

MPRA

Munich Personal RePEc Archive

Macroeconomic Policies for Structural adjustment policies

Benzarour, Choukri

Algiers university

2001

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/14980/>

MPRA Paper No. 14980, posted 02 May 2009 14:16 UTC

.kcal p... (mirrored text)

* ca... (mirrored text)

2005

k... (mirrored text)

... (mirrored text)

... (mirrored text)

Abstract: This paper aims to explore the macroeconomic policies of IMF and World Bank structural adjustment programs. This paper also provides at first a simple analysis of the main reasons of LDC economic disequilibrium. Then it reviews the main components of the structural adjustment program which include several macroeconomic policies promoted to market-oriented reform in policies and institutions, with the goals of restoring a sustainable balance of payments, reducing Inflation, restore the viability of the current account and the budget and stimulate growth.

Keywords: structural adjustment programs, demand management policies, demand switching policies, supply side policies, exchange rate policies, debt management policies.

*Corresponding author: email: cbenzarour@hotmail.fr

: 『四半期別に於ける平均値』

① 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ② 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ③ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ④ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ⑤ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。

kcal 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 : ¹ kcal 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。

- ① 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ② 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ③ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ④ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑤ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑥ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑦ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑧ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑨ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
- ⑩ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。

① 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ② 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ③ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ④ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。
 ⑤ 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。

: ² kcal 平均値の算出に際しては、各四半期の平均値を算出し、これを四半期の総数で割る。

¹ Andrew D.CROCKETT, "Stabilisation policies in developing countries, some policy considerations", IMF Staff Paper, Vol 28, March 1981, PP 58-62.

X. Greef et al. Opt. Cit. P 2019. ²

七部(音)其(十)中

(三)kcah

(株)其(中)

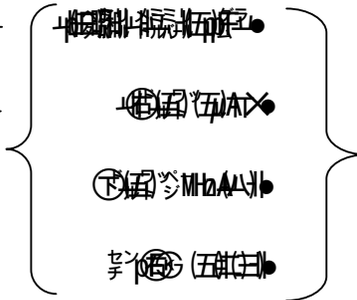
十(其)中

其(二)中

kcah其(六)左

其(五)其(六)左

(五)其(四)其(六)左



其(五)其(六)左

(代)其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

kcah其(六)左

kcah其(六)左

ca其(六)左

其(五)其(六)左

(五)其(四)其(六)左

(五)其(四)其(六)左

(五)其(四)其(六)左

kcah其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

其(五)其(六)左

: kA 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

① 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
② 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
③ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
④ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑤ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑥ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑦ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑧ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑨ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑩ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

(七) 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

: 1 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2 . 1 . 2

① 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
② 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
③ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
④ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑤ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑥ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑦ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑧ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑨ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
⑩ 鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2
鋼盤H(cA+) 掛T 佳nApA 終2

¹ Andrew D. CROCKETT, Opt. Cit. PP 62-73.

μA (代) (5) $CU = cu \cdot D$

$CU = cu \cdot D$

$$(2) \dots CU = cu \cdot D$$

$CU = cu \cdot D$

$CU = cu \cdot D$

$$(3) \dots M = (1 + cu) \cdot D$$

$CU = cu \cdot D$

$$(4) \dots H = RE + CU$$

$RE = re \cdot D$

$$(5) \dots RE = re \cdot D$$

$RE = re \cdot D$

$H = (re + cu) \cdot D$

$$(6) \dots H = (re + cu) \cdot D$$

$D = H \cdot \frac{1}{re + cu}$

$$(7) \dots D = H \cdot \frac{1}{re + cu}$$

$M = \frac{1 + cu}{re + cu} \cdot H$

$$(8) \dots M = \frac{1 + cu}{re + cu} \cdot H$$

$M = \frac{1 + cu}{re + cu} \cdot H$

$$mm = \frac{1 + cu}{re + cu} \cdot H$$

LM1 (left) and LM2 (right) are upward-sloping curves. The IS curve is downward-sloping. The initial equilibrium is at the intersection of LM1 and IS, corresponding to interest rate i^* and output y_1 . A rightward shift to LM2 moves the equilibrium to the intersection of LM2 and IS, corresponding to interest rate i^* and output y_2 . The horizontal line $LM(i)$ represents the target interest rate.

The shift from LM1 to LM2 represents a monetary expansion. The IS curve represents the goods market equilibrium. The vertical axis is the real interest rate i , and the horizontal axis is output y .

: LM2

The IS curve is downward-sloping, and the LM curve is upward-sloping. The initial equilibrium is at the intersection of LM1 and IS, corresponding to interest rate i^* and output y_1 . A rightward shift to LM2 moves the equilibrium to the intersection of LM2 and IS, corresponding to interest rate i^* and output y_2 .

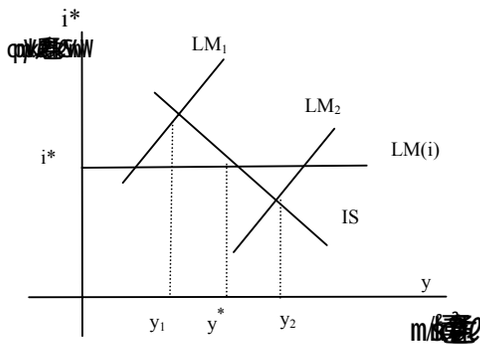


Figure 19.10: IS-LM model with a rightward shift in the LM curve.

Source: Dornbusch, Fisher, "Macroeconomics" P. 421.

The IS-LM model shows the relationship between the real interest rate and output. The IS curve represents the goods market equilibrium, and the LM curve represents the money market equilibrium. A rightward shift in the LM curve, from LM1 to LM2, leads to a lower real interest rate and higher output, moving the economy from (y_1, i^*) to (y_2, i^*) .

The IS-LM model is used to analyze the effects of monetary policy. A rightward shift in the LM curve, representing a decrease in the real interest rate, leads to an increase in output.

The IS-LM model is a key tool in macroeconomics for analyzing the effects of monetary policy. It shows how changes in the real interest rate affect output and the money market.

Source: Dornbusch, S. Fisher, opt. Cit. PP 420-22.

R, Dornbusch, S. Fisher, opt. Cit. PP 420-22. : LM2

μK (株) ⑤ μK ⑥ ⑦ μK ⑧ μK ⑨ μK ⑩ μK ⑪ μK ⑫ μK ⑬ μK ⑭ μK ⑮ μK ⑯ μK ⑰ μK ⑱ μK ⑲ μK ⑳ μK ㉑ μK ㉒ μK ㉓ μK ㉔ μK ㉕ μK ㉖ μK ㉗ μK ㉘ μK ㉙ μK ㉚ μK ㉛ μK ㉜ μK ㉝ μK ㉞ μK ㉟ μK ㊱ μK ㊲ μK ㊳ μK ㊴ μK ㊵ μK ㊶ μK ㊷ μK ㊸ μK ㊹ μK ㊺ μK ㊻ μK ㊼ μK ㊽ μK ㊾ μK ㊿

: kA ① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩

① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩ kA ⑪ kA ⑫ kA ⑬ kA ⑭ kA ⑮ kA ⑯ kA ⑰ kA ⑱ kA ⑲ kA ⑳ kA ㉑ kA ㉒ kA ㉓ kA ㉔ kA ㉕ kA ㉖ kA ㉗ kA ㉘ kA ㉙ kA ㉚ kA ㉛ kA ㉜ kA ㉝ kA ㉞ kA ㉟ kA ㊱ kA ㊲ kA ㊳ kA ㊴ kA ㊵ kA ㊶ kA ㊷ kA ㊸ kA ㊹ kA ㊺ kA ㊻ kA ㊼ kA ㊽ kA ㊾ kA ㊿

① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩ kA ⑪ kA ⑫ kA ⑬ kA ⑭ kA ⑮ kA ⑯ kA ⑰ kA ⑱ kA ⑲ kA ⑳ kA ㉑ kA ㉒ kA ㉓ kA ㉔ kA ㉕ kA ㉖ kA ㉗ kA ㉘ kA ㉙ kA ㉚ kA ㉛ kA ㉜ kA ㉝ kA ㉞ kA ㉟ kA ㊱ kA ㊲ kA ㊳ kA ㊴ kA ㊵ kA ㊶ kA ㊷ kA ㊸ kA ㊹ kA ㊺ kA ㊻ kA ㊼ kA ㊽ kA ㊾ kA ㊿

① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩ kA ⑪ kA ⑫ kA ⑬ kA ⑭ kA ⑮ kA ⑯ kA ⑰ kA ⑱ kA ⑲ kA ⑳ kA ㉑ kA ㉒ kA ㉓ kA ㉔ kA ㉕ kA ㉖ kA ㉗ kA ㉘ kA ㉙ kA ㉚ kA ㉛ kA ㉜ kA ㉝ kA ㉞ kA ㉟ kA ㊱ kA ㊲ kA ㊳ kA ㊴ kA ㊵ kA ㊶ kA ㊷ kA ㊸ kA ㊹ kA ㊺ kA ㊻ kA ㊼ kA ㊽ kA ㊾ kA ㊿

① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩ kA ⑪ kA ⑫ kA ⑬ kA ⑭ kA ⑮ kA ⑯ kA ⑰ kA ⑱ kA ⑲ kA ⑳ kA ㉑ kA ㉒ kA ㉓ kA ㉔ kA ㉕ kA ㉖ kA ㉗ kA ㉘ kA ㉙ kA ㉚ kA ㉛ kA ㉜ kA ㉝ kA ㉞ kA ㉟ kA ㊱ kA ㊲ kA ㊳ kA ㊴ kA ㊵ kA ㊶ kA ㊷ kA ㊸ kA ㊹ kA ㊺ kA ㊻ kA ㊼ kA ㊽ kA ㊾ kA ㊿

① kA ② kA ③ kA ④ kA ⑤ kA ⑥ kA ⑦ kA ⑧ kA ⑨ kA ⑩ kA ⑪ kA ⑫ kA ⑬ kA ⑭ kA ⑮ kA ⑯ kA ⑰ kA ⑱ kA ⑲ kA ⑳ kA ㉑ kA ㉒ kA ㉓ kA ㉔ kA ㉕ kA ㉖ kA ㉗ kA ㉘ kA ㉙ kA ㉚ kA ㉛ kA ㉜ kA ㉝ kA ㉞ kA ㉟ kA ㊱ kA ㊲ kA ㊳ kA ㊴ kA ㊵ kA ㊶ kA ㊷ kA ㊸ kA ㊹ kA ㊺ kA ㊻ kA ㊼ kA ㊽ kA ㊾ kA ㊿

¹ Marc, RAFFINOT, opt. Cit. P 145.

.26 (株) ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

一(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

わ、しは(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

kafの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

(五)の(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

平(有)の(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

一(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

一(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

一(有)のpの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

- 1. kafの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)
- 2. kafの(四) (12) 其(有)のpの(四) (11) 其(有)のpの(四) .kafの(四)

¹ IMF (2), opt. Cit. P 30.

: 3. 2. 1. 5. 2

... (text) ...

: ... (text) ...

... (text) ... 1

... (text) ... 2

: 1 ... (text) ...

... (text) ...

: ... (text) ...

: ... (text) ...

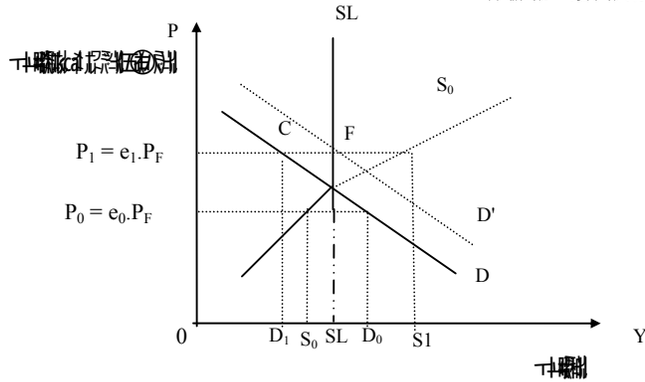


Figure 3.2.1.5.2

Source : IMF (2) P. 38.

¹ Ibid PP 18-19.

² Ibid PP 18-19.

³ IMF (2), PP 37-39.

k 解題解法 (5) Hca 解法 (5) kca 解法 (5) g (5) A 解法 (5) E kca 解法 (5) A 解法 (5) P
 . kca 解法 (5) A 解法 (5) SL

kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

μA (5) P $E_0 = e_0$. P_F : kca 解法 (5)
 . kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

: kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

μA ($D_0 - S_0$) kca 解法 (5)
 . $P_0 (D_0 - S_0)$

kca 解法 (5)
 kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)
 kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)
 kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)
 . $S_1 - D_1 - (kca)$

kca 解法 (5)
 kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)
 kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5) kca 解法 (5)

¹ Ibid, P 38.

1. BENISSAD, Hocine (2) (1993) : "L'ajustement structurel : Objectifs et expériences" ; Alger, ed. Alin.
2. Benzarour, Choukri (2001) : " Theoretical Aspect of IMF Structural Adjustment Programs" in arabic ; available at : www.mpra.ub.uni-muenchen.de/8583/ and at: www.papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1143263
3. CAZORLA, Antoine ; DRAI, Amemary (1992) : "Sous-développement et tiers-monde, une approche historique et théorique" ; Paris, ed. Vuibert.
4. CHENERY, Holis B. (1975) : "The structuralist approach to development policy" ; American Economic Review, Vol. 65, N° 2, May, PP 310-315.
5. COOK, Paul ; COLIN, Kirk Patrick (1990) : "Macro-economics for developing countries" ; London, ed. Hervest, P 200.
6. COOPER, Richard N. (1991) : "Economic stabilisation in developing countries" ; USA, ICS Press, P 102.
7. CORNIA, Andrea ; STEWART, France (1990) : "The fiscal system, adjustment and the poor", Development studies working papers ; UK, Sep. N° 29.
8. CROCKETT, Andrew (1981) : "Stabilization policies in developing countries : Some policy considerations" ; IMF Staff Papers, Vol. 28, March, PP 54-79.
9. DHARAM, Ghai (Editor) (1991) : "The IMF and the south : The social of crisis and adjustment" ; UK, ed. Zed Books LTD, P 273.
10. DORNBUSCH, Rudiger ; FISHER, Stanley (1994) : "Macro-economics" ; 6th edition, USA, McGraw-Hill Inc., P 635.
11. EDWARDS, Sebastian ; MONTIEL, Peter (1989) : "Le prix d'un ajustement tardif" ; Finance et développement, Sep. Vol. 26, N° 3, PP 34-37.
12. EDWARDS, Sebastian (1990) : "The IMF and the Developing countries : A critical evaluation" ; Banque centrale d'Algérie, Séminaire, Mars, PP 01-68.

13. FAINI, Ricardo ; MELCO, Jaime de ; SEMLALI, A. ; STATON, J. (1988) : "Growth oriented adjustment program : A statistical analysis" ; Development Studies working Papers ; UK, N° 14, Sep., P 34.
14. GOLDSTEIN, Morris (1986) : "The global effects of fund-supported adjustment programs" ; Occasional Papers, IMF, N° 42.
15. GREEF, Xavier ; MAIRESSE, Jack ; REIFFERS, Jean Louis (Editeur) (1990) : "Encyclopédie économique" ; Paris, ed. Economica, P 351.
16. GREEN, John H. (1996) : "Inflation targeting : theory and policy implications" ; IMF Staff Papers, Vol. 43, N° 4, Dec. PP 779-795.
17. IMF (1) (1985) : "Formulation of exchange rate in adjustment programs" ; Occasional Papers, N° 36.
18. IMF (2) (1987) : "Theoretical aspects of the design of fund supported adjustment programs" ; Occasional Papers, N° 55.
19. KHAN, Mohsin ; KNIGHT, Malcolm, D. (1981) : "Stabilization programs in developing countries : A formal framework" ; IMF Staff Papers, Vol. 28, March, PP 01-53.
20. KHAN, M. ; KNIGHT, M.D (1985) : "Fund supported adjustment programs and economic growth", Occasional Papers, N° 41.
21. MEIER, Gerald M. (Editor) (1991) : "Policies and policy making in developing countries : Perspectives on the new political economy" ; Colifornia, ICS Press.
22. MODIGLIANI, Franco (1977) : "The monetarist controversy : or should we forego stabilization policies" ; American Economic Review, Vol. 67, N° 2, March, PP 01-18.