

GRUP M2

130 $Y - Y_d \stackrel{?}{=} IM$

Examen

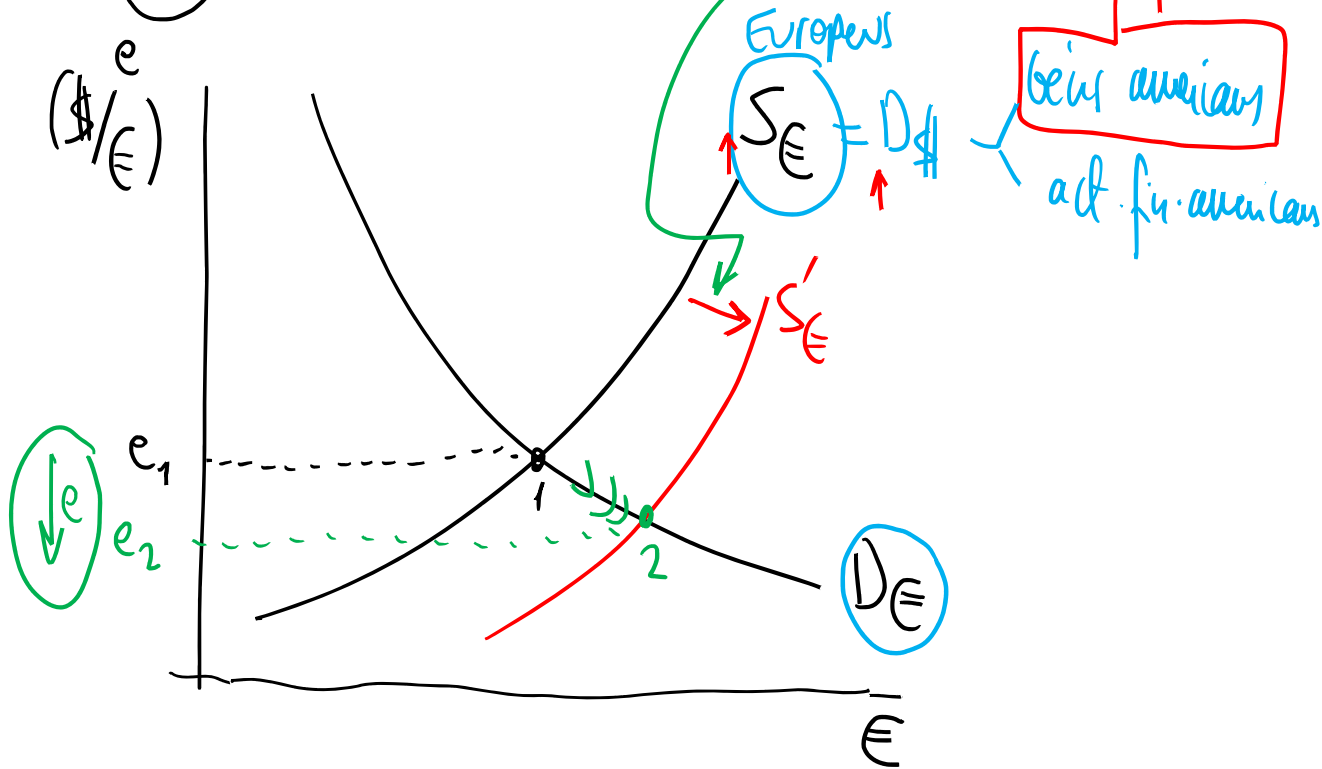
$$Y_d \equiv Y + TR - T$$

$$Y - Y_d \equiv T - TR$$

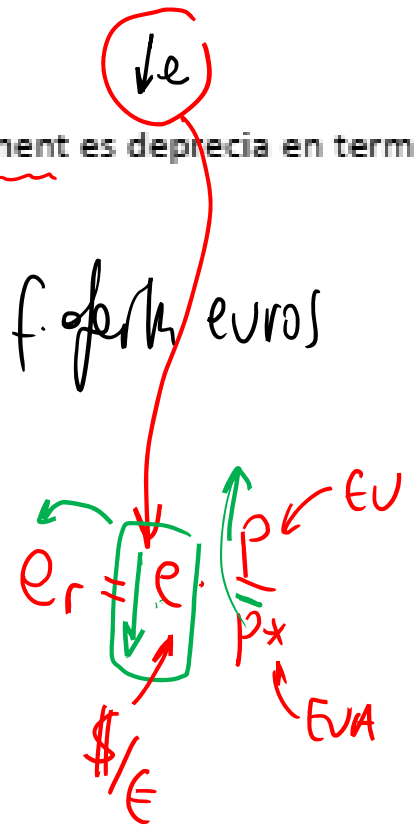
$$C + I + G + EX - IM$$

Examen

216. Si els europeus incrementen les seves visites turístiques als EUA, l'euro necessàriament es deprecia en termes reals respecte del dòlar. $\downarrow e_r$

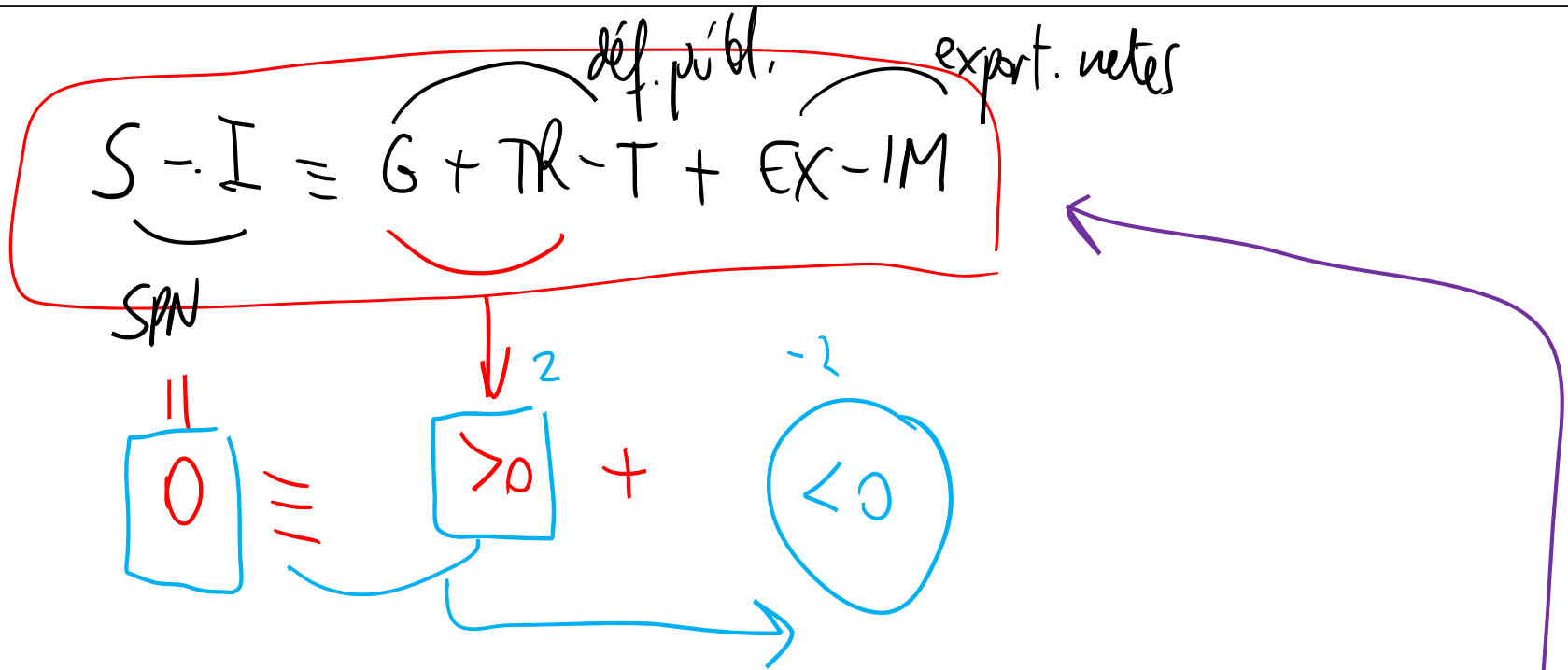


$$S_€ = f(\text{per } \text{euros})$$



Examen

79. Si l'estalvi privat net és zero, el dèficit públic és positiu i igual a les exportacions netes.



$$S-I + \underbrace{S_{p\acute{u}b}}_{T-TR-G} + \underbrace{S_{ext}}_{IM-EX} = 0$$

$$S_{RW} + S_{NB} + S_{EXT} = 0$$

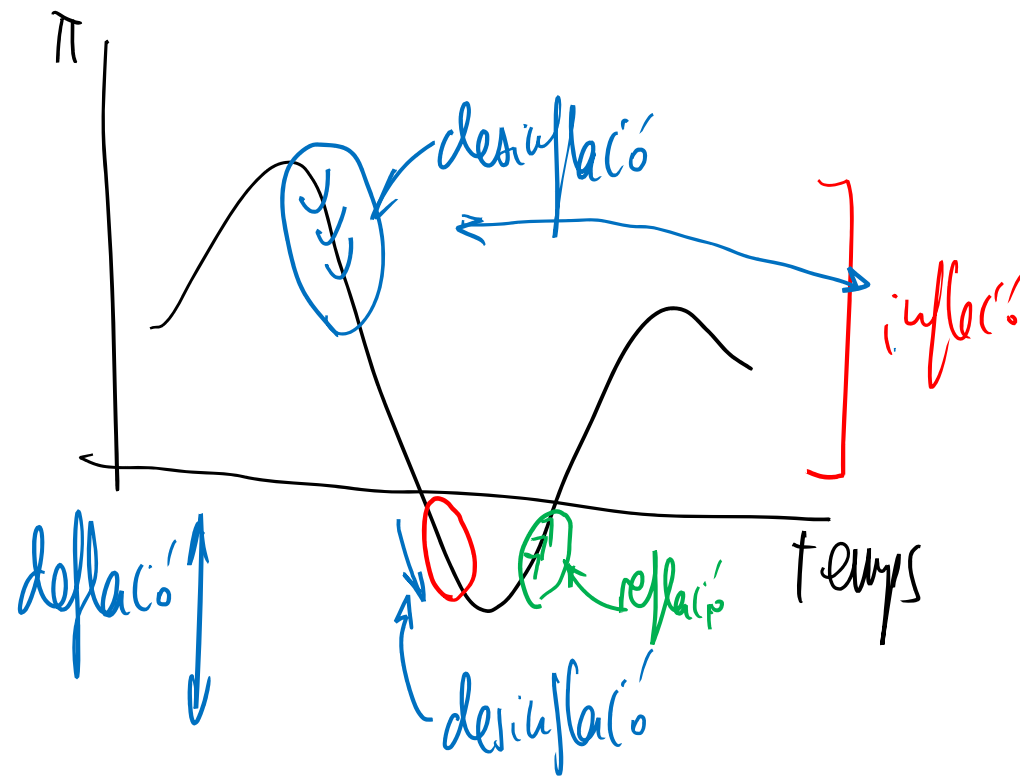
$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$S-I + (T-TR-G) + (IM-EX) = 0$$

Examen

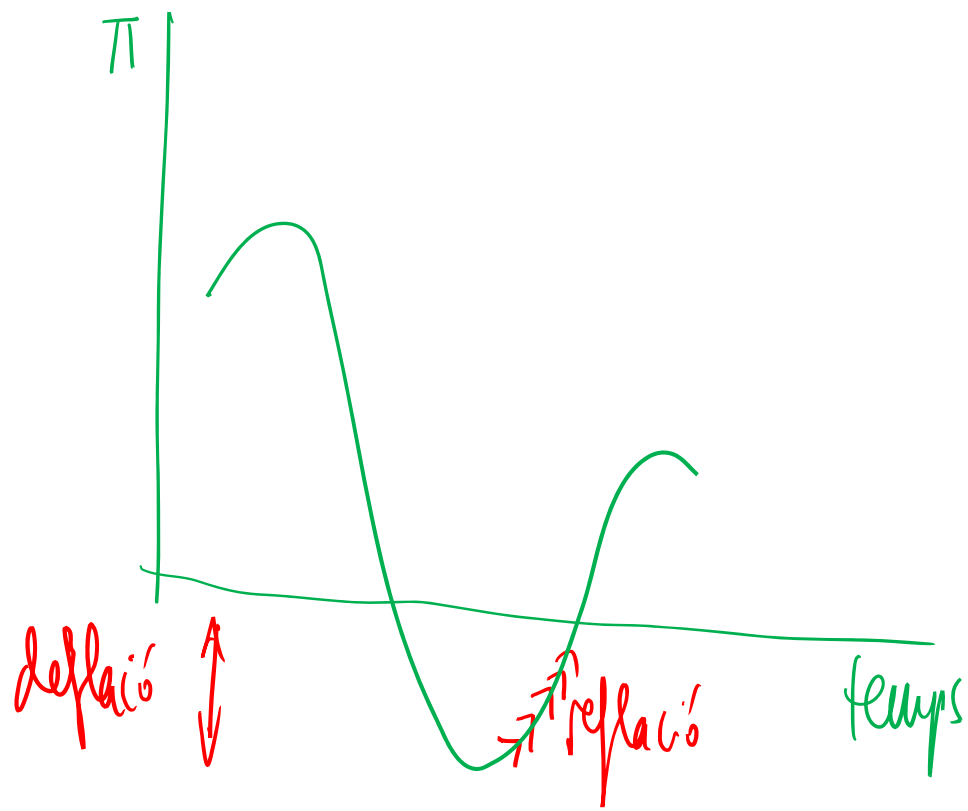
27. Inflació és el contrari de desinflació.

desinflació: $\downarrow \pi$
inflació: $\uparrow \text{IPC}$
└ $\pi > 0$



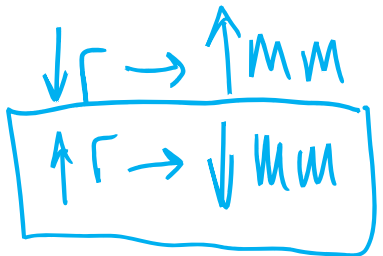
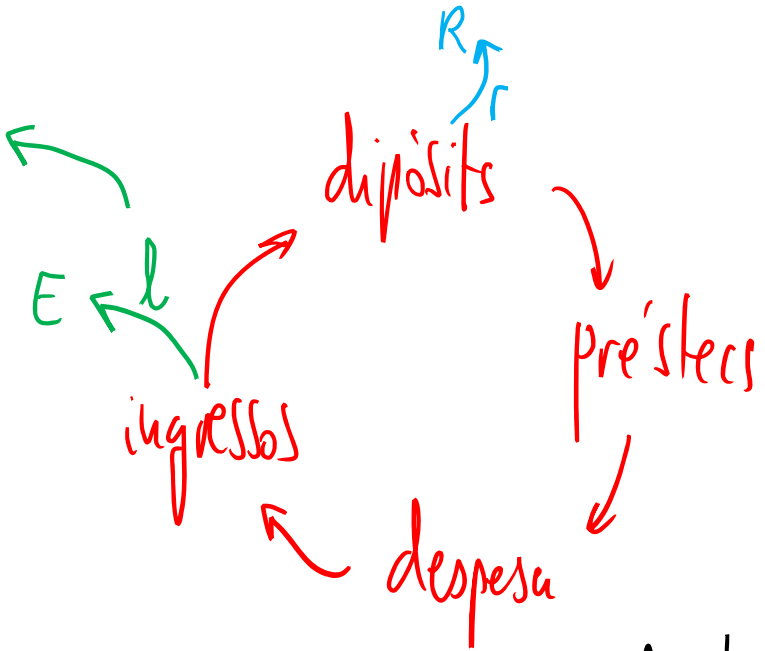
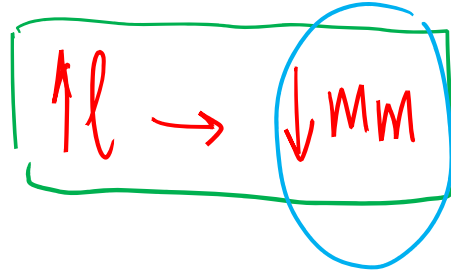
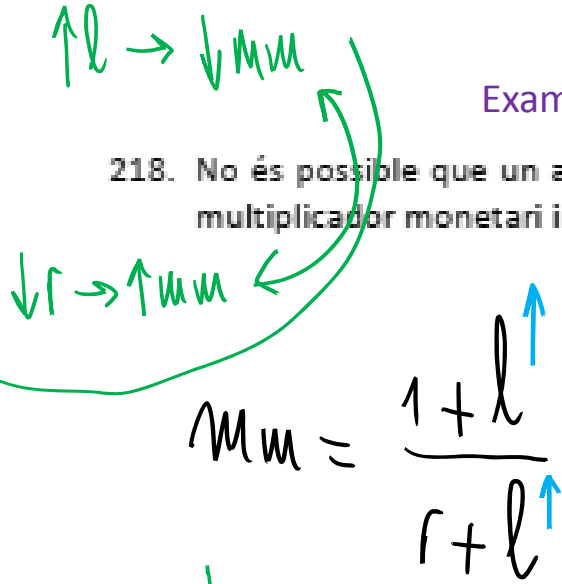
Examen

98. No és possible tenir reflació i deflació al mateix temps.



Examen

218. No és possible que un augment del coeficient de liquiditat i una davallada del coeficient de reserves deixi el multiplicador monetari inalterat.



$l = 1/2$
 $r = 1/2$
 $mm = \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$

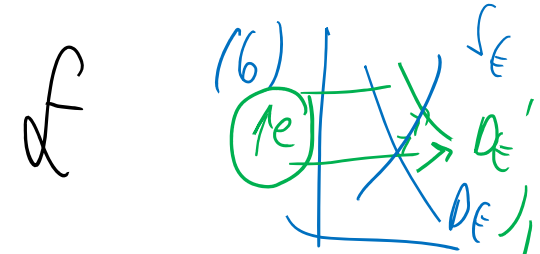
$mm = \frac{3}{2} = \frac{1 + \frac{3}{4}}{r + \frac{3}{4}}$
 $r = 5/12$
 $\frac{3}{2}r + \frac{9}{8} = 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$
 $12r + 9 = 14$
 $\Delta l = \frac{1}{4}$
 $l_0 = \frac{1}{2}$ $l_1 = \frac{3}{4}$

Llista d'exercicis 2

84. Quina intervenció del Banc d'Anglaterra en el mercat de divises tendria a fer apreciar la lliura esterlina respecte de l'euro?

- (a) Comprar lliures i vendre euros
- (b) Vendre lliures i comprar euros
- (c) Una operació de mercat obert expansiva
- (d) Cap de les anteriors

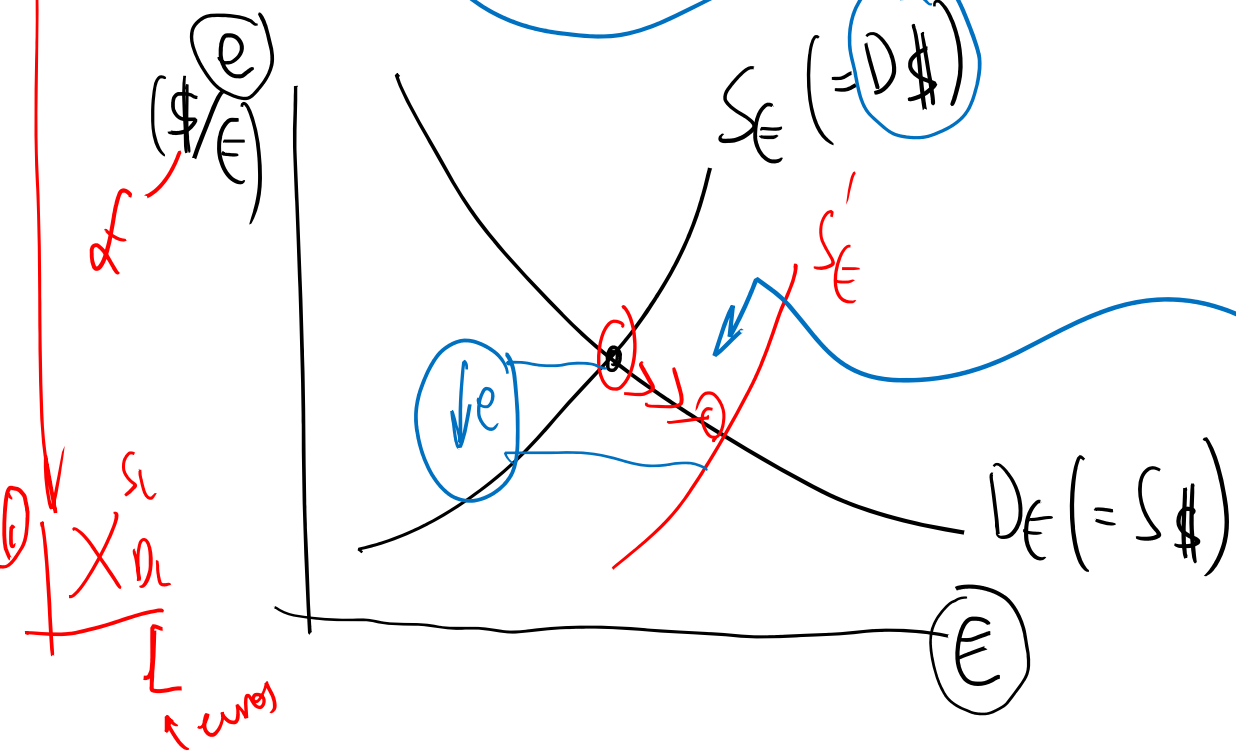
$\$ = \text{lliura}$



depreciar l'euro respecte a lliura

$\downarrow e$

Compra d'€



$\downarrow \frac{\$}{€} \Rightarrow \$ \text{ s'aprecia}$
 \Downarrow € es deprecia