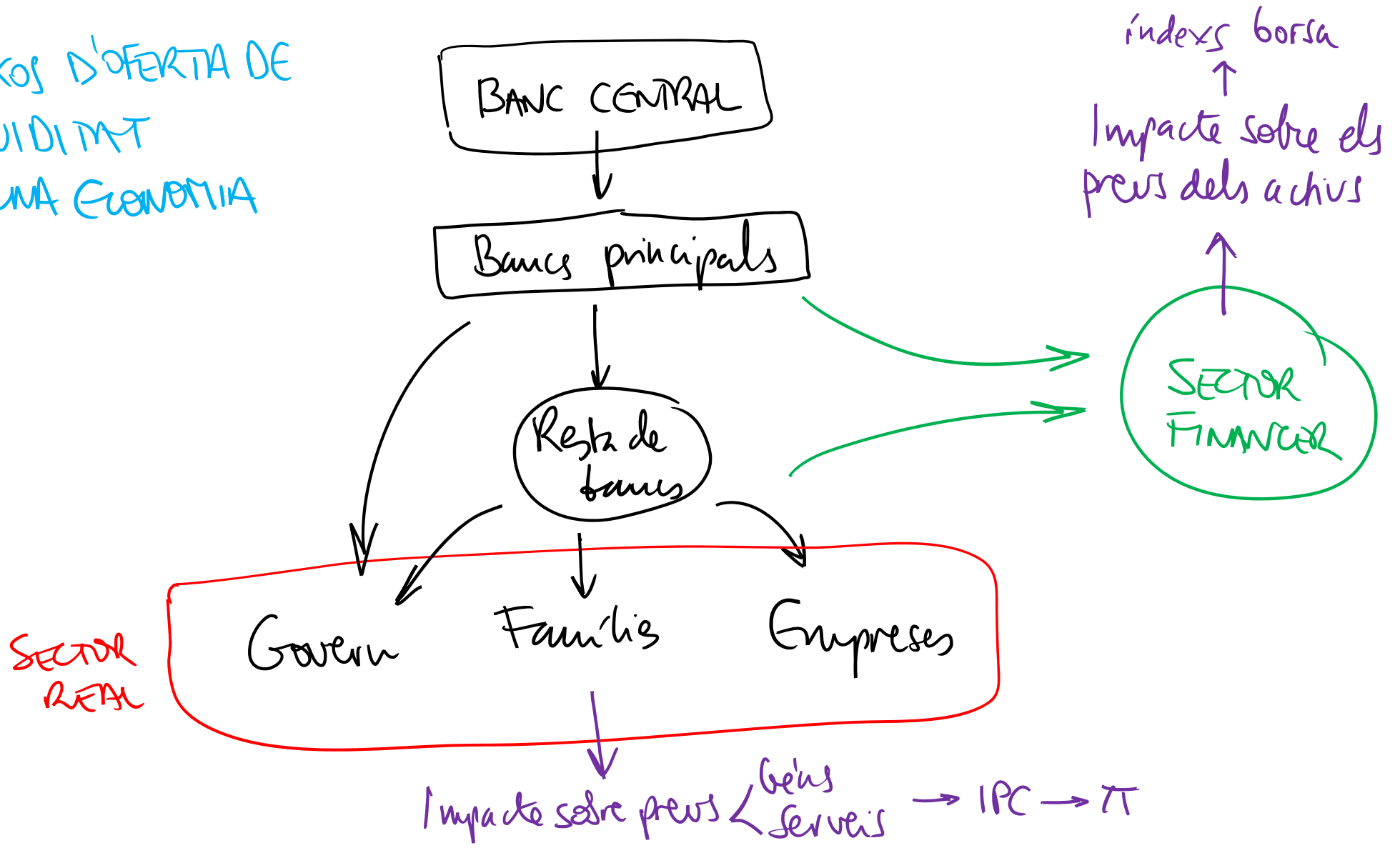


FLUXOS D'OFERTA DE LIQUIDITAT EN UNA ECONOMIA

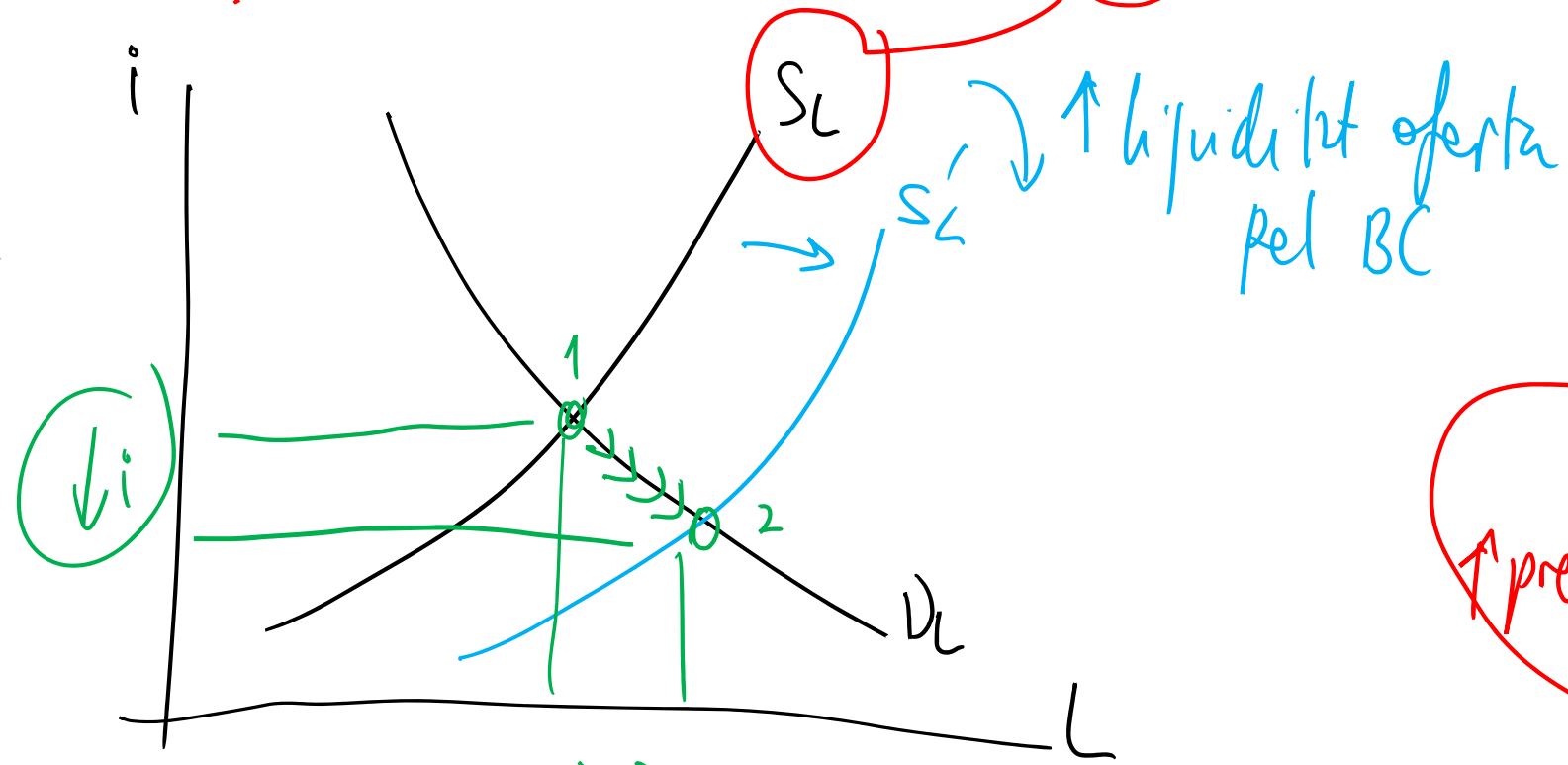


o)

11/03/21

Volem $\downarrow i$ (per intervenció del BC)

$\downarrow i \rightarrow$ bones notícies per a la borsa
(\uparrow preu actius
 \uparrow índex borsa)



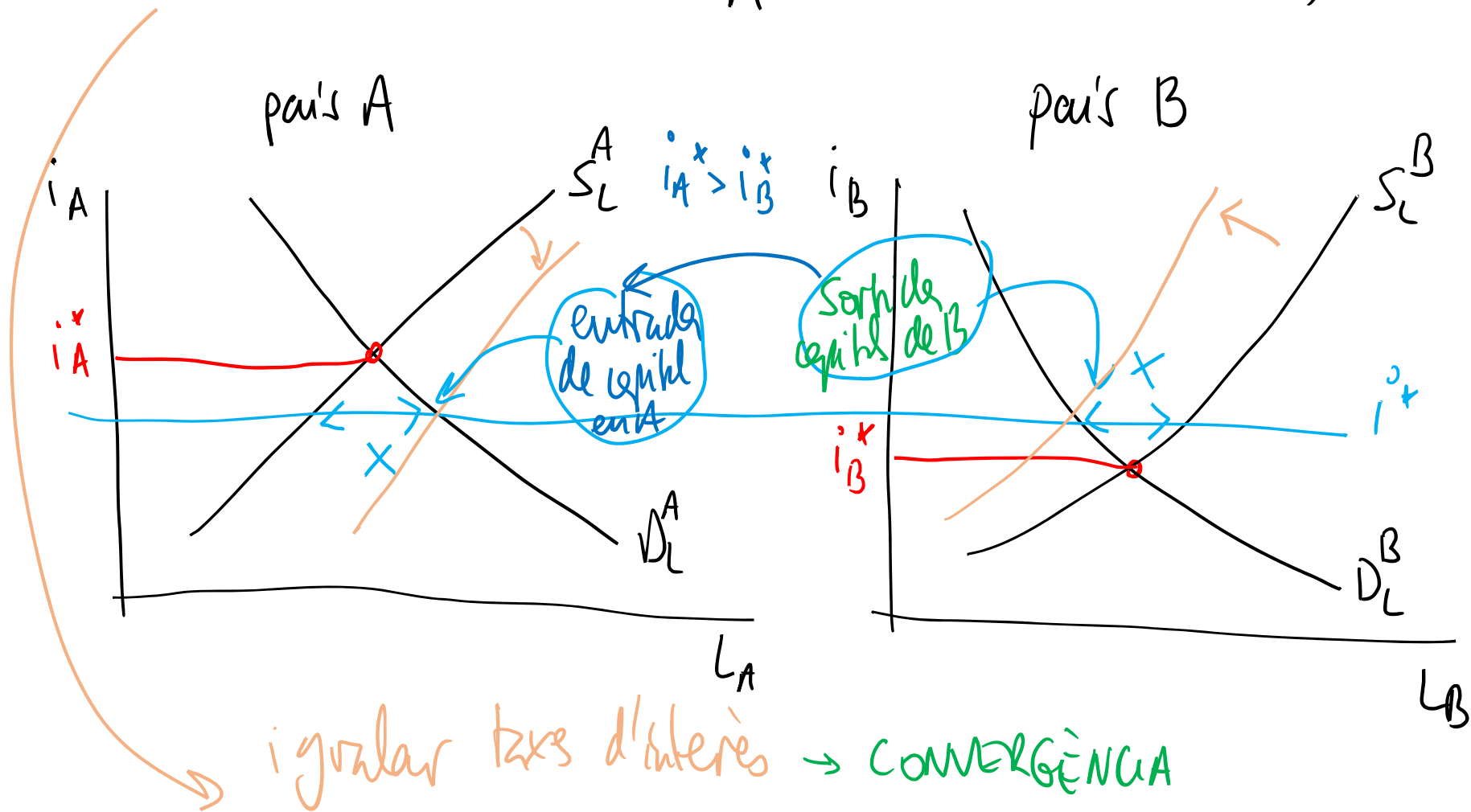
\uparrow preu actius financers

\uparrow liquiditat \rightarrow SECTOR REAL
 \rightarrow SECTOR FINANCER \rightarrow

\uparrow demanda Actius Financers

^)

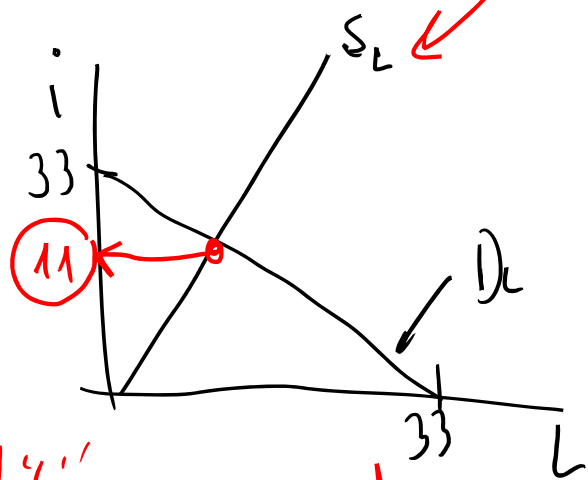
INTEGRACIÓ FINANCERA (mateixa moneda)



OFERTA
DEMANDA

A

$$L^S = 2i$$
$$L^d = 33 - i$$



condição
Equilíbrio

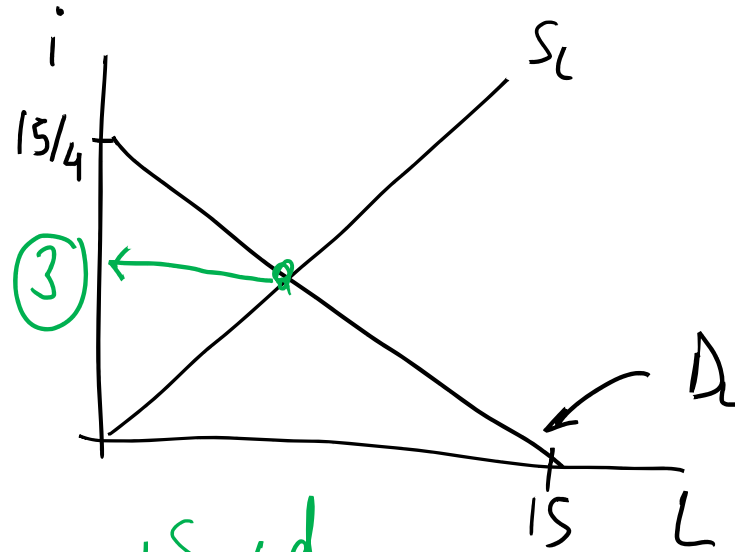
$$L^S = L^d$$
$$2i = 33 - i$$

$$i_A = 11$$

EXEMPLO NUMÉRICO

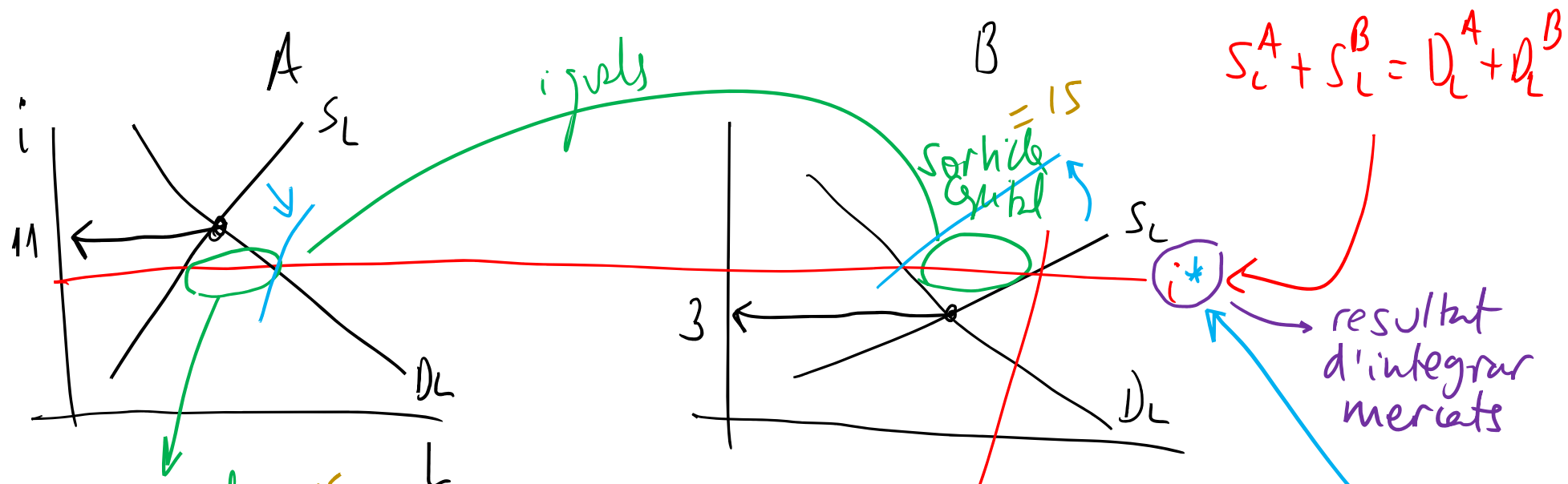
B

$$L^S = i$$
$$L^d = 15 - 4i$$



$$L^S = L^d$$
$$i = 15 - 4i$$

$$i_B = 3$$



$$S_L^A + S_L^B = D_L^A + D_L^B$$

resultat d'integrar mercats

amb $i=6$
 $L^S - L^d = 15$

CONDICIÓ DE Q. D'ENTRADA I SORTIDA DE CAPITAL

i^* que iguala entrada

i sortida

amb $i=6$
 $L^d - L^S = 15$

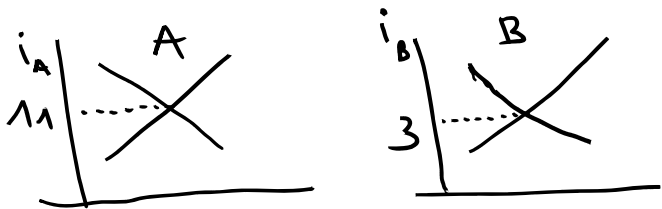
$$L_A^d - L_A^s = L_B^s - L_B^d$$

$$(33 - i) - 2i = i - (15 - 4i)$$

$$33 - 3i = 5i - 15$$

$i^* = 6$

1- CALCULEM EQUILIBRIS ABANS DE LA INTEGRACIÓ



2- IDENTIFIQUEM EL PAÍS AMB TAXA D'INTERÈS SUPERIOR

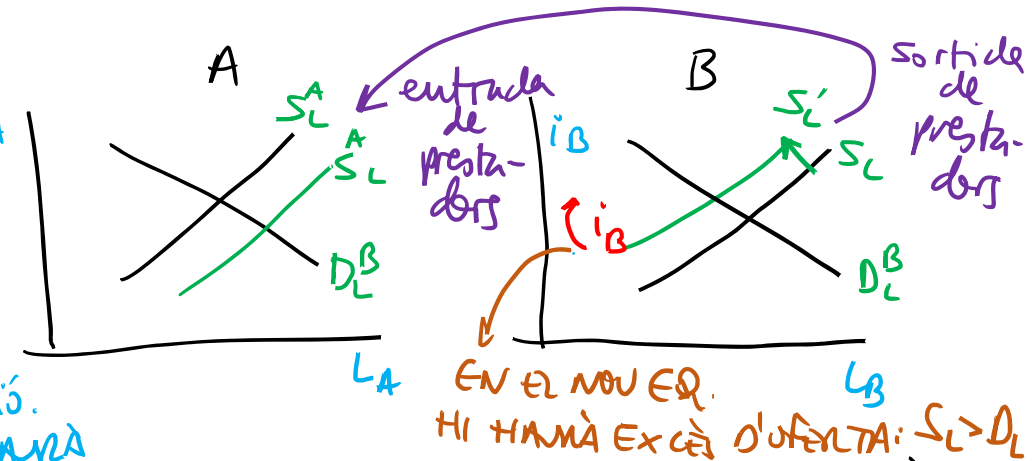
$$i_A > i_B$$

3- EL PAÍS AMB TAXA INFERIOR EXPERIMENTARÀ SORTIDA DE CAPITALS
I EL PAÍS AMB TAXA SUPERIOR TINDRÀ UNA ENTRADA DE CAPITALS

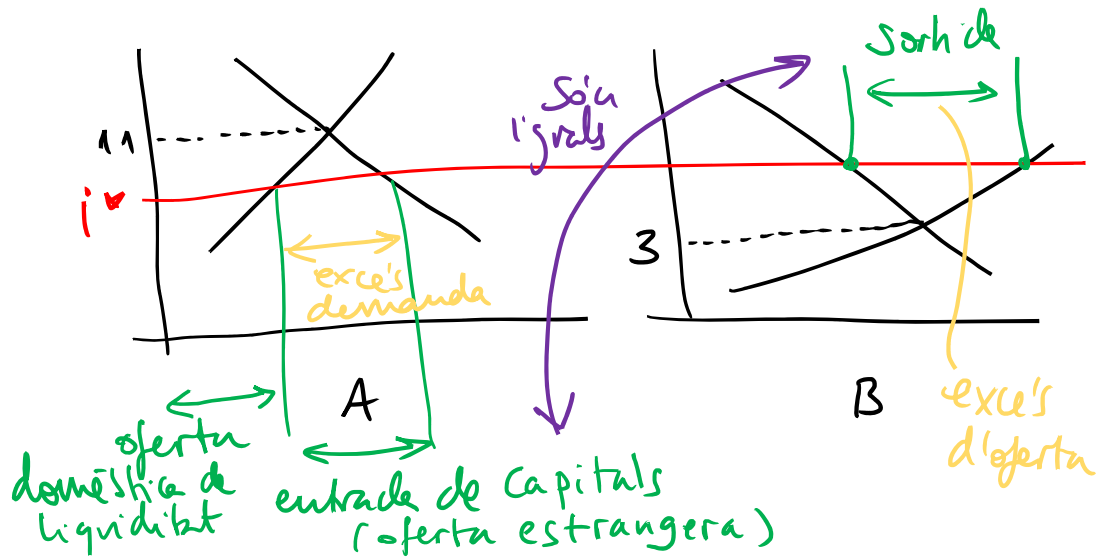
MÉS PRESTADORS

MENYS PRESTADORS

EN EL NOU EQUILIBRI i SERÀ INFERIOR AL D'EQUILIBRI SENSE INTEGRACIÓ. PER TANT, HI HANÀ EXCÉS DE DEMANDA: $D_L > S_L$



4- EL FLUX D'ENTRADA/SORTIDA CONTINUARÀ FINS QUE S'ASSOLEIXI LA IGUALTAT DE TAXES D'INTERÈS



5)

L'anàlisi prèvia feia la hipòtesi simplificada que només els prestadors es movien entre mercats (en general, hi estan més acostumats i preparats)

Les conclusions són essencialment les mateixes si els prestadors poden canviar de mercat

5 bis

