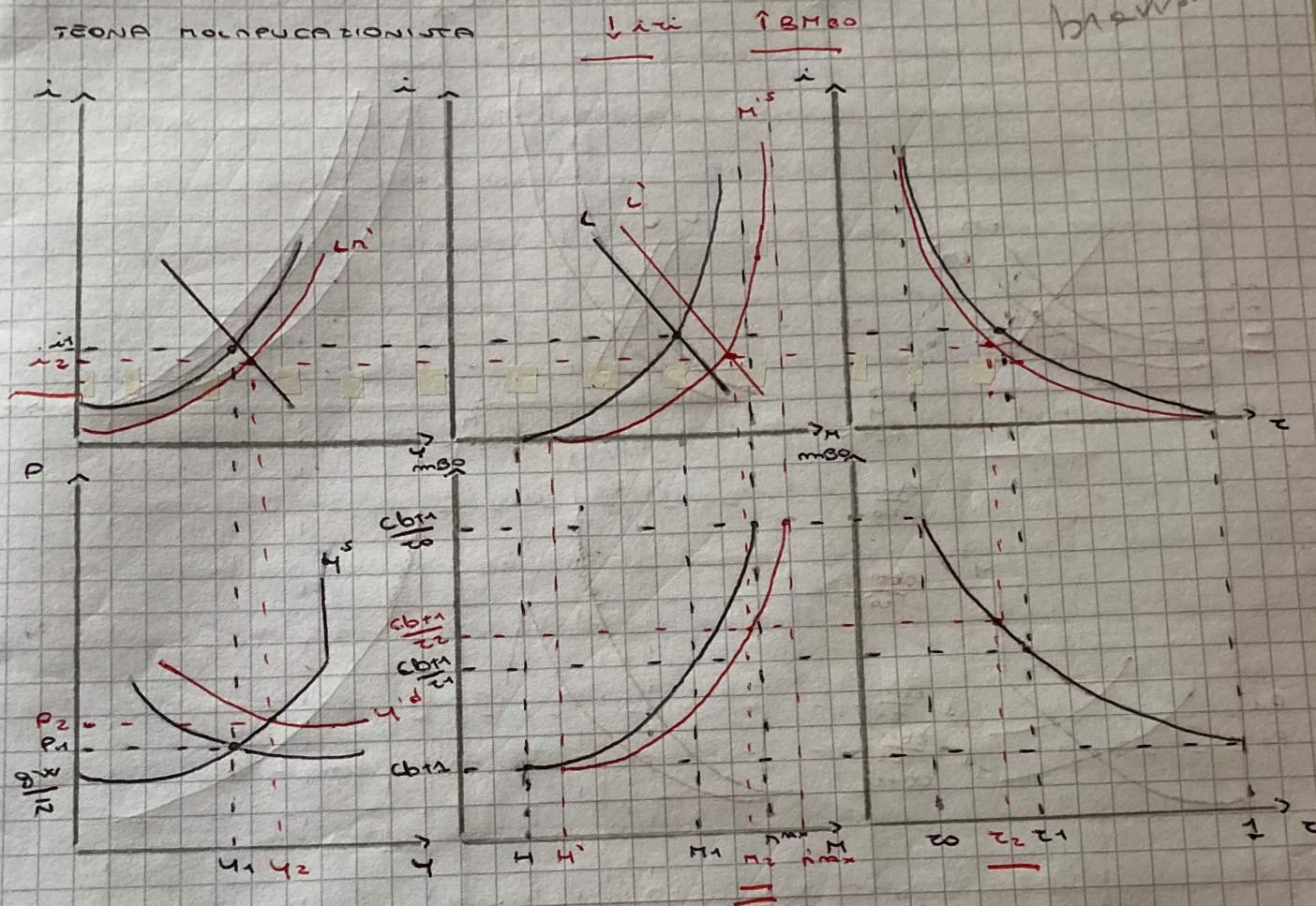


30+

omissiones

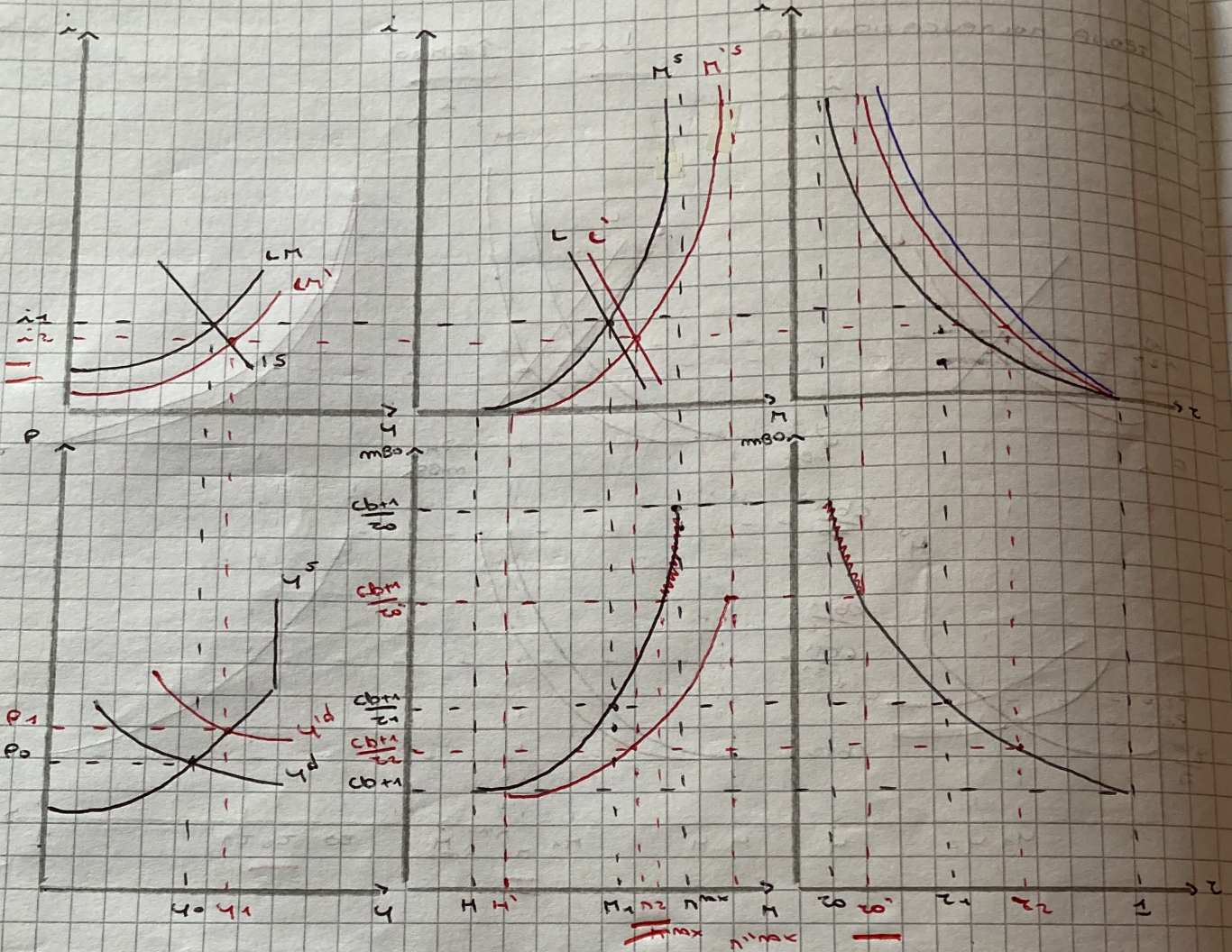
TEONA MOLTEPUCAZIONISTA



↓ i

↑ B/M

↑ w



NEI CAMBIO RAPPRESENTAN CI TROVAMO DI FRONTE A
SCELTA UNA FORMA MONOPOLISTICA DEI DEPOSITI BANCARI,
DOVE LA BANCA CENTRALE È MONOPOLISTA DELLA MONETA
E QUINDI SOLO ESSA PUÒ CONCEDERE MONETA AGLI BANCHE
ORDINARE CHE NON POSSONO SCAMBIARE MONETA TRA LORO,
COME ACCADE NEL MERCATO INTERBANCARIO, MA DEVONO PARTECIPARE
AGLI ASSE INSIEME ALLA BC, CHE SINDACANO DI NORMA IL
MERCATO, PER RENDERE MONETA DA RENDERE POI AL
TAJO DI FINANZIAMENTO. IN ESISTONO DIVERSI TIPI DI ASSE,
CHE POSSONO ESSERE A TASSI FISSI, CHE SONO QUANTO SONO
PIÙ CONVENIENTE PER LE BO, E A TASSI VARIABILI, ESPRESSAMENTE
ESISTONO DI TPO QUANTO (O MAXIMALE) E MINIMALE (MINIMALE);
QUEST'ULTIMA È LA PIÙ CONVENIENTE SOLITAMENTE PER LA BC,
CERCHANDO UNA INTERESSI MAXON.

PARTENDO DAL CAMBIO IN ALTO A OTRA TROVAMO LA CURVA
CHE RAPPRESENTA IL TASSO IN IL FABBISOGNO DI MONETA γ
È IL TASSO D'INTERESSE FINALE DI MERCATO (QUESTO A CUI
LA CURVA RAPPRESENTA MONETA AGLI BO). LA CURVA HA UN
LENGHE NON UNIFORME SO È UN TASSO DI INTERESSE DECRESCENTE
CHE HA COME AUMENTO MAXIMALE 10, OVVERO LA MAXIMA
OBBETTIVA, CHEA PARTE DI DEPOSITI CHE LE BO DEVONO
OBBETTIVAMENTE ANDARE ALLA BC COME UNA SOLA DI
CANTITÀ VERO LA CURVA, LE BO DEVONO RENDERE
LA MONETA DEPOSITATA, E IN CASO DI CONDIZIONI STABILITE
DA ECONOMIA LE BO POSSONO ANDARE INCONTRO AL
FABBISOGNO. QUANDO $\gamma = 1$ IL PROCESSO MONETARIO
SI INDEMENTE E LA MONETA PRESENTE NEL SISTEMA È
PARADON, PERCHÉ TUTTI I DEPOSITI BANCARI SONO RENDI

sono forma unitaria, non vengono depositati né sulle
banche.

Quando π raggiunge zero il processo moltiplicativo è
al suo massimo, la moneta raggiunge il suo M^{\max}
e il tasso d'interesse aumenta fino a tendere a $+\infty$.

Spostandoci nel grafico in basso a destra troviamo
la curva che rappresenta il legame tra π e m_{B0} , m_{B0}
rappresenta il moltiplicatore monetario dove B_0 ed è dato

da $\frac{cb + u}{\pi}$, dove cb misura la propensione alla
liquidità delle famiglie. Anche in questo caso il legame
è rappresentato da un ramo di iperbole decrescente.

Se ci spostiamo a sinistra troviamo il grafico che
rappresenta il legame tra il moltiplicatore m_{B0} e
lo stock di moneta M , il legame è rappresentato
da un ramo d'iperbole crescente che parte da N , ossia
la base monetaria dove B_0 è tendente a $+\infty$, che
definisce l'asintoto a cui tende l'offerta di moneta M^s
però essa parte da N , nel nostro sistema la B_0 ha
valore di un'unità l'offerta monetaria $M_s = M = m_{B0} \cdot B_{M0}$
Inoltre troviamo il grafico quando è data la quantità
e il prezzo IS-LM.

Nel nostro sistema sappiamo che non è variata la
quantità obbligatoria z_0 , quindi non dobbiamo spostare

l'asintoto, sappiamo però che è diminuito il tasso di

finanziamento, il che fa notare la curva π che tende
verso zero all'asintoto z_0 .

L'aumento di B_{M0} comporta uno spostamento verso destra
di N , essendo $M = B_{M0} + B_{B0}$, è di M^{\max} in N^{\max}

$$\frac{dB_{B0}}{d\pi}$$

decrea (B?)

ENERGIA $P^m = m \cdot B \cdot M \cdot D$.

QUESTO COMPLETA UN PERIODO DELLA CIRCA CHE APPARENTEMENTE
IL LEGAME TRA $M \cdot B \cdot D$ E P VENDE DENTRO CHE PERO TERMINA

SEMRE IN $\frac{CB+1}{T}$ ENERGIA TO NUNCA INVARIATO.

E CAMBIA PERO LA LINGUA DELLA CUNA DI MONETA P^m .

ENERGIA $\hat{B} \cdot M \cdot D$ E \hat{P} CHE PONE ESPANIONE DUE NOSTRIANE

IL PRINCIPIO DI CONSERVATIONE DEI TARI D'INTELLIGENZA:

IL TARI D'INTELLIGENZA FINALE DI RENDERE SI NOUVE A \hat{P}

E INFINITAMENTE LA NOVA CUNA E IN COMPLESSIVITA DI UN

FABBISOGNO DI UOMOITA $\hat{P} < \hat{P}_1$, QUESTO E CONVENIENTE

APPUNTO PERCHE IL NUOVO MOLTIPLICANDO $\frac{CB+1}{T_2} > \frac{CB+1}{T_1}$.

E ANCHE PERCHE IN AMO NUNCA DATO WOLO AD UNA POLITICA

MONETARIA ESPANSIVA, INFINIT IL NUOVO STOCK DI MONETA $M_2 > M_1$.

CON LA CREAZIONE DUE BASE MONETARIA DUE BASE D'INTELLIGENZA

LA BC HA ASPIRATO NUOVO DUE BC DANDO IN CAMBIO

BASE MONETARIA. LA NOUVEAU DEI NUOVI HA RENDUTO, INFINIT

ALLA CREAZIONE DUE STOCK DI MONETA POLITICA LA Y^d IN Y^d

CHE SI ESPANDE, ANCHE CONE EQUAZIONE $Y^d = p_q [A + \bar{x} - \bar{a} + (1-\sigma)p_0]$

+ $\delta q \frac{M_b}{P}$ (IN ECONOMIA APERTA); QUESTO HA DATO WOLO

AD UN AUMENTO DEL RENDIMENTO E DEI PREZZI.

LA NOVA CUNA E E LA NOSTRA DUE UN PIANO EMENTE

FINANZIARIO DUE LA NOUVEAU DEI NUOVI E DI UN RENDIMENTO

EFFETTO REALE PREVALENTE DUE AD AUMENTO DEL RENDIMENTO

$L = K Y - h i + K \frac{B}{P}$. E INFINITAMENTE P^s IN COMPLESSIVITA DA

NUOVO TARI D'INTELLIGENZA DUE FINALE \hat{P} .

LA CUNA LA HA NOSTRA UNA NOSTRA DUE AD AUMENTO,

ORA CON INFINITAMENTE $\hat{P} = \frac{1}{h} \frac{m \cdot B \cdot M \cdot D}{P}$ E SOSTITUITA

AD UNA SPINTA NOSTRA IL BASSO PREVALENTE DUE AD AUMENTO

DUE MONETA E AD UNA SPINTA NOSTRA L'ALTO CUNA

Al aumento dei prezzi, quindi LD è la risultante di 2 forze

$\downarrow B \uparrow M$ e $\uparrow P$

Ma fin la nozione dei tassi di finanziamento ma,

convinceranno al aumento di BDO hanno portato ad un

aumento del giro di moneta penetrando al BDO

di significare che il denaro sul tasso d'interesse finale diminuito.

Nel secondo caso si viene proposto lo stesso caso

di politica economica con l'aumento del aumento della

moneta obbligatoria.

Questo ha comportato un spostamento verso destra del diagramma

è di conseguenza la curva L spostata verso dx. $\frac{dx}{dx} > 0$

La curva che rappresenta il denaro in mano è L perché

di significatività in un tempo è alto solo non la

curva del denaro in mano è M , dove al aumento di P

che nasce la relazione $\frac{dx}{dx} < \frac{dx}{dx}$.

La diminuzione di P comporta anche uno spostamento

iniziale verso sinistra del diagramma M^* , poi spostato

a destra grazie al aumento di BDO.

Nonostante le forze contrarie abbiamo mantenuto il

principio di concorrenza con il L e siamo

arrivati a mantenere lo stesso equilibrio del mercato

precedente, facendo passare le due curve europee

($\downarrow L$ $\uparrow BDO$) come una singola (L).

ORA CI TROVIAMO SUL MERCATO INTERBANCARIO, E SO POSSONO SCAMBIARE LIQUIDITÀ AL TASSO λ_{ON} (OVERNIGHT), UNIAMO COSÌ PERCHÉ E SO POSSONO SCAMBIARE LIQUIDITÀ ANCHE NOU PER UNA NOU. LA BC QUINDI NON È PIÙ MONOPOLISTA DEL LIQUIDITÀ, E CIOÈ IL LEA È NON UEA IN λ E λ È DI CONSEGUENZA QUANTO IN λ E M , PASSIAMO DAL CASO IN ALTO A QUELLO CHE RAPPRESENTA IL LEA IN λ E λ_{ON} , CON UNA CURVA $\lambda = (1 + \tau) \lambda_{ON}$ DOVE τ RAPPRESENTA LO SPREAD SUL TASSO OVERNIGHT.

SPOSTANDOCI NEL CASO IN BASSO A QUELLO TROVIAMO IL MERCATO INTERBANCARIO DEL LIQUIDITÀ, CHE LEA È L'OFFERTA DI LIQUIDITÀ AL CON IL TASSO λ_{ON} . L'OFFERTA DI LIQUIDITÀ N^S È COMPOSTA DA UNA FUNZIONE A CARICO CHE È DEFINITA ALL'INTERNO DI UNA BANDA DI LIQUIDITÀ COMPOSTA DA λ_{min} E λ_{max} , ASSUMIAMO CHE IL TASSO DI DEPOSITO È IL TASSO DI FINANZIAMENTO, NEMME IL CARICO DI N^S È DATO DA $N = N^D + N^L + ESO_{BC}$, OVIA E OPERAZIONI DI FINANZIAMENTO DEL BC (OFG) PIÙ E CONTERA ESISTENTE. SPOSTANDOCI A SINISTRA TROVIAMO LA CURVA DI RACCOMO CHE LEA AL CON LO SPED DI MONETA M E HA INTERAZIONE NEGATIVA CON L'AMM DOVE ORDINATE IN COMPLESSIVITÀ DI -10 CUSP È INTERAZIONE CON L'AMM CHE ASSIEME DAN A CUSP, OVIA IL CIRCUITO DEL MONETA PRIVATO. PER QUANTO RIVOLTA IL CARICO CHE OFFERTA DI MONETA NON HA PIÙ UNO RAPPRESENTAZIONE NON UEA CON ABBIAMO OTO IN PRESSIONE. IN FINE TROVIAMO IL CASO QUANTO È OFFERTA ALLUNGATA È $15 - M$.

ILLO JUNE PROPRIO ABBIAMO DUE EFFETTI ESPANSIVI CHE
PORTERANNO AD UN AUMENTO DELL'OFFERTA DI MONETA.

INIZIALMENTE LA DIMINUIZIONE DI i CORRISPONDE UNA
SPONTANEO VERO AUMENTO E VERO L'ALTO DI M , APPUNTO
PERCHÉ DIMINUISCONO I TASSI DI FINANZIAMENTO LA VALORI
PREZZI IN PRESENZA DELLA MONETA E SONO QUINDI INCORAGGIATI
LE OPERAZIONI DI FINANZIAMENTO ($\uparrow OFBC$) DI CONSEGUENZA
AUMENTA IL LIVELLO AN ($\Delta AN = OFBC + ESORBC$)

AVENDO FORNITO CONCORDI NUPERO IL PRINCIPIO DI CONCILIAZIONE
DEI TASSI D'INTERESSE E PORTO AD A i CHE PRODOTTA
UNA CURVA i DA WOLO A i_{ON} , SPONTANEO VERO
AUMENTO CON i_{ON} E i_{ON}

L'AUMENTO DI B_{NBO} FA AUMENTARE ANCHE DI PIÙ IL QUANTO
DI AN ESISTENDO CHE $\Delta B_{NBO} = \Delta OFBC$ $\Delta OFBC = \Delta AN$
QUINDI $\Delta B_{NBO} = \Delta M$, OVVERO HANNO LO STESSO ANDAMENTO.

QUESTO GIUSTIFICATO ANCHE DAL FATTO CHE:

$AN + AVBC = CURP + OFBC$ QUINDI SON LEGATI DA UNA
RELAZIONE LINEARE. IL LIVELLO DEI QUANTO DI VALORI INCORAGGIATI
CON LA CURVA DI RACCORDO DA WOLO A $M_2 > M_1$

DI CONSEGUENZA L'OFFERTA DI MONETA SI SPORTEVERÀ DENTRO E
INCORAGGIANDO LA DOMANDA DI MONETA L'OFFERTA ANDRÀ VERO
DA PER L'AUMENTO DEL NECESSARIO PERMETTENDO UNA DIMINUIZIONE DEI TASSI.

APPUNTO COME ABBIAMO APPENA DETTO IL NECESSARIO AUMENTA DENTRO
ALL'AUMENTO DELLA DOMANDA ANDRATA M^d PER $\uparrow M \downarrow B$,

DANDO WOLO A P_1 E $Y_1 > P_0 Y_0$

INFINE LA CURVA LA SI SPORTEVERÀ VERO IL BANDO A CAUSA

DEI EFFETTI PREVALENTE DELL'AUMENTO DI M NUPERO A, ENTRO.

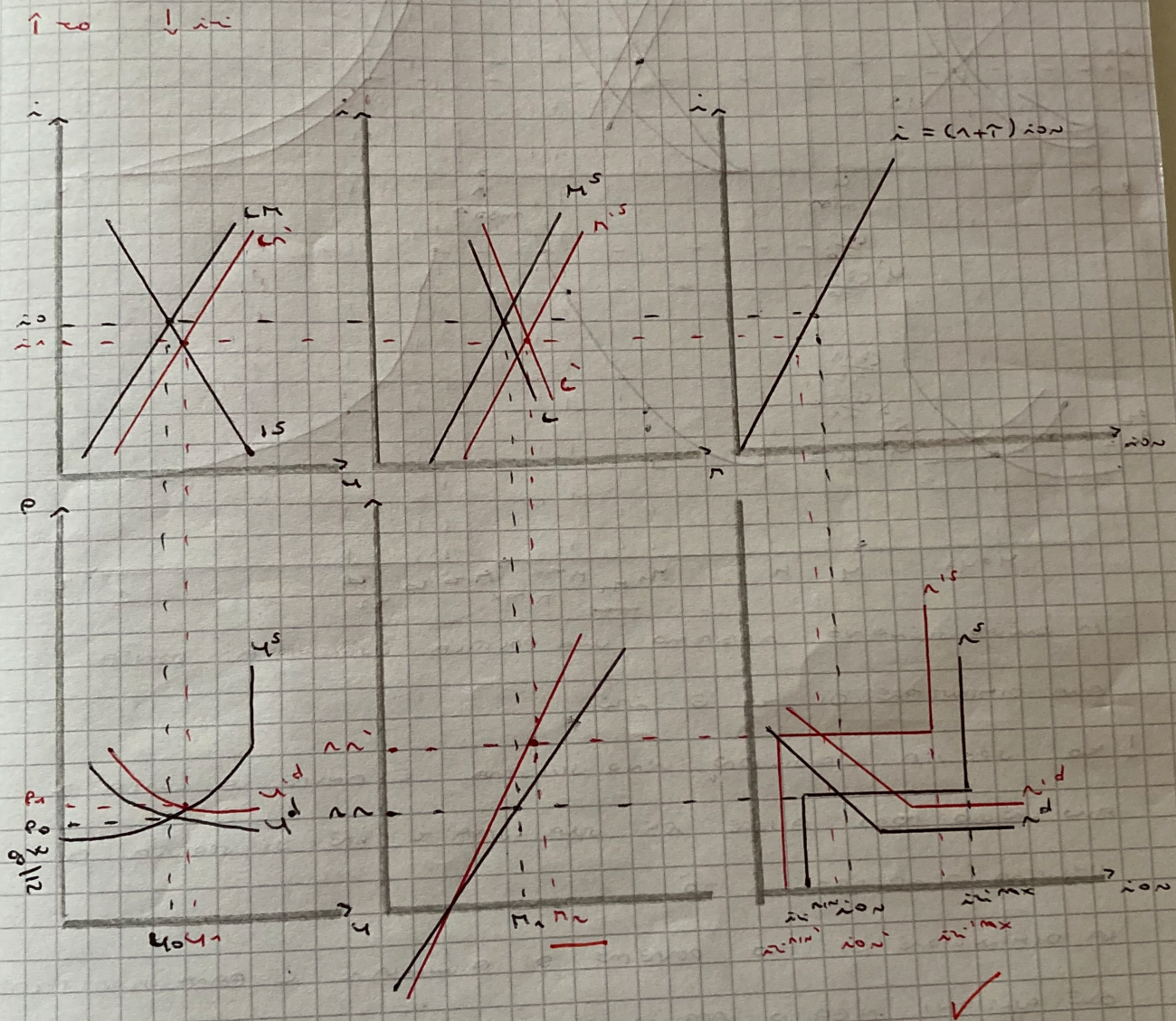
IN FINE LA CURVA DI QUANTITÀ DI UGUALITÀ N^d SEDE LO
 STESSO ANDAMENTO DELLA MONETA EMESSA $N^d = N^e(i, \pi) + N_0$ ✓
 MA È $dN^d = dM$ QUINDI SI SPOLTA VERO OZIO USCIA NO
 INVARIATO IL INNO ORIENTALE EMESSO CHE π NON È VARIATO.
 AL SECONDO SCENARIO CON L'AUMENTO DELLA VARIABILE π
 MUSCIAMO A NON VARIARE L'OBBLIGO FINALE EMESSO
 MA NON È FORTE ESPANSIVO, L'AUMENTO DI π FA NOTTE
 VERO VIRTU' LA CURVA DI QUANTITÀ, RENDENDO PIÙ
 ALICATA, MA MANTENENDO MISTO, π FA AUMENTARE
 INOLTRE IL VALORE MINIMO DI N^d ESSENDO DIPENDENTE DA
 $N_0 = \pi_0 D_0$.

TRACCIA B $\uparrow \pi$ $\downarrow i$

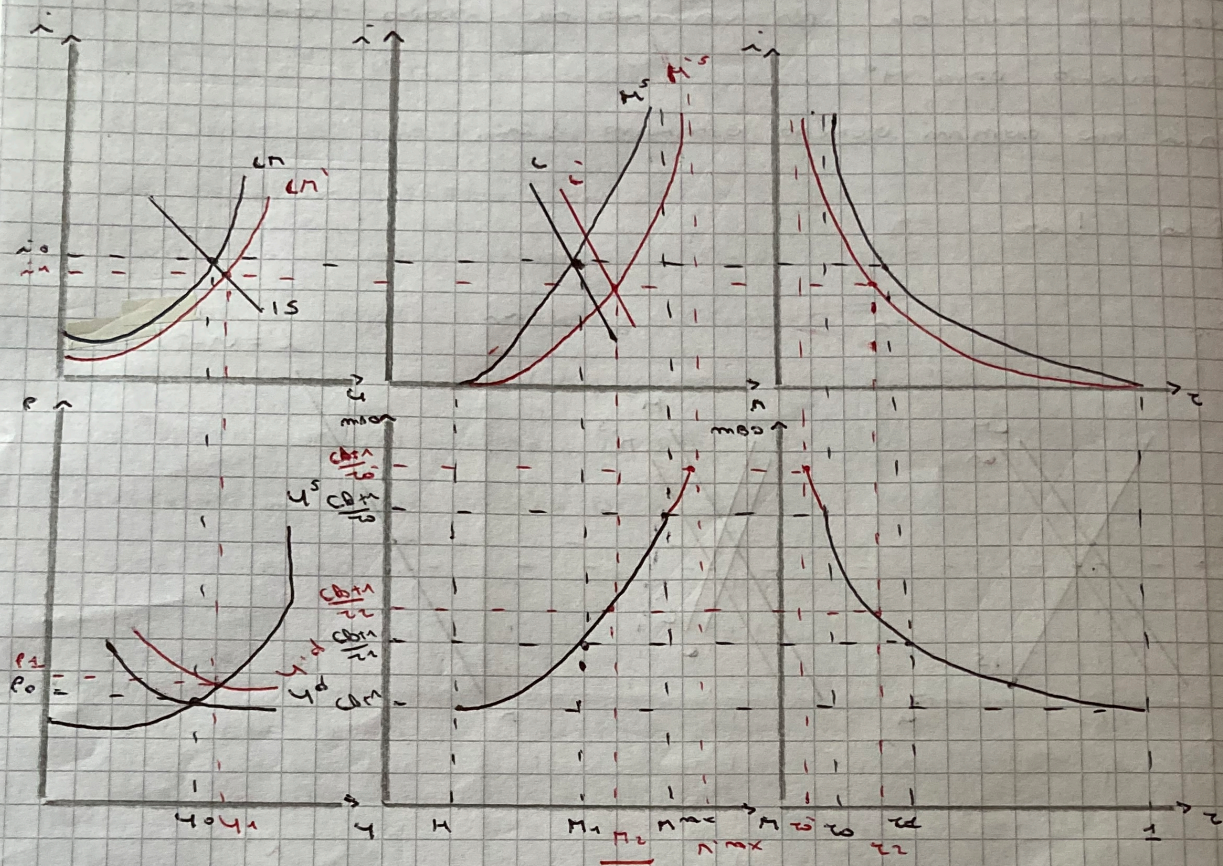
AL GRADO PROPOSTO NOTIAMO SUBITO UN AUMENTO DEL
 STOCK DI MONETA FINALE $M_2 > M_1$, È UNA MOVIMENTO
 DEI TASSI D'INTERESSE $i \leq i_1$. SAPPIAMO CHE È AUMENTATO
 L'AJUSTO π QUINDI SAPPIAMO CHE IL PRIMO EFFETTO ADDIZIONALE
 È L'AUMENTO DI π CHE MUOVE L'AJUSTO E LA CURVA π
 EMESSO CHE $\frac{d\pi}{d\pi} > 0$, NOTIAMO PUNTO CHE LA CURVA π HA
 SUBITO UNO SPOLAMENTO VERO IL BASSO OZIO AD UNA
 DIMINUIZIONE DI i , $\frac{di}{di} > 0$. NONOSTANTE CI ESEM
 COMINAPPAM IL PRINCIPIO DI CONCAVITÀ È STATO INVERTITO
 E CIO' DA WOOD A UN FABBRICATO DI UGUALITÀ $\pi \pi_1$,
 CHE COMPTA UN AUMENTO DEL MOLTIPLICATORE FINANZIARIO $\frac{cbM_2}{\pi_2} > \frac{cbM_1}{\pi_1}$
 IL CHE DA WOOD A UNA QUANTITÀ DI MONETA $M_2 > M_1$, BIVOLTA
 NOTARE CHE È QUE CURVA CHE È LA MBO E π È
 MBO È IL PERIODO DI SIGNIFICATIVITÀ IN UN INNO, CHE
 OZIO AL AUMENTO DI π , NOTANDO L'AJUSTO M^m . ✓
 LA CURVA DI QUANTITÀ DI MONETA SI ESPANDE E RENDE AL

nuovo livello r^{max} , incrementando la nuova curva L'
 spostata verso dx per l'aumento del reddito conseguente
 all'aumento della Y^d .

Una più elevata capacità espansiva $\downarrow i$



↓ to ↓ i

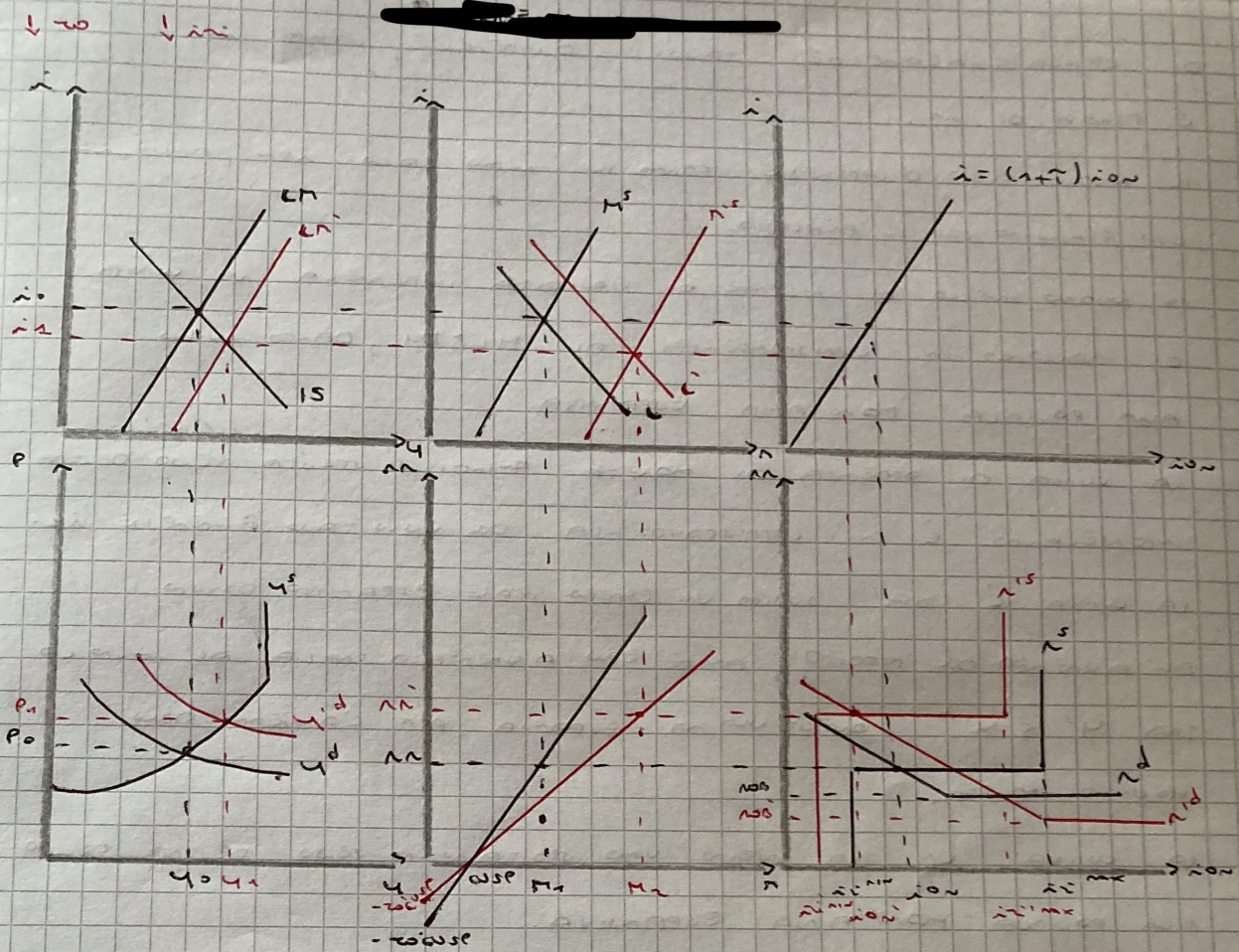


IN QUESTO SCENARIO ABBIAMO UNA POLITICA ESPANSIVA MONETARIA
 UNA DIMINUIZIONE DI w E i .

↓ w SPUSTA L'ADINNO VERO SINISTRA E ANCHE LA CURVA Z
 AW NERO NON AUMENTA LA SUA CURVA Z CHE SI SPUSTA A
 SINISTRA TENDENDO A w_0 .

LA DIMINUIZIONE DI w PORTA DI AUMENTO E PARTE SIGNIFICANTE
 QUE FUNZIONI IN BASSO, APRONO PERCHÉ AUMENTA IL MOLTIPLICATORE
 MAURO $\frac{Cbt1}{w_0} > \frac{Cbt1}{w_1}$, DANDO LUOGO A UN NUOVO AUMENTO
 D'IMPRESA A OI, TENDENDO LA NOVA CURVA DI MONETA M^S .

IL PRINCIPIO DEI TAVOLI È STATO AUMENTATO E OMBRIATO UN
 NUOVO SETTORE DI PASSIVO DI USUFRUTTO $Z_2 < Z_1$ CHE DA
 LUOGO A UN AUMENTO DI $\frac{Cbt1}{Z_2} > \frac{Cbt1}{Z_1}$ CHE CORRISPONDE UN
 AUMENTO DEL SETTORE DI MONETA A $M_2 > M_1$. L'AUMENTO
 PER L'AUMENTO DI Y È INCOMPATIBILE M^S IN CORRISPONDENZA DI i_1 .



UNA SITUAZIONE QUI PRESENTATA ABBIAMO UNA DIMINUIZIONE DEL COEFFICIENTE DI NUOVA OBBITUZIONE E DEL TASSO DI FINANZIAMENTO, CI TROVAMO NEL MERCATO INTERBANCARIO, OGNI LE BO SI SCAMBIANO UQUIDITÀ TRA LORO.

LA NOZIONE DI IN SPESA VERO SINTESI IL CONDOTTO DI OSCILLAZIONE DEL TASSO OVERNIGHT E INCONCERNIA E OPERAZIONI DI FINANZIAMENTO, ESSENDO LA UQUIDITÀ PRIMA IN PRIMA RENDIMENTO COSTOJA; QUELLO FA ALZARE IL GRADINO DI AL DADO DA OFBC + ESUBC, DANDO UNO A UNA NUOVA CURVA DI ORENTE DI UQUIDITÀ M^S . LA NOZIONE DI TO FA NOTARE VERO DEUTRA LA CURVA DI MERCATO CHE DIVENTA VERO PUNOINE AVENDO CONE INTERACETTA TO CUR.

ESSEPOO E QUE FONTE CONUNO, VA NUTRITO IL PRINCIPIO

DI CONCENTRAZIONE DE. TAVVI D'INTELLIGENZA, INNAM A
E' MINORE DI 10.

IL NUOVO TAVVI D'INTELLIGENZA FORMA IL NUOVO TAVVI NON, ANCHE
E' DIMINUITO PER IL PRINCIPIO.

IL NUOVO TAVVI DI NIENTE DI QUALITÀ INTELLIGENZA LA QUANTITÀ
DI RACCOMO IN COMPLESSIVITÀ DI M27 M1, DANDO UNO
AUN POLINCA MONTANA ESPANIVA.

LA CURVA DI OMENSA DI MONTA QUINDI SI SPOLTA VENDO DENTRO
INTELLIGENDO E' IN COMPLESSIVITÀ DI NUOVO TAVVI D'INTELLIGENZA 12.

LA CURVA E' NA SUBITO UN ERREO NOME ESPANIVO DENTRO
AUN AUMENTO DI RACCOMO, ANCHE E' AUMENTATO UNO AUN AUMENTO
IN M27 E M1, QUINDI UNA ESPANIVA PER L'AUMENTO DENTRO
UNA DI MONTA.

LA CURVA LA NA SUBITO UNO SPOLTA VENDO DENTRO DENTRO
AUN POLINCA MONTANA ESPANIVA.

INFINE LA CURVA DI OMENSA DI QUALITÀ NIENTE VARIANDO
DENTRO MONTA E' SI SPOLTA VENDO DENTRO CON IL NUOVO TAVVI
MINIMA DI 100 DENTRO AUN DIMINUIRE DI 10 (100 = 10000)