

5.  $S = I^d + (X^d - M^d) + (G^d - T)$

EX  $50€ = 40€ + (9€ - 0) + (1€ - 0)$

Dados disponíveis:

1. Financiamento + poupança privada (50€) financiada:

- $I = 40€$  via compra obrigações e ações + dep bancas e outros depósitos em bancos
- Empréstimo ao estrangeiro, e depósitos em bancos p/ compra de moeda X (9€)
- Empréstimo ao Estado via certificados de apostas e OTs

Real

i) EC fechada sem Estado

$AD = Y = C^d + I^d$

$100 = 80 + 20$

$\Rightarrow Y - C^d = I^d$

$S = 20 = I$

Produção q' não é de bens de C e de bens de I

ii) EC Aberta com Estado

$S = I^d + (X^d - M^d) + (G^d - T)$

$50€ = 40€ + (9€ - 0) + (1€ - 0)$

↓  
Produção q' não é de bens de C p/ os residentes (50€) e:

- Investido de bens de I p/ os residentes (40€)
- Investido p/ X (de bens de C ou de I) = 9€
- Investido p/ o Estado = 1€ = G