

ECONOMIA APPLICATA M - ESERCITAZIONE 5

Titolo nota

19/01/2017

SISTEMA KLE (ESCLUSIONE DI M, SUR-M)

1) DIPENDENTE : SK

REMESSONI : LPKM

LP LM

(γ_{LK}) *

LP EM

(γ_{KE}) □

COSTANTE (a_K)

2) DIPENDENTE : SL

REMESSONI : LPKM (γ_{LK}) *

LP LM (γ_{LK})

LP EM (γ_{LE}) □

COSTANTE (a_L)

2) DIPENDENTE : SE

REMESSONI : LPKM (γ_{EK}) □

LP LM (γ_{EL}) □

LP EN (γ_{EE})

COSTANTE (a_E)

N.B. $\gamma_{KL} = \gamma_{LK}$
 $\gamma_{KE} = \gamma_{EK}$
 $\gamma_{LE} = \gamma_{EL}$

SISTEMA KLM (ESCLUSIVAMENTE SVR-E)

1) DIPENDENTE: SK

PEMESKANI: $LPKE (Y_{Kk})$

$LPLE (Y_{K2}) *$

$LPNE (Y_{Kn}) \square$

costante (a_k)

2) DIPENDENTE: SL

PEMESKANI: $LPKE (Y_{Lk})$

$LPLE (Y_{L2})$

$LPNE (Y_{Ln}) \square$

cost (a_l)

3) DIPENDENTE: SM

PEMESKANI: $LPKE (Y_{Mk}) \square$

$LPLE (Y_{M2}) \square$

$LPNE (Y_{Mn})$

cost (a_m)

N.º	$Y_{K2} = Y_{Lk}$
	$Y_{Kn} = Y_{Mk}$
	$Y_{L1} = Y_{M2}$

QUANDO SI UTILIZZA LO STRUMENTO (SVR)

LE STIME DEI PARAMETRI SONO INFLUENZATE DAI SEGRETI ALTA

FALCON STANE ONESSA - IN ALTRI TERMINI:

$$\left[\begin{array}{l} Y_{KK} (ISVR_n) = Y_{KK} (ISVR_E) \\ Y_{KL} (ISVR_n) = Y_{KL} (ISVR_E) \\ \partial_K (ISVR_n) = \partial_K (ISVR_E) \end{array} \right] \begin{array}{l} \text{PARAMETRI CONVI} \\ \text{REAGORI A SK} \end{array}$$

$$\left. \begin{aligned} Y_{IL}(15V_{0-n}) &= Y_{IL}(15V_{0-E}) \\ \partial_L(15V_{0-n}) &\approx \partial_L(15V_{0-E}) \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{PAMONETRI LONNYI} \\ \text{RESIOMYI} \\ \text{A 52} \end{array}$$