

Erinnere uns S-S:

$$s.f. (\hat{k}_{ss})^* = (n+g+\delta) \hat{k}_{ss} \Rightarrow$$

$$\hat{i}_{ss} = (n+g+\delta) \hat{k}_{ss} \quad (4)$$

$$3,4 \Rightarrow \hat{C}_t = \hat{y}_t - (n+g+\delta) \hat{k}_{ss} \Rightarrow$$

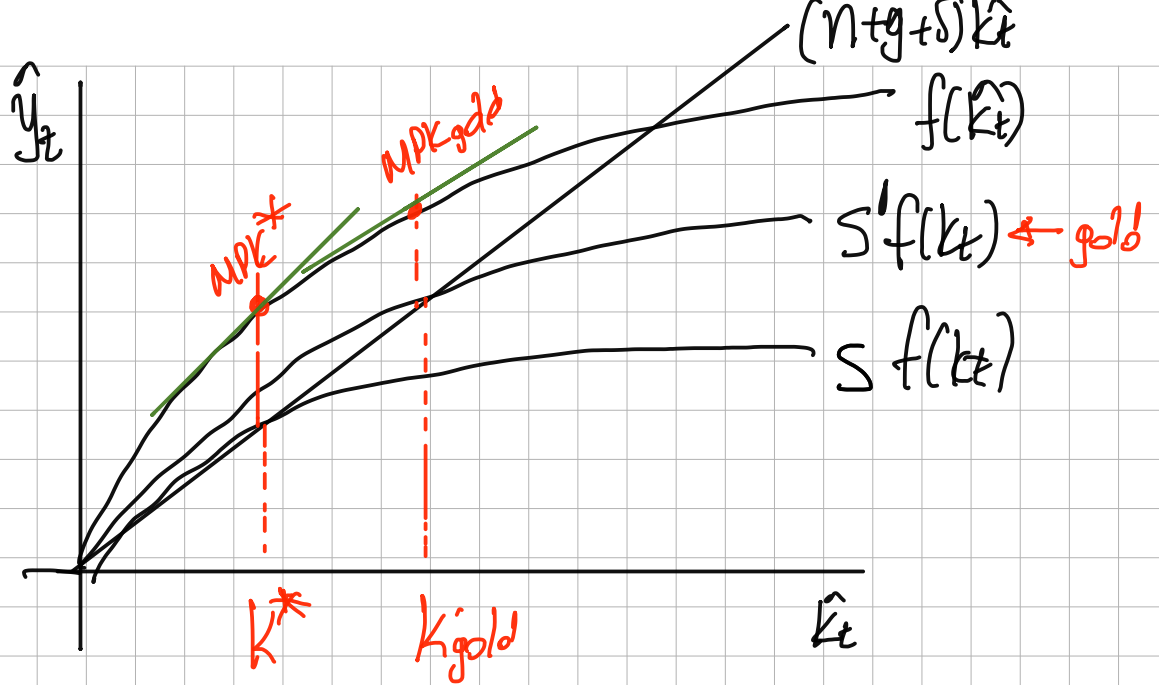
$$\hat{C}_t = \hat{y}_t - (n+g+\delta) \hat{k}_{ss} \Rightarrow$$

$$\frac{d\hat{C}_t}{d\hat{k}_t} = 0 \Rightarrow \frac{d\hat{y}_t}{d\hat{k}_t} - (n+g+\delta) = 0 \Leftrightarrow$$

opus $\frac{d\hat{y}_t}{d\hat{k}_t}$ ε' opισπι εινα ζο MPK.

$$\text{Αρα } MPK_g - (n+g+\delta) = 0 \Leftrightarrow MPK_g = n+g+\delta = 0,07$$

$$MPK_{gdd} = 0,107 < 0,12$$



Προσοχή: Μπορεί το k_{gold} να είναι άρρηκτα από το k^* ?

→ Η ανάπτυξη εξαρτάται από το επίπεδο αποταμίευσης.

Αν το επίπεδο αποταμίευσης είναι πολύ υψηλό, υπάρχει περίπτωση το k_{gold} να φράσσεται άρρηκτα από το k^* .

→ Σε αυτή την περίπτωση, υψηλή αποταμίευση οδηγεί σε αυξημένο κεφάλαιο.

→ Κινητρά περιόριστοι / αυξανόμενοι διαφορετικών διαμορφώσεων το επίπεδο του k_{gold} .

