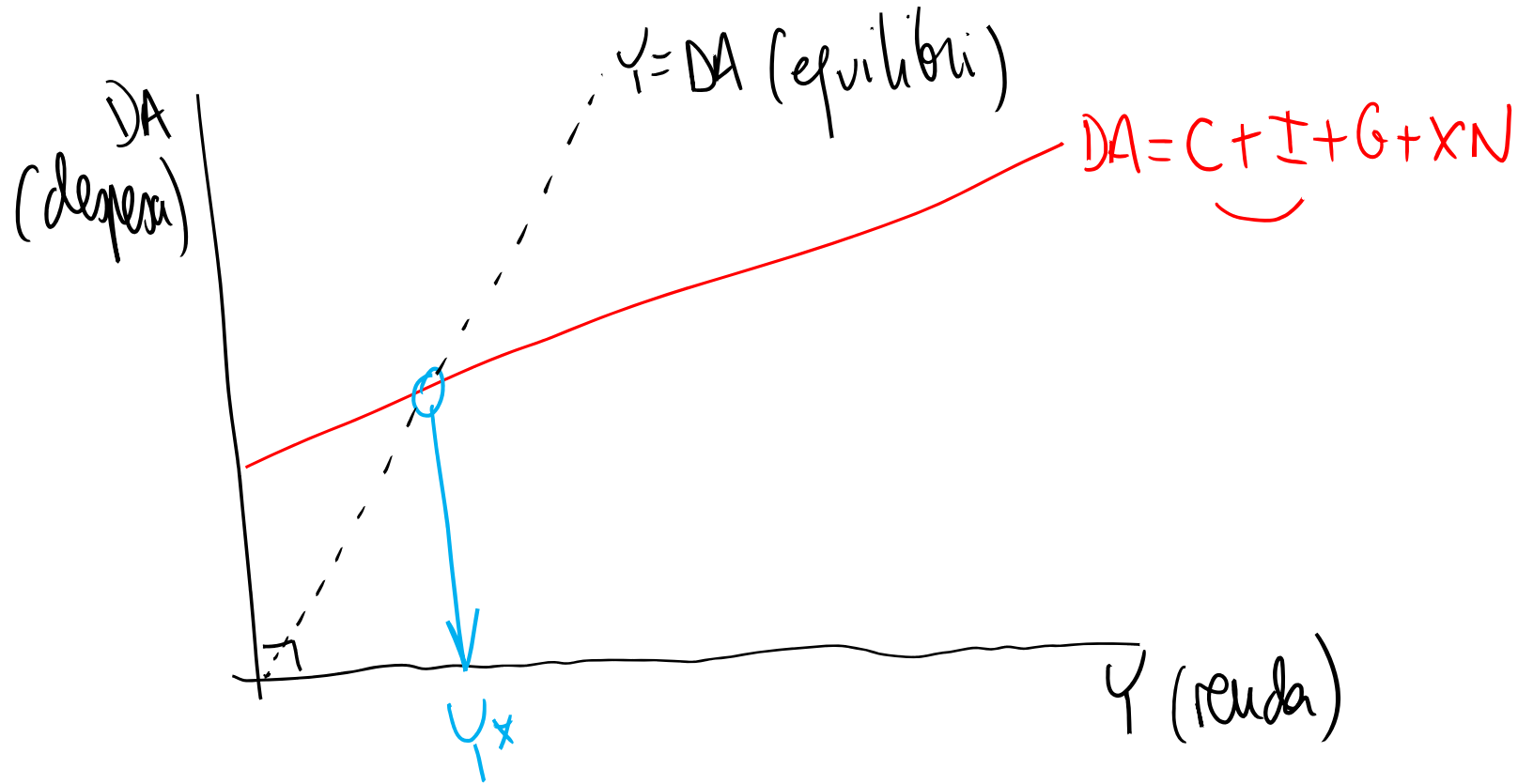


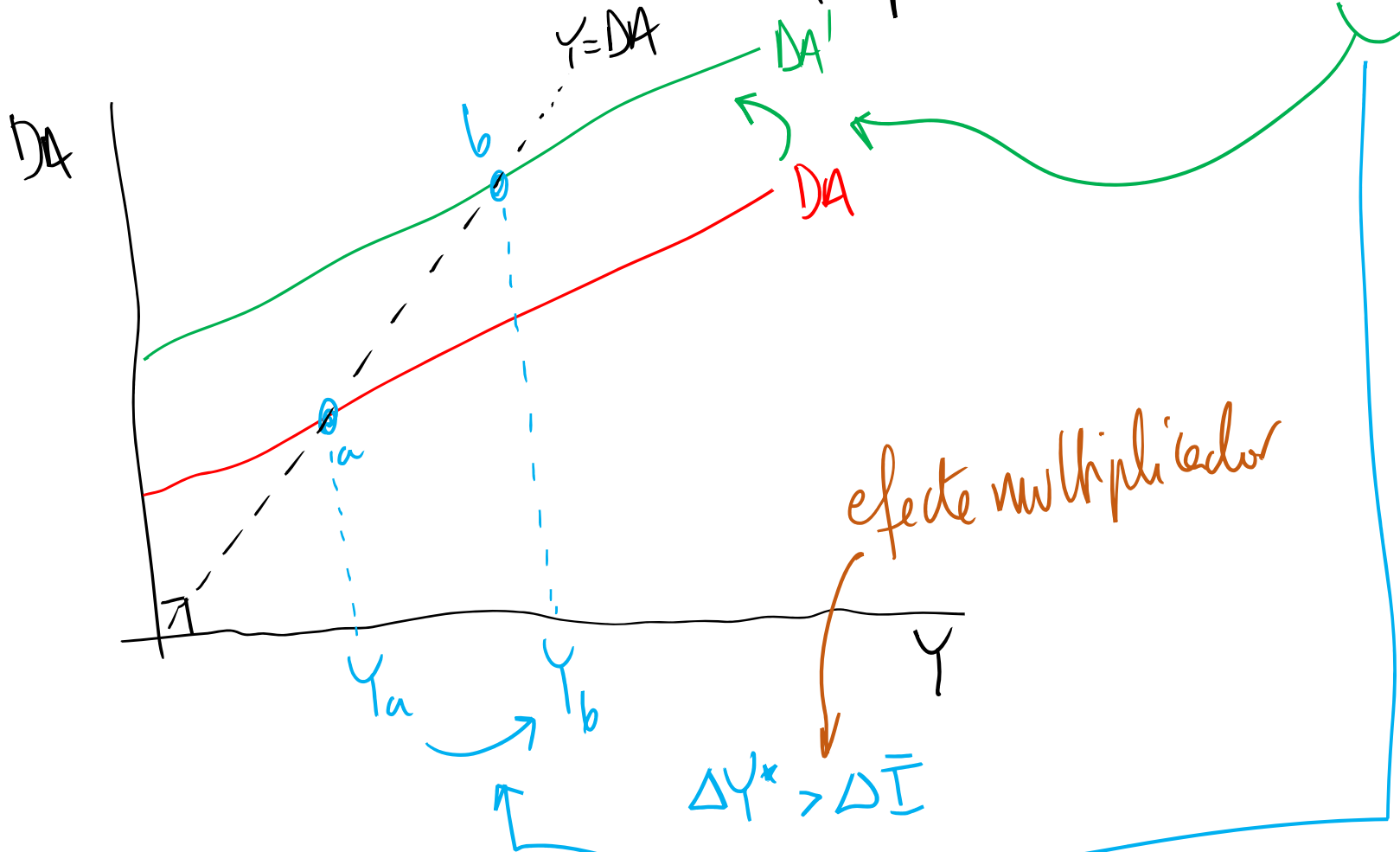
MODEL RENDA - DESPESA

16/03/21



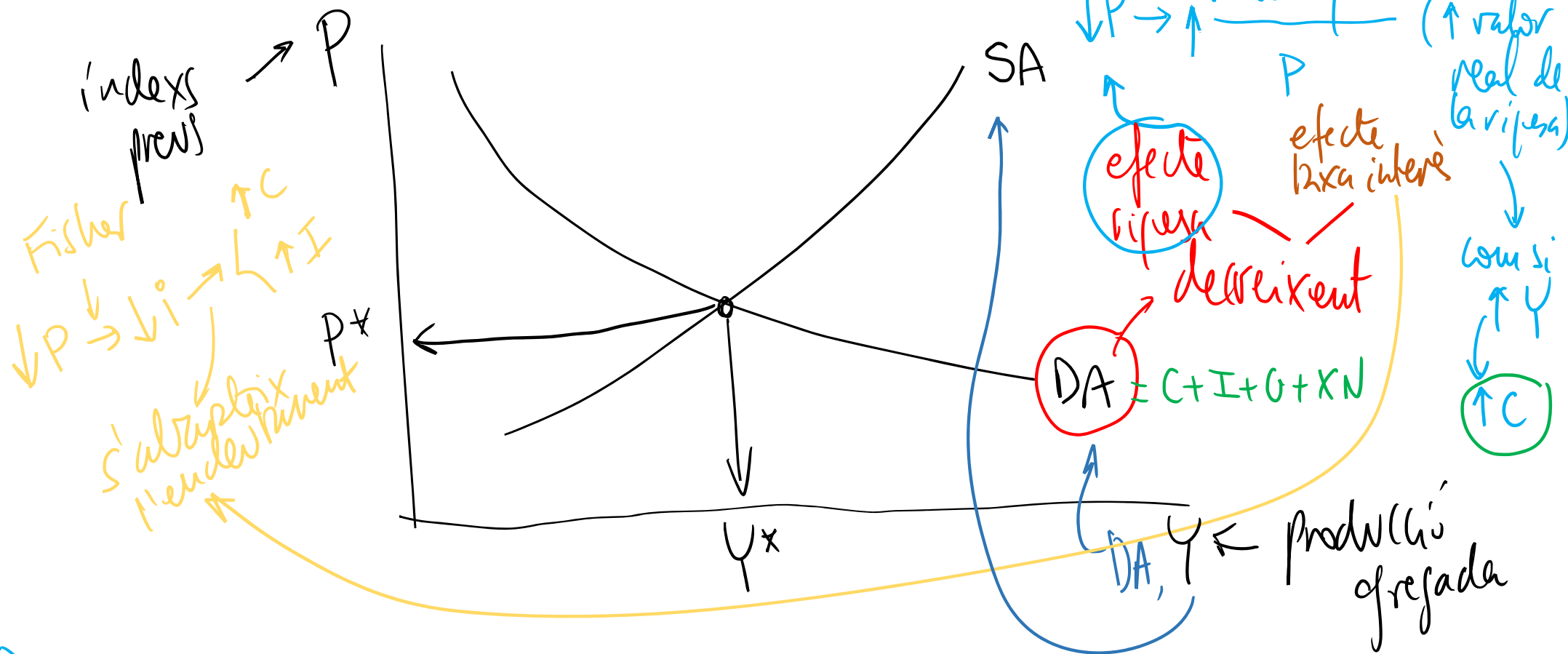
ESTÀTICA COMPARATIVA

Què passa amb Y^* si $\uparrow \bar{I}$?



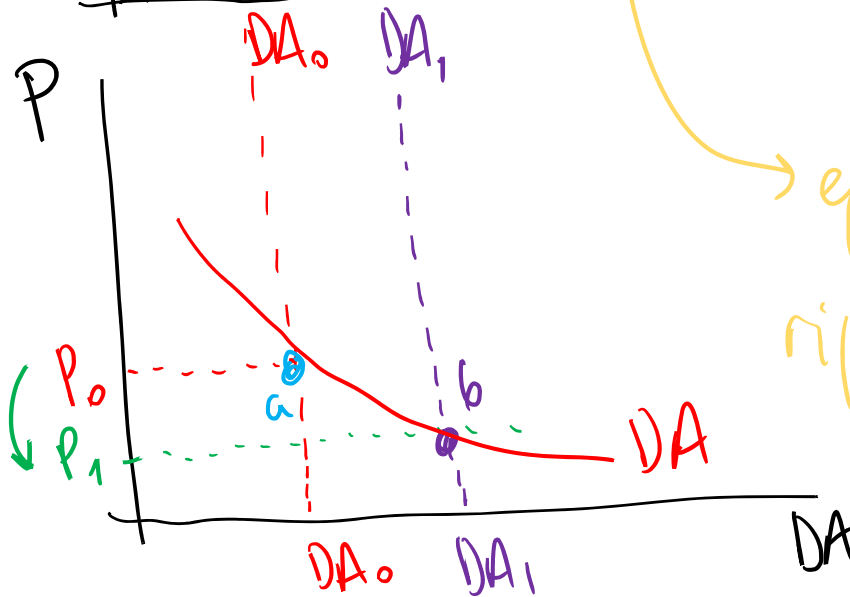
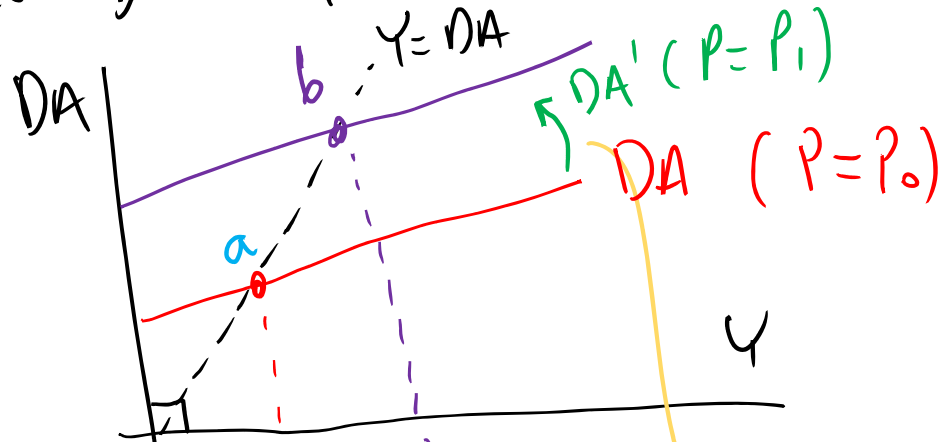
2)

MODEL OFERTA-DEMANDA AGREGADET



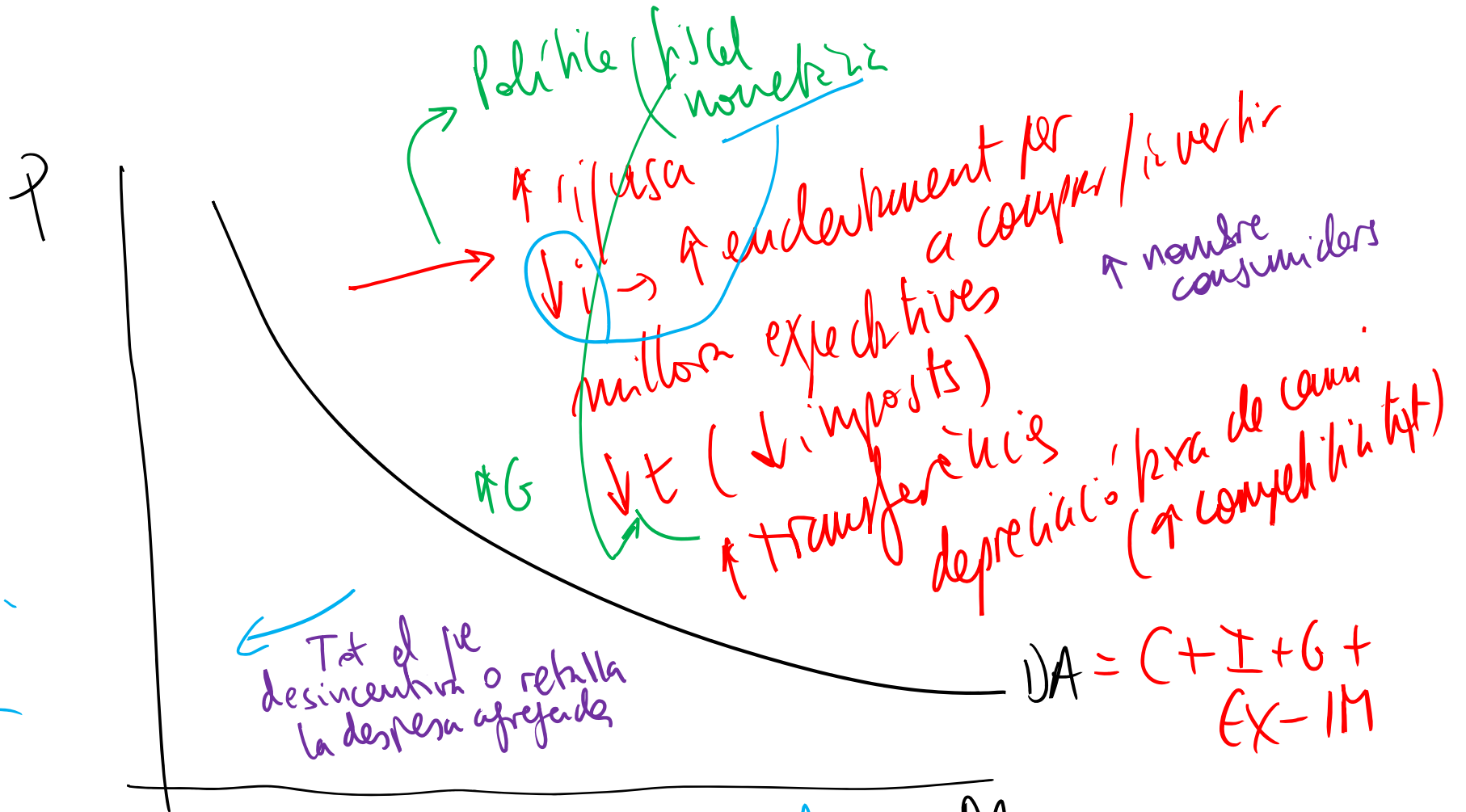
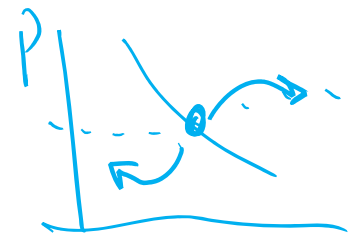
3)

OBTENCIÓ DA A PARTIR DEL MODEL RENDA-DESPEJA



Si $\downarrow P$
 (de P_0 a P_1)
 ¿ve passa amb DA?
 efecto
 riquesa h_{yx} h_{xy}
 interès canvi

4)

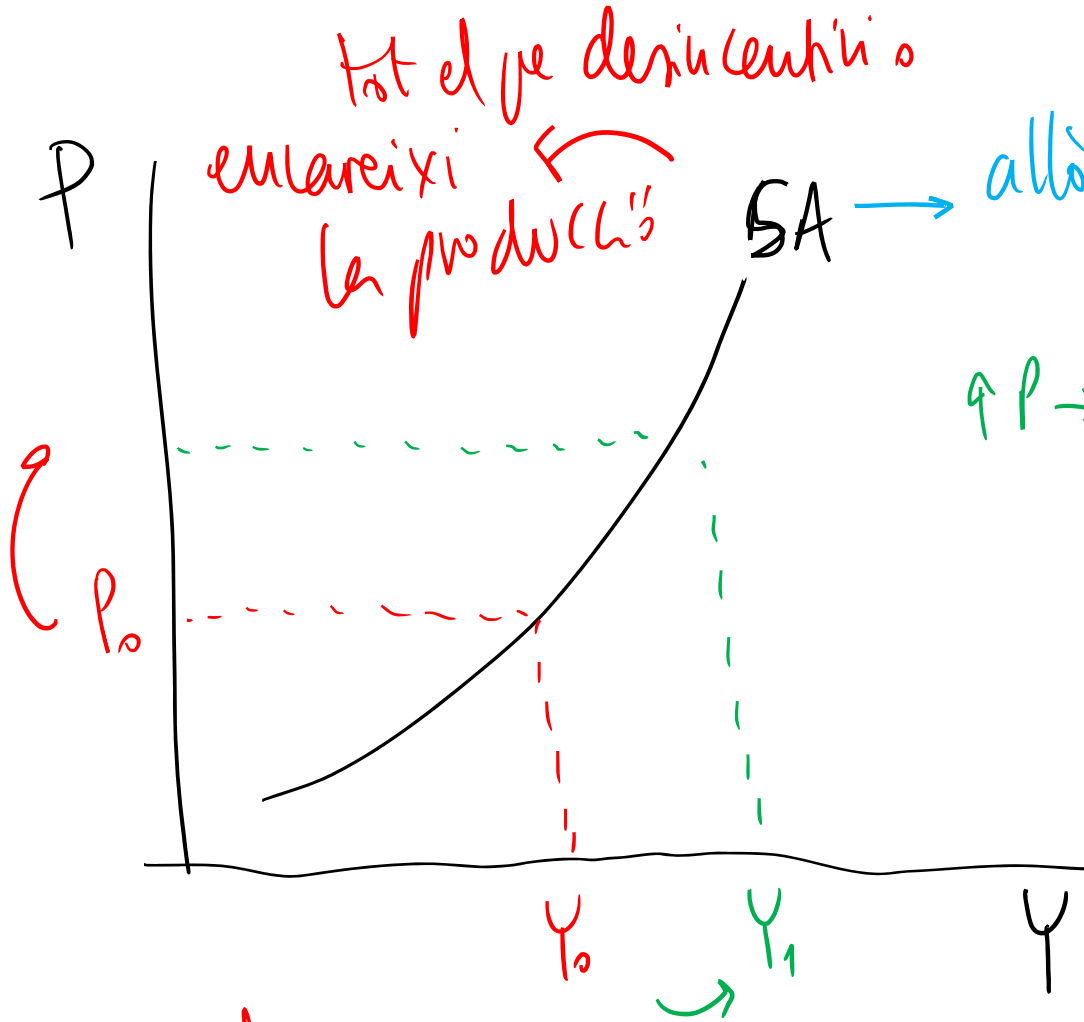


Tot el se desincentiva o retalla la despesa afegida



5)

6)



tot el pe desincentiva emmarxi la producció

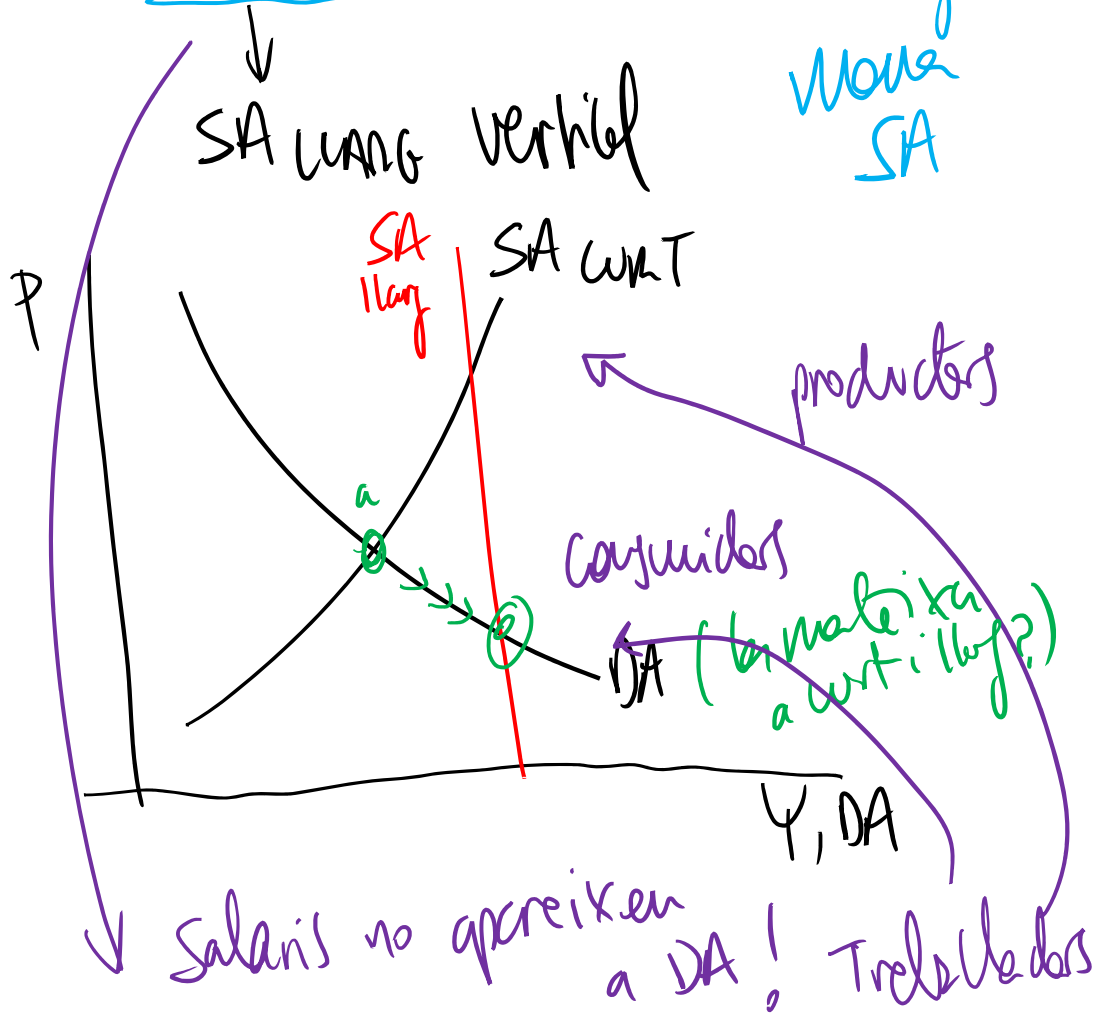
allò pe stimula la producció

↑ P → estimula la producció

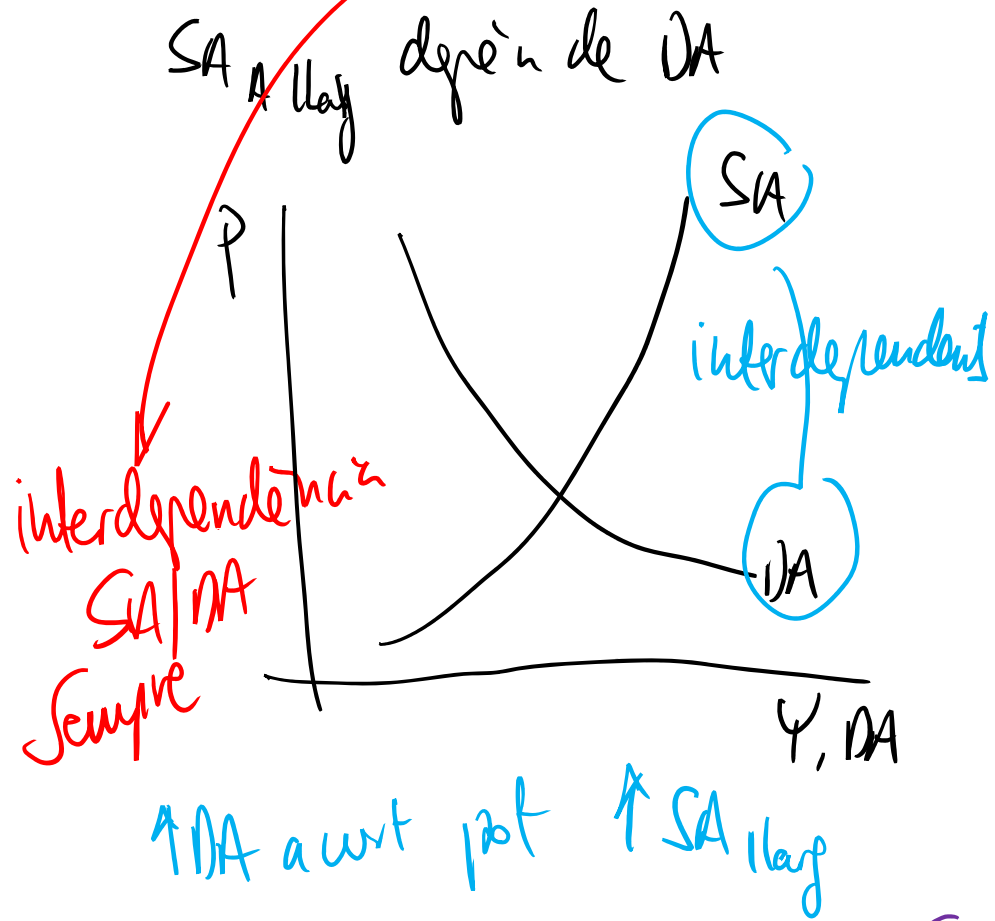
- ↑ nombre productors
- millors tecnologies
- ↓ preus factors (treball, energia, matèries primeres)
- ↓ costs producció
- ↓ impostos

- condicions financerament (crèdit, i)
- inversió → fins part SA però també afecta SA

VISIÓ ORTODOXA → a la l'arzen
 nou SA



VISIÓ HETERODOXA



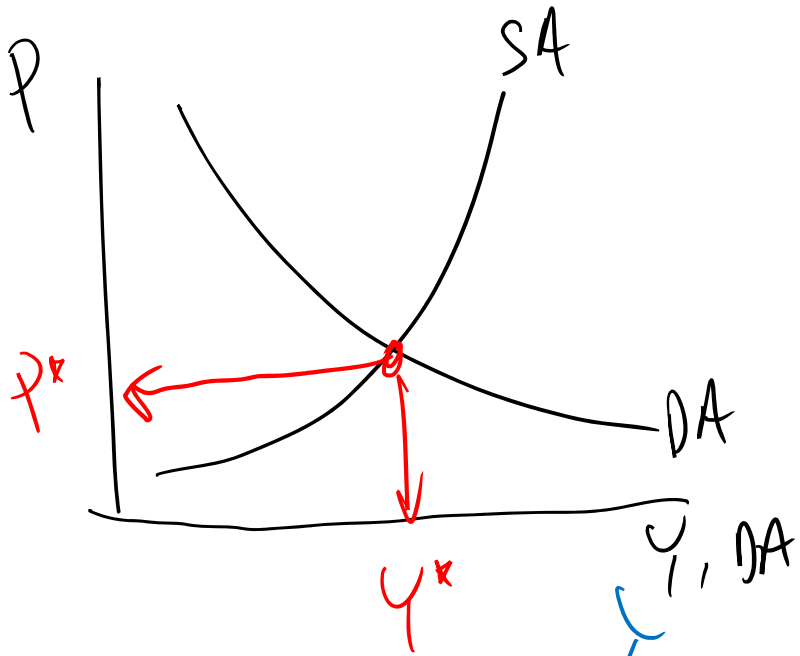
A escala macro els salaris són

- costos de producció → afecten SA
- font de rendir → afecten DA

A escala micro, Salaris = Cost producció

vídeo
ortodoxa

(traslladada
a la macro)



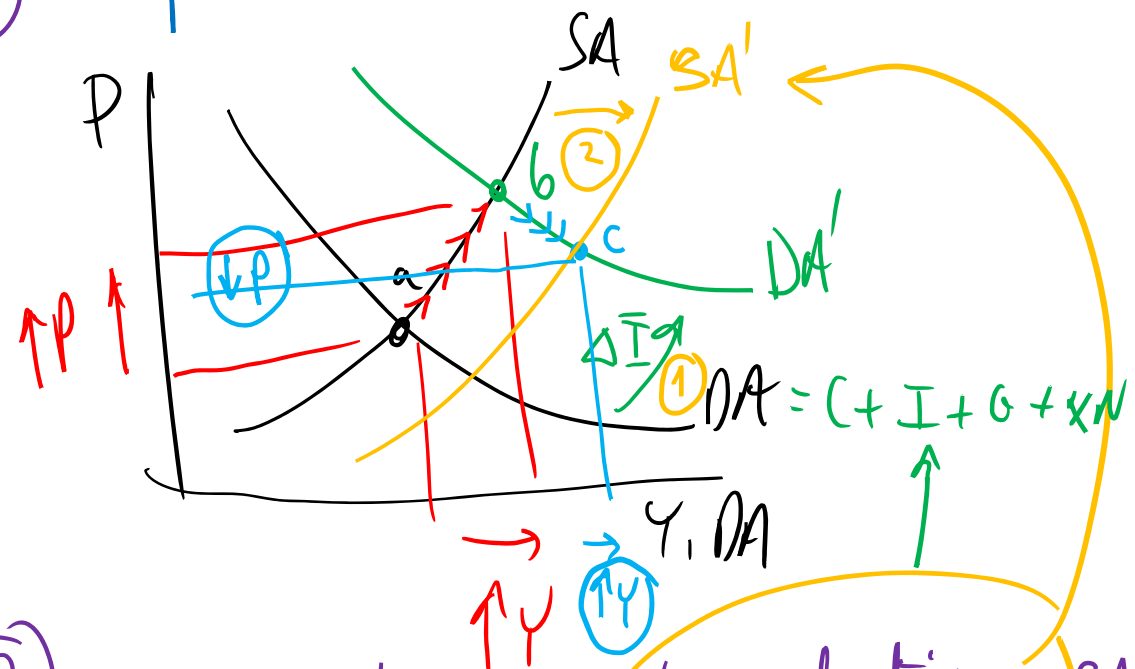
periode temps?

Profunditat analisis?

a)

$\uparrow \bar{I}$

① \rightarrow impacte més immediat sobre DA



② $\uparrow I \rightarrow$ millora capacitat productiva \rightarrow SA
 ARBITRARIETAT RESULTAT — model ^{naïve} simple

La caiguda de P per raons de DA és
 excepcional - només s'observa quan l'economia
 experimenta alguna pertorbació greu (crisi)

En canvi, una caiguda de DA sí que s'observa amb $\downarrow \pi$

Les funcions
 SA i DA
 poden prendre
 formes menys
 convencionals
 per a valors extrems
 de π

VERSIO
 MODERNA
 DEL MODEL
 SA-DA

taxa
 d'inflació
 en comptes
 d'índex
 de preus

