# 動学的企業モデルにおける利潤率と成長率\*

## 江 沢 太 一

## はしがき

企業の活動は大きくいって二つに分けるこ とができよう。一つは将来の事業機会の開 発、創造であり、もう一つはそのような事業・ 機会を活用して今日の成果すなわち売上高や 収益の維持、拡大を上げることである。この 場合、新しい事業機会の開拓、拡大は個別企 業をとりまく国内経済、世界経済の動向に大 きく左右されるが, 同時にそのトレンドに対 して企業が主体的に自己の可能性をどう開発 していくかに依存する。この対応はたとえば 市場の調査、広告、研究開発などの支出のよ うな投資によってなされるが、この投資資金 が現実に生み出す成果を考えるに当ってはこ こでは特に次のことに注意したい。すなわち (a) 開発投資のストック(累積額) が問題にな ること, (b) そのストックが効果を現わすまで に通常なにがしかのラグが伴うということ, そして(c)これらが通常不確実性を伴う、とい うことである。

このような事業活動の開発は、産業によって様々の形をとりうるが、今日の経済では情報・知識ストックの蓄積という性格をもつ事例が多い。たとえばコンピューターのソフトウェアの開発、データベースの作成などがそれである。これらはしばしば長い時間をかけて構築され、またいったん蓄積されたストックはその後長期にわたって使用され、効果を発揮することが少なくない。またたとえば研

究開発やマーケティングなどのイノベーションのための投資(M&R&Dと表現されることもある)がこのような先行投資の性格をもつといえるのである。さらに企業における研修など人的資本(human capital)の形成のための訓練投資の場合にも過去に累積された経験がストックとしての効果を発揮し、またその効果が顕在化するまでにしばしば多かれ少なかれラグが伴うであろう。

このような考え方に立つと、企業活動の分析に当って動学的モデルの構築が必要となり、このような動学的モデルはここでは企業の資本蓄積を中心に定式化することになるが、このような問題を扱うに当っては企業行動を全体として総合的に把握する必要がある。そのために第1に企業の目的関数をどう設定するかが問題となる。先ずこの点から始めることにしよう。

### 1. 企業の目的関数

企業の目的関数を定式化する場合に、動学的モデルについては新古典派理論では企業の価値(the value of the firm)の最大化という目的を設定する。この際企業の価値は問題とする企業の株式の時価総額とされるが、たとえば Lintner [6] その他が詳しく論じているように、動学的及び不確実性の下においてはこの株価は当期の配当支払額のみに基づく静態的予想でなく、将来にわたる配当支払額の成長つまり時間的パターン及びその変動

(リスク) にも依存する。このような状況の もとで企業の目的関数をどのような関数とす ることができるであろうか。以下においては 企業は当期の利潤と並んで収入すなわち売上 高(もしくはその成長率)を目的変数とする と想定しよう。このように収入(total revenue) を企業目的に明示したモデルとしては、よく 知られているように、Baumol[1]の収入最 大化仮設(ただし利潤について下限の制約を おいている)及び Marris[7], [8] 等の恒常 成長のモデル(成長率と企業の評価率とのト レード・オフ・モデル)がある。 Baumol モデ ルは短期の状態を扱っているが、 Marris モ デルはいうまでもなく長期の企業成長モデル となっている。 Marris およびその系統のモ デルでは企業の恒常成長(steady-state growth) を想定する。つまりたとえば々という斉一成 長率で各変数 (売上高,資本ストックなど) が無 限大の期間にわたり成長する状況を想定し, このgの値と企業の評価率(企業価値と企業の 簿価との比率) ── v とする── とのトレード • オフという形でモデルを定式化する。つま り企業はgの値を、拡大のための投資を増大 させることにより上昇させると、半面 v は下 落する、という選択関係に立っているものと 想定する。成長率gの上昇を試みると、この gの上昇はvの低下を招き、それは乗取り (take-over) のリスクを高めることになるた め、経営者は両者のバランスを考慮して適切 な成長率を選択するという形になっている。 このモデルはしばしば株主の利益を制約とし て経営者利益を最大化するというモデルとし て理解されているわけである。

ところで我々のモデルにおいては、以下では企業の株主と経営者との間には基本的な利害の対立がない場合を扱いい、単一の目的関数によって両者の選好が表現されるものとしよう。いいかえれば基本的には株価つまり株価総額の最大化という新古典派理論の考えに則した目的関数を設定することになるが、し

かし、その際当期の企業利潤のみでなく、企業の成長率(たとえば売上高成長率、資本成長率など)も目的関数の変数として取上げることにする。というのは Wildsmith [11] も指摘しているように企業の growth theories は必ずしも managerial theories とは限らず、株主の効用の最大化という規準を設定する場合にも企業の最適成長率がなんらかの形で決定されなければならないからである。また Sawyer [10] も述べているように、成長率 志向的だというだけでは必ずしも manager-controlled firm ということにはならないのであり、owner-controlled firm であっても大いに成長志向的となりうるケースが少なくないからである。

このような見地から以下では成長率と収益率という二つの目標変数を用いて企業の目的を定式化することにしよう。このようなモデルでは企業は両変数の動的バランスをとりながら時間と共に発展していくことになるわけであり、それにもとづいてそのような企業の動態的発展経路の様々の可能性を分析することにしよう。この場合、成長率と収益率はどのように定義され、又両者はどのような関係で相互に関連づけられているのであろうか。モデルの全体を構成する個々の関数を示すことによって明らかにすることにしよう。

#### 2. 収入および費用

冒頭に述べたように、本モデルでは企業の動態的発展を規定する重要な要因がたとえば知識・情報投資などの先行投資の性格をもつ発展支出であるという認識に立脚しているが、今この発展支出の t 期中の値(実質値)を L としよう。また同じく現業部門の 操業への投資(たとえば営業所、工場、などへの設備投資)を考えることができる。これらの値は名目支出額を一般物価指数(た とえば GNP デフレーター)でデフレートした実質

額としよう。このような先行投資としての情報・知識投資についてt期末の資本ストックを $D_t$ , その減価率を $\delta$ とすれば、次式が成立つ。

$$D_{t} = I_{t} + (1 - \delta)D_{t-1} \tag{1}$$

ここで減価率  $\delta$  は時間をつうじて一定と想定してある。

次に上のストック  $D_t$ の蓄積を中心として、企業の行動システム全体を定式化することにしよう。まずこの企業の t 期における総収入つまり売上高 (total sales) を  $Y_t$  としよう。これは名目値での売上高をたとえば GNP デフレーターで割った 実質値である。この  $Y_t$  について次のような総収入関係を想定しよう。

$$Y_t = a_0 D_{t-\lambda}^{\alpha_0} X_t^{\alpha} \tag{2}$$

ただし、 $\alpha_0$ ,  $\alpha_0$ ,  $\alpha>0$  とする。ここで  $D_{t-1}$  は  $t-\lambda$  期末における情報・知識資本のストックであり、この資本が効果を現わすまでにこの企業全体として平均  $\lambda$  年のラグをもつことを示している。一方、現業部門において用いられる資本ストックを  $X_t$  としよう。  $X_t$  についてはラグは 0 と想定している。つまりその効果は事実上即時的にあらわれるとみなしているのである。

上記の(2)において変数  $Y_t$  は売上高であるからたとえば生産物が 1 種 類 の 場 合 に は  $Y_t = p_t q_t/P_t$  のように表わすことができる。ここで  $p_t$  はこの企業が生産する財の t 期の価格,  $q_t$  はその数量であり,  $P_t$  はデフレーターである。また,生産物が多種類である場合には

$$Y_t = \sum_{i=1}^{n_t} p_i^i q_i^i / P_t$$

のように書くことができる。ここで $p_i, q_i$ は それぞれt期においてこの企業の供給する第i財の単価及び数量を示す。また $n_i$ はt期におけるこの企業の生産物の種類を示している。しかし、ここでは企業が絶えざるイノベ

ーションの過程にある状況、つまり企業が絶え間なく新製品を送り出す状況を想定しているので、各時期において製品数  $n_i$  を特定化せずむしろ最初から  $Y_i$  として一括して扱う集計度の高いモデルを考えているのである。

このようにして我々のモデルでは総収入  $Y_t$  を 2 種の資本—— $D_t$  と  $X_t$ ——によって 表現しているわけであるが、すでに述べたよ うに  $D_t$  は事業機会の開拓、拡大のための先 行的な投資努力を、X, はその機会の活用つ まり当期における収入と利潤の実現のための インプットを示しているわけである。そこで 以下においてはモデルの扱いを単純化するた めに、 $X_{\iota}$  にかんしてはす べ てリース (また はレンタル)による利用が行なわれるものと 想定しよう。たとえば輸送機械(自動車な ど)や一般機械などについて、企業は自ら購 入して所有することもできるが、ここではこ れらをすべて1期ごとの契約で借用し、毎期 その借用料を経常的支出として支払うものと 想定しよう。しかし、企業活動へのインプッ トとしては(1)式に示されたようにこれら諸設 備は X. というストック額を代理変数として 表示されるものとしよう(これらの取扱いは 通常の生産関数における労働力の取扱いと全 く同様である。このような扱いはあくまでモ デルの基本構造を明らかにするための説明上 の単純化であって、こうした想定をおかない 分析も可能である)。 さらにここ では事業の 現業部門での活動に投下される諸々のインプ ットへの経常的支出をこの  $X_t$  に関連づけて 決定されるものと想定しよう。たとえば人的 雇用でいえば、現場部門の雇用を $N_t$ とすれ ば  $N_t = N(X_t)$  のような関数関係にあるもの と考えているわけである。つまり  $X_t$  の水準 に応じて最も効率的な  $N_{t}$  の値がその都度決 定されるのである。その他の経常的インプッ トのための費用(電力費、燃料費、原材料費 等々)についても全く同様に考えることにし よう。つまりこのように考えると、ここでは 企業の経常費用は  $X_t$  を基に記述されることになる。そこで、t 期におけるこれら経常的インプットのための費用の総額 を  $C_t$  (実質値) とし、次のような関数で表わすことにしよう。

$$C_t = b_0 X_t^{\beta} \qquad b_0, \beta > 0 \qquad (3)$$

ここでいうまでもなく  $C_i$  は  $X_i$  の増加関数 である。しかし、 $\beta$  が 1 より大であるか小であるかは先験的には定められない。

#### 3. モデルの動学的特性

次に利潤としてネット・キャッシュ・フローを考え、 $\pi_t$ としよう。これは次のように定義される。

$$\pi_t = Y_t - C_t - I_t \tag{4}$$

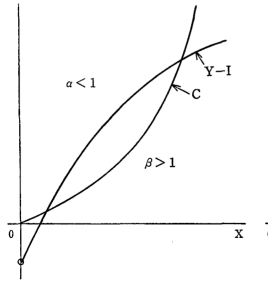
ここで問題の取扱いを簡単化するために、この企業の意思決定の単位期間を $\lambda$ としよう。つまり、先行投資のストック $D_t$ の平均的ラグ、 $\lambda$ を単位期間として企業はプランを

立てるものと考えることにしよう。

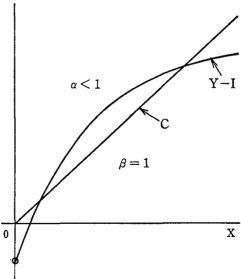
また t 期を基にモデルを考えることにし、記号の単純化のために  $D_{t-1}$  を  $D_0$  と書くことにしよう。また他のすべての変数 について、特に断らない限り添字 t を省略することにしよう。そうするとキャッシュ・フロー $\pi$  は(4)に(1)、(2)、(3)を代入して次のように書くことができる。

$$\pi = a_0 D_0^{\alpha_0} X^{\alpha} - b_0 X^{\beta} + (1 - \delta) D_0 - D$$
(5)

ここで  $D_0$  は t 期においては既知(先決)であるから,ある D の値について $\pi$  を最大化させる X の値——それを $X_*$  としよう——を求めることができる。もちろん $\pi$  の水準は t 期のD をどう定めるかに依存するが,そのD のいかんにかかわらず  $X_*$  の値は決定できるわけである。ただし以下においては  $\omega=\beta-\alpha$  とおき, $\omega>0$  の場合を扱うことにしよう。この場合には上記のような  $X_*$  が存在することになる。このような  $\omega>0$  のケースが二例,図・1 に示してある。



(i) β>1 の場合



(ii) β=1 の場合

図・1  $\omega = \beta - \alpha > 0$  の場合

一方,  $\omega > 0$  が満たされないケース つまり  $\omega \leq 0$  の場合には、Xを増加させるにつれて、 Y-C つまりオペレーショナルなレベルでの 利益(収入一経常支出)はいくらでも大きく なる。この  $ω \le 0$  のケースは  $β \le α$  というこ とであり、これは(i)企業があまり大幅の値下 げをせずにいくらでも生産物を売れる(αが 相対的に大ということ)か、または(ii)操業規 模の拡大に伴ってコストがあまり拡大しない (Bが相対的に小さい)ケース,もしくは⑪ 両者がともに成立するケースに当る。これら は日本経済でいえば高度成長期に一部にみら れた状況であったかもしれない。この場合に はX, つまり設備投資などを増やせば(与え られた  $D_0$  と Dのもとで) いくらでも収益  $\pi$ が増大するのであるから、企業拡大、利潤増 加にとって制約となるのは資金調達その他の 条件(立地条件など)だということになる。 我々は今回はこのようなケースは直接には分 析の対象とせず、むしろ企業成長、利潤確保 のためイノベーションなどの先行投資による 事業機会の拡大、開拓に企業活動の重点が移 ってきているような経済(現代の日本企業は 通常そのような状況にあると考えられる)を 対象としているわけである。このような見地 から上述のように ω>0 と想定しているわけ である。なお末尾の計測例に一例が示してあ るように、現実の日本企業では通常この条件 は十分に満たされていると考えられる。

以上のような条件のもとで(5)式をXについて偏微分して0とおけば次式がえられる。

$$X_*^{\omega} = \gamma_0 \ D_0^{\alpha_0}$$
 fittl  $\gamma_0 \equiv \frac{a_0}{b_0} \frac{\alpha}{\beta}$  (6)

ここで上述のように  $\omega = \beta - \alpha > 0$  としている ので, (6) 式は次のように表現される。

$$X_* = \gamma_0^{\frac{1}{\omega}} D_0^{\frac{\alpha_0}{\omega}} \tag{7}$$

この  $X_*$  の値を(2)と(3)に代入すれば、次式が えられる。

$$Y = a D_0^{\theta} \tag{8}$$

ただし

$$a \equiv a_0 \gamma_0^{\frac{\alpha}{\omega}} \quad \text{$\sharp$ $\downarrow$ $U} \quad \theta \equiv \frac{\alpha_0 \beta}{\omega}$$
 (9)

という記号が用いてある。さらに

$$b \equiv b_0 \gamma_0^{\frac{\beta}{\omega}} \tag{10}$$

とおけば, (3)より

$$C = b_0 X_{\star}^{\beta} = b D_0^{\theta} \tag{11}$$

となる。つまり売上高も費用もともに  $D_0$  という前期の資本ストックのみで表わされるわけである。ここでさらに z=Y-C とおくことにしよう。この z はオペレーショナルなレベルでの(減価償却を別とした)利益を意味している。この値は次のように表現される。

$$z = Y - C = c_0 D_0^{\theta} \tag{12}$$

ただし,  $c_0 = a - b$  とおいてある。

以上における二つの 係数 a および θ はともに問題とする企業の特徴を集約的に表わしており、のちにみるように、我々のモデルの運行にとって基本的に重要な意味をもってくるのである。

このようにして、結局本モデルでのネット ・キャッシュ・フロー $\pi$ は、(4)より  $\pi = Y - C - I$ 

$$=c_0 D_0^{\theta} + (1-\delta)D_0 - D$$
 (13)

のように表現することができる。ここで更に

$$\phi(D_0) \equiv c_0 D_0^{\theta} + (1 - \delta) D_0 \tag{14}$$

と表わすことにしよう。 ただし  $\phi'(D_0)>0$  である。そうすると

$$\pi = \phi(D_0) - D \tag{15}$$

のように簡潔に表現することができる。つまり $\pi$ は先行投資ストックあるいは開発ストックの前期の値 $D_0$ と今期の値Dのみの関数として表現されるのである。

## 4. 収益性と成長性のトレード・オフ

ここで企業の収益率を $r_t$ とし、次のように定義することにしよう(ただし暫くの間tを明示してある)。

$$r_t = \pi_t / D_{t-1} \tag{16}$$

既に述べたように、本モデルでは企業の目的 関数を収益率と成長率の2変数で表現するものと想定しているのであった。ここで収益率 は上で定義した比率 n をとることにしよう。 つまりこれは当期の利潤率を示している。一 方、企業の成長率としてはここでは総収入 (販売金額、ただし実質値)の予想成長率を とることにしよう。この成長率はここでは次 のように定義しよう。

収入成長率=
$$\frac{Y_{t+1}-Y_t}{V_t}=\frac{Y_{t+1}}{V_t}-1$$
 (17)

すなわち当期tからみて1期(つまり $\lambda$ 年) 先の将来を展望し、当年より $t+\lambda$ 年先まで の期待成長率を考えるわけである。この成長 率に1を加えたもの、すなわち成長係数を $y_t$ としよう。つまり

$$y_t = Y_{t+1}/Y_t \tag{18}$$

と定義しよう。

このような企業の成長係数(もしくは成長率)は将来に向けての収益機会の維持・拡大の度合を示しているものと考えることができょう。成長率を確保することは、現実には同一財の市場の場合には寡占的競争におけるでは方というである。とが多いであろう。しかしまたでさされることが多いであろう。しかしまたであって、ル企業の有無にかかわらず、一の企業が企業活動の多角化戦略として様々の市場にわたる収入全体の成長率を維持・増加を企図するという場合もありうる。この現象としては成長戦略は状況により多彩な形態をとりうるが、いずれにしてもそ

れは長期にわたる利潤機会の確保・拡大が目的とされていると理解することができょう。

ここで(ti), (ti)の両式をみよう。利潤率と成長係数  $r_t$ ,  $y_t$  は前期末の資本ストック  $D_{t-1}$  (別の記号では  $D_0$ ) が t 期末において先決となっているので、結局次式から明らかなようにともに  $D_t$  のみによって決定されることが分かる。そこで関連する二つの式を再掲しよう。

$$r_{t} = \frac{\pi_{t}}{D_{t-1}} = \frac{\phi(D_{t-1}) - D_{t}}{D_{t-1}}$$
 (19)

$$y_{t} = \frac{Y_{t+1}}{Y_{t}} = \frac{D_{t}^{\theta}}{D_{t-1}^{\theta}}$$
 (20)

二つの式から  $D_t$  の選択を介して  $r_t$  と  $y_t$  が トレード・オフ関係に立っていることが分かる。ここで企業の選択は t 期末の資本ストック  $D_t$  の水準をどの程度高めるかという意思 決定の形で実行されるわけである。 つまり  $D_t$  を高めれば将来収入  $Y_{t+1}$  が高まる(成長性の向上)が,同時にそれは当期のキャッシュ・フロー $\pi_t$  を減少させる(当期の収益性の低下)という犠牲を払うことになるわけである。この選択関係を明示的に導出するにはいうまでもなく,上記の  $\Omega_t$  の両式から  $D_t$  を消去すればよいわけである。

再び記号の簡略化のために t を省略し、かつ再び  $D_0 = D_{t-1}$  と表わし、(19)、(20)を書き直せば

$$r = \frac{\phi(D_0) - D}{D_0}, \quad y = \left(\frac{D}{D_0}\right)^{\theta}$$
 (2)

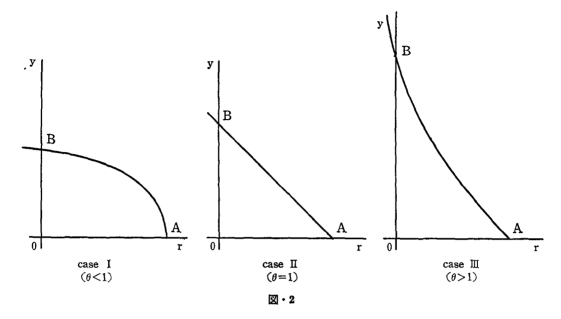
となる。これより  $D/D_0$  を消去すれば 次 式がえられる。

$$y = \left[\frac{\phi(D_0)}{D_0} - r\right]^{\theta} \tag{2}$$

ただし、 $\phi(D_0)=c_0D_0^0+(1-\delta)D_0$  である。 この図式が求めるトレード・オフ関係の方程 式になるわけである。次にこの曲線の形状を 調べることにしよう。

上のトレード・オフ曲線——以下これをτ 曲線とよぶことにしよう——の形状はパラメ

#### 動学的企業モデルにおける利潤率と成長率 (江沢)



 $-タ-\theta$  の値に基本的に依存しており、図・ 2 に示すように三つのケース、I、 $\Pi$ 、 $\Pi$ を 区別することができる。すなわち、以下

case I 
$$\theta < 1$$
  $\mathcal{O}_{\tau} - \mathcal{A}$  case II  $\theta = 1$   $\mathcal{O}_{\tau} - \mathcal{A}$  (2) case III  $\theta > 1$   $\mathcal{O}_{\tau} - \mathcal{A}$ 

のように分類することにしよう。この分類は 基本的に重要であり、我々のモデルでは企業 の発展・成長のパターンがこのパラメーター のが1より大か小かということによって規定 されてくるのである。

まず四式が明らかなように、どのケースについても

$$\frac{dy}{dr} = \theta \left[ \frac{\phi(D_0)}{(D_0)} - r \right]^{\theta - 1} (-1) < 0 \quad (24)$$

が成立つ。つまり、図・2のように 横軸にr、縦軸にyをとると、曲線は右下がりになる。

次に2階の導関数を計算すると

$$\frac{d^2y}{dr^2} = \theta(\theta - 1) \left[ \frac{\phi(D_0)}{(D_0)} - r \right]^{\theta - 2} \tag{25}$$

となり、これよりこの曲線は図・2に示すよ うに

θ<1 のとき (つまり case Iには)</p>
原点に向かって凹

θ=1 のとき (つまり case IIには) 直線

θ>1 のとき(つまり case Ⅲには)原点に向かって凸

となることが分かる。

ここで(対すもとに、rとyとの間の限界変形率 (Marginal Rate of Transformation) ——MRT と略す——を考えよう。この値を曲線の接線の勾配の絶対値、つまり

$$MRT = \left| \frac{dy}{dr} \right| = -\frac{dy}{dr}$$
 (26)

と定義しよう。図・2から明らかになるように、 rが増加するにつれて

$$\theta$$
<1 のとき MRT は増加  $\theta$ =1 のとき MRT は一定  $\theta$ >1 のとき MRT は減少  $\theta$ 

となっているわけである。

さらにこの曲線 $\tau$ については次のことに注意しよう。第1に成長係数 $y(=y_i)$ は $Y_{i+1}/Y_i$ と定義されているので、yは非負ということができる。第2に収益率 $\tau$ は必ずしも常に正とはいえず、可能性としてはマイナスとなりうるということである。したがってたとえば case Iでは、図示してあるように、曲線 $\tau$ は点Aではこれ以上延長されないが、点Bの左側では $\tau$ のマイナスの方向にも延長されているのである。

#### 5. トレード・オフ曲線の性質と意味

曲線 $\tau$ について、さらにその性質とパラメーター $\theta$ の意味を検討してみよう。ここで $\theta$ は次のように定義されていたことを想起しよう。

$$\theta = \frac{\alpha_0 \beta}{\omega} = \frac{\alpha_0 \beta}{\beta - \alpha} (\text{totil } \beta > \alpha) \qquad (28)$$

ここで $\theta$  の意味を一層端的に表現 する ために、次のように  $\alpha_1$  を定義しよう。

$$\alpha_1 \equiv \frac{\alpha}{\beta}$$
 よって  $\theta = \frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1}$  (29)

case I では 
$$\theta < 1$$
 であるから  $\alpha_0 + \alpha_1 < 1$  case II では  $\theta = 1$  であるから  $\alpha_0 + \alpha_1 = 1$  case III では  $\theta > 1$  であるから  $\alpha_0 + \alpha_1 > 1$ 

という関係が成立っていることが分かる。

冒頭の基本式 (2) から明らかな よう に、 $\alpha_0$  は発展部門での資本ストック  $D_0$ 、 すなわら 先行投資ストックもしくは知識・情報ストックの収入に対する貢献であり、次式のような 弾力性を示している。

$$\alpha_0 = \frac{D_0}{Y} \frac{\partial Y}{\partial D_0}$$

他方, α, βはそれぞれいうまでもなく

$$\alpha = \frac{X}{Y} \frac{\partial Y}{\partial X}, \quad \beta = \frac{X}{C} \frac{\partial C}{\partial X}$$

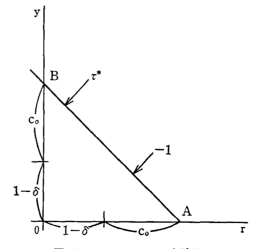
を表わしているが、これより

$$\alpha_1 = \frac{C}{V} \frac{\partial Y}{\partial C} \tag{3}$$

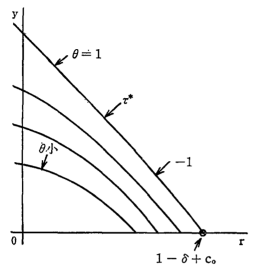
という関係になっていることが分かる。つまり  $\alpha_1$  はオペレーショナルなレベルでの二つの効果,すなわちXのYへの効果,およびXのCへの効果を集約したもの——つまり結局 CのYへの効果を表わしているといえる。この意味でこの係数  $\alpha_1$  を現業部門での効率係数と呼ぶことにしよう。また $\alpha$ を現業部門での収入増加係数, $\beta$ を同じく費用増加係数,と呼ぶことにしよう。さらに $\alpha_0$  を 先行投資ストック係数, $\theta$  を発展係数または発展パラメーターと呼ぶことにしよう。

このようにして、再び四をみると、発展パラメーター $\theta$ が大である場合というのは $\alpha_0$ が大であるか、または $\alpha_1$ が大、もしくはその双方が成立つ場合であることが分かるのである( $\theta$ が小の場合はこの逆となる)。

ここで特に $\theta=1$ のケース (case II) につ



図・3  $\theta=1$  のケースにおける トレード・オフ曲線



**図・4** *θ*≦1 のケース

いて考察しよう。このケースを基準にすると他の二つのケース つまり case I,  $\Pi$ の特徴が理解しやすくなるからである。 $\theta$ =1 の場合には、トレード・オフ関係の式(24)は次のように極めて簡単な形になる。

$$y = (c_0 + 1 - \delta) - r \tag{32}$$

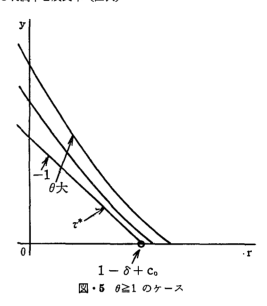
この式のグラフは図・3に示してあるような直線となる。すなわち、両軸の切片がひとしく、OA=OBであり、ともに  $c_0+1-\delta$  という定数になる。ここで更に一般に

$$z = Y - C = c_0 D_0^{\theta}$$
 (33)

であることを想起すれば、 $\alpha$ はオペレーショナルなレベルでの利益(収入一経常費用)を示す係数となっている。一方 $\delta$ はいうまでもなく資本ストックDの減価率であり、ここではコンスタントと想定している。通常 $\delta$ は $\alpha$ より安定した値をとるものと考えられる。

そこで上の  $\theta=1$  のケースの直線――それを  $\tau^*$  と名づけよう――を基に,他の二つのケースの曲線を検討しよう。

図・4は  $\theta$ <1 のケースを描いており、 $\theta$  の値が小となるにつれて、 $\tau^*$  の下にきて い



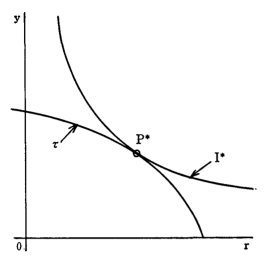
る。一方図・5は  $\theta>1$  のケースを描いており、 $\theta$ が大となるにつれて曲線は上方に位置することになり、いずれも  $\tau^*$  直線の上にきている(なお図・5は、図・4とは異なる目盛を用いてある)。

### 6. 均衡点の決定

以上により企業が直面するところの t 期の r と y にかんする選択可能性曲線—— r 曲線 —— が明らかとなった。企業はその目的関数を最大化する点をこの曲線の上から選択することになるわけである。はじめに述べたように、ここでは企業つまり株主および経営者は成長率および利潤率の二つの変数に関する目的関数をもつものと想定しているので、企業の選好は一般に次のような形の効用関数で表現することができる。

$$U=U\left( r,y\right) \tag{34}$$

この関数の性質は、図・6の無差別曲線 I\*の形状によって示されている。つまり原 点に向かって凸(限界代替率逓減)の通常の無差別曲線を想定している。そうすると均衡



図・6 均衡点の決定

点は $\tau$ 曲線との接点  $P^*$ となる。この図では  $\tau$ 曲線に関して case I ( $\theta$ <1 のケース) が図示されているが,他の case II , IIIについても同じように考えることができる。

ところで目的関数64の設定については、企 業は有限の視界つまり入年の視界をもつもの と想定している。すなわち企業は、 t 期にお いてはそれより  $\lambda$ 年先, つまり  $t+\lambda$  年まで の成長率を予測し、その大きさを前述のよう に将来の事業機会, 利潤機会の確保, 拡大と いう意味をもつものと理解したのであった。 これはたとえば知識・情報ストックの蓄積, 創造のような性格の投資を主に考える状況の もとでは、その将来の成果が大きな不確実性 を伴うとみなしたからであった。知識・情報 ストックの形成, 創造, 蓄積というような活 動を考えるときに、長期的にみた資本ストッ クの最適レベルというものを直接に算定する ことは通常はきわめて困難であると考えられ るからである。しかしこれは従来からの新古 典派投資理論の考え方と上記の考え方とが原 理的に相容れない関係に立つという意味では ない。むしろここでの我々のアプローチは不 確実性下における新古典派モデルの一つの適

用例とみなすことができるものと 考え られる。

ところで不確実性のない場合,企業の価値 ――Vとする――は次のように表わされる。

$$V = \frac{\pi_1}{1+\rho} + \frac{\pi_2}{(1+\rho)^2} + \dots + \frac{\pi_{\infty}}{(1+\rho)^{\infty}}$$
(35)

ここで  $\rho$  は割引率、 $\pi_t(t=1,2,\dots\infty)$  はこれまで通り t 期のネット・キャッシュ・フローを示す。 つまり 65 式は将来にわたるネット・キャッシュ・フローの割引現在価値の和を企業の価値としているのである(ただし,配当率の変化は企業価値に影響しないと想定してある)。

ここで我々のモデルの主旨は将来について の不確実性が大きいときに35式を最大化す るようにストックを形成するのでなく, 将来 利潤の代理変数として収入(=売上高)を考 えようというところにある。収入を企業の目 的関数の中の一つの変数として明示的に導入 したのは、いうまでもなく Baumol [1] であ るが、Baumol はこの点に関して二つのカテ ゴリーのとらえ方を指摘している。第1は収 入つまり販売高を増大させるのは究極目的で ある利潤を増進させるための手段であるとい う考えであり、これに Baumol は正統派(つ まりここでは新古典派)の分析と不一致はな い, と述べている (訳, p.57)。第2の考えと して Baumol は更に一歩を進めて、寡占企 業にとっては収入の増大という目的は利潤の 増進という目的よりも一層重視されているの で、企業目的としては利潤よりも販売高その ものの方が上位になるという仮説を提示して いるのである。もちろんこの場合利潤率は最 低許容水準を満たす必要があるわけ である が、ひとたびこの最低利潤水準が満たされる と、あとは利潤よりも販売収入そのものの方 が優先的な目標になるということが、実際の 事業の経験 (Baumol はレーヨン製造業の例 をあげている)から観察されるというのであ る。Baumol はこの観察から一般化を行なっ て, 典型的な寡占企業の目的は近似的には最 低利潤の制約の下での収入最大化であるという仮設を提示しているのである(訳, p.60)。

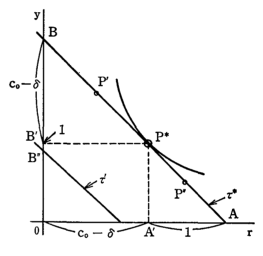
このような Baumol の仮説 (つまり上の第2のカテゴリーの考え方) は興味深いものではあるが、しかし、収入と利潤の対比において、最低利潤 (率) の制約のもとでの収入最大化というとらえ方が一般的なモデルとして主張できるものなのか、それともむしろそれはある特定の条件のもとでのみ成立つ関係であると考えるべきなのかが問題である。

ここでとくに我々のモデルとの関係で問題 とすべき事柄は,収入の増大あるいは成長率 の意味である。我々のモデルにおいては既に 明らかにしたように収入成長率を今期(t期) から将来つまり来期 ( $t+\lambda$ 期) にかけての予 想成長率と定義しており、その成長率を今期 ( t 期)の利潤率と比較するという形になって いたのであった。したがって、このように理 解された売上高成長率は上述の二つのカテゴ リーの収入増加のとらえ方のうち、第1のも のに該当する、という考えに立っているので ある。つまり将来にかんしての不確実性を重 視する世界においては、将来の(つまり  $t+\lambda$ 年以降の) 利潤の動向を収入成長率を代理変 数として表わすことが妥当であるという考え 方なのである。

#### 7. 成長率の決定と恒常成長

再び利潤率と成長率にかんするトレード・オフ曲線を考察することにしよう。まず単純なしかし重要なケースとして $\theta=1$ の場合を考えよう。この場合にはすでにみたように曲線はたとえば図・7の $\tau^*$ のような直線になる。この場合のトレード・オフを示す関数は図式のような一次式になるのであった。ここで企業は図・7の直線 $\tau^*$ の上から1点を選択することになるが,選択点の位置はいうまでもなく企業の選好つまり無差別曲線の位置と形状によって決ってくる。たとえばこの選

択点が図・7の  $P^*$ という点,つまり y=1 の点にくる場合を考えよう。この 場合には y-1 が収入成長率であったから,ゼロ成長 ということになる。いうまでもなく,図においてP'の点ではプラスの成長率、P'' の点ではマイナスの成長率となっているわけである。



図・7 θ=1の場合

一方, P', P\*, P"のどの点についても 恒常成長, つまり成長率一定の状態となって いる。すなわち我々のモデルでは企業の無差 別曲線つまり式でいえば 34 は不変に とどま ると想定しているので、現在問題としている  $\theta=1$  のケースでは選択可能曲線 $\tau$ が時間と ともに不変にとどまる。その結果均衡点(両 曲線の接点)も不変にとどまり、その点で示 される成長率も変らないのである。たとえば P\*をとってみると、 既にみたようにこの点 はゼロ成長率の状態を示し、他の事情が等し い限り, つまり無差別曲線や曲線のパラメー ターが変らなければ, この状態が持続される のである。同様にして P'ではプラスの成長、 P"ではマイナスの成長が生じ、それぞれの 成長率が通時的に維持されるわけである。

このように  $\theta=1$  のケースについては、企業が収入の成長率を一定に 保つ 恒常成長 (steady-state growth) あるいは 斉一成長 (balanced growth) の状態が生ずるのであり、これが  $\theta=1$  のケースの顕著な特色といえるのである。他のケース、つまり  $\theta<1$  あるいは  $\theta>1$  のケースについては $\tau$  曲線は(ゼロ成長の場合のみは別として)時間とともにシフトし、一般に選択される成長率も一定にならないのである。

もう少し  $\theta=1$  のケースについて検討して みよう。図・7における直線  $\tau^*$  全体を眺め てみよう。32式と照らし合わせてみると、図 において  $OA=OB=c_0+1-\delta$  となっている ことが分かる。 ここで  $c_0$  は  $\theta=1$  のケース では資本ストックDの1単位当りのオペレー ショナルなレベルでの利益率(資本減価分を 控除せず)、 $c_0$ - $\delta$ は同じく資本減価分を控除 した利益率となっている。このような観点か らゼロ成長の 点 P\*をみると、y軸の上で OB=1 であるから、差引きして  $BB'=\alpha-\delta$ であることが分かる。さらに OA=OB であ るから  $BB'=B'P^*=OA'$  であり、結局  $\alpha-\delta$ であることが分かる。すなわちゼロ成長の下 での利潤率が  $c_0$ - $\delta$  となっている わけ であ る。利潤率はここではネット・キャッシュ・ フローで定義しているのであるから、この利 潤率は再投資を全く行なわない場合の利潤率 となっているわけである。

ところでもう一度  $BB'=c_0-\delta$  をみてみると、この値はyにかんして1をこえる部分であり、成長を可能にする能力(余力)を表わしているということができよう。図・7には $\tau'$ という曲線が描いてあるが、これは $c_0+1$ - $\delta$ の値が著しく低く、1より小であり、成長余力 $c_0-\delta$ がマイナスとなっているケースを示す。これはオペレーショナル・レベルの収益率 $c_0$ が著しく低いか、もしくは減価率 $\delta$ が大であるか、もしくはその両方が生じているケースにほかならない。

#### 8. 恒常成長と発展係数の意味

以上にようにして我々のモデルでは発展係数  $\theta=1$  のケースについて、一般に利潤率一定の恒常成長が可能になるのであった。次にその他のケースを検討してみよう。先ず  $\theta<1$  のケースについては(ゼロ成長の場合を別とすると)成長率をプラスに保持しても、蓄積の進行とともに次第にその成長率が減少していく傾向が働くのである。これは我々のモデルの出発点となった次式(再掲)をみれば明らかとなる。

$$Y_{t+\lambda} = aD^{\theta} \tag{36}$$

$$\pi = c_0 D_0^{\theta} + (1 - \delta) D_0 - D \tag{37}$$

すなわち、今期に資本ストックDを増加させ ても、その増加率の $\theta$ 倍の成長率でしか将来 収入  $Y_{t+1}$  は伸びないのである。つまり y= $(D/D_0)^{\theta}$  であり、 敢えて前年までの成長率 を保持しようとしてDの増加を加速すると利 潤率が大きく下がるのである。これはひとえ に発展係数 $\theta$ が小さい,つまり1より小だか らであり、いわば成熟産業のケースに当ると いうことができよう。もっともこの場合には 利潤の絶対額そのものは非常に大きいという がありうる。それは  $c_0$  と D (あるいは $D_0$ ) ことが十分大きく、かつるが小さいときに成 立つ。このときにはθが1よりいくらか小さ くても収益力つまり α が大きく, かつ過去 からの蓄積による企業規模(Dまたは  $D_0$  で 示される)が十分大であれば大きな額の利潤 がえられているのであり、これは今日、自動 車産業や在来型の家電産業などの成熟企業に みられる状況であると考えられる。このよう な企業の将来戦略においては、大きくいって 二つの方向が考えられるであろう。第1は大 胆な構造変革(いわゆる企業変身)を行なっ て新分野への多角化に乗り出す方向,つまり 思い切って $\theta$ の増大に踏み切る方向であり、

第2はほぼ現状の構造つまり( $\theta$ <1 の構造) を保持しつつ現存資産(知識・情報資産をふくむ)の蓄積,運用を進める道である。この 第2の状態では成長率をあまり高くは設定せず,余剰資金はむしろ金融資産の蓄積(いわゆる財テクに当る)に向けられる可能性が高い。

### 9. 従来の新古典モデルとの関連

このような我々のモデルとの比較において不確実性がない場合について  $\theta < 1$  のケースについて $\Theta < 1$  のケースについて $\Theta < 1$  のケースについて $\Theta < 1$  のケースを検討しよう。この式におけるVを最大化するように資本ストック $D_{\iota}$  の最適水準を求めるというのが在来型の新古典派の理論であったが、 $\theta < 1$  のケースについてはこの考え方によって $\Theta \subset 1$  におけるVの最大化の計算を行なうことができ、それは形の上では次のような解をもつ。すなわち、まず

$$\pi_t = c_0 D_{t-1}^{\theta} + (1-\delta) D_{t-1} - D$$
 (38)  
 $t = 1, 2, \dots \infty$ 

であるから、これを851に代入して

$$V = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{1}{(1+\rho)^{t}} [c_{0}D_{t-1}^{\theta} + (1-\delta)D_{t-1} - D_{t}]$$
(9)

となる。したがって、Vを  $D_i(t=0,1,\dots\infty)$  について最大化すれば、1階の条件はいうまでもなく、次のようになる。

$$\frac{\partial V}{\partial D_t} = 0$$
,  $\sim \sharp \ \ \ c_0 \ \theta D^{\theta-1} = \rho + \delta$  (40)

さらに最大化の2階の条件を計算してみると、

$$\frac{\partial^2 V}{\partial D_t^2} = \frac{1}{(1+\rho)^{t+1}} c_0 \,\theta(\theta-1) D_t^{\theta-1} < 0$$

$$t = 1, 2, \dots \infty \quad (41)$$

となり、 $\theta$ <1 のケースについては最大 化 の解が存在することが分かる。いうまでもなく  $\theta \ge 1$  のケースにおいては(41)の不等号は 逆 向き、つまり  $\ge 0$  となり、V の値は不定もしく

は発散する。ところで  $\theta$ <1 の場合の解は $(\omega)$  より次のように与えられる。

$$D^* = \left[ \frac{c_0 \theta}{\rho + \delta} \right]^{\frac{1}{1 - \theta}} \tag{42}$$

ここで  $D^*$  は最適資本ストックを表わし、 これはすべてのはについて同一の値となる。 つまり在来型の新古典派モデルの下では企業 は一挙にこの最適値 D\* に進み、いったんこ のストック水準に達したのちは、関連するパ ラメーターに変化がない限り、このストック を維持する。つまりこの状態のもとでストッ クの成長は0となる。すなわちこの企業の収 入、利潤他すべての変数の値は一定にとどま り,企業活動は定常状態に到達することにな る。このようなVの即時的最大化というアプ ローチは今日調整費用 (adjustment costs) の 考慮という形で修正され,最適投資の理論と して再構成されてきている。一方、我々のモ デルにおいては企業は1期ずつ(すなわち) 年)の純投資額 D-Doを、利潤率と成長率 のパランスを考えながら決定する、というと らえ方になっているわけである。このような 定式化を行なう理由は大きく二つに分ける ことができよう。第1は将来についての不確 実性の存在であって、知識・情報投資などの 先行投資についてはその成果についての予測 は大きな不確実性を伴う, ということであ る。したがって関連するパラメーター、つま  $b c_0$ ,  $\delta$  および  $\theta$  は実現する値が当初の予測 と大いに食い違うことが事前に考慮に入れら れなくてはならないということである。つま り  $\theta$ <1 のケースについていえば、 $D^*$  とい うストックが形の上では423式のように算定で きるが、この値は関連するパラメーターの変 化によって大いに変りうるのであって、現実 にはなんらかの模索の過程を経て資本形成が なされていくこととなるといえよう。そもそ も情報・知識ストックのようなタイプの資本 についていかなる値が最適水準かということ は極めて算定困難だからである。むしろ現実 の過程においてはたとえば前述のように収入の成長率という形で把握するという形にななものと考えられるのである。第2の理由はいうまでもなく、 $\theta < 1$  という想定にかんする。かりに不確実性がなくても先にんる。かりに不確実性がなくても先したように $\theta \ge 1$  であればVの値は発散し、最適ストックは存在しないことになる。つを大きくすればVはいくらでも大きくなる。この場合には各期の $D_i(t=1,2,\dots)$  をくすればVはいくらでも大きくなる。ために没った解の非存在のケースを除外するため、このが表すがでは、ここでは $\pi$ に当る)の成長率は割引をしているのであって、この問題はこれまで成長株の問題として論議されてきたわけである $^{20}$ 。

しかし、我々のモデルにそくしてこの問題 を考えると、 $\theta$ というのは  $\alpha_0$   $\beta$ /( $\beta$ - $\alpha$ ) であ ったわけであるが、これら $\alpha_0$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  という パラメーターの値は時間とともにかなり変化 しうることが重要なのである。それは一つに は企業をとりまく環境の変化により、またも う一つは企業組織側の対応の変化に起因する といえる。つまりある時期に $\theta$ の値が1より 小であっても次の時期にわずかでも1を越え る、という事は大いにありうるわけである。 すなわち θ<1 のときにのみ企業が分析の対 象となりえて、β≥1 となった瞬間 に モデル の対象外となる、という形では十分に企業行 動を把握しているとは考えられないのであ る。我々のモデルではこの点を考慮に入れる ために有限期間つまり入年にかんする選択と いう形で定式化したのであった。したがって、  $我々の場合には予め<math>\theta$ の値を1より大である か小であるかを前提条件として設定する必要 はなく、どのようなケースも扱いうるモデル になっているわけである。またこれによって 企業成長の時間的展開の途中において 8 の値 が θ≥1 のような状態に変るような比較動学 的分析を扱うことも可能となるわけである。

#### 10. モデルの計測例

最後に以上のモデルにかんして日本の一企業(日本電気株式会社)を対象とした計測例(回帰式)を掲げておこう。この回帰式においては公表の有価証券報告書のデータ³)を用い、各変数を対応する年度の GNP デフレーターでデフレートしている。回帰式は直接最小二乗法を用い、両式とも観察対象期間は昭和49年度より60年度まで(サンプル・サイズは12)である。

$$ln Y_t = -1.289 + 0.616 ln D_{t-2} + 0.672 ln X_t$$
  
(-0.841)(2.487) (2.071)

$$\bar{R}^2 = 0.981$$
 D. W. = 1.666 (43)

 $lnC_t = -4.293 + 1.432 lnX_t$ (-4.161)(17.22)

$$\bar{R}^2 = 0.964$$
  $D.W. = 0.778$  (44)

上式において、 $R^2$  は自由度修正済み決定係数,D.W.はダービン・ワトソン比を示している。またカッコ内の数値はt値を示す。一方(3)式の $D_t$ についてはR&D支出の累積額とマーケティング関係支出,すなわち広告宣伝費累積額の合計を用いている。この際減価率をR&D支出については0.10,広告宣伝費については0.30としている(0.10)、広告宣伝費については(0.10) また(0.10) また(0.10) また(0.10) また(0.10) また(0.10) が、また(0.10) また(0.10) が、また(0.10) が、また(0.10

以上の計測例から、問題となるパラメーターの値を再掲してみれば、次の通りである。

$$\alpha_0 = 0.616$$
  $\alpha = 0.672$   $\beta = 1.432$ 

これらより次のように $\omega$ と $\theta$ を算定することができる。

$$\omega = \beta - \alpha = 0.760$$

 $\theta = \alpha_0 \beta/\omega = 1.160$ 

### 動学的企業モデルにおける利潤率と成長率 (江沢)

これを見ると、我々がモデルの分析上想定してきた $\omega>0$ という条件が、この計測例において十分に満たされていることが分かる。また分析上重要な係数であるところの発展係数 $\theta$ はここでは1.160と計算され、この企業は我々のモデルの分類では case I に属することが判明するのである。

#### 注

- \* この論文作成に当っては、昭和61年度学習院大学特別研究費の給付を受けている。
- たとえば Lintner [5] もこのような 観点に 立って分析している。
- この点については Durand [3], Baumol
   [2] などをみられたい。
- 3) この計測においては、日本開発銀行財務データ(磁気テープによる提供)を用いている。
- 4) この減価率の想定値は、Grabowski-Mueller [4] において用いられている値と同一である。

#### 引用文献

- [1] Baumol, W. J., Business Behavior, Value and Growth, New York: MacMillan, 1959. 伊達邦春, 小野俊夫訳「企業行動と経済成長」ダイヤモンド社。
- [2] Baumol, W. J., "On the Theory of Expansion of the Firm," in Readings in

- Industrial Economics, ed. by Rowley C. K. Vol. 1, pp. 33-45.
- [3] Durand, D., "Growth Stocks and the Petersburg Paradox," Journal of Finance, Sept. 1957, Vol. 12, pp. 348-63.
- [4] Grabowski, J. G. and Mueller, D. C., "Industrial Research and Development, Intangible Capital Stocks, and Firm Profit Rates," *Bell Journal of Economics*, Autumn 1978, pp. 328-344.
- [5] Lintner, J., "Optimum or Maximum Corporate Growth under Uncertainty," in [6], pp. 172-241.
- [6] Marris, R. L. and Wood, A. eds., The Corporate Economy, MacMillan, 1971.
- [7] Marris, R. L., The Economic Theory of 'Managerial' Capitalism, 1964, Mac Millan.
- [8] Marris, R. L., "An Introduction to Theories of Corporate Growth" in [6], pp. 1-36.
- [9] Odagiri, H., The Theory of Growth in a Corporate Economy, Cambridge, 1981.
- [10] Sawyer, M., "Theories of the Firm," Weidenfeld Nicolson, London, 1979.
- [11] Wildsmith, J. R., Managerial Theories of the Firm, Martin Robertson, 1973.