

韓國인플레이션의 動態的 分析

—適正安定・成長 政策組合을 위한

시뮬레이션 모델—

南 相 祐

▷ 目 次 ◁

- I. 序 論
- II. 모델의 體系와 性格
- III. 方程式의 推定結果
- IV. 「시뮬레이션」
- V. 結 論
- 〈附 錄〉

I. 序 論

物價의 安定은 분명히 중요한 政策目標의 하나이다. 韓國經濟에 있어 그重要性은 근래에 와서過去 그 어느 때보다 커진 것 같다. 現今에 物價가 크게 문제되는 것은 지난 3年間 인플레이션이 에너지 波動 以前 약 10年間의 그것보다 훨씬 높은 데서 오는 것이다. 輸入價格이 상당히 安定되었던 1976~78年에 있어서 都賣物價는 年平均 10.9%, 消費者物價는 13.3%의 上昇을 기록하였다.

政策當局도 그 어느 때보다도 인플레이션을 招來할 수 있는 痘弊에 대하여 심각하게 인식하

筆者：韓國開發研究院 主任研究員

고 있는 것 같다. 國內貯蓄動員上의 制約, 所得分配의 惡化, 固定投資의 沮害, 國際競爭力의 弱化 등을 통하여 인플레이션은 國民生活의 安定을 해칠 뿐만 아니라 長期的인 成長能力을 키워 가는 데에도 制約要因으로 작용하게 된다.

이러한 높은 인플레이션과 이에 따른 副作用은 그간의 高度成長 政策의 歸結이라고들 믿고 있다. 따라서 成長速度를 다소 늦춤으로써 安定을 되찾자는 것이支配的인 意見인 것 같다. 이러한 成長과 安定과의 相衝關係에서 어느 한 쪽의 무리한 犠牲을 최소한으로 줄이면서 政策上의 均衡을 이루어 가기 위해서 政策立案者들은 주요 政策變數들이 成長 및 安定에 미치는 效果를 정확히 알지 않으면 안 된다. 本研究는 이러한 필요에 副應하여 韓國 인플레이션의 要因과 그 進行過程을 규명함으로써 成長과 安定의 均衡이 어느 태두리 안에서 成立할 수 있는지, 또한 이를 위한合理的인 政策組合이 어떤 것인지를 발견하려고 한다.

韓國의 인플레이션에 관한 計量的 研究가 없었던 것은 아니다. 그러나 대부분의 연구는 單

수록, 혹은 實物生產이 加速化할수록 安定화를追求할 것이라고 가정하자. 즉, 바람직한通貨增加率 a^* 가 名目GNP增加率과 負의 關係에 있다고 가정하면,

$$M' = M_{-1} (1 + a^*(Y/Y_{-1})), \\ \partial a^*/\partial(Y/Y_{-1}) < 0 \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\left(\frac{M'}{B}\right) = \left(\frac{M}{B}\right)_{-1} (1 + a^*(Y/Y_{-1})) / \\ \left(\frac{B}{B_{-1}}\right) \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

여기서 B 는 外生變數인 本源通貨, 실제로 通貨供給을 調節하는 주된 政策手段은 要支準率 (k) 및 金利(r)의 變更이므로 方程式 (5)는 다시 아래와 같이 나타낼 수 있다.

$$\frac{M'}{B} = l(k, r, \left(\frac{M}{B}\right)_{-1}, Y/Y_{-1}, B/B_{-1}) \\ \dots \dots \dots \quad (6)$$

만일 通貨調節手段이 全的으로 要支準率 및 金利에 의존하여 신축성있게 사용된다면 위 방정식에 $\left(\frac{M}{B}\right)_{-1}$, Y/Y_{-1} 및 B/B_{-1} 의 變數는 포함될 이유가 없을 것이다. 그러나 실제로는 通貨安定證券 및 計定, 貸出限度規制 등의 방법으로 預金銀行의 信用創造能力을 규제하고 있으며, 이와 같은 보다 신축적인 規制의 정도는 위에 포함된 說明變數들에 영향을 받을 것으로 생각된다. 또한 通貨乘數를 결정하는 要因들이 충분한 영향을 미치는 데에 상당한 時差가 있는 경우 $(M/B)_{-1}$ 의 說明變數는 필요할 것이다.

2. 供給者의 價格決定行態

供給者의 價格決定行態는 「필립스」 曲線의

관계를 나타내는 y^p/y 에다 主要 費用項目 및 期待인플레率을 첨가한 다음과 같은 式으로 나타낼 수 있을 것이다.

$$P = p(P_m, W, P_d, \dot{P}', I_m/y, y^p/y) \dots \dots \dots \quad (7)$$

여기서 P_m : 輸入物價

W : 名目賃金水準

P_d : 勞動生產性

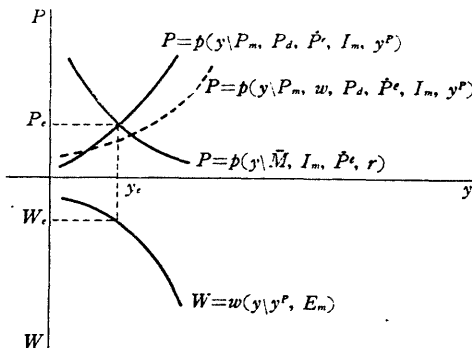
y^p : 潛在 GNP

輸入依存度가 큰 우리 經濟에서 輸入物價는 중요한 物價變動要因이며, 輸入性向(I_m/y)이 포함된 것은 輸入規模도 輸入原料를 사용하는 製品이나 代替財 價格에 영향을 미칠 것이기 때문이다. 또한 名目賃金 및 勞動生產性 變化에 따라 單位製品 혹은 서비스當 勞動費用이 변동하게 되면 物價가 영향을 받을 것이며, 期待인플레率의 變화도 供給者의 「마진」 策定(mark-up)에 영향을 미칠 것으로 생각된다. 賃金이 별도의 說明變數로 포함되어 있음에도 불구하고 y^p/y 를 첨가한 것은 生產要素市場이 完全雇傭 水準에 접근하게 되면 一部 部門에 애로가 발생하고 賃金뿐만 아니라 賃料, 利潤「마진」 등의 要素費用이 上昇하여 物價를 자극할 것이기 때문이다.

3. 賃金水準

賃金은 특히 近年에 있어서 중요한 費用上 昇要因의 하나이며 內生的 性格이 강하여 이 모델에서 內生變數로 취급되고 있다. 위의 供給者 價格決定行態에 賃金이 포함되어 있는 이상, 賃金推移를 解明함이 없이 인플레 進行過程을 충분히 分析할 수는 없을 것 같다. 賃金上昇率 W/W_{-1} 은 다음과 같은 式으로 나타

[圖 1] 物價, 實質 GNP, 賃金의 同時的 決定



낼 수 있을 것이다.

$$W/W_{-1} = W(y^p/y, \dot{P}_{-1}, E_m/E_{m-1}) \dots (8)$$

여기서 E_m 은 就業者數이다. 「필립스」 曲線의 관계를 나타내는 y^p/y 以外에도 최근의 物價騰貴率 여하에 따라 노동자들의 賃金引上要求의 정도가 다를 것이며, 또한 勞動供給이 外生의인 性格이 강하다고 하면 이 供給事情에 따라 賃金水準이 영향을 받을 것이다.

4. 綜 合

通貨를 外生變數로 취급할 경우 이 모델은 세 方程式으로 구성되며, 여기서 物價, 實質 GNP 및 賃金이 동시적으로決定되는 關係를 그래프로 표시하면 [圖 1]과 같다. 위 圖面의 右上向의 曲線(solid)은 아래 圖面에 表示된 賃金水準을 윗 圖面의 點線으로 표시된 供給者的 價格決定 方程式中 賃金(W)에 代入하여 縮略(reduce)시킨 것이다. 均衡物價, GNP 및

賃金水準은 이 曲線과 右下向의 通貨市場均衡曲線과의 交叉點에서 결정되게 된다³⁾.

III. 方程式의 推定結果

i) 論文의 實證分析은 1966~77年에 이르는 12年間의 半期別 資料에 기초한 것이며, 月別統計가 있는 資料에 대해서는 月別資料의 平均值을 사용하였다. 여기서 分析의 對象이 된 物價는 全國都賣物價이다. 都賣物價에는 總生產의 일부분만이 포함되어 있는 데 반하여 說明變數로 포함된 GNP, 通貨量, 完全雇傭水準과의 乖離 등은 經濟全體 혹은 產業全般에亘하는 變數이므로 從屬變數와 說明變數間의 包括範圍(aggregation)가 一致하지 않으나, 여기서는 이 點을 무시하기로 한다. 分析에 사용된 資料는 다음과 같다.

M : 狹義의 通貨殘高(經常 10億원)

B : 本源通貨(經常 10億원)

k : 預金種別 加重平均 要支準率(%)

Y : 名目GNP(經常 10億원)

R_t : 1年滿期 定期預金에 대한 年金利(%)

$\dot{P}, \dot{y}, \dot{I}_m, \dot{M}, \dot{P}_m$: 각각 P, y, I_m, M, P_m 의 前年同期對比 增加率(%)

\dot{E}_x : 前年同期對比 商品 및 用役輸出增加率(%)

P : 全國都賣物價指數(1975=100.0)

P_m : 商品 및 用役輸入 「디플레이터」 (1970=100.0)

W : 製造業 常用雇傭者の 月平均 紙與額(원)

3) 그러나 실제 방정식의 推定結果를 보면 賃金은 前期의 經濟活動水準에 영향을 받는 것으로 나타나 있어서, 賃金은 循環의으로(recursive) 物價 및 實質 GNP와 연결되어 있다.

P_d : 製造業 雇傭者 1人當 年間 附加價值
(1970年 不變 10萬원)

y^p : 頂點間補間法(peak-to-peak interpolation)에 의한 潛在GNP⁴⁾ (1970年
不變 10億원)

y : 實質GNP(1970年 不變 10億원)

I_m : 商品 및 用役 實質輸入(1970年 不變
10億원)

S_2 : 季節「더미」(上半期 0, 下半期 1)

E_m : 平均製造業 常用雇傭者數(千名)

1. 通貨供給

通貨乘數는 本源通貨의 增加率 및 要支準率에 의해 크게 영향을 받으며, 當期에 있어서는 极히 부분적인 調整만이 이루어지는 것으로 나타났다. 그러나 當期의 名目GNP增加率은 通貨乘數에 별 영향을 미치지 않는 것으로 보인다(表 1 참조). 이것은 通貨政策이 前期의 物價騰貴나 實質GNP 成長과 무관하게 이

루어지고 있거나, 아니면 通貨政策의 緊縮程度가 완전히 k 에 反映되어 있어서 前期의 名目GNP 成長率 Y_{-1}/Y_{-3} 이 獨립된 說明變數가 되지 못하는 때문일 것이다. 그런데 Y_{-1}/Y_{-3} 가 要支準率과 弱한 負의 相關關係(-0.26)를 갖는 것을 보면 後者の 可能性은 排除된다고 하겠다. 또한 賯蓄性預金이나 私債에 대한 金利는 通貨乘數에 대해 有意性 있는 영향을 미치지 못하고 있는 것으로 나타나고 있다.

이와 같이 通貨供給은 이 모델 聯立方程式體系의 다른 부분과 거의 獨立的인 關係에 있다고 하겠다. 따라서 通貨供給은 外生的으로 取扱하는 것이 옳다고 생각되며, 이것은 韓國에서와 같이 通貨量 자체가 주요한 政策變數가 되어 있는 現實에서 더욱 타당하다고 생각된다. 추정된 通貨供給 方程式은 어디까지나 과거 政策當局의 行態를 要約한 것일 뿐, 現通貨當局의 行態 및 意志와는 無關한 것이기 때문이다.

〈表 1〉 通貨乘數(M/B)

	(1)	(2)	(3)	(4)
	OLS (1966~77)			OLS (1962~77)
常 數	0.824(3.60)	0.848(3.61)	0.847(3.46)	0.671(3.48)
$(M/B)_{-1}$	0.752(7.74)	0.760(7.67)	0.760(7.46)	0.803(15.1)
$\log(B/B_{-1})$	-0.487(-3.34)	-0.502(-3.36)	-0.504(-2.91)	-0.652(-7.57)
$\log k$	-0.158(-2.61)	-0.163(-2.64)	-0.161(-1.50)	-0.118(-2.37)
$\log(Y_{-1}/Y_{-3})$		-0.075(-0.70)	-0.076(-0.57)	-0.004(-0.05)
$\log R_t$			-0.0011(-0.02)	
	$R^2=0.822$	$R^2=0.826$	$R^2=0.826$	$R^2=0.957$
	$D.W.=2.16$	$D.W.=2.22$	$D.W.=2.22$	$D.W.=2.27$
	$\sigma/\mu=0.041/1.17$	$\sigma/\mu=0.041/1.17$	$\sigma/\mu=0.042/1.17$	$\sigma/\mu=0.042/1.27$
	$F(3, 20)=30.7$	$F(4, 19)=22.6$	$F(4, 19)=17.1$	$F(4, 27)=148.3$

註: ()안의 數字는 t -값을 나타냄. σ/μ : 方程式의 標準偏差/從屬變數의 平均值.

4) 1963, 1969, 1973, 1978年 下半期를 趨勢頂點(benchmark)으로 하였으며 作業當時 實際值가 없던 1978年 下半期는 前年對比 14.0% 증대된 수준의 GNP를 潛在GNP로 擇하였다.

2. 通貨市場의 均衡을 가져오는 物價水準

〈表 2〉의 추정된 方程式 (5)나 (6)은 實質 GNP나 通貨量의 係數가 貨幣數量方程式에 입각하여 期待했던 것(絕對值 1.0)과 거의 일치하고 있다. 輸入이나 期待인플레率도 統計的有意性이 있는 타당한 크기의 係數들을 보여주고 있다. 期待인플레率은 과거 3年間 인플레率의 單純平均(\dot{P}_a^e) 및 相異한 速度의 Adaptive Expectation에 기초한 結果中 가장 좋은 것(\dot{P}_b^e)을 택하였다. 그러나 金利(貯蓄性預金

金利 혹은 私債金利)는 전혀 有意性이 없는 것으로 나타났으므로 除外되었다. 우리 經濟에 있어서 金利는 通貨需要에 별 영향을 미치지 못하는 것으로 보인다. 여기서 주요 說明變數의 時差構造는 Almon polynomial distributed lag technique를 써서 試行錯誤를 통해 추정되었다.

약간의 自己相關(serial correlation)이 보여 이를 감안한 것이 方程式 (7), 여기에 다시 2 Stage 推定을 한 결과는 方程式 (8)에 나타나 있다. 또한 常數와 期待인플레率의 寄與度는 이 기간중 年 13.2%의 인플레率 中 약 6.0% 「포인트」의 비중을 占하고 있다(方程式 (5)에

〈表 2〉 通貨市場의 均衡에 기초한 物價方程式
從屬變數 : \dot{P}

說 明 變 數	(5) OLS	(6) OLS	(7) HiLU	(8) TSHiLU*
常 數	-1.404(-0.15)	-4.578(-0.48)	0.692(0.05)	1.071(0.09)
\dot{y}^*	-1.139(-2.50)	-1.103(-2.55)	-0.759(-1.74)	-1.020(-2.05)
\dot{I}_m^*	-0.408(-3.48)	-0.285(-2.34)	-0.388(-2.29)	-0.389(-2.39)
\dot{M}	0.913(3.67)	0.867(3.84)	0.787(2.45)	0.843(2.66)
\dot{P}_a^e	0.518(2.10)		0.310(0.82)	0.355(0.99)
\dot{P}_b^e		0.711(2.55)		
	$R^2=0.567$ $D.W.=1.30$ $\sigma/\mu=7.59/13.2$ $F(4, 19)=6.22$	$R^2=0.603$ $D.W.=1.44$ $\sigma/\mu=7.27/13.2$ $F(4, 19)=7.21$	$R^2=0.634$ $D.W.=1.76$ $\sigma/\mu=7.13/13.4$ $F(4, 18)=7.81$ $\rho=0.45(2.42)$	$R^2=0.628$ $D.W.=1.87$ $\sigma/\mu=7.20/13.4$ $F(4, 18)=7.59$ $\rho=0.40(2.09)$
從 屬 變 數	上式의 殘差 (5')	上式의 殘差 (6')		
常 數	-4.951(-1.48)	-4.922(-1.57)		
\dot{E}_x	0.059(0.79)	0.059(0.83)		
\dot{P}_m	0.234(3.02)	0.232(3.18)		
	$R^2=0.323$ $D.W.=1.63$ $\sigma/\mu=5.94$ $F(2, 21)=5.00$	$R^2=0.346$ $D.W.=1.83$ $\sigma/\mu=5.59$ $F(2, 21)=5.56$		

註 : $\dot{y}^*=0.85\dot{y}+0.15\dot{y}_{-1}$, $\dot{M}^*=0.48\dot{M}_{-1}+0.41\dot{M}_{-2}+0.11\dot{M}_{-3}$, $\dot{I}_m^*=0.30\dot{I}_m+0.39\dot{I}_{m-1}+0.31\dot{I}_{m-2}$

$$\dot{P}_a^e = 1/6 \sum_{i=1}^6 \dot{P}_{-i}, \quad \dot{P}_b^e = \sum_{i=1}^6 (0.3)(0.7)^{i-1} \dot{P}_{-i}$$

TSHiLU; 2 stage 추정을 위한 instrumental variables: \dot{I}_m^* , $I_m^*_{-1}$, \dot{M}^* , \dot{M}^*_{-1} , \dot{P}_a^e , $\dot{P}_a^e_{-1}$, \dot{y}^*_{-1} , \dot{y}^*_{-2} , $\log P_m^*$, $\log W_{-1}$, $\log P_d$, $\log p$, S_2 , $\log(y_{-1}/y_{-3})$, $\log(P_{-1}/P_{-3})$, $\log I_m$, $\log(W_{-1}/W_{-3})$, P_{-1}

의거). 이러한 비교적 높은 固定(built-in) 上昇率을 설명하기 위해 方程式 (5)와 (6)의 残差(residual)를 輸出增加率(\dot{E}_x) 및 輸入物價上昇率(\dot{P}_m)에 回歸(regress)시킨 결과 方程式 (5'), (6')와 같은 有意性 있는 \dot{P}_m 의 係數를 얻었다. 輸入物價上昇은 이것이 GNP나 輸入 혹은 通貨供給을 통해 영향을 미치기 前에 直接的으로 國內物價에 영향을 미치는 것으로 보인다. 방정식 (5)와 (5') 혹은 (6)과 (6')를 통합하여 볼 때, 常數와 期待인플레率의 영향은 합하여 거의相殺되며, 보통의 \dot{E}_x 및 \dot{P}_m 값에 대하여 固定된(built-in) 인플레率은 3~4% 정도로서 그다지 높지 않다.

지난 12年間의 要因別 인플레 寄與率은 〈表 3〉에 나타나 있다. 이期間(1966~77)에 年平均 都賣物價上昇 13.2% 중에서 實質生產 및 輸入은 物價의 安定에 각각 12.5% 「포인트」 및 10.0% 「포인트」의 寄與를 했으며 그 反面 通貨量增大的 物價上昇에 29.7% 「포인트」를 寄與했다. 期待인플레率과 常數가 나머지 6.0% 「포인트」의 寄與를 나타내고 있는데, 이것은 앞에서 언급한 바와 같이 주로 輸入物價의 上昇으로 설명할 수 있다. 輸入增大的 1966~71年에 있어서 매우 중요한 物價安定要因이었으나

에너지 波動이 있었던 1972~75年에는 그 중요성이 크게 감소하였다. 通貨量의 物價上昇寄與度는 완만하게縮小되는 추세에 있기는 하나 아직도 주된 인플레 要因이 되고 있다. 1976~77年에 있어서는 期待인플레率의 上向調整이 인플레에 적지 않은 寄與를 하고 있는 것으로 보인다.

3. 供給者の價格決定行態

〈表 4〉에 나타난 바와 같이 輸入物價 및 賃金에 대한 彈力性(각각 0.48 및 0.40)은 매우 타당하게 보이며, 임금에 대한 彈力性보다는 낮은 絶對值를 갖으나 노동생산성도 供給者の 가격결정에 크게 영향을 미치는 것으로 나타났다. 이 밖에 「필립스」曲線의 관계를 보여주는 y^s/y 나 輸入, 季節「더미」도 유의성 있는 係數를 보여주고 있다. 그러나過去의 인플레率에 기초를 둔 여러가지 형태의 期待인플레率은 한결같이追加的인 說明力이 없었으므로除外되었다. 이것은 아마도 期待인플레率이 오히려 現在의 賃金, 輸入物價, 輸入量 등에 밀접히 관련되어 있기 때문인 것으로 보인다. y^s 는 季節變動要因을 除去하지 않은 實質GNP

〈表 3〉 通貨的側面에서의 인플레 要因

(단위: %)

要 因	係 数	1966~77		1966~71		1972~75		1976~77	
		상승율	기여율	상승율	기여율	상승율	기여율	상승율	기여율
常 數	-1.40	—	-1.4	—	-1.4	—	-1.4	—	-1.4
實質生產 (y^s)	-1.14	11.0	-12.5	11.2	-12.7	9.9	-11.3	12.9	-14.7
輸入量 (I_m^s)	-0.408	24.5	-10.0	32.8	-13.4	13.1	-5.3	22.4	-9.1
通貨量 (M^s)	0.913	32.6	29.7	34.1	31.1	32.0	29.2	29.3	26.8
期待인플레率 (P_a^s)	0.518	14.3	7.4	11.3	5.8	13.5	7.0	25.1	13.0
其 他	—	—	0	—	-1.4	—	4.2	—	-4.0
物 價 上 昇		13.2	13.2	8.0	8.0	22.4	22.4	10.6	10.6

註: 〈表 2〉의 方程式 (5)에 의거.

의 頂點間補間法(peak-to-peak interpolation)에 의해 求한 潛在GNP이므로 年中 前後半 期間에 심한 季節性이 존재한다. 이와 같이 어느 정도 人爲的으로 導入된 季節性을 회피하기 위해 季節變動調整 實質 GNP에 기초한 潛在 GNP를 사용했을 때 y^*/y 의 係數는 有意性이 없었으며 方程式의 全體的 推定結果도 상당히 나빠졌다.

OLS에 의한 推定結果와 2SLS에 의한 결과는 큰 차이가 없는 것으로 나타나고 있다.

要因別 인플레 寄與率을 보면(表 5 참조), 1966~77年에 있어서 複利率(compound rate)로 年平均 12.8%의 인플레率 중에 輸入物價上昇이 5.7%「포인트」를 寄與하였다. 그러나 1972~75年에 있어서는 年間 인플레率 21.6% 중에 70%에 가까운 14.8%「포인트」를 寄與하였다. 전반적으로 블 때는 賃金이 가장 큰 物價上昇要因으로서 1966~77年에 10.0%「포인트」를 寄與했으며, 특히 輸入物價가 安定的이었던 1976~77年에 있어서는 賃金上昇이 거

〈表 4〉 供給者의 價格決定行態

從屬變數: Log P

說明變數	(9) OLS		(10) 2SLS*	
	係數(t 值)	係數(t 值)	係數(t 值)	係數(t 值)
常數	-1.543		-1.552	
$\log P_m^*$	0.481 (13.9)		0.474 (11.6)	
$\log W$	0.399 (9.42)		0.409 (7.96)	
$\log P_d$	-0.262 (-4.95)		-0.269 (-4.63)	
$\log (y^*/y)$	-0.285 (-2.38)		-0.300 (-1.96)	
$\log (I_m/y)$	-0.116 (-2.03)		-0.127 (-1.81)	
S_2	-0.175 (-3.21)		-0.185 (-2.53)	
	$R^2=0.999$		$R^2=0.999$	
	$D.W.=2.41$		$D.W.=2.39$	
	$\sigma/\mu=0.019/4.02$		$\sigma/\mu=0.020/4.02$	
	$F(6, 17)=2301$		$F(6, 17)=2293$	

註: $P_m^*=0.4P_m+0.6P_{m-1}$

2SLS*: instrumental variables로 利用된 것은 $\log P_m^*$, $\log W_{-1}$, $\log P_d$, $\log y^*$, $\log I_m$, S_2 , M^* , I_m^* , $\log(y_{-1}/y_{-3})$, $\log(P_{-1}/P_{-3})$, $\log(W_{-1}/W_{-3})$.

〈表 5〉 供給者의 價格決定 行態에 기초한 인플레 要因

(단위: %)

要因	彈力值 ¹⁾	1966~77		1966~71		1972~75		1976~77	
		상승율	기여율	상승율	기여율	상승율	기여율	상승율	기여율
輸入物價 (P_m^*)	0.481	11.8	5.7	4.2	2.0	30.7	14.8	1.1	0.5
賃金 (W)	0.399	25.1	10.0	23.9	9.5	22.5	9.0	34.2	13.7
勞動生產性 (P_d)	-0.262	7.6	-2.0	10.1	-2.6	5.7	-1.5	4.4	-1.1
輸入量 (I_m/y)	-0.116	11.3	-1.3	18.4	-2.1	0	0	14.3	-1.7
其他	—	0.4	—	1.2	—	-0.7	—	—	-0.9
物價上昇 ²⁾		12.8	12.8	8.0	8.0	21.6	21.6	10.5	10.5

註: 1) 〈表 4〉의 方程式 (9)에 의거.

2) 複利率에 의한 都賣物價上昇率이므로 〈表 3〉의 單純平均增加率과 약간의 차이가 있음.

의 유일한 인플레 要因이 있다고 할 수 있다.
 勞動生產性의 向上 및 輸入依存度의 增加는
 1966~77年에 있어서 物價安定에 각각 2.0%
 「포인트」 및 1.3%「포인트」를 寄與했다. 그려
 나 勞動生產性의 物價安定에의 寄與는 1966~
 71年の 2.0%「포인트」에서 1976~77年에는 1.1
 %「포인트」로 減少하였다.

4. 賃金水準

〈表 6〉에 나타난 바와 같이 前年同期對比
 賃金上昇率의 推定方程式 (12)는 그다지 만족
 스럽지 못하나 前期의(1年前對比) 生產活動水
 準 및 賃金上昇率에 의해 크게 영향을 받는
 것으로 나타나고 있으며, 前期의 物價騰貴率
 에 대해서는 限界的인 有意性을 보여주고 있
 다. 雇傭水準은 賃金上昇에 그다지 영향을 미
 치지 못하는 것을 보여주고 있는데 이것은 아
 마도 雇傭水準 自體가 賃金에 영향을 받아 賃
 金과 同時的으로 결정되는데 起因하는 것인
 듯하다.

〈表 6〉 賃 金 水 準
 從屬變數 : $\log(W/W_{-2})$

說明變數	係 數	$\log(y_{-1}/y_{-3})$	$\log(P_{-1}/P_{-3})$	$\log(E_m/E_{m-2})$	$\log(W_{-1}/W_{-3})$	
(11) 係數 (t-歟)	0.0195 (0.35)	0.773 (2.47)	0.219 (1.39)	-0.101 (-0.61)	0.505 (2.81)	$R^2=0.479$ $D.W.=2.02$ $\sigma/\mu=0.058/0.224$ $F(4, 19)=4.37$

從屬變數 : $\log(W/W_{-1})^{11}$

說明變數	常 數	$\log(y^p/y_{-1})$	$\log(P_{-1}/P_{-2})$	$\log(E_m/E_{m-2})$	S_2	
(12) 係數 (t-歟)	0.0996 (6.05)	-0.784 (-3.69)	0.169 (1.14)		0.322 (4.37)	$R^2=0.751$ $D.W.=1.78$ $\sigma/\mu=0.033/0.116$ $F(3, 12)=12.1$
(13) 係數 (t-歟)	0.126 (5.08)	-0.933 (-4.02)	0.132 (0.91)	-0.193 (-1.37)	0.373 (4.64)	$R^2=0.787$ $D.W.=1.88$ $\sigma/\mu=0.032/0.116$ $F(4, 11)=10.2$

註：1) 標本期間 1970~77.

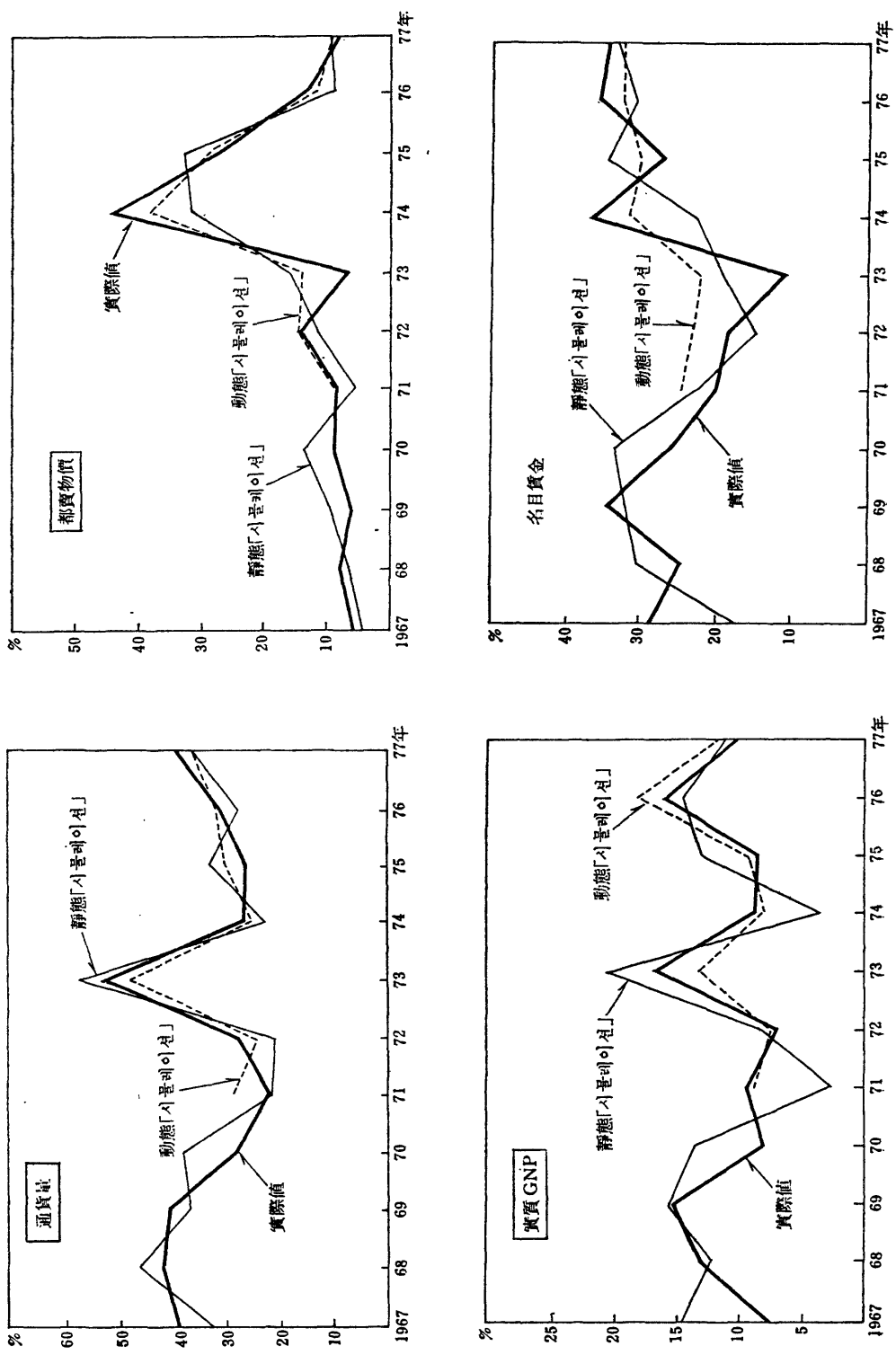
方程式 (12) 및 (13)에서 보는 바와 같이
 前期對比 賃金上昇率의 경우에도 1970~77年
 의 期間에 이와 비슷한 결과를 얻었다. 그려
 나 이 경우 前期의 從屬變數 대신 季節「더미」
 가 有意性있게 나타났으며 全體의 방정식의
 豫測度도 크게 向上되고 있다.

N. 시뮬레이션

1. 過去值 豫測의 正確度

個別方程式의 推定結果만으로서는 이 모델
 體系 全體로의 豫測度를 볼 수가 없다. 또한
 이 모델의 構造方程式에서 實質GNP는 從屬
 變數가 아니기 때문에 이 變數가 이 모델에서
 어느 정도 정확히 豫測되는가 하는 것은 「시
 물레이션」결과를 보지 않고는 알기가 힘들
 다. 「시물레이션」을 위해 사용된 構造方程式
 은 方程式 (2), (8), (10), (11)이며, (8) 대신

[圖 2] 「시률레이션」에 의한過去值의 預測



(6) 및 (6')를 사용하기도 하였다. 또한 通貨供給을 外生變數로 취급하여 方程式 (2)를 除外시킨 「시뮬레이션」도 행하였다.

[圖 2]는 방정식 (2), (6) 및 (6'), (10), (11)을 사용한 靜態(static) 및 動態(dynamic) 「시뮬레이션」의 半期別 結果를 年間值로 합하여 增加率로 換算한 것을 實績值와 比較한 것이다. 貨金에 대한 결과가 다소 만족스럽지 못하지만 다른 内生變數들에 있어서의 주요한 움직임은 대체로 「시뮬레이션」에 의해 포착되어지고 있다.

〈表 7〉 「시뮬레이션」結果와 實實際值의 比較

(단위: CORR 除外)

	靜態「시뮬레이션」 1966~77		動 態「시뮬레이션」			
	\hat{P}_m 첨가 OLS ¹⁾	TSHiLu ²⁾	\hat{P}_m 첨가 OLS ¹⁾		TSHiLu ²⁾	
			1971~77	通貨量外生 1971~77	1966~77	1971~77
通貨量						
CORR	0.9992	0.9992	0.9993	—	0.9996	0.9992
RMSE/ \bar{A}	3.52	3.52	2.23	—	2.73	2.77
Bias/ \bar{A}	—	—	-0.74	—	-0.48	-1.55
AE/ \bar{A}	—	—	2.09	—	2.67	2.26
物價						
CORR	0.9983	0.9979	0.9981	0.9980	0.9967	0.9971
RMSE/ \bar{A}	2.96	3.25	4.95	4.46	5.00	6.49
Bias/ \bar{A}	—	—	-3.81	-3.09	1.28	3.96
AE/ \bar{A}	—	—	2.18	2.22	4.05	2.73
實質 GNP						
CORR	0.9972	0.9949	0.9983	0.9987	0.9974	0.9857
RMSE/ \bar{A}	3.15	4.13	2.39	2.64	4.12	8.30
Bias/ \bar{A}	—	—	1.01	1.60	2.00	6.81
AE/ \bar{A}	—	—	1.64	1.41	2.91	4.70
名目貨金						
CORR	0.9980	0.9980	0.9986	0.9986	0.9969	0.9970
RMSE/ \bar{A}	5.41	5.41	13.2	12.0	8.52	8.68
Bias/ \bar{A}	—	—	11.3	10.0	-0.52	2.00
AE/ \bar{A}	—	—	2.70	2.71	6.10	3.95

註: CORR: 相關係數

RMSE: root-mean-squared error.

Bias: 平均誤差(mean error)

AE : 調整된 root-mean-squared error, 즉, 偏倚(bias)와 誤差의 趨勢值를 제외하고 남은 RMSE.

A : 實際值의 平均

1) 方程式 (6) 및 (6')에 근거

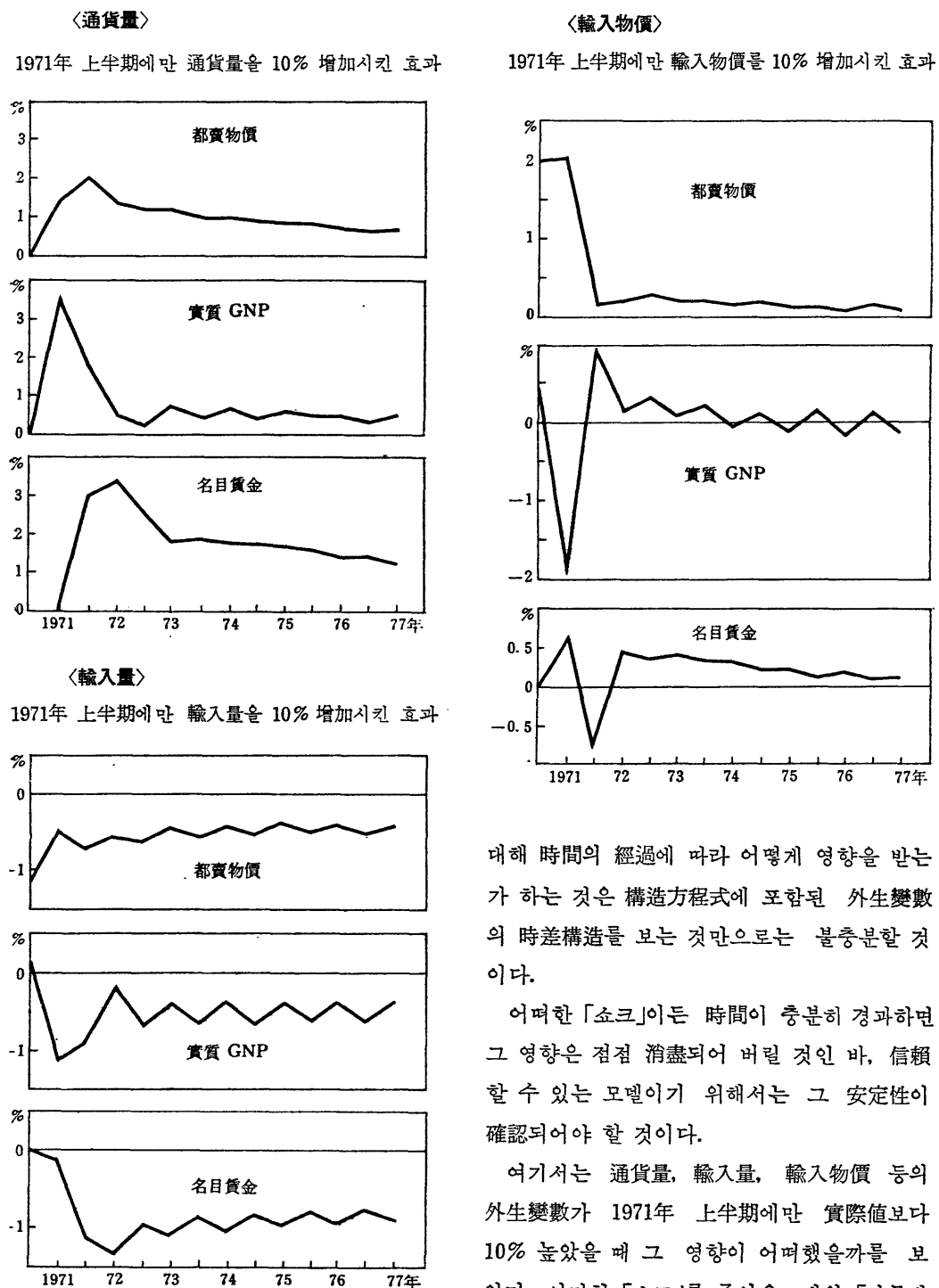
2) 方程式 (8)에 근거

〈表 7〉에 나타난 바와 같이, 「시뮬레이션」 결과는 方程式 (8) 대신 (6) 및 (6')를 이용했을 때 더 좋게 나타나고 있다. 특히 1971~77 年期間의 動態「시뮬레이션」 결과는 상당히正確하다. 通貨供給을 外生으로 취급했을 때, 實質 GNP에 대한 「시뮬레이션」 결과는 약간改善되고 있다.

2. 外生的「쇼크」에 대한 모델의 安定性

外生的「쇼크」가 주어졌을 때, 經濟가 이에

[圖 3] 外生的「ショク」에 대한 모델의反應



대해 時間의 經過에 따라 어떻게 영향을 받는가 하는 것은 構造方程式에 포함된 外生變數의 時差構造를 보는 것만으로는 불충분할 것이다.

어떠한 「ショク」이든 時間이 충분히 경과하면 그 영향은 점점 消盡되어 버릴 것인 바, 信賴할 수 있는 모델이기 위해서는 그 安定性이 確認되어야 할 것이다.

여기서는 通貨量, 輸入量, 輸入物價 등의 外生變數가 1971年 上半期에만 實際值보다 10% 높았을 때 그 영향이 어떠했을까를 보았다. 이러한 「ショク」를 주었을 때의 「시뮬레

이션」 결과를 全期間 實際值에 依據한 「시뮬레이션」(base simulation) 결과와 비교하여 각 内生變數에 몇 %의 變化를 招來하는가를 나타낸 것이 [圖 3]이다.

通貨供給이나 輸入面에서의 「쇼크」는 實質 GNP에는 비교적 短期的인 영향을 미치나, 物價에 대해서는 상당히 오랜 기간 그 影響이 남아 있는 것으로 나타나고 있다. 半期모델이

〈表 8〉 주요 外生變數에 대한 物價, 實質GNP 및 貨金의 彈力值

〈物價의 彈力值〉

期間(半期)	外 生 變 數		
	通貨量	輸入量	輸入價格
0	0.	-0.116	0.203
1	0.151	-0.167	0.416
2	0.278	-0.211	0.462
3	0.375	-0.229	0.485
4	0.448	-0.259	0.491
5	0.507	-0.268	0.520
9	0.599	-0.297	0.562
13	0.631	-0.307	0.575

〈實質GNP 彈力值〉

0	0.	0.012	0.026
1	0.358	-0.086	-0.146
2	0.616	-0.167	-0.111
3	0.655	-0.149	-0.044
4	0.616	-0.162	-0.043
5	0.622	-0.153	-0.009
9	0.672	-0.168	0.010
13	0.688	-0.173	0.016

〈貨金의 彈力值〉

0	0.	0	0
1	0.	-0.016	0.064
2	0.310	-0.111	0.008
3	0.700	-0.231	0.016
4	0.955	-0.281	0.078
5	1.072	-0.322	0.112
9	1.284	-0.389	0.213
13	1.366	-0.412	0.242

기 때문에 振動(oscillation)이 있고 속도가 느리기는 하나 모델은 安定的이다. 한편 輸入物價面의 「쇼크」는 GNP나 物價에 있어서 共히 그 影響이 短期間에 그치고 있다.

3. 政策變數에 대한 乘數分析

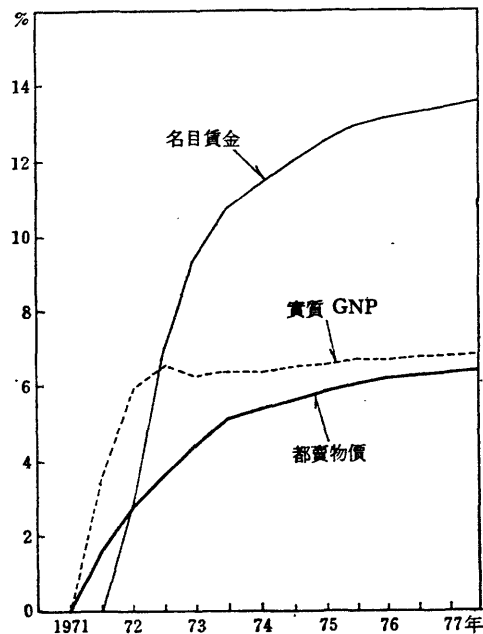
실제로 政策樹立에 있어서 보다 의미있는 것은 乘數分析이라 하겠다. 여기서는 一定期間에 外生變數의 値을 一括的으로 一定比率 變更시켰을 때 시간의 경과에 따라 內生變數에 초래하는 彈力值을 관찰하였다. 구체적으로 1971年 上半期부터 1977年 下半期까지의 기간에 通貨量, 輸入量 및 輸入物價를 각각 實際值보다 10% 높였을 때의 「시뮬레이션」 결과가 base 「시뮬레이션」 결과와 비교하여 시간의 경과에 따라 얼마나 다른가를 나타낸 것이 〈表 8〉 및 [圖 4]이다.

먼저 通貨供給의 효과를 보면, 通貨量 增大가 實質 GNP에 미치는 影響은 1年內에 약 90%가 實現되는가 하면, 物價에 대한 영향은 완만하게 진행되어 1年內에는 總效果의 약 40%만이 실현된다. 그러나 通貨에 대한 長期 物價彈力值은 약 0.65, 長期 實質GNP 彈力值은 0.70 정도로서 거의 비슷하다. 이 長期彈力值의 合計는 약 1.35로서 1.0을 상당히 上廻하는 것은 貨幣數量方程式의 觀點에서 通貨의 流通速度가 빨라진 때문으로 설명할 수 있으며, 이 모델에서는 期待인플레率의 上向調整을 통해 이루어진 것으로 볼 수 있겠다.

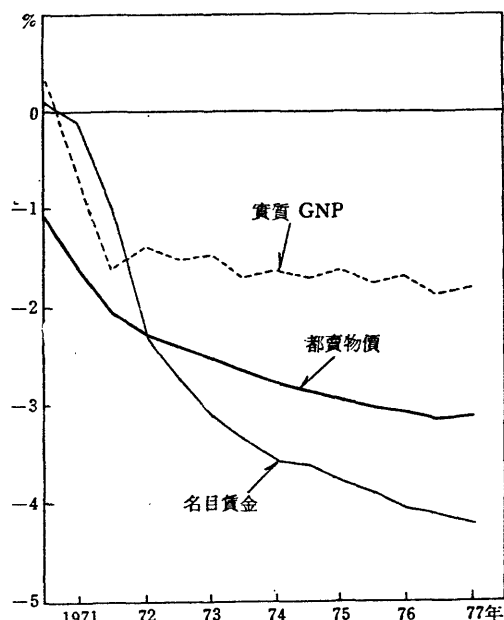
한편 輸入量에 대한 物價의 長期彈力值은 -0.31, 實質GNP의 彈力值은 -0.17을 약간 上廻하는 것으로 나타나고 있다. 마지막으로 輸入物價에 대한 物價의 長期彈力值은 약 0.58인 데 반하여 實質GNP에는 長期的으로

[圖 4] 通貨量・輸入量 및 輸入物價에 대한 物
價 및 實質GNP 彈力值

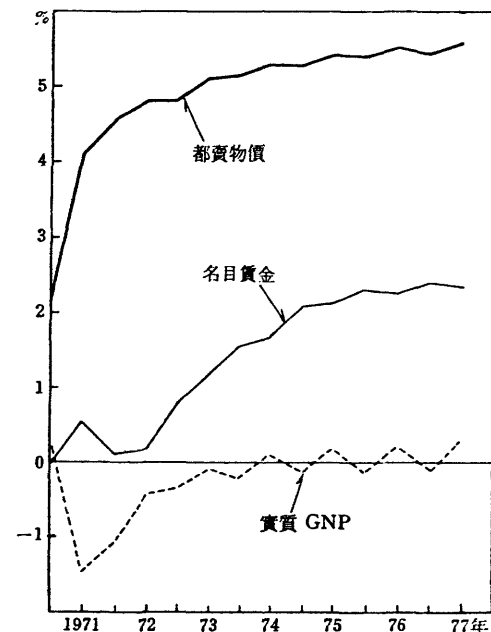
1971~77年에 걸쳐 通貨量을 實際值보다 10% 增
加시킨 효과



1971~77年에 걸쳐 實質輸入을 10% 增加시킨 효과



1971~77年에 걸쳐 輸入物價를 10% 引上시킨 효과



거의 영향을 미치지 않고 있다.

當局이 (i) 通貨供給抑制 (ii) 輸入擴大 (iii) 關稅나 換率引下의 方法으로 物價安定을 期하려 한다고 하자. 推定된 名目賃金의 彈力值를 보건대, 長期的으로 (i)의 경우는 實質GNP가減少하는 만큼 實質賃金이減少하고, (ii)의 경우는 實質GNP減少 程度의 약 60%에 해당하는 만큼 實質賃金이减少하며, (iii)의 경우에는 實質GNP의 變動이 거의 없는 反面 實質賃金은 30% 以上 向上되는 것으로 나타나고 있다.

V. 結論

위에서 제시한 「시뮬레이션」 모델은 그 작

은 규모에도 불구하고 우리 經濟에 있어서 成長 및 安定이라는 두 政策目標를 동시에 고려 할 수 있는 一段의 政策組合을 提示해 주고 있다.

급격한 經濟體質의 变화가 없는 한 과거의 實績에 기초한 이러한 모델은 적어도 數年間의 經濟를 運用하는 데 있어서 도움이 될 수 있으리라고 생각한다. 그러나 앞으로 보다 信賴性 있는 政策立案 「가이드」가 되기 위해서는 그 構造方程式을 더욱 손질하고 이 모델에서 外生的으로 처리한 輸入을 포함한 國際收支部門을 첨가하는 등 여러가지 改善이 필요함은 말할 것도 없다.

〈附錄〉

GNP 「디플레이터」上昇要因分析

우리는 本文에서 都賣物價를 分析의 對象으로 삼았으나 이것은 鎳工業製品為主의 都賣商品만을 포함하며, 國民總生產을 構成하는 모든 附加價值要素에 대한 物價는 GNP 「디플레이터」로 나타나고 있다.

GNP 「디플레이터」의 分析은 첫째, 이미 推定된 都賣物價를 하나의 說明變數로 導入하고 여기에다 다른 중요한 說明變數를 추가하는 방법과, 둘째 都賣物價를 說明變數에서除外하고 처음부터 根本的인 物價變動要因만으로써 GNP 「디플레이터」를 분석하는 것이다. 여기에서는 이중 둘째 방법에 대한 간략한 試圖의 結果를 소개하기로 한다.

GNP 「디플레이터」의 경우도 本文의 都賣物價分析에서와 마찬가지로 通貨的 혹은 需要側面에서의 接近과 費用上昇 혹은 供給側面에서의 接近方法이 가능할 것이다. 먼저 貨幣數

量方程式에 입각한 需要側面에서의 GNP 「디플레이터」上昇率分析에 있어서는 通貨量, 實質GNP, 實質輸入, 期待인플레率 등 都賣物價分析에 사용된 것과 同一한 說明變數들을 포함하였으나 이들이 物價에 영향을 미치는時差構造는 새로이 推定되었다.

費用側面에 있어서는 먼저 輸入物價, 賃金, 期待인플레率 등이 說明變數로 試圖되었으나 이중 賃金은 外生變數로 보기 어렵다고 또 資料上の 問題點으로 賃金方程式을 별도로 推定할 수도 없었으므로 「필립스」曲線에 입각하여 經濟의 雇傭程度를 間接的으로 나타내주는 GNP 成長率을 賃金 대신 利用하여 推定하기도 하였다. 賃金에 대해서는 오직 鎳工業賃金 時系列 資料가 있을 뿐이다. 鎳工業賃金은 상대적으로 빠른 生產性向上을 통해 他部門의 賃金上昇을 先導할 것이 사실이기는 하나 GNP 「디플레이터」分析을 위해서는 制約點이 있다고 하겠다. 또 GNP 「디플레이터」에 주된 영향을 미치는 鎳工業賃金은 生產性을 調整한 賃金이기보다는 名目賃金 水準 그 자체라고 하겠다.

GNP 「디플레이터」上昇率의 推定結果는 다음과 같다.

1. 需要側面

$$\dot{P}_v = -1.906 \quad -0.505\dot{y} \quad -0.148IM^*, \\ (-0.37) \quad (-3.14) \quad (-2.65)$$

$$+0.425\dot{MS}^*, +0.769\dot{P}^* \\ (4.67) \quad (3.72)$$

$$R^2 = 0.726 \quad \sigma/\mu = 3.09/15.36$$

$$D.W. = 1.21 \quad F(4, 18) = 11.9$$

\dot{P}_v : GNP 「디플레이터」 上昇率

\dot{y} : 實質GNP 成長率

IM^* : 實質商品輸入增加率 (IM)의 加重平均

$$= 0.29IM + 0.52IM_{-1} + 0.19IM_{-2}$$

\dot{MS}^* : 通貨增加率(\dot{MS})의 加重平均
 $= 0.13\dot{MS}_{-1} + 0.72\dot{MS}_{-2} + 0.15\dot{MS}_{-3}$

\dot{P}^e : 過去 GNP 「디플레이터」 上昇率에 입
 각한 期待인플레率
 $= \sum_{i=1}^6 (0.3)(0.7)^{i-1} \dot{P}_{t-i} / \sum_{i=1}^6 (0.3)(0.7)^{i-1}$

2. 費用上昇側面

$$\dot{P}_v = 3.177 + 0.217\dot{P}_{m-1} + 0.240\dot{W} + 0.178\dot{P}^e$$

(1.42) (8.73) (3.75) (1.24)

$R^2 = 0.849$ $\sigma/\mu = 2.23/15.36$

$D.W. = 2.68$ $F(3, 19) = 35.5$

$$\dot{P}_v = 0.875 + 0.210\dot{P}_{m-1} + 0.387\dot{y}^{**} + 0.479\dot{P}^e$$

(0.26) (7.25) (2.35) (3.03)

$R^2 = 0.796$ $\sigma/\mu = 2.59/15.36$

$D.W. = 2.11$ $F(3, 19) = 24.7$

\dot{P}_m : 輸入物價上昇率

\dot{W} : 製造業 常用雇傭者 月平均 紙與額의
 增加率

\dot{y}^{**} : 實質GNP 成長率 (\dot{y}) 的 加重平均

$$= 0.33\dot{y}_{-1} + 0.67\dot{y}_{-2}$$

위에서 모든 增加率은 前年同期對比의 增加率 (%)이며, 方程式 推定의 標本期間은 1967年 上半期부터 1978年 上半期까지이다.

推定된 方程式은 대체로 만족스런 結果를 보여 주고 있다. 需要側面의 方程式에서 實質 GNP, 實質商品輸入 및 通貨量의 係數의 絶對值가 都賣物價 推定方程式에서보다 작은 것은 期待인플레率 \dot{P}^e 에 時差調整(lagged adjustment)의 要素가 크게 포함된 때문인 것으로 생각된다. 通貨量 및 商品輸入의 GNP 「디플레이터」에 가장 큰 영향을 미치는 것은 각각 약 1년 및 5~6個月인 것으로 나타나고 있다.

費用側面에서는 역시 輸入物價가 가장 有意性이 큰 GNP 「디플레이터」 上昇要因으로서 약 6個月 정도의 時差를 보여주고 있다. 그러나 係數(彈力值)에 있어서는 賃金上昇率이 가장 큰 (0.24) 要因으로 나타나고 있다. 期待인플레率은 製造業賃金의 說明變數로서 包含될 때는 限界的인 有意性 밖에 보이지 않고 있으나, 製造業賃金의 GNP 成長率로 代替된 方程式에서는 상당한 有意性을 보여주고 있다. 그리고 GNP 成長率의 生產要素市場의 壓迫을 통해 GNP 「디플레이터」에 가장 큰 영향을 미치기까지에는 약 10個月 정도의 時差가 있는 것으로 나타나고 있다.

위의 需要側面 및 費用上昇側面에서의 物價 方程式은 合하여 하나의 聯立方程式體系로서 생각할 수가 있다. 方程式의 推定結果를 보면 費用上昇側面에서 導出된 GNP 「디플레이터」 上昇率을 需要側面方程式에 代入하여 이 式에서 GNP成長率을 循環的(recursive)으로 구할 수 있도록 되어 왔다.

여기에서는 이러한 聯立方程式體系에서 政策變數 기타 外生變數들이 어떻게 物價 및 GNP에 영향을 미치는가에 대해 關心을 갖지 않기로 한다. 實質GNP가 外生으로 주어졌다고 하면 需要側面 및 費用上昇側面의 두 物價方程式에서 相異한 두 GNP 「디플레이터」 上昇率, 즉 需要面에서의 物價上昇壓力(\dot{P}_v^e)과 費用上昇側面에서의 物價上昇壓力(\dot{P}_v^i)을 얻게 된다. 物價上昇은 平均的으로 이 두 相異한 物價上昇壓力의 中間點에서 決定될 것으로期待할 수 있을 것이다.

$$\dot{P}_v = (\dot{P}_v^e + \dot{P}_v^i)/2$$

물론 대부분의 標本期間에 있어서 두 方程式의 殘差(residual)가同一한 符號를 가지는

것을 보면兩側面의 物價壓力을 同時에 고려
하더라도 상당한 誤差가 남는 것은 事實이나

어느 한 方程式에 의존하는 것보다는豫測能
力이 크게 向上되는 것으로 나타나고 있다.

▷ 參 考 文 獻 ◇

- Amemiya, Takeshi, "The Nonlinear Two-Stage Least-Squares Estimator," *Journal of Econometrics*, July 1974, pp.105-10.
- Barro, Robert J. and Fischer, Stanley, "Recent Developments in Monetary Theory," *Journal of Monetary Economics*, April 1976, pp.133-67.
- Bronfenbrenner, M. and Holzman, F. D., "Survey of Inflation Theory," *American Economic Review*, September 1963, pp. 593-661.
- Brunner, Karl and Meltzer, Allan H. (edit), *The Problem of Inflation*, Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, Volume 8, 1978.
- Campbell, Colin D., "The Velocity of Money and the Rate of Inflation: Recent Experiences in South Korea and Brazil," in Meiselman, D. (edit), *Varieties of Monetary Experience*, University of Chicago Press, 1970.
- Diaz-Alejandro, C.F., *Exchange-Rate Devaluation in a Semi-Industrial Country: The Experience of Argentina, 1955-1961*, M.I.T. Press, 1965.
- Diz, Adolfo C., "Money and Prices in Argentina, 1935-62," in Meiselman, D. (edit), *op. cit.*
- Frisch, Helmut, "Inflation Theory 1963-1975: A 'Second Generation' Survey," *Journal of Economic Literature*, December 1977, pp. 1289-1317.
- Gordon, Robert J., "The Theory of Domestic Inflation," *American Economic Review*, Feb. 1977 (Papers and Proceedings), pp. 128-34.
- _____, "Recent Developments in the Theory of Inflation and Unemployment," *Journal of Monetary Economics*, April 1976, pp. 185-219.
- Harberger, Arnold C., "The Dynamics of Inflation in Chile," in Christ, Carl F. (edit), *Measurement in Economics*, Stanford Univ. Press, 1963.
- Laidler, David E.W., *Essays on Money and Inflation*, Chicago: University of Chicago Press, 1975.
- _____, and Parkin, Michael J., "Inflation: A Survey," *Economic Journal*, Dec. 1975, pp. 741-809.
- Otani, I. and Park, Y.C., "A Monetary Model of the Korean Economy," International Monetary Fund, *Staff Papers*, March 1976, pp. 164-99.
- Stein, Jerome L., "Unemployment, Inflation and Monetarism," *American Economic Review*, Dec. 1974, pp. 867-87.
- Vogel, Rovert C., "The Dynamics of Inflation in Latin America, 1950-1969," *American Economic Review*, March 1974, pp. 102-14.
- Waud, R.N. "Misspecifications in the 'Partial Adjustment' and 'Adaptive Expectations' Models," *International Economic Review*, June 1968, pp. 204-17.