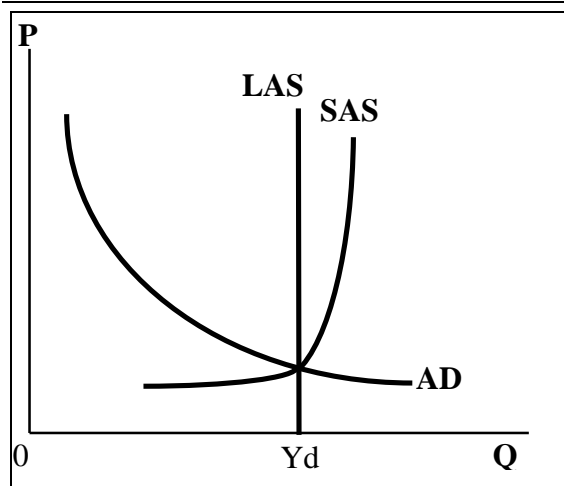


CVIČENÍ 2. - Rovnováha ekonomiky

Opakování: Jaký je rozdíl mezi HDP a HNP? Jaké jsou podmínky pro započítání do HDP? Co je charakteristické pro důchodovou metodu měření HDP? Jakým způsobem měří produkt výdajová metoda? Jak funguje metoda měření přidanou hodnotou? Co je disponibilní důchod domácností? Jaký je rozdíl mezi HDP nominálním a reálným? Jaký je rozdíl mezi ekonomickou silou a úrovní? Jak se měří ekonomická úroveň?



Agregátní nabídka SAS (krátké období) - celková hodnota statků a služeb, které jsou firmy ochotny vyrobit v daném časovém období

Ňcen Ő Ňprodukce

Agregátní nabídka LAS (dlouhé období) - v dlouhém období je AS nezávislá na cenách

Jak a proč se liší AS v SR a LR?

Potenciální produkt (Yd)

dlouhodobě udržitelná úroveň výstupu
produkt vytvořený v podmínkách plného využití zdrojů

Jak si představujete plné využití zdrojů? V jakém vztahu k potenciálnímu produktu je

v současnosti výkon české ekonomiky? Zakreslete ideální AD a AS, za situace, že na osách je procentní roční změna deflátoru (inflace) a procentní roční změna reálného HDP. Jak se stanoví potenciální produkt?

Skutečný x potenciální Y

Agregátní poptávka AD - je tvořena souhrnem poptávek všech ekonomických subjektů.

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

Vyjadřuje vzájemný vztah mezi úrovní cen a celkových požadovaných množství výrobků a služeb.

Kde jsme se již s tímto vztahem setkali?

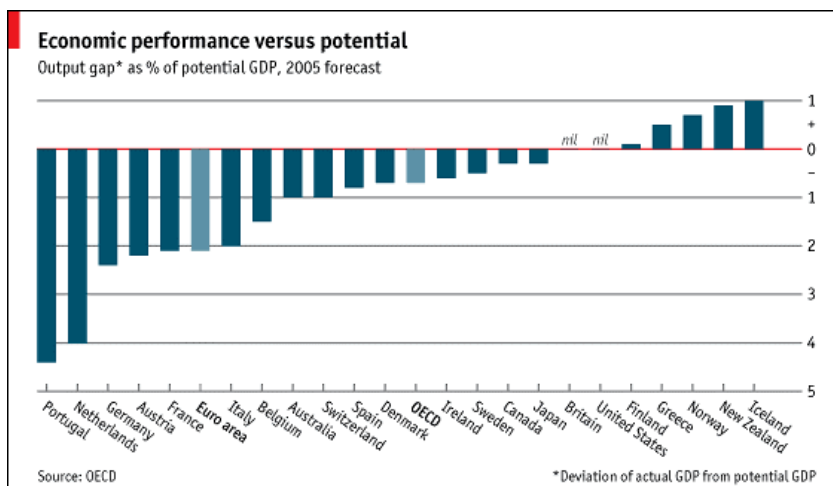
- reálně podíl $C > 60\%$
- dynamika AD mimo jiné závisí na úrocích, hospodářské politice a očekáváních, ...
- produkt v SR ovlivněn změnami $AD \times LR$ determinován potenciálním produktem a AD vliv na růst cenové hladiny

Rovnováha AS a AD = neexistence tlaku ke změně

- **! rozumí se rovnováha na :**
 - trhu statků a služeb
 - trhu práce a ostatních výrobních faktorů
 - trhu peněz a kapitálu
- **ALE rozdíly mezi školami:**
 - a. cenová pružnost Θ jak rychle se obnovuje rovnováha
 - b. mechanismus utváření rovnováhy na finančních trzích Θ jak se mění S na I

Klasický model - předpoklady:

- a. pružné ceny na trzích finální produkce i na trhu výrobních faktorů
 - b. investice i úspory se vyvíjí pod vlivem úrokové míry, která ovlivňuje rovnováhu
- $\Theta\Theta$ vnitřně stabilní = schopnost obnovení rovnováhy, v případě vychýlení ekonomiky mimo potenciální produkt



Jaké jsou základní předpoklady fungování klasického modelu?

Keynesiánský model - předpoklady:

- nepružnost na trzích výrobních faktorů - zejména nepružnost mezd směrem dolů
Jak si představujete nepružnost mezd?
- cenová stabilita, která je projevem nedokonalosti konkurence (monopolní firmy)
- ceny pod státní regulací
- vývoj úspor a investic není spojován výlučně s úrokovou mírou - není automaticky zajištěna rovnováha t.j. není zajištěna automatická přeměna úspor na investice

Jak se liší keynesiánský koncept od klasického?

AD zaostává za AS $\Rightarrow Y < Y^* \Rightarrow$ nevyužívání výrobních kapacit $\Rightarrow U$

Důvody: a. zaostávání výdajů na spotřebu za důchodem

b. poruchy v mechanismu přeměn S na I

c. závislost I na jiných veličinách než je i

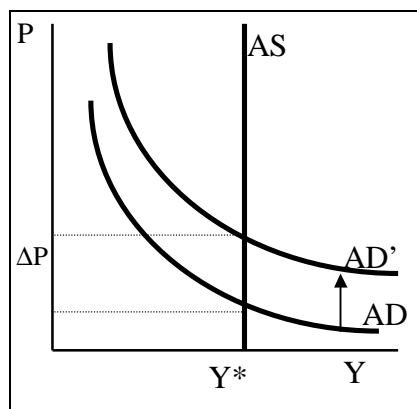
Protože $Y < Y^* \Rightarrow$ AS vnímána jako velmi pružná

$\Rightarrow \Rightarrow$ hospodářství vnitřně nestabilní

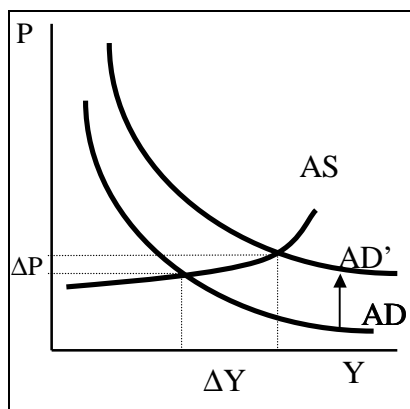
Jak se liší pohled klasiků a keynesiánců na celkovou rovnováhu ekonomiky?

Agregátní nabídka a poptávka (AS a AD):

KLASIKA:



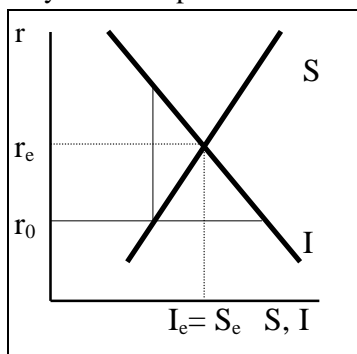
KEYNES:



Jak se liší chápání AS mezi klasiky a keynesiánci a proč?

neokeynesiánský kompromis

- keynesiánské pole \bar{i} od $Y^* = AS$ pružná a klasické pole \bar{r} od $Y^* = AS$ vertikální



Rovnováha na kapitálovém trhu

Klasický model - investice i úspory se vyvíjí pod vlivem úrokové míry, která ovlivňuje rovnováhu

r_0 - počáteční úroková míra

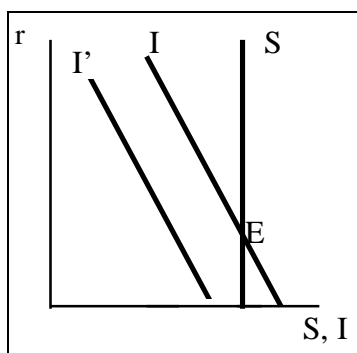
S - úspory

I - poptávka po investicích

pružnost úrokových měr zabezpečuje vyrovnání úspor a investic

platí podmínka vyrovnávání kapitálových trhů $\Rightarrow I = S$

Co je základním determinantem na kapitálovém trhu dle klasiků?



Keynesiánský model - vývoj úspor a investic není spojován výlučně s úrokovou mírou \Rightarrow NENÍ automaticky zajištěna rovnováha t.j. není zajištěna automatická přeměna S na I investice (resp. I/Y) závisí na:

- ziskovosti investic
- úrokové míře
- nejistotě očekávání

X úspory nejsou závislé na úrokové míře, ale důchodu

Jak se liší chápání S a I u keynesiánců a klasiků?