.や計量経済学における研究の成果を、利用することにより、損益分岐点分析が、企業行動と企業の理論を結びつけるものであると考えられるのである。

費用、価格、生産量の間の関係は、利益計画、統制にとり極めて重要な要

因であり、そのために損益分岐点分析と限界分析の2つの方法が存在するといえる。

#### 1 損益分岐点分析と限界分析

損益分岐点分析は、生産量が変化するにつれての総収益と総費用の関係を 考察するものであり、ある適合性のある範囲においては、総収益と総費用は、 生産量と線型の関数で示されるとしている。そして、総収益と総費用の2つ の直線の交点が損益分岐点として、収支が均衡する生産量であり、それ以上 に生産すればする程、利益が増加するとしている。

それゆえに,限界分析におけるような最適な生産量という概念は含まれて おらず,生産設備をフルに稼動した場合に利益が最大になると考えている。

これに対して限界分析では,限界費用,限界収入が生産量に対してどんな 関数で示されるかが問題になり,不完全競争の仮定の下では,総収益は下に 凹な曲線で表現され,総費用は,生産量に対して,前半では収穫逓増により 下に凹な曲線で,後半では収穫逓減により下に凸な曲線で示される。そして, 総収益曲線と総費用曲線は2点で交わることになり,どちらにおいても収支 が均衡することになる。総収益曲線と総費用曲線の差が最大になる点の生産 量が利潤極大化の最適な値になる。

もし、完全競争の仮定をたてるならば、価格は市場より企業に対して一定 で与えられるので、総収益は上述のような曲線ではなくて、損益分岐点分析 の場合と同様に直線となる。

総収益が直線で示されても,総費用曲線とは2つの交点を持ち,不完全競争の場合と同様になる。

これらの2つの分析方法の違いは、各々異なった費用、価格、生産量の関係を仮定していることによるものであることがわかる。

そこで,問題は,この2つの分析方法が基づいている仮定のどちらが実証的なデータとよりよく適合しているかということになる。

そこで、まずそれらの諸仮定を次に列挙して、検討をしたい。

#### 2 伝統的損益分岐点分析の諸仮定

伝統的な損益分岐点分析は,次に述べるようないくつかの仮定を明示的に,

または、暗黙のうちに持っていると考えられる。

- 1 コストは固定費と変動費に分解できる。
- 2 固定費は一定である。
- 3 変動費は生産量に比例して増加する。
- 4 コストを形成する要素の価格は一定である。
- 5 コストは生産量だけの関数として表現できる。
- 6 コスト、収益は、ある適合性のある範囲では、生産量に対して線型な関数として表現できる。
- 7 販売費は販売量にかかわらず一定である。
- 8 生産量と販売量とは等しく、在庫は全然存在しない。
- 9 製品は唯一つか、または、セールス・ミックスが一定で単一製品の場合と同様に取り扱いえる。
- 10 生産性や効率は一定である。

仮定1は生産量の変動に対して、費用が固定か変動かによる分類であり、この分類以外に準変動費を定義し、これは固定費部分と変動費部分に分解できるとしている。また、井尻教授のように、実際の総費用曲線が必ずしも変動費と固定費との線型関数で表現されるとは限らないとし、複固定費、複変動費という概念を導入している場合もある。

仮定2の固定費が一定であるとするのは、損益分岐点分析が短期分析であることが前提になっており、長期における経営意思決定の分析というより短期分析により適しているといえる。もし長期分析にも有効なようにするためには、固定費が区分的に増加関数になるように設定することが必要になると考えられる。

仮定3は1単位当りの変動費が1定であることを意味している。この仮定は、限界分析における仮定と大変違っている。限界分析では、生産量に対して変動費はU字型曲線をしていると仮定している。すなわち、前述の総費用曲線の場合の説明と同様になる。しかしながら、限界分析における基本的な仮定は、後で述べるように、実証的な研究と一致しないので、我々は最終的にこの仮定を採用しないことを説明する。

仮定4,5は限界分析でも同様である。

コストに影響を与える変数としては, 生産量以外にも多くの変数が存在す

るのであるが、コストが生産量だけの変数として、他を一定であるとしている。この仮定は、D.L. ラウン (Raun, Donald L.) によると損益分岐点分析において、最も基本的な仮定であるとしている。

彼は,直接製造費と生産量の単回帰分析をし,t 検定,F検定, $r^2$  検定により両者には明確な関係が存在し,直接費の64%が販売量によるものであり,36%が他の要因によるものであるとしている。また,直接費と販売量以外の変数として,監督者の管理努力,やり方の改善,メインテナンス,装置の取替え等を取り上げ重回帰分析をして,85%以上で有意であると検定している。

仮定6は伝統的な損益分岐点分析と限界分析の主な相異点である。前者は線型の仮定をするのに対して、後者は非線型の仮定をたてている。T.P. ゴーガンズ(Goggans, Travis P.)と H.R. ギブンス(Givens, Horare R.)は損益分析点分析に非線型総収益曲線、総費用曲線の仮定をたてて分析を行なっている。しかしながら、彼らの研究では実証的なデータが使われてはいなくて限界分析の場合と同様な計算をしている。そこで、いくつかの産業における実証研究からの総収益線、総費用線については3節で述べることにする。

仮定7は、分析の対象となっている企業が、特定の製品についての産業に おいて、価格支配力を全く持っていないということである。

すなわち,経済学における完全競争の仮定と同一であり,価格は市場から 与えられるわけである。

仮定8,9については、損益分岐点分析でも限界分析でも全く同じである。 仮定10は限界分析では成立しない。限界分析では生産量が増加するにつれ て、生産性は変化するとしているからである。すなわち、収穫逓増、収穫逓減の原理が作用するのである。

次に総収益、総費用について個別に考察をする。

### 3 収 益

前節の仮定でも述べたように、伝統的な損益分岐点分析は、生産量に対して総収益が線型の仮定をたてており、これは限界分析の完全競争の場合と一致する。しかし、不完全競争下では非線型であると仮定している。そしてこのことは、企業が製品の価格支配力を持っており、利潤極大化のための最適な価格と生産量を、与えられた需要曲線によって決定することになる。すな

わち、より多くの製品を販売するためには価格を下げなければならなく、生産量を1単位ふやすことによって得られる収益が、費用より大きな値をとる限り、生産を増加し続け、両者が等しくなる最適値で利潤極大化をすることができる。

限界分析での非線型の総収益曲線は、損益分岐点分析での線型の総収益線の区分的線分で近似できるという考え方があるけれども、必ずしもそうとは断言できない。すなわち、短期の限界分析でも総収益曲線が非線型であり、同じ短期分析としての損益分岐点分析による総収益線が線型であると仮定しているのは相容れない仮定であるからである。

M. C. メイマログロウ (Meimaroglau M. C.) (20) は非線型の総収益曲線を仮定し、生産量が増加するにつれて、差別的な価格政策や、市場が飽和点に近づくことにより、価格低下がおこり、区分的なノコギリ状の曲線になるとしている。また、月々の生産の規模により区分的な曲線をとる場合もあるとしている。

本稿では、総費用曲線は限界分析におけるような下に凹な曲線で表現されると仮定して議論を進める。次に総費用について考察する。

#### 4 費 用

費用の概念は、異なった使用目的によっていくつかの定義の仕方があるため、すべてに役立つ一般的な概念はありえない。しかしながら、種々の定義の中でも、最も広義の概念は存在する。それは費用を「犠牲」という言葉で表現されるときである。特定の資源をある目的に用いる場合に費用が発生するのであるが、それにより他の目的のためにその資源を使うことができなくなり、他の目的が犠牲となると考えられる。これが機会費用という考え方である。

費用についてのデータは、伝統的な簿記より作成される貸借対照表と損益 計算書より求められるのであるが、こういった過去志向的な会計手続きによ るデータは、経営における特定の意思決定問題に必要な情報とは必ずしもな りえなく、限界分析を行なう場合の概念とも違いが存在するわけである。

損益分岐点分析と限界分析の総費用と生産量の関係は,総収益の場合と同様に,線型か非線型かということである。この両者の違いが発生してくる原

因は、変動費についての仮定が異なっているためである。すなわち、損益分岐 点分析では、単位製品あたりの変動費を一定とし、限界分析では、最初は収穫 逓増の原理より変動費は減少し、生産量が増加するにつれて、収穫逓減の法則 により、変動費が増加するとしているとし、U字型の費用曲線を仮定している。

生産量が非常に少ない場合や逆に多くなったときには変動費が高いとするのは、直観的には納得しえる面もあるが、データの裏づけは得られないわけである。生産量が多くなった場合に、費用が増加する原因を M.C. メイマログロウは次のように列挙している。

- 1) 生産費について
- ○超過労働に対する支払い
- ○夜勤交代への支払い
- ○増産への支出
- ○機械類の損耗を早めることによる費用
- ○上のことにより生産プロセスで生じるボトル・ネックのため
- ○設備のブレイク・ダウンが起こった場合操業時間のロスを避けるための 修繕費
- ○夜勤での電気代
- 2) 財務上の費用 追加的運転資本を得るためのより高い利子や支払い
- 3) マーケッティングへの費用追加生産に対しての、マーケッティング費やセールスマンへの支払いの増加

以上の論点は、定性的な原因として納得がいくものではあるが、実際に生産が増加すると費用がどのように変化していくかについての計量的な測定がなされていないため、疑問が残るのである。そこで次に費用の測定に関するこれまでの事例研究をサーベイし、検討することにしたい。

#### 5 費用の測定

費用曲線の形状についての計量的研究は、エーケ (Ehrke) によるものが最初と考えられ、彼は、限界費用は一定であるという結論を出している。その後、J. ディーン (Dean, J.) の一連の研究があり、限界費用は一定、または逓

減すると発表している。

表1のように、我国での計測も含めて51の事例をまとめてみた。その結果、 ①MCは一定もしくは逓減する事例が12件,②SACは一定,または逓減する が13件,3LAC は一定,または逓減するが15件であり,④費用と生産量の 間の線型性の仮定を肯定したものは5件,⑤一般的に規模の経済を肯定した 例が5件あった。

これに反して,MCが増加する事例が1件,LACがU字型または増加する とした例が4件あった。(表の\*印のついた件)

どちらとも判定のつかないのが2件ある。

J. ジョンストン (Johnston, J.) は費用と生産量の関係についてのデータよ り次の2つの事項がいえるとしている。

- (1) 短期総費用は生産量に対して線型であり、限界費用は、生産量のかな り広い範囲にわたって一定である。
- (2) 長期平均費用曲線は、生産量の増加とともに減少する。減少の速度は 初期において早く,生産量が増加するにつれて,だんだん遅くなる。
- (1)は、表1の結果と同様であり、損益分岐点分析における総費用が直線で ある、または逓減するという仮定は、かなりの程度、実証的な基礎を持って いるということがいえる。
- (2)は、いわゆるL字型の長期平均費用曲線のことであり、これも表1の結 果と同じであり、規模の経済性の実証とも相容れるものである。

ここで、損益分岐点分析と限界分析を比較するにあたり、これまでの相違 点以外にもう1つの重要な事柄をつけ加える必要がある。

それは、伝統的な損益分岐点分析は、固定費が一定という仮定からも容易 に理解されるように、短期分析であるということである。

ところが、限界分析では、短期と長期の2つの場合について分析がされて いる。そして、費用の測定についても、表1のように、短期費用曲線、長期 費用曲線の各々の計測がある。

それゆえに、両者を比較するには、同一基盤に立たなければならないゆえ に,短期の場合の分析と長期の分析とを区別して議論する必要がある。その ために、本来、短期分析である損益分岐点分析を長期の場合にも適用できる ように拡張して、限界分析との比較・検討を行なうと同時に、実証的研究に

表1 コストの実証的研究の事例

	人 名	年	業	種	特性
1)	Ehrke	1933	セメ	ント	<i>MC</i> は一定
2	Dean	1936	家	具	MCは一定,SACは逓減
3	Broster	1938	鉄	道(英)	単位あたりの操業費は減少
4)	Rautenstrauch	1939	製造,サー	・ビス業	条件つきで費用と販売高は線型
5)	Whitman	1939	百 貨	店	正常な操業ではMCは一定
6	Hall, Hitch	1939	製造	業	大部分のMCは逓減
7)	Yntema	1949	鉄	鋼	MCは一定
8)	Ezekiel Wylie	1940	鉄	鍋	MCは逓減、標準誤差が大
3)	Dean	1941	ベル	·	線型性の仮説は棄却されず
0	Dean	1941	衣	類	MCは一定、SACは増加せず
D	Dean	1942	百 貨	店	MCは一定または逓減
?)*	Dean, James	1942	靴	屋	LACは $U$ 字型(規模の不経済ではない)
3	Dobin Schwarz	1942	鉄	鋼	費用は線型
4)	Tintner	1944	農	業	線型性の仮説は棄却されず
5)	Tintner Brownlee	1944	農	業	同様
3	Lester	1946	製 造	業	ACは逓減
*(	Nordin	1947	電	球	MCは増加
3)	Lomax	1951	ガ	ス (英)	LACは逓減
•	Lomax	1952	電	気(英)	LACは逓減
)	Markham	1952	ν <b>-</b>	ョ ン	LACは逓減
)	Borts	1952	鉄	道(米)	LACは一定または逓減
2)	Eiteman, Guthrie	1952	製造	業	MCはACより下
3	Gribbin	1953	ガ	ス (英)	LACは逓減
<b>)</b>	Melman	1954	製 業	者	費用は逓減
3	Mclean Haigh	1954	石 油	精 製	AC, LACは逓減
3	Heady Shaw	1955	農	業	収穫逓増の仮説が有意
)	McNulty	1955	電	気 (米)	管理のACは一定
)	Bain	1956	製 造	業	多工場企業の規模の経済性
)	Wiley	1956	各種の	産 業	大部分はL字型
)	Holton	1956	卸	売	LACは $L$ 字型
*	Stigler	1958	鉄	鋼	LACはある幅で一定,それ以外増加
	Mansfield, Wein	1958	鉄	道(英)	MCは一定
)	Moore	1959	製 造	業	一般的に規模の経済
)	Alpert	1959	金	属	LACは逓減し一定
	Maxcy Silberston	1959	自 動	車	LACは $L$ 字型

36 Johnston	1960	電	〔英〕	<i>LAC</i> は逓減
Johnston	1960	電	贰(英)	SACは逓減し一定のMCへ接近
38 Johnston	1960	石	炭(英)	SACは拡散
39 Johnston	1960	道路輸	送(英)	LACは一定か低下
40 Johnston	1960	道路輸	送(英)	SACは逓減
4 Johnston	1960	生 命	保 険	LACは逓減
⊕* Borts	1960	鉄道	道(米)	東部でLAC 増加,西,南部で減少
⊕* Nerlove	1961	電	(米)	LACは減少し増加のようす
④ 石油連盟調査	会 1967	原油	輸送	SACは逓減
45 黒田	1969	紙パ	ルプ	SACは逓減
46 岩田	1969	板が	ラ ス	SACは線型,逓減,LACは逓減
⑩ 上野・武藤	1970	自 動	車	SACは線型,逓減,LACは逓減
⅓ Koot Walker	1970	プラスティ:	ック容器	MCは一定
49 White	1971	自 動	車	SACは線型,逓減,LACは逓減
59 西川	1973	銀	行	MCは逓減
⑤ 馬場・森	1973	ベアリ	ング	SACは逓減

以上の表は文献(4),(11),(12),(13),(16),(17),(29),(30)等より作成した。

基づいた,統一された分析を行なうことにする。

そこで,我々は次に短期と長期の区別をした,修正された損益分岐点分析 を考察する。

#### 6 修正された短期の損益分岐点分析

5の(1)の結果より限界費用 (MC) を一定 a とし、総費用 (TC)、平均費用 (AC) を求める。

$$MC=a$$
,  $TC=aq+b$ ,  $AC=a+b/q$ 

(bは積分定数, qは生産量)

また、需要は直線 p=a'q+b'、a'<0 で表現されるとする。

総収益曲線 TR は

$$TR = a'q^2 + b'q,$$

TRとTCの交点の座標は TR = TCより

$$a'q^2 + (b'-a)q - b = 0$$

この2次方程式の解は

$$q = -\frac{(b'-a) \pm \sqrt{(b'-a)^2 + 4a'b}}{2a'}$$

となり、図1の $q_1$ 、 $q_2$ である。

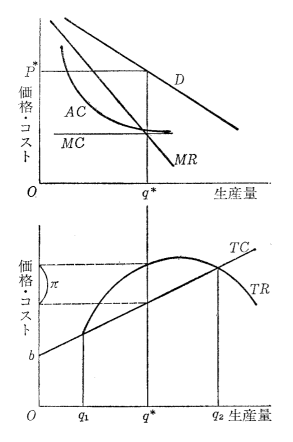


図1の上図において、完全競争の仮定下で価格と生産量を決定しようとすると次のようになる。価格Pは与えられるわけであるが、MCが一定であるため、偶然、価格がMCに等しくなる場合にのみ、生産量が決定される条件を満たすことになる。しかしながら、図より容易にわかるようにMCが一定であるため生産量は決定できない。すなわち、完全競争の仮定によっては生産量は決定できなくなるのである。そこで不完全競争の仮定により、需要線を前述のように仮定すれば、

MR = 2a'q + b' であり, MC = a であるので

 $MR = MC \downarrow b$ ,  $q^* = (a - b')/2a' \not \supset 0$ 

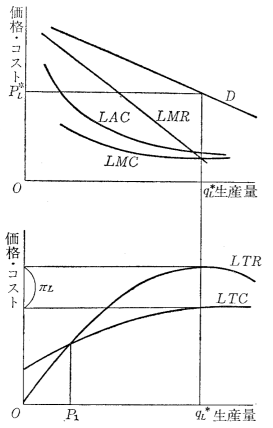
図1 短期損益分岐点分析と限界分析 生産量であり、 これと需要線より  $p^*$  = (a-b')/2+b' 一で価格が決定される。そしてこの場合の利潤は図 1 の下図のように  $\pi$  である。

以上のような分析によって、今まで別々の分析方法であるとされてきた損益分岐点分析と限界分析が統一されたことになる。この新しい修正された損益分岐点分析 (限界分析)では、収支均衡点は伝統的な損益分岐点分析におけるように、ただ1つ存在するのではなく、 $q_1$ と $q_2$ の2つ存在するのであり、利潤を極大化する最適な価格と生産量が1組成立することになる。

#### 7 修正された長期の損益分岐点分析

伝統的な損益分岐点分析は前述のように基本的には短期分析である。しかし、この損益分岐点分析を長期の場合、すなわち固定費も変化する場合へ一般化することは可能である。

限界分析において短期費用曲線の包絡線として長期費用曲線を導くように, 伝統的な損益分岐点分析の長期への一般化を行なうことができるのである。 長期分析はすべてのインプットが変動するぐらい長期ということであり,



将来への計画という意味が重要性を持つ。 そして、将来、なされるであろう短期分析を先取りし、いくつかの短期分析を選 択するという機能があると考えられる。

長期分析での費用曲線の定式化は2次 以上の次数の曲線によって定式化される。

長期平均費用曲線の実証研究の中でも,特に,「シルバーストン曲線」が有名である。これによると長期平均費用曲線は規模の経済性 $^9$ )により, $^L$ 字型曲線であり,限界分析で通常仮定されている $^U$ 字型の短期費用曲線の包絡線としての $^U$ 字型曲線とは異なっている。

経営学では従来,習熟曲線,経験曲線 とかいう呼び名で,製品の累積生産量と

図2 長期損益分岐点分析と限界分析 平均費用との関係を研究してきた<sup>10)</sup>。

以上のような研究より、図2のような形状を持った曲線を描くことができる。

短期分析の場合と同様の議論により、不完全競争の仮定により最適解  $p^*L$ 、 $q^*L$  を求めることができる。ここで短期分析の場合と違う点は、 長期分析においては、データが本質的に、時系列データであるということである。

また収支均衡点は $p_1$ しか明確ではなく、も51つの収支均衡点が実際に存在するかどうかは明瞭ではない。

#### おわりに

以上のように、我々は、従来、費用、価格、生産量の関係という同じ問題を扱ってきたのにもかかわらず、互いに異なった仮定をたてて分析をしてきた損益分岐点分析と限界分析という2つのアプローチを統一しようとした。そのために、単なる仮説ではなくして、実証的研究より観察されたデータを基にして、それから導かれる結論を定式化、図で示した。また集めた事例も特定の産業だけではなく、いくつかの産業における研究をも含んでいる。し

かしながら、こういった観察されたデータに対してはいくつかの問題点が指摘されている。それは次の3つの側面よりデータに偏りが生じるためであるとしている。

1)会計データ、2)統計的な方法及びデータの処理の仕方、3)回帰分析から生じる誤り。これらにより、短期限界費用が直線かどうかという点、および長期平均費用曲線は、生産量が増加した場合に逓増するのではないかという批判がある。これらの批判に対しては、今までの実証研究では、まだ十分とはいえないので、今後の研究が必要と思われる。

- 1) 文献(1)参照。分析方法により用語が異なるので収入=収益として以下の議論をする。
- 2) 同様の議論は文献 (24), (25)等でされている。
- 3) 複固定費は監督者の給料や機械の賃借料などのように固定費がいくつか重なったものであると文献 (14) で定義されている。また、材料費などで一定量をこえて購入すると超過分には割引があるもののように、1単位当りの変動費がある区間ごとに変動するものを複変動費としている。
- 4) T.P. ゴーガンズは、線型の収益関数と非線型の費用関数のモデルと非線型の収益・費用 関数のモデルの2つの場合を数値を入れて、損益分岐点分析の限界分析と同様の方法で得て いる。

また、H.R. ギブンズは回帰分析を使って収益費用曲線を推定し、損益分岐点および利潤 極大化による最適値を算出している。

5) 文献(4)でも区分的線型の総収益曲線を仮定し、次のように定式化している。

$$R(x) = \sum_{i=1}^{m} (r_i - r_{i-1}) x_i^+,$$
 $x_i^+ = x - k_i + x_i^ x_i^+ \bullet x_i^- = 0$ 
 $x_i^+, x_i^- \ge 0$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ )
ここで  $R(x)$ : 総収益
 $x$ : 売上量
 $k_i$ : 売上量の区間
 $x_i^+, x_i^-$ : 一対の補助変数

- 6) 短期とは何らかのインプットが固定的な期間を意味し、通常、工場設備がこれにあたる。 長期はすべてのインプットが可変であるような期間である。
- 7) 文献(20)のp.199,同様の指摘は文献(29)p.46。
- 8) 文献(19) pp.75~98, 訳書 pp.94~103。
- 9) 規模の経済は次式のように計測される。

 $C=aX^{b}$ , C: 費用, X: 生産量, a,b: パラメーター bを規模係数と呼び, b>1 なら収穫逓減, b=1 で収穫不変, b<1 の場合は収穫逓増という。文献(6)参照。

10) 文献(9)(11)(23)参照。

#### 参考文献

(1) A. L. Bell, Break-Even Charts versus Marginal Graphs, Management

Accounting, Feb. 1969.

- (2) G. J. Benston, Break-even Analysis with Curvilinear Functions, *The Accounting Review*, Oct. 1965.
- (3) H. Bierman, Jr./T. R. Dyckman, Managerial Cost Accounting, 1971, Macmillan.
- (4) Joel Dean, Managerial Economics, 1951, Prentice-Hall.
- (5) N. Dopuch and J. G. Birnberg, Cost Accounting, 1969, Haircourt.
- (6) 越後和典『規模の経済性』1969, 新評論。
- (7) H.R. Givens, An Application of Curvilinear Break-Even Analysis, *The Accounting Review*, Jan. 1966.
- (8) T. P. Goggans, Break-even Analysis with Curvilinear Functions, *The Accounting Review*, Oct. 1965.
- (9) W.H. Hirschman, Profit from the Learning Curve, *H.B.R.*, Jan.-Feb. 1964.
- (10) 星野靖雄「寡占企業行動についての研究――製品のライフ・サイクルと寡占― - 『東京大学経済学研究』No.17, 1974。
- (11) 星野靖雄「学習曲線による原価低減」『自主研究』No.4, 昭和50年5月。
- (12) 馬場正雄·田口芳弘『産業組織』1970, 日本経済新聞社。
- (13) 岩田暁一「わが国板ガラス産業の分析」渡辺・辻村監修,『日本産業の計量分析』昭和44年,日本経済新聞社。
- (14) 井尻雄士『計数管理の基礎』1970, 岩波書店。
- (15) Y. Ijiri, H. Itami, Quadratic Cost-Volume Relationship and Timing of Dumand Information, *The Accounting Review*, Oct. 1973.
- (16) J. Johnston, Statistical Cost Analysis, 1960, McGraw-Hill.
- (17) R. S. Koot and D. A. Walker, Short-Run Cost Function of a Multi-Product Firm, *J. of Industrial Engineering*, Aug. 1970.
- (18) 熊谷尚夫編『日本の産業組織』1973, 中央公論社。
- (19) G. Maxcy and A. Silberston, *The Motor Industry*, 1959, George Allen, 今野·吉永訳『自動車工業論』1965, 東洋経済新報社。
- 20) M.C. Meimaroglou, "Break-Even Analysis with Stepwise Revenues" Haynes, Coyne, Osborne 編, Readings in Managerial Economics, 1973, Business Pub.
- (a) 諸井勝之助·山口達良訳『損益分岐点分析』昭和34年,日本生産性本部。
- ② 諸井勝之助「意思決定会計の理論的展開—— AAA 委員会報告書を中心として——」(一), (二) 『会計』昭和49年2月,3月。
- (23) W.J. Morse, Reporting Production Costs that Follow the Learning Curve Phenomenon, *The Accounting Review*, Oct. 1972.
- (24) A. W. Patrick, Some Observations on the Break-Even Chart, *The Accounting Review*, Oct. 1958

- 25 D.L. Raun, The Limitations of Profit Graphs, Breakeven Analysis and Budgets, *The Accounting Review*, Oct. 1964.
- 26 H.F. Steller, Break-Even Analysis: Its Uses and Misuses, *The Account ing Review*, July, 1962.
- ② 津曲直躬「直接原価計算の構造と機能(1)——伝統的管理会計の再検討——」『経済学論集』1974年10月。
- 28 D. Vickers, "On the Economics of Break-Even," A. R. July, 1960, H. R. Anton, P. A. Firman 編, Contemporary Issues in Cost Accounting, 1972, Houghton.
- 29 A. Walters, Production and Cost Function, *Econometrica*, Jan.-Feb. 1963.
- (30) L.J. White, The Automobile Industry since 1945, 1971, Harvard Univ.